

## 中山市发展和改革局2024年12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
中山市沛蓓置业发展有限公司450KW光伏发电项目	中山市华诺能源管理有限公司	中山市火炬开发区民园路5号之一	中山市火炬开发区民园路5号之一中山市沛蓓置业发展有限公司屋顶投资建设0.45MWp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58万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、配电柜等，采用“自发自用，余	2000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-05-487702	2024-12-31
旗兴500.610千瓦分布式光伏发电项目	中山市旗兴洗水有限公司	中山市大涌镇新平路“仁山”	本项目位于中山市大涌镇新平路“仁山”（粤房地证字第2506330号，粤房地证字第C0696441，粤房地证字第2598933号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为500.610千瓦，采用814块单晶硅光伏组件，11台逆变器，年发电量约52万度电，本光伏项目建设面积为2500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。采用并网模式：自发自用，余电上网。	7390.81	2500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-280203	2024-12-31
观文府建设项目	中山市景荣置业有限公司	中山市石岐街道大沙南路南侧	项目建设共12幢住宅楼及2幢公建设施，其中有3幢住宅楼16层、6幢住宅楼17层、3幢住宅楼32层。项目占地面积：31909.97平方米，总建筑面积约：89742平方米，其中住宅建筑面积约：63820平方米，地下车库约21100平方米，架空层面积约2571平方米，公建设施约1277平方米。	89742	31090.97	中山市石岐街道发展和改革委员会	2412-442000-04-01-424905	2024-12-31
中山市大恒照明有限公司788.02kWp分布式光伏发电项目	中山市大恒照明有限公司	中山市横栏镇富庆一路18号	本项目共安装620W单晶硅光伏组件1271块，总装机容量为788.02kWp，占用屋顶面积约6500平方米项目投产后预计年均发电量为80.83万度，20年运营期内总发电量达1616.58万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均均可减排二氧化碳657.76吨，20年累计节约标准煤	6500	6500	中山市横栏镇发展和改革委员会	2412-442000-04-05-991919	2024-12-31
中山市东区起湾充电站建设项目	广州广为新能源技术有限公司	中山市东区起湾银湾南路1卡至52卡土地，青松路第三工业场地	项目建筑面积约360平方米，占地面积400平方米，主要建设是1440kW主机以及1260kVA变压器，现场安装监控、消防设施等配套。建成后为各类电动汽车提供充电服务。	360	400	中山市东区街道发展和改革委员会	2412-442000-04-01-421931	2024-12-31
中山市捷泰新能源有限责任公司（周灿昭）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10卡商铺	拟在中山市大涌镇旗山路429号南兴商住楼3幢10卡商铺（房产证号0466650）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	2412-442000-04-05-241801	2024-12-31
中山市小榄镇泰益金属制品厂500kW/1040kWh储能项目	广东鑫储新能源投资有限公司	中山市小榄镇永胜二路1号之一（北区B区59号之二）	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0.4kV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。本项目不涉及树木迁移。	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）	2412-442000-04-01-276312	2024-12-31

胡万垣399.1千瓦分布式光伏发电项目	中山市中鑫物业管理有限公司	中山市大涌镇叠石村“月地”	本项目位于中山市大涌镇叠石村“月地”（粤2024中山市不动产权第0483300号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为399.1千瓦，采用614块单晶硅光伏组件，8台逆变器，年发电量约39万度电，本光伏项目建设面积为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，该建筑含有楼梯间。采用并网模式。	6826.1	4000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-485202	2024-12-31
南亚海棉塑料产品生产基地项目	中山南亚海棉工艺品有限公司	中山市三乡镇新圩管理区	本项目新建3栋工业厂房，1栋、2栋为两层，3栋为3层；用地面积为：10028.59平方米，总建筑面积：14118平方米。主要研发生产新型海绵材料及成品、新型塑料材料及成品等产品，生产工艺流程：根据科学配方配料-制胶-入库-冷却-切棉-包装-入库-出货。项目设计产能为年产各类新型海绵成品及新型塑料成品20000万件，项目年	14118	10028.59	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-449723	2024-12-31
周润胜工业厂房（二期）建设项目	周润胜	中山市火炬开发区民众镇多宝社区	项目规划总用地面积1333.3平方米，总建筑面积4965.56米。购置搅拌机、灌装等主要设备，主要建设1幢5层工业厂房，框架结构。建成后年产填缝剂、防渗宝、瓷砖胶约20万包。	4965.56	13333.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-675331	2024-12-31
中山市聚广新能源科技有限公司刘秋婵291.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市西区沙港西路22号	本项目位于中山市西区安沙港西路22号（刘秋婵）楼顶，安装光伏板面积1269.45平方米，使用热镀锌方管作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模291.2千瓦，年发电量约34.944万度电，采用并网模式；全	1269.45	1269.45	中山市西区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-01-952249	2024-12-31
中山市聚广新能源科技有限公司刘秋婵190.72千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市西区沙港西路22号	本项目位于中山市西区安沙港西路22号（刘秋婵）楼顶，安装光伏板面积831.42平方米，使用热镀锌方管作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模190.72千瓦，年发电量约22.8864万度电，采用并网模式；全	831.42	831.42	中山市西区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-01-709099	2024-12-31
中山市捷泰新能源有限责任公司（高祖田2号）42.3KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇安堂社区九龙门道东横十三巷2号	拟在中山市大涌镇安堂社区九龙门道东横十三巷2号（房产证号C6409486）屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积186平方米，占地面积186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42.3千瓦，预计年发电量50760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	186	186	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-339061	2024-12-31
中山市捷泰新能源有限责任公司（高祖田1号）50.055KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇安堂社区九龙门道东横十四巷1号	拟在中山市大涌镇安堂社区九龙门道东横十四巷1号（房产证号C2381357）屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积220.1平方米，占地面积220.1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50.055千瓦，预计年发电量60066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	220.1	220.1	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-238483	2024-12-31
中山市捷俊光学治具有限公司221.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷俊光学治具有限公司	中山市三乡镇大布村孝感路11号	在广东省中山市三乡镇大布村孝感路11号屋顶建设221.2千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积约1350平方米，光伏板铺设面积为1350平方米，钢结构支架铺设光伏组件，最高点不超过2.8米，年发电量259326.72千瓦时，主要设备类型为天合700kWp光伏组件。采用“自发自用，余电	1350	1350	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-793449	2024-12-31
团范小学前新建活动场项目	中山市黄圃镇团范村股份合作经济联合社	中山市黄圃镇团范小学前地块	项目规划总用地面积3090.69平方米，总建筑面积约1000米。主要建设一座保安室、一座设备室及配套设施。	1000	3090.69	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2411-442000-04-01-531982	2024-12-30

中山市东区昆仑堡(倚龙阁)超20年电梯更新改造项目	中山市悦竣电梯有限公司	中山市东区中山四路翠盈街1号	小区占地面积10000平方米, 建筑面积13362平方米, 倚龙阁小区住户共41户。本次建设的电梯品牌为日立, 型号HGE-1050-CO60, 电梯占地面积约15平方米, 电梯为7层7站7门、电梯额定	13000	10000	中山市东区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-02-447388	2024-12-30
中山市东区远洋城2025年老旧电梯更新改造项目	中山远洋物业服务有限公司	中山市东区兴文路88号	远洋城总142台电梯总面积710方每台电梯占地5平方, 其中12层85台, 19层34台, 2层的4台, 17层19台	710	710	中山市东区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-01-106724	2024-12-30
中山挺旺新能源科技有限公司盈康食品251.72kW分布式光伏发电项目	中山挺旺新能源科技有限公司	中山市火炬开发区中山港社区欧亚路1号1栋1层108室	该项目利用中山市盈康食品有限公司厂房屋顶面积约3000平方米, 建设安装直流侧装机容量为251.72kWp, 交流侧最大输出容量为250kW的分布式光伏项目。该项目采用“自发自用, 余电上网”发电方式, 主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统, 项目建成后预计年发电能力为30万度。项目建设严格执行《建筑设计防火规范》(GB50016), 保证防火间距不小于30米, 必要时加大防火间距。产品技术和系统安	3979	3000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-01-139915	2024-12-30
中山市索伏特科技有限公司(雷更欣)17.01千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南区渡头村渡兴东路64、65号	该项目拟在广东省中山市南区渡头村渡兴东路64、65号雷更欣所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用27块630w单晶硅光伏组件, 总功率为17.01kw, 拟占用屋顶面积约76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	-	76	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-228696	2024-12-30
中山市聚达园区0.3MW/0.6MWH用户侧储能项目	中山市聚达包装制品有限公司	中山市小榄镇胜龙村东锐工业大道231号第2幢1楼	为实施电力需求侧管理, 有限平抑负荷波动, 实现削峰填谷, 以达到能源节约利用的目的, 该项目占地面积约10平方米, 建设一个2×5米的长方形水泥基础, 储能池规模为0.3MW/0.6MWH, 技术类型为电化学储能, 建设场景为用户侧储能, 主设备提供为110KW三	-	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)	2412-442000-04-01-468527	2024-12-30
中山诚亿电子设备有限公司602.30KW分布式光伏发电项目	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602.30KW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	2640.08	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-01-866476	2024-12-30
中山市粤汉香山新能源科技有限公司(陈应昭)29.21KW分布式光伏发电项目2	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道张家边社区居民委员会张三小区温泉新邨16号	本项目位于中山市火炬开发区中山港街道张家边社区居民委员会张三小区温泉新邨16号楼顶, 安装光伏面积130平方米, 使用锌镁铝作为光伏支架, 使用635瓦光伏组件, 使用购置220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。安装规模29.21千瓦, 年发电量40500度电, 采用全额上网模式。铺设完成最	130	130	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-01-110649	2024-12-30
中山市捷泰新能源有限责任公司(郭杏芬)47.6千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镇人民路	本项目位于广东省中山市民众镇人民路郭杏芬屋顶, 安装光伏板面积190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47.6千瓦, 年发电量约为517.2度电, 采用全额上网模式并入南方电网。	190	190	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-05-298255	2024-12-30
中山市捷泰新能源有限责任公司(冯炜明)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	中山市三角镇高平村福隆街20之2号	本项目位于广东省中山市三角镇高平村福隆街20之2号冯炜明楼顶, 安装光伏板面积99.2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22.56千瓦, 年发电量约27072度电, 采用全额上网模式并入南方电网。	99.2	99.2	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-112748	2024-12-30

东莞正皓新能源有限公司 中山市大涌镇 379.05kWp分布式光伏发电项目	东莞正皓新能源有限公司	中山市大涌镇南文村、安堂村	项目所依托的建筑物楼顶面积为1590平方米，光伏建筑面积为1590平方米。在中山市大涌镇南文村、安堂村陈小华房屋（不动产权证号：粤（2019）中山市不动产权第0154150号）楼顶上建设379.05kWp分布式光伏项目，房屋存在楼梯间，光伏项目在平层高度不超过2.8m，在炮楼高度不超过1m，由665w单晶硅组件570块、逆变器、并网柜等设备组成，建成后采用全额上网模式，项目年均发电量约为416955kWh，产品	1590	1590	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-329594	2024-12-30
中山雁岚新能源有限公司 23.04千瓦梁均洪屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇滘心村四队	在中山市南头镇滘心村四队梁均洪屋顶建设容量为23.04千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量2.6703万度电，项目使用36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：120平方米，占地面积：120平方	120	120	南头镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-265873	2024-12-30
中山市东区街道水云轩 2025年老旧电梯改造项目	中山市华鸿物业管理有限公司	中山市东区起湾北道12号水云轩	更新电梯的编号：K-05856、K-05855、K-05860、K-05859、K-05858、K-05857、K-07402、K-07401、K-07400，因使用年限长故障率高需要进行更换，电梯产品名称：日立电梯、奥的斯电梯、蒂升电梯、三菱电梯，设计使用年限：15年，电梯更换型号：有机房，载重825KG，速度1.75m/s，共9台，电梯建筑面积：3189.19平方米，电梯占地面积约：3.74平方	3189.19	33.66	中山市东区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-01-713862	2024-12-30
中山市南区曹边股份合作经济联社1700千瓦分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市南区曹边工业大道18号	中山市南区曹边股份合作经济联社房项建设分布式光伏发电，共占用屋顶面积7814.8平方米，使用彩钢瓦支架（使用原有支架进行加固后固定挂钩进行安装），安装580W单晶硅光伏组件，规划装机容量为1700KW，年发电量约1780658万度电，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	7814.8	7814.8	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-648617	2024-12-30
中山市古镇镇灯都华庭小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市华盛物业管理有限公司	中山市古镇镇华庭路75号灯都华庭小区	本项目对中山市古镇镇灯都华庭小区A1栋-A17栋21台老旧电梯进行更换，电梯投入使用时间为：2004年，达15年以上老旧电梯，重新安装新型电梯21台，项目总占地面积112平方米，建筑面积	4374	112	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-177862	2024-12-30
中山雁岚新能源有限公司 37.12千瓦何金全屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇滘心路97号	在中山市南头镇滘心路97号，何金全（中山市南头镇滘心社区居民委员会）屋顶建设容量为37.12千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量4.3022万度电，项目使用58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：190平方米，占地面积：190平方	190	190	南头镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-199410	2024-12-30
中山市众联照明有限公司 309.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市众联照明有限公司	中山市横栏镇乐丰六路25号	本项目位于中山市横栏镇乐丰六路25号楼顶新装分布式光伏发电项目309.16千瓦，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，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量34万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1500平米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规	1500	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-201153	2024-12-30
中山市捷泰新能源有限责任公司李世文20.3KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇绩西文顺正街三巷7号之一	项目利用广东省中山市小榄镇绩西文顺正街三巷7号之一（李世文）20.3KW分布式光伏发电项目，屋顶面积90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，年节约标准煤3.1吨，采用全额	90	90	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2412-442000-04-05-449554	2024-12-30

中山市捷泰新能源有限责任公司（吴俊斌） 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	中山市大涌镇南文村旗山路352号后楼	拟在中山市大涌镇南文村旗山路352号后楼（土地证号27021338）屋顶上投资建设分布式光伏，项目装机容量21.15KW,建筑面积93平方米，占地面积93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25380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。	93	93	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-944578	2024-12-30
美士富（中山）工业科技有限公司坦洲镇德溪东路71号2496.96KW分布式光伏发电项目	美士富（中山）工业科技有限公司	中山市坦洲镇德溪东路71号	美士富（中山）工业科技有限公司利用中山市坦洲镇德溪东路71号建设2496.96KW分布式光伏发电项目，本项目建设占屋顶面积37600平方米，本项目拟安装4060块615KWp单晶硅太阳能组件，逆变器17台2270KW（分别是150kw的10台、110kw的7台）光伏并网柜，一体铝合金支架等，光伏组件最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，预计年发电量2500000万千瓦时，本项目采用自	37600	37600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-178914	2024-12-30
盈彩美地住宅小区23栋C梯、22栋A梯电梯更新项目	广东信盈物业管理有限公司	中山市南朗街道南朗盈彩美地小区2期，23栋C梯、22栋A梯。	盈彩美地住宅小区23栋C梯，22栋A梯电梯更新，更换美地斯品牌电梯。电梯运行1.75M/S速度，载重1吨，二台电梯占地面积12平方米，二台电梯建筑面积12平方米。	12	12	中山翠亨新区产业发展局	2412-442000-04-01-833679	2024-12-30
王仕荣32.64千瓦屋顶分布式光伏发电项目	龙门市华思新能源有限公司	中山市三乡镇岗泉村顺裕街四巷8号	项目利用广东省中山市三乡镇岗泉村顺裕街四巷8号王仕荣屋顶安装光伏板面积168平方米，安装规模32.64千瓦的分布式光伏电站，该光伏电站年发电量约3.264万度电。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等，采用全额上网模式并入南方电网，项目整体高度不高于屋面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	168	168	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-184625	2024-12-30
中山市松能新能源公司起湾社区卫生服务中心400KW分布式光伏发电项目	中山市松能新能源科技有限公司	中山市东区东祥路5号	2000平米楼顶光伏发电1.光伏组件使用功率为500w的单晶硅光伏板，每块面积为2.2平方米，大约可安装900块，功率为400kw2.逆变器：根据光伏总功率为400kw进行配置3.利用支架架设光伏板，线缆，接插件等按国家相关规定支架最大高度不超过2.8米4.本项目光伏发电计划自发自	2000	2000	中山市东区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-05-301400	2024-12-28
中山市东区街道帝璟东方小区2025年旧梯更新项目	广东名优电梯工程有限公司	中山市东区兴文路13号帝璟东方小区13栋	帝璟东方小区13栋现需更换新电梯，新电梯品牌为上海三菱，型号:LEHY-IIIS，该楼高11层。本次项目涉及的建筑面积合计4平方米，电梯占地面积合计4平方米。	4	4	中山市东区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-01-273630	2024-12-28
中山市柏晟灯饰有限公司423.62千瓦分布式光伏发电项目	中山市柏晟灯饰有限公司	中山市古镇镇乐临街11号	项目位于中山市古镇镇乐临街11号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模423.62千瓦，年发电量约47万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-191591	2024-12-27
五桂山街道中珠排洪渠4座人行桥工程	中山市五桂山桂南村股份合作经济联合社	中山市五桂山街道中珠排洪渠新建段，五桂山街道桂南村段 KX0+846、KX1+282、KX1+538、	中珠排洪渠新建段KX0+846、KX1+282、KX1+538、KX1+656，分别增建四座钢筋混凝土人行桥，桥梁与所在排洪渠轴线正交，桥梁上部尺寸相同，均为长度为13.44m、宽度2.0m的梁板式结构；下部桥墩、桥台均采用钢筋混凝土扩大基础；桥跨布跨形式与现有中珠排洪渠在该	107.52	107.52	五桂山街道经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-673940	2024-12-27

通达790.890千瓦分布式光伏发电项目	中山市新景利科技有限公司	中山市大涌镇南文村葵朗路鸡乸地	本项目位于中山市大涌镇南文村葵朗路鸡乸地(粤(2021)中山市不动产权第0286051号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目,装机容量为790.890千瓦,采用1286块单晶硅光伏组件,7台逆变器,年发电量约82万度电,本光伏项目建设面积为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,该建筑含有楼梯间	39729.31	4000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-200482	2024-12-27
佛山核开新能源有限公司岐江公路23号之一110千瓦分布式光伏发电项目	佛山核开新能源有限公司	中山市古镇镇岐江公路23号之一	本项目位于中山市古镇镇岐江公路23号之一楼顶,安装光伏板面积392.1平方米,使用锌镁铝材质作为光伏支架,使用550Wp光伏组件,选用50KWP逆变器设备等,安装规模110千瓦,年发电量约14.05万度电,采用并网模式;自发自用,	392.1	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-738887	2024-12-27
中山市火炬开发区天紫雅庭小区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	中山市火炬开发区张家边颐岭路30号紫雅庭小区	中山市火炬开发区天紫雅庭小区2025年老旧电梯更新改造项目,共5栋住宅建筑更新共5台电梯及配套设施,5台电梯占地面积:22.50平方米,5台电梯建筑面积:202.50平方米。	202.5	22.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-05-567411	2024-12-27
广东皓晴新能源科技有限公司陈业文49千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇三角村平安路188号之三	本项目位于中山市三角镇三角村平安路188号之三陈业文楼顶,安装光伏板面积约200平方米,使用热镀锌作为光伏支架,使用70块700瓦光伏组件,使用锦浪并网逆变器,总装机容量:49千瓦,年发电量约5.4万度电,项目所发电能采用	201.97	201.97	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-305405	2024-12-27
中山圣兆科技有限公司年产榨汁机15万台项目	中山圣兆科技有限公司	中山市东风镇玉峰路121号	新建一幢7层工业厂房,建筑面积34684.88平方米,占地面积4266.35平方米,年产榨汁机15万	34684.88	4266.35	中山市东风镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-529967	2024-12-27
中山市南区街道碧堤湾畔小区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	中山市南区碧堤湾畔小区	本项目共7栋建筑,更新7部老旧电梯及相关设备。1台电梯建筑面积约50平方米,1台电梯占地面积约5平方米。	350	35	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2412-442000-04-02-197728	2024-12-27
中山雁岚新能源有限公司27.52千瓦卢裕伦屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇北帝西路16号	在中山市南头镇北帝西路16号卢裕伦屋顶建设容量为27.52千瓦分布式光伏发电项目,年均发电量为3.1895万度电,项目使用43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:135平方米,占地面积:135	135	135	南头镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-123629	2024-12-27
中山市勇发塑料电器有限公司927.225千瓦分布式光伏发电项目	中山市勇发塑料电器有限公司	中山市古镇镇同福北路5号	本项目位于中山市古镇镇同福北路5号楼顶,安装光伏板面积6600平方米,使用新镁铝作为光伏支架,使用隆基光伏组件,使用华为并网逆变器,安装规模927.225千瓦,年发电量约101万度电,采用并网模式;自发自用,余电上网。	6600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-476238	2024-12-27
中山市火炬开发区实地璟湖城百合家园小区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113号实地璟湖城百合家园小区	中山市火炬开发区实地璟湖城百合家园小区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台电梯占地面积:36.00平方米,8台电梯建筑面积:936.00平方米。	936	36	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-882668	2024-12-27

中山越禾光伏科技有限公司(蔡瑞枝)93.87KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市大涌镇旗南村环镇路南村路段21号	中山越禾光伏有限公司拟在中山市大涌镇旗南村环镇路南村路段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670WVP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,光伏组件建设最高点不高于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电站,产	5400	415	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-994008	2024-12-27
中山市熙会五金电器有限公司(二期)400千瓦分布式光伏发电项目	中山市熙会五金电器有限公司	中山市黄圃镇健辉路10号	本项目拟在黄圃镇健辉路10号建筑物楼顶安装占地面积为1711平方米400千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为:400千瓦,采用611块隆基650瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电46万度电,所发电能全额发自自用。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设计施工标准执行。	4245	1711	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-395116	2024-12-27
广东亿进光聚智能科技有限公司年产180万件LED照明灯饰产品及配件生产项目	广东亿进光聚智能科技有限公司	中山市古城镇同福南路	本项目占地面积16666.7平方米,总建筑面积63634.79平方米,计容面积58243.57平方米。分2期建设,一期面积:41274.67平方米,一幢8层厂房,投资金额10500万元;二期面积:22360.12平方米,分别是7层的厂房和8层的综合楼,投资金额4500万元。主要建设工业厂房,用于LED照明灯饰产品的开发、生产、安装、装配车间,每年加工生产LED照明灯具及配件约180万件,年产值约32000万元。该项目生产不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程(包括	63634.79	16666.7	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-464589	2024-12-27
中山中深科技有限公司年产电子连接器产品1.5亿件建设项目	中山中深科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村浪源路16号中山彩迅科技园南7栋15楼、16楼	项目规划总用地面积20000平方米,建筑面积约52000平方米,建设包含智能厂房、研发及办公楼、宿舍楼和仓库等,规划建设停车位约104个,项目购置全自动贴片机、全自动打端机等主要设备,用于电子元器件、计算机软硬件及外围设备、电子元器件与机电组件设备、塑料制品、五金产品等研发和制造。完工后年产电子连	52000	20000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-466531	2024-12-27
中山市古城镇江南海岸花园2025年老旧电梯更新改造项目	中山市晋兴置业有限公司	中山市古城镇晋南路13号江南海岸花园A2幢	本项目对中山市古城镇江南海岸花园A2幢2台老旧电梯进行更换,电梯投入使用时间为2009年,达15年以上老旧电梯,重新安装新型电梯2台,项目总占地面积20平方米,建筑面积	620	20	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-930638	2024-12-27
中山华悦国际酒店汽车充电站项目	广东鲲鹏未来科技有限公司	中山市火炬开发区逸仙路2号	在中山华悦国际酒店停车场内,利用酒店变压器余电,采用800KV/KV直流双枪7台,实行24小时营业。为酒店客户及社会车辆提供汽车充电服	-	300	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-726385	2024-12-27
中山市石岐街道汇景台小区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	中山市石岐街道岐关西路10号汇景台小区	中山市石岐街道汇景台小区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:135.00平方米,2台电梯占地面积:9.00平方米。	135	9	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-663869	2024-12-27
中山市彩能加油站有限公司车用充电桩建设项目	中山市彩能加油站有限公司	中山市西区街道沙古公路105号	中山市彩能加油站车用充电桩建设项目位于中山市西区街道沙古公路105号,整体土地面积6309.71平方米,现加油站拟通过新增建设10个充电车位,项目占地250平方米,相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021),充电车位设装1台1250KAV变压器,充电桩5台,合计10支充电桩,充电桩设备符合国家	-	250	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-691942	2024-12-27

