

中山市发展和改革局2025年1月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积	占地面积	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市沉香艺术文化宫	广东省盛世华园文化传播有限公司	中山市五桂山街道龙塘村杨屋组	中山市沉香艺术文化宫项目规划总用地面积468000平方米，总建筑面积50000平方米，主要建设沉香主题博物馆、康养基地、文化旅游项目、生产沉香系列产品、种植沉香树、沉香鉴定中	50000	468000	五桂山街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-364885	2025-01-27
小榄镇坦背村股份合作经济联社园兴路20号厂房建设项目	中山市小榄镇坦背村股份合作经济联社	中山市小榄镇园兴路20号	项目总占地面积：6060平方米，建筑面积：7660平方米，计容建筑面积：13395.86平方米。其中：一期项目占地面积：5740平方米，建筑面积：5740平方米，计容建筑面积：11475.86平方米，二期项目占地面积：320平方米，建筑面积：1920平方米，计容建筑面积：1920平方米，一期拟建2幢2层厂房，用于生产塑料产品，预计年产量300万件。二期拟建一栋6层办公室。	13395.86	6060	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-714886	2025-01-27
中山市横栏镇长安北路24号120KW分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇三合石材店	中山市横栏镇长安北路24号	本项目建设地址为中山市横栏镇长安北路24号（国有土地使用证中府国用（1994）字第136371/1700371号），建设规模为120KW，占屋顶面积482平方米，主要包括光伏组件，光伏支架，逆变器，电缆，并网箱。年发电量约为14.4万kwh，项目采用自发自用，余电上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	482	482	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-355405	2025-01-27
林雅尊49.61kw分布式光伏发电项目	林雅尊	中山市大涌镇中新路71、73、75、77号	于广东省中山市大涌镇中新路71、73、75、77号（房产证号：粤房地权证中府字第0112002072号）厂房投资建设49.61千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1000平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电9万千瓦时，系统采用单晶硅605W组件共82块，组串式80千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件，采用“自	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-106872	2025-01-27
余星贺194.68kw分布式光伏发电项目	余星贺	中山市大涌镇青岗村	于广东省中山市大涌镇青岗村（不动产权证号：粤（2020）中山市不动产权第0083489号）厂房投资建设194.68千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1500平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电26万千瓦时，系统采用单晶硅620W组件共314块，组串式110千瓦逆变器2台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件，采用“自发自用，余电上网”的	1500	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-928560	2025-01-27
中山市希凡能源科技有限公司石岐城光悦景充电站新建项目	中山市希凡新能源科技有限公司	中山市石岐街道岐港路34号	本项目占地200方米，新建630KVA箱变一台，规划建设台600千瓦充电桩合计14个充电车位，满足中山市石岐区岐港路34号一带新能源汽车充	-	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-172328	2025-01-27

霍浩民厂房50KW分布式光伏发电项目	霍浩民	中山市东风镇东海贰路20号	本项目位于中山市东风镇东海贰路20号,建设霍浩民厂房50KW分布式光伏发电项目,占用354.2平方米面积,使用隆基的光伏组件,固德威并网逆变器,正泰并网箱,使用热镀锌方管作光伏支架,电站建成后自发自用,余电上网,电站每年的总发电量约5万度左右。	354.2	354.2	中山市东风镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-994605	2025-01-26
东区博爱七路与逸昌路西侧交汇处地块停车场工程	中山市东区保安服务公司	中山市东区东区博爱七路与逸昌路西侧交	项目规划总用地面积5600平方米,总建筑面积5600米。主要建设停车场,提供车辆停放等。	5600	5600	中山市东区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-833059	2025-01-26
中山市火炬开发区汇雅花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区会展东路与港义路交叉口汇雅花园	中山市火炬开发区汇雅花园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共6栋住宅建筑更新共12台电梯及配套设施,12台电梯占地面积:54.00平方米,12台电梯建筑面积:810.00平方米。	810	54	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-05-753699	2025-01-26
广东民昇食品有限公司生鲜食材智能分拣集配中心改建项目	广东民昇食品有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平路23号	项目占地3300平方米,建筑面积1478.63平方米。建设内容包括:打造优质农副产品精细分拣及全品类生鲜食材配送平台,提供含食材采购到配送的一站式餐饮管理服务,利用冷链仓储设施在精准温控下保证保鲜食材。配备冷链物流智能仓储设备、自动化分拣生产线、信息化系统等。	1478.63	3300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-467434	2025-01-26
中山市两益物业管理有限公司130千瓦分布式光伏发电项目	中山市两益物业管理有限公司	中山市古镇镇东岸北路400号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路400号安装光伏停车棚,安装光伏板面积600平方米,使用铝合金支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模130千瓦,年发电量约15万度电,采用并网模式;自发自用,余电上网。	600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-760912	2025-01-26
中山市雨露教育基地项目	中山雨露教育投资咨询有限公司	中山市板芙镇板尾村与四联村交界处,北至中心农路、南至四联村、西至河西公路、东至古神公路。	中山市雨露教育基地项目占地面积163.05亩(其中政府出让办学用地约125.02亩,另计划租用38.03亩),学校校舍第一期建筑面积62547平方米,计划建设七栋教学楼等(包括2栋教学楼、1栋图书馆及综合楼、1栋饭堂、2栋宿舍及1栋体育馆)及配套设施。拟于2025-2026年筹建中山市雨露高级中学,总投资为4亿元。	62547	108700.54	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-161676	2025-01-26
中山凯旋真空科技股份有限公司2.25MW分布式光伏发电项目	广东孚能光伏科技有限公司	中山市横栏镇永拓路1号	本项目依托中山凯旋真空科技股份有限公司屋顶建设分布式光伏电站,建设面积20980平方米,光伏建设高度不超过2.8米。采用710W单晶硅光伏组件,装机总功率约2.25MW,设计发电每年总量240万度;采用“自发自用,余电上网”模式	55824.19	20980	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-614248	2025-01-25
姜晶灯饰配件年产量100万个项目	姜晶	中山市横栏镇新茂工业大道西一路8号	新建厂房A1栋,地上9层,占地面积为3416.1平方米,建筑面积为15241.76平方米,基底面积为1674.23平方米;主要经营:制造、加工、销售、照明灯具,灯用电器配件;主要设备有:压铸机,注塑机及全自动生产流水线、车床等。	15241.76	3416.1	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-624946	2025-01-24
中山市铂莱雅商业管理有限公司古镇镇冈东村东辉楼450KW分布式光伏发电项目	中山市铂莱雅商业管理有限公司	中山市古镇镇中兴大道南39号东辉楼	本项目位于中山市古镇镇中兴大道南39号楼顶,安装光伏板面积2500平方米,使用热镀锌作为光伏支架,使用隆基HIMOX10-645W光伏组件,使用并网逆变器,安装规模450千瓦,年发电量约45万度电,采用并网模式;自发自用,余	2500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-429560	2025-01-24

佛山市鑫万锦新能源有限公司399千瓦分布式光伏发电项目	佛山市鑫万锦新能源有限公司	中山市古镇镇东岸北路267号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路267号楼顶,安装光伏板面积1800平方米,使用不锈钢作为光伏支架,拟选用高效单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模399千瓦,年发电量约45万度电,采用并网模式;自发自用,余电上网。	1800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-682746	2025-01-24
中山市瑞美食品有限公司年产3万吨糖果产品建设项目	中山市瑞美食品有限公司	中山市火炬开发区逸仙路20号	项目占地面积5000平方米,建筑面积约13000平方米,通过改造现有厂房以及厂区配套附属设施,符合生产标准需要。项目引进糖果生产线20条,完工后年产糖果产品3万吨。	13000	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-152591	2025-01-24
中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社公园建设项目	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇盛丰社区	盛丰社区西外环桥下空间利用建设工程项目规划总用地面积44138.3平方米,主要建设休闲场地、休闲体育公园等公益设施。	-	44138.3	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-598653	2025-01-24
萧志豪年产服饰20万件工业厂房新建项目	萧志豪	中山市大涌镇南文村	于大涌镇南文村【土地证号:中府国用(2007)第270324号】新建1幢9层工业厂房,总建筑面积:11000平方米,占地面积:7666.6平方米。产品工艺流程:采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品(不含印染、漂染、洗水工序)。结构类型:框架结	11000	7666.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-483813	2025-01-24
李军、李丽、李琴工业厂房年产服装10万件生产项目	李军	中山市沙溪镇涌边村	李军、李丽、李琴工业厂房项目,用地总面积为2470.8平方米,原已建成工业厂房建筑面积6117.57平方米,现扩建1幢6层工业厂房,建筑面积为2000平方米。主要经营范围为生产、加工服装,项目完工后预计产服装增加至10万件,	2000	2470.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-889389	2025-01-24
中山市小榄镇裕民社区四经济合作社民耀路8号厂房建设项目(二期)	中山市小榄镇裕民社区四经济合作社	中山市小榄镇裕民社区民耀路8号	本项目用地面积12783.07平方米,项目建筑面积2000平方米,主要建设内容为1栋1层的厂房,包括预制菜车间、预制菜品研发办公检测中心、仓储物流配送中心,内部配置道路、广场和	2000	12783.07	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-05-105257	2025-01-24
申乐(中山)游乐设备制造有限公司年产主题乐园专用机电设备20套及其配套产品迁建项目	申乐(中山)游乐设备制造有限公司	中山市板芙镇板芙北路190号2栋第8卡	本项目在中山市板芙镇板芙北路190号2栋第8卡进行建设生产,项目占地面积8500平方米,建筑面积6396平方米。项目主要从事定制游乐设备的制造与销售,年产各类定制游乐设备20套、钢结构30吨、木结构300平米、玻璃钢750平米。项目拟购置一批生产设备,主要为焊接机2台、推台锯1台、钻床1台、喷漆房1个、水帘柜1个、砂轮切割机2台、切割房2台等。项目建成后,预计年产值为2500万元,年税收为15万元。	6396	8500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-813410	2025-01-24
中山东凤镇万洋众创科技产业发展有限公司年产冰箱300万件项目二期工程	中山东凤镇万洋众创科技产业发展有限公司	中山市东凤镇同安大道西70号	项目二期工程建设15栋6层工业厂房,1栋24层标志性建筑,总用地面积约41884.12平方米,总建筑面积约195479.06平方米,计划投入6亿元,用于家电制冷电器具制造。计划每年生产冰	195479.06	41884.12	中山市东凤镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-762906	2025-01-24
张钟明年产500万件无人飞行器及配件生产线新建项目	张钟明	中山市古镇镇曹二村新兴大道东	项目总用地面积14703.7平方米,总建筑面积56960平方米,其中新建三幢8层高49.5米工业厂房,地下室车库5500平方米。项目计划生产无人飞行器及配件年生产500万件,年产值约2亿元。不含专业金属表面处理(包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)和线路板制作。	56960	14703.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-268816	2025-01-24

中山雁岚新能源有限公司 47.36千瓦梁俊帆屋顶分 布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限 公司	中山市南头镇二坊路 龙兴街20号	在中山市南头镇二坊路龙兴街20号梁俊帆屋顶建设容量为47.36千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量5.4890万度电，项目使用74块640瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。建筑面积：410平方米，占地面积：	410	410	南头镇经济发展和科技统计 局	2501-442000-04-01- 173878	2025-01-24
中山雁岚新能源有限公司 46.72千瓦梁在勤屋顶分 布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限 公司	中山市南头镇二坊路 龙兴街22号	在中山市南头镇二坊路龙兴街22号梁在勤屋顶建设容量为46.72千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量5.4148万度电，项目使用73块640瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。建筑面积：280平方米，占地面积：	280	280	南头镇经济发展和科技统计 局	2501-442000-04-01- 250752	2025-01-24
中山市睿霖照明科技有限 公司479.7千瓦分布式光 伏发电项目	中山市睿霖照明科技 有限公司	中山市横栏镇顺兴北 路9号	本项目建设地点位于中山市横栏镇顺兴北路9号，蔡毅锋所拥有厂房屋顶上。厂房建筑面积13122.38平方米，土地占地面积7153.5平方米。屋顶光伏建设面积470.52平方米，安装容量为479.7千瓦，光伏太阳能发电组件，在水泥墩和彩钢瓦上铺设安装导轨支架，预计年发电量约50万度左右，所发电量用途：自发自用，余电上网	13122.38	7153.5	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2501-442000-04-01- 304308	2025-01-23
三角镇高平路口充电站	中山市盈捷建设工程 有限公司	中山市三角镇高平大 道116号	本站点建设630KVA美式变压器一台，配套1台240KW直流充电桩、3台120KW直流充电桩，可提供10个露天充电车位。	150	600	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2501-442000-04-01- 419855	2025-01-23
中山市沙溪镇云汉村市场 (扩建)	中山市沙溪镇云汉村 股份合作经济联社	中山市沙溪镇云汉乔 津街53号	项目位于云汉乔津街53号云汉市场，原市场建筑面积为4372平方米。拟计划扩建823.4平方米，项目占地823.4平方米，完善其相关配套设施。主要经营范围粮油、百货等销售。	823.4	823.4	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2410-442000-04-01- 337213	2025-01-23
中山市益利金属制品有限 公司685千瓦分布式光伏 发电项目	珠海易光能零捌新能 源技术有限公司	中山市神湾镇神湾大 道中64号	珠海易光能零捌新能源技术有限公司在中山市益利金属制品有限公司厂房、车棚、办公楼屋顶投资建设分布式光伏发电项目，建设规模：交流侧输出容量685千瓦。拟占用房屋面积约4000平方米，平均年发电量约80万KWh。拟采用820块615W和414块710W高效单晶组件；1台150KW、3台125KW、1台60KW和2台50KW共7台光伏逆变器以及其他相关电气设备。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米。所发电量自发自	4000	4000	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2501-442000-04-05- 707050	2025-01-23
机械设备核心金属部件生 产研发基地项目	中山市宸喆精密五金 有限公司	中山市板芙镇工业大 道1号海印科技园8B 栋厂房首层第11卡	本项目于中山市板芙镇工业大道1号海印科技园8B栋厂房首层第11卡厂房进行生产建设，同步升级改造厂房及配套设施，用地面积约为7600平方米，建筑面积为7600平方米。主要生产汽车零部件及配件、五金产品、塑料制品等产品，预计年产汽车配件100万件、枪苗仪100万件，预计年产值5000万元，税收120万元。	7600	7600	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2501-442000-04-01- 548247	2025-01-23
中山市捷泰新能源有限责 任公司中山市民众街道(萧正生)35KW分布式光伏 发电项目	中山市捷泰新能源有 限责任公司	中山市火炬开发区民 众街道接源行政村新 村下街13号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道萧正生屋顶，安装光伏板面积155.3176平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规35千瓦，年发电量约42000度电，采用全额上网模式并入南方电网。	475.51	217.07	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2501-442000-04-05- 778866	2025-01-23

中山市捷泰新能源有限责任公司中山市民众街道(萧国球)26.6KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村新村下街13号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇萧国球屋顶, 安装光伏板面积118.041376平方米, 使用正泰光伏支架、正泰光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模26.6千瓦, 年发电量约31920度电, 采用全额上网模式并入南方电网。	299.01	147.24	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-339498	2025-01-23
林干添年产家具2000件生产项目	林干添	中山市大涌镇月地旗云街8号	位于中山市大涌镇月地旗云街8号(不动产权证书:粤(2024)中山市不动产权第0495894、0495895号), 新建一幢工业厂房, 建筑面积:6550.0平方米, 占地面积:1195.00平方米, 层数:6层, 建筑结构类型:框架结构。年产家具2000件, 产值250万元。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	6550	1195	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-798224	2025-01-23
中山市邦耐尔五金制品有限公司169.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市邦耐尔五金制品有限公司	中山市古镇镇曹二东岸北路530号	本项目位于中山市古镇镇曹二东岸北路530号厂房楼顶, 安装光伏板面积1000平方米, 使用H钢、C型钢作为光伏支架, 使用单晶硅光伏组件, 是使用并网逆变器, 安装规模169.6千瓦, 年发电量约18.6万度电, 采用并网模式; 自发自用。	1000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-148260	2025-01-23
广州发展新能源集团股份有限公司中山市沙溪新濠路电动汽车充电站项目	广州发展新能源集团股份有限公司	中山市沙溪镇新濠路48号蓝爵花园地面停车场停车位。	本项目需新增容量为800kVA变压器1台, 安装480kW分体式直流充电机一机十枪1台和120kW一机双枪*2台, 总容量共计720kW, 可满足14台电动汽车同时充电。	-	60	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-577525	2025-01-23
中山市小榄镇下基停车场中旗充电站	中旗(深圳)新能源有限责任公司	中山市小榄镇下基路131号下基停车场	建设2台120千瓦双枪新能源汽车快充, 2台14kW双枪新能源汽车慢充, 占地面积100平方米, 可同时为8辆新能源汽车充电, 配备消防设备及设施, 项目完成后为游客及周边群众的新能源	-	100	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-658979	2025-01-22
中山市日造新能源科技有限公司中山市美太电气有限公司799.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市日造新能源科技有限公司	中山市三角镇结民村	项目拟在中山市三角镇结民村中山市美太电气有限公司厂房屋顶建设安装799.8千瓦分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积约5000平方米, 项目预设光伏板容量799.8KWp, 逆变器容量670KW。建成后年发电量约90.5万度, 年减排二氧化碳约495吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件, 逆变器, 电缆, 并网计量柜等。项目采用“自发自用, 余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的	5000	5000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-617818	2025-01-22
中山市乾顺建材有限公司年处理40万吨建筑垃圾分拣项目	中山市乾顺建材有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇埠港东路95号	占地约21亩。主要进行建筑垃圾和装修垃圾分拣及再加工业务。回收城市建筑垃圾和装修垃圾, 通过垃圾分类设备自动化分拣出木材、金属、塑料、等类别, 建筑垃圾分拣业务一年的设计生产能力可达到30-40万吨。主要用到的设备有颚式破碎机、圆锥破碎机、锤式破碎机、滚筒筛分机、震动筛分机, 风选机、磁选机、输送皮带机等, 配套的辅助作业设备有挖掘机、铲车等。参考技术标准《《建筑垃圾处理技术标准》	13849.7	6873.64	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-445037	2025-01-22
幸福御府三期	中山市幸福满园智能装饰有限公司	中山市横栏镇新丰村、西冲社区	项目名称: 幸福御府三期。共建1幢5号楼住宅15层, 建筑规模: 6669.17平方米, 其中包括(住宅面积: 5639.44平方米、地下车库面积: 847.69平方米、架空层面积: 181.98平方米)	6669.17	847.69	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-710029	2025-01-22

中山市三角镇益健五金厂250KW分布式光伏发电项目	中山市三角镇益健五金厂	中山市三角镇光明路200号之二	本项目利用工业厂房(粤(2024)中山市不动产权第0539987号)屋顶安装分布式光伏发电项目,使用面积约为1500平方米,项目容量为250KW,年发电量约为27万度电。采用“自发自用,余电上网”模式并网,拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器,光伏组件高度不高于2.8米,相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项	1500	1500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-524124	2025-01-22
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市三角镇(何志伦)28KW分布式户用光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三角镇高平村	本项目位于广东省中山市三角镇高平村(何志伦)屋顶,安装光伏板面积124.25408平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模28千瓦,年发电量约33600度电,采用全额上网模式并入南方电网。	124.25	124.25	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-497602	2025-01-22
廉商新能源兴圃大道东672.22KW分布式光伏发电项目	东莞廉商新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东29号	光伏板安装面积3500平方米,建设高度2.8米,主要在中山市黄圃镇兴圃大道东29号屋顶建设分布式光伏发电项目,装机容量672.22KW,年平均发电量70万度,拟采用1102块610W单晶硅组件、6台110KW逆变器及其它相关电气设备。所发电量自发自用,余电上网	-	3500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-288431	2025-01-22
兰德钢球厂充电站项目	中山市清能超科技有限公司	中山市翠亨新区和敏路30号	建设投资一台1250KVA变压器,9台充电桩,8台250KVA快充桩,1台为超级充电桩(充电功率600KVA),可以提供16个车位进行快速充电,实行24小时营业。	500	500	中山翠亨新区产业发展局	2501-442000-04-01-131891	2025-01-22
中关韶能(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛24组分布式光伏发电项目	中关韶能(中山)能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛24号地块	中关韶能(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛24组分布式光伏发电项目,初步预计建设面积59150平方米,装机容量5.99MW,预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式,预计	59150	59150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-769422	2025-01-22
神湾镇宥南村公益性公墓建设项目	中山市神湾镇宥南村股份合作经济联合社	中山市神湾镇宥南村仙人骑鹤山	项目总占地面积为14147.51平方米,总建筑面积为3163平方米,主要建设墓位878穴,1幢4层框架结构骨灰楼,配套1幢1层办公楼,1幢1层公厕。其中墓位建筑面积920平方米,骨灰楼建筑面积1986平方米,办公楼建筑面积173平方米,公厕面积84平方米。本项目为非盈利性公益	3163	14147.51	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-328811	2025-01-22
韶能中关(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛216组分布式光伏发电项目	韶能中关(中山)能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛216号地块	韶能中关(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛216组分布式光伏发电项目,初步预计建设面积65100平方米,装机容量5.99MW,预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	65100	65100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-562097	2025-01-22
韶能中关(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛215组分布式光伏发电项目	韶能中关(中山)能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛215号地块	韶能中关(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛215组分布式光伏发电项目,初步预计建设面积32600平方米,装机容量3.6MW,预计投资1800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32600	32600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-441378	2025-01-22
韶能中关(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛214组分布式光伏发电项目	韶能中关(中山)能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛214号地块	韶能中关(中山)能源有限公司黄圃镇横石岛214组分布式光伏发电项目,初步预计建设面积57500平方米,装机容量5.95MW,预计投资2975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57500	57500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-186420	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛213组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛213号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛213组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积60450平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量658.9万度。	60450	60450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-937657	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛212组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛212号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛212组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积31300平方米，装机容量3.45MW，预计投资1725万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	31300	31300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-771860	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛211组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛211号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛211组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积17400平方米，装机容量1.95MW，预计投资975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	17400	17400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-918462	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛210组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛210号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛210组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积51350平方米，装机容量5.65MW，预计投资2825万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	51350	51350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-751721	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛209组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛209号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛209组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57900平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57900	57900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-349840	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛208组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛208号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛208组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积30400平方米，装机容量3.35MW，预计投资1675万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	30400	30400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-767679	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛207组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛207号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛207组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积49550平方米，装机容量5.45MW，预计投资2725万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	49550	49550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-604663	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛206组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛206号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛206组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积30000平方米，装机容量3.3MW，预计投资1650万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	30000	30000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-215436	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛205组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛205号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛205组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积26550平方米，装机容量2.95MW，预计投资1475万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	26550	26550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-326651	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛204组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛204号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛204组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积52350平方米，装机容量5.8MW，预计投资2900万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	52350	52350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-450159	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛203组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛203号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛203组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积40850平方米，装机容量4.5MW，预计投资2250万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	40850	40850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-638734	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛202组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛202号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛202组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积63350平方米，装机容量5.93MW，预计投资2965万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	63350	63350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-165675	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛201组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛201号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛201组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积37100平方米，装机容量4.1MW，预计投资2050万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	37100	37100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-989623	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛200组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛200号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛200组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积37750平方米，装机容量4.15MW，预计投资2075万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	37750	37750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-453655	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛199组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛199号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛199组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44900平方米，装机容量4.95MW，预计投资2475万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44900	44900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-673954	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛198组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛198号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛198组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54500平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54500	54500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-828792	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛197组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛197号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛197组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48700平方米，装机容量5.4MW，预计投资2700万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	48700	48700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-350813	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛196组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛196号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛196组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积49100平方米，装机容量5.4MW，预计投资2700万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	49100	49100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-350395	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛195组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛195号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛195组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积61900平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	61900	61900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-280433	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛194组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛194号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛194组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34700平方米，装机容量3.85MW，预计投资1925万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	34700	34700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-500398	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛193组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛193号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛193组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积55650平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式。预计	55650	55650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-910873	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛192组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛192号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛192组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57650平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57650	57650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-826310	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛191组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛191号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛191组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积58450平方米，装机容量5.98MW，预计投资2990万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	58450	58450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-771265	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛190组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛190号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛190组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积30400平方米，装机容量3.35MW，预计投资1675万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	30400	30400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-585807	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛189组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛189号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛189组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积41950平方米，装机容量4.65MW，预计投资2325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	41950	41950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-347560	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛188组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛188号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛188组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44700平方米，装机容量4.95MW，预计投资2475万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44700	44700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-438451	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛187组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛187号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛187组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44900平方米，装机容量4.95MW，预计投资2475万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44900	44900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-925201	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛186组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛186号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛186组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44300平方米，装机容量4.9MW，预计投资2450万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44300	44300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-200625	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛185组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛185号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛185组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积50500平方米，装机容量5.6MW，预计投资2800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	50500	50500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-245714	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛184组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛184号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛184组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积36650平方米，装机容量4.05MW，预计投资2025万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	36650	36650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-284326	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛183组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛183号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛183组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积31550平方米，装机容量3.5MW，预计投资1750万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	31550	31550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-952295	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛182组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛182号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛182组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57050平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57050	57050	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-649427	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛181组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛181号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛181组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积26550平方米，装机容量2.95MW，预计投资1475万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	26550	26550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-790982	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛180组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛180号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛180组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积56150平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	56150	56150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-163616	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛179组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛179号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛179组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积42000平方米，装机容量4.65MW，预计投资2325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	42000	42000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-563717	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛178组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛178号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛178组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积29400平方米，装机容量3.25MW，预计投资1625万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	29400	29400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-450134	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛177组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛177号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛177组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积46950平方米，装机容量5.2MW，预计投资2600万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	46950	46950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-391060	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛176组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛176号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛176组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57600平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57600	57600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-293478	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛175组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛175号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛175组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积60600平方米，装机容量5.98MW，预计投资2990万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	60600	60600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-116538	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛174组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛174号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛174组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积31700平方米，装机容量3.5MW，预计投资1750万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	31700	31700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-952053	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛173组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛173号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛173组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积52450平方米，装机容量5.8MW，预计投资2900万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	52450	52450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-844897	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛172组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛172号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛172组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44350平方米，装机容量4.9MW，预计投资2450万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44350	44350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-774444	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛171组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛171号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛171组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积66750平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	66750	66750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-620994	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛170组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛170号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛170组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积42000平方米，装机容量4.65MW，预计投资2325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	42000	42000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-276451	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛169组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛169号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛169组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积38100平方米，装机容量4.2MW，预计投资2100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	38100	38100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-741349	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛168组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛168号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛168组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48400平方米，装机容量5.35MW，预计投资2675万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	48400	48400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-597327	2025-01-22
中山市翔渝电气安装服务有限公司61.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市翔渝电气安装服务有限公司	中山市南头镇云桂路17号	中山市翔渝电气安装服务有限公司61.5千瓦分布式光伏发电项目，安装在中山市南头镇云桂路17号何荣生房屋楼顶，建筑面积（建设用地）984平方米，占地面积（含光伏场区）约为200平方米，拟采用615瓦单晶硅组件100块，1台60K千瓦古瑞瓦特逆变器。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为6万度。	984	200	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-118732	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛167组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛167号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛167组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54600平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54600	54600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-479331	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛166组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛166号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛166组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积47750平方米，装机容量5.25MW，预计投资2625万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	47750	47750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-305743	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛165组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛165号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛165组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积28900平方米，装机容量3.2MW，预计投资1600万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	28900	28900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-139427	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛164组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛164号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛164组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积35950平方米，装机容量3.95MW，预计投资1975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	35950	35950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-343732	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛163组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛163号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛163组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积50400平方米，装机容量5.55MW，预计投资2775万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	50400	50400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-642827	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛162组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛162号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛162组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积25250平方米，装机容量2.8MW，预计投资1400万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	25250	25250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-840664	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛161组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛161号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛161组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积65600平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	65600	65600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-590036	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛160组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛160号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛160组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积47250平方米，装机容量5.2MW，预计投资2600万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	47250	47250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-926479	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛159组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛159号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛159组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积45450平方米，装机容量5MW，预计投资2500万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	45450	45450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-281389	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛158组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛158号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛158组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积41350平方米，装机容量4.55MW，预计投资2275万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	41350	41350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-900069	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛157组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛157号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛157组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积30900平方米，装机容量3.4MW，预计投资1700万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	30900	30900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-454053	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛156组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛156号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛156组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积35800平方米，装机容量4MW，预计投资2000万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	35800	35800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-958669	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛155组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛155号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛155组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积22950平方米，装机容量2.6MW，预计投资1300万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	22950	22950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-144009	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛154组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛154号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛154组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48400平方米，装机容量5.4MW，预计投资2700万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	48400	48400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-870870	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛153组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛153号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛153组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积27100平方米，装机容量3MW，预计投资1500万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发	27100	27100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-564142	2025-01-22

韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛152组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛152号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛152组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积39350平方米，装机容量4.4MW，预计投资2200万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年	39350	39350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-797561	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛151组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛151号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛151组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积50800平方米，装机容量5.6MW，预计投资2800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年	50800	50800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-229043	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛150组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛150号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛150组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积45050平方米，装机容量5MW，预计投资2500万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年	45050	45050	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-181193	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛149组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛149号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛149组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34550平方米，装机容量3.8MW，预计投资1900万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	34550	34550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-945664	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛148组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛148号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛148组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积35700平方米，装机容量4MW，预计投资2000万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年	35700	35700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-809648	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛147组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛147号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛147组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积37850平方米，装机容量4.2MW，预计投资2100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	37850	37850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-708343	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛146组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛146号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛146组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积32550平方米，装机容量3.6MW，预计投资1800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32550	32550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-739002	2025-01-22
韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛145组分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛145号地块	韶能中关（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛145组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积42100平方米，装机容量4.63MW，预计投资2315万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	42100	42100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-633561	2025-01-22
佛山市贺峻新能源科技有限公司239.73千瓦分布式光伏发电项目	佛山市贺峻新能源科技有限公司	中山市南头镇东福南路160号	佛山市贺峻新能源科技有限公司利用中山市南头镇东福南路160号中山市集益教育投资有限公司建筑物屋顶建设佛山市贺峻新能源科技有限公司239.73千瓦分布式光伏发电项目，拟采用单晶硅组件，选用2台110千瓦华为并网逆变器，装机容量为239.73千瓦。占建筑屋顶面积约为4000平方米。采用发自自用，余电上网模式，平均年	-	4000	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-915183	2025-01-22

王金虎厂房屋顶120千瓦分布式光伏项目	佛山市创彩新能源有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道东二路1号	本项目建设范围为中山市横栏镇新茂村厂房屋顶，建设160千瓦分布式光伏发电项目，交流侧容量为120kW，直流侧容量为136kWp，占地面积700平方米。预计年发电量16.8万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式为自	700	700	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-395590	2025-01-22
中山市沙溪镇濠涌村大同股份合作经济社工业厂房年产30万件生产线新建项目	中山市沙溪镇濠涌村大同股份合作经济社	中山市沙溪镇新濠路133号	新建工业厂房1栋5层，占地面积：4579.05平方米，建筑面积：6800平方米，框架结构，主要经营范围为服装制造，年产30万件，产值约300万元，该项目不包含印染，漂染工序、洗水工艺	6800	4579.05	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-202421	2025-01-22
南头镇智能家电制造业创新中心2826.25KW分布式光伏发电项目	中山市南头镇资产投资经营有限公司	中山市南头镇升辉南路5号	南头镇智能家电制造业创新中心2826.25KW分布式光伏发电项目，拟在中山市南头镇智能家电制造业创新中心1、2、3号厂房混凝土屋面建设总装机容量为2826.25KW的分布式光伏发电项目，项目占屋面面积约15806平方米，1号厂房预计装机容量1746.325kWp，2号厂房预计装机容量561.085kWp，3号厂房预计装机容量518.84kWp，主要设备有：光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用自发自用，余电上网模式，	15806	15806	南头镇经济发展和科技统计局	2405-442000-04-01-607209	2025-01-22
泰源玻璃工艺制品634.52KW分布式光伏发电项目	中山市泰源玻璃工艺制品有限公司	中山市黄圃镇黄圃港	本项目光伏发电系统安装在中山市黄圃镇吴兰村房屋屋顶。设计建设规模光伏发电容量总共634.52KWp。光伏系统总建设面积为10273.33平方米，光伏系统的最高发电转换率约为89%#37;，本项目实际最大发电出力为564.72KWp，选用580Wp单晶硅光伏组件1904块。选用5台110KWp逆变器，组串为20块一串共95串。接入用户0.4KV低压用户侧，并网采用	26215.61	10273.33	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-188541	2025-01-22
中山雁岚新能源有限公司105.60千瓦陈伟英屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇庙南路21号对面	在中山市南头镇庙南路21号对面陈伟英屋顶建设容量为105.60千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量12.239万度电，项目使用165块640瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。建筑面积：500平方米，占地面积：	500	500	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-505931	2025-01-22
广州市交创民富新能源科技有限公司（黎金泉）20.59KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道新伦村下围街13号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市火炬开发区民众街道新伦村下围街13号屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋项面积约80平方米;本项目采用630Wp单晶硅光伏组件，选用20千瓦逆变器，装机容量20.59千瓦;该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为20590度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业	120	80	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-144236	2025-01-21
何佳权、谢好娣厂房年产500吨药丸新建厂房建设项目	何佳权	中山市小榄镇工业大道南23号	项目总用地面积为21235.6平方米，拟建新厂房一幢，总建筑面积为25223平方米，8层框架结构。该厂房主要用于生产中成药和保健药丸，计划投入生产线三条，年产药丸500吨以及中成药	25223	21235.6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-808641	2025-01-21

中山市宏亿建筑材料有限公司跨堤砂石输送带装卸点建设项目	中山市宏亿建筑材料有限公司	中山市黄圃镇团范村平洲大朗基	拟建两座跨堤砂石输送带，一座进料一座出料，每座长度约86米，两座输送带相距约50米，均垂直跨堤布置。采用密封式设计，支撑部份由上部钢桁架及下部钢架柱组成，上部钢桁架宽2.8米，高2.4米，设4根竖向钢架柱，钢架柱横截面积为2.8米*1.6米，柱下设砼承台，尺寸为6米*4米*1米（长宽高），承台下设4根φ600钢管桩，桩长30米。并配套相关海砂淡化加工设备，包含配备淡化、砂石配调整等生产线5条及装卸点1	100	100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2107-442000-04-02-240500	2025-01-21
中山市捷泰新能源有限责任公司（胡新毅-建设路108号）49千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇建设路108号	拟在广东省中山市沙溪镇建设路108号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用70块700W单晶硅光伏组件，功率为49KW，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约210平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量10.7万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	1123.5	210	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-639823	2025-01-21
东莞怀嘉新能源有限公司29.82千瓦彭国强屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼2座36号	在中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼2座36号屋顶建设29.82KW分布式光伏发电项目，年均发电量3.4万度电，项目使用42块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网	130	130	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-658528	2025-01-21
东莞怀嘉新能源有限公司43.31千瓦梁坚恒屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市黄圃镇新地村	在中山市黄圃镇新地村屋顶建设43.31KW分布式光伏发电项目，年均发电量4.98万度电，项目使用61块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	190	190	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-485047	2025-01-21
东莞怀嘉新能源有限公司22.72千瓦梁家松屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市黄圃镇鰲埗北二街1号之一	在中山市黄圃镇鰲埗北二街1号之一屋顶建设22.72KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.6万度电，项目使用32块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	100	100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-864261	2025-01-21
华淳新能源科技（广东）有限公司九洲路347号86.94千瓦光伏发电项目	华淳新能源科技（广东）有限公司	中山市小榄镇九洲路347号	项目占地面积490平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式。主要建设内容有：项目拟在屋顶安86.94kW分布式光伏发电系统，该系统由单晶光伏组件、并网逆变器、汇流箱、智能计量柜等设备组成。项目建成后预计年平均发电量约10万度。	-	490	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-827667	2025-01-21
中山市创兴斯光伏科技有限公司896.005kw分布式光伏发电项目	中山市创兴斯光伏科技有限公司	中山市东风镇安乐村东风大道南293号	于广东省中山市东风镇安乐村东风大道南293号厂房屋顶投资建设896.005千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积5000平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电100万千瓦时，系统采用单晶硅605W组件共1481块，组串式110千瓦逆变器8台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	5000	5000	中山市东风镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-339339	2025-01-21

广东弘信新能源科技有限公司万福路32号399.75千瓦分布式光伏发电项目(一期)	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇万福路32号	本项目建设装机容量为399.75千瓦光伏电站,类型为并网式太阳能光伏发电系统,包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施,占地面积2500平方米,建筑面积2500平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电约35万度。	2500	2500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-662647	2025-01-21
中山市小榄镇仓库消防改造装修项目二次工程(仓库A室内装修消防)	中山市小榄镇货运联营有限公司	中山市小榄镇民安南路228号	本工程位于中山市小榄镇民安南路228号,仓库A原建筑为丙类仓库,建筑高度为:9.3米,本工程仓库A为首层局部进行装修工程和消防设备工程,装修面积为5940.4平方米;原建筑使用功能为丙类仓库,装修后作丙类2项仓库使用;本工程已设室内消火栓、灭火器配置、自动跟踪定位射流灭火系统、自动报警、机械排烟、疏散指示	5940.4	5940.4	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-599092	2025-01-21
中山市永高纸品有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山市腾峰光伏科技有限公司	中山市阜沙镇安华路1号	本项目拟利用中山市永高纸品有限公司闲置厂房屋顶安装250千瓦分布式光伏发电,计划铺设400片625瓦高效单晶硅光伏组件,屋顶铺设光伏组件面积约1800平方米,安装2台华为110千瓦组串式并网逆变器;预计每年生产约25万度电;选择“自发自用,余电上网”模式并网发电。	1800	1200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-847825	2025-01-21
梁强进厂房300千瓦分布式光伏发电项目	中山市腾峰光伏科技有限公司	中山市阜沙镇聚禄街1号之一	本项目拟利用梁强进厂房闲置屋顶安装300千瓦分布式光伏发电项目,计划铺设480片625瓦高效单晶硅光伏组件,屋顶光伏铺设面积约2000平方米,计划安装2台华为150千瓦组串式并网逆变器;预计每年生产约30万度电;选择“自发自用,余电上网”并网模式发电。	2000	1500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-571077	2025-01-21
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市小榄镇任令华0.0245MWp分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇绩西利民路兴文街25号	拟在广东省中山市小榄镇绩西利民路兴文街25号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用35块700W单晶硅光伏组件,功率为0.0245MWp,选用25KW逆变器,拟占用屋顶面积约95平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量5.3万度,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规	-	95	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-05-696088	2025-01-21
广东江洲新能源科技有限公司159.36千瓦分布式光伏发电项目	广东江洲新能源科技有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路56号、56号之二	本项目位于广东省中山市小榄镇坦背东二马路56号、56号之二屋顶安装光伏板面积906平方米,使用光伏支架、光伏组件,使用并网逆变器,安装规模159.36千瓦,年发电量约17.52万度电,采用自发自用,余电上网模式并入南方电网,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	-	906	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-571362	2025-01-21
中山森扬塑料有限公司5.016Mwh用户侧储能项目	中山森扬塑料有限公司	中山市火炬开发区逸仙路22号	本项目设计投入装机容量为5.016Mwh用户侧新型储能系统,接入企业400v低压配电系统,放电时通过动力线缆至储能系统接入该变压器,新型储能技术能够解决可再生能源的间歇性问题,确保企业电力系统的稳定运行。通过在电价低谷时充电,在电价高峰时放电,预计每年可实现移峰时用电1500Mwh,并可以有效降低企业用电成本,提升企业电力系统的经济性和可靠性。	60	60	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-656295	2025-01-20

余群好“工改工”宗地项目“三旧”改造项目	余群好	中山市火炬开发区民众街道锦标村锦安路19号	项目用地面积9499.7平方米，建筑面积31743.36平方米，建设两幢厂房，项目拟购置注塑机20台，完工后，年产60万台小家电。	31743.36	9499.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-641589	2025-01-20
中山市横栏镇宏金灯饰厂(个体工商户)457.84KW分布式光伏发电项目	中山市横栏镇宏金灯饰厂(个体工商户)	中山市横栏镇乐丰三路14号	本项目位于广东省中山市横栏镇乐丰三路14号安装光伏板面积2002平方米，使用590W光伏组件，在2.8米钢棚上平铺，使用并网逆变器，安装规模457.84千瓦，年发电量约501334度电，采用并网模式;自发自用余电上网。	2002	2002	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-924931	2025-01-20
中山市古镇镇联华木制品加工店89.09KW分布式光伏发电项目	中山市古镇镇联华木制品加工店	中山市古镇镇新兴大道东140号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道东140号楼顶，安装光伏面积约500平方米，采用H钢和铝合金作为光伏支架，使用隆基乐叶光伏组件，使用华为逆变器并网，安装规模89.09千瓦，年发电量约10万度，采用并网方式;自发自用、余电上	500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-751267	2025-01-20
中山市钰达新能源科技有限公司阮剑明243.54分布式光伏发电项目	中山市钰达新能源科技有限公司	中山市南区寮后兴寮二街1号	利用业主阮剑明物业屋顶(2016中山市不动产权第0095144号)，投资建设装机容量243.54KWp分布式光伏发电项目，采用396块615W光伏组件，逆变器适配，采用自发自用余电上网的运行模式，项目占地面积1069.2平方米，建筑面积2314.28平方米，平均每年发电量约为25万KWh，屋顶所发电能作为建筑首选用电，主要设备包括光伏组件、逆变器、配电柜、电缆、支架，产品技术及系统安装均符合相关国	2314.28	1069.2	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-930362	2025-01-20
中山英捷高分子材料有限公司年产2万吨高性能TPU生产线新建项目(三期)仓库二	中山英捷高分子材料有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村	本项目(三期)仓库二占地面积300平方米，建筑面积300平方米，1幢1层，框架结构。建成后用于存放普通的工业垃圾，如废弃的包装材料、袋、桶之类。(储存物品不包含易燃易爆、有毒有害、腐蚀等危化品)。	300	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-268031	2025-01-20
仲景路西侧护坡项目	中山市华南现代中医药城发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城园区内	本工程为华南现代中医药城园区内工程，对仲景路西侧存在安全隐患的危险边坡进行整治，项目占地面积约4500平方米。	-	4500	中山翠亨新区产业发展局	2501-442000-04-01-460646	2025-01-20
广东金焱智造科技有限公司600KW分布式光伏发电项目	广东万台建设有限公司	中山市三角镇昌隆西街3号	本项目位于中山市三角镇昌隆西街3号，广东金焱智造有限公司厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约4000平方米，预计使用1000块600W隆基光伏板，总装机容量600.00KW，预计年发电量70万kwh，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱并网柜等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，选用组件符合国家及行业标准，采用自发自用，余电上网运行模式。	-	4000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-432559	2025-01-20
广东威力电器有限公司制冷产品年产值8亿扩建项目	广东威力电器有限公司	中山市阜沙镇东威大道3号	广东威力电器有限公司自有资金投资投资厂房C1以及配套道路广场、绿化工程和给排水工程等设施，工程项目投资建设中山市阜沙镇南上南工业区，不动产权证编号:粤(2023)中山市不动产权证第0525927号，土地72321.10平方;本项目厂房C1共计建设六层，建筑面积52099.8平方、占地面积8034.11平方;建设完成后，用于制冷产品研发、生产、销售的增资扩产，预计年产值5	52099.8	8034.11	阜沙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-02-929828	2025-01-20

广东电力通信科技有限公司2024年光缆网络建设项目（中山东升片区）	广东电力通信科技有限公司	中山市小榄镇小榄变电站-东升变电站	根据中山供电局提供的“三遥点”光纤覆盖需求，以及现场勘察情况，本期在东升供电局管辖区域内，建设配网光缆187.869千米，其中管道光缆124.628千米，ADSS光缆63.241千米，共覆盖“三遥点”296个，新增户内二层工业以太网交换机154台、户外二层工业以太网交换机442台（含计量业务户外点位交换机357台），新建土建58.001千米，其中开挖1.185千米，顶管56.816；配电数据网交换机共配置596台；300米内可接入的计量点安装工程共计652个（负控终端点位34个、智能量测终端数量点位618个），智能电表占位74个；工程覆盖总业各占位数量	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-882037	2025-01-20
深圳市伍星一站信息技术有限公司中山市坦洲镇金鹰路8号800KW分布式光伏发电项目	深圳市伍星一站信息技术有限公司	中山市坦洲镇金鹰路8号1幢、2幢、5幢	本项目在中山市维美适金属制品有限公司的厂房屋顶建设800KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积8000平方米，采用晶硅光伏组件，年发电量约为100万千瓦时，采用自发自用，余电上网模式，用于厂房日常用电，产品技术及系统安装符合国家 and 行业标准，光伏组件建设最高点不	8000	8000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-111719	2025-01-20
中山市天键电声有限公司用户侧储能1400KW/3010KWH项目	深圳埃克森储能科技有限公司	中山市火炬开发区茂南路13号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1400KW/3010KWH，年发电量约123万KWh，项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市天键电声有限公司厂区内，占地面积约75平方米，项目由14套100KW/215KWH储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填	65	75	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-433804	2025-01-20
中山七峰塑胶科技有限公司年产ABS再生塑料粒200吨、PS再生塑料粒200吨新建项目	中山七峰塑胶科技有限公司	中山市坦洲镇永二村禛祥二街一路2号	本项目租用1层混凝土建筑物作为生产车间，用地面积为1500平方米，建筑面积为1313平方米，总投资为60万元，年产值为50万元，主要从事ABS再生塑料粒、PS再生塑料粒的生产，项目生产工艺包括分拣-破碎-清洗-挤出-切粒等。本项目不包含以氯氟烃（CFCs）为发泡剂的聚氨酯、聚乙烯、聚苯乙烯泡沫塑料生产。	1500	1313	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-132524	2025-01-20
中山市尚塑电器有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市尚塑电器有限公司	中山市黄圃镇雁西二路3号	本项目拟利用中山市尚塑电器有限公司闲置厂房屋顶安装300千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设476片630瓦高效单晶硅光伏组件，屋顶铺设光伏组件面积约1500平方米，安装2台华为150千瓦组串式并网逆变器；预计每年生产约30万度电；选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	1500	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-873325	2025-01-19
肇庆天美新能源科技有限公司(吕旭)28.35kw分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市东区起湾商业街二横巷5号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市东区起湾商业街二横巷5号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用630wp单晶硅光伏组件,功率28.35KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积约126平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为3.172万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光	126	126	中山市东区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-370130	2025-01-19