中山市城区电气有限公司广东迈新照明科技有限公司0.649MWp分布式光伏发电项目	中山市城区电气有限公司	中山市古镇镇南丰二街2号	本项目位于中山市古镇镇南丰二街2号，广东迈新照明科技有限公司原有楼顶，安装光伏板面积2800平方米，使用镀锌槽钢或角铁作为光伏支架，使用590wp光伏组件，使用组串式并网逆变器，安装规模0.649兆瓦，年发电量约62.69万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-394507	2024-12-27
卫民村聚禄街至富民西上街给水管改造工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇卫民村聚禄街	改造一条DN150球墨管126米，DN150钢管12米，DN100球墨管48米，DN25衬塑管156米	-	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-518933	2024-12-27
中山市宏泽电气科技有限公司五桂山长命水桂宏工业园C区前后座光伏发电项目	中山市宏泽电气科技有限公司	中山市五桂山街道长命水长逸路23号C区前后座	中山市宏泽电气科技有限公司五桂山长命水桂宏工业园C区前后座屋顶光伏发电项目，安装在水泥顶屋面，预制水泥墩，采用矩阵式布置，由1307块隆基615W光伏板组装而成，装机容量为803.115kWp，分二次建成，首期由810块615W光伏板组装，装机容量为498.15kWp，年发电量50万kWh，自发自用，余电上网。二期由497块615W光伏板组装，装机容量为305.655kWp，年发电量30万kWh，自发自用，余电上网。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	6324.12	6324.12	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-395653	2024-12-27
中山市融电宝新能源科技有限公司（福祥街北九巷4号）315KW/645KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市小榄镇联丰福祥街北九巷4号	在杨兴如厂房空闲区域投资建设315KW/645KWH用户侧储能项目（由3套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约176.95575兆瓦时，占用面积约9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	-	9	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-773280	2024-12-27
广州发展新能源集团股份有限公司中山市古镇镇海洲村北海工业园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	中山市古镇镇海洲村北海工业园B25-1号地块公共停车场	我司在中山市古镇镇海洲村北海工业园B25-1号地块停车场建设充电基础设施，新建800千伏安箱变1座，新建1台360千瓦6枪充电桩，1台360千瓦8枪充电桩，总计功率720千瓦，14支充电桩，充电桩车位14个，占地300平方米，不涉及	-	300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-106319	2024-12-27
中山市小榄镇广福大道丽城乐意居小区2栋、27栋共4台电梯更新项目	中山市冠菱电梯有限公司	中山市小榄镇东升片区广福大道丽城乐意居	更新安装曳引驱动乘客电梯共4台，包括乐意居小区2栋1单元1号电梯、2栋2单元1号电梯、27栋1单元1号电梯、27栋1单元2号电梯。置换老旧曳引驱动乘客电梯后能有效降低故障率，进一步提高曳引驱动乘客电梯运行安全保障。现需更换电梯，新电梯品牌广日电梯，型号：MAX-E1050-C1.75 3。乐意居小区2栋1单元1号电梯占地面积4.15平方米，2栋2单元1号电梯占地面积4.5平方米；27栋1单元1号电梯占地面积4.5平方米，27栋1单元2号电梯占地面积4.15平方米	-	17.3	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-974157	2024-12-27
中山市小榄镇宁徽园文旅综合体新建项目	广东宁徽园文旅有限公司	中山市小榄镇永宁社区永星路	项目规划用地约430亩，总建筑面积约18万平方米，拟投入约15亿元，旨在打造集科技创新、文化教育、历史艺术展示、商业休闲、航天育种、生态旅游、休闲度假、为一体的文旅综合体项目，预计成熟期实现年客流100万，20年带动地区经济总收益40亿，带动1500人就业。	180000	286668	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-867143	2024-12-27
中山市钰民医疗科技有限公司2056.31千瓦分布式光伏发电项目	中山市钰民医疗科技有限公司	中山市港口镇福田六路5号	本项目位于广东省中山市港口镇福田六路5号楼顶，安装光伏板面积8700平方米，使用铝合金导轨作为光伏支架，使用隆基单晶硅光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模2056.31千瓦，年发电量约2200000度电，采用自发自用，余电	8700	8700	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-965989	2024-12-27

乐曼能源合强煮时代充电站新建项目	深圳市乐曼新能源有限公司	中山市火炬开发区中山六路凯业街13号	在“中山市火炬开发区中山六路凯业街合强煮时代花园小区地面停车场”新建充电站项目:项目占地面积250平方米,包括建设1台360kw直流充电桩主机、6个充电终端和1台480kw直流充电桩主机、6个充电终端,共计12个充电停车位。本项目采用-领充风冷360/480交流桩、交互控制、通讯、计费计量等一体,具有良好的粉尘、防水功能,可在户外安全运营。实行24小时营业。	-	250	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-492355	2024-12-27
中山强乐电子有限公司598千瓦分布式光伏发电项目	中山强乐电子有限公司	中山市三角镇金煌路7号	本项目建设总装机容量598千瓦分布式光伏电站,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3000平方米,建筑面积3000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,项目建成后预计年平均发电约55万度	3000	3000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-741577	2024-12-26
中山市东区聚景园小区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	中山市东区起湾南道23号聚景园小区	中山市东区聚景园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共3栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施。6台电梯占地面积:27.00平方米,6台电梯建筑面积:459.00平方米。	459	27	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-407878	2024-12-26
中山市东区顺景花园四期小区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	中山市东区东苑南路顺景花园四期小区	中山市东区顺景花园四期小区2025年老旧电梯更新改造项目,共2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	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-617035	2024-12-26
中山市东区顺景朝阳活力坊小区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	中山市东区起湾南道98号顺景朝阳活力坊小区	中山市东区顺景朝阳活力坊小区2025年老旧电梯更新改造项目,共2栋:栋号1栋(2台)、栋号2栋(1台)住宅建筑更新共3台电梯及配套设施。3台电梯建筑面积:229.50平方米,3台电梯占地面积:13.50平方米。	229.5	13.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-444794	2024-12-26
中山市熙会五金电器有限公司(一期)504千瓦分布式光伏发电项目	中山市熙会五金电器有限公司	中山市黄圃镇健辉路10号	本项目拟在黄圃镇建辉路10号建筑物楼顶安装占地面积为2180平方米504千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为:504千瓦,采用775块隆基650瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电58万度电,所发电能自发自用,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设计施工标准执行。	4245	2180	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-226506	2024-12-26
中山市火炬开发区群英华庭小区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	中山市火炬开发区世纪一路群英华庭小区	中山市火炬开发区群英华庭小区2025年老旧电梯更新改造项目,共24栋住宅建筑更新共24台电梯及配套设施,24台电梯占地面积:108.00平方米,24台电梯建筑面积:2808.00平方米。	2808	108	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-877875	2024-12-26
中山市坦洲镇肉联厂年屠宰生猪109.8万头项目	中山市坦洲镇肉联厂	中山市坦洲镇联一村宣东队	项目规划建设1栋3层工业厂房,总用地面积为6668.4平方米,总建筑面积为8182.82平方米,设计年屠宰量为109.8万头生猪,主要建设屠宰车间、办公楼、生猪静养间、检验检疫楼。	8182.82	6668.4	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-469541	2024-12-26
中山市科技高级中学	中山北理云教育科技有限公司	中山市五桂山街道长命水龙井路1号	中山市科技高级中学项目规划总用地面积80927平方米,总建筑面积217247平方米。主要建设教学楼、实训楼、办公楼、宿舍楼、饭堂以及体育馆等。计划招生规模将达5000人。	217247	80927	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-803593	2024-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司肖广毅11.52kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇秀山大院社北街7号	在中山市沙溪镇秀山大院社北街7号肖广毅合法屋顶投资建设11.52KW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约77.6平方米,平均年发电量约为12672kw·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16块、逆变器12KW×1、支架、线缆、配电柜等,采	158.34	77.6	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-324640	2024-12-26

中山南区北溪市场充电站	中山市博鸿合胜新能源科技有限公司	中山市南区中山市南区街道北台村西环路松溪路	项目建设1台160KW分体式直流充电, 3台7KW交流充电设备, 总功率181KW.建设规模: 7个新能源车位, 拟建筑面积200平方米, 占地面积200平方米。本项目主要包括160KW汽车充电桩、支架、电缆配电柜等。	200	200	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-395887	2024-12-26
中山市火炬开发区天紫雅庭小区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	中山市火炬开发区张家边颐岭路30号	中山市火炬开发区天紫雅庭小区2025年老旧电梯更新改造项目, 共5栋住宅建筑更新共5台电梯及配套设施, 5台电梯占地面积:22.50平方米, 5台电梯建筑面积:202.50平方米。	202.5	22.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-332344	2024-12-26
广东三亿能源科技有限公司244.4千瓦分布式光伏发电项目	广东三亿能源科技有限公司	中山市横栏镇永道三路2号	广东三亿能源科技有限公司利用广东省中山市横栏镇永道三路2号屋顶建设244.4KW分布式光伏发电项目, 光伏建设总面积1200平方米, 年均发电量约为244400kWh, 主要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。消纳模式: 自发自用, 余电上网	-	1200	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-918438	2024-12-26
中山市三乡镇雅豪苑小区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	中山市三乡镇平东村金谷大道雅豪苑小区	中山市三乡镇雅豪苑小区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台电梯建筑面积:175.50平方米, 3台电梯占地面积:13.50平方米。	175.5	13.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-236043	2024-12-26
中山市五桂山街道阳光翠苑小区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	中山市五桂山街道长命水大街3号二街	中山市五桂山街道阳光翠苑小区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台电梯建筑面积:567.00平方米, 14台电梯占地面积:63.00平方米。	567	63	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-246032	2024-12-26
中山市宏唯自动化科技有限公司年产50台大型热压机设备项目	中山市宏唯自动化科技有限公司	中山市坦洲镇沙坦南路21号	租赁厂房2000平方米, 项目专线生产50台非标自动化大型热压机设备项目, 设计生产能力15000万元年产值。大型非标自动化设备装配车间, 用工规模达100余人。	2000	2000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-321536	2024-12-26
中山市艾瑞科制冷配件有限公司年产汽车检具1000套建设项目	中山市艾瑞科制冷配件有限公司	中山市五桂山街道长命水村长逸路22号15号楼	项目总投资300万元, 主要用于购置龙门加工中心、线切割机、精密外径研磨机、数控车床、高速打孔机等生产设备, 以及厂房装修基建等, 厂房装修面积约5100平方米。预计年生产汽车检具1000套, 年产值5000万。	5100	3400	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-484179	2024-12-26
中山市三乡镇雅居乐花园中心城小区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	中山市三乡镇文昌路中心城小区	中山市三乡镇雅居乐花园中心城小区2025年老旧电梯更新改造项目, 共21栋住宅建筑更新共21台电梯及配套设施。21台电梯建筑面积:1039.50平方米, 21台电梯占地面积:94.50平方米。	1039.5	94.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-955963	2024-12-26
中山嘉明电力有限公司实训基地及试验室建设项目	中山嘉明电力有限公司	中山市翠亨新区横门路8号	中山嘉明电力有限公司实训基地及试验室建设项目, 主要是原三层化学楼改造为实训楼(2015.81平方米), 配备实训设备, 具备钳工、电工、仪表维修和继电保护工实训和技能等级认定功能, 将原五层生产楼改造为培训楼(3836.17平方米), 配备培训和试验设备, 具备技能等级认定、电气试验、技能培训等功能, 将周边露天场地改造为集训场地(3200平方	9051.98	5475	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-721504	2024-12-26
中山市粤汉香山新能源科技有限公司袁德仁72.42千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市古城镇显龙周头浪新村东三巷4号	本项目位于中山市古城镇显龙周头浪新村东三巷4号楼顶, 安装光伏板面积291.5平方米, 使用铝镁合金管支架作为光伏支架, 使用单晶硅光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模72.42千瓦, 年发电量约8万度电, 采用并网模式:自发自用,	291.5	-	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-570374	2024-12-26
中山市桂宏置业有限公司泓信停车楼项目	中山市桂宏置业有限公司	中山市五桂山街道长命水村23号	项目位于中山市五桂山长命水村23号, 地下一层车库总建筑面积约2061.73平方米, 配套消防、排气设备设施, 地下车位预计30个, 其中11个为配套充电桩车位。地面硬化后车位预计新增28	2061.73	2061.73	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-580276	2024-12-26

中山市捷泰新能源有限责任公司梁国东15.24千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村西堡正街16号	本项目位于广东省中山市南朗街道冲口村西堡正街16号（梁国东）楼顶安装光伏板面积66.96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15.24千瓦，年发电量约1.8288万度电，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准	66.96	66.96	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-577015	2024-12-26
中山市乙电新能源科技有限公司（中山恒浩峰科技有限公司）630KW/1290KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市火炬开发区兴业路13号	在中山恒浩峰科技有限公司厂房空闲区域投资建设630KW/1290KWH用户侧储能项目（由6套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约353.9115兆瓦时，占用面积约18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。	-	18	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-236658	2024-12-26
中山市润丰染整有限公司0.624MW分布式光伏项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市火炬开发区沙仔大道8号	本项目计划安装590Wp光伏组件1058块，安装容量为0.624MWp，采用“自发自用，余电上网”的合作模式进行低压分布式并网；项目建成后预计年发电量为64.21万度电，项目建设符合省、	3000	3000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-795660	2024-12-26
中山市宜电新能源科技有限公司1050KW/2150KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路13号	在广东焯能科技有限公司厂房空闲区域投资建设1050KW/2150KWH用户侧储能项目（由10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30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，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。	-	30	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-855121	2024-12-26
中山市乙电新能源科技有限公司（中山市佳岐物业管理有限公司）1050KW/2150KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市火炬开发区沿江东二路10号	在中山市佳岐物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设1050KW/2150KWH用户侧储能项目（由10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30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。	-	30	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-368144	2024-12-26
中山市乙电新能源科技有限公司（中山市华赣产业园运营有限公司）1575KW/3225KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市火炬开发区世纪三路5号	在中山市华赣产业园运营有限公司厂房空闲区域投资建设1575KW/3225KWH用户侧储能项目（由15套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约884.77875兆瓦时，占用面积约45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	-	45	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-274786	2024-12-26

中山市乙电新能源科技有限公司（中山市新靛汽车维修有限公司） 630KW/1290KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市火炬开发区东江路6号	在中山市新靛汽车维修有限公司厂房空闲区域投资建设630KW/1290KWH用户侧储能项目（由6套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约353.9115兆瓦时，占用面积约18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。	-	18	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-814470	2024-12-26
中山市仪电新能源科技有限公司（中山市泰合丰工贸有限公司） 1575KW/3225KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市南朗街道南合一路106号	在中山市泰合丰工贸有限公司厂房空闲区域投资建设1575KW/3225KWH用户侧储能项目（由15套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约884.77875兆瓦时，占用面积约45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。	-	45	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-197528	2024-12-26
永阳新能源公司冈南工业大道东二路2号 125kw/261kwh用户侧储能项目	中山市永阳新能源有限公司	中山市古城镇冈南工业大道东二路2号	项目地址位于中山市古城镇冈南工业大道东二路2号，建设125KW/261KWH用户侧储能电站，占地面积约为3平方米。由1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，年均充放电量156MWh，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准。	-	3	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-941380	2024-12-26
中山市仪电新能源科技有限公司（中山市慧虹电子有限公司） 1680KW/3440KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市坦洲镇环洲北路70号慧虹工业园	在中山市慧虹电子有限公司厂房空闲区域投资建设1680KW/3440KWH用户侧储能项目（由16套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约943.764兆瓦时，占用面积约48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。	-	48	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-305526	2024-12-26
中信凯旋蓝岸一期住宅老旧电梯更新项目	广东中海物业服务有限公司中山分公司	中山市港口镇华师路8号中信凯旋蓝岸花园	项目涉及20栋楼45个单元，共59台电梯更新。28台18层电梯，7台12层电梯，2台11层电梯，1台9层电梯，15台8层电梯，6台7层。电梯占地面积88121.7平方米，建筑面积212078.77平方米，现使用电梯型号：上海三菱LEHY-2曳引式客梯，具体更新电梯型号上海三菱LEHY-III-S曳引式电梯。项目主建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外招箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣	212078.77	88121.7	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-359258	2024-12-26
中山市东区老旧片区改造新增充电桩项目（亨达花园）	中山市城区电气工程有限公司	中山市东区东裕路亨达花园（一、二期）停车场内	以在亨达花园（一、二期）停车场内停车位新建7KW交流充电桩12台，不需要新增变压器，电源引自亨达花园（一、二期）内公用用房，配明照明、监控等附属设施。 建筑面积：100平方米。 占地面积：100平方米。	100	100	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-231946	2024-12-26

中山市融电宝新能源科技有限公司（宝丰东路10号）210KW/430KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市小榄镇宝丰东路10号	在杨兴如厂房空闲区域投资建设210KW/430KWH用户侧储能项目（由2套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约117.9705兆瓦时，占用面积约6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	-	6	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-536384	2024-12-26
中山市捷泰新能源有限责任公司梁天德光伏发电24.675KWp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天成路267号	项目租赁中山市小榄镇胜龙村天成路267号光伏发电24.675千瓦分布式光伏发电电站，拟占用屋顶面积约108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24675度，采用全额上网模式并入南	108	108	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-843878	2024-12-26
中山华利实业集团股份有限公司集团总部项目	中山华利实业集团股份有限公司	中山市火炬开发区逸仙路16号	项目规划总用地面积11414.20平方米,总建筑面积37466.88平方米,建设2栋商业商务大楼及小车停车位220个,其中1号楼19层,2号楼17层,设置两层地下室作为机动车停车位及设备用房。	37466.88	11414.2	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-503050	2024-12-26
通威中山坦洲镇300MW渔光一体一期200MW光伏发电项目	通威新能源（中山）有限公司	中山市坦洲镇群联村	项目计划装机总容量300MW，分为两期实施，本期容量200MW。本项目为渔光一体光伏发电项目，通过鱼塘提升改造、尾水治理、高效率光伏发电技术等，提高渔业养殖和生态环保的综合效益，实现渔业养殖与光伏绿色能源共赢，提升土地的综合利用率。本项目自建一套储能系统，容量为建设容量200MW的10&#37;，2小时，即20MW/40MWh，采取集中并网方式统一将电送	10000	2000000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-470144	2024-12-26
五桂山供电分局中山市富华汽车运输有限公司业扩配套工程	广东电网有限责任公司中山供电局	中山市五桂山街道长命水村民委员会秧公塘沙石公路旁之一	五桂山供电分局中山市富华汽车运输有限公司业扩配套工程，在沙石公路新增2台配网自动化分接箱、新增1回YJV22-3*300/135米电缆，以顶	-	-	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-202286	2024-12-26
中山市南日威科技有限公司港口镇沙港西路82号892.18KW分布式光伏发电项目	中山市南日威科技有限公司	中山市港口镇沙港西路82号	在广东省中山市港口镇沙港西路82号广东科劲家具集团有限公司厂房屋顶新建分布式光伏发电项目，光伏面积3990平方米，装机容量892.18KW，使用1439片晶片、逆变器，光伏发电用途自发自用，余电上网。遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	3990	3990	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-604840	2024-12-26
冯广枝年产3000吨纸塑复合包装塑料制品项目	冯广枝	中山市三角镇桥西路3号	项目用地面积16276.4平方米，占地面积2167.2平方米，建设厂房面积2167.2平方米，主要从事纸塑环保包装材料生产，年产3000吨，年产值	2167.2	2167.2	中山市古城镇发展改革和统计局	2406-442000-15-01-708749	2024-12-25
中山市沙溪镇阳光半岛小区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	中山市沙溪镇阳光半岛路1号星宝路阳光半岛小区	中山市沙溪镇阳光半岛小区2025年老旧电梯更新改造项目,共37栋住宅建筑更新共37台电梯及配套设施。37台电梯建筑面积:1665.00平方米,37台电梯占地面积:166.50平方米。	1665	166.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-448826	2024-12-25
中山市沙溪镇骏逸名苑小区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	中山市沙溪镇骏逸名苑小区	中山市沙溪镇骏逸名苑小区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台电梯建筑面积:162.00平方米,3台电梯占地面积:13.50平方米。	162	13.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-300431	2024-12-25
湛江市项晟新能源科技有限公司袁胜权21.30千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市古城镇海洲村沙源梁家巷28号	本项目位于中山市古城镇海洲村沙源梁家巷28号楼顶，安装光伏板面积84平方米，使用镀铝镁锌作为光伏支架，使用710Wp光伏组件，使用20kW并网逆变器一台，安装规模21.30千瓦，年发电量约2.13万度电，采用并网模式：全额上网	84	-	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-834833	2024-12-25

中山市东区街道帝璟东方园小区2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市东区东兴文路13号帝璟东方园	项目位于广东省中山市东区兴文路13号帝璟东方园1栋（单梯）8栋（单梯）18栋（双梯）27栋（双梯）合计六台梯，进行才旧换新其中，每台占地面积2.2平方米，其中1栋（单梯）层，建筑面积48.4平方米，8栋11层（单梯）建筑面积48.4平方米，18栋（双梯）19层合计167.2平方米，27栋19层（双梯）合计167.2平方米，合计建筑面积334.4平方米，总占地面积是26.4平方	334.4	26.4	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-518739	2024-12-25
中山市三乡镇雅居乐花园漾逸居小区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	中山市三乡镇文昌路漾逸居小区	中山市三乡镇雅居乐花园漾逸居小区2025年老旧电梯更新改造项目，共4栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施。4台电梯建筑面积:180.00平方米，4台电梯占地面积:18.00平方米。	180	18	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-525004	2024-12-25
中山市中山港出口加工区物业发展有限公司0.348MW/0.699MWh用户侧储能项目	中山众树天誉能源有限公司	中山市火炬开发区建业西路28号	中山市中山港出口加工区物业发展有限公司0.36MW/0.699MWh用户侧储能项目，采用低压0.4kV接入，自存自用，并网不上网，通过削峰填谷的方式为用户节约用电成本。共配置3台PCS-8812PB-116/233-AC400储能一体机（宽*深*高=1.4米*1.3米*2.18米），1台并网柜（宽*深*高=1.3米*1.1米*2.6米），电芯选用国内一线品牌的磷酸铁锂电芯。此项目不涉及树木迁移。建筑面积:7平方米，占地面积:36平方米。	7	36	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-562755	2024-12-25
中山市三乡镇雅居乐花园塞纳湖小区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	中山市三乡镇文昌路雅居乐花园塞纳湖小区	中山市三乡镇雅居乐花园塞纳湖小区2025年老旧电梯更新改造项目，共17栋住宅建筑更新共34台电梯及配套设施。34台电梯建筑面积:3672.00平方米，34台电梯占地面积:153.00平方米。	3672	153	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-435695	2024-12-25
中山市顺源通新能源科技有限公司395千瓦分布式光伏发电项目	中山市顺源通新能源科技有限公司	中山市黄圃镇祥兴路1号	本项目拟在黄圃镇祥兴路1号建筑物楼顶安装占地面积2764.9平方米395千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为:395千瓦，采用608块隆基650瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电43.5万度电，所发电能自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	2764.9	2764.9	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-219191	2024-12-25
中山市三乡镇雅居乐花园嶺峰小区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	中山市三乡镇文昌路新城九期嶺峰小区	中山市三乡镇雅居乐花园嶺峰小区2025年老旧电梯更新改造项目，共7栋住宅建筑更新共14台电梯及配套设施。14台电梯建筑面积:1512.00平方米，14台电梯占地面积:63.00平方米。	1512	63	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-877377	2024-12-25
中山市菊城新能源电力工程有限公司中山市小榄镇友诚路1号厂房901.32KW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇友诚路1号	本项目在中山市小榄镇友诚路1号厂房屋顶安装分布式光伏电站，安装容量约901.32KW，占用屋顶面积约4029平方米，项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计年发电量约86.58万千瓦	-	4029	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-657521	2024-12-25
中山市三乡镇雅居乐花园一期会所小区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	中山市三乡镇文昌路雅建1期会所	中山市三乡镇雅居乐花园一期会所小区2025年老旧电梯更新改造项目，共1栋住宅建筑更新共1台电梯及配套设施。1台电梯建筑面积:22.50平方米，1台电梯占地面积:4.50平方米	22.5	4.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-925470	2024-12-25
中山市三乡镇雅居乐花园景湖居小区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	中山市三乡镇文昌路景湖居小区	中山市三乡镇雅居乐花园景湖居小区2025年老旧电梯更新改造项目，共27栋住宅建筑更新共27台电梯及配套设施。27台电梯建筑面积:1579.50平方米，27台电梯占地面积:121.50平方米。	1579.5	121.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-928234	2024-12-25
中山市三乡镇雅居乐花园牌坊小区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	中山市三乡镇文昌路雅建T型小区	中山市三乡镇雅居乐花园牌坊小区2025年老旧电梯更新改造项目，共9栋住宅建筑更新共9台电梯及配套设施。9台电梯建筑面积:364.50平方米，9台电梯占地面积:40.50平方米。	364.5	40.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-784567	2024-12-25

中山公用能源发展有限公司 中山市小榄镇东升初级中学1897.6kWp分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市小榄镇同乐路28号	项目租赁广东省小榄镇同乐路28号的中山小榄镇东升初级中学的学校屋顶及篮球场，建设1897.6kWp兆瓦分布式光伏发电系统，安装光伏板面积约8500平方米，使用钢结构棚作为光伏支架，使用640Vmp光伏组件，使用并网逆变器，采用自发自用余电上网的运行模式并入南方电网，预计年均发电量约197.03万kwh。	-	8500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-360724	2024-12-25
中山市古镇镇东方明珠家园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市明珠家园物业管理有限公司	中山市古镇镇富兴南路2号东方明珠家园小区	本项目对中山市古镇镇东方明珠家园小区1栋-13栋26台老旧电梯进行更换，电梯投入使用时间为：2006年，达15年以上老旧电梯，重新安装新型电梯26台，项目总占地面积325平方米，建筑面积7075平方米。	7075	325	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-242334	2024-12-25
中山市东区街道翡翠花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	上海三菱电梯有限公司中山分公司	中山市东区东裕路7号翡翠花园L幢、H幢	翡翠花园项目L幢、H幢2台电梯均为11层，占地面积10平方米，建筑面积10平方米，涉及住户57户，主要为老旧电梯更新，电梯品牌选择上海	10	10	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-315554	2024-12-25
古镇镇冈南村股份合作经济联社“工改工”宗地项目（二）	中山市古镇镇冈南村股份合作经济联社	中山市古镇镇冈南村二坦工业区	项目占地面积17889.73平方米（一类工业用地面积16585.46平方米，公园绿地面积1304.27平方米），总建筑面积49760平方米。项目共计建设4栋8层工业厂房，建筑高度46.55米，配套小汽车车位126个。项目产业主要为灯具制造，项目年产值达14928万元/年。不包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	49760	17889.73	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-715778	2024-12-25
中山市古镇镇七坊村股份合作经济联社“工改工”宗地项目（一）	中山市古镇镇七坊村股份合作经济联社	中山市古镇镇七坊村文兴大道20号	项目总用地面积12590.57平方米（一类工业用地面积10442.95平方米，区域交通设施用地面积2147.62平方米），总建筑面积20885.90平方米，项目共建设2幢5层工业厂房。主要产业用于重点发展电子器件制造产业，适当布局灯饰照明产业上下游配套产业，如灯饰制造、灯饰配件制造等。改造后年产值将达到9396万元，年税收	20885.9	12590.57	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-601229	2024-12-25
广州洋电新能源有限公司（中山市诚力通信科技有限公司）315KW/645KWH用户侧储能项目	广州洋电新能源有限公司	中山市三角镇沙栏东路18号	在中山市诚力通信科技有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/645KWH用户侧储能项目（由3套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约176.95575兆瓦时，占用面积约9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。	-	9	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-213196	2024-12-25
中山市阜沙镇牛角村东阜公路32号屋顶1.6MW分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市阜沙镇东阜公路32号之一	本项目拟在中山市阜沙镇牛角村东阜公路32号之一屋顶上投资建设1.6MW分布式光伏系统，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0.8万平方米。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143.92万千瓦时，可节约标准煤	17447.92	8000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-581531	2024-12-25
中山市永安路灯有限公司250kw/522kwh用户侧储能项目	中山市永安新能源有限公司	中山市横栏镇新茂工业区康龙三路21号	该项目为工商业储能项目，运营模式主要是自储自用，削峰填谷，项目包含2台125kw/261kwh储能柜，占地约3m²，安装位置靠近厂区配电房，每天设计充放电电量约1MWH	3	5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-949833	2024-12-25

中山市捷泰新能源有限责任公司中山市神湾镇卢伟龙0.049MWp户用分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市神湾镇神湾大道南83号	拟在广东省中山市中山市神湾镇神湾大道南83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0.049MWp，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约217平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量10万度，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》	217	217	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-265496	2024-12-25
中山市小榄镇紫丁香903千瓦分布式光伏发电项目	中山巽郎新能源有限公司	中山市小榄镇华成路1号	在广东中山市紫丁香实业股份有限公司的屋顶建设903kW分布式光伏发电项目，利用其中5000平方米屋顶，新增建设面积为0平方米，项目光伏容量903kW,主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆等，并采用“自发自用、	-	5000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-737861	2024-12-25
京伸电子（中山）有限公司年产电子产品配件85万件新建项目	京伸电子（中山）有限公司	中山市板芙镇美庭街2号中山科学城板芙科创园首期项目地块三1栋首层	本项目在中山市板芙镇美庭街2号中山科学城板芙科创园首期项目地块三1栋首层厂房进行生产建设，总用地面积约为1491平方米，总建筑面积为1491平方米。主要从事电子产品配件的生产制造，包括塑料零件、五金配件的生产、加工、销售，项目年产塑料零件79万件、五金配件6万件。预计年产值2700~3000万元，预计年税收	1491	1491	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-756719	2024-12-25
中山市宝美斯木器铸造工艺有限公司370.89千瓦分布式光伏发电项目	中山市宝美斯木器铸造工艺有限公司	中山市三乡镇白三公路68号	在中山市宝美斯木器铸造工艺有限公司建筑屋顶，建设装机容量370.89kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，采用“自发自用、余电上网”的运行模式，光伏建设面积约为1800平方米，平均年发电量约为35万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准	1800	1800	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-641244	2024-12-25
江门市领铂智能科技有限公司251.72千瓦分布式光伏发电项目	江门市领铂智能科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路天琴街18号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路天琴街18号厂房楼顶，总面积约1200平方米，预计使用434块580W隆基光伏板，总装机容量251.72kWp，配套设施建设光伏支架、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27.18万KWH，并采用自发自用，余电上网模式。	11332.44	1200	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-986153	2024-12-24
中山市小榄镇民安中路66号建华花园3幢B座共2台电梯更新项目	广东名优电梯工程有限公司	中山市小榄镇民安中路66号建华花园3幢B座	建华花园3幢B座共2台电梯已经使用16年以上，电梯的零配件存在老化、锈蚀、磨损等现象，在使用的过程中频繁发生故障，造成困人停梯等安全隐患，让业主乘梯造成不便，为了提高电梯使用安全质量，现需更换电梯，新电梯品牌为杭州西奥，型号：XMODEL 3。	9.6	9.6	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-254173	2024-12-24
中山市东区街道翠闲庭小区2025年老旧电梯更新改造项目	西子广通电梯（广东）有限公司	中山市东区体育路3号	本项目占地面积:6000平方米，总建筑面积为:14045平方米，A栋、B栋（11/11/11），L栋（9/9/9），J栋1、J栋2、K栋1、K栋2（15/15/15）涉及住户:205户，框架结构，主要为旧电梯更新。在A栋、B栋、L栋、J栋1、J栋2、K栋1、K栋2，每栋旧电梯更新一台新电梯，总共更新7台。井道占地面积为:23.31平方米。	14045	6000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-790693	2024-12-24
中山港街道云祥路2号逸翠华庭二期16栋、19栋、20栋、23栋老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市火炬开发区中山港街道云祥路2号逸翠华庭二期	本项目对中山市中山港街道云祥路2号逸翠华庭二期小区16栋1台、19栋1台、20栋1台、23栋1台共4台老旧电梯进行改造更换，重新安装新型电梯共4台。项目总占地面积13平方米，建筑面	40	13	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-740568	2024-12-24

中山市东区街道东璟廷小区2025老旧电梯更新改造项目	中山市华城物业管理有限公司	中山市东区桃苑路18号东璟廷小区	更新东璟廷小区已运行超过20年的电梯共4台，B栋电梯占地面积约3.24平方米，建筑面积约4平方米，层数为8层；C栋电梯占地面积约3.24平方米，建筑面积约4平方米，层数为9层；D栋电梯占地面积约3.24平方米，建筑面积约4平方米，层数为9层；E栋电梯占地面积约3.24平方	16	12.96	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-374089	2024-12-24
中山市承前新能源科技有限公司847.29千瓦分布式光伏发电项目	中山市承前新能源科技有限公司	中山市黄圃镇祥安北路40号	本项目建设范围为中山市黄圃镇祥安北路40号屋顶，选用晶硅光伏组件，项目直流侧总装机容量为847.29千瓦，交流侧最大输出容量为810千瓦，占地面积为3752平方米，预计年发电量为82万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发	-	3752	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-648300	2024-12-24
梳圣科技（广东）有限公司年产硅胶产品6800万件建设项目	梳圣科技（广东）有限公司	中山市小榄镇工业区美围西路6号	建设规模:占地面积19630.73平方米，总建筑面积67144.81平方米，（其中厂房58891.25平方米，综合楼8253.56平方米），主要产品是硅胶以及塑胶制品、生产能力产值预计35万-50万元/天、主要设备为:吹瓶机6台、注塑机60台、真空油压成型机60台、液态注射40台、五金冲压20台等，技术标准参考《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》(GB4806.11-2023)、《食品接触用橡胶材料及制品》(GB4806.11-	67144.81	19630.73	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-971332	2024-12-24
中山市三乡镇雅居乐新城英伦花园小区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雅居乐新城六期	中山市三乡镇雅居乐新城英伦花园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共19栋住宅建筑更新共19台电梯及配套设施。19台电梯建筑面积:1026.00平方米,19台电梯占地面积:85.50平	1026	85.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-157329	2024-12-24
中山市三乡镇雅居乐新城幸福时光小区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	中山市三乡镇振华路雅居乐新城七期	中山市三乡镇雅居乐新城幸福时光小区2025年老旧电梯更新改造项目,共9栋住宅建筑更新共9台电梯及配套设施。9台电梯建筑面积:486.00平方米,9台电梯占地面积:40.50平方米。	486	40.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-922215	2024-12-24
中山市三乡镇雅居乐新城城家小区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	中山市三乡镇雅居乐新城六期	中山市三乡镇雅居乐新城城家小区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	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-397288	2024-12-24
中山市三乡镇雅居乐新城都汇城小区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	中山市三乡镇新城路雅居乐新城都汇城	中山市三乡镇雅居乐新城都汇城小区2025年老旧电梯更新改造项目,共17栋住宅建筑更新共17台电梯及配套设施。17台电梯建筑面积:918.00平方米,17台电梯占地面积:76.50平方米。	918	76.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-245407	2024-12-24
中山市三乡镇雅居乐新城三期岚晴湾畔小区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	中山市三乡镇鹤塘路雅居乐新城三期岚晴湾畔	中山市三乡镇雅居乐新城三期岚晴湾畔小区2025年老旧电梯更新改造项目,共15栋住宅建筑更新共15台电梯及配套设施。15台电梯建筑面积:742.50平方米,15台电梯占地面积:67.50平	742.5	67.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-511440	2024-12-24
中山市横栏镇长安北路35号盛雅华庭2025年老旧电梯更新改造项目	中山市盛雅物业管理服务有限公司	中山市横栏镇长安北路35号盛雅华庭	中山市横栏镇长安北路35号盛雅华庭2025年老旧电梯更新改造项目,共5栋(每栋2台)住宅建筑更新共10台电梯及配套设施,10台电梯占地面积:45.00平方米,10台电梯建筑面积:810.00平	810	45	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-218334	2024-12-24
中山市火炬开发区香晖园小区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	中山市火炬开发区同乐路香晖园小区	中山市火炬开发区香晖园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共4栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施,4台电梯占地面积:18.00平方米,4台电梯建筑面积:198.00平方米。	198	18	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-850674	2024-12-24
中山市小榄镇怡安苑小区A栋、B栋、C栋、D栋、E栋、F栋、6栋共6台电梯更新项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市小榄镇万福路8号街道怡安苑小区	中山市小榄镇怡安苑小区2025年老旧电梯更新改造项目,共6栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施。6台电梯占地面积:27.00平方米。电梯改装的产品名称:日立电梯、主要设备选型HGE-	-	27	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-137261	2024-12-24

中山市东区街道帝璟东方小区2025年旧梯更新项目	广东名优电梯工程有限公司	中山市东区兴文路13号帝璟东方小区	帝璟东方小区4、5、7、9、11、12、15、16、17、22、28、29、30、38栋共17台电梯已经使用16年以上，电梯的零配件存在老化、锈蚀、磨损等现象，在使用的过程中频繁发生故障，造成困人停梯等安全隐患，让业主乘梯造成不便，为了提高使用安全质量，现需更换电梯，其中4栋、9栋、11栋共3台新电梯品牌为杭州西奥，型号:X MODEL3；5栋、7栋、12栋、15栋、16栋、17栋、22栋、28栋、29栋、30栋、38栋共14台新电梯品牌为上海三菱，型号：LEHY-IIIS。本次项目涉及17台电梯的建筑面积合计68平方	68	68	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-431909	2024-12-24
中山市沙溪镇星宝路锦绣沙溪星都苑小区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	中山市沙溪镇星宝路星都苑	中山市沙溪镇星宝路锦绣沙溪星都苑小区2025年老旧电梯更新改造项目,共1栋住宅建筑更新共1台电梯及配套设施。1台电梯建筑面积:27.00平方米,1台电梯占地面积:4.50平方米。	27	4.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-439552	2024-12-24
中山市东区中山三路16号利和广场充电桩项目	中山市美家生活服务有限责任公司	中山市东区中山三路16号(利和广场)	项目位于中山市东区中山三路16号,新建利和广场负一层地下停车场(22)个专用停车位充电桩,分别建设快充480KW拖12枪(12个车位),慢充电桩7KW(10个车位),项目总建筑面积和占地面积为(2.5米*5米*22个)共275	275	275	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-577982	2024-12-24
关迪明、林柳燕工业厂房年产不锈钢门窗2万套新建项目	林柳燕	中山市阜沙镇中山市阜沙镇阜沙大道197号	项目占地面积5886.7平方米,建筑面积10209.13平方米,建设一栋四层工业厂房,主要从事不锈钢门窗生产制造。	10209.13	5886.7	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-506541	2024-12-24
中山市沙溪镇星宝二路1号锦绣沙溪会都苑小区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	中山市沙溪镇星宝二路1号广弘生活馆	中山市沙溪镇星宝二路1号锦绣沙溪会都苑小区2025年老旧电梯更新改造项目,共1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:81.00平方米,2台电梯占地面积:9.00平方米	81	9	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-618642	2024-12-24
中山市火炬区尚城花园2栋、3栋、6栋、7栋老旧电梯更新改造项目	广东名优电梯工程有限公司	中山市火炬开发区孙文东路839号尚城花园	本次项目涉及17台电梯的占地面积合计68平方米(分别是:2栋占地面积12平方米、3栋占地面积20平方米、6栋占地面积12平方米、7栋占地面积24平方米),建筑面积合计68平方米,项目分别对尚城花园2栋1/2/3单元、3栋1/2/3/4/5单元、6栋2/3/4单元、7栋1/2/3单元共17台老旧电梯进行更新改造,更换新电梯品牌为	68	68	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-347789	2024-12-24
中山市沛辉光伏发电有限公司陈照鸿20.88kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇永安路民生街13号	在中山市东风镇永安路民生街13号陈照鸿合法屋顶投资建设20.88KW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约91平方米,平均年发电量约为22968KWh,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29块、逆变器20KW*1、支架、线缆、配电柜等,采用	91	91	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-496287	2024-12-24
中山市沛辉光伏发电有限公司肖子邓21.6kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇虎逸村秀山先锋街8之一	在中山市沙溪镇虎逸村秀山先锋街8之一肖子邓合法屋顶投资建设21.6KW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约94.5平方米,平均年发电量约为23760KWh,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30块、逆变器20KW*1、支架、线缆、配电柜	94.5	94.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-730642	2024-12-24

中山市沛辉光伏发电有限公司陈照民18.72kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇永安路民生街23号(旧址:东兴居委员)	在中山市凤镇永安路民生街23号(旧址:东兴居委员)陈照民合法屋顶投资建设18.72KW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约145.6平方米,平均年发电量约为20592KWh,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26块、逆变器17KW×1、支架、线缆、配电柜等,采用全额上网运行模式等。	271.93	145.6	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-609273	2024-12-24
中山市三乡镇雅居乐新城一期小区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	中山市三乡镇中心大道雅居乐新城一期	中山市三乡镇雅居乐新城一期小区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台电梯建筑面积:396.00平方米,8台电梯占地面积:36.00平方米。	396	36	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-665034	2024-12-24
豪米波(广东)技术有限公司毫米波雷达大规模产业化基地项目	豪米波(广东)技术有限公司	中山市南朗街道翠亨新区香山大道34号西湾国家重大仪器科学园厂房2号楼3层	豪米波(广东)技术有限公司拟在中山翠亨新区投资毫米波雷达大规模产业化基地项目,项目拟对厂房进行改造升级,改建面积达2834平方米,项目主要是作为产品研发、生产基地,包含标准化产品生产车间、测试实验室、及产品展示中心,以支撑公司广汽项目研发、生产管理。项目完成后,计划投资建设2-3条雷达产品生产线,形成年产约200万套毫米波雷达(77GHz)的生产	2834.07	2834.07	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-934163	2024-12-24
中山市广日电梯工程有限公司东海岸花园小区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	中山市南朗街道兴和街1号	中山市广日电梯工程有限公司在中山市南朗街道东海岸花园小区进行2025年老旧电梯更新改造项目,1栋(1台)、2栋(1台)、3栋(1台)、5栋(1台)、6栋(1台)、7栋(1台)、8栋(1台)、9栋(1台)、10栋(1台),共9栋住宅建筑更新共9台电梯及配套设施。9台电梯建筑面积:445.50平方米,9台	445.5	40.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-846731	2024-12-24
中山市南头镇维怡五金产品零售店270kW分布式光伏发电项目	中山市南头镇维怡五金产品零售店(个体工商户)	中山市南头镇晋源路21号	项目拟在中山市南头镇晋源路21号建筑物屋顶安装270千瓦分布式光伏发电项目,房屋产权由李琳、叶锦梅共同持有,光伏电站由中山市南头镇维怡五金产品零售店投资建设。产权宗地面积3333.3平方米,光伏电站装机容量为270千瓦,项目采用511块隆基单晶585瓦光伏组件和2台110千瓦、1台50千瓦华为逆变器组装而成,光伏电站占地面积3333.3平方米,项目投产后预计年均发电量29.7万度。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	3333.3	3333.3	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-597053	2024-12-24
中山市沛辉光伏发电有限公司陆天伦30.24kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石村文华新村11号	在中山市三乡镇白石村文华新村11号陆天伦合法屋顶投资建设30.24KW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约130平方米,平均年发电量约为33264KWh,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42块、逆变器30KW×1、支架、线缆、配电柜等,采用全	130	130	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-266253	2024-12-24
中山市粤汉香山新能源科技有限公司伍翠明101.53千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁东庆街9号	项目在伍翠明屋顶建设101.53千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积492.3平方米,计划建设容量101.53kw,依托屋顶进行分布式光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统,采用全额上网模式,建成后平均发电量均为111683kw/h,建设最高点不高于2.8米,四面均	-	492.3	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-970186	2024-12-24

方桂清66.15KWp分布式光伏发电项目	中山市方誉行商贸有限公司	中山市沙溪镇大同同辉街12号	本项目拟在中山市沙溪镇大同同辉街12号屋面建设分布式光伏发电项目，利用屋顶面积约293.5平方米，安装630kWp组件105片及逆变器数量1台，总装机容量66.15kWp,项目建成后预计年发电量6.36万千瓦时。自发自用，余电上网。该电	293.5	293.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-808586	2024-12-24
广东威法定制家居股份有限公司800KW/4000KWh用户侧储能电项目	广东威法定制家居股份有限公司	中山市小榄镇威法路16号	本项目是用户侧储能电站，总装机容量为800KW/4000KWh，年放电量约100万KW，项目采用预制模块电池柜方案，布置在厂区，占地40平方米。由8套100KW/500KWh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	-	40	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-369896	2024-12-24
中山仕宏电子科技有限公司中山市三乡镇平东村康悦路2号131.61KWp分布式光伏项目	中山仕宏电子科技有限公司	中山市三乡镇平东村康悦路2号	本项目位于中山市三乡镇平东村康悦路2号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目131.61千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量13万度电，本光伏项目建设光伏板面积为620.48平方米。采用并网模式:自发自用，余电上网。	620.48	620.48	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-827626	2024-12-24
中山市峰华新能源有限公司(乔能)0.64MW分布式光伏发电项目	中山市峰华新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路25号	项目所依托建筑物楼顶面积约为6000平方米，在横栏镇益辉二路25号以及益辉二路茂鑫街2号楼顶上建设640KW分布式光伏项目，由高效单晶硅组件，逆变器，并网箱等设备组成，建成后采用“自发自用，余电上网”模式，项目年均发电量为70.4万度，光伏组件安装最高高度原则上应与屋面距离不超过2.8米，产品技术及系统安装	6000	6000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-260834	2024-12-23
姚鹏程89.68kw分布式光伏发电项目	姚鹏程	中山市横栏镇永谊六路4号之一	于广东省中山市横栏镇永谊六路4号之一(不动产登记证号:粤(2019)中山市不动产权第0011920号)厂房屋顶投资建设89.68千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1200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12万千瓦时，系统采用单晶硅590W组件共152块，组串式110千瓦逆变器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，	1200	1200	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-430738	2024-12-23
中山市昇月新能源科技有限公司639.85千瓦分布式光伏发电项目	中山市昇月新能源科技有限公司	中山市横栏镇富横西路59号	本项目位于中山市横栏镇富横西路59号楼顶安装639.85千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约4200平方米，平均年发电量为64.7万度，新建屋顶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、余电上网运行模式，提升企业节能降耗能力。	4200	4200	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-221828	2024-12-23
聚龙科创e谷1205.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市紫茂光伏科技有限公司	中山市三乡镇古鹤村谷都大道8号	本项目位于中山市三乡镇古鹤村谷都大道8号(粤(2023)中山市不动产权第0369018号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，规划装机容量为1205.4千瓦，采用1960块单晶硅光伏组件，10台逆变器，年发电量约1240万度电，本光伏项目建设面积为6000平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米，该建筑含有楼梯间(楼梯间不铺设)。采用并网模式:自发自用，	6000	6000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-143585	2024-12-23