中山市捷泰新能源有限责任公司（梁杰忠） 28.905KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三角镇高平村福隆街35号	本项目位于广东省中山市三角镇高平村福隆街35号梁杰忠楼顶，安装光伏板面积127.1平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模28.905千瓦，年发电量约34686度电，采用全额上网模式并入南方电网。	127.1	202	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-238038	2025-01-17
中山市坦洲镇碧涛金斗湾畔小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市坦洲镇碧涛金斗湾畔小区	本项目共更新2台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；2台电梯占地面积约10平方米，2台电梯建筑面积约100	100	10	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-450958	2025-01-17
圣迪高档时尚服装制造项目	中山市圣迪服装有限公司	中山市坦洲镇七村	项目规划总用地面积12000平方米，总建筑面积46956.8平方米。计划用地18亩，建设厂房2栋、办公楼1栋、员工宿舍及生活区1栋。德国进口全自动电脑横机一百多台、日本进口岛精牌无缝机、反压机共五十多台、国产慈星全自动电脑横机三百多台和全自动下栏机三十五台，电脑横机总计共六百余台；缝神牌缝盘机近千台；以及多条后整生产线的全部设备。公司在设备上的投入约	46956.8	12000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-564708	2025-01-17
中山市坦洲镇欣铝雅苑小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市坦洲镇欣铝雅苑小区	本项目共更新8台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；8台电梯占地面积约40平方米，8台电梯建筑面积约400	400	40	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-432400	2025-01-17
中山市坦洲镇现代花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市坦洲镇现代花园小区	本项目共更新22台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；22台电梯占地面积约110平方米，22台电梯建筑面积约	1100	110	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-114368	2025-01-17
中山市坦洲镇金筑美居小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市坦洲镇金筑美居小区	本项目共更新6台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；6台电梯占地面积约30平方米，6台电梯建筑面积约300	300	30	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-219226	2025-01-17
中山市坦洲镇中澳新城小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市坦洲镇中澳新城小区	本项目共更新63台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米，63台电梯占地面积约315平方米，63台电梯建筑面积	3150	315	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-660811	2025-01-17
中山市坦洲镇州际新天地小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市坦洲镇州际新天地小区	本项目共更新59台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；59台电梯占地面积约295平方米，59台电梯建筑面积	2950	295	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-603603	2025-01-17
中山市坦洲镇汇翠山庄小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市坦洲镇汇翠山庄小区	本项目共更新25台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；25台电梯占地面积约125平方米，25台电梯建筑面积	1250	125	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-567760	2025-01-17
中山市西区街道亚洲广场、柏景台、明景坊小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市西区亚洲广场、柏景台、明景坊小区	本项目亚洲广场2栋4台电梯，各21层，高约63米；柏景台3栋6台电梯，各30层，高约90米；明景坊1栋2台电梯，6层，高约18米；总共更新12台电梯。一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；12台电梯占地面积约60平方米，12台电梯建筑面积约600平方米。	600	60	中山市西区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-781837	2025-01-17
中山市西区街道金怡苑小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市西区金怡苑小区	本项目金怡苑小区5栋建筑7台电梯，各11层，高约33米，共更新7台电梯。一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；7台电梯占地面积约35平方米，7台电梯建筑面积	350	35	中山市西区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-585464	2025-01-17

中山市西区街道柏景苑、翠宝路小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市西区柏景苑、翠宝路小区	本项目柏景苑小区12栋建筑12台电梯, A/B/C/D栋各11层, 高约33米, E/F/G/H/J/K/L/M栋各12层, 高约36米; 翠宝路小区2栋建筑4台电梯, 各15层, 高约45米; 共更新16台电梯。一台电梯占地面积约5平方米, 一台电梯建筑面积约50平方米; 16台电梯占地面积约80平方米, 16台	800	80	中山市西区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-475571	2025-01-17
中山市西区街道西苑广场、德顺苑、星辰广场小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市西区西苑广场、德顺苑、星辰广场小区	本项目西苑广场3栋建筑4台电梯, 各23层, 高约70米; 德顺苑5栋建筑10台电梯, 1/3/4栋各8层, 高约24米, 2/5栋各9层, 高约27米; 星辰广场6栋7台电梯, 12/13/15/16/17栋各12层, 高约36米, 望月阁18层高约54米, 共更新21台电梯。一台电梯占地面积约5平方米, 一台电梯建筑面积约50平方米; 21台电梯占地面积约105平方米, 21台电梯建筑面积约1050平方米。	1050	105	中山市西区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-374294	2025-01-17
中山市西区街道蓝波湾小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市西区蓝波湾小区	本项目蓝波湾小区57栋建筑57台电梯, 43/61/41/45/46/42/40栋各7层, 高约21米; 49/3/50/52/54/64/1/2/65栋各8层, 高约24米; 60栋10层, 高约30米; 73/90/69/70/51/80/89/57/74/82/81/55/84/67/T4/91/68/T11/48/92/62/75/76/53/T8/T11/T14/T6/T7/T22/T23/56/T9/77/72/T13/T19/T2/79/83栋各11层, 高约33米; 总共更新57台电梯。1台电梯占地面积约5平方米、1台电梯建筑面积约50平方米, 57台电梯占地面积约285平方米, 57台电梯	2850	285	中山市西区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-230209	2025-01-17
广东电力通信科技有限公司2024年光缆网络建设项目(中山黄圃镇区)	广东电力通信科技有限公司	中山市黄圃镇黄圃镇全镇范围	本工程建设配网光缆220.495千米, 新建二层工业以太网交换机528台, 新建土建埋管9.14千米, 新建顶管28.64千米。	-	1000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-863783	2025-01-17
金涛工业厂房项目	金涛(中山)果蔬物流有限公司	中山市南区恒美“河埔”	项目计划设立两条生产车间, 设计小家电生产能力1万台/年。线规划总用地面积13737.3平方米, 总建筑面积13628.4平方米, 主要建设内容为1栋建筑高度为18米的工业厂房	13628.4	13737.3	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-589636	2025-01-17
中山市瑞华新能源有限公司559.24千瓦分布式光伏发电项目(B4栋)	中山市瑞华新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道202号	本项目位于中山市小榄镇葵兴大道202号(B4栋)楼顶新装分布式光伏发电项目559.24千瓦, 使用铝合金作为光伏支架, 使用高效单晶硅光伏组件, 使用并网逆变器, 本光伏项目建设光伏板面积为3000平方米, 年发电量约61万度电, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-972909	2025-01-17
中山市瑞华新能源有限公司508.4千瓦分布式光伏发电项目(A3栋)	中山市瑞华新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道202号	本项目位于中山市小榄镇葵兴大道202号(A3栋)楼顶新装分布式光伏发电项目508.4千瓦, 使用铝合金作为光伏支架, 使用高效单晶硅光伏组件, 使用并网逆变器, 本光伏项目建设光伏板面积为3000平方米, 年发电量约55万度电, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-108013	2025-01-17

中山市瑞华新能源有限公司1092.18千瓦分布式光伏发电项目(A1.B1.B2栋)	中山市瑞华新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道202号	本项目位于中山市小榄镇葵兴大道202号(A1.B1.B2栋)楼顶新装分布式光伏发电项目1092.18千瓦,使用铝合金作为光伏支架,使用高效单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,本光伏项目建设光伏板面积为6500平方米,年发电量约120万度电,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。	6500	6500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-154576	2025-01-17
中山市瑞华新能源有限公司431.52千瓦分布式光伏发电项目(A2栋)	中山市瑞华新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道202号	本项目位于中山市小榄镇葵兴大道202号(A2栋)楼顶新装分布式光伏发电项目431.52千瓦,使用铝合金作为光伏支架,使用高效单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,本光伏项目建设光伏板面积为2500平方米,年发电量约47万度电,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模	2500	2500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-796456	2025-01-17
盛裕灯饰厂72.57千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇盛裕灯饰厂	中山市横栏镇富庆一路24号	本项目位于中山市横栏镇富庆一路24号楼顶,安装光伏板面积343平方米,使用铝合金作为光伏支架,使用高效单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模72.57千瓦,年发电量约7.5万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	343	343	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-558252	2025-01-17
广东华成电力工程有限公司300.12KW分布式光伏发电项目	广东华成电力工程有限公司	中山市小榄镇利生社区观栏“厚丰围”	本项目位于中山市小榄镇利生社区观栏“厚丰围”厂房楼顶新装分布式光伏发电项目,总面积2000平方米,预计使用492块610W隆基光伏板,总装机容量300.12KW,配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等,选用组件符合国家及行业标准,预计年发电量为36万KWH,并采用自发	2000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-725918	2025-01-17
广州发展新能源集团股份有限公司中山市沙溪镇康乐南路电动汽车充电站新建项目	广州发展新能源集团股份有限公司	中山市沙溪镇岭后亭“长岭南”停车场	我司在中山市中山市沙溪镇岭后亭“长岭南”停车场建设充电基础设施,新建800千伏安变压器1座,新建1台480千瓦10枪,1台480千瓦8枪,充电桩,总计功率960千瓦,18支充电枪,充电车位18个,占地300平方米,不涉及新建建筑物	-	300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-688374	2025-01-17
中山市高平织染水处理有限公司线路板废水处理系统改扩建项目	中山市高平织染水处理有限公司	中山市三角镇高平化工区	占地4000平方米、建筑面积5000平方米,其中废水处理系统建筑面积5000平方米,主要从事线路板废水处理,日处理量4000吨	5000	4000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-295674	2025-01-16
广东钧翔智能科技有限公司年产智能门锁30万件智能制造项目	广东钧翔智能科技有限公司	中山市沙溪镇沙溪镇康乐村	本项目地块规划用地面积约为19804.54平方米,本工程拟建两栋工业厂房,一栋门卫室,局部地下室,总建筑面积为64195.5平方米,建筑结构类型为框架结构。项目经营范围:生产智能门锁。计划购置抛光机、冲床机、压铸机等设备组成智能生产线。项目投产后,年产智能门锁30	64195.5	19804.54	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-485063	2025-01-16
中山市高平织染水处理有限公司化工废水处理系统改扩建项目	中山市高平织染水处理有限公司	中山市三角镇高平化工区	占地面积3000平方米,建筑面积3000平方米,其中废水处理系统建筑面积3000平方米,主要从事化工废水处理,日处理量5000吨	3000	3000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-925121	2025-01-16

广州华耀顺新能源有限公司小榄镇竹源安乐横街横四巷2号33千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇竹源安乐横街横四巷2号	广州华耀顺新能源有限公司利用竹源安乐横街横四巷2号的建筑屋顶建筑面积120平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇竹源安乐横街横四巷2号33千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量33千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面635瓦光伏单晶硅组件51块，选用上能33千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为32.385千瓦，交流侧容量为33千瓦，预计年均发电量为3.3万度，采用全额上网模式。产品技	-	120	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-798976	2025-01-16
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市郭洪森32.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市港口镇浅水湖三平街	本项目位于广东省中山市港口镇浅水湖三平街郭洪森屋顶，安装光伏板面积154平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模32.2千瓦，年发电量约为384度电，采用全额上网模式并入南方电网。	166.3	166.3	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-253170	2025-01-16
中山市固益金属制品有限公司500kW/1040kWh用户侧储能项目	广东鑫储新能源投资有限公司	中山市小榄镇盛丰和源路6号B幢二楼	本项目共安装4台储能柜，总容量为1040kWh。储能设备选择液冷PACK、高压箱、液冷机、消防、能量管理系统、防逆流电表。本工程为0.4kW低压并网发电系统，设置1个并网汇流柜，储能设备放置在规划区域内，接地系统采用TN-S系统，接地电阻不大于4欧。建筑面积10.0平方米，占地面积10.0平方米。技术标准依据《供配电系统设计规范》、《电化学储能系统接入配电网运行控制规范》等。本项目不涉及	10	10	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-488650	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛144组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛144号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛144组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57750平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57750	57750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-570345	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛143组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛143号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛143组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积46100平方米，装机容量5.07MW，预计投资2535万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	46100	46100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-617457	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛142组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛142号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛142组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积50600平方米，装机容量5.57MW，预计投资2785万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	50600	50600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-737777	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛141组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛141号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛141组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积56550平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	56550	56550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-817785	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛140组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛140号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛140组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积53200平方米，装机容量5.86MW，预计投资2930万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	53200	53200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-837351	2025-01-16

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛139组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛139号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛139组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积51750平方米，装机容量5.7MW，预计投资2850万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	51750	51750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-261634	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛138组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛138号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛138组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积61100平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	61100	61100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-650249	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛137组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛137号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛137组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积45100平方米，装机容量5MW，预计投资2500万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	45100	45100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-541518	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛136组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛136号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛136组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积66850平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	66850	66850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-288152	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛135组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛135号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛135组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积53450平方米，装机容量5.88MW，预计投资2940万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	53450	53450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-445140	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛134组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛134号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛134组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积41700平方米，装机容量4.9MW，预计投资2450万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	41700	41700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-536632	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛133组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛133号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛133组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54200平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54200	54200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-928259	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛132组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛132号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛132组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积23250平方米，装机容量2.56MW，预计投资1280万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	23250	23250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-443349	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛131组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛131号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛131组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积39900平方米，装机容量4.4MW，预计投资2200万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	39900	39900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-990313	2025-01-16

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛130组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛130号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛130组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34050平方米，装机容量3.75MW，预计投资1875万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	34050	34050	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-158952	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛129组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛129号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛129组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54300平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54300	54300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-826264	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛128组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛128号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛128组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积31850平方米，装机容量3.5MW，预计投资1750万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	31850	31850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-748459	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛127组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛127号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛127组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34750平方米，装机容量3.82MW，预计投资1910万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	34750	34750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-351142	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛126组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛126号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛126组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积47900平方米，装机容量5.3MW，预计投资2650万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	47900	47900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-246627	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛125组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛125号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛125组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积29150平方米，装机容量3.21MW，预计投资1605万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	29150	29150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-751527	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛124组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛124号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛124组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57100平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57100	57100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-322099	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛123组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛123号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛123组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积22650平方米，装机容量2.5MW，预计投资1250万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	22650	22650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-974011	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛122组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛122号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛122组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积33200平方米，装机容量3.66MW，预计投资1830万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	33200	33200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-897524	2025-01-16

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛121组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛121号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛121组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积24450平方米，装机容量2.7MW，预计投资1350万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	24450	24450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-269147	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛120组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛120号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛120组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积39100平方米，装机容量4.3MW，预计投资2150万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	39100	39100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-149457	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛119组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛119号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛119组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积30400平方米，装机容量3.34MW，预计投资1670万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	30400	30400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-436108	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛118组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛118号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛118组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积14800平方米，装机容量1.63MW，预计投资815万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	14800	14800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-230838	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛117组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛117号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛117组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积33600平方米，装机容量3.7MW，预计投资1850万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	33600	33600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-289717	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛116组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛116号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛116组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积14350平方米，装机容量1.58MW，预计投资790万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	14350	14350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-456472	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛115组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛115号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛115组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积9600平方米，装机容量1.06MW，预计投资530万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式， 预计	9600	9600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-634169	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛114组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛114号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛114组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积23500平方米，装机容量2.59MW，预计投资1295万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	23500	23500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-931652	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛113组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛113号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛113组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48700平方米，装机容量5.36MW，预计投资2680万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	47800	47800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-759880	2025-01-16

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛112组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛112号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛112组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积28900平方米，装机容量3.18MW，预计投资1590万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	28900	28900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-573918	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛111组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛111号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛111组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积60800平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	2985	2985	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-615769	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛110组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛110号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛110组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积32200平方米，装机容量3.54MW，预计投资1770万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32200	32200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-139881	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛109组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛109号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛109组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积46450平方米，装机容量5.11MW，预计投资2555万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	46450	46450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-726113	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛108组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛108号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛108组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积31750平方米，装机容量3.5MW，预计投资1750万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	31750	31750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-675802	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛107组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛107号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛107组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积33100平方米，装机容量3.64MW，预计投资1820万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	33100	33100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-584904	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛106组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛106号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛106组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积27750平方米，装机容量3.05MW，预计投资1525万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	27750	27750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-338399	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛105组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛105号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛105组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积33700平方米，装机容量3.71MW，预计投资1855万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	33700	33700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-995815	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛104组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛104号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛104组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54400平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54400	54400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-804298	2025-01-16

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛103组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛103号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛103组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44800平方米，装机容量4.93MW，预计投资2465万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44800	44800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-581880	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛102组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛102号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛102组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积43650平方米，装机容量4.8MW，预计投资2400万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	43650	43650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-481352	2025-01-16
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛101组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛101号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛101组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积24000平方米，装机容量2.64MW，预计投资1320万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	24000	24000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-319974	2025-01-16
广东电力通信科技有限公司2024年光缆网络建设项目（中山沙溪镇）	广东电力通信科技有限公司	中山市沙溪镇沙溪变电站-龙瑞变电站	根据中山供电局提供的“三遥点”光纤覆盖需求，以及现场勘察情况，本期在沙溪供电局管辖区域内，建设配网光缆216.5千米，其中管道光缆181.147千米，ADSS光缆35.353千米，共覆盖“三遥点”340个，新增户内二层工业以太网交换机230台、户外二层工业以太网交换机295台(含计量业务户外点位交换机245台)，新建土建43.311千米，配电数据网交换机共配置525台；300米内可接入的计量点安装工程共计457个（配变监测点位0个、负控终端点位75个、智能	-	1000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-310410	2025-01-16
柯琼花厂房年产劳保用品20万件生产线新建项目	柯琼花	中山市火炬开发区工业加工区	项目规划总用地面积3866.7平方米，总建筑面积7500平方米。建设混凝土框架结构工业厂房1幢6层，项目购置机器设备口罩全自动生产线多条，项目完工年产劳保产品20万件。	7500	3866.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-921030	2025-01-16
广东电力通信科技有限公司2024年光缆网络建设项目（中山横栏镇区）	广东电力通信科技有限公司	中山市横栏镇横栏变电站--永兴变电站	根据中山供电局提供的“三遥点”光纤覆盖需求，本期在横栏供电局管辖区域内，建设配网光缆234.841千米，其中管道光缆164.225千米，ADSS光缆70.616千米，共覆盖“三遥点”428个，新增户内二层工业以太网交换机132台、户外二层工业以太网交换机653台(含计量业务户外点位交换机437台)，新建土建32.643千米，配电数据网交换机共配置785台；工程覆盖总业务点位数量879个。本项目主要以电力基建建设为主，大范围提高电力通信方面的运行及保障，该项目不涉及国内干线传输网（含广播电视网）以及其	-	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-828848	2025-01-16
中山阳灿科技有限公司1879.81kW分布式光伏发电项目	中山阳灿科技有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路32号	项目安装光伏板占用面积为8600平方米，属于分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网的模式。主要建设内容：项目拟在屋顶安装1879.81kW分布式光伏发电系统，该系统采用高效单晶光伏组件、组串式并网逆变器、计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量约	-	8600	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-05-891312	2025-01-16

中山市长富地产管理有限公司697.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市长富地产管理有限公司	中山市火炬开发区集中新建区	本项目拟在广东省中山市火炬开发区集中新建区的建筑屋顶上建设697.5千瓦分布式光伏发电项目，项目占用屋顶面积约7000方，装机容量为697.5千瓦，组要设备包括：单晶硅光伏组件，组串式逆变器，支架系统，配电箱，直流线缆和交流电缆等，采用自发自用，余电上网模式，年	7000	7000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-529329	2025-01-16
咀香园健康食品(中山)有限公司沿江东二路13号954.975kW分布式光伏项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区沿江东二路13号	项目拟利用咀香园健康食品(中山)有限公司的混凝土屋面，安装595Wp光伏组件1605块，装机容量954.975kW，光伏建筑面积4484.75平方米，年均发电量84.72万度，并网电压等级为0.38kV，采用自发自用、余电上网模式。	6918.99	4484.75	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-204835	2025-01-16
中山市隆升五金制品有限公司776.86kW分布式光伏发电项目(二期)	中山市隆升五金制品有限公司	中山市小榄镇华成路8号	在中山市小榄镇工业大道中华成路8号屋顶安装1253块天合620Wp单晶硅光伏组件，装机容量为776.86kW，年发电量77.6万kwh安装面积3383.1平方米，采用“自发自用，余电上网”的并	-	3383.1	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-215241	2025-01-16
中山市今正包装有限公司358.62千瓦分布式光伏发电项目	中山市今正包装有限公司	中山市小榄镇沿展一巷15号	项目拟在小榄镇沿展一巷15号建筑物屋顶安装358.62千瓦分布式光伏发电项目，占地面积1600平方米，装机容量为358.62千瓦；项目采用556块隆基单晶645瓦光伏组件和3台110千瓦华为逆变器组装而成，四面均不围蔽，光伏安装高度最高点不超过2.8米。项目投产后预计年发电量39万度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。项目	1600	1600	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-269067	2025-01-16
中山市瑞华新能源有限公司198.4千瓦分布式光伏发电项目(B3栋)	中山市瑞华新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道202号	本项目位于中山市小榄镇葵兴大道202号(B3栋)楼顶新装分布式光伏发电项目198.4千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为900平方米，年发电量约21万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模	900	900	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-865973	2025-01-16
中山市横栏镇圆点充电站新建项目	广州蔚来能源有限公司	中山市横栏镇永兴北路19号诚富鸿花园圆点充电站	项目电力容量规模为630KW，分别为1套640KW电动汽车换电站、4套640KW直流充电桩，建筑面积165平方米，占地面积165平方米。包括换电站建设安装、充电桩建设安装/充换电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新	165	165	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-250015	2025-01-16
中山市优普卫浴有限公司600.00KW分布式光伏发电项目	中山市优普卫浴有限公司	中山市港口镇迎富二路81号	本项目位于中山市港口镇迎富二路81号中山市优普卫浴有限公司厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约4000平方米，预计使用1000块600W隆基光伏板，总装机容量600.00KW，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，并采用自发自用，余电上	4000	4000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-712831	2025-01-16
中山雁岚新能源有限公司19.84千瓦黄定群屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市石岐街道曲水街2号18栋101室	在中山市石岐区曲水街2号18栋101室黄定群屋顶建设容量为19.84千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量2.2995万度电，项目使用31块640瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。建筑面积：282.70平方米，占	282.7	282.7	中山市石岐街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-843337	2025-01-16

中山雁岚新能源有限公司 19.84千瓦黄宏生屋顶分 布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限 公司	中山市石岐街道曲水 街2号18栋102室	在中山市石岐区曲水街2号18栋102室黄宏生屋 顶建设容量为19.84千瓦分布式光伏发电项目， 年均发电量2.2995万度电，项目使用31块640瓦 晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模 式，全额上网。建筑面积：282.50平方米，占	282.5	282.5	中山市石岐街道发展和改革和 统计局	2501-442000-04-01- 166977	2025-01-16
中山市小榄镇仓库消防改 造装修项目二次工程（仓 库B室内装修消防）	中山市小榄镇货运联 营有限公司	中山市小榄镇民安南 路228号	本工程位于中山市小榄镇民安南路228号，建筑 高度为10.35米，本工程为首层进行装修工程和 消防设备工程，装修面积为7694.47平方米；原 建筑使用功能为丙类仓库，装修后作丙类2项仓 库使用；本工程已设置室内消火栓、灭火器配置 、自动跟踪定位射流灭火系统、自动报警、自然 排烟、疏散指示标志与应急照明系统。	7694.47	7694.47	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2501-442000-04-01- 639622	2025-01-16
中山市捷泰新能源有限责 任公司吴炳辉11.2KW分 布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有 限责任公司	中山市港口镇新胜旧 围139号	项目在广东省中山市中山市港口镇新胜旧围139 号（吴炳辉）屋顶建设11.2KW分布式光伏发电 项目，光伏板建设面积57.8平方米，电站采用光伏 组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电 缆等，预计年发电量2万度，年节约标准煤2.4吨，采 用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统	147.43	135	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2501-442000-04-05- 973159	2025-01-16
中山雁岚新能源有限公司 21.76千瓦陈群英屋顶分 布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限 公司	中山市南头镇晋隆西 街25号	在中山市南头镇晋隆西街25号陈群英屋顶建设容 量为21.76千瓦分布式光伏发电项目，年均发电 量2.5219万度电，项目使用34块640瓦晶硅组 件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额 上网。建筑面积：105平方米，占地面积：105	105	105	南头镇经济发展和科技统计 局	2501-442000-04-01- 511851	2025-01-16
广州发展新能源集团股份 有限公司中山市港口镇世 纪东路港口体育馆电动汽 车充电桩新建项目	广州发展新能源集团 股份有限公司	中山市港口镇世纪东 路7号港口体育馆公 共停车场	本项目位于中山市港口镇港口体育馆，拟新建 630千伏安变压器一台，400千伏安变压器一 台，新增480千瓦分体式充电机一机八枪2台， 共计960千瓦，可同时为16台新能源车充电。项 目设备面积约200平米，占地面积200平米。可 提升该公园公共服务能力，为周边业主及运营车	200	200	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2501-442000-04-01- 618878	2025-01-16
王小键（康乐北路49号） 400KW分布式光伏发电 项目	王小键	中山市沙溪镇康乐北 路49号	本项目拟在中山市沙溪镇康乐北路49号王小键屋 顶，建设分布式光伏发电项目，建设规模共400 千瓦，分两期建设，一期建设约320千瓦，二期 建设约80千瓦。一期安装面积约1500平方米， 二期安装面积约500平方米，年均发电量共约55 万千瓦，光伏发电自发自用、余电上网，铺设完 最高点不超2.8米。项目采用单晶硅功率635瓦太 阳能组件、逆变器等，产品技术均符合国家标准	2000	2000	中山市沙溪镇发展和改革和统 计局	2501-442000-04-01- 712376	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有 限公司黄圃镇横石岛100 组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能 源有限公司	中山市黄圃镇横石岛 100号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛 100组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积 21300平方米，装机容量4.54MW，预计投资 2270万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、 光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	21300	21300	中山市黄圃镇发展和改革和统 计局	2501-442000-04-01- 199005	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有 限公司黄圃镇横石岛99组 分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能 源有限公司	中山市黄圃镇横石岛 99号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛99 组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积 49050平方米，装机容量4.54MW，预计投资 2700万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、 光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	49050	49050	中山市黄圃镇发展和改革和统 计局	2501-442000-04-01- 716749	2025-01-15

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛98组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛98号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛98组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积40250平方米，装机容量4.43MW，预计投资2215万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	40250	40250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-898357	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛97组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛97号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛97组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积10200平方米，装机容量1.12MW，预计投资560万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	10200	10200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-830825	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛96组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛96号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛96组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积29900平方米，装机容量3.3MW，预计投资1650万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	29900	29900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-558189	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛95组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛95号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛95组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54150平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54150	54150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-118958	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛94组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛94号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛94组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34350平方米，装机容量3.78MW，预计投资1890万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	34350	34350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-393434	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛93组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛93号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛93组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积22900平方米，装机容量2.52MW，预计投资1260万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	22900	22900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-451637	2025-01-15
广州市交创民富新能源科技有限公司（冯家进）屋顶19.880千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市黄圃镇马安社区富河街1号之一	项目占用屋顶面积87平方米，计划建设容量19.88千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年约发	-	87	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-105802	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛92组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛92号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛92组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积51450平方米，装机容量5.66MW，预计投资2830万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	51450	51450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-366251	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛91组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛91号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛91组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57000平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57000	57000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-592419	2025-01-15

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛90组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛90号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛90组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积18200平方米，装机容量2MW，预计投资1000万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	18200	18200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-810562	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛89组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛89号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛89组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积49400平方米，装机容量5.44MW，预计投资2720万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	49400	49400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-294026	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛88组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛88号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛88组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积38700平方米，装机容量4.26MW，预计投资2130万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	38700	38700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-908942	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛87组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛87号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛87组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积32450平方米，装机容量3.57MW，预计投资1785万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32450	32450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-374317	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛86组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛86号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛86组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48350平方米，装机容量5.32MW，预计投资2660万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	48350	48350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-721094	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛85组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛85号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛85组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积64000平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	64000	64000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-534594	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛84组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛84号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛84组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积52000平方米，装机容量5.72MW，预计投资2860万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	52000	52000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-403254	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛83组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛83号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛83组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44000平方米，装机容量4.85MW，预计投资2425万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44000	44000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-391377	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛82组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛82号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛82组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积47300平方米，装机容量5.2MW，预计投资2600万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	47300	47300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-290437	2025-01-15

中山市民众雪花雪糕经销部28.08KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市民众雪花雪糕经销部	中山市火炬开发区民众街道兴泰路15号	本项目位于广东省中山市民众街道兴泰路15号屋顶建设28.08KW分布式光伏发电项目。购置符合国家相关标准单晶硅光伏组件。配套建设光伏支架、逆变器及并网柜等。采用自发自用，余电上网模式，占地面积0平方米，建设面积120平米，不超过屋顶平面2.8米。本项目严格按照城乡规划城市管理的相关法律法规，政府规范的要	136	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-947842	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛81组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛81号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛81组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积39100平方米，装机容量4.3MW，预计投资2150万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	39100	39100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-101604	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛80组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛80号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛80组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48200平方米，装机容量5.31MW，预计投资2655万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	48200	48200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-185033	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛79组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛79号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛79组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积52300平方米，装机容量5.75MW，预计投资2875万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	52300	52300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-822366	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛78组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛78号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛78组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积39800平方米，装机容量4.38MW，预计投资2190万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	39800	39800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-776001	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛77组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛77号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛77组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积55500平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	55500	55500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-733846	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛76组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛76号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛76组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积49250平方米，装机容量5.42MW，预计投资2710万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	49250	49250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-675257	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛75组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛75号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛75组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积28950平方米，装机容量3.18MW，预计投资1590万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	28950	28950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-536413	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛74组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛74号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛74组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积36400平方米，装机容量4MW，预计投资2000万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	36400	36400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-453495	2025-01-15

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛73组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛73号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛73组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积56200平方米，装机容量5.94MW，预计投资2970万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	56200	56200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-356970	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛72组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛72号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛72组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积57300平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	57300	57300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-374979	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛71组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛71号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛71组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积32700平方米，装机容量3.6MW，预计投资1800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32700	32700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-253048	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛70组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛70号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛70组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48500平方米，装机容量5.34MW，预计投资2670万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	48500	48500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-403617	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛69组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛69号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛69组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积66550平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	66550	66550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-903673	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛68组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛68号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛68组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积59450平方米，装机容量5.95MW，预计投资2975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	59450	59450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-531356	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛67组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛67号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛67组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积58900平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	58900	58900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-187422	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛66组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛66号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛66组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积29100平方米，装机容量3.21MW，预计投资1605万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	29100	29100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-821880	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛65组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛65号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛65组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积32700平方米，装机容量3.6MW，预计投资1800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32700	32700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-573022	2025-01-15

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛64组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛64号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛64组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积48400平方米，装机容量5.33MW，预计投资2665万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	48400	48400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-767775	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛63组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛63号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛63组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积38650平方米，装机容量4.25MW，预计投资2125万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	38650	38650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-318717	2025-01-15
中山市特朗特光伏有限公司245.44KW分布式光伏发电项目	中山市特朗特光伏有限公司	中山市小榄镇新华东路9号	本项目位于中山市小榄镇新华东路9号，屋顶建设245.44KWp分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1600平方米，用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模245.44千瓦，年发电量约27万度电，采用并网模式，自发自用，余电上网。	1600	1600	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-910371	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛62组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛62号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛62组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积36500平方米，装机容量4.02MW，预计投资2010万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	36500	36500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-644335	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛61组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛61号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛61组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积64200平方米，装机容量5.93MW，预计投资2965万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	64200	64200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-487647	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛60组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛60号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛60组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积24800平方米，装机容量2.73MW，预计投资1365万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	24800	24800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-217680	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛59组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛59号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛59组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34100平方米，装机容量3.75MW，预计投资1875万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	34100	34100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-171294	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛58组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛58号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛58组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54900平方米，装机容量5.92MW，预计投资2960万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54900	54900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-845062	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛57组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛57号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛57组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积61800平方米，装机容量5.98MW，预计投资2990万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	61800	61800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-670366	2025-01-15

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛56组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛56号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛56组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积46400平方米，装机容量5.1MW，预计投资2550万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	46400	46400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-257558	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛55组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛55号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛55组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积21000平方米，装机容量2.31MW，预计投资1155万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	21000	21000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-997634	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛54组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛54号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛54组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积53350平方米，装机容量5.87MW，预计投资2935万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	53350	53350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-678803	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛53组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛53号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛53组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积61200平方米，装机容量5.93MW，预计投资2965万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	61200	61200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-287289	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛52组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛52号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛52组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积41600平方米，装机容量4.58MW，预计投资2290万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	41600	41600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-107297	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛51组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛51号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛51组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积36750平方米，装机容量4.05MW，预计投资2025万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	36750	36750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-930170	2025-01-15
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛47组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛47号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛47组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积58950平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	58950	58950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-861062	2025-01-15
中山市茂鑫能源有限公司500KW分布式光伏发电项目	中山市华诺能源管理有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道西52号	中山市小榄镇同茂工业大道西52号中山市茂鑫能源有限公司屋顶投资建设0.5MWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约2000平方米，平均年发电量约为64万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。该项目由钢结构建成。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”	2000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-05-122379	2025-01-15

吴惠玲（岐江公路云汉路段9号）61.5千瓦分布式光伏发电项目	吴惠玲	中山市沙溪镇岐江公路云汉路段9号	项目拟在沙溪镇岐江公路云汉路段9号建筑物屋顶安装61.5千瓦分布式光伏发电项目，光伏铺设面积280平方米，装机容量为61.5千瓦。项目采用100块隆基单晶615瓦光伏组件和1台50千瓦华为逆变器组装而成。项目投产后预计年发电量7万度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式	280	280	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-637372	2025-01-15
中山中舟海洋超充电站项目	中山粤来充新能源科技有限公司	中山市翠亨新区未来大道30号	本项目计划投资约100万元，建设新能源汽车充电站:命名为《中舟海洋超充电站》，其中建筑面积约300平方米，占地面积约650平方米，预计建设16个直流充电车位，采用充电桩厂家为：珠海银积科技有限公司，充电桩的规格为：2套分体式320KW(一拖四枪充电桩)（型号：YJDC-320+YJDC-120)和2套分体式240KW(一拖四枪充电桩)（型号：YJDC-240+YJDC-120)，另外采用1000KVA箱变提供充电桩的负载电力，建成后带动3个就业岗位，满足附件一带的充电需求，充电站周围配有餐饮、自助洗车	300	650	中山翠亨新区产业发展局	2501-442000-04-01-190750	2025-01-15
中山市沛辉光伏发电有限公司南兴北路117号27.52千瓦屋顶分布式光伏项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇南文社区南兴北路117号	屋顶分布式光伏建设项目在大涌镇南文社区南兴北路117号中府 国用（2005）第易270061号屋顶投资建设27.52KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约120平方米，电站采用640瓦组件×43块、一个23千瓦逆变器、并网配电箱、锌铝镁支架等建设。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，不存在楼梯间。预计年发电量27520度，采用全额上网模式并入南方电网。	758.66	120	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-861700	2025-01-15
中山市捷泰新能源有限责任公司（廖绮文）50.76KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三乡镇大布村桂河巷6号	项目利用中山市三乡镇大布村桂河巷6号（廖绮文）屋顶安装光伏板面积223.2平方米，安装规模50.76千瓦，年发电量约6万度电。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用全	223.2	223.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-386913	2025-01-15
金焱智造充电站	广东金焱智造科技有限公司	中山市三角镇昌隆西街3号	投资建设630KVA美变一台，包括基础设施建设，120KW双充充电桩5个，设置10个充电车位，附属电缆沟。630美变占地大概20平方米，10个充电车位大概占地130平方米。	150	150	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-582132	2025-01-15
环城市场香山新街市邻里中心升级项目	中山公用事业集团股份有限公司	中山市南区竹秀园路口	环城市场占地面积为13333.4平方米，建筑面积为8977.71平方米，拟投资1000万元对市场进行升级改造。	8977.71	13333.4	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-759687	2025-01-15
李倩霞(中山市沙溪镇涌边村溪叠路76号)90千瓦分布式光伏发电项目	李倩霞	中山市沙溪镇涌边村溪叠路76号	李倩霞(中山市沙溪镇涌边村溪叠路76号)90千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇涌边村溪叠路76号屋顶上建设90千瓦分布式光伏发电项目，拟采用150块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装90千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积450平方米，平均年发电量90000千瓦时，光伏发电用途:自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标	550	450	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-659640	2025-01-14

中山市捷泰新能源有限责任公司（区金荣） 34.545KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇曹二文明路43号	本项目位于广东省中山市古镇镇曹二文明路43号区金荣楼顶，安装光伏板面积151.9平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模34.545千瓦，年发电量约41454度电，采用全额上网模式并入南方电网。	151.9	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-852214	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛50组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛50号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛50组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54250平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54250	54250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-244545	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛49组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛49号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛49组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积44450平方米，装机容量4.89MW，预计投资2445万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	44450	44450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-144050	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛48组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛48号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛48组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积58550平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	58550	58550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-584970	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛46组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛46号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛46组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积26300平方米，装机容量2.9MW，预计投资1450万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	26300	26300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-615849	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛45组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛45号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛45组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34100平方米，装机容量3.75MW，预计投资1875万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	34100	34100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-892729	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛44组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛44号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛44组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积39650平方米，装机容量4.37MW，预计投资2185万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	39650	39650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-464317	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛43组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛43号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛43组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积58750平方米，装机容量5.95MW，预计投资2975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	58750	58750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-536657	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛42组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛42号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛42组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积75250平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	75250	75250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-181755	2025-01-14

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛41组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛41号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛41组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积16650平方米，装机容量1.83MW，预计投资915万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	16650	16650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-661855	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛40组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛40号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛40组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54700平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54700	54700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-161318	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛39组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛39号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛39组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积70100平方米，装机容量5.94MW，预计投资2970万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	70100	70100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-778701	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛38组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛38号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛38组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积43300平方米，装机容量4.77MW，预计投资2385万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	43300	43300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-249603	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛37组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛37号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛37组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积33200平方米，装机容量3.65MW，预计投资1825万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	33200	33200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-884251	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛36组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛36号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛36组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积40450平方米，装机容量4.45MW，预计投资2225万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	40450	40450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-877787	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛35组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛35号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛35组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积36600平方米，装机容量4.03MW，预计投资2015万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	36600	36600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-588426	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛34组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛34号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛34组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积33200平方米，装机容量3.65MW，预计投资1825万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	33200	33200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-126100	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛33组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛33号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛33组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积56350平方米，装机容量5.95MW，预计投资2975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	56350	56350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-520346	2025-01-14

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛32组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛32号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛32组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积59950平方米，装机容量5.94MW，预计投资2970万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	59950	59950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-347625	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛31组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛31号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛31组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积53400平方米，装机容量5.88MW，预计投资2940万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	53400	53400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-386038	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛30组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛30号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛30组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积37050平方米，装机容量4.08MW，预计投资2040万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	37050	37050	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-579117	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛29组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛29号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛29组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积42500平方米，装机容量4.68MW，预计投资2340万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	42500	42500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-899036	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛28组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛28号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛28组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积39900平方米，装机容量4.39MW，预计投资2195万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	39900	39900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-537264	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛27组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛27号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛27组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积36400平方米，装机容量4MW，预计投资2000万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	36400	36400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-758452	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛26组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛26号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛26组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积40700平方米，装机容量4.48MW，预计投资2240万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	40700	40700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-871348	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛25组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛25号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛25组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积31450平方米，装机容量3.46MW，预计投资1730万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	31450	31450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-386597	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛23组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛23号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛23组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积32450平方米，装机容量3.57MW，预计投资1785万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32450	32450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-837708	2025-01-14

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛22组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛22号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛22组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积32800平方米，装机容量3.61MW，预计投资1805万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	32800	32800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-501544	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛21组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛21号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛21组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积64500平方米，装机容量5.96MW，预计投资2980万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	64500	64500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-318057	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛20组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛20号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛20组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积56300平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	56300	56300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-793446	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛19组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛19号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛19组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积52300平方米，装机容量5.75MW，预计投资2875万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	52300	52300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-349899	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛18组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛18号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛18组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积61000平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	61000	61000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-471710	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛17组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛17号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛17组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积36750平方米，装机容量4.04MW，预计投资2020万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	36750	36750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-919406	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛16组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛16号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛16组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积35350平方米，装机容量3.89MW，预计投资1945万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	35350	35350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-823279	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛15组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛15号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛15组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积49850平方米，装机容量5.49MW，预计投资2745万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	49850	49850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-952182	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛14组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛14号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛14组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积26350平方米，装机容量2.9MW，预计投资1450万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	26350	26350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-133741	2025-01-14

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛13组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛13号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛13组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54650平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54650	54650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-784622	2025-01-14
东莞市凤茗泉新能源有限公司中山市鼎富金属制品有限公司533.92KWp分布式光伏发电项目	东莞市凤茗泉新能源有限公司	中山市坦洲镇龙塘三路3号1-3号厂房	东莞市凤茗泉新能源有限公司在中山市鼎富金属制品有限公司屋顶上建设533.92KWp分布式光伏发电项目，采用自发自用、余电上网的并网模式；主要电力电气设备包括，光伏组件单晶硅710W，共计752块，占用屋顶面积约2338.7平方米，光伏并网逆变器等，主要使用材料有交直流电力电缆、电缆桥架等、本项目平均年发电量55万KWh,产品技术及系统安装符合国家和行业标准，光伏组件建设最高不高于2.8米，四面均	2338.7	2338.7	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-252424	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛12组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛12号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛12组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积38550平方米，装机容量4.24MW，预计投资2120万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	38550	38550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-135645	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛11组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛11号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛11组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积58100平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	58100	58100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-653975	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛10组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛10号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛10组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54650平方米，装机容量5.95MW，预计投资2975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54650	54650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-444358	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛9组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛9号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛9组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积56300平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	56300	56300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-471945	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛8组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛8号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛8组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积26700平方米，装机容量2.94MW，预计投资1470万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	26700	26700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-156336	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛7组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛7号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛7组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积21750平方米，装机容量2.39MW，预计投资1195万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	21750	21750	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-790790	2025-01-14

中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛6组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛6号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛6组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积50400平方米，装机容量5.54MW，预计投资2770万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	50400	50400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-620017	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛5组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛5号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛5组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积53400平方米，装机容量5.88MW，预计投资2940万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	53400	53400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-899028	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛4组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛4号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛4组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积55850平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	55850	55850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-655479	2025-01-14
中山市泓霆光伏科技有限公司80千瓦分布式光伏发电项目	中山市泓霆光伏科技有限公司	中山市小榄镇绩东二怡丰中路4号C幢	中山市泓霆光伏科技有限公司拟利用中山市小榄镇绩东二怡丰中路4号C幢楼面4000平方米建设分布式光伏发电项目；预计投资20万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为80千瓦，年平均发电量约10万度，采用“自发自用余电上网”运行模式，项目遵守《中山市分布式光	4000	4000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-156561	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛3组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛3号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛3组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积40300平方米，装机容量4.44MW，预计投资2220万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	40300	40300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-177558	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛2组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛2号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛2组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54400平方米，装机容量5.98MW，预计投资2990万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54400	54400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-477348	2025-01-14
中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛1组分布式光伏发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇横石岛1号地块	中关韶能（中山）能源有限公司黄圃镇横石岛1组分布式光伏发电项目，初步预计建设面积54300平方米，装机容量5.97MW，预计投资2985万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	54300	54300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-837982	2025-01-14
广州普领新能源有限公司（广东三和控股）6兆瓦分布式光伏发电项目	广州普领新能源有限公司	中山市黄圃镇新柳西路5号	广州普领新能源有限公司（广东三和控股）6兆瓦分布式光伏发电项目，光伏装机容量为6000千瓦，占用广东三和控股有限公司屋顶面积约为30000平方米。项目年发电量约为660万度，年减排二氧化碳约3240吨。设备选用晶硅组件及组串式逆变器。项目采用“自发自用，余电上网”	35000	30000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-391923	2025-01-14

中山市瑞祥科技有限公司 323.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市瑞祥科技有限公司	中山市西区金昌工业路23号2栋302房	项目拟在西区金昌工业路23号2栋302房建筑物屋顶安装323.4千瓦分布式光伏发电项目,占地面积1340平方米,装机容量为323.4千瓦;项目采用490块隆基BC电池660瓦光伏组件和3台110千瓦华为逆变器组装而成,四面均不围蔽,光伏组件四周覆盖面积不得超出楼面垂直阴影面积,楼梯间超出2.8米的光伏组件覆盖不可以连片铺设。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,四面均不围蔽。项目投产后预计年发电量38万度。本项目光伏发电用途是“自发自用,余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分	1340	1340	中山市西区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-678217	2025-01-14
中山市三乡镇前陇村新村股份合作经济社年生产五金配件加工产品约80万件生产项目	中山市三乡镇前陇村新村股份合作经济社	中山市三乡镇美新路16号	项目规划总用地面积7735.8平方米,总建筑面积7800平方米,基地面积2600平方米。主要建设三幢3层的厂房。项目主要生产五金配件加工产品,年产量约80万件,生产流程:材料入厂→进料检验→入材料库→打头→切槽→切角→热处理→打磨→成品→检验→包装→成品。	7800	2600	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-669343	2025-01-14
广州市交创民富新能源科技有限公司(蔡瑞枝) 93.87KW分布式发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市大涌镇旗南村环镇路南村路21号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市大涌镇旗南村环镇路南村路21号蔡瑞枝(房产证号为粤(2023)中山市不动产权第0399365)屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约415平方米;本项目采用670WP单晶硅光伏组件,选用80千瓦逆变器,装机容量93.87千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为93870度,采用全额发电上网运行模式,光伏组件设最高点不高于2.8米,此区域内光伏组件最高点不超过屋顶4米,存在楼梯间但不建设光伏	5400	415	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-913474	2025-01-14
广州市交创民富新能源科技有限公司(梁锦文) 47.25KW分布式发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市小榄镇胜龙村昌盛街六巷2号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市小榄镇胜龙村昌盛街六巷2号梁锦文屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约209平方米;本项目采用630WP单晶硅光伏组件,选用75千瓦逆变器,装机容量47.25千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为47250度,采用全额发电上网运行模式,光伏组件建设最高点不高于2.8米,产品技术及系统安装符合行业	-	209	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-721133	2025-01-14
中山市顺纺毛织有限公司 565.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市顺纺毛织有限公司	中山市南头镇国泰路5号	本项目建设装机容量为565.8千瓦光伏电站,类型为并网式太阳能光伏发电系统,包括太阳能光伏发电发电系统以及相应的配套并网设施,光伏板:义乌晶澳太阳能科技有限公司,产品型号:JAM66D45-615/LB共1064块,逆变器:华为技术有限公司,产品型号:SUN2000-150K-MG0-ZH共3台,SUN2000-110KTL-M2共1台,占地面积2800平方米,建筑面积2800平方米。项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项	2800	2800	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-544569	2025-01-14

中山市沛辉光伏发电有限公司胡德炎12.60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇翠港新村二巷22号	在中山市港口镇翠港新村二巷22号胡德炎房屋建设12.60kWp分布式光伏发电项目，光伏面积60平方米，平均年发电量约为2.130万KW.h，本项目主要采用20块630W单晶硅光伏组件、逆变器、配电箱、电缆等，采用全额上网运行模式。遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	313.34	81.9	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-958696	2025-01-14
中山市沛辉光伏发电有限公司罗育华14.49KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇翠港新村二巷22号之一	在中山市港口镇翠港新村二巷22号之一罗育华房屋建设14.49kWp分布式光伏发电项目，光伏面积70平方米，平均年发电量约为2.350万KW.h，本项目主要采用23块630W单晶硅光伏组件、逆变器、配电箱、电缆等，采用全额上网运行模式。遵守《中山市分布式光伏发电项目建	301.27	81.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-740017	2025-01-14
中山市古镇镇怡廷豪园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市中正物业管理有限公司	中山市古镇镇中兴大道17号怡廷豪园	本项目对中山市古镇镇怡廷豪园小区1栋-11栋30台老旧电梯进行更换，电梯投入使用时间为：2008年，达15年以上老旧电梯，重新安装新型电梯30台，项目总占地面积145.88平方米，建	2176.56	145.88	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-386366	2025-01-14
李健锋、李健梨年产10万件牛仔服装生产项目	李健锋	中山市大涌镇安堂村“小洋山”（龙泉街）	新建一幢工业厂房位于中山市大涌镇安堂村“小洋山”（龙泉街）（不动产权证号：粤（2024）中山市不动产权第0603937、0603936号），建筑面积5541.81平方米，1幢框架结构6层，占地面积844.06平方米。年产服饰10万件，产值280万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-	5541.81	844.06	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-354382	2025-01-14
惠州市众新盛天光伏科技有限公司石岐街道李炳祥18.46KW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市石岐街道莲新社区厚兴直街2号	光伏板安装面积100.9平方米，主要在广东省中山市石岐街道莲新社区厚兴直街2号屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量18.46KW，年平均发电量11724度，拟采用26块710Wp单晶硅光伏组件组成，1台25KW逆变器及其它相关电气设备。所发电量全部接入电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定	100.9	100.9	中山市石岐街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-259246	2025-01-13
广东富凯科技发展有限公司590KW分布式光伏发电投资（二期）项目	广东富凯科技发展有限公司	中山市石岐街道青溪路18号	本项目利用中山市石岐区青溪路18号楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为4800平方米，项目容量为590KW，年发电量约为65万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电	4800	4800	中山市石岐街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-952801	2025-01-13
中山越禾光伏科技有限公司中山市火炬开发区（谭泽南）27.94KW屋顶分布式光伏发电项目2	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区东镇大街17号	中山越禾光伏科技有限公司在中山市火炬开发区谭泽南屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模27.94KW，安装总面积约123平方米，建成年发电量约3.57万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	123	123	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-505191	2025-01-13
中山市峻宇商业管理有限公司（伍志松）115.29KW分布式光伏发电项目	中山市峻宇商业管理有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村番中公路浪网路段（民众加油站侧）	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村番中公路浪网路段（民众加油站侧），在建筑屋面上建设分布式光伏发电项目，安装容量为115.29千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约12万度电，本项目建设光伏板面积为511平方米。采用并网模式：自发自用，余	511	511	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-783839	2025-01-13