广东鸿轩达新能源投资有限公司143.42千瓦分布式光伏发电项目	广东鸿轩达新能源投资有限公司	中山市古镇镇古三工业大道东南一路20号	本项目位于中山市古镇镇古三工业大道东南一路20号，安装光伏板面积900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143.42千瓦，年发电量约15万度电，采用:自发自用，余电上网。	900	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-352803	2024-12-23
汇豪新天地电梯更新项目	美迪斯电梯有限公司	中山市沙溪镇沙溪南路1号汇豪新天地	本项目对汇豪新天地小区共19栋楼，19台老旧电梯井道拆旧换新，10台11层，1.75速度曳引式客梯，9台12层，1.75速度曳引式客梯。项目每台电梯占地面积约4.5平方米，建筑面积约54平方米，19台电梯总占地面积约85.5平方米，总	54	4.5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-322220	2024-12-23
中山市小榄镇广福大道丽城乐意居小区1栋、24栋、26栋共6台电梯更新项目	福克斯电梯有限公司	中山市小榄镇中山市小榄镇东升片区广福大道丽城乐意居	乐意居小区更新改建老旧电梯共6台，包括乐意居小区1栋1单元1号电梯、1栋2单元1号电梯、24栋2单元2号电梯、26栋1单元1号电梯、26栋2单元1号电梯、26栋3单元1号电梯。选用品牌：福克斯电梯；主要选型：FKX；电梯占地面积：6台电梯总占地面积约为27.56平方米。置换老旧电梯后能有效降低故障率，进一步提高电梯运行	27.56	27.56	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-210043	2024-12-23
中山市西区街道沙朗朗城家园2025年老旧电梯更新项目	广东希道梯无忧电梯科技有限公司	中山市西区金港路73号	本小区占地面积10000平方米，总建筑面积21999.98平方米，小区为混凝土框架结构体，共11幢电梯楼房。本项目涉及住户406户，对11幢电梯楼房进行电梯更新，电梯品牌预计选择弗克电梯，每幢电梯占地面积5平方米，每幢电梯建筑10平方米，总电梯占地面积55平方米，总	110	55	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-975059	2024-12-23
中山市小榄镇民安中路66号建华花园1幢、2幢共4台电梯更新项目	广东名优电梯工程有限公司	中山市小榄镇民安中路66号建华花园1幢、2幢	建华花园1幢、2幢共4台电梯已经使用16年以上，电梯的零配件存在老化、锈蚀、磨损等现象，在使用的过程中频繁发生故障，造成困人停梯等安全隐患，让业主乘梯造成不便，为了提高电梯使用安全质量，现需更换电梯，新电梯品牌为杭州西奥，型号：XMODEL 3。建华花园1幢A梯占地面积41.22平方米，B梯占地面积40.45平方米；建华花园2幢A梯占地面积40.45平方米，B梯占地面积41.22平方米。本次项目涉及4台电梯的建筑面积合计163.34平方米，4台电梯	163.34	163.34	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-419405	2024-12-23
中山中安储能科技有限公司西区金兆街1号300kW/645kWh用户侧储能项目	中山中安储能科技有限公司	中山市西区金兆街1号	本项目为用户侧储能电站，在中山市西区金兆街1号投资建设300kW/645kWh用户侧储能项目（由3套100kW/215kWh储能系统组成），该储能项目用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，降低企业用电成本。	-	21	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-102979	2024-12-23
肖德恩厂房年产婴儿手推车产品18万件建设项目	肖德恩	中山市小榄镇茂华路37号	项目规划用地面积564.0平方米，总建筑面积3549.5平方米，主要建设一幢6层厂房，年产婴儿手推车18万件，预计18万件。	3549.5	564	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-631442	2024-12-23
中山市三乡镇前陇村东华街40号60.76KW分布式光伏发电项目	中山市绿恒光电科技有限公司	中山市三乡镇前陇村东华街40号	中山市三乡镇前陇村东华街40号工业厂房屋顶投资建设60.76KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶480平方米，平均年发电量6万千瓦时。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”运行模式。本项目光伏组件最高点距离铺设平面不起	480	480	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-888729	2024-12-23
中山万豪丽影充电电站建设项目	广州荣臻能源科技有限公司	中山市火炬开发区中山港大道76-1号	本项目拟建充电桩6台，主要产品：120KW直流双枪6台，总功率为720KW，实际占地面积为60平方米，提供12个车位，设计生产能力：日均可充电100-200辆车。	600	600	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-489716	2024-12-20

中山越禾光伏科技有限公司(郑少英)25.20KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道新伦村下围街9号	中山越禾光伏有限公司拟在中山市火炬开发区民众街道新伦村下围街9号郑少英屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约111平方米;本项目采用630WWP单晶硅光伏组件,选用25千瓦逆变器,装机容量25.20千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为25200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	130	111	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-481105	2024-12-20
中山市东区岐关西路55号朗晴假日小区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55号朗晴假日小区	中山市东区岐关西路55号朗晴假日小区2025年老旧电梯更新改造项目,朗晴假日小区一期和二期其中的共41栋(座)住宅建筑更新共41台电梯及配套设施。41台电梯建筑面积:2029.5平方米,41台电梯占地面积:184.5平方米。	2029.5	184.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-195203	2024-12-20
中山越禾光伏科技有限公司(高国明)13.23KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市东区阴巷35号	中山越禾光伏有限公司拟在中山市东区阴巷35号高国明屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约58平方米;本项目采用630WWP单晶硅光伏组件,选用13千瓦逆变器,装机容量13.23千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为13230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	89.5	58	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-569829	2024-12-20
中山市大涌镇盈晖雅苑小区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	中山市大涌镇鸭肠岭大街二巷1号(中新公路尾)盈晖雅苑	中山市大涌镇盈晖雅苑小区2025年老旧电梯更新改造项目,共6栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施。6台电梯建筑面积:324.00平方米,6台电梯占地面积:27.00平方米。	324	27	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-207524	2024-12-20
南方电网综合能源(珠海)有限公司(杨源)51.03千瓦分布式光伏发电项目	南方电网综合能源(珠海)有限公司	中山市火炬开发区张家边四村	本项目位于中山市火炬开发区张家边四村楼顶,安装光伏板面积226.8平方米,使用铝镁作为光伏支架,使用通威630瓦光伏组件,使用购置220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。安装规模51.03千瓦,年发电量约61236度电,采用全额上网模式。铺设完	226.8	226.8	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-475028	2024-12-20
中山市新前进实业发展有限公司年产300万份预制菜制品项目	中山市新前进实业发展有限公司	中山市坦洲镇新前进村龙塘	项目规划总用地面积29964.81平方米,总建筑面积59929.62平方米,建设工业厂房2栋,其中厂房(一)占地面积14567.42平方米,建筑面积29134.84平方米共5层;厂房(二)占地面积15,397.39平方米,建筑面积30,794.78平方米共5层。年产约300万份预制菜制品。	59929.62	29964.81	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-847922	2024-12-20
广东富凯科技发展有限公司190KW分布式光伏发电投资项目	广东富凯科技发展有限公司	中山市大涌镇葵华路6号	本项目利用金肖洋的房屋楼顶(粤(2024)中山市不动产权第0561798号)投资建设190KW分布式光伏发电项目,使用面积约为2000平方米,项目容量为190KW,年发电量约为20万度电。采用“发自自用,余电上网”模式并网,拟采用单晶硅太阳能板组件和并网逆变器,光伏项目屋顶有楼梯间,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目的设计施	2000	2000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-859840	2024-12-20
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山海港城4S小鹏超快充新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市小榄镇升平东路1号地面停车场	在中山市小榄镇升平东路1号地面停车场新建4台单枪直流充电桩,功率360千瓦,共4支充电桩,充电桩车位4个,占地50平方米,不涉及新	-	50	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-563924	2024-12-20
刘木根、黄惠霞厂房年产300万件制衣建设项目	刘木根	中山市火炬开发区民众镇锦标村	本项目位于中山市民众镇锦标村。总占地面积16850.1平方米,建筑面积3000平方米。建设一幢厂房,框架结构。主要购置制衣机械装备如裁剪设备、整烫设备、检测设备、辅助设备(打包机、粘合机)等提高生产效率,主要生产内衣、泳衣类服饰。预计年产300万件制衣产品。	3000	16850.1	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-248419	2024-12-20

中山市火炬开发区桃源明居小区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	中山市火炬开发区建业路22号桃源明居火炬广场六区	中山市火炬开发区桃源明居小区2025年老旧电梯更新改造项目，共6栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施，6台电梯占地面积:27平方米，6台电梯建筑面积:297.00平方米。	297	27	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-303071	2024-12-20
中山市南头镇建设路29号新豪苑小区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	中山市南头镇建设路29号新豪苑小区	中山市南头镇建设路29号新豪苑小区2025年老旧电梯更新改造项目，栋号：1栋（共1栋）住宅建筑更新共2台电梯及配套设施，2台电梯占地面积:9平方米，2台电梯建筑面积:99.00平方米。	99	9	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-655876	2024-12-20
中山越禾光伏科技有限公司（古汝庄）13.86KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南朗街道翠亨村平顶村二巷1号	中山越禾光伏有限公司拟在中山市南朗街道翠亨村平顶村二巷1号古汝庄屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋面积约61平方米;本项目采用630Wp单晶硅光伏组件，选用13千瓦逆变器，装机容量13.86千瓦;该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为13860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。	80	61	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-680475	2024-12-20
中山市三乡镇张玲玲44.8千瓦户用分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇振华路七号6栋	在中山市三乡镇振华路七号6栋建筑屋顶投资建设44.8kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约195.3平方米，平均年发电量约为5.37万kWh，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“全额上网”模式。	195.3	195.3	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-932220	2024-12-20
中山市三乡镇张玲玲34.56kWp户用分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇振华路七号4栋	在中山市三乡镇振华路七号4栋建筑屋顶投资建设34.56kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约150.66平方米，平均年发电量约为4.14万kWh，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“全额上网”	150.66	150.66	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-664170	2024-12-20
中山市三乡镇张玲玲34.56千瓦户用分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇振华路七号3栋	在中山市三乡镇振华路七号3栋建筑屋顶投资建设34.56千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约150.66平方米，平均年发电量约为4.14万kWh，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“全额上网”	150.66	150.66	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-753335	2024-12-20
广东新永充电力科技有限公司中山小榄民安北路充电站新建项目	广东新永充电力科技有限公司	中山市小榄镇小榄民安北路旁地块	本项目占地面积约400平方米，规划建设安装7台120千瓦双枪直流充电桩，2台7千瓦单枪直流充电桩，合计总功率800千瓦，配套设施提供16个专用充电车位。	-	400	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-873016	2024-12-20
中山市聚广新能源科技有限公司30.72千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市横栏镇横西八一队18号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市横栏镇横西八一队18号梁丙根自建房楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资12万元；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30.72千瓦，年平均发电量约3.4万度，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过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行办法》。	143	143	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-636360	2024-12-20

广州华耀顺新能源有限公司【袁悦强】87.33千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市古镇镇华昌路20号	本项目位于广东省中山市古镇镇华昌路20号楼顶，安装光伏组件面积400平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用爱士惟/上能逆变器，使用JAM66D46-710光伏组件，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模87.33千瓦，年发电量约10.5万度，采用全额上网模式。建筑面积（建设用地）：400平方米占地面积（含光伏场区）：0.0平方米；装机规模0.08733兆瓦	400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-990179	2024-12-20
广州华耀顺新能源有限公司【袁自强】87.33千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市古镇镇华昌路西5路1号	本项目位于广东省中山市古镇镇华昌路西5路1号楼顶，安装光伏组件面积400平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用爱士惟/上能逆变器，使用JAM66D46-710光伏组件，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模87.33千瓦，年发电量约10.5万度，采用全额上网模式。建筑面积（建设用地）：400平方米，占地面积（含光伏场区）：0.0平方米，装机规模：	400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-592602	2024-12-20
中山市石岐街道帝涛湾小区2025年老旧电梯更新改造项目	福克斯电梯有限公司	中山市石岐街道东河南路11号帝涛湾小区	1.本次建设为老旧电梯更新项目，建筑规模为小型规模，地点：中山市石岐街道东河南路11号帝涛湾小区内 2.本次建设电梯占地面积：25.25平方米 3.投资金额：项目总投资为80万人民币； 4.建设内容：帝涛湾小区30栋、31栋、32栋、33栋、35栋更新电梯五台。选用品牌：福克斯电梯；型号：FKX；载重：1050KG；层站数：11/11/11；速度：1.75m/s 5.建设时间：该项目于2025年5月开工，2025年7月竣	25.25	25.25	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-892397	2024-12-20
中山市港口镇美景康城小区电梯更新项目	万御电梯（重庆）有限公司	中山市港口镇美景东路3号美景康城	项目涉及44栋楼共44台电梯更新，28台11层电梯，16台9层电梯，现使用电梯型号：广日电梯/曳引式客梯，具体更新电梯型号日立HGE或蒂升META电梯。项目土建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外招箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣主机墩等、淤泥、沙石垃圾清理等。	2750	264	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-378437	2024-12-20
中山市南区街道金水湾小区电梯更新项目	万御电梯（重庆）有限公司	中山市南区街道城南一路金域街1号	项目涉及1栋楼三个单元，共16台电梯更新，4台18层电梯，4台17层电梯，4台16层电梯，4台11层电梯，占地面积96平方米，建筑面积1500平方米，现使用电梯型号：电梯/曳引式客梯，具体更新电梯型号日立HGE或蒂升META电梯。项目土建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外招箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣主机墩	1500	96	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-179440	2024-12-20
中山市南区街道万科城市风景小区电梯更新项目	万御电梯（重庆）有限公司	中山市南区中山市南区街道南一路5号	项目涉及栋楼共台电梯更新，63台9层电梯，34台10层电梯，2台12层电梯，1台16层电梯，8台17层电梯，1台18层电梯，占地面积645平方米，建筑面积6000平方米，现使用电梯型号：日立电梯/曳引式客梯，具体更新电梯型号日立HGE或蒂升META电梯。项目土建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外招箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣主机墩等、淤泥、沙石垃圾	6000	645	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-515494	2024-12-20

蔡雪美工厂房生产服装50万件生产线新建项目	蔡雪美	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段96号	新建工业厂房1栋5层, 框架结构。基底面积420平方米, 建筑面积2100平方米; 用地面积2773.8平方米。主要范围: 生产、加工服装。项目完工后, 预计年产服装50万件, 年产值预计	2100	420	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-902145	2024-12-20
中山市粤汉香山新能源科技有限公司中山市古镇镇袁伟开17.04千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市古镇镇华光路5号	本项目位于中山市古镇镇华光路5号袁伟开用户楼顶, 安装光伏板面积70平方米, 使用铝镁锰型管支架作为光伏支架, 使用单晶硅光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模17.04千瓦, 年发电量约1.9万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 建设高度不超过2.8米。	70	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-501781	2024-12-20
中山市翔胜新能源科技有限公司坦神南路3号338.865KWp分布式光伏发电项目	中山市翔胜新能源科技有限公司	中山市坦洲镇第一工业区坦神南路3号	本分布式光伏发电项目位于坦洲镇第一工业区坦神南路3号, 建设利用屋顶面积约为1487.7平方米, 项目装机容量338.865KWp, 年发电量为约40.7万度电。建设内容包括基础及支架安装, 光伏组件及逆变器安装, 电缆铺设及并网柜安装调试等。光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽。并网模式为“自发自用, 余电上网”。	1487.7	1487.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-692646	2024-12-20
中山市华锐服装服饰有限公司东风镇同乐工业园永安路282号厂房503.86KW分布式光伏发电项目	中山市华锐服装服饰有限公司	中山市东风镇同乐工业园永安路282号	本项目位于中山市东风镇同乐工业园永安路282号厂房楼顶进行建设, 装机容量为503.86KW, 采用590W光伏组件854块, 铺设面积约3000平方米, “年均发电量50万度”。采用自发自用, 余电上网的并网方式, 采用380V低压接入公共电网, 本项目所使用的电气设备、光伏组件、电缆及系统安装均符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定执	3000	3000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-944423	2024-12-20
五桂山街道长命水村长命水大街1号领东上筑5栋-13栋、15栋老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市五桂山街道长命水村长命水大街1号领东上筑	本项目对中山市五桂山街道长命水村长命水大街1号领东上筑小区5栋1台、6栋1台、7栋1台、8栋1台、9栋1台、10栋1台、11栋2台、12栋2台、13栋1台、15栋1台共12台老旧电梯进行改造更换, 重新安装新型电梯共12台。项目总占地面积40平方米, 建筑面积120平方米。	120	40	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-560016	2024-12-20
中山盈亮健康科技有限公司501.23千瓦分布式光伏发电项目	中山盈亮健康科技有限公司	中山市火炬开发区世纪三路3号	本项目位于中山市火炬开发区世纪三路3号厂房楼顶安装分布式光伏发电项目501.23千瓦, 在原厂房楼顶铺设光伏设备, 设备不高于楼面2.8米, 建设面积约2700平方米, 采用光伏电池片, 型号为高效单晶硅系列, 并网逆变器, 年发电量约55万度电。所发电量为企业首选用电, 自发自用余电上网, 提升企业节省降耗能力。	2700	2700	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-637040	2024-12-20
中山市西区翠景花园翠景湾小区电梯更新项目	万御电梯(重庆)有限公司	中山市西区翠华路1号翠景花园翠景湾	项目涉及34栋楼共34台电梯更新, 25台12层电梯, 9台11层电梯, 占地面积204平方米, 建筑面积2300平方米, 现使用电梯型号:日立电梯/曳引式客梯, 目前业主表决更新已过三分之二, 具体更新电梯型号日立HGE或蒂升META电梯。项目土建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外招箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣主机墩	2300	204	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-951859	2024-12-20
广东永晖新能源有限公司(神溪村定溪文化舞台)27.72千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市神湾镇神溪村定溪文化舞台	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市神湾镇神溪村民委员会定溪文化舞台建设分布式光伏发电项目; 预计投资11万元; 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27.72千瓦, 年平均发电量约3万度, 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	120	120	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-263505	2024-12-20

广东永晖新能源有限公司(神溪社区卫生服务站)29.61千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市神湾镇神溪社区卫生服务站	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市神湾镇神溪村民委员会神溪社区卫生服务站楼面建设分布式光伏发电项目;预计投资12万元;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29.61千瓦,年平均发电量约3.4万度,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过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行办法》。	150	150	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-192401	2024-12-20
南头镇南头大道88号金湾广场9栋-13栋老旧电梯更新改造项目	广东强桑电梯有限公司	中山市南头镇南头大道88号金湾广场9栋-13栋	本项目对中山市南头大道88号金湾广场9栋-13栋8台15年以上老旧电梯进行更换,重新安装新型电梯8台,项目总占地面积20平方米,建筑面积	60	20	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-235777	2024-12-20
公用工程办公楼装修项目	中山公用工程有限公司	中山市南区中山市先施一路与恒洋中路交界处	本项目属于多层商业办公综合建筑内部装修(不包含家具采购)。建筑层数地上主体6层,地下1层,建筑高度23.7米。总装修面积:9450平方米	9450	1998.1	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-965960	2024-12-20
中山市沛辉光伏发电有限公司李赛梅53.28KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇群乐酒和新村13号	屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市港口镇群乐酒和新村13号李赛梅53.28KW屋顶,占用屋顶面积178平方米,预计年发电量5.8万度,按照“中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法”执行。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,采用全额上	178	178	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-671675	2024-12-20
中山市志诚能源管理服务部199.65KW分布式光伏发电项目	中山市志诚能源管理服务部(个体工商户)	中山市港口镇敬业一路3号	本项目位于中山市港口镇敬业一路3号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目,总面积约1200平方米,预计使用330块605W隆基光伏板,总装机容量199.65KW,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,预计年发电量约为24万kWh,采用自发自用,余电上	1200	1200	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-540938	2024-12-20
陈金安年产服饰制造300万件生产项目	陈金安	中山市板芙镇工业大道39号	本项目在自有土地建设1幢9层厂房,高49.8米,总建筑面积3.8万平方米,报建总造价为3300万元,主要生产服饰等产品,年产量约300万件,生产流程:设计-面料采购-样板制作-裁剪-缝制-装饰-整烫-质检-包装。预计年产值1000万元,	38000	31978.8	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-363283	2024-12-20
中山市三乡镇新盛世花园住宅老旧电梯更新改造项目	中山市万美物业管理有限公司	中山市三乡镇平东村金昌路一号新盛世花园	住宅区内淘汰使用年限超过15/20年的老旧电梯两台,两台电梯占地面积12平方米,建筑面积124平方米。重新安装新型电梯,建设规模:11层+1层电梯机房,产品名称:乘客电梯,设计生产能力:载重800kg,设备选型:奥菱OLK(W)J,技术标准:电梯监督检验和定期检验规则《TSG T7001-2023》和电梯技术条件	124	12	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-449860	2024-12-19
中山大桥化工企业集团中山宝科化工有限公司高端汽车涂料厂房建设扩建项目	中山大桥化工企业集团中山宝科化工有限公司	中山市三角镇新华路18号	占地面积115026.4平方米,建筑面积30064.28平方米。其中仓库5100平方米,厂房24864.28平方米,保安室100平方米。主要从事粉末涂料和水性涂料生产,年产粉末涂料5000t,水性涂	30064.28	115026.4	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-215796	2024-12-19
中山市聚广新能源科技有限公司林文鸿67.84千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇新圩村新圩大道32号之二	项目利用广东省中山市三乡镇新圩村新圩大道32号之二屋顶安装光伏板面积295.74平方米,安装规模67.84千瓦,年发电量约8.14万kWh。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、配电箱等,采用全额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行办法	295.74	295.74	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-542273	2024-12-19