中山市广全建筑工程有限公司300kW/628kWh储能项目	中山市广全建筑工程有限公司	中山市南头镇东福南路156号对面梁叶勤厂房二楼之一	本项目位于中山市南头镇东福南路156号对面梁叶勤厂房二楼之一中山市广全建筑工程有限公司，为用户侧储电站，总装机规模为300kW/628kWh，年放电量约40万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，建筑面积约为4平方米，含四周围栏占地约7平方米。储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准，项目采用“自储自用”模式，通过380V低压接入中山市广全建筑工程有限公司变压器低压侧，并网系统每日进行两充两放运行模式，用于场内负荷调节	4	7	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-279030	2025-01-13
中山市石岐街道民生路100号康星顿公寓2025老旧电梯更新改造项目	西子广通电梯（广东）有限公司	中山市石岐街道民生路100号康星顿公寓	本项目占地面积:2000.0平方米，总建筑面积为:17085.9平方米，公寓有1#梯和2#梯，19层，涉及住户:233户，砖混结构，主要为旧电梯更新。在公寓的1#梯和2#梯，每台旧电梯更新一台新电梯，总共更新2台。井道占地面积	9328.9	2000	中山市石岐街道发展改革和统计局	2501-442000-04-05-198362	2025-01-13
中山市嘉众新能源科技有限公司民安北路高塘一街1号82.96KWp分布式光伏发电项目	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇民安北路高塘一街1号	项目建设总装机容量82.96千瓦分布式光伏电站，此项目为棚架平铺式安装，安装高度为2.75米，建筑面积500方，占地面积500平方米，项目为分布式光伏发电，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为9万度。	500	500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-998231	2025-01-13
中山市东区银湾东路2号裕豪苑小区1幢旧梯更新项目	西子广通电梯（广东）有限公司	中山市东区银湾东路2号裕豪苑小区	本项目占地面积:6666.67平方米，总建筑面积为:18302.97平方米，1幢有5座，1座/2座各10层，3座/4座/5座各9层，涉及住户:176户，框架结构，主要为旧电梯更新。在1座/2座/3座/4座/5座，每座旧电梯更新一台新电梯，总共更新5台。井道占地面积为:23.4平方米。	6666.67	13805.69	中山市东区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-05-387713	2025-01-13
蓝观好、蓝金红、蓝带霞、蓝金元、蓝观项、蓝观旺年产电子数据线80万条生产项目	蓝金元	中山市三乡镇塘敢村耀泉路1号	一栋工业厂房，10层，框架结构，土地证号为中府国用（2006）第310124号，用地面积2666.7平方米，基底面积900平方米，建筑面积9100平方米。生产数据线年产量约为80万条，年产值约为450万元。工艺流程：原材料准备-裁线-焊接-	9100	900	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-209559	2025-01-13
中山市智榄科技有限公司年产智能灯具和智能开关200万套建设项目	中山市智榄科技有限公司	中山市小榄镇民安南路45号	本项目规划总用地面积9018.74平方米，总建筑面积52206.38平方米，主要建设一幢14层厂房和一幢9层办公楼，项目完工后预计年产智能灯具和智能开关200万套。	52206.38	9018.74	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-618579	2025-01-13
中山市川旺塑料制品有限公司200KW/430KWh用户侧储能项目	中山市川旺塑料制品有限公司	中山市小榄镇同乐社区广福大道67号第三幢厂房第一卡	在厂房空地投资建设项目由2套100KW/215KWh用户侧储能电柜系统组成，占地面积约6平方米，采用电化学储能控制系统技术，在用户低压侧接入储能设备，主要设备包括汇流柜和储能电柜，设备自带防火灭火系统，用电侧储能通常可用于峰谷利用或虚量增容模式，建成后预计日均充放电量430KWh以上。严格遵守电力行业相关设计规范，产品技术及系统安装符合相关国家和	-	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-797738	2025-01-13

中山市火炬开发区康祥路28号张家边中心市场2号楼肉菜市场楼顶建设405.9千瓦分布式光伏项目	中山火炬开发区张家边中心市场管理有限公司	中山市火炬开发区康祥路28号张家边中心市场2号楼肉菜市场	该项目利用中山市火炬开发区康祥路28号张家边中心市场2号楼肉菜市场的楼顶建设405.9千瓦分布式光伏发电项目，占地面积1805平方米，项目采用660块降基单晶615瓦光伏组件和1台150千瓦两台110千瓦的华为逆变器，年发电约45万度，该项目采用自发自用，余电上网	1800	1800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-427558	2025-01-13
广东莫科连电子科技有限公司年产电线产品400万件、模具100套新建项目	广东莫科连电子科技有限公司	中山市板芙镇芙庭街2号中山科学城板芙科创园首期项目地块-5栋、6栋	广东莫科连电子科技有限公司年产电线产品400万件、模具100套新建项目建设于中山市板芙镇芙庭街2号中山科学城板芙科创园首期项目地块-5栋、6栋。项目总投资505万元，环保投资50万元，用地面积为1530平方米，建筑面积为7650平方米。主要从事生产、加工、销售电线产品、模具：年产电线产品400万件（包括连接器200万个、线束200万条）、模具100套。预计年产	1530	7650	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-949829	2025-01-13
广州昱凯能源投资有限公司568.89千瓦分布式光伏项目	广州昱凯能源投资有限公司	中山市古镇镇教昌大道49号	本项目位于中山市古镇镇教昌大道49号楼顶，安装光伏板面积2450平方米，使用H型铝合金为导轨作为光伏支架，使用630W单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模568.89千瓦，年发电量约62万度电，采用并网模式：自发自用，余电	2450	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-279232	2025-01-13
富逸城充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区孙文东路686号	新增600kW充电主机1台，配套液冷单枪超充桩2台，双枪快充桩4台，项目占地125平方米，营业时间为24小时。	-	125	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-173110	2025-01-13
中山市火炬开发区丽豪花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区民众街道闲庭路1号丽豪花园	中山市火炬开发区丽豪花园小区2025年老旧电梯更新改造项目，共3栋住宅建筑更新共3台电梯及配套设施，3台电梯占地面积:13.50平方米，3台电梯建筑面积:121.50平方米。	121.5	13.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-05-603498	2025-01-10
中山高木汽车配件有限公司1000.68kW分布式光伏发电项目	中山高木汽车配件有限公司	中山市火炬开发区民园路12号	本项目建设地点位于广东省中山市火炬开发区民园路12号中山高木汽车配件有限公司彩钢瓦厂房屋面上，交流侧容量900千瓦，直流侧容量1000.68kW，采用620Wp单晶硅电池组件1614块，光伏面积4359平方米，平均每年发电量约108万kWh，采用“自发自用，余电上网”模式，0.4kV低压并网接入，产品技术及系统安装符合	-	4359	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-05-247670	2025-01-10
中山市鼎竣电子商务有限公司210千瓦分布式光伏发电项目	中山市鼎竣电子商务有限公司	中山市横栏镇乐丰四路9号	本项目在中山市横栏镇乐丰四路9号屋顶安装210千瓦分布式光伏发电项目，占屋面建筑面积约886平方米，项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统，年总发电量约22万度，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器、钢结构支架，光伏组件；所发电量为企业首选用电，余量上网，提升企业节能降耗能力，钢结构	886	886	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-354868	2025-01-10
中山市东风镇民乐社区安置区体育设施项目	中山市东风镇民乐社区股份合作经济联合社	中山市东风镇民乐社区二十五小区	项目规划总用地面积3036.38平方米，总建筑面积3036.38米。主要建设篮球场、羽毛球场、公园、娱乐设施等。	3036.38	3036.38	东风镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-841962	2025-01-10
中山市元子房地产投资有限公司古镇商住楼新建项目	中山市元子房地产投资有限公司	中山市古镇镇岐江公路交警支队旁	本项目拟建1幢商住楼，地上19层商业住宅，地下1层停车场，占地面积：6347.6平方米，总建筑面积15000平方米。	15000	6347.6	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-865594	2025-01-10

中山日阳光伏科技有限公司祥云路24号156.21KWp分布式光伏发电项目	中山日阳光伏科技有限公司	中山市沙溪镇祥云路24号	项目建设总装机容量156.21千瓦分布式光伏电站，共安装254块615W光伏组件及一台150K逆变器，此项目为阵列式安装，露天安装高度为1.7米，建筑面积1200平方米，占地面积1200平方米，项目为分布式光伏发电，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为17	1200	1200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-871934	2025-01-10
中山市鸿嘉科技有限公司年产8亿片面膜智能化生产新建项目	中山市鸿嘉科技有限公司	中山市南头镇穗西村	项目总投资103000万元，包含12栋6层标准厂房、1栋26层配套综合楼、门卫房、配电站及其它附属设施。项目占地面积98858.7平方米，总建筑面积330000平方米。项目达产年产值约143000万元以上，年新增税收约7118万元以上	330000	98858.7	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-747097	2025-01-10
皇冠新材料科技股份有限公司220KW分布式光伏发电项目（三期）	皇冠新材料科技股份有限公司	中山市横栏镇乐丰六路10号	利用中山市横栏镇乐丰六路10号工业厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，高效单晶组件，华为逆变器，采用彩钢瓦平铺式安装，直流侧装机容量为259.25千瓦，交流侧最大输出为220千瓦，采用“自发自用余电上网”模式，预计将使用2400平方米屋顶面积，年产生绿色电力约为25.1万度，自行消纳比例约为85%#37;。	-	2400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-991429	2025-01-10
谭雪红年产30万套室内灯饰照明生产项目	谭雪红	中山市横栏镇三沙村	新建项目总用地面积6485.2平方米，总建筑面积25800平方米，占地面积为3200平方。工业厂房1栋8层，框架结构。主要生产室内灯饰照明，不包含专业金属表面处理(包含电镀、阳极氧化、纯化、酸洗、磷化等)和线路板制作。年产量30	25800	3200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-113752	2025-01-09
广州市交创民富新能源科技有限公司（周杰城）20.16KW分布式发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市三角镇结民村旭源街56号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市三角镇结民村旭源街56号周杰城屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋面积约89平方米;本项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用20千瓦逆变器，装机容量20.16千瓦;该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为20160度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准	120	89	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-562185	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中149号149千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中149号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中149号149千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积430平方米，装机容量149千瓦，预计投资74.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量16.39万度。	430	430	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-621905	2025-01-09
广州华耀顺新能源有限公司美国樑20千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇正义路51号	广州华耀顺新能源有限公司利用正义路51号的建筑屋顶建筑面积71.5平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司美国樑20千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量20千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面635瓦光伏单晶硅组件30块，选用上能20千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为23.2千瓦，交流侧容量为20千瓦，预计年均发电量为2万度，采用全额上网模式。产品技术	-	71.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-193488	2025-01-09
中山市小榄人民医院病理科改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	项目改造总面积约944.9m²，主要内容包括：铝扣板天花吊项、地板胶铺贴、电气、给排水、空调工程等项目。	944.9	889.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-404568	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道东消防大队188千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东消防大队	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道东消防大队188千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1025平方米，装机容量188千瓦，预计投资94万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量20.68万度。	1025	1025	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-206765	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鳌山村村民委员会指北西街农科站138千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇鳌山村村民委员会指北西街农科站	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鳌山村村民委员会指北西街农科站138千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积320平方米，装机容量138千瓦，预计投资69万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量15.18万度。	320	320	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-364877	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）启业北路2号476千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇启业北路2号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）启业北路2号476千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积12900平方米，装机容量476千瓦，预计投资238万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量52.36万度。	12900	12900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-919174	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）健业路16号1030千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇健业路16号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）健业路16号1030千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积5400平方米，装机容量1030千瓦，预计投资515万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量113.3万度。	5400	5400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-789819	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道西38号144千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西38号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道西38号144千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积105平方米，装机容量144千瓦，预计投资72万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量15.84万度。	105	105	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-669896	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）健智路10号273千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇健智路10号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）健智路10号273千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1450平方米，装机容量273千瓦，预计投资136.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量30.03万度。	1450	1450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-402948	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鸿发西路78号1582千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇鸿发西路78号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鸿发西路78号1582千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积10887平方米，装机容量1582千瓦，预计投资791万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量174.02万度。	10887	10887	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-310071	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鸿发中路11号288千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇鸿发中路11号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鸿发中路11号288千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积920平方米，装机容量288千瓦，预计投资144万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量31.68万度。	920	920	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-251227	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）康盛路36号368千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇康盛路36号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）康盛路36号368千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1500平方米，装机容量368千瓦，预计投资184万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量40.48万度。	1500	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-103905	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）圃灵路6号480千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇圃灵路6号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）圃灵路6号480千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1500平方米，装机容量480千瓦，预计投资240万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	1500	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-891339	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）南边街八巷7号67千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇南边街八巷7号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）南边街八巷7号67千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积290平方米，装机容量67千瓦，预计投资33.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量7.37万度。	290	290	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-262354	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）宝珠西路旧猪仓670千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇宝珠西路旧猪仓	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）宝珠西路旧猪仓670千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积2480平方米，装机容量670千瓦，预计投资335万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量73.7万度。	2480	2480	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-513126	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）宝珠西路21号197千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇宝珠西路21号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）宝珠西路21号197千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积2020平方米，装机容量197千瓦，预计投资98.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量21.67万度。	2020	2020	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-628853	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）指北村宝珠西路18号363千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇指北村宝珠西路18号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）指北村宝珠西路18号363千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1680平方米，装机容量363千瓦，预计投资181.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量39.93万度。	1680	1680	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-493250	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）岭栏路1号54千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇岭栏路1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）岭栏路1号54千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积230平方米，装机容量54千瓦，预计投资27万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	230	230	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-795200	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中86号106千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中86号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中86号106千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积520平方米，装机容量106千瓦，预计投资53万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量11.66万度。	520	520	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-383086	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）马安村二河裕河北街35号775千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇马安村二河裕河北街35号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）马安村二河裕河北街35号775千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积2950平方米，装机容量775千瓦，预计投资387.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量85.25万度	2950	2950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-526785	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）灵古上街20号291千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇灵古上街20号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）灵古上街20号291千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1310平方米，装机容量291千瓦，预计投资145.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量32.01万度。	1310	1310	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-489744	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）环山中路1号291千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇环山中路1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）环山中路1号291千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1690平方米，装机容量291千瓦，预计投资145.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量32.01万度。	1690	1690	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-188234	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）大雁魁东三路1号625千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇大雁魁东三路1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）大雁魁东三路1号625千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积3000平方米，装机容量625千瓦，预计投资312.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量68.75万度。	3000	3000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-655245	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村新柳西路1号2298千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新地村新柳西路1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村新柳西路1号2298千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积10410平方米，装机容量2298千瓦，预计投资1149万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量252.78万度。	10410	10410	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-498946	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新沙村新进街38号938千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新沙村新进街38号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新沙村新进街38号938千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积4457平方米，装机容量938千瓦，预计投资469万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量103.18万度。	4457	4457	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-396978	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鰲埗北二街与鸿发西路交叉口南160米120千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇鰲埗北二街与鸿发西路交叉口南160米	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）鰲埗北二街与鸿发西路交叉口南160米120千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积660平方米，装机容量120千瓦，预计投资60万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量13.2万度。	660	660	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-636732	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兆丰村民委员会健业路18号147千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兆丰村民委员会健业路18号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兆丰村民委员会健业路18号147千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积10100平方米，装机容量147千瓦，预计投资73.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量16.17万度。	10100	10100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-864001	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）沿江路6号23千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇沿江路6号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）沿江路6号23千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积100平方米，装机容量23千瓦，预计投资11.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	100	100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-100693	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）镇一村民委员会新丰北路81号骏恒家园16栋187千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇镇一村民委员会新丰北路81号骏恒家园16栋	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）镇一村民委员会新丰北路81号骏恒家园16栋187千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积840平方米，装机容量187千瓦，预计投资93.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量	840	840	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-580178	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）康盛路33号184千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇康盛路33号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）康盛路33号184千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积700平方米，装机容量184千瓦，预计投资92万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量20.24万度。	700	700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-249574	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城101号14千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城101号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城101号14千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积135平方米，装机容量14千瓦，预计投资7万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量1.54万度。	135	135	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-399074	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城99号14千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城99号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城99号14千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积135平方米，装机容量14千瓦，预计投资7万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	135	135	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-240622	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城24号12千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城24号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城24号12千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积120平方米，装机容量12千瓦，预计投资6万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-873358	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城22号12千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城22号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城22号12千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积120平方米，装机容量12千瓦，预计投资6万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-523558	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城62号12千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城62号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城62号12千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积110平方米，装机容量12千瓦，预计投资6万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	110	110	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-379854	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城60号12千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城60号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城60号12千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积110平方米，装机容量12千瓦，预计投资6万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	110	110	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-786689	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）南边街97号12千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇南边街97号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）南边街97号12千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积150平方米，装机容量12千瓦，预计投资6万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预	150	150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-501067	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）升平街6号16千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇升平街6号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）升平街6号16千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积80平方米，装机容量16千瓦，预计投资8万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年	80	80	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-148665	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）升平街63号18千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇升平街63号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）升平街63号18千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积280平方米，装机容量18千瓦，预计投资9万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预	280	280	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-766565	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）升平街39号68千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇升平街39号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）升平街39号68千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积220平方米，装机容量68千瓦，预计投资34万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预	220	220	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-259287	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永安路8号46千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇永安路8号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永安路8号46千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积320平方米，装机容量46千瓦，预计投资23万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	320	320	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-749530	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永安路3号120千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇永安路3号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永安路3号120千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积560平方米，装机容量120千瓦，预计投资60万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	560	560	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-139541	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）大兴中路49号202千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇大兴中路49号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）大兴中路49号202千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积900平方米，装机容量202千瓦，预计投资101万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22.22万度。	900	900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-269552	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中139号122千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中139号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中139号122千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积330平方米，装机容量122千瓦，预计投资61万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量13.42万度。	330	330	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-811104	2025-01-09
中山市索伏特科技有限公司（蒋金耀）20.79千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东风镇小沥社区广龙一街32号	本项目位于中山市东风镇小沥社区广龙一街32号蒋金耀的建筑屋顶，拟投资建设20.79kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约93平方米。项目年平均发电量约2.3万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准	-	93	中山市东风镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-763941	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中141号28千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中141号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中141号28千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积140平方米，装机容量28千瓦，预计投资14万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量3.08万度。	140	140	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-714224	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中145号117千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中145号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道中145号117千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积220平方米，装机容量117千瓦，预计投资58.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量12.87万度。	220	220	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-107086	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新明中路74号94千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新明中路74号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新明中路74号94千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积450平方米，装机容量94千瓦，预计投资47万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量10.34万度。	450	450	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-859163	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道西9号313千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西9号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道西9号313千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1500平方米，装机容量313千瓦，预计投资156.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量34.43万度。	1500	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-289686	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）塘边街28号125千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇塘边街28号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）塘边街28号125千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积620平方米，装机容量125千瓦，预计投资62.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量13.75万度。	620	620	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-953752	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新基北街18号32千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新基北街18号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新基北街18号32千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积150平方米，装机容量32千瓦，预计投资16万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量3.52万度。	150	150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-823957	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道西13号460千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西13号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃大道西13号460千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积2850平方米，装机容量460千瓦，预计投资230万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量50.6万度。	2850	2850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-395766	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）怡昌基路3号49千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇怡昌基路3号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）怡昌基路3号49千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积970平方米，装机容量49千瓦，预计投资24.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，	970	970	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-218045	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新明南路3号469千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新明南路3号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新明南路3号469千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积3290平方米，装机容量469千瓦，预计投资234.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量51.59万度。	3290	3290	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-424387	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）吉祥路3号办公室109千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇吉祥路3号办公室	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）吉祥路3号办公室109千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积906平方米，装机容量109千瓦，预计投资54.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量11.99万度。	906	906	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-139120	2025-01-09
中山市三乡镇白石村赖锦超29.26KW屋顶分布式光伏发电项目	江门市恩拓新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石村下冲商业街永昌四街6号	在中山市三乡镇白石村下冲商业街永昌四街6号屋顶建设29.26KW屋顶分布式光伏发电项目，占屋顶面积：100平方米。电站采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米。预计每年发电量38008度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来	100	100	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-367644	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴雁北街60号46千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴雁北街60号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴雁北街60号46千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积530平方米，装机容量46千瓦，预计投资23万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量5.06万度。	530	530	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-653452	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）对甫街222号232千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇对甫街222号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）对甫街222号232千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1050平方米，装机容量232千瓦，预计投资116万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量25.52万度。	1050	1050	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-890182	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）人富街2号216千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇人富街2号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）人富街2号216千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积640平方米，装机容量216千瓦，预计投资108万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量23.76万度。	640	640	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-299532	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地大道70号909千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新地大道70号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地大道70号909千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积3720平方米，装机容量909千瓦，预计投资454.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量99.99万度。	3720	3720	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-698541	2025-01-09