中山市沛辉光伏发电有限公司刘金明37.44kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村宏桂街6号	在中山市三乡镇大布村宏桂街6号刘金明合法屋顶投资建设37.44KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约161.2平方米，平均年发电量约为41184KWh。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52块、逆变器33KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	161.2	161.2	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-588864	2024-12-19
昆仑堡超20年老旧电梯更新项目	广东宇达机电工程有限公司	中山市东区中山四路翠盈街2号	小区占地面积9500平方米，建筑面积13362平方米；1台电梯占地面积7.5平方米，7层7站	13362	9500	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-458898	2024-12-19
中山市火炬开发区祥兴路12号名汇苑小区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	中山市火炬开发区祥兴路12号名汇苑小区	中山市火炬开发区祥兴路12号名汇苑小区2025年老旧电梯更新改造项目，A2栋(3台)，A3栋(2台)，共2栋住宅建筑更新共5台电梯及配套设施。5台电梯建筑面积:495平方米，5台电梯占地面积	495	22.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-894232	2024-12-19
广州发展新能源集团股份有限公司中山市东区新华新村新华街道紫马科技创新产业园电动汽车充电站	广州发展新能源集团股份有限公司	中山市东区新华街道18号紫马科技创新产业园地面停车场	本项目位于中山市紫马科技创新产业园地面停车场内，拟新增480千瓦充电桩，可同时为8台新能源车充电，服务周边住户和往来新能源车辆。项目占地面积约100平方米。	100	100	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-145667	2024-12-19
蒋银婵工业厂房年产五金件20万套生产线新建项目	蒋银婵	中山市阜沙镇阜南大道187号	项目占地面积26828.2平方米，建筑面积9300平方米，建设1栋4层工业厂房，预计建成后年产五金件20万套。	9300	26828.2	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-448636	2024-12-19
中山市石岐街道富华阁、兴中大厦小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市颐和君利酒店有限公司	中山市石岐街道兴中道9号富华阁、11号兴中大厦	本项目涉及:1、富华阁1台老旧电梯改造，该栋23层，占地面积6平方米，建设面积6平方米，涉及住户132户，主要为旧电梯更新。建筑面积:6.0平方米占地面积:6.0平方米; 2、兴中大厦2台老旧电梯改造，该栋20层，占地面积12平方米，建设面积12平方米，涉及住户118户，主要为旧电梯更新; 3、上述3台老旧电梯更新，建筑	18	18	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-836697	2024-12-19
中山市火炬开发区健康花城小区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	中山市火炬开发区康乐大道30号健康花城	中山市火炬开发区健康花城小区2025年老旧电梯更新改造项目，共74栋住宅建筑更新共74台电梯及配套设施。74台电梯占地面积:333平方米，74台电梯建筑面积:6327.00平方米。	6327	333	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-776044	2024-12-19
中山市沙溪镇月畔湾小区电梯更新项目	万御电梯(重庆)有限公司	中山市沙溪镇乐群村隆兴北路西侧月畔湾	本项目对月畔湾小区共8栋楼8座老旧电梯进行改造改革，4台8层电梯，2台10层电梯，2台11层电梯，项目每台占地面积5平方米，总占地面40平方米，建筑面积3600平方米，现使用电梯型号:奥的斯电梯/曳引式客梯，具体更新电梯型号	3600	40	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-891210	2024-12-19
中山市石岐街道阳光花地小区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	中山市石岐街道东盛花园阳光花地	中山市石岐街道阳光花地小区2025年老旧电梯更新改造项目，共26栋住宅建筑更新共26台电梯及配套设施。26台电梯占地面积:117平方米，9台电梯建筑面积:1287平方米。	1287	117	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-702447	2024-12-19
中山市石岐街道臻园小区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	中山市石岐街道康华路侧(富逸臻园)	中山市石岐街道臻园小区2025年老旧电梯更新改造项目，共9栋住宅建筑更新共9台电梯及配套设施。9台电梯占地面积:40.50平方米，9台电梯建筑面积:486.00平方米。	486	40.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-185839	2024-12-19
中山市沙溪镇水岸街1号水岸花都小区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	中山市沙溪镇水岸街1号水岸花都小区	中山市沙溪镇水岸街1号水岸花都小区2025年老旧电梯更新改造项目,1栋(1台)、5栋(1台)、6栋(1台)、7栋(1台)、10栋(1台)、22栋(2台)，共6栋住宅建筑更新共7台电梯及配套设施。7台电梯建筑面积:346.5平方米，7台电梯占地面积:31.50	346.5	31.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-385362	2024-12-19
中山市火炬开发区南祥路9号颐景新城小区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	中山市火炬开发区南祥路9号颐景新城小区	中山市火炬开发区南祥路9号颐景新城小区2025年老旧电梯更新改造项目，共9栋住宅建筑更新共18台电梯及配套设施。18台电梯建筑面积:1215.00平方米，18台电梯占地面积:81.00平	1215	81	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-473545	2024-12-19

阳光假日花园小区22栋、25栋、26栋、31栋、32栋、33栋、60栋、电梯更换项目	广东巨信城市服务有限公司	中山市黄圃镇新柳东路1号	对阳光假日花园小区22栋、25栋、26栋、31栋、32栋、33栋、60栋、共7台老旧电梯进行整体更换，改造后采用菱斯达电梯品牌/载重1050KG, 1.5速度, 12层3台, 11层4台, 共7台	160	300	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-608955	2024-12-19
广东省冠日物业管理有限公司683.265kW分布式光伏发电项目	广东省冠日物业管理有限公司	中山市阜沙镇东阜公路侧阜东村东阜公路11号之五	本项目在中山市阜沙镇东阜公路侧阜东村东阜公路11号之五楼顶安装683.265千瓦分布式光伏发电系统, 建设面积约7960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。选用隆基乐叶电池板, 型号为高效单晶硅系列, 年发电量约54.6万度, 所发电量为企业首选用电, 自发自用, 余电上网, 提升企业节能降耗能力。	7960	7960	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-356180	2024-12-19
中山市聚广新能源科技有限公司中山市五桂山街道长命水村兴华街11号68.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市五桂山街道长命水村兴华街11号	本项目位于广东省中山市五桂山街道长命水村兴华街11号楼顶, 安装光伏板面积298.53平方米, 使用热镀锌方管作为光伏支架, 使用单晶硅光伏组件, 是使用并网逆变器, 安装规模68.48千瓦, 年发电量约8.2176万千瓦时, 采用全额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行办法》。	298.53	298.53	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-205307	2024-12-19
中山市东区街道雍和廷名人汇小区2025年老旧电梯更新改造项目	西子广通电梯(广东)有限公司	中山市东区博爱五路56号	本项目占地面积:9301平方米, 总建筑面积为:14045平方米, 每栋6层, 涉及住户:30户, 框架结构, 主要为旧电梯更新。在五栋、六栋、七栋、八栋、九栋, 每栋旧电梯更新一台新电梯, 总共更新5台。井道占地面积为:16.65平方米。	14045	9301	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-564183	2024-12-19
中山市沛辉光伏发电有限公司刘国美51.84KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇云汉村汉兴南苑1号	屋顶分布式光伏发电项目建设和广东省中山市沙溪镇云汉村汉兴南苑1号刘国美51.84KW, 占用屋顶面积230平方米, 预计年发电量5万度。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网。	314.36	230	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-799288	2024-12-19
中山市浩科化工科技有限公司320kW分布式光伏发电项目	广东科琴能源投资有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔行政村新展路6号	在中山市民众镇沙仔行政村新展路6号屋顶建设中山市浩科化工科技有限公司320kW分布式光伏发电项目, 屋顶投影面积15818.58平方米, 光伏建设面积2000平方米, 采用554块615Wp单晶组件共340.71kWp;逆变器采用2台110kW及1台100kW共320kW;年均发电量约为34万千瓦时/年, 所发电能作为公司首选用电, 自发自用, 余电上网, 本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	2000	15818.58	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-424627	2024-12-19
中山市东风镇逸湖半岛小区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	中山市东风镇东海四路3号逸湖半岛花园	中山市东风镇逸湖半岛小区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台电梯占地面积:99平方米, 22台电梯建筑面积:1188.00平方米。	1188	99	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-335020	2024-12-19
中山澳兴发科技有限公司200.07千瓦分布式光伏发电项目	中山澳兴发科技有限公司	中山市三乡镇白石村兴塘二路12号	在中山澳兴发科技有限公司建筑屋顶, 建设装机容量200.07kWp分布式光伏发电项目, 拟安装单晶硅太阳能组件, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 采用“自发自用, 余电上网”的运行模式, 光伏建设面积约为2134平方米, 平均年发电量约为20万千瓦时, 产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	2134	2134	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-262362	2024-12-19

广东电力通信科技有限公司2024年第三批配电网通信建设项目{中山黄圃地区}	广东电力通信科技有限公司	中山市黄圃镇新柳东路、圃南路、新丰路、新明中路、健成路、健业路、大窰正街路、环山东路、龙安街、朝南东路前进路岭栏路新建10千伏线路全长约65.14千米、建设配套线路改造工程；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			中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-174036	2024-12-19	
中山市横栏镇添越灯饰配件门市部（个体工商户）218.79千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇添越灯饰配件门市部（个体工商户）	中山市横栏镇富庆二路17号	本项目位于中山市横栏镇富庆二路17号楼顶新装分布式光伏发电项目218.79千瓦，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，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量24万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1000平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关	1000	1000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-795418	2024-12-19
中山市大涌镇大涌雅居乐豪园2025年老旧电梯更新改造项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市大涌镇大涌镇南兴东路雅居乐豪园	更新改造37台老旧电梯，电梯设备集中批量采购，项目总投资740万元。电梯梯井为砖混泥土结构，每部电梯占地约6平方米，37台电梯总占地面积约222平方米。	8880	222	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-486998	2024-12-19
翡翠半岛小区电梯改造项目	中山市心暖心物业服务有限公司	中山市黄圃镇新甫路29号翡翠半岛小区	项目规划总占地面积50平方米，总建筑面积660平方米。主要将原来的分布在翡翠半岛1栋、2栋、4栋、5栋、6栋（共12层）各一台、3栋（共17层）两台，共计七台旧电梯更新成新电梯。电梯参数：轿厢：MCA型轿厢（304发纹不锈钢）；扶手：后壁圆形发纹不锈钢扶手；轿门：发纹不锈钢；厅门：所有厅门发纹不锈钢；地板：大理石；操纵箱：一体化操纵箱；外呼：发	660	50	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-109660	2024-12-19
中山市沙溪世纪新城小区2025年老旧电梯更新改造项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市沙溪镇翠景南路世纪新城	世纪新城一期共19栋大厦，合计34台老旧电梯进行改造更新，电梯梯井为混凝土结构，重新安装新型电梯34台。项目每台电梯占地面积6平方米，总占地面积204平方米，建筑面积8160平方米。世纪新城小区建筑面积117.38万平方米，占	8160	204	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-460665	2024-12-19
中山市火炬开发区凯茵新城小区2025年住宅老旧电梯更新改造项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市火炬开发区南外环路8号凯茵新城	更新改造158台老旧电梯，电梯设备集中批量采购，项目总投资3130万元。电梯梯井为砖混泥土结构，每部电梯占地约6平方米，158台电梯总占地面积约948平方米，建筑面积47920平方	47920	948	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-353575	2024-12-19
中山市东风镇穗茵庭旧梯更新	中山市上菱电梯有限公司	中山市东风镇东阜3路320号	本项目对穗茵庭小区12,13,14,15,16,17,18栋7台老旧电梯进行重换，重新安装新型电梯7台，项目总占地面积33.11平方米，建筑面积430.43平	430.43	33.11	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-03-545090	2024-12-19
中山市晴天商贸有限公司247.845kW分布式光伏发电项目	中山市晴天商贸有限公司	中山市南头镇建业路108号	本项目在中山市南头镇建业路108号（陈伟俊）楼顶安装247.845千瓦分布式光伏发电项目，建设面积约1678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。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电电量约27万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电	1678	1678	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-782045	2024-12-19
中山市捷泰新能源有限责任公司（高立松）24.675KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇安堂社区双木街双木四巷2号	拟在中山市大涌镇安堂社区双木街双木四巷2号（房产证号0195086）屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积354.41平方米，占地面积120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29610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	354.41	120	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-315755	2024-12-19

中山市晴天商贸有限公司228.78kW分布式光伏发电项目	中山市晴天商贸有限公司	中山市南头镇建业路110号	本项目在中山市南头镇建业路110号(黄永佳)楼顶安装228.78千瓦分布式光伏发电项目,建设面积约1730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。选用隆基乐叶电池板,型号为高效单晶硅系列,年发电量约25万度,所发电量为企业首选用电,自发自用,余电	1730	1730	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-256074	2024-12-19
年产果菜汁及其饮料200万件新建项目	钟恒光	中山市东凤镇民乐村	新建厂房1栋,地上9层,占地面积2343.12平方米,总建筑面积21450.27平方米,主要从事生产、加工果汁类成品、半成品等生产活动。	21450.27	2343.12	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-430457	2024-12-19
中山市晴天商贸有限公司445.875kW分布式光伏发电项目	中山市晴天商贸有限公司	中山市南头镇祥兴路1号	本项目在中山市南头镇祥兴路1号(中山市嘉德佑科技实业有限公司)楼顶安装445.875千瓦分布式光伏发电项目,建设面积约2200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。选用隆基乐叶电池板,型号为高效单晶硅系列,年发电量约49万度,所发电量为企业首选用电,自发自用,余电上网,提升企业节能降耗能	2200	2200	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-663005	2024-12-19
中山市捷泰新能源有限责任公司(萧润英)24.675KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇安堂社区双木街双木四巷3号	拟在中山市大涌镇安堂社区双木街双木四巷3号(房产证号0195084)屋顶上投资建设分布式光伏,建筑面积354.84平方米,占地面积120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29610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	354.84	120	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-552974	2024-12-19
中山市南区街道碧堤湾畔小区2025年老旧电梯更新改造项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市南区恒海路2号碧堤湾畔小区	更新改造7台老旧电梯,电梯集中批量采购,项目总投资126万元。电梯梯井为砖混泥土结构,每部电梯占地约6平方米,7台电梯总占地面积约	230	42	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-406047	2024-12-19
中山泰辉新能源科技有限公司(梁鉴生)屋顶122.85千瓦分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市阜沙镇兴宏路3号之一	项目占用屋顶面积588平方米,计划建设容量122.85千瓦,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	588	588	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-182121	2024-12-19
广东盛世华强物业管理有限公司中山二分公司老旧电梯更新改造工程	西子广通电梯(广东)有限公司	中山市火炬开发区颐岭路38号	本项目占地面积:35295.4平方米,1幢12层,总建筑面积为:164306.7平方米,涉及住户:245户,建筑面积:18720.7平方米,占地面积:35295.4平方米,框架结构,主要为旧电梯更	18720.7	35295.4	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-265236	2024-12-19
三乡镇白石信安扣车场扩建项目	中山市三乡镇集体资产资源经营管理有限公司	中山市三乡镇文华西路98号	扣车场扩建项目位于中山市三乡镇文华西路98号,总建筑面积600平方米,占地面积45亩。项目主要建设1栋2层钢结构大厅,安装路灯,监控等配套设施,预计新增3000个停车位。	600	30000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-690923	2024-12-19
中山市南头镇月桂西路15号东桂园10栋B电梯更新改造项目	西子广通电梯(广东)有限公司	中山市南头镇月桂西路15号东桂园	本项目在南头镇月桂西路15号东桂园10栋B更新一台旧电梯,10栋B加建一台新电梯。项目总占地面积为22379.1平方米,建筑面积为34149平方米,设备来源是采购三菱达中鸿电梯。	34149	22379.1	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-921747	2024-12-19
中山市南头镇月桂西路15号东桂园10栋A电梯更新改造项目	西子广通电梯(广东)有限公司	中山市南头镇月桂西路15号东桂园	本项目在南头镇月桂西路15号东桂园10栋A更新一台旧电梯,10栋A加建一台新电梯。项目总占地面积为22379.1平方米,建筑面积为34149平方米,设备来源是采购三菱达中鸿电梯。	34149	22379.1	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-874318	2024-12-19
格悦(中山)供应链管理有限公司3.11MW屋顶分布式光伏发电项目	中山顺科新能源科技有限公司	中山市南朗街道榄边村茂南路与白芷路交叉口(乐歌国际生物科技产业园)	中山顺科新能源科技有限公司在格悦(中山)供应链管理有限公司(乐歌国际生物科技产业园)自有的园区厂房屋顶建设分布式光伏项目,本项目主要设备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”运行模式。其中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”。屋顶光伏建设面积约为28187平方米,预计装机容量	28187	28187	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-930332	2024-12-19

中山市展诚新能源有限公司89.06KW分布式光伏发电项目	中山市展诚新能源有限公司	中山市小榄镇坦背西二马路97号	本项目位于中山市小榄镇坦背西二马路97号楼顶，总面积约500平方米，预计总装机容量89.06KW,选用单晶体光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，采用自发自用，余电	500	500	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-710431	2024-12-19
湛江市项晟新能源科技有限公司梁俊帆屋顶49.7千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市南头镇濠心社区二坊路龙兴街20号	本项目在中山市南头镇濠心社区二坊路龙兴街20号梁俊帆楼顶，安装光伏板面积217平方米，使用镀铝镁锌作为光伏支架，使用单片双玻双面710W正公差-33mm单晶硅光伏组件70块，使用20kW麦田组串式光伏三相并网逆变器一台，25kW麦田组串式光伏三相并网逆变器一台，安装规模49.7千瓦，年发电量约4.97万度电，采用	217	217	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-235966	2024-12-19
湛江市项晟新能源科技有限公司梁在勤屋顶46.86千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市南头镇濠心社区居民委员会二坊路龙兴街22号	本项目在中山市南头镇濠心社区居民委员会二坊路龙兴街22号梁在勤楼顶，安装光伏板面积204.6平方米，使用镀铝镁锌作为光伏支架，使用单片双玻双面710W正公差-33mm单晶硅光伏组件66块，使用G6-GC40K-PRO锦浪组串式光伏三相并网逆变器一台，安装规模46.86千瓦，年发电量约4.686万度电，采用并网模式：全额	204.6	204.6	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-404768	2024-12-19
中山市东升镇照生电子厂29.7千瓦分布式光伏发电项目	中山市东升镇照生电子厂	中山市小榄镇坦背东二马路102号	本项目建设中山市小榄镇坦背东二马路102号，光伏面积500平方米，项目安装29.7千瓦光伏发电，年发电量预计3万千瓦时，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件采用了90块硅晶组件，项目采用“自发自用，余电上	-	500	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-299630	2024-12-19
中山市东升镇照生电子厂132.21千瓦分布式光伏发电项目	中山市东升镇照生电子厂	中山市小榄镇建设路3号	本项目建设中山市小榄镇建设路3号，光伏面积1000平方米，项目安装132.21千瓦光伏发电，年发电量预计10万千瓦时，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件采用了226块硅晶组件，项目采用“自发自用，余电上网”方式	-	1000	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-520210	2024-12-19
高宏（中山）精密工业有限公司年产电子数据线60万条生产项目	高宏（中山）精密工业有限公司	中山市坦洲镇新前进村龙塘前进四路8号	2栋工业厂房，一层，钢结构，土地证号为中府国用（2003）第330128号，总用地面积39872.70米，基底面积3646.77平方米，总建筑面积3646.77平方米。生产电子数据线年产量约60万件，年产值约为200万元。	3646.77	3646.77	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-317255	2024-12-19
河源市众新沃光伏科技有限公司五桂山街道叶加发29.925KW分布式光伏发电项目	河源市众新沃光伏科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村寿星塘26号	光伏板安装面积137.2平方米，主要在广东省中山市五桂山街道龙石村寿星塘26号屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量29.925kW，年平均发电量19005度，拟采用45块665Wp单晶硅光伏组件组成，1台30kW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。	137.2	137.2	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-907262	2024-12-19
中山市和沐服饰有限公司73.71KWP分布式光伏发电项目	中山市方誉行商贸有限公司	中山市沙溪镇大同同辉街12号	本项目在中山市和沐服饰有限公司73.71kWp屋面建设分布式光伏发电项目，利用屋顶面积约327平方米，安装630Wp组件117片及逆变器数量1台，总装机容量73.71kWp,项目建成后预计年发电量7.08万千瓦时。自发自用，余电上网。	327	327	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-262426	2024-12-19
中山市西区大信新家园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市大信物业管理有限公司	中山市西区街道岐虹路3号	项目占地面积166.69平方米，总建筑面积166.69平方米，建设内容为：更新电梯，电梯层高分分别为：9层、10层，本次共计更新47台电梯，电梯品牌初定三菱电梯，其中9层1台，高度31.5米，10层46台，高度35米。	166.69	166.69	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-870018	2024-12-19
中山市小榄人民医院综合楼住院部三楼西区改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	项目装修面积约1086平方米，主要内容包括：铝扣板天花吊顶、地板胶铺贴、室内净化钢板墙板、电气、空调、给排水等项目。	1086	1086	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-207996	2024-12-19

中山市索伏特科技有限公司（何晖）31.5千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三乡镇大布村西安西门口大街十五巷2号	在中山市三乡镇大布村西安西门口大街十五巷2号何晖建筑屋顶投资建设31.5kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约140平方米，平均年发电量约为3.5万kWh，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630W安装50块、逆变器1台33KW、支架、电缆、配电柜等，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	140	140	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-111623	2024-12-19
中山市索伏特科技有限公司（蔡锐）23.31千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三乡镇大布村西安西门口大街十五巷1号	在中山市三乡镇大布村西安西门口大街十五巷1号蔡锐建筑屋顶投资建设23.31kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约104平方米，平均年发电量约为2.6万kWh，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630W安装37块、逆变器1台25KW、支架、电缆、配电柜等，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	104	104	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-796790	2024-12-19
中山泰辉新能源科技有限公司中山市三乡镇陈妃伦22.05kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇大布村平湖队东街五巷19号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇大布村平湖队东街五巷19号陈妃伦屋顶上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋屋顶面积约90平方米；本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量22.05千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.42万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给	90	90	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-886199	2024-12-19
中山市东区起湾道盛景园小区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	中山市东区起湾道盛景园	中山市东区起湾道盛景园小区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:13.5平方米，3台电梯建筑面积:148.5平方米。	148.5	13.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-683968	2024-12-18
中山市三乡镇平东金谷大道绿茵庭小区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	中山市三乡镇平东金谷大道绿茵庭小区	中山市三乡镇平东金谷大道绿茵庭小区2025年老旧电梯更新改造项目，共1栋住宅建筑更新共2台电梯及配套设施。2台电梯占地面积:9.1平方米，2台电梯建筑面积:163.8平方米。	163.8	9.1	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-841536	2024-12-18
中山市石岐街道颐和山庄小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山中经物业服务有限公司	中山市石岐街道兴中道7号	本项目涉及颐和山庄内13栋老旧电梯改造，每栋12层，占地面积78平方米，建设面积78平方米，涉及住户330户，主要为旧电梯更新。	78	78	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-300410	2024-12-18
中山市石岐街道豪逸华庭三期小区2025年老旧电梯更新改造项目	广东新粤物业有限公司	中山市石岐街道岐关西路豪逸华庭三期小区	豪逸华庭三期小区老旧电梯共11台，使用年限已超15年，每台电梯占地面积为6平方米；其中2层有1台，15层有2台，25层有4台，30层有2台，31层有2台。总建筑面积5334平方米，总	5334	66	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-261444	2024-12-18
中山市三乡镇薪愿居二期老旧电梯更新改造工程	广东奥菱电梯有限公司	中山市三乡镇振华北路6号	中山市三乡镇薪愿居二期小区2025年老旧电梯更新改造项目，共1栋住宅建筑更新共2台电梯及配套设施。2台电梯占地面积75.24平方米，2台电梯建筑面积41.58平方米。	41.58	75.24	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-613711	2024-12-18
中山市三乡镇平南村大元姆宝龙花园小区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	中山市三乡镇平南村大元姆宝龙花园	中山市三乡镇平南村大元姆宝龙花园小区2025年老旧电梯更新改造项目，共7栋住宅建筑更新共7台电梯及配套设施。7台电梯占地面积:31.50平方米，7台电梯建筑面积:346.50平方米。	346.5	31.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-17-05-242005	2024-12-18
中山市三乡镇薪愿居一期老旧电梯更新改造工程	广东奥菱电梯有限公司	中山市三乡镇振华北路8号	中山市三乡镇薪愿居一期小区2025年老旧电梯更新改造项目，共1栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施。4台电梯占地面积109.44平方米，4台电梯建筑面积60.48平方米。	60.48	109.44	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-372413	2024-12-18