中山市三乡镇赖锦超29.26KW屋顶分布式光伏发电项目	江门市恩拓新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石村下冲商业街永昌五街5号	在中山市三乡镇白石村下冲商业街永昌五街5号屋顶建设29.26KW屋顶分布式光伏发电项目，占屋顶面积：100平方米。电站采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高高度不超2.8米。预计每年发电量38008度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来	100	100	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-949724	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）马安村民委员会正学街2号394千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇马安村民委员会正学街2号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）马安村民委员会正学街2号394千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积2040平方米，装机容量394千瓦，预计投资197万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量43.34万度。	2040	2040	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-209948	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城C区3号20千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城C区3号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城C区3号20千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积105平方米，装机容量20千瓦，预计投资10万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量2.2万度。	105	105	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-356322	2025-01-09
广东振华电器有限公司200.01千瓦分布式光伏发电项目	广东振华电器有限公司	中山市小榄镇菊城大道东74号	项目占用面积约为1000平方米，属于分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网的模式。主要建设内容：项目拟在屋顶安装200.1千瓦的分布式光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量为20万度电。	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-415337	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）沿江路1号60千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇沿江路1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）沿江路1号60千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积400平方米，装机容量60千瓦，预计投资30万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	400	400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-495534	2025-01-09
江门市恩拓新能源科技有限公司贾军18.62kW分布式光伏发电项目	江门市恩拓新能源科技有限公司	中山市南朗街道第六工业区	江门市恩拓新能源科技有限公司拟在中山市南朗镇第六工业区贾军屋顶光伏铺设面积135平方米，规划装机容量为18.62kw,由665w单晶硅组件28块、逆变器、并网柜等设备组成，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,建成后采用全额上网模式并入南方电网，项目年均发电量约为24518度，产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准，项目建成后，每年将给村	135	135	中山翠亨新区产业发展局	2501-442000-04-01-330648	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）怡隆街57号133千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇怡隆街57号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）怡隆街57号133千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积605平方米，装机容量133千瓦，预计投资66.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量14.63万度。	605	605	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-742841	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新甫15号34千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新甫15号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新甫15号34千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积150平方米，装机容量34千瓦，预计投资17万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计	150	150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-777676	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）团范村同安街1号203千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇团范村同安街1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）团范村同安街1号203千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积800平方米，装机容量203千瓦，预计投资101.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22.33万度。	800	800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-870468	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）吴栏村良涌北街86号472千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇吴栏村良涌北街86号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）吴栏村良涌北街86号472千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积2410平方米，装机容量472千瓦，预计投资236万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量51.92万度。	2410	2410	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-518363	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村新地大道89号331千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新地村新地大道89号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村新地大道89号331千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1100平方米，装机容量331千瓦，预计投资165.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量36.41万度。	1100	1100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-415290	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新沙村安庆中街1号202千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新沙村安庆中街1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新沙村安庆中街1号202千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积970平方米，装机容量202千瓦，预计投资101万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22.22万度。	970	970	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-844725	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会新丰路1号93千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇永平社区居民委员会新丰路1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会新丰路1号93千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积560平方米，装机容量93千瓦，预计投资46.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量10.23万度。	560	560	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-641914	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）大庆路44号101千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇大庆路44号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）大庆路44号101千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积250平方米，装机容量101千瓦，预计投资50.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量11.11万度。	250	250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-827152	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会金龙路23号698千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇永平社区居民委员会金龙路23号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会金龙路23号698千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积560平方米，装机容量698千瓦，预计投资349万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量76.78万度。	560	560	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-847855	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会龙安街130号28千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇永平社区居民委员会龙安街130号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会龙安街130号28千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积120平方米，装机容量28千瓦，预计投资14万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量3.08万度。	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-868141	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）镇一村民委员会新丰北路81号骏恒家园15栋161千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇镇一村民委员会新丰北路81号骏恒家园15栋	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）镇一村民委员会新丰北路81号骏恒家园15栋161千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积1300平方米，装机容量161千瓦，预计投资80.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电	1300	1300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-513781	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村民委员会新丰南路47号107千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新地村民委员会新丰南路47号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村民委员会新丰南路47号107千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积420平方米，装机容量107千瓦，预计投资53.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量11.77万度。	420	420	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-345197	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会龙安街138号422千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇永平社区居民委员会龙安街138号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）永平社区居民委员会龙安街138号422千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积400平方米，装机容量422千瓦，预计投资211万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量46.42万	400	400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-631015	2025-01-09
深圳市易融电新能源科技有限公司（深圳市智和兴投资发展有限公司）420KW/860KWH用户侧储能项目	深圳市易融电新能源科技有限公司	中山市小榄镇工业大道南钢宝路10号	在深圳市智和兴投资发展有限公司厂房空闲区域投资建设420KW/860KWH用户侧储能项目（由4套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约471.882兆瓦时，占用面积约12平方米，充放电倍率是0.5C。该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	12	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-05-341467	2025-01-09
中山市捷泰新能源有限责任公司（罗美梅1号）22.56KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇中兴村隆都路理工小区八巷1号	拟在中山市沙溪镇中兴村隆都路理工小区八巷1号罗美梅屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积99.2平方米，占地面积99.2平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、正泰光伏支架、电缆等，安装规模22.56千瓦，预计年发电量27072度，项目高度2.8米，屋顶存在楼梯间，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	99.2	99.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-484295	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村民委员会新柳中路1号23千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇新地村民委员会新柳中路1号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）新地村民委员会新柳中路1号23千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积650平方米，装机容量23千瓦，预计投资11.5万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量2.53万度。	650	650	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-893344	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城63号14千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城63号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）兴圃商业城63号14千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积72平方米，装机容量14千瓦，预计投资7万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方	72	72	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-659272	2025-01-09
盈彩美地住宅小区2期，23栋C梯、22栋A梯电梯更新项目	中山市富士电梯有限公司	中山市南朗街道南朗盈彩美地住宅小区2期，23栋C梯、22栋	南朗盈彩美地住宅小区2期，23栋C梯、22栋A梯更换美迪斯品牌电梯。电梯运行1.75M/S、载重1吨、二台电梯占地12平方米、二台电梯建筑	12	12	中山翠亨新区产业发展局	2501-442000-04-01-284367	2025-01-09

中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）环山东路22号194千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇环山东路22号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）环山东路22号194千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积910平方米，装机容量194千瓦，预计投资97万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量21.34万度。	910	910	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-145181	2025-01-09
中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）怡昌基24号52千瓦分布式发电项目	中关韶能（中山）能源有限公司	中山市黄圃镇怡昌基24号	中关韶能（中山）能源有限公司（兴圃投资）怡昌基24号52千瓦分布式发电项目，初步预计建设面积150平方米，装机容量52千瓦，预计投资26万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预	150	150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-767742	2025-01-09
东莞怀嘉新能源有限公司24.85千瓦张彩凤屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市东凤镇东富西路12号	在中山市东凤镇东富西路12号屋顶建设24.85KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.9万度电，项目使用35块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	110	110	中山市东凤镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-304349	2025-01-09
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市东凤镇黎惠英0.0189MWp分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东凤镇小沥村永乐路一巷9号	拟在广东省中山市中山市东凤镇小沥村永乐路一巷9号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用27块700W单晶硅光伏组件，功率为0.0189MWp，选用20KW逆变器，拟占用屋顶面积约75平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.1万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管	255.41	79.15	中山市东凤镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-284060	2025-01-09
东莞市电利宝新能源科技有限公司（中山市硅谷动力产业园运营有限公司）735KW/1505KWH用户侧储能项目	东莞市电利宝新能源科技有限公司	中山市三角镇福泽路17号深中高科技产业园	在中山市硅谷动力产业园运营有限公司厂房空闲区域投资建设735KW/1505KWH用户侧储能项目（由7套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约825.7935兆瓦时，占用面积约21平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准	-	21	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-441981	2025-01-09
中山市古镇镇彩塑料加工厂160千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇彩塑料加工厂	中山市古镇镇海洲显龙东岸北路147号	本项目位于中山市古镇镇海洲显龙东岸北路147号，安装光伏板面积800平方米，使用钢材作为光伏支架，使用太阳能光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模160千瓦，年发电量约15万度电，采用：自发自用，余电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-919115	2025-01-09
中山市爱美泰电器有限公司0.5MW/1.044MWh储能电站项目	中燃能源管理（深圳）有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路(雁南路与雁东五路交汇处)	由中燃能源管理公司负责在中山市爱美泰电器公司提供的场所内投资建设4台新风光规格为261kWh储能电柜与3台低压并网柜，总容量【0.5MW/1.044MWh】(以实际装机容量为准)的储能电站。储能电站所在地：【广东省中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路(雁南路与雁东五路交汇处)】，占地约13平方米。	13	13	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-601669	2025-01-09

中山市瓶艺玻璃制品有限公司220kW/458kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇裕民社区民兴路14号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为220kW/458kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市瓶艺玻璃制品有限公司厂区内，占地面积约12平方米，项目由2套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	12	12	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-632788	2025-01-09
中山市乙电新能源科技有限公司（中山市玮琪物业管理有限公司）4200KW/8600KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路4号	在中山市玮琪物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设4200KW/8600KWH用户侧储能项目（由40套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约2359.41兆瓦时，占用面积约120平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-575504	2025-01-09
中山市仪电新能源科技有限公司（中山市创志产业运营服务有限公司）5775KW/11825KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东22号	在中山市创志产业运营服务有限公司厂房空闲区域投资建设5775KW/11825KWH用户侧储能项目（由55套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约3244.18875兆瓦时，占用面积约165平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	165	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-487891	2025-01-09
中山市兴港新能源有限公司2304.41千瓦分布式光伏发电项目	中山市兴港新能源有限公司	中山市港口镇兴港北路8号	本项目位于中山市港口镇兴港北路8号(中山市港利制冷配件有限公司厂房)楼顶新装分布式光伏发电项目2304.41千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏615WP组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为8000平方米，年发电量约253万度电。采用并网模式；自发自用，余电上网。项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	8000	8000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-559567	2025-01-09
佛山市融电储能峰科技有限公司420KW/860KWH用户侧储能项目	佛山市融电储能峰科技有限公司	中山市南头镇正兴路87号中山南铭家具有限公司厂区	在中山南铭家具有限公司厂房空闲区域投资建设420KW/860KWH用户侧储能项目（由4套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约235.941兆瓦时，占用面积约12平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	12	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-145832	2025-01-09

商务公寓楼装修项目（锦江都城酒店-广东省中山市民众店装修施工工程）	中山恒超体育文化发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会俊景路1号玥山水花园2幢	本项目为二次室内装修工程，装修范围为主体首层局部区域及五至十五层，总装修面积为5732.38平方米，其中首层装修面积为402平方米，五至十五层装修面积为5330.38平方米。装修后首层使用功能为酒店大堂，五至十五层为酒店客房及餐厅等酒店配置空间。该工程设置有室内消火栓系统、火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、气体灭火系统、疏散指示标志、消防应急照明及防排烟系统、灭火器等消防设施。该工程属于《建设工程消防设计审查验收管理规定》	5732.38	600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-378072	2025-01-09
中山市东区老旧片区改造新增充电桩项目（新兴花园）	中山市城区电气工程有限公司	中山市东区东翠盈街新兴花园停车场内	以在新兴花园停车场内停车位新建7KW交流充电桩6台，不需要新增变压器，电源引自新兴花园内公用电房，配明照明、监控等附属设施。建筑面积：60平方米。占地面积：60平方米。	60	60	中山市东区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-615541	2025-01-08
南方电网综合能源（珠海）有限公司（李洋）13.86千瓦屋顶分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市火炬开发区民众街道六百六北街8号	南方电网综合能源（珠海）有限公司（李洋）13.86千瓦屋顶分布式光伏发电项目房顶建设分布式光伏发电，共占用屋顶面积80平方米，使用混凝土BIPV架高支架，安装630W单晶硅光伏组件，规划装机容量为13.86KW，年发电量约13067度电，采用“全额上网”模式，主要设备采用单晶硅光伏组件、组串式逆变器，铺设完最	80	80	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-05-249245	2025-01-08
中山市捷泰新能源有限责任公司（罗美梅之1号）22.56KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇中兴村隆都路理工小区八巷1之一号	拟在中山市沙溪镇中兴村隆都路理工小区八巷1之一号罗美梅屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积99.2平方米，占地面积99.2平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、正泰光伏支架、电缆等，安装规模22.56千瓦，预计年发电量27072度，项目高度2.8米，屋顶存在楼梯间，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	99.2	99.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-873920	2025-01-08
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市小榄镇顺和巷45号（周敏仪）屋顶19.74KWp分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇顺和巷45号	本项目位于广东省中山市小榄镇顺和巷45号（周敏仪）屋顶安装光伏板面积83.82平方米，使用正泰光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，安装规模19.74千瓦，年发电量约2.4万度，采用全额上网模式并入南方电网。	-	83.82	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-952756	2025-01-08
中山市捷泰新能源有限责任公司（罗伟文）23.97KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市港口镇市场新村西一巷10号	项目利用广东省中山市港口镇市场新村西一巷10号屋顶建设中山市捷泰新能源有限责任公司（罗伟文）23.97KW分布式光伏发电项目，光伏板面积105.4平方米，电站采用光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量2.8万度，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准	326.11	158.3	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-736815	2025-01-08
中山市捷泰新能源有限责任公司（罗尧辉）17.63KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市港口镇群众富丽新村富北西三巷4号	项目利用广东省中山市港口镇群众富丽新村富北西三巷4号罗尧辉屋顶建设中山市捷泰新能源有限责任公司（罗尧辉）17.63KW分布式光伏发电项目，光伏板面积77.5平方米，电站采用光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量2.1万度，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家	153.76	128.6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-681042	2025-01-08

中山峰采科技有限公司 1020千瓦分布式光伏发电项目	中山峰采科技有限公司	中山市古镇镇东岸北路1号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路1号楼顶，安装光伏板面积6000平方米，使用铝铝镁钢材作为光伏支架，使用580wp单晶硅光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模1020千瓦，年发电量约100万度电，采用并网模式：自发自用，余电	6000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-274382	2025-01-08
中山市小榄镇兆龙社区兆隆六经济合作社商业楼项目	中山市小榄镇兆龙社区兆隆六经济合作社	中山市小榄镇兆龙社区	该项目占地面积2243.30平方米，基底面积1121.65平方米，建筑面积2243.30平方米，拟建1栋2层商业楼。	2243.3	2243.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-505564	2025-01-08
中山市古镇镇曹三村股份合作经济联社（二期）“工改工”宗地项目	中山市古镇镇曹三村股份合作经济联社	中山市古镇镇曹三工业大道	项目总用地面积61140.08平方米（工业用地面积：地块一8531.01平方米、地块二50898.24平方米；城镇村道路用地面积：地块三77.24平方米、地块四1633.59平方米），建筑面积165056.65平方米，计划建设10栋8层厂房，用作灯具照明灯生产工艺。不含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。改造后年产值不低于53484万元（折合600万元/亩），年税收不低于2674.2万元	165056.65	61140.08	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-104383	2025-01-08
乐丰里·停车场	中山市古镇镇古一村股份合作经济联社	中山市古镇镇乐丰国际商城曹兴西路18号侧	项目总占地面积为9441平方米，其中绿化占地面积约377.75平方米，地面硬化面积约为9063.25平方米。包含了三个篮球场，停车区占地2760平方米，停车位有94个，配备一个公共卫生间，建筑面积约40平方米。另外配有电瓶车充电区域。建设内容包含地面硬化，绿化，亮	40	9441	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-682424	2025-01-08
李宗能80.00千瓦分布式光伏发电项目	中山市尚顺家具店（个体工商户）	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	本项目位于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（粤2016中山市不动产权第0053717号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为80.00千瓦，采用130块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约9万度电，本光伏项目建设面积为1000平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并	13005.72	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-920408	2025-01-08
江门市恩拓新能源科技有限公司张祖建67.83KW分布式光伏发电项目	江门市恩拓新能源科技有限公司	中山市沙溪镇中兴村厚山自然街一巷8号	本项目位于广东省中山市沙溪镇中兴村厚山自然街一巷8号楼顶，安装光伏板面积316平方米，使用铝镁铝方通作为光伏支架，使用665光伏组件，使用并网逆变器，安装规模67.83千瓦，年发电量约74383度电，采用并网模式全额上网。	316	316	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-805262	2025-01-08
鸟鸣涧森林书吧驿站	中山市五桂山南桥村股份合作经济联社	中山市五桂山街道南桥村南坑尾土名“坑尾”	本项目拟投入项目资金共计1000万元人民币，打造一个内含森林书吧、公益科普森林探险基地、茶文化区、盘景观赏区等内容的文旅驿站。本项目建设完成后占地面积328.32平方米，建筑面	984.96	328.32	五桂山街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-471728	2025-01-08
中山市聚广新能源科技有限公司（杜利香）19.84千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村民溪街101号	中山市聚广新能源科技有限公司在中山市板芙镇湖洲村民溪街101号杜利香建筑屋顶投资建设19.84千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约100平方米，主要包括单晶硅光伏组件640W安装31块、逆变器20KW，光伏组件总容量（直流侧）是19.84KWp，逆变器总容量（交流侧）是20KW，平均年发电量约为2.2万kWh，采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合	100	100	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-455335	2025-01-08

广东电力通信科技有限公司2024年第三批配网通信建设项目{中山大涌地区}	广东电力通信科技有限公司	中山市大涌镇中山市大涌镇旗峰路、大兴路、新中路、马坑口街	大涌的线路全长约6514米、建设配套线路改造工程；共有100个检修井每个井占地约2平方米，共占地面积200平方米。电网建设该项目不涉及国际通信基础设施项目，以及国内干线传输网（含广播电视网以及其他涉及信息安全的电信	200	200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-815149	2025-01-08
中山市古镇镇六坊花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	珠海中珠物业管理服务有限公司	中山市古镇镇中兴大道六坊花园15号	本项目对中山市古镇镇六坊花园小区A1幢A2幢B1幢B2幢C1幢C2幢共12台老旧电梯进行更换，电梯投入使用时间为2004年，达到15年以上老旧电梯更换政策，现申请更换旧电梯12台，项目电梯占地面积：55.93平方米，建筑面积：	1006.71	55.93	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-960824	2025-01-08
林春苗（康乐北路21号健鸿牛仔2号工厂）90.8千瓦分布式光伏发电项目	林春苗	中山市沙溪镇岚霞村康乐北路21号	本项目利用自有厂房闲置屋顶安装90.8千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设143片635瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为429平方米，选用1台110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约9万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	429	429	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-984009	2025-01-08
中山市沛辉光伏发电有限公司郑伯灵42.48kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇古鹤村白眼冲渡头南街50号	在中山市三乡镇古鹤村白眼冲渡头南街50号郑伯灵合法屋顶投资建设42.48KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约185.85平方米，平均年发电量约为46728kW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。（光伏支架四周不得围蔽）本项目主要包括单晶硅光伏组件59块、逆变器36KW×1、支架、线缆、配电柜等，采	185.85	185.85	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-798178	2025-01-08
林春苗（康乐北路21号健鸿牛仔1号工厂）158.75千瓦分布式光伏发电项目	林春苗	中山市沙溪镇岚霞村康乐北路21号	本项目利用自有厂房闲置屋顶安装158.75千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设250片635瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为750平方米，选用1台110千瓦和一台50千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约15.8万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并	750	750	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-421858	2025-01-08
中山市仪电新能源科技有限公司945KW/1935KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市三乡镇前陇工业区淘金路10号	在宏逸新能源科技（中山市）有限公司厂房空闲区域投资建设945KW/1935KWH用户侧储能项目（由9套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约530.86725兆瓦时，占用面积约27平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准	-	27	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-839296	2025-01-08
中山市一电新能源科技有限公司525KW/1075KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市横栏镇宝裕村中横大道18号	在中山市帅木电器有限公司厂房空闲区域投资建设525KW/1075KWH用户侧储能项目（由5套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约294.92625兆瓦时，占用面积约15平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，自储自用，不发电上网，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和	-	15	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-717877	2025-01-08

中山市乙电新能源科技有限公司孙正权525KW/1075KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市横栏镇益辉三路2号	在孙正权厂房空闲区域投资建设525KW/1075KWH用户侧储能项目（由5套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约589.8525兆瓦时，占用面积约15平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，自储自用，不发电上网。在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，自储自用，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合	-	15	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-805342	2025-01-08
中山鑫隆科技有限公司59.04千瓦分布式光伏发电项目	中山鑫隆科技有限公司	中山市火炬开发区火炬路10号	本项目位于中山市火炬开发区火炬路10号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目59.04千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为279平方米，年发电量约6万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自	279	279	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-176428	2025-01-07
东莞怀嘉新能源有限公司168.98千瓦彭常开屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市三角镇沙栏村三鑫路86号	在中山市三角镇沙栏村三鑫路86号屋顶建设168.98KW分布式光伏发电项目，年均发电量19.43万度电，项目使用238块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式：全额上网	738	738	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-775951	2025-01-07
皓特科技股份有限公司中山市沙溪镇长岭南电动汽车充电站新建项目	皓特科技股份有限公司	中山市沙溪镇岭后亭“长岭南”停车场	我司在中山市沙溪镇岭后亭“长岭南”停车场建设充电基础设施，新建4支7千瓦充电桩，停车道闸一套，总计功率28千瓦，充电车位4个，占地60平方米，不涉及新建建筑物。	-	60	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-476343	2025-01-07
李宽略（中山市沙溪镇半岛路2号）500千瓦分布式光伏发电项目	李宽略	中山市沙溪镇半岛路2号	李宽略（中山市沙溪镇半岛路2号）500千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇半岛路2号屋顶上建设500千瓦分布式光伏发电项目，拟采用880块隆基光伏板，华为逆变器4个。本项目利用建筑楼顶安装500千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积2800平方米，平均年发电量600000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标	3000	2800	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-779018	2025-01-07
中山市沛辉光伏发电有限公司罗其旺38.4千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇伯公村伯公路普庆巷36	项目拟在中山市东风镇罗其旺屋顶建设38.4千瓦屋顶分布式光伏发电项目，光伏板铺于屋顶，占用屋顶面积212平方米，采用640瓦光伏组件60块、23千瓦逆变器1台、12千瓦逆变器一台、配电箱1台、光伏支架、电缆等，预计年发电量38400度，按照国家行业标准进行建设，采用全	-	212	中山市东风镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-770021	2025-01-07
中山缤纷园艺有限公司（二期）500kW分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙工业大道18号	本项目拟在中山缤纷园艺有限公司租用的外沙村委会已建成厂房屋顶（新厂区）投资建设交流侧500kW的分布式光伏发电，安装主要设备包括光伏组件、支架、逆变器、电缆等。光伏系统拟占用厂房屋面形式为混凝土屋面，总占用面积约4000平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。项目采用自发自用、余电上网模式，建设完成后预计每年发电约500万千瓦时，可节约标准煤1800吨，减排二氧化碳4800	-	4000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-963345	2025-01-07

中山缤纷园艺有限公司（一期）200kW分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙工业大道39号	本项目拟在中山缤纷园艺有限公司租用的外沙村委会已建成厂房屋顶（老厂区）投资建设交流侧200kW的分布式光伏发电，安装主要设备包括光伏组件、支架、逆变器、电缆等。光伏系统拟占用厂房屋面形式为混凝土屋面，总占用面积约2000平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。项目采用自发自用、余电上网模式，建设完成后预计每年发电约200万千瓦时，可节约标准煤720吨，减排二氧化碳1920吨	-	2000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-197667	2025-01-07
陆惠容工业厂房年产锁具产品30万件新建项目	陆惠容	中山市小榄镇兆隆伍村永生围	项目规划总用地面积4723.20平方米，总建筑面积1500平方米，建设1栋框架2层工业厂房。项目主要生产锁具产品，预计投产后年产产品30万	1500	4723.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-430094	2025-01-07
中山市索伏特科技有限公司（潘焯煊）16.38千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇永宁赤福横街22号	该项目拟在广东省中山市小榄镇永宁赤福横街22号（潘焯煊）所在的自建房屋上投资建设分布式光伏，本项目采用26块630w单晶硅光伏组件，总功率16.38kw，拟占用屋顶面积约75平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.8万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规	75	75	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-738219	2025-01-07
广州华耀顺新能源有限公司全燕梅23千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇凤鸣街13号	广州华耀顺新能源有限公司利用凤鸣街13号的建筑屋顶建筑面积55平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司全燕梅23千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量23千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面635瓦光伏单晶硅组件34块，选用上能23千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为24.2千瓦，交流侧容量为23千瓦，预计年均发电量为2.3万度，采用全额上网模式。产品技术及	-	55	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-675431	2025-01-07
中山市沙溪镇康桥花地小区电梯更新项目	万御电梯（重庆）有限公司	中山市沙溪镇沙溪南路47号	本项目对康桥花地小区共10栋楼10座老旧电梯进行改造改革，10台12层电梯，项目每台占地面积5平方米，总占地50平方米，建筑面积1100平方米，现使用电梯型号：通力电梯/曳引式客梯，具体更新电梯型号日立HGE或蒂升META	1100	50	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-905554	2025-01-07
中山市捷泰新能源有限责任公司（黄伟荣-沙溪镇板尾园溪叠路13号）21.59KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇板尾园溪叠路13号	拟在中山市沙溪镇板尾园溪叠路13号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用34块635W单晶硅光伏组件，功率为21.59kwp，选用20KW逆变器，拟占用屋顶面积约112.33平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.2万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装	112.33	112.33	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-523807	2025-01-07
中山市捷泰新能源有限责任公司（吴俊）28.7KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南区街道竹秀坪园竹园路10号	项目利用广东省中山市中山市南区街道竹秀坪园竹园路10号（吴俊）28.7KW分布式光伏发电项目，屋顶面积129.3平方米，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量3.1万度，年节约标准煤3.6吨，采用全额上网模式并入南方电网。	129.3	129.3	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-486712	2025-01-07

广东扬光能源科技有限公司200kW分布式光伏发电项目	广东扬光能源科技有限公司	中山市火炬开发区生物谷大道7号2楼屋顶面	广东扬光能源科技有限公司在中山市火炬开发区生物谷大道7号建筑楼的2楼屋顶面，建设分布式光伏，总体规划建设面积为1000平方米，装机容量大概为200kW，该项目主要由光伏组件、逆变器、线缆、光伏支架等组成，预计年发电量23.36万度电。项目采用“自发自用、余电上网”。产品技术及施工安装符合相关国家、省、市和	1200	1000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-05-136648	2025-01-07
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市小榄镇胜龙村红棉路22号陈顺福屋顶35.25KWP分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇胜龙村红棉路22号	项目租赁中山市小榄镇胜龙村红棉路22号陈顺福屋顶光伏发电35.25千瓦分布式光伏发电电站，拟占用屋顶面积约120平米。电站采用正泰光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量35250度，采用全额上网模	-	120	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-05-158829	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏73组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村10号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏73组，初步预计建设面积10850平方米，装机容量1.2MW，预计投资600万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量132万度。	10850	10850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-798144	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏69组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村06号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏69组，初步预计建设面积4850平方米，装机容量0.55MW，预计投资275万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量60.5万度。	4850	4850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-645811	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏66组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村03号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏66组，初步预计建设面积23850平方米，装机容量2.65MW，预计投资1325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量291.5万	23850	23850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-562659	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏63组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇大有村07号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏63组，初步预计建设面积2600平方米，装机容量0.3MW，预计投资150万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量33万度。	2600	2600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-420912	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏61组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇大有村05号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏61组，初步预计建设面积4000平方米，装机容量0.45MW，预计投资225万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量49.5万度。	4000	4000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-364721	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏60组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇大有村04号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏60组，初步预计建设面积5150平方米，装机容量0.6MW，预计投资300万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量66万度。	5150	5150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-841392	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏57组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇大有村01号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏57组，初步预计建设面积14300平方米，装机容量1.6MW，预计投资800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量176万度。	14300	14300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-177507	2025-01-07

韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏56组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村18号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏56组，初步预计建设面积16900平方米，装机容量1.9MW，预计投资950万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量209万度。	16900	16900	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-986519	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏055组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村17号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏55组，初步预计建设面积18050平方米，装机容量2MW，预计投资1000万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量220万度。	18050	18050	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-239669	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏54组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村16号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏54组，初步预计建设面积3750平方米，装机容量0.45MW，预计投资225万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量49.5万度。	3750	3750	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-626056	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏52组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村14号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏52组，初步预计建设面积6300平方米，装机容量0.7MW，预计投资350万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量77万度。	6300	6300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-552026	2025-01-07
中山市沛辉光伏发电有限公司余锐超22.32KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇沙溪村宝珠路隆新街	屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市沙溪镇沙溪村宝珠路隆新街余锐超22.32KW，占用屋顶面积100平方米，预计年发电量2.4万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽），电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电	100	100	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-546257	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏50组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村12号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏50组，初步预计建设面积5850平方米，装机容量0.65MW，预计投资325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量71.5万度。	5850	5850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-211297	2025-01-07
廖志涛中山市沙溪镇新濠南路250号之二100千瓦分布式光伏发电项目	廖志涛	中山市沙溪镇新濠南路250号之二	廖志涛中山市沙溪镇新濠南路250号之二100千瓦分布式光伏发电项目，在中山市沙溪镇新濠南路250号之二屋顶上建设100千瓦分布式光伏发电项目，拟采用170块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装100千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积500平方米，平均年发电量100000千瓦时，光伏发电用途:自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及	503.85	500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-579168	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏48组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村10号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏48组，初步预计建设面积550平方米，装机容量0.05MW，预计投资25万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量5.5万度。	550	550	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-451397	2025-01-07

廖志涛中山市沙溪镇新濠南路250号100千瓦分布式光伏发电项目	廖志涛	中山市沙溪镇新濠南路250号	廖志涛中山市沙溪镇新濠南路250号100千瓦分布式光伏发电项目，在中山市沙溪镇新濠南路250号屋顶上建设100千瓦分布式光伏发电项目，拟采用170块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装100千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积500平方米，平均年发电量100000千瓦时，光伏发电用途:自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相	938.06	500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-411756	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏44组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村06号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏44组，初步预计建设面积12050平方米，装机容量1.35MW，预计投资675万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量148.5万	12050	12050	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-779712	2025-01-07
曹永香中山市沙溪镇岐江公路乐群路段38号之三100千瓦分布式光伏发电项目	曹永香	中山市沙溪镇岐江公路乐群路段38号之三	曹永香中山市沙溪镇岐江公路乐群路段38号之三100千瓦分布式光伏发电项目，在中山市沙溪镇岐江公路乐群路段38号之三拟采用170块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装100千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积400平方米，平均年发电量100000千瓦时，光伏发电用途:自发自用，余电上网。产品技术系统	419	400	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-393459	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏41组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村03号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏41组，初步预计建设面积2600平方米，装机容量0.3MW，预计投资150万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量33万度。	2600	2600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-437527	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏30组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村08号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏30组，初步预计建设面积4950平方米，装机容量0.55MW，预计投资275万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量60.5万度。	4950	4950	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-360054	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏29组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村07号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏29组，初步预计建设面积7250平方米，装机容量0.8MW，预计投资400万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量88万度。	7250	7250	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-144470	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏28组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村06号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏28组，初步预计建设面积11250平方米，装机容量1.25MW，预计投资625万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量137.5万度	11250	11250	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-363028	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏27组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村05号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏27组，初步预计建设面积24300平方米，装机容量2.7MW，预计投资1350万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量297万度。	24300	24300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-977323	2025-01-07

韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏26组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村04号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏26组，初步预计建设面积5050平方米，装机容量0.6MW，预计投资300万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量66万度。	5050	5050	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-819086	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏25组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村03号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏25组，初步预计建设面积7200平方米，装机容量0.8MW，预计投资400万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量88万度。	7200	7200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-745018	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏24组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏24组，初步预计建设面积1600平方米，装机容量0.2MW，预计投资100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22万度。	1600	1600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-243528	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏23组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村01号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏23组，初步预计建设面积21650平方米，装机容量2.4MW，预计投资1200万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量264万度。	21650	21650	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-615970	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏22组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村11号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏22组，初步预计建设面积5850平方米，装机容量0.65MW，预计投资325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量71.5万度。	5850	5850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-586963	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏19组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村08号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏19组，初步预计建设面积13850平方米，装机容量1.55MW，预计投资775万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量170.5万度。	13850	13850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-430060	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏13组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏13组，初步预计建设面积18450平方米，装机容量2.05MW，预计投资1025万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量225.5万度。	18450	18450	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-353437	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏10组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇上南村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏10组，初步预计建设面积14400平方米，装机容量1.6MW，预计投资800万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量176万度。	14400	14400	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-242283	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏09组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇上南村01号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏09组，初步预计建设面积23000平方米，装机容量2.55MW，预计投资1275万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量280.5万度。	23000	23000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-154509	2025-01-07

韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏08组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村06号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏08组，初步预计建设面积8150平方米，装机容量0.9MW，预计投资450万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量99万度。	8150	8150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-803563	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏05组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村03号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏05组，初步预计建设面积2950平方米，装机容量0.35MW，预计投资175万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量38.5万度。	2950	2950	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-720456	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏04组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏04组，初步预计建设面积16700平方米，装机容量1.85MW，预计投资925万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量203.5万度。	16700	16700	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-924516	2025-01-07
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏02组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏02组，初步预计建设面积2100平方米，装机容量0.25MW，预计投资125万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量27.5万度。	2100	2100	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-657592	2025-01-07
中山市太晖新能源科技有限公司中山市小榄镇李文钨屋顶24.57KW分布式光伏发电项目	中山市太晖新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁社区赤福路11号	项目占用屋顶面积约105平方米，计划建设规模为24.57KW，依托屋顶建设分布式光伏发电项目，拟利用光伏组件、光伏支架和逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网的模式，年发	-	105	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-284869	2025-01-07
中山市根记建材有限公司（黎根泉）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市根记建材有限公司	中山市小榄镇西区西苑路14号	本项目位于中山市小榄镇西区西苑路14号楼顶，安装分布式光伏20千瓦，拟占用屋顶面积约300平方米，本项目光伏项目采用华为逆变器、爱旭光伏板，预计年发电量约2万度电，自发自用，	300	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-966610	2025-01-07
中山市捷泰新能源有限责任公司（萧志东）18.33KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇旗山路429号南兴商住楼3幢11卡商铺	拟在中山市大涌镇旗山路429号南兴商住楼3幢11卡商铺（房产证号C4863638）屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积80.6平方米，占地面积80.6平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、正泰光伏支架、电缆等，安装规模18.33千瓦，预计年发电量21996度，项目高度2.8米，屋顶存在楼梯间，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家	80.6	80.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-857031	2025-01-07
中山农商银行大涌科创楼装修工程	中山农村商业银行股份有限公司	中山市大涌镇大涌村“沙环”（中新公路）	本项目（土地证号为：中府国用（2013）第2700307），分别为：1.中山农商银行大涌科创楼2号楼装修工程总投资额877.262万元，装修面积为2645.6平方米。2.中山农商银行大涌科创楼1号楼1-4层装修工程总投资额1287.273万元，装修面积为3907.5平方米。3.中山农商银行大涌科创楼1号楼5-7层装修工程总投资额665.267万元，装修面积为3820.38平方米。本项目总占地面积为：2897.37平方米。	10373.48	2897.37	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-860119	2025-01-07

中山市建龙投资发展有限公司846.24千瓦分布式光伏项目	中山市建龙投资发展有限公司	中山市三乡镇乌石村平兴路8号	在中山市三乡镇乌石村平兴路8号厂房屋顶投资建设846.24千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积6000平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电量85万千瓦时，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器，光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米（阵列式结构），采用“自发自用，余电上网，方式	6000	6000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-491442	2025-01-07
中山市捷泰新能源有限责任公司114.3KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇涌横路24号之一大涌镇涌横路24号之二	拟在中山市大涌镇涌横路24号之一（房产证号：粤房地权证中府字第0112018676号）、中山市大涌镇涌横路24号之二（房产证号：粤房地权证中府字第0112018679号）屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用180块635W单晶硅光伏组件，功率为114.3kw，选用50KW、36KW和15KW逆变器，拟占用屋顶面积约858.57平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量12.5万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。本项目	858.57	858.57	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-927583	2025-01-07
中山市火炬开发区讯芯电子1.08MW/2.16MWh用户侧储能项目	深圳市富能新能源科技有限公司	中山市火炬开发区建业东路9号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1.08MW/2.16MWh，年放电量约126万KWh，项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市讯芯电子科技(中山)有限公司厂区内，占地面积约8平方米，项目由1套1.08MW/2.16MWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷	80000	50	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-596522	2025-01-07
中山市三乡镇融茂百货商行（个体工商户）50KW分布式光伏发电项目	中山市三乡镇融茂百货商行（个体工商户）	中山市三乡镇大布村隆昌路1号之一第一卡	本光伏项目建于中山市三乡镇融茂百货商行（个体工商户）场地建设规模为50KW的分布式光伏项目，采用单晶硅光伏组件，逆变器，钢结构组件组成，光伏组件建设高度距离铺面设计高度为2.7米，占地200平方米，年约发电6万度左右，清洁能源，采用余额上网模式。	200	200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-231919	2025-01-07
中山神湾堡综合文旅改建项目	中山神湾堡物业发展有限公司	中山市神湾镇商业南街29号	神湾堡项目合计总占面积约16000平方米，建筑面积约8000平方米，项目包括：精品民宿+商业街区+商业广场+开心农场+临江水上娱乐+总部大厦等的综合性文旅项目。	8000	16000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-938086	2025-01-07
中山市火炬开发区聚豪园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区博爱七路88号聚豪园小区	中山市火炬开发区聚豪园小区2025年老旧电梯更新改造项目，共8栋住宅建筑更新共8台电梯及配套设施，8台电梯占地面积:36.00平方米，8台电梯建筑面积:396.00平方米。	396	36	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-05-439239	2025-01-06
中山诚亿电子设备有限公司606.30KW分布式光伏发电项目（2）	爱有绿电新技术（深圳）有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村来福路下浪球场边第一格6卡中山诚亿电子设备有限公司	本项目在中山市火炬开发区民众街道沿江村来福路下浪球场边第一格6卡中山诚亿电子设备有限公司预计投建总容量为606.30KW的光伏发电项目（以实际并网容量为主），投入运营后年发电量约为69.09万kWh（以实际发电量为准），本项目采用自发自用，余电上网模式。	28950.4	2671.08	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-312340	2025-01-06

中山市聚广新能源科技有限公司（刘平允）23.04千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村马槽37号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市五桂山街道龙石村马槽37号刘平允自建房楼面120平方米建设分布式光伏发电项目；预计投资9万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为23.04千瓦，年平均发电量约1202.5万度，采用“全额发电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	120	120	五桂山街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-221444	2025-01-06
蔡永壮厂房100.44kWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市横栏镇长安北路143号之一	本项目共安装620W单晶硅光伏组件162块，总装机容量为100.44千瓦，共占用屋顶面积800平方米。项目投产后预计年均发电量为10.3万度，20年运营期总发电量达206.05万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳83.84吨，20年运行期可累计	-	800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-812572	2025-01-06
蔡永强厂房114.08kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市横栏镇长安北路143号之一	本项目共安装620W单晶硅光伏组件184块，总装机容量为114.08千瓦，共占用屋顶面积900平方米。项目投产后预计年均发电量为11.7万度，20年运营期总发电量达234.03万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳95.22吨，20年运行期可累计	-	900	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-418991	2025-01-06
中山曜晴新能源有限责任公司425.88KW分布式光伏发电项目	中山曜晴新能源有限责任公司	中山市神湾镇神湾大道南137号	本公司拟在中山市神湾镇神湾大道南137号洗健兵的屋顶建设分布式光伏发电项目，建设总装机容量为425.88KW，共采用676块高效单晶硅组件，4台110千瓦逆变器，产品技术均符合国家标准，光伏组件最高点距离铺设平面的高度为2米。项目投产后，预计年均发电量46万千瓦时，本项目采用的运营方式是自发自用，余电上网。	5000	5000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-392474	2025-01-06
中山市捷泰新能源有限责任公司（梁忠林）29.61KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市阜沙镇南村阜南大道264号	拟在中山市阜沙镇南村阜南大道264号梁忠林屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积130.2平方米，占地面积130.2平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、正泰光伏支架、电缆等，安装规模29.61千瓦，预计年发电量35532度，项目高度2.8米，屋顶存在楼梯间，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术	130.2	130.2	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-629916	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏17组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村6号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏17组，初步预计建设面积56650平方米，装机容量5.99MW，预计投资2995万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量658.9万	56650	56650	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-970831	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏74组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村11号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏74组，初步预计建设面积5800平方米，装机容量0.65MW，预计投资325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量71.5万度	5800	5800	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-817486	2025-01-06

韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏72组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村09号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏72组，初步预计建设面积1750平方米，装机容量0.2MW，预计投资100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22万度。	1750	1750	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-813629	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏71组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村08号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏71组，初步预计建设面积1750平方米，装机容量0.2MW，预计投资100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22万度。	1750	1750	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-141442	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏70组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村07号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏70组，初步预计建设面积4600平方米，装机容量0.55MW，预计投资275万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量60.5万度	4600	4600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-597298	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏68组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村05号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏68组，初步预计建设面积19600平方米，装机容量2.2MW，预计投资1100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量242万度	19600	19600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-533591	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏67组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村04号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏67组，初步预计建设面积12450平方米，装机容量1.4MW，预计投资700万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量154万度。	12450	12450	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-182651	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏65组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏65组，初步预计建设面积39500平方米，装机容量4.35MW，预计投资2175万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量478.5万	39500	39500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-782493	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏64组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村01号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏64组，初步预计建设面积13150平方米，装机容量1.45MW，预计投资725万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量159.5万	13150	13150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-979824	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏62组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇大有村06号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏62组，初步预计建设面积1100平方米，装机容量0.15MW，预计投资75万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量16.5万度。	1100	1100	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-366114	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏59组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇大有村03号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏59组，初步预计建设面积1800平方米，装机容量0.2MW，预计投资100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22万度。	1800	1800	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-516591	2025-01-06

韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏58组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇大有村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏58组，初步预计建设面积54950平方米，装机容量5.95MW，预计投资2975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量654.5万	54950	54950	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-336581	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏53组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村15号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏53组，初步预计建设面积12050平方米，装机容量1.35MW，预计投资675万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量148.5万	12050	12050	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-854707	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏51组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村13号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏51组，初步预计建设面积49650平方米，装机容量5.5MW，预计投资2750万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量605万度	49650	49650	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-246571	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏49组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村11号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏49组，初步预计建设面积3900平方米，装机容量0.45MW，预计投资225万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量49.5万度	3900	3900	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-233990	2025-01-06
中山市坦洲镇同胜五金综合市场	中山市坦洲镇同胜股份合作经济联合社	中山市坦洲镇广源路南华医院正对面空地	本项目占地面积4823.83平方米，总建筑面积约2000平方米，投资约200万元，项目建成后将形成一个集流通、展示、批发、仓储、配送等工程为一体的五金综合市场。	2000	4823.83	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-185496	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏47组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村09号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏47组，初步预计建设面积2600平方米，装机容量0.3MW，预计投资150万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量33万度。	2600	2600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-988392	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏46组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村08号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏46组，初步预计建设面积6950平方米，装机容量0.8MW，预计投资400万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量88万度。	6950	6950	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-258229	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏45组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村07号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏45组，初步预计建设面积9150平方米，装机容量1.05MW，预计投资525万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量115.5万	9150	9150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-789562	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏43组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村05号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏43组，初步预计建设面积900平方米，装机容量0.05MW，预计投资25万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量5.5万度。	900	900	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-696817	2025-01-06

韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏42组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村04号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏42组，初步预计建设面积850平方米，装机容量0.05MW，预计投资25万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量5.5万度。	850	850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-506143	2025-01-06
中山市坦洲镇环洲北路70号旁慧虹电子有限公司二期500KW分布式光伏发电项目	中山市慧虹电子有限公司	中山市坦洲镇环洲北路70号旁	本项目在中山市坦洲镇环洲北路70号旁慧虹电子有限公司房屋屋顶安装380千瓦分布式光伏发电项目和在停车棚区域安装120千瓦分布式光伏发电项目，发电项目，占屋面建筑面积约1974平方米，项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统，年总发电量约49万度，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器、钢结构支架，光伏组件。所发电量为企业首选用电，余量上网，提升企业节能降耗能力，光伏组件建设不	1974	1974	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-319255	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏40组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村02号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏40组，初步预计建设面积800平方米，装机容量0.1MW，预计投资50万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量11万度。	800	800	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-488029	2025-01-06
广东富凯科技发展有限公司178.2KW分布式光伏发电项目	广东富凯科技发展有限公司	中山市南头镇同福中路45号	本项目利用欧建文的工业厂房屋顶（粤（2016）中山市不动产权第0077681号）安装分布式光伏发电项目，使用面积约为1000平方米，项目容量为178.2KW，年发电量约为19万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发	1000	1000	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-703890	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏39组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇罗松村01号地块	韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏39组，初步预计建设面积45200平方米，装机容量5MW，预计投资2500万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量550万度。	45200	45200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-860750	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏38组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村16号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏38组，初步预计建设面积4300平方米，装机容量0.5MW，预计投资250万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量55万度。	4300	4300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-140216	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏37组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村15号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏37组，初步预计建设面积10450平方米，装机容量1.15MW，预计投资575万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量126.5万度	10450	10450	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-735778	2025-01-06

广州华耀顺新能源有限公司美国樑27千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇绩西兴盛路20号	广州华耀顺新能源有限公司利用绩西兴盛路20号建筑面积101平方的建筑屋顶建设广州华耀顺新能源有限公司美国樑27千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量27千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面635瓦光伏单晶硅组件43块，选用上能27千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为28.2千瓦，交流侧容量为27千瓦，预计年均发电量为2.7万度，采用全额上网模式。产品技	-	101	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2501-442000-04-01-260086	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏36组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村14号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏36，初步预计建设面积22450平方米，装机容量2.5MW，预计投资1250万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量275万度。	22450	22450	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-963588	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏35组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村13号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏35组，初步预计建设面积44800平方米，装机容量4.95MW，预计投资2475万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量544.5万度	44800	44800	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-641955	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏34组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村12号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏34组，初步预计建设面积53700平方米，装机容量5.95MW，预计投资2975万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量654.5万度	53700	53700	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-383352	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏33组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村11号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏33组，初步预计建设面积1100平方米，装机容量0.15MW，预计投资75万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量16.5万度。	1100	1100	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-548159	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏32组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村10号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏32组，初步预计建设面积5800平方米，装机容量0.65MW，预计投资325万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量71.5万度。	5800	5800	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-772170	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏31组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇牛角村09号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏31组，初步预计建设面积1550平方米，装机容量0.2MW，预计投资100万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量22万度。	1550	1550	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-655181	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏21组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村10号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏21组，初步预计建设面积2800平方米，装机容量0.35MW，预计投资175万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量38.5万度。	2800	2800	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-761874	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏20组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村09号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏20组，初步预计建设面积2850平方米，装机容量0.35MW，预计投资175万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量38.5万度。	2850	2850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-261780	2025-01-06

韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏18组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村07号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏18组，初步预计建设面积19050平方米，装机容量2.1MW，预计投资1050万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量231万度。	19050	19050	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-345105	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏16组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村05号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏16组，初步预计建设面积36600平方米，装机容量4.05MW，预计投资2025万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量445.5万度	36600	36600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-609388	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏15组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村04号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏15组，初步预计建设面积39200平方米，装机容量4.35MW，预计投资2175万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量478.5万度	39200	39200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-132802	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏14组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村03号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏14组，初步预计建设面积39900平方米，装机容量4.4MW，预计投资2200万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量484万度。	39900	39900	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-692602	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏12组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村01号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏12组，初步预计建设面积8700平方米，装机容量1MW，预计投资500万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量110万度。	8700	8700	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-293873	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏11组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇南村03号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏11组，初步预计建设面积17000平方米，装机容量1.9MW，预计投资950万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量209万度。	17000	17000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-425853	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏07	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村05号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏07组，初步预计建设面积6850平方米，装机容量0.8MW，预计投资400万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量88万度。	6850	6850	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-989875	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏03组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村01号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏03组，初步预计建设面积14700平方米，装机容量1.65MW，预计投资825万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量181.5万度	14700	14700	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-402930	2025-01-06
韶能中关（中山）能源有限公司阜沙镇分布式光伏06组	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村04号地块	韶能中关（中山）能源有限公司分布式光伏06组，初步预计建设面积2600平方米，装机容量0.3MW，预计投资150万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量33万度。	2600	2600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-432864	2025-01-06

广州汇聚新能源有限公司 (珑品粮食有限公司) 462.465kW分布式光伏发电项目	广州汇聚新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村西沙路16号之一	在广东珑品粮食有限公司厂房屋顶投资建设462.465kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约5000平方米，平均年发电量约为45万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用、余电上	-	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-723320	2025-01-06
中山市艺辉物业管理有限公司119千瓦分布式光伏发电项目	中山市艺辉物业管理有限公司	中山市古镇镇中兴大道南5号	本项目位于中山市古镇镇中兴大道南5号楼顶，安装光伏板面积650平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模119千瓦，年发电量约13万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	650	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-644100	2025-01-06
韶能中关(中山)能源有限公司阜沙镇分布式光伏01组	韶能中关(中山)能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村01号地块	韶能中关(中山)能源有限公司分布式光伏01组，初步预计建设面积45300平方米，装机容量5MW，预计投资2500万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用全额上网的并网方式，预计年发电量550万度。	45300	45300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-165281	2025-01-06
中山市小榄镇森美时代花园小区1-3栋、5-9栋、10栋1、10栋2、11-13栋、15栋、14栋共14台电梯更新项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市小榄镇同乐大街一路76号森美时代花园	中山市小榄镇森美时代花园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共14栋住宅建筑更新共14台电梯及配套设施。14台电梯占地面积:63.00平方米。电梯改装的产品名称:日立电梯、主要设备选型HGE-1050-CO90/HGE-825-CO90。	-	63	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-05-832489	2025-01-06
中山隆富科技有限公司(二期)1259.52kW分布式光伏发电项目	中山隆富科技有限公司	中山市古镇镇迎凤南路2号麒麟工业园	本项目位于中山市古镇镇迎凤南路2号麒麟工业园楼顶，安装光伏板面积5600平方米，使用钢材作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用组串式并网逆变器，安装规模1259.52千瓦，年发电量约130万度电，项目采用并网模式：自发自用，余电上网。主要设备为光伏组件、逆变器、	5600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-934236	2025-01-06
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市南朗街道冲口门渔村南冲中街16号11.43千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道冲口门渔村南冲中街16号	本项目位于广东省中山市南朗街道冲口门渔村南冲中街16号楼顶安装光伏板面积50.22平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模11.43千瓦，年发电量约1.3716万度电，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	50.22	50.22	中山翠亨新区产业发展局	2501-442000-04-05-246450	2025-01-06
中山市西区街道名仕天地小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山中经物业服务有限公司	中山市西区富华道17号名仕天地	本项目涉及名仕天地内3栋和大堂老旧电梯改造，A幢和B幢16层小计4部电梯，规格型号：Xmodel 3 800KG/1.75m/s 16/13/13、C幢12层小计2部电梯，规格型号：Xmodel 3 800KG/1.75m/s 12/9/9、大堂观光梯4层小计1部，电梯Xmodel 3 1000KG/1.75m/s 4/4/4，合计共7部电梯，轿厢尺寸：宽1400mm*深1500MM,轿厢净高：2300mm，电梯占地面积44.5平方米，建设面积44.5平方米，涉及住户	44.5	44.5	中山市西区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-05-360077	2025-01-06