中山市皇鼎雄骏电镀有限公司(二期)240kW/466kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇锦成路47号	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为240kW/466kWh,年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案,布置在中山市皇鼎雄骏电镀有限公司厂区内,占地面积约10平方米,项目由1套240kW/466kWh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	10	10	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-126730	2024-12-18
中山市东区兴中道10号星月居小区超15年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市东区兴中道10号星月居1栋、2栋、3栋、5栋、6栋、7栋、8栋、9栋、10	中山市东区兴中道10号星月居小区超15年老旧电梯更新改造项目,共9栋住宅建筑更新共9台电梯及配套设施,9台电梯占地面积:40.50平方米,9台电梯建筑面积:486.00平方米。	486	40.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-17-05-415132	2024-12-18
俊轩庭小区超15年电梯更新项目	广东宇达机电工程有限公司	中山市东区岐关西路33号	小区建筑面积为31645平方米,总占地面积为6954平方米,4台旧电梯更新,占地面积是28平方米,电梯18层17站	31645	6954	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-878748	2024-12-18
中山市石岐街道星河华苑小区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	中山市石岐街道中山二路39号星河华苑小区	星河华苑小区1栋、2栋电梯更新项目,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:91.00平方米,2台电梯占地面积:9.10平方	91	9.1	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-474329	2024-12-18
中山市粤汉香山新能源科技有限公司冯志成27.69千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市东区富湾新村金湾路2号	本项目位于中山市东区街道东区富湾新村金湾路2号楼顶,安装光伏板面积328平方米,使用锌铝镁矩形管支架作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模27.69千瓦,年发电量约3万度电,采用全额上网模式并入南方电网,建设高度不超过2.8米。	328	328	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-629849	2024-12-18
中山市东区景观路36号凯茵豪园小区电梯更新项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市东区景观路36号凯茵豪园小区	中山市东区景观路36号凯茵豪园小区共20部电梯及配套设施更新改造。分别是:J1、J2、V1、V2、V3、V5、V6、V7、V8、V9、R1、R2、L1、2、L3、L5各一部电梯,共16部电梯,和J1-1、J1-2各2部电梯,共4部电梯,合计20部电梯。电梯梯井为砖混泥土结构,每部电梯占地约6平方米,20台电梯总占地面积约120平方米。	480	120	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-422292	2024-12-18
中山市雅居乐汇星台小区2025年老旧电梯更换改造项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市东区兴文路10号汇星台小区	更新改造38台老旧电梯,电梯设备集中批量采购,项目总投资684万元。电梯梯井为砖混泥土结构,每部电梯占地约6平方米,38台电梯总占地面积约228平方米。	9120	228	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-381369	2024-12-18
中山市雅居乐雍逸廷小区2025年老旧电梯更换改造项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市东区文韵路雍逸廷小区	更新改造36台老旧电梯,电梯设备集中批量采购,项目总投资648万元。电梯梯井为砖混泥土结构,每部电梯占地约6平方米,36台电梯总占地面积约216平方米,小区13.9万平方米,总占地面积总建筑面积约9.1万平方米。	8640	216	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-265226	2024-12-18
中山市雅居乐雍景园小区2025年老旧电梯更换改造项目	雅生活智慧城市服务股份有限公司	中山市东区岐关西路与博爱路交汇处雍景园小区	更换改造51台老旧电梯,电梯集中批量采购,项目总投资918万元。电梯梯井为砖混泥土结构,每部电梯占地约6平方米,51台电梯总占地面积约230平方米,建筑面积12240平方米。雍景园小区总占地面积约16.5万平方米,总建筑面积	12240	306	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-316346	2024-12-18
广州华耀顺新能源有限公司【黎家仕】31.95千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市古镇镇市边市民路三巷9号	本项目位于广东省中山市古镇镇市边市民路三巷9号楼顶,安装光伏组件面积140平方米,使用镀锌铝钢作为光伏支架,使用爱士维L能逆变器,使用JAM66D46-710光伏组件,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米,四周均不围蔽。安装规模31.95千瓦,年发电量约3.8万度,采用全额上网模式。	140	-	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-984939	2024-12-18

丽碧有限公司厂房屋顶390KW分布式光伏发电项目	中山市铭源新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石工业区兴发街1号	该项目利用丽碧有限公司在中山市三乡镇白石工业区兴发街1号的厂房建筑，投资建设阵列式光伏电站，架设镀锌阵列桁架，上铺640块光伏板，电站规模390KW，光伏板布置最高点不超过2.5米，并网模式为自发自用余电上网。	2300	2300	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-688964	2024-12-18
兴中玉泉综合能源站项目（加油部分）	中山兴中城建综合能源有限公司	中山市火炬开发区中山港大王头山以东	本项目属于新建项目，布置3台30立方米汽油罐，1台50立方米柴油罐，油罐计算总容积115立方米（柴油罐容积折半计入油罐总容积），本项目建成后为二级加油站。汽油设计加注能力为8.17吨/天，柴油设计加注能力为7.36吨/天，年	647.93	770.85	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-762401	2024-12-18
恒远海立方（中山）项目	中山海梦环游城旅游发展有限公司	中山市石岐街道兴中广场C座凤鸣路9号（1层01A号、01B号、2层01号、3层01	经营兴中广场恒远海立方品牌，主营海洋生物展示（珊瑚、两栖萌宠，水母，鳄鱼，海洋多种鱼类等）占地面积16191.3平方米，建筑面积8316.8平方米。	8316.8	16191.3	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-711145	2024-12-18
中山市莱香化妆品有限公司C栋屋顶336.24KWp分布式光伏项目	中山市莱香化妆品有限公司	中山市火炬开发区九州大道5号A幢二楼	本项目利用厂房屋顶面积约1800平方米，建设总装机容量约336.24KWp的分布式光伏电站，采用国家认证的光伏组件、逆变器、电缆等，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。项目“自发自用、余电上网”。	-	1800	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-144230	2024-12-18
广州华耀顺新能源有限公司【聂冠飞】61.77千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南朗街道榄边小区锦盛路6号1卡	本项目位于广东省中山市南朗镇榄边小区锦盛路6号楼顶，安装光伏组件面积400平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，爱士惟/上能逆变器，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模61.77千瓦，年发电量约74000度，采用	400	400	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-878527	2024-12-18
广州华耀顺新能源有限公司【聂冠飞】87.33千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南朗街道南朗村尚安街54号3卡	本项目位于广东省中山市南朗镇南朗村尚安街54号楼顶，安装光伏组件面积400平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，爱士惟/上能逆变器，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模87.33千瓦，年发电量约105000度，采用全额	400	400	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-602012	2024-12-18
广州华耀顺新能源有限公司【聂冠飞】84.49千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南朗街道南朗村尚安街48号2卡	本项目位于广东省中山市南朗镇南朗村尚安街48号楼顶，安装光伏组件面积400平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，爱士惟/上能逆变器，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模84.49千瓦，年发电量约101000度，采用全额	400	400	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-330297	2024-12-18
中山市西区彩虹大道26号碧翠华庭小区共19幢电梯更新项目	中山市中正物业管理有限公司	中山市西区彩虹大道26号碧翠华庭小区	小区为混凝土框架结构体，共19幢电梯楼房，本项目涉及住户667户，本次共19幢电梯要进行更新改造，电梯均为9层层站并有独立运行机房配套个体，每幢电梯占地面积4.5平方米，合计19幢电梯共占地面积约85.5平方米，每幢电梯建筑面积约为120平方米，合计19幢电梯共建筑面积	2280	85.5	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-961554	2024-12-18
中山精美鞋业有限公司1801.17千瓦分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市火炬开发区世纪一路2号	中山精美鞋业有限公司房项建设分布式光伏发电，共占用屋顶面积8005.2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1801.17KW，年发电量约1699528万度电，采用“自发自用，余电上网”模式，主要设备采用单晶硅光伏组件、组串式逆	8005.2	8005.2	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-182362	2024-12-18
中山火炬创意港充电桩安装项目	中山市联力科技有限公司	中山市火炬开发区港义路25号创意港	本项目总用地300平方米，主要建设一个10枪的直流充电站，设备类型为480kw 10枪的超充充电桩，技术标准符合快充充电协议，提供24小时	232	170	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-661681	2024-12-18

何润辉年产照明灯具10万件新建项目	何润辉	中山市横栏镇中横大道54号	本项目用地面积6380平方米，拟建1幢7层，基底面积为2982.16平方米，建筑面积21445.98平方米工业厂房，产品LED台灯，落地灯。年产量10万件。本项目不包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	21445.98	6380	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-941146	2024-12-18
中山市东区豪逸华庭一二期小区2025年老旧电梯更新改造项目	广东新粤物业有限公司	中山市东区岐关西路豪逸华庭一二期小区	豪逸华庭一二期小区共23台电梯，使用年限超15年，每台电梯占地面积为6平方米；其中3层共2台，12层共6台，13层共5台，20层共2台，21层共4台，22层共4台。	7455	138	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-591538	2024-12-18
中山市石岐街道汇星豪庭小区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	中山市石岐街道东华路16号	本项目占地面积为130平方米，1-26幢10-13层不等，总建筑面积为130平方米，涉及住户936户，框架结构，主要为旧电梯更新。	130	130	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-591415	2024-12-18
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社永上街2号机械停车库建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永上街2号	该项目用地面积1309.46平方米，建筑面积为2618.92平方米，拟建车位数量100个，为框架结构，主要用于停车楼使用。	2618.92	1309.46	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-827254	2024-12-18
中山市石岐街道半山翠苑2025年老旧电梯更新改造项目	中山市半山翠苑物业管理有限公司	中山市石岐街道孙文东路50号半山翠苑	本项目占地面积为21.24平方米，包含：5栋10层，6栋11层，7栋12层，8栋12层，9栋11层，10栋10层。总建筑面积为21.24平方米，涉及住户149户，框架结构，主要为旧电梯更新。	21.24	21.24	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-995870	2024-12-18
中山市捷泰新能源有限责任公司（郭庆佳）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	中山市火炬开发区民众街道浪网大道128号	本项目位于广东省中山市民众街道浪网大道128号郭庆佳屋顶，安装光伏板面积93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21.15千瓦，年发电量约25380度电，采用全额上网模式并入南方电网。	296.37	93	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-757837	2024-12-18
中山市海心食品有限公司年产食品500万件生产线新建项目	中山市海心食品有限公司	中山市小榄镇龙成路197号	项目占地面积为18266.60平方米，主要新建两栋厂房，总的建筑面积为42531.31平方米。项目经营范围加工、生产、研发食品。项目完工后，预计年产食品500万件，年产值增加2000万元。	42531.31	18266.6	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-151309	2024-12-18
中山市东风镇大华电器塑料厂84千瓦分布式光伏发电项目	中山市东风镇大华电器塑料厂	中山市东风镇小沥社区仁和路东34号首层之一	本项目位于中山市东风镇大华电器塑料厂楼顶，安装光伏板面积约374平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用120块晶科700瓦光伏组件，使用锦浪并网逆变器，总装机容量：84千瓦，年发电量约9万度电，项目所发电能采用“自发自用，	1648.64	502	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-499084	2024-12-18
中山越禾光伏科技有限公司(廖卫亮)27.72KWP分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市板芙镇深湾村校侧一街二巷1号	中山越禾光伏有限公司拟在中山市板芙镇深湾村校侧一街二巷1号廖卫亮屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋面积约122平方米;本项目采用44块630W单晶硅光伏组件，选用30千瓦逆变器(交流侧)，装机容量(直流侧)27.72千瓦，平均每年发电量为27720度，采用全额上网运行模式，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。	122	122	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-289794	2024-12-18
中山市楠居酒店项目	中山市楠居酒店管理有限公司	中山市东区街道中山四路33号之一	中山市楠居酒店装修改造项目建筑占地面积为：1417.97平方米，建筑面积为4800.88平方米，为酒店装修项目。建筑层数2层，其中客房总数74间、大堂面积180平方米、厨房面积60平方米、餐厅面积110平方米、会议室面积120平方米、健身房面积31平方米。	4800.88	1417.97	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-937274	2024-12-18
华淳新能源科技（广东）有限公司东锐工业大道22号865.26千瓦分布式光伏发电项目	华淳新能源科技（广东）有限公司	中山市小榄镇东锐工业大道22号	项目占用面积约为6370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865.26千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，预计年均发电量约为95万度电。	-	6370	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-375660	2024-12-18

中山市捷泰新能源有限责任公司（高立业）19.035KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇安堂社区双木街双木四巷4号	拟在中山市大涌镇安堂社区双木街双木四巷4号（房产证号0195087）屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积355.51平方米，占地面积83.7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22842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	355.51	83.7	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-518886	2024-12-18
广州华耀顺新能源有限公司【聂冠飞】55.38千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南朗街道榄边小区南岐北路16号2卡	本项目位于广东省中山市南朗镇榄边小区南岐北路16号楼顶，安装光伏组件面积264平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，爱士维/上能逆变器，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模55.38千瓦，年发电量约66000度，采用	264	-	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-770417	2024-12-18
广州华耀顺新能源有限公司【聂冠飞】83.07千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南朗街道南朗村尚安街60号1卡	本项目位于广东省中山市南朗镇南朗村尚安街60号楼顶，安装光伏组件面积400平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，爱士维/上能逆变器，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模83.07千瓦，年发电量约99000度，采用全额	400	400	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-304390	2024-12-18
中山市晋益塑料有限公司420KW/860KWH用户侧分布式储能系统项目	中山市晋益塑料有限公司	中山市小榄镇西区社区西城中七路7号、11号、3号2卡	中山市晋益塑料有限公司在空闲区域投资建设420KW/860KWH用户侧储能项目（由4套4套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约471.882兆瓦时，占地面积约20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，年充放730次，低压并网，自储自用，在用户低压侧接入储能设备，用于企业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	20	20	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-994993	2024-12-18
中山中安储能科技有限公司200kW/430kWh用户侧储能项目	中山中安储能科技有限公司	中山市小榄镇东成路118号	本项目为用户侧储能电站，占地面积7平方米，在中山市小榄镇东成路118号投资建设200kW/430kWh用户侧储能项目（由2套100kW/215kWh储能系统组成），该储能项目用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，降低企业用电成本。	-	7	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-282840	2024-12-18
中山吉丰能源有限公司石岐张溪0.5MW分布式光伏发电项目	中山吉丰能源有限公司	中山市石岐街道张溪联溪龙鼻涌街3巷33-38号	该项目在石岐区张溪联溪龙鼻涌街3巷33-38号屋顶安装建设分布式光伏发电项目，占屋顶面积约为900平方米，建筑面积约为1010平方米，年发电量约为60万度；采用自发自用，余电上网模式。光伏板采用单晶光伏组件，逆变器采用光伏并网逆变器，产品技术和安装系统符合相关国家行	1010	900	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-925839	2024-12-18
中山市大涌镇旗山路39号富城山庄第3幢加装电梯项目	陈新颖	中山市大涌镇中山市大涌镇旗山路39号富城山庄3幢	建筑层数，电梯地上主体7层，电梯建筑高度29.10米，总建筑面积88.60平方米，其中首层基底建筑面积为5.25平方米，主要结构形式为钢架	88.6	5.25	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-941723	2024-12-18
中山市小榄镇丽城花园住宅老旧电梯更新（30栋2单元）	中山市明都物业管理有限公司	中山市小榄镇龙昌路21号	项目位于广东省中山市小榄镇龙昌路21号丽城花园，本次申请更换电梯的30栋2单元电梯占地面积为4.73平方米，距其电梯初次取得使用登记之日起已超20年；目前电梯的日常使用故障率已较高且电梯配置较低、故申请对原住宅楼栋内的老旧电梯进行更换；业主目前已完成投票表决，选择的品牌为：西子电梯（型号UN-Victor天枢）	-	4.73	中山市古城镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-482926	2024-12-18

中山市小榄镇丽城花园住宅老旧电梯更新（30栋1单元）	中山市明都物业管理有限公司	中山市小榄镇龙昌路21号	项目位于广东省中山市小榄镇龙昌路21号丽城花园，本次申请更换电梯的30栋1单元电梯占地面积为4.62平方米，距其电梯初次取得使用登记之日起已超20年；目前电梯的日常使用故障率已较高且电梯配置较低、故申请对原住宅楼内的老旧电梯进行更换；业主目前已完成投票表决，选择的品牌为：西子电梯（型号UN-Victor天枢）	-	4.62	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-992916	2024-12-18
中山市小榄镇丽城花园住宅老旧电梯更新（29栋2单元）	中山市明都物业管理有限公司	中山市小榄镇龙昌路21号	项目位于广东省中山市小榄镇龙昌路21号丽城花园，本次申请更换电梯的29栋2单元电梯占地面积为4.8平方米，距其电梯初次取得使用登记之日起已超20年；目前电梯的日常使用故障率已较高且电梯配置较低、故申请对原住宅楼内的老旧电梯进行更换；业主目前已完成投票表决，选择的品牌为：西子电梯（型号UN-Victor天枢）	-	4.8	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-914417	2024-12-18
中山市小榄镇丽城花园住宅老旧电梯更新（29栋1单元）	中山市明都物业管理有限公司	中山市小榄镇龙昌路21号	项目位于广东省中山市小榄镇龙昌路21号丽城花园，本次申请更换电梯的29栋1单元电梯占地面积为4.71平方米，距其电梯初次取得使用登记之日起已超20年；目前电梯的日常使用故障率已较高且电梯配置较低、故申请对原住宅楼内的老旧电梯进行更换；业主目前已完成投票表决，选择的品牌为：西子电梯（型号UN-Victor天枢）	-	4.71	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-853115	2024-12-18
中山市小榄镇丽城花园住宅老旧电梯更新（28栋2单元）	中山市明都物业管理有限公司	中山市小榄镇龙昌路21号	项目位于广东省中山市小榄镇龙昌路21号丽城花园，本次申请更换电梯的28栋2单元电梯占地面积为4.75平方米，距其电梯初次取得使用登记之日起已超20年；目前电梯的日常使用故障率已较高且电梯配置较低、故申请对原住宅楼内的老旧电梯进行更换；业主目前已完成投票表决，选择的品牌为：西子电梯（型号UN-Victor天枢）	-	4.75	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-608782	2024-12-18
中山市小榄镇丽城花园住宅老旧电梯更新（28栋1单元）	中山市明都物业管理有限公司	中山市小榄镇龙昌路21号	项目位于广东省中山市小榄镇龙昌路21号丽城花园，本次申请更换电梯的28栋1单元电梯占地面积4.73平方米，距其电梯初次取得使用登记之日起已超20年；目前电梯的日常使用故障率已较高且电梯配置较低、故申请对原住宅楼内的老旧电梯进行更换；业主目前已完成投票表决，选择的品牌为：西子电梯（型号UN-Victor天枢）。	-	4.73	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-02-186365	2024-12-18
嘉兴时尚创意园五期年产服饰90万件	萧志光	中山市大涌镇南文村	于大涌镇南文村【土地证号为中府集用（2007）第270546号】新建2幢工业厂房及1幢宿舍，总建筑面积：48347.62平方米，占地面积：5094.32平方米。其中9层的工业厂房建筑面积为：32634.32平方米，10层的宿舍建筑面积为：15713.3平方米。产值4100万元。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	48347.62	5094.32	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-844535	2024-12-18
中山市石岐街道大信海岸家园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市大信物业管理有限公司	中山市石岐街道兴畅路12号	项目占地面积4050.83平方米，总建筑面积4050.83平方米，建设内容为：更新电梯。电梯层高分别为8层、9层、10层、11层，本次共计更新105台电梯，电梯品牌初定为三菱电梯，共计生产更新105台，每台电梯具体位置分别位于	4050.83	4050.83	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-516198	2024-12-18
中山市三角镇旭日华庭小区老旧电梯更新工程	中山市贺城贸易有限公司	中山市三角镇金三大道140号旭日华庭	中山市三角镇金三大道140号旭日华庭小区需淘汰使用年限超过了15年的电梯8台，分别是三菱菱杰4台，12层高，载重800；日立HGP4台，6层高，载重825；需更换电梯八台，分别预算20万/台、23万/台，总更换预算合计172万。	-	16	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-810953	2024-12-18

中山市石岐街道大信新都花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市大信物业管理有限公司	中山市石岐街道大信南路3号、大信中路2号、大信中路6号、大信中路8号	项目占地面积57.96平方米，总建筑面积57.96平方米，建设内容为：更新电梯，电梯层高3层，本次共计更新9台电梯，电梯品牌初定三菱电梯，共计生产更新9台，每台电梯具体位置分别位于新都花园：1栋（1号电梯）、7栋（2号电梯）、12栋（3号电梯）、14栋（4号电梯）、20栋（5号电梯）、26栋（6号电梯）、32栋（7号电梯）、34栋（8号电梯）、30栋（9号电	57.96	57.96	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-688141	2024-12-18
中山市三角镇旭日御华庭住宅老旧电梯更新工程	中山市通达房地产有限公司	中山市三角镇民安南路13号旭日御华庭	中山市三角镇旭日御华庭小区需淘汰使用年限超过15年的电梯6台，分别是3台11层高，载重1000,2台14层高，载重800,1台10层高，载重1000,合计6台，原品牌均为星玛MMR3000.需重新安装电梯6台，分别是22万/台、25万/台、21	-	28	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-725899	2024-12-18
中山市小榄镇深涌永时制衣厂二期厂房年产胸围钢圈、钢扣配件5万个建设	中山市小榄镇深涌永时制衣厂	中山市小榄镇宝诚路1号	项目规划总用地面积9246平方米；总建筑面积5000平方米；主要建设1幢2层厂房，项目完工后预计年产胸围钢圈、钢扣配件5万个。	5000	9246	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-924053	2024-12-18
中山市捷泰新能源有限责任公司（肖泽源-秀山花塔井街9号）22.225KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇秀山花塔井街9号	本项目位于中山市沙溪镇秀山花塔井街9号肖泽源楼顶，安装光伏板面积97平方米，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1台，光伏组件数量35片，安装规模22.225KW，年发电量约2.22万度电，采用并网	97	97	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-768963	2024-12-18
紫茵庭园超20年老旧电梯更新项目	广东宇达机电工程有限公司	中山市东区孙文东路138号紫茵庭园	小区总占地面积20000平方米、建筑面积60826.62平方米，9台电梯更新，面积65.82平方米，1台电梯11层11站1050公斤，8台电梯12	60826.62	20000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-454691	2024-12-18
中山市千羽服饰有限公司398.84KW分布式光伏发电项目	中山市千羽服饰有限公司	中山市大涌镇青岗村（兴华路30号B幢）	在青岗村兴华路30号B幢厂房（粤房地证字第C6418005号）楼顶，占楼顶面积约1800平方米，自有资金在有楼梯间的楼顶投资新建最高点为2.8米高棚架式光伏项目，装机容量为398.84千瓦自发自用，余电上网分布式光伏电站，组件590瓦每块，数量为676块每年发电量40万度电，产品技术及系统安装符合国家相关和行业标	180	1800	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-756809	2024-12-18
佛山市均晟照明科技有限公司638.82千瓦分布式光伏发电项目	佛山市均晟照明科技有限公司	中山市古镇镇中兴大道北133号	本项目位于中山市古镇镇中兴大道北133号楼顶，安装光伏板面积3500平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用1092片隆基585W光伏组件，使用5台110kW并网逆变器，安装规模638.82千瓦，年发电量约64.6万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	3500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-680081	2024-12-18
深圳市恒源储能发展有限公司（黄建明）735KW/1505KWH用户侧储能项目	深圳市恒源储能发展有限公司	中山市小榄镇丽城路与顺龙街交叉口东20米（凯力龙物业）	在深圳市恒源储能发展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412.89675兆瓦时，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	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2412-442000-04-05-796317	2024-12-18
湛江市项晟新能源科技有限公司梁浩27.69千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市黄圃镇金城路35号	本项目位于中山市黄圃镇金城路35号楼顶，安装光伏板面积109.13平方米，使用镀铝镁锌作为光伏支架，使用710Wp光伏组件，使用40kW并网逆变器一台，安装规模27.69千瓦，年发电量约2.769万度电，采用并网模式：全额上网。	425.15	109.13	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-160213	2024-12-17