中山市西区街道世家花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山中经物业服务有 限公司	中山市西区升华路15 号世家花园	本项目涉及世家花园内6栋老旧电梯改造，A栋13层共2部电梯，规格型号：Xmodel 3 1000KG/1.75m/s 13/12/12、B栋和C栋为13层共4部电梯，规格型号：Xmodel 3 800KG/1.75m/s 13/13/13、D栋为11层共2部电梯，规格型号：Xmodel 3 800KG/1.75m/s 11/11/11、E栋为12层共2部电梯，规格型号：Xmodel 3 1000KG/1.75m/s 12/11/11、F栋13层共2部电梯，规格型号：Xmodel 3 1000KG/1.75m/s 13/13/13，合计共12部电梯，轿厢尺寸：宽1400mm*深1500mm,轿厢净高：2200mm	80.5	80.5	中山市西区街道发展和改革和 统计局	2501-442000-04-05- 912979	2025-01-06
中山市恒泰智慧新能源科技有限公司（古河街3号之二）294.585千瓦分布式光伏发电项目	中山市恒泰智慧新能 源科技有限公司	中山市三角镇古河街 3号之二	本项目位于中山市三角镇古河街3号之二楼顶新装分布式光伏发电项目294.585千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为1407平方米，年发电量约32万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自	1407	1407	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2501-442000-04-01- 524743	2025-01-06
中山市威龙精工科技有限公司龙塘二路7号1259.6kWp分布式光伏发电项目	珠海汉森美兹新能源 科技有限公司	中山市坦洲镇龙塘二 路7号	该项目利用中山市威龙精工科技有限公司厂房屋面建设，利用屋顶面积约19600平方米；光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，项目选择“自发自用，余电上网”模式,建设规模约1259.6kWp，采用晶硅电池组件及并网逆变器、	19600	19600	中山市坦洲镇发展和改革和统 计局	2501-442000-04-01- 816756	2025-01-06
卢悦带厂房年产五金配件100万件生产线新建项目	卢悦带	中山市港口镇胜隆社 区	项目年产五金配件100万件。建筑面积62678.4平方米，项目占地面积31005.5平方米，建设混凝土框架结构工业厂房1幢6层，面积为16750平方米、2幢12层，面积为23000平方米；钢结构工业厂房2幢2层，面积为22928.4平方米。该生产工艺流程不包含电镀和专业金属表面处理。	62678.4	31005.5	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2501-442000-04-01- 819762	2025-01-06
湛江市项晟新能源科技有限公司郑汉聪19千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科 技有限公司	中山市三乡镇雍陌村 三队西上二巷14号	广东省中山市三乡镇雍陌村三队西上二巷14号建设装机规模19千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积85平方米。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米。预计每年发电量19000度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来固定收	85	85	中山市三乡镇发展和改革和统 计局	2501-442000-04-01- 115019	2025-01-04
中山市海日升灯饰经营部398千瓦分布式光伏发电项目	中山市海日升灯饰经 营部	中山市古镇镇海洲东 岸北路215号	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路215号，楼顶安装光伏板面积2400平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模398千瓦，年发电量约43万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2400	-	中山市古镇镇发展和改革和统 计局	2501-442000-04-01- 949768	2025-01-03
中山联成化学工业有限公司年产10万组动力和储能锂电池建设项目	中山联成化学工业有 限公司	中山市火炬开发区二 洲村	项目总占地面积31,370.34平方米，总建筑面积60000平方米，建设工业厂房三幢，主要购置电芯制造与组装设备、PACK装配设备、模组组装设备等装配设备，完工后年产10万组动力和储能锂电池。本项目电池储能电池制造设备均符合国家相关标准和法规GB/T 36276《电力储能用锂	60000	31370.34	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2501-442000-04-01- 319923	2025-01-03

湛江市项晟新能源科技有限公司郭嘉豪18千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市三乡镇平南村七队忠堡街47号	在广东省中山市三乡镇平南村七队忠堡街47号建设装机规模18千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积80平方米。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高高度不超2.8米。预计每年发电量18000度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来固定收	80	80	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-803571	2025-01-03
中山市沛辉光伏发电有限公司黄海玲23.04kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新联街一巷22号之二	在中山市黄圃镇新联街一巷22号之二黄海玲合法屋顶投资建设23.04KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约100.8平方米，平均年发电量约为25344kW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件32块、逆变器20KW×1、支架、线缆、配电柜	100.8	100.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-551011	2025-01-03
肇庆天美新能源科技有限公司(廖绮文)34.02kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市三乡镇门口田一巷1号	肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市三乡镇门口田一巷1号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用630wp单晶硅光伏组件，功率34.02KWP，选用30KWP逆变器，拟占用房屋面积约151平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.806万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业	151	151	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-949129	2025-01-03
中山市宏亿建筑材料有限公司取水口扩建项目	中山市宏亿建筑材料有限公司	中山市黄圃镇团范村平洲大朗基	项目内容主要是更换大功率的抽水设备。取水口共安装有2台水泵（1台250S39A型离心泵和1台150S50A型离心泵），一备一用，取水口的设计取水能力可以满足本项目取水需求。	-	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-490214	2025-01-03
刘建康工业厂房118千瓦分布式光伏项目	中山市广毅光电科技有限公司	中山市黄圃镇健愉路28号	安装容量118千瓦，建筑面积1100平方米，占地面积1100平方米，主要设备:隆基或英利电池板，华为逆变器，钢铁支架，珠江电缆。用途方式:“自发自用，余电上网”	1100	1100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-880470	2025-01-03
广州市交创民富新能源科技有限公司(张敏健)屋顶72.485千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市阜沙镇阜圩社区永红街6号	项目占用屋顶面积306平方米，计划建设容量72.485千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发	-	306	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-277992	2025-01-03
广州市交创民富新能源科技有限公司(张敏健)屋顶45.22千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市阜沙镇阜圩社区阜沙大道商住中心意发一街12号	项目占用屋顶面积191平方米，计划建设容量45.22千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目。拟利用光伏组件、逆变器、支架等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年发电	-	191	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-653323	2025-01-03
广东奥马冰箱有限公司(停车场)1275.12KW分布式光伏发电项目	广东奥马冰箱有限公司	中山市南头镇穗宏街23号奥马八厂北门对面	广东奥马冰箱有限公司(停车场)1275.12KW分布式光伏发电项目，拟占奥马八厂北门对面停车场16039.28平方米建设光伏车棚，直流侧装机容量为1275.12KWp,交流侧装机容量1080KWp;主要设备有:组件、逆变器、并网柜等，拟采用720W组件共计1771块，年平均发电量为115万度电，采用自发自用，余电上网模式	16039.28	16039.28	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-261304	2025-01-03

广东奥马冰箱有限公司(八厂)3548.16KW分布式光伏发电项目	广东奥马冰箱有限公司	中山市南头镇穗宏街23号	广东奥马冰箱有限公司(八厂)3548.16KW分布式光伏发电项目,主要在广东奥马冰箱有限公司(八厂)屋顶建设分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积35000平方米,直流侧装机容量为3548.16KWp,交流侧装机容量2990KWp;主要设备有:组件、逆变器、并网柜等,拟采用720W组件共计4928块,年平均发电量为361万度电,	71721.4	35000	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-453884	2025-01-03
广东奥马冰箱有限公司(五厂)673.92KW分布式光伏发电项目	广东奥马冰箱有限公司	中山市南头镇飞跃路38号	广东奥马冰箱有限公司(五厂)673.92KW分布式光伏发电项目,主要在广东奥马冰箱有限公司(五厂)屋顶建设分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积6000平方米,直流侧装机容量为673.92KWp,交流侧装机容量560KWp;主要设备有:组件、逆变器、并网柜等,拟采用720W组件共计936块,年平均发电量为68万度电,采用	10207.3	6000	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-888247	2025-01-03
广东奥马冰箱有限公司(三厂)2407.68KW分布式光伏发电项目	广东奥马冰箱有限公司	中山市南头镇东福北路37号	广东奥马冰箱有限公司(三厂)2407.68KW分布式光伏发电项目,主要在广东奥马冰箱有限公司(三厂)屋顶建设分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积19000平方米,直流侧装机容量为2407.68KWp,交流侧装机容量1980KWp;主要设备有:组件、逆变器、并网柜等,拟采用720W组件共计3344块,年平均发电量为244万度电,	35262.8	19000	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-736869	2025-01-03
广东奥马冰箱有限公司(一厂)2087.28KW分布式光伏发电项目	广东奥马冰箱有限公司	中山市南头镇东福北路54号	广东奥马冰箱有限公司(一厂)2087.28KW分布式光伏发电项目,主要在广东奥马冰箱有限公司(一厂)屋顶建设分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积15000平方米,直流侧装机容量为2087.28KWp,交流侧装机容量1720KWp;主要设备有:组件、逆变器、并网柜等,拟采用720W组件共计2899块,年平均发电量为212万度电,采用自发自用,余电上网模式。	61861.1	15000	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-567964	2025-01-03
中山泰辉新能源科技有限公司(梁群英)屋顶26.6千瓦分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市阜沙镇隆发路6号	项目占用屋顶面积120平方米,计划建设容量26.6千瓦,依托屋顶进行分布式光伏发电项目。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统,采用全额上网模式,建成后年约发电	-	120	阜沙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-916142	2025-01-03
中山市捷泰新能源有限责任公司莫联芳21.15KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇上源街五巷8号	项目利用广东省中山市东风镇上源街五巷8号(莫联芳)21.15KW分布式光伏发电项目,屋顶面积99平方米,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,预计年发电量2.9万度,年节约标准煤3.1吨,采用全额上网模	99	99	中山市东风镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-578247	2025-01-03
领羲(中山)新材料科技有限公司(三期)300.58千瓦分布式光伏发电项目	领羲(中山)新材料科技有限公司	中山市古镇镇福临街8号	领羲(中山)新材料科技有限公司(三期)300.58千瓦分布式光伏发电项目,一期已建项目150.12千瓦(实际安装容量147.34千瓦),二期已建项目150.29千瓦,本项目位于中山市古镇镇福临街8号D栋楼型,占楼顶面积约1600平方米,项目计划使用镀锌C型钢作为光伏支架。使用单晶硅高效光伏组件532块,组串式/并网150KW逆变器2台,安装规模300.58千瓦,年发电量约32万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网	1600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-618102	2025-01-03

中山市凯珩新能源技术服务部古镇镇和平路57号250kw/522kwh用户侧储能项目	中山市凯珩新能源技术服务部（个体工商户）	中山市古镇镇和平路57号	项目地址位于中山市古镇镇和平路57号一楼配电房附近，建设250kw/522kwh用户侧储能电站，占地面积约3m²，由2套125kw/261kwh用户侧储能电柜系统组成，采用天合光能电池，充放电倍率0.5c，主要设备包括：EMS系统、BMS系统、液冷机控制系统、PCS系统、火灾报警系统和消防系统等。项目采用“自储自用”模式，以380V的并网电压等级运行，系统每日进行两充两放运行模式，预计年均充电量336MWh、年均放电295MWh，储能系统产品技术及施工安装符合相	-	3	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-541905	2025-01-03
林春苗（岐江公路横沙路段61号）140.34千瓦分布式光伏发电项目	林春苗	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段61号	本项目利用自有厂房闲置屋顶安装140.34千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设221片635瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为663平方米，选用1台110千瓦和一台50千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约14万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网	663	663	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-130899	2025-01-03
万里通公司年产天线接收器750万个项目	中山市万里通天线器材有限公司	中山市东风镇东风大道南299号	项目建设四栋8层楼工业厂房，占地面积12925.30平方米，建筑面积12925.30平方米，主要生产天线接收器，年产750万个	12925.3	12925.3	中山市东风镇发展改革和统计局	2403-442000-04-01-929571	2025-01-03
泓正环境保护专用设备制造及生产研发项目	中山市泓正环保科技有限公司	中山市板芙镇深湾村板芙南路134号	本项目在中山市板芙镇深湾村板芙南路134号建设厂房，总占地面积28.73亩（19152.88平方米），总建筑面积47882.2平方米，主要生产制造环境保护专用设备和塑料制品，预计年产值13000万元，预计年税收300万元。	47882.2	19152.88	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-131490	2025-01-03
中山市板芙镇白溪村厉氏充电站项目	中山市厉氏停车场经营部（个体工商户）	中山市板芙镇白溪村板芙中路9号之一	项目在中山板芙镇白溪村板芙中路9号之一历史停车场建设5个120KW直流充电桩，建设面积为45平方米；占地面积为125平方米，可同时供10台新能源汽车同时充电，项目作为新能源汽车充电点，推动新能源汽车的应用，基础设施建设及商业模式创新等领域，提供新能源汽车的	45	125	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-923563	2025-01-03
中山市雅洛斯电器厂充电桩项目	中山市雅洛斯电器厂（个体工商户）	中山市横栏镇富横北路22号	在中山市横栏镇富横北路22号建设充电基础设施，新建容量200kVA，新建2台120千瓦双枪直流充电桩，共配4支充电枪，充电桩车位4个，占地约120平方米，不涉及新建建筑物	-	120	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-121154	2025-01-03
家用电器领域产品节能、智能化检测认证及技术研发实验室改建项目	广东中认华南检测技术有限公司	中山市南头镇升辉南路11号	本项目通过对家电及材料部件（含新能源充电桩）检测实验室800平方米进行场地改建，并购置一批先进家电及材料部件测试设备、电磁兼容测试设备、光学检测设备、电子元器件（含新能源）检测设备以及相关办公设备与安装调试维护等，提升平台检测服务能力。项目建成后，将为企业提供技术研发、智能化评价、节能绿色认证等专业技术服务。项目建设后预计带动收益新增	800	800	南头镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-305124	2025-01-03

琅悦花园	中山市和越实业投资有限公司	中山市东区起湾道东侧	总建筑面积：148861.93平方米，占地面积：41655.53平方米。建设内容：3栋33层住宅，4栋32层住宅，3栋31层住宅，1栋29层住宅，1栋17层住宅，配套公建设施分别设于4个住宅楼的裙楼部分，3栋1层商业，2栋2层门楼，2层地下室。其中住宅面积：101763.83平方米；商业面积：2300平方米；配套公建设施面积：2035.28平方米；其它面积：4407平方米；地下室面积：38355.83平方米(项目无别墅类房地产开发)	148861.93	41655.53	中山市东区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-01-675917	2025-01-03
中山市古镇镇乐丰花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	深圳市抱朴物业服务有限公司	中山市古镇镇古一村乐丰花园小区	本项目对中山市古镇镇乐丰花园小区一期101栋至111栋、二期A栋至D栋、三期A1幢至D3幢(1幢至9幢)、乐丰商住楼1座至2座，一共37台老旧电梯进行更换，电梯投入使用时间为：2004年，达19年以上老旧电梯，重新安装新型电梯37台，项目总占地面积166.5平方米，建筑面积	2979	166.5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-716892	2025-01-03
广东电力通信科技有限公司2024年第三批配网通信建设项目(中山地区)	广东电力通信科技有限公司	中山市板芙镇里溪大道、荣景路、嘉景路、美中路、美中路、沙滩街、锦绣路、胜景路、芙蓉路、迎宾大道、板芙大道、文化广场附	中山市板芙里溪大道、荣景路、嘉景路、美中路、工业大道、锦绣路、胜景路、芙蓉路、迎宾大道、板芙大道、文化广场建设全长约7974千米配套线路改造工程；电网建设该项目不涉及国际通信基础设施项目，以及国内干线传输网(含广播电视网以及其他涉及信息安全的电信基础设施	-	-	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-883509	2025-01-03
中山市东区维景湾小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市东区岐关西路39号维景湾小区	中山市东区维景湾小区2025年老旧电梯更新改造项目，共4栋住宅建筑更新共8台电梯及配套设施。8台电梯建筑面积:432.00平方米，8台电梯占地面积:36.00平方米	432	36	中山市东区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-05-953018	2025-01-02
江门市恩拓新能源科技有限公司刘嘉亮138.32千瓦分布式光伏发电项目	江门市恩拓新能源科技有限公司	中山市小榄镇竹源社区葵树东巷5号	本项目位于广东省中山市小榄镇竹源社区葵树东巷5号，安装光伏板面积644平方米，使用锌镁铝方通作为光伏支架，使用665W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模138.32千瓦，年发电量约151460度电，采用并网模式;全额上网。	-	644	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-05-956426	2025-01-02
中山金之润塑料制品有限公司500.61千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市晶伏能源有限公司	中山市三角镇蟠龙村新华路5号	本项目建设范围为中山市三角镇蟠龙村新华路5号房屋屋顶，选用晶硅光伏组件，项目装机容量为500.61千瓦，光伏组件占用面积为2311平方米，预计年发电量56万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电上网。	7260	2311	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-616034	2025-01-02
中山越禾光伏科技有限公司中山市火炬开发区(谭泽南)41.91KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区康祥路8号明珠苑45栋	中山越禾光伏科技有限公司在中山市火炬开发区谭泽南屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模41.91KW，安装总面积约183平方米，建成年发电量约4.65万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	183	183	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-888505	2025-01-02
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市黄嘉权37.1千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区民众街道六百六路199号	本项目位于广东省中山市中山市火炬开发区民众街道六百六路199号黄嘉权屋顶，安装光伏板面积160平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模37.1千瓦，年发电量约为445.2度电，采用全额上网模式并入南	614.12	130.73	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-723266	2025-01-02

中山越禾光伏科技有限公司 中山市火炬开发区（吕保雄）44.45KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区国祥路5号富港园42栋	中山越禾光伏科技有限公司在中山市火炬开发区吕保雄屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模44.45KW，安装总面积约195平方米，建成年发电量约4.93万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	195	195	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2501-442000-04-01-173706	2025-01-02
中山市三乡镇东城花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市三乡镇金涌大道2号东城花园	中山市三乡镇东城花园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共22栋住宅建筑更新共22台电梯及配套设施。22台电梯建筑面积:1188.00平方米,22台电梯占地面积:99.00平方米。	1188	99	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-740445	2025-01-02
中山市三乡镇金棕榈花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市三乡镇圩仔光后新村183号金棕榈花园	中山市三乡镇金棕榈花园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共2栋住宅建筑更新共2台电梯及配套设施。2台电梯建筑面积:108.00平方米,2台电梯占地面积:9.00平方米。	108	9	中山市三乡镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-994107	2025-01-02
中山市东区朗晴轩小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市东区博爱五路与起湾路交汇处朗晴轩小区	中山市东区朗晴轩小区2025年老旧电梯更新改造项目,共59栋住宅建筑更新共59台电梯及配套设施。59台电梯建筑面积:3186平方米,59台电梯占地面积:265.50平方米。	3186	265.5	中山市东区街道发展改革和统计局	2501-442000-04-05-636288	2025-01-02
梁笑英个人厂房年产康复医疗设备10000件建设项目	梁笑英	中山市小榄镇同兴西路66号之二	梁笑英个人厂房,占地2935.39平方米,新建1幢8层,建筑面积10200平方米,年产10000件康复医疗设备。	10200	2935.39	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-841858	2025-01-02
中山市佳创物业发展有限公司70.8KW分布式光伏发电项目	中山市佳创物业发展有限公司	中山市南城区南二路2号	本项目厂房建设70.8KW分布式光伏发电项目,拟安装单晶590W电池组件120块,采用自发自用,余电上网并网方式占用屋顶面积350平方,产品设备和系统符合国家和行业标准。本项目严格按照城乡规划,城市管理相关的法律法规,政府规范管理要求开展建设。	1981	350	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-05-993964	2025-01-02
叁迪智能设备生产线技术改造项目	中山叁迪智能设备有限公司	中山市南区中山市南区南区街道渡头西环一路38号	项目拟新建厂房14185.73平方米,拟购置激光机、折弯机、智能剪板机、全自动机加工设备等,项目完成后新增智能设备15套/年。	14185.73	5599.43	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-728238	2025-01-02
中山市三和混凝土有限公司砂石堆场棚架封装工程项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民十村经济合作社	项目拟对砂石堆场棚架封装,砂石堆场占地约5488.4平方米,建筑面积约12532平方米,建筑规模(长106*宽59.5*高24.5)混凝土基础加钢	12532	5488.4	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2501-442000-04-01-441183	2025-01-02
明阳现代能源高端装备科技产业项目(一期)	广东明阳电气股份有限公司	中山市南朗街道横门工业区	购置工业用地240570.36平方米,新建厂房建筑面积约142000平方米,购置智能成套电气装备生产线,配套员工宿舍建筑面积约41000平方米。项目建成后新增产能成套开关设备10000台套,变压器2000台套,箱式变电站1000台套。	183000	240570.36	中山翠亨新区产业发展局	2501-442000-04-01-520733	2025-01-02
中山先进低温研究院二期0.94MW屋顶分布式光伏项目	国能(广东)能源发展有限公司	中山市南区先施二路南侧	本项目占屋顶面积约5000平方米,在中山先进低温技术研究院屋顶建设二期0.94兆瓦的光伏发电项目,年均发电量约为96.93万千瓦时,工程总投资约377万元。项目拟采用600Wp单晶硅光伏组件,以0.4KV电压等级并网,采用“自发自用	-	5000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-242605	2025-01-02

中山市沙溪镇云汉村云兴路2号195.46KW分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇云汉村股份合作经济联社	中山市沙溪镇云汉村云兴路2号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，光伏安装面积约为870.56平方米，项目容量为195.46KW，年发电量约为20.5万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用337块单晶硅太阳能板组件和2台光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	870.56	870.56	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-337880	2025-01-02
中山市沙溪镇云汉村云兴路17号394.4KW分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇云汉村股份合作经济联社	中山市沙溪镇云汉村云兴路17号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，光伏安装面积约为2048.52平方米，项目容量为394.4KW，年发电量约为45.5万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用680块单晶硅太阳能板组件和4台光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	2048.52	2048.52	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-131512	2025-01-02
广州牛牛能源科技有限公司南文社区公共充电桩建设工程项目	广州牛牛能源科技有限公司	中山市大涌镇南文社区股份合作经济联社	共1个充电桩项目的建筑面积为300平方米，占地面积为300平方米，主要建筑物为：15个7KW交流充电终端，1个总控箱和1个网络箱，其主要生产能力是为电动汽车提供充电服务。	300	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-852571	2025-01-02
和鑫新能源公司（下泽经济社）长岭西区95号106.2kW分布式光伏发电项目	中山市和鑫新能源投资有限公司	中山市沙溪镇下泽长岭西区95号	本项目利用中山市沙溪镇下泽长岭西区95号建筑物的楼顶面积600平方米，安装单晶590W高效太阳能板180块及逆变器1台，建设106.2KW分布式光伏发电项目，项目投产后预计年均发电量为100000kWh，项目使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。运营模式：自发自用余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施	600	600	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2501-442000-04-05-745545	2025-01-02

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点