广东皓晴新能源科技有限公司陈近有49.7千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇三角村平安路188号之一	本项目位于中山市三角镇三角村平安路188号之一楼顶，安装光伏板面积约202.53平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用71块晶科700瓦光伏组件，使用锦浪并网逆变器，总装机容量：49.7千瓦，年发电量约5万度电，项目所发电能采用“	377.57	200	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-904862	2024-12-17
湛江市项晟新能源科技有限公司梁惠鹏26.98千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市黄圃镇乐生街15号	本项目位于中山市黄圃镇乐生街15号楼顶，安装光伏板面积138平方米，使用镀铝镁锌作为光伏支架，使用710Wp光伏组件，使用30kW并网逆变器一台，安装规模26.98千瓦，年发电量约2.698万度电，采用并网模式：全额上网。	348.91	138	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-717275	2024-12-17
广东皓晴新能源科技有限公司陈元有24.5千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇三角村平安路188号	本项目位于中山市三角镇三角村平安路188号楼顶，安装光伏板面积约110平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用35块晶科700瓦光伏组件，使用锦浪并网逆变器，总装机容量：24.5千瓦，年发电量约2.6万度电，项目所发电能采用“全额	311.71	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-221633	2024-12-17
连平县华思新能源有限公司关常坚21.76千瓦分布式光伏发电项目	连平县华思新能源有限公司	中山市三角镇涌塘街1号	连平县华思新能源有限公司利用广东省中山市三角镇涌塘街1号屋顶建设21.76KW分布式光伏发电项目，光伏建设总面积95.2平方米，年均发电量约为21760kWh,主要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。消纳	-	95.2	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-353978	2024-12-17
中山市粤汉香山新能源科技有限公司中山市古镇镇袁伟开54.67千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市古镇镇华光丰路4号	本项目位于中山市古镇镇华光丰路4号袁伟开用户楼顶，安装光伏板面积330.9平方米，使用铝镁硅型管支架作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模54.67千瓦，年发电量约6万度电，采用全额上网模式并入南方电网，建设高度不超过2.8米。	330.9	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-990648	2024-12-17
新汇能源(阿帆达商务酒店)187.9千瓦分布式光伏发电项目	广东新汇能源有限公司	中山市三角镇金三大道中136号	本项目建设装机容量为187.9KWp，利用混凝土建筑屋面总面积约830.84平方米，用高效单晶硅610瓦，光伏组件占地面积约为830.84平方米；建设高度不超过屋顶平面2.8米，四周不围蔽使用。采用自发自用、余电上网，逆变器，支架、技术系统等设备产品安装符合相关国家和行业标准。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。	-	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-861138	2024-12-17
广东永晖新能源有限公司(神溪村中心街89号)181.44千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市神湾镇神溪村中心街89号	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市神湾镇神溪村中心街89号神溪村村民委员会楼前与停车场建设分布式光伏发电项目；预计投资75万元；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181.44千瓦，年平均发电量约21万度，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行办法	2000	2000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-247468	2024-12-17
颐景阁	中山市南辰房地产有限公司	中山市火炬开发区大岭村	建设规模及内容建议写成：项目规划总用地面积3256.6平方米，总建筑面积5880.03平方米，包括建设1幢6层住宅楼3789.80平方米，地下车库1837.81平方米、架空：8.03平方米、物业用房61.31平方米及配套设施183.08平方米。该项目不包含国家限制的别墅类建筑。	5880.03	3256.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-01-820078	2024-12-17

中山市亚简企业管理有限公司1010千瓦分布式光伏发电项目	中山市亚简企业管理有限公司	中山市三角镇锦成路110号	该项目在中山市三角镇锦成路110号,建设中山市亚简企业管理有限公司1010千瓦分布式光伏发电项目,占地面积4400平方米,采用高效单晶硅630瓦,6台150千瓦逆变器、1台110千瓦逆变器,支架,直流侧容量1000.44千瓦,交流侧容量1010千瓦,年均发电量109.55万千瓦时,采用自发自用、余电上网,产品技术系统安装符	-	4400	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-324522	2024-12-17
广州华耀顺新能源有限公司绩东一德原南路二巷6号之一42千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇绩东一德原南路二巷6号之一	广州华耀顺新能源有限公司利用绩东一德原南路二巷6号之一的建筑屋顶占地面积:92.0平方米,建设广州华耀顺新能源有限公司绩东一德原南路二巷6号之一42千瓦分布式光伏发电项目,建设装机总容量42千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65块,选用上能42千瓦三相逆变器一台,直流侧容量为43.2千瓦,交流侧容量为42千瓦,预计年均发电量为4.2万度,采用全额上网模式。产品技术及	-	92	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2412-442000-04-01-381176	2024-12-17
广州华耀顺新能源有限公司绩东一德原南路二巷6号40千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇绩东一德原南路二巷6号	广州华耀顺新能源有限公司利用绩东一德原南路二巷6号的建筑屋顶占地面积:92.0平方米,建设广州华耀顺新能源有限公司绩东一德原南路二巷6号40千瓦分布式光伏发电项目,建设装机总容量40千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63块,选用上能40千瓦三相逆变器一台,直流侧容量为41.2千瓦,交流侧容量为40千瓦,预计年均发电量为4万度,采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行	-	92	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2412-442000-04-01-266577	2024-12-17
中山市石岐街道康庭苑及宝富阁小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市中庭物业管理有限公司	中山市石岐街道莲兴路12号康庭苑小区及莲兴路45号宝富阁小区	项目规划总占地面积70平方米,总建筑面积520米。主要将原来的分布在康庭苑10栋(共10层)、15栋(共10层)、18栋(共18层)四台以及宝富阁12栋1座(共8层)、12栋2座(共8层)两台,共计六台旧电梯更新成新电梯。电梯参数:轿厢:ALKJ02型轿厢(304发纹不锈钢1.2mm);扶手:一条φ38不锈钢单管扶手;轿门:304发纹不锈钢1.2mm;厅门:所有厅门304发纹不锈钢1.2mm;地板:PVC;操纵箱:分体式操纵箱显示为LED显示;外	520	70	中山市石岐街道发展改革和统计局	2412-442000-04-01-889754	2024-12-17
中山市皓皓物业管理有限公司390千瓦分布式光伏发电项目	中山市皓皓物业管理有限公司	中山市港口镇沙港中路33号	在中山市港口镇沙港中路33号屋顶上建设390千瓦分布式光伏发电项目,采用隆基光伏板,华为逆变器。光伏面积1700平方米,平均年发电量约380000千瓦时。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	2183.52	1700	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-880992	2024-12-17
理想5C超充站中山西区停车场充电桩项目	车和家(广州)能源服务有限公司	中山市西区彩虹大道169号	我单位拟在广东省中山市西区彩虹大道169号地面停车场建设充电站共1座,面向社会服务。充电站计划建设充电车位共4个,充电模块总功率520千瓦,充电桩4个,充电枪4把。其中, HPC单枪充电桩共1个,直流单枪充电桩共3个。	-	66	中山市西区街道发展改革和统计局	2412-442000-04-01-953725	2024-12-17
中山爱达康康复医院有限公司500kW分布式光伏发电项目	中能日兴智慧新能源(广东)有限公司	中山市火炬开发区南祥路6号	中山市火炬开发区南祥路6号中山爱达康康复医院有限公司屋顶投资建设0.5 MWp分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约5500平方米,平均年发电量约为70万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、配电柜等,采用“自发自用,余电上网”	5500	5500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-05-440897	2024-12-16

李庆强工业厂房年产服装30万件生产线新建项目	李庆强	中山市沙溪镇工业大道21号	新建工业厂房2幢8层, 建筑面积为22528.31平方米(其中包含地下车库及设备用房4304.75平方米), 用地面积为5260.10平方米, 主要经营范围为生产、加工服装, 预计年产30万件, 年产值1500万元。项目不含印染、漂染工序、洗水	22528.31	5260.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-421468	2024-12-16
李庆强工业厂房年产服装10万件生产线扩建项目	李庆强	中山市沙溪镇工业大道19号	项目总用地面积为5311.90平方米, 原有已建厂房建筑面积10427.67平方米, 现拟扩建工业厂房1幢8层, 建筑面积为8515平方米, 总建筑面积为18942.67平方米(含不计容面积351.02平方米)。主要经营范围为生产、加工服装。项目完工后, 预计年产服装10万件, 年产值约500万元。项目不含印染、漂染工序、洗水等工艺流程	8515	5311.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-341020	2024-12-16
何丽芬厂房251.72千瓦分布式光伏发电项目	何丽芬	中山市横栏镇益辉二路天琴街18号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路天琴街18号(何丽芬)厂房楼顶, 总面积约1200平方米, 预计使用434块580W隆基光伏板, 总装机容量251.72kWp, 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27.18万KWH, 并采用自发自用, 余电上	1200	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-908509	2024-12-16
火炬开发区丽港城小区1-6座老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市火炬开发区孙文东路483号丽港城1-6座	本项目对中山市火炬开发区孙文东路483号丽港城1-6座6台老旧电梯进行改造更换, 重新安装新型电梯6台。项目总占地面积20平方米, 建筑面	60	20	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-02-669212	2024-12-16
连平县华思新能源有限公司陈金田92.16千瓦分布式光伏发电项目	连平县华思新能源有限公司	中山市横栏镇富横中路华泽一街9号	连平县华思新能源有限公司利用广东省中山市横栏镇富横中路华泽一街9号屋顶建设92.16kW分布式光伏发电项目, 光伏建设总面积403.2平方米, 年均发电量约为92160kWh, 主要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。消纳模式: 全额上网	-	403.2	中山市横栏镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-532404	2024-12-16
肇庆天美新能源科技有限公司(黎红玲)17.01kw分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市火炬开发区窠窠村白岗一街六号之11一至四层	肇庆天美新能源科技有限公司, 拟在中山市火炬开发区窠窠村白岗一街六号之11一至四层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17.01KWP, 选用15KWP逆变器, 拟占用房屋面积约75平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均每年发电量为1.903万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。光伏组件建设最高点不高于2.8米	75	75	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-01-349290	2024-12-16
中山市威用电器有限公司201.84kWp分布式光伏发电项目	广东日盈新能源有限公司	中山市阜沙镇南村振联路7号	广东日盈新能源有限公司位于中山市阜沙镇振联路7号(土地证号: 中府国用(2010)第易060176号)。在面积1625.1平方米的厂房屋面上建设总装机容量为201.84kWp的分布式光伏发电项目, 每年发电量约为21万度。采用“自发自用、余电上网”模式并网发电。该项目由348套光伏专用支架、348块单晶硅组件、2台并网逆变器及1台光伏并网柜组成。产品技术、安装符合	1625.1	1625.1	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-227351	2024-12-16
劲达159.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市劲达纺织有限公司	中山市沙溪镇工业大道86号	本项目位于中山市沙溪镇工业大道86号(粤2024中山市不动产权第0469720号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目, 装机容量为159.9千瓦, 采用260块单晶硅光伏组件, 4台逆变器, 年发电量约16万度电, 本光伏项目建设面积为900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(楼梯间不铺设)。采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	11749.5	900	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-929196	2024-12-16

中山市中鸿汽车销售服务有限公司1000千瓦新能源电车充电桩新建项目	中山市中鸿汽车销售服务有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路168号	本项目总用地1000平方米，主要建设一个20支枪的直流充电站，一套双进出的停车道闸，设备类型为1000kw，20枪的超充电堆，同时能满足二十台汽车充电，快速补能需求。符合充电设施安全运营要求的配套设施和系统。	1000	1000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-479078	2024-12-16
中山市峻宇新能源科技有限公司(伍雅琳)73.185kW分布式光伏发电项目	中山市峻宇新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村浪网大道236号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村浪网大道236号(伍雅琳)，建设分布式光伏发电项目，安装容量为73.185千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约8万度电，本项目建设光伏板面积为321平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	321	321	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-744104	2024-12-16
中山市平记钢材有限公司294.84kWp分布式光伏发电项目	中山市平记钢材有限公司	中山市板芙镇里溪大道南	中山市平记钢材有限公司利用其建筑屋顶，投资建设294.84kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约890平方米，采用504块585W光伏组件，光伏组件总容量(直流侧)294.84kWp，逆变器总容量(交流侧)292kW，平均年发电量为29.5万kWh，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，电缆，配电柜等，采用“自发自用”运行模式，产品技术及系统安装均符合相关国家和行	890	890	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-748173	2024-12-16
中山市沛辉光伏发电有限公司冯炳权135.36kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇前陇村前陇商业街116号	在中山市三乡镇前陇村前陇商业街116号冯炳权合法屋顶投资建设135.36KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约589.14平方米，平均年发电量约为148896KWh，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188块、逆变器60KW*2、支架、线缆、配	589.14	589.14	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-506604	2024-12-16
中山越禾光伏科技有限公司中山市火炬开发区(陈应昭)32.24kW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区张家边三村温泉新邨14号	中山越禾光伏科技有限公司在中山市火炬开发区陈应昭屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模32.24kW，安装总面积约164平方米，建成年发电量约3.58万千瓦时，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。	164	164	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-399674	2024-12-16
阜沙镇牛角村集体经营性建设用地入市乡村振兴产业基地项目	中山市阜蓬旭物业管理有限公司	中山市阜沙镇牛角村	项目总用地面积19,319.22平方米(折合约28.98亩)，基底占地面积10,721.00平方米(其中厂房占9,581.00平方米，产业配套用房占1,140.00平方米)，拟建厂房1栋，地上2层，建筑高度23.25米，首层层高15米，二层8.1米，基底占地面积9,581.00平方米，建筑面积19,662.00平方米；拟建产业配套用房1栋，基底占地面积1,140.00平方米，地下1层，地上5层，建筑高度19.05米，地下室建设面积为3,822.00平方米，地上建筑面积为5,850.00平方米，本次总建筑面积为29,334.00平方米。拟打造成现代乡村振兴	29334	19319.22	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-873856	2024-12-16
中山市沛辉光伏发电有限公司冯炳权62.64kW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便民街2号	在中山市三乡镇古鹤村便民街2号冯炳权合法屋顶投资建设62.64KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约282.32平方米，平均年发电量约为68904KWh，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87块、逆变器30KW*2、支架、线缆、配电柜等，采用	282.32	282.32	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-692580	2024-12-16
宏昌物流园新建物流仓储项目	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇新胜村“荣兴围”	拟建设约10万平方米的物流仓储项目，占地面积58915.9平方米，共分三层，地下一层为冷库，地上一层为物流配送，地上二层为仓储	100000	58915.9	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-247519	2024-12-16

中山市宜泓物业管理有限公司611.83千瓦分布式光伏发电项目	中山市宜泓物业管理有限公司	中山市火炬开发区科技西路39号	本项目位于中山市火炬开发区科技西路39号楼顶, 安装光伏板面积3600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611.83千瓦, 年发电约71万度电, 采用并网模式, 自发自用, 余电上网	3600	3600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-567216	2024-12-16
麦剑峰厂房年产钢板压延加工产品10万件(三期)建设项目	麦剑峰	中山市小榄镇坦背东二马路166号	项目规划总用地面积490平方米, 总建筑面积490平方米。1幢排架结构1层, 厂房建成后用于生产钢板剪压加工, 预计年产量10万件	490	490	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-277555	2024-12-16
连达(中山)科技有限公司工业厂房配套宿舍楼改建加装电梯项目	连达(中山)科技有限公司	中山市板芙镇智创路6号	本项目在连达(中山)科技有限公司工业厂房配套宿舍楼加建一个高24米的6层钢结构电梯井和电梯, 占地面积约15平方米, 建筑面积15平方米; 本项目还包括工业配套宿舍楼外墙改造工程	15	15	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-589174	2024-12-16
中山市三角镇东润华庭小区住宅老旧电梯更新改造工程	中山市东润物业管理有限公司	中山市三角镇金三大道中138号	东润华庭住宅小区内淘汰使用年限超过15年的老旧电梯15台, 重新安装新型电梯15台, 项目建设期间预计带动就业岗位10个, 项目建设投产后预计带动就业岗位2个。建筑面积0平方米, 占地面积60平方米。总投资更换电梯总额300万元。	-	60	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-107289	2024-12-13
中山市辰翔新能源有限公司(中山市冠翔橡胶制品有限公司)120KW分布式光伏发电项目	中山市辰翔新能源有限公司	中山市神湾镇南村成鸿路文定街1号	中山市辰翔新能源有限公司拟在中山市神湾镇南村成鸿路文定街1号中山市冠翔橡胶制品有限公司厂房屋上投资建设分布式光伏电站, 拟占用房屋面积约530平方米; 本项目采用630WP单晶硅光伏组件, 选用110千瓦逆变器, 装机容量120千瓦; 该项目光伏支架为钢结构, 平均每年发电量为120000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。光伏场范围内有楼顶有楼梯间及消防水箱, 此区域内光伏组件最高	3461	530	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-170944	2024-12-13
东莞怀嘉新能源有限公司李景福20.59KW分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市东凤镇西罡步铁埗尾街7号	拟在广东省中山市东凤镇西罡步铁埗尾街7号李景福建筑物楼顶安装20.59KW分布式光伏发电系统项目, 屋顶面积96平方米, 采用天合710W的光伏组件29块, 使用1台17千瓦逆变器, 建设规模20.59KW光伏电站, 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, 电站用于全额上网模式, 项目主要设备包括光伏太阳能电池板, 逆变器, 直流箱并网系统等, 以及年发电量2.6767万千瓦时按国家相关行业标准	96	96	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-245902	2024-12-13
中山市辰翔新能源有限公司(中山市金辰金属制品有限公司)140KW分布式光伏发电项目	中山市辰翔新能源有限公司	中山市神湾镇神湾大道中256号	中山市辰翔新能源有限公司拟在中山市神湾镇神湾大道中256号中山市金辰金属制品有限公司厂房屋上投资建设分布式光伏电站, 拟占用房屋面积约619平方米; 本项目采用620WP单晶硅光伏组件, 选用70千瓦逆变器, 装机容量140千瓦; 该项目光伏支架为钢结构, 平均每年发电量为140000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。光伏场范围内有楼顶有楼梯间及消防水箱, 此区域内光伏组件最高点不超过	1374	619	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-388990	2024-12-13
中山市捷泰新能源有限责任公司(黄维雅-东区库充民乐街6巷13号)35.56KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东区库充民乐街6巷13号	拟在中山市东区库充民乐街6巷13号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用56块635W单晶硅光伏组件, 功率为35.56kw, 选用30KW逆变器, 拟占用房屋面积约180.35平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量3.9万度, 采用“全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装	180.35	180.35	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-470249	2024-12-13

中山市捷泰新能源有限责任公司广东省中山市东凤镇华源街31号(岑时标)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	中山市东凤镇华源街31号	项目利用广东省中山市东凤镇华源街31号(岑时标)屋顶建设28.7KW分布式光伏发电项目,屋顶面积74.16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3.2万度,年节约标准煤5.4吨,采用全额上网	74.16	74.16	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-723705	2024-12-13
广东光科超材料有限公司年产500吨光伏增益超材料项目	广东光科超材料有限公司	中山市翠亨新区中山翠亨新区香山大道34号西湾国家重大仪器科学园厂房2号楼4层	项目拟对厂房进行改造升级,改建面积达2834平方米,项目主要是作为产品研发、生产基地,包含标准化产品生产车间、试验室、科研中心,及产品展示中心,以支撑公司在光伏产业自动化等领域的产品全生命周期的研发、生产管理。项目完成后,会形成光伏产品研发生产线,预计年产光伏增益超材料500吨/年。	2834	2834	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-994467	2024-12-13
中山市坦洲镇三创科技配套物流园	中山市坦洲镇永二股份合作经济联合社	中山市坦洲镇永二村	新建厂房1栋,框架结构、钢结构,占地面积4666.67平方米,建筑面积9333平方米,计划投资1493.2万元,主要用途为仓库物流。	9333	4666.67	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-528556	2024-12-13
中国石油广东中山旭日盛世园新建充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市三角镇光明村旭日盛世园露天车位	本新能源汽车充电站项目(中国石油广东中山旭日盛世园新建充电站项目)位于广东省中山市三角镇光明村旭日盛世园露天车位,该项目拟布置充电车位16个,新设箱式变压器1座(容量1000KVA),新设一台960KW充电桩(一拖十六快),配套双枪分体快充充电桩8台,实行24	330	330	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-933638	2024-12-13
中山市石岐街道平安苑小区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	中山市石岐街道中山二路38号平安苑小区	预计更新11部老旧电梯,电梯品牌待业主决定后由我司集中批量采购,项目总投资约195万元。电梯梯井为混凝土结构,11部电梯总占地面积约	-	66	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-02-292074	2024-12-13
中山市坦洲镇中澳新城、汇翠山庄、州际新天、绿杨居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	中山市坦洲镇中澳新城、汇翠山庄、州际新天、绿杨居小区	预计更新75部老旧电梯,电梯品牌待业主投票表决后由我司集中批量采购,项目总投资1500万元。电梯梯井为混凝土结构,75部电梯总占地面积约450平方米。	-	450	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-02-690194	2024-12-13
中山市西区街道蓝波湾、柏景湾、西苑广场、德顺苑、翠景花园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、柏景湾、西苑广场、德顺苑、翠景花园小区	预计更新50部电梯,大部分建筑为11层,高约32米,混凝土结构梯井占地面积约6平方米、建筑面积约192平方米,50部电梯更新总占地面积约300平方米,总建筑面积约9600平方米。	9600	300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-02-432597	2024-12-13
中山市东区小鳌溪村C、D栋130千瓦光伏发电项目	郑文谦	中山市东区小鳌溪村土名“牛塘”C、D栋	中山市东区小鳌溪村土名“牛塘”C、D栋屋顶投资建设0.13 MWp分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约600平方米,平均年发电量约为16.6万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	600	600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-934639	2024-12-13
中山市全通货架有限公司年产展示制品2万件建设项目	中山市全通货架有限公司	中山市板芙镇深湾村宏景一路1号第2幢第2卡、第3卡	中山市全通货架有限公司租用中山市板芙镇深湾村宏景一路1号第2幢第2卡、第3卡进行建设,项目总用地面积为8200平方米,建筑面积为8200平方米,总投资400万元,主要从事生产、加工、销售;展示制品,预计年产展示制品2万件。主要生产有激光锯管机、折弯机、剪板机、金属开料机、激光切割机、刨槽机、木工开料机、木工推台锯、木工排钻、木工雕刻机、封边机、木工冷压机等设备。预计年产值1000万元,	8200	8200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-472042	2024-12-13

中山美得盛休闲家具有限公司223.26千瓦光伏发电项目	中山美得盛休闲家具有限公司	中山市神湾镇神湾大道南定溪工业路5号	本项目为中山美得盛休闲家具有限公司零点二二三二六兆瓦光伏发电项目，建设单位是中山美得盛休闲家具有限公司,本项目利用该公司的屋顶安装 610Wp单晶硅光伏组件366块，建设容量为 223.26KWp,建筑面积:1318.5平方米，占地面积:953.5平方米。意向并网等级:380V，上网消纳方式:自发自用，余量上网。建筑面积(建设用地):1318.5平方米 占地面积(含光伏场区):953.5平方米 光伏组件最高点距离铺设平面	1318.5	953.5	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-998567	2024-12-13
中山市互发物业管理有限公司74.175千瓦分布式光伏发电项目	中山市互发物业管理有限公司	中山市横栏镇富庆一路11号	本项目建设地点位于中山市横栏镇富庆一路11号，舒金成所拥有宿舍楼屋顶上。宿舍楼建筑面积2170.2平方米，土地占地面积329.13平方米。屋顶光伏建设面积329.13平方米，在彩钢瓦上铺设安装导轨支架，安装容量为74.175千瓦光伏太阳能发电组件，预计年发电量约6.5万度左右，所发电量用途：自发自用，余电上网方式。	2170.2	329.13	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-173646	2024-12-13
中山市欣健新能源科技有限责任公司40.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市欣健新能源科技有限责任公司	中山市横栏镇长安南路兴穗街四巷1号	本项目位于中山市横栏镇长安南路兴穗街四巷1号楼顶新装分布式光伏发电项目 40.6千瓦，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，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量5万度电，本光伏项目建设光伏板面积为200平米。采用并网模式；自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏	200	200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-636594	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村稻田景观田间步道）15千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村稻田景观田间步道	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村稻田景观田间步道）15千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约100平方米，装机容量15千瓦，预计投资7.5万元。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1.65万度。	100	100	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-160545	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村13队公厕）7千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村13队公厕	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村13队公厕）7千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约30平方米，装机容量7千瓦，预计投资3.5万元。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	30	30	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-900301	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村13队党群服务站）15千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村13队党群服务站	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村13队党群服务站）15千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约60平方米，装机容量15千瓦，预计投资7.5万元。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1.65万度。	60	60	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-851173	2024-12-13
中山市小榄镇美加花园一期K-01463电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）景湖居3座2单元04~06室	1、项目名称：中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）景湖居3座2单元04~06室，更换新电梯。2、旧电梯设备型号：TKJ900/1.75-JX，出厂编号：04-SFD09-116-3，设备代码：30104420002004090028，使用登记证编号：梯粤T04154，使用登记日期：2009年09月27日，使用年限：20年，占地面积约为6平方米，因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息：更换新设备具体预算为15.8万元，电梯品牌：西奥电梯、型号：Xmodel 3。	-	6	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-337140	2024-12-13

韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村6队党群服务站）15千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村6队党群服务站	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村6队党群服务站）15千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约60平方米，装机容量15千瓦，预计投资7.5万元。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1.65万度。	60	60	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-363427	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村5队党群服务站）15千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村5队党群服务站	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村5队党群服务站）15千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约60平方米，装机容量15千瓦，预计投资7.5万元。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1.65万度。	60	60	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-536999	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（浮虚山文化体育公园广场）500千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇浮虚山文化体育公园广场	韶能中关（中山）能源有限公司（浮虚山文化体育公园广场）500千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约3500平方米，装机容量500千瓦，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。	3500	3500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-402457	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙镇永红街6号）150千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇永红街6号阜沙村党群服务中心（AB楼）	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙镇永红街6号）150千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约600平方米，装机容量150千瓦，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。	600	600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-889344	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村稻田景观停车场）200千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村稻田景观停车场	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村稻田景观停车场）200千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约800平方米，装机容量200千瓦，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。	800	800	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-731391	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村稻田景观西北侧步道）200千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村稻田景观西北侧步道	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙村稻田景观西北侧步道）200千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约500平方米，装机容量200千瓦，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。	500	500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-311852	2024-12-13
韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙镇东海8路）500千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇东海8路横迳涌至阜港大道段	韶能中关（中山）能源有限公司（阜沙镇东海8路）500千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约2500平方米，装机容量500千瓦，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。	2500	2500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-855019	2024-12-13
中山市昊天电器有限公司366.00kWp分布式光伏发电项目	中山市昊天电器有限公司	中山市小榄镇工业基地泰裕路23号	在中山市小榄镇工业基地泰裕路23号屋顶安装590块天合620Wp单晶硅光伏组件，装机容量为366.00kW，年发电量36.6万kwh，安装面积1593平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网	-	1593	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-745492	2024-12-13
中山储兆信息技术有限公司7.2MW分布式光伏发电项目（二期）	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市黄圃镇吴栏村京东物流仓库	本项目拟在中山储兆信息技术有限公司的厂房屋顶上投资建设交流侧容量7.2MW的二期分布式光伏系统，安装主要设备包括光伏组件、逆变器、电缆等。光伏系统拟占用厂房屋面形式为彩钢瓦屋面，总占用面积约45000平方米。光伏组件建设高度距离屋面最高不超过2.8米。项目采用全额上网的并网模式，建设完成后预计每年发电约700万千瓦时，可节约标准煤2520吨，减排二	-	45000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-408258	2024-12-13

肇庆天美新能源科技有限公司(刘建军)25.2kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村中心街一巷1号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市板芙镇湖洲村中心街一巷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25.2KWP,选用25KWp逆变器,拟占用房屋面积约112平方米,平均每年发电量为2.819万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。光伏组件建设最高点不高于2.8	112	112	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-532616	2024-12-13
广东电网电动汽车服务有限公司中山港口上乘世纪公园超级公共充电站项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市港口镇民主村世纪西路1号上乘世纪公园	本项目拟在中山市港口镇民主村世纪西路1号上乘世纪公园,项目占地面积150平方米,新建1600kVA的箱式变压器,建设1台600kW一机5桩10枪充电桩+1台720kW一机5桩10枪充电桩(2超充)+1*120kW(欧标桩),充电车位22个。建成后产生的技术及系统安装符合国家和相关行业标准	-	150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-385573	2024-12-13
中山市粤汉香山新能源科技有限公司梁家乐20.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市港口镇大仔北街79号	本项目建设在中山市港口镇大仔北街79号梁家乐房屋屋顶,建设光伏面积90平方米,主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、配电柜、电缆等,总装机容量20.32kw。项目建成后预计年发电量2.3万千瓦时,并网采用全额上网模式	199.5	90	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-581067	2024-12-13
岐江数贸港项目	中山市伯特利产业园管理有限责任公司	中山市石岐街道湖滨北路57号	项目规划总用地面积约6700平方米,总建筑面积约20000平方米。主要建设办公产业园。包括外立面更新工程、道路工程、室内外机电工程、	20000	6700	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-585693	2024-12-12
湛江市项晟新能源科技有限公司黎杏连34.08千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市南头镇民安路138号	在中山市南头镇民安路138号黎杏连建筑屋顶投资建设34.08kWp分布式光伏项目,拟安装光伏面积约262平方米,平均年发电量约为39805kWh。本项目主要包括单晶硅光伏组件710W安装48块、支架、电缆、配电柜等,采用“全额上网”模式,产品技术及系统安装符合行业标准,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	-	262	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-483797	2024-12-12
湛江市项晟新能源科技有限公司陈近辉48.28千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市南头镇翠苑街10号	在中山市南头镇翠苑街10号陈近辉建筑屋顶投资建设48.28kWp分布式光伏项目,拟安装光伏面积约120平方米,平均年发电量约为56391kWh。本项目主要包括单晶硅光伏组件710W安装68块、支架、电缆、配电柜等,采用“全额上网”模式,产品技术及系统安装符合行业标准,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	-	120	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-765279	2024-12-12
广东大盛新能源有限公司210KW/430KWH储能项目	广东大盛新能源有限公司	中山市横栏镇新茂工业区康龙五路3号第二幢首层之一	该项目为用户侧储能项目,占地面积60平方米,建筑面积40平方米,设计储能安装容量是210KW/430kwh,主要安装在该厂房电房附近空旷区域,配套储能并网柜实现智能调控并网充放电,该项目预计年放电量为22万度电,该项目使用模式是自储自用。相关设备型号达到国家行业标准与储能行业验收标准。建筑面积:40.0平方米;占地面积:60.0平方米。	40	60	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-915916	2024-12-12

叶国容159KW（二期）分布式光伏发电项目	中山市钰达新能源科技有限公司	中山市大涌镇兴华路	项目是（二期）工程；在叶国容（房产证号3431937）建筑面积4570，屋顶有4个楼梯间，每个楼梯间面积约10平方米；光伏安装面积约600平方米；意向平网电压等级：380v；年平均发电量为162300千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器适配；所发电能自发自用，余电上网；本项目的设计及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。光伏组件高度不高于2.8米。本项目在中山市大涌镇兴华路（房产证号3431937）房屋楼顶安装159KW分布式光伏发电项目。建筑面积(建设用地)：4570.0平方米占地面积(含光伏场区)：600.0平	4570	600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-745974	2024-12-12
中山市古镇镇冈东幼儿园改造项目	中山市古镇镇冈东村股份合作经济联合社	中山市古镇镇冈东村古庙前大街2号	项目位于中山市古镇镇冈东村古庙前大街2号，中山市古镇镇冈东幼儿园改造项目占地面积：6831.88平方米，改造建筑面积：1000平方米，幢数：1幢。改造内容：改造外立面，教室内部装修，公共区域翻新。	1000	6831.88	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-467190	2024-12-12
中山越禾光伏科技有限公司（周印平）17.64KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市沙溪镇秀山大园社北街5号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市沙溪镇秀山大园社北街5号周印平屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋面积约78平方米；本项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用28千瓦逆变器，装机容量17640千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为17460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。	201	78	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-739293	2024-12-12
中山市英特热能科技有限公司216.34KW分布式光伏项目	中山市英特热能科技有限公司	中山市黄圃镇岭栏路侧	建设规模及内容请参照如下表述：本项目建设地点为中山市黄圃镇岭栏路侧，不新增占地面积，光伏组件拟采用单晶硅光伏组件，最高点为2.8米，装机规模为216.34千瓦，光伏建设面积约为：1000平方米，拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供园区内设备使用，预计年均发电量约20万KWh。项目按照《中山市分布式光伏发电项目	1000	1000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-314762	2024-12-12
神湾镇临港经济区神湾港配套设施建设项目	中山市神湾镇资产经营有限公司	中山市神湾镇海港村神湾港区旁	本工程规划用地面积6527.87平方米，拟建总建筑面积为1000平方米，主要建设内容包括一栋二层仓库，主要用于存放农副产品，建成后预计年营业收入达300万元。本仓库不存放危险品、易	1000	6527.87	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-413870	2024-12-12
中山极胜能源有限公司0.105MW/0.23295MWh金帝电器储能电站项目	中山极胜能源有限公司	中山市黄圃镇大雁工业园神飞路5号A区厂房	本项目在黄圃镇大雁工业园神飞路5号A区厂房进行建设。建设总装机容量0.105MW/0.23295MWh磷酸铁锂电池储能电站，占地面积8平方米，技术路线是储能到并网柜到用户变压器低压侧，每日进行两充两放运行模式，为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能，用于区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本，储能设备自带防火灭火系统，储能系	8	8	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-816276	2024-12-12
中山市智联电气科技有限公司（二期）800KWP分布式光伏发电项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市小榄镇坦背村坦背东二马路30号之七	本项目装机容量为800kWp，在中山市智联电气科技有限公司D栋厂房屋面建设约4000平方米的光伏发电项目。预计交流侧容量710kW，直流侧容量800kWp，选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后预计年均发电量约为	4000	4000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-374587	2024-12-12

中山市智联电气科技有限公司（一期）700kWp分布式光伏发电项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市小榄镇坦背村坦背东二马路30号之七	本项目装机容量为700kWp，在中山市智联电气科技有限公司A、B、C栋厂房屋面建设约3500平方米的光伏发电项目。预计交流侧容量600kW，直流侧容量700kWp，选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后预计年	3500	3500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-196224	2024-12-12
刘洁梅工业厂房年产服装30万件生产线新建项目	刘洁梅	中山市沙溪镇岐江公路乐群路段40号	新建工业厂房1幢6层，建筑面积为9836平方米，用地面积为3029平方米，主要经营范围为生产、加工服装，预计年产30万件，年产值850万元，项目不含印染、漂染工序、洗水等工艺流	9836	3029	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-692277	2024-12-12
中山联塑华通钢塑管708千瓦分布式光伏发电项目（一期）工程	中山联塑华通钢塑管有限公司	中山市黄圃镇新丰南路1-3号	利用中山联塑华通钢塑管有限公司厂房屋顶安装708千瓦分布式光伏发电系统，选用655瓦光伏组件，占地7001.21平方米，直流侧装机容量822.68kWp，采用50千瓦逆变器12台、36千瓦逆变器3台。交流侧容量为708千瓦，接入电压等级为380伏，采用“自发自用，余电上网”模式。电站建成后年均发电量为825448千瓦时。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。	7001.21	7001.21	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-474110	2024-12-12
中山公用能源发展有限公司中山市小榄镇东升高级中学767.36kWp分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市小榄镇同乐路28号	项目租赁广东省小榄镇同乐路28号的中山小榄镇东升高级中学的学校屋顶及停车棚，建设767.36kWp兆瓦分布式光伏发电系统，安装光伏板面积约5000平方米，使用钢结构棚作为光伏支架，使用640Wp光伏组件，使用并网逆变器，采用自发自用余电上网的运行模式并入南方电网，预计年均发电量约79.68万kWh。	-	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-606099	2024-12-12
煜晖智能照明产品生产基地项目	广东煜晖照明科技有限公司	中山市古镇镇恒福路	项目规划总用地面积13333.32平方米，总建筑面积46891平方米，建设工业厂房2幢各9层，宿舍楼1幢6层。主要生产风扇灯产品，生产能力达400万台/年，新增产值20000万元/年。建设内容包括智能生产线，标准化生产车间、技术中心等	46891	13333.32	阜沙镇经济发展和科技统计局	2410-442000-04-02-693950	2024-12-12
中山市长禾肉联加工有限公司道路建设项目	中山市长禾肉联加工有限公司	中山市沙溪镇顺建路33号	项目位于中山市沙溪镇顺建路33号，拟建设占地面积为3659.09平方米，长282米，宽13米的硬底化道路，作配套设施使用。	3659.09	3659.09	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-750914	2024-12-12
中山市捷泰新能源有限责任公司冯泳泉57.15千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三乡镇古鹤村鹤前南路59号	本项目位于广东省中山市三乡镇古鹤村鹤前南路59号（冯泳泉）楼顶安装光伏板面积251.1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57.15千瓦，年发电量约6.858万度电，采用全额上网	251.1	251.1	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-951518	2024-12-12
中山联成化学工业有限公司年产电加热管100万只建设项目	中山联成化学工业有限公司	中山市火炬开发区张家边村	项目总占地面积16654.44平方米，总建筑面积33000平方米，建设工业厂房3幢，项目引进全自动振粉机、全自动压接机、链式拉伸机、下材料机等设备技术。完工后年产电加热管100万只	33000	16654.44	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-348369	2024-12-12
中山联成化学工业有限公司年产塑料改性材料1500吨建设项目	中山联成化学工业有限公司	中山市火炬开发区沿江东二路6号之三	项目总占地面积7124.89平方米，总建筑面积23000平方米，建设工业厂房1幢，项目引进螺杆挤出机、混合机、干燥机（电加热）等设备及工艺技术。完工后年产塑料改性材料1500吨。	23000	7124.89	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-205044	2024-12-12
中山联成化学工业有限公司年产高端立式冷藏展示柜10万台建设项目	中山联成化学工业有限公司	中山市火炬开发区沿江东二路6号之一、之二	项目总占地面积22930.28平方米，总建筑面积45000平方米，建设工业厂房3幢，项目购置塑料注塑机、灌装机、冲床、剪床、组装线等设备。完工后年产高端立式冷藏展示柜10万台。	45000	22930.28	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-990953	2024-12-12

中山联成化学工业有限公司年产汽车镁合金方向盘骨架压铸件100万件建设项目	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8573.16平方米，总建筑面积17000平方米，建设工业厂房2幢，项目购置压铸机生产线、自动化配料机、自动成型机等生产工艺设备、镁合金压铸工艺生产线及其附属设施等。完工后年产汽车镁合金方向盘骨架压铸件	17000	8573.16	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-333079	2024-12-12
中山市沛辉光伏发电有限公司李开文18KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇涌边村上街第五巷36号	屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市沙溪镇涌边村上街第五巷36号李开文18KW，占用屋顶面积139.13平方米，预计年发电量为2.5万度。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，采用全额上网模式并入南方电	236.69	139.13	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-493593	2024-12-12
中山市立德企业管理有限公司年产PE瓶360万件新建项目	中山市立德企业管理有限公司	中山市横栏镇宝裕村中横大道125号	项目占地面积6666.67平方米，1幢（两期）六层。基层面积：2728.53平方米，建筑面积：16059.19平方米。主要生产食品用塑料包装用品，生产PE、PET、PC、PP等产品的自动化配套设备28台，供电变压器315、400KVA各1台。	16059.19	6666.67	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-669422	2024-12-11
中山市吉澄新能源科技有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市吉澄新能源科技有限公司	中山市东风镇民乐社区创源路78号	本项目位于中山市东风镇创源路78号，拟建设分布式光伏发电项目，项目规模500千瓦，拟采用爱旭650瓦型号光伏组件768张，华为逆变器150千瓦四台，安装高度不高于2.8米，占地面积2000平方米，年发电量约50万千瓦时。并网模	2000	2000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-233265	2024-12-11
中山顺创美嘉快速充电站新建项目（中山市火炬开发区江陵西路35号之一）	中山顺创美嘉汽车销售服务有限公司	中山市火炬开发区江陵西路35号之一1-4卡商	电动汽车充电站建设，占地面积约400平方米。充电车位数：9个；电力配套设施：1台630KVA箱式变压器；充电桩规格及数量：120KW直流双枪9台。实行24小时营业。	100	400	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-746991	2024-12-11
东莞怀嘉新能源有限公司17.04千瓦冯展城屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市小榄镇绩西广成南路22号	在中山市小榄镇绩西广成南路22号屋顶建设17.04KW分布式光伏发电项目，年均发电量2万度电，项目使用24块710瓦晶硅组件，占地面积：75平方米，逆变器一台，并网箱一台，并网	-	75	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-451970	2024-12-11
梁景标25.6千瓦屋顶分布式光伏发电项目	龙门市华思新能源有限公司	中山市横栏镇西冲社区长安南路兴横街四巷6号	项目利用广东省中山市横栏镇长安南路兴横街四巷6号梁景标屋顶安装光伏板面积176平方米，安装规模25.6千瓦的分布式光伏电站，该光伏电站年发电量约2.56万度电。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等，采用全额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行办法》。	176	176	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-600172	2024-12-11
中山益成新能源科技有限公司145.14KWp分布式光伏项目	中山益成新能源科技有限公司	中山市横栏镇永兴工业区富庆一路15号	本项目位于中山市横栏镇永兴工业区富庆一路15号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，本项目采用阵列安装方式，占建筑屋顶面积1200平方米，总装机容量为145.14KWp，共安装615W单晶硅光伏组件236块，项目投产后，预计25年内年平均发电量14.82万度，25年营运内总发电量370.38万度，所发电为自发自用，余电上网。	1200	1200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-857633	2024-12-11
中山市云腾摄影器材有限公司（前进二路221号）280kW分布式光伏发电项目	中山市云腾摄影器材有限公司	中山市坦洲镇前进二路221号	中山市云腾摄影器材有限公司（前进二路221号）280kW分布式光伏发电项目，占屋面建筑面积约1230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30万度，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器、钢结构支架，光伏组件最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，采用“自发自用，余电上	1230	1230	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-524665	2024-12-11

广东江洲新能源科技有限公司82.56千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	本项目位于广东省中山市小榄镇坦背东二马路56号屋顶安装光伏板面积570.31平方米,使用光伏支架、光伏组件,使用并网逆变器,安装规模82.56千瓦,年发电量约9.08万度电,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行办法》	-	570.31	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-181581	2024-12-11
广东江洲新能源科技有限公司76.8千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号之二	本项目位于广东省中山市小榄镇坦背东二马路56号之二屋顶安装光伏板面积336平方米,使用光伏支架、光伏组件,使用并网逆变器,安装规模76.8千瓦,年发电量约8.44万度电,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行办法》。	-	336	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-819535	2024-12-11
中山市宏展光伏科技有限公司503.07千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏展光伏科技有限公司	中山市南头镇宏业路20号	本项目由818块615瓦单晶硅高效组件组成,直流侧装机容量为503070瓦,交流侧容量为500千瓦,由5台100千瓦逆变器构成,系统采用水泥墩配重模式支架安装,系统预计年发电量为55万度电,系统采用自发自用,余电上网的并网模式接入电网,系统占用屋顶面积约为2208平方米,项目建设地址为中山市南头镇宏业路20号,房屋产权所有人为梁培姚和梁铭彪及梁铭强三人	-	2208	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-512390	2024-12-11
中山市三乡镇文昌东路充电桩建设项目	中山市充电电力科技发展有限公司	中山市三乡镇文昌东路12号	本项目拟建充电桩2台,主要产品:240KW主机一台,配四条枪,和120KW直流双枪一台,总功率为360KW,实际占地面积为30平方米,提供6个车位,设计生产能力:日均可充电10-20辆	30	30	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-456837	2024-12-11
中山聚龙精工制品有限公司屋顶348.31千瓦分布式光伏发电项目	中山聚龙精工制品有限公司	中山市小榄镇荣华中路88号	项目总投资80万元,建设屋顶0.34831MWp分布式光伏发电项目,项目所发电量自发自用,余电上网。项目地址在中山市小榄镇荣华中路88号,本项目平均年发电量约为38.5万kWh。本工程使用571块610W的隆基太阳能板的尺寸为2382*1134*30mm,总功率为348.31kWp。逆变器使用阳光电源逆变器110KW,新亚光电缆。实际占用屋顶建设光伏面积:1542平方米。	-	1542	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-876806	2024-12-11
中山市长丰食品有限公司501.97千瓦分布式光伏发电项目	中山市长丰食品有限公司	中山市南头镇同福中路50号	在广东省中山市南头镇同福中路50号屋顶建设501.97千瓦的分布式光伏发电项目,占地面积约3750平方米,光伏板铺设面积为3750平方米,年发电量509326.72千瓦时,采用“自发自用,余电上网”的并网模式,主要设备类型为隆基630单	3750	3750	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-545160	2024-12-11
中山越禾光伏科技有限公司(李伟洪)20.16KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇平南村鸿埠园路园林西区二巷1号	中山越禾光伏科技有限公司拟在三乡镇平南村鸿埠园路园林西区二巷1号李伟洪屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约89平方米;本项目采用630WP单晶硅光伏组件,选用20KW配逆变器,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,电站建设按照中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法,光伏组件建设最高点不高于2.8米,产品技术及系统	89	89	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-453883	2024-12-10
连平县华思新能源有限公司黄建华21.12千瓦分布式光伏发电项目	连平县华思新能源有限公司	中山市三角镇松排大街16号	连平县华思新能源有限公司利用广东省中山市三角镇松排大街16号屋顶建设21.12KW分布式光伏发电项目,光伏建设总面积92.4平方米,年均发电量约为21120kWh,主要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。	-	92.4	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-698371	2024-12-10
东区街道2025年燃气管道立管改造项目	中山港华燃气有限公司	中山市东区中山市东区街道	计划对东区4个小区(凯茵新城A16区、凯茵豪园、雍逸廷、康逸豪园)的生锈立管进行改造,改造长度约6.6公里。建筑面积20平米,占地面	20	10	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-869698	2024-12-10

中山市索伏特科技有限公司（何文泳）15.12千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市石岐街道张溪前进上街8号	该项目拟在广东省中山市石岐街道张溪前进上街8号何文泳所在的自建房屋上投资建设分布式光伏，本项目采用24块630w单晶硅光伏组件，总功率15.12kw，拟占用屋顶面积约69平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.67万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	69	69	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-349072	2024-12-10
中山市索伏特科技有限公司（李林）15.75千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市西区沙朗锦绣花园锦绣五街12号	该项目拟在广东省中山市西区街道沙朗锦绣花园锦绣五街12号李林所在的自建房屋上投资建设分布式光伏，本项目采用25块630w单晶硅光伏组件，总功率15.75kw，拟占用屋顶面积约71平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.75万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	71	71	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-442852	2024-12-10
中山市捷泰新能源有限责任公司（蔡健聪）57.81KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇冈南村祠前里西街三十巷1号	本项目位于广东省中山市古镇镇冈南村祠前里西街三十巷1号蔡健聪楼顶，安装光伏板面积254.2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57.81千瓦，年发电量约69372度电，采用全额上网模式并入南方电网	254.2	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-563641	2024-12-10
赖河江工业厂房年产服装180万件生产项目	赖河江	中山市沙溪镇豪吐村	新建一幢10层的工业厂房，项目占地面积868.74平方米，建筑面积8899.51平方米。项目主要为生产、加工服装，项目完工后，预计年产服装180万件，产值2160万元。项目不含印染、	8899.51	868.74	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-211457	2024-12-10
中山锐可斯日用品有限公司年产婴儿智能电器20万台建设项目	中山锐可斯日用品有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村东沙路18号之一	项目占地面积19719.1平方米，建筑面积12621.85平方米，建设2幢5层厂房。项目购置注塑机、贴片机、封胶机、装配机等主要设备。完工后年产婴儿智能电器20万件。工艺流程:原材料—注塑成半成品—钢材冲压—布料车缝成—	12621.85	19719.1	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-305770	2024-12-10
黄赞强44.28千瓦分布式光伏发电项目	黄赞强	中山市大涌镇青岗村西朗南	本项目位于中山市大涌镇青岗村西朗南（粤房地证字第C5285318号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为44.28千瓦，采用72块单晶硅光伏组件，1台逆变器，年发电量约5万度电，本光伏项目建设面积为200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。采用并网模式；自发自用，余	369.12	200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-273785	2024-12-10
中山市公墓经营有限公司叠翠七区墓地工程项目	中山市公墓经营有限公司	中山市火炬开发区小隐村中山市福荫园公墓	项目在骨灰楼拜祭区聚宝炉后方空地开发叠翠七区墓地，墓区占地面积约4990.04平方米，共设墓位约662穴，并配套墓区道路、梯道、休闲平台、防护工程（挡土墙）、绿化及排水给水设施	-	4990.04	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-822491	2024-12-10
港湾能源华霸智能科技（广东）有限公司1.6MW分布式光伏项目	惠州港湾智慧综合能源服务有限公司	中山市黄圃镇圃盛街3号一、二、三、四、五、六、七楼之一	本项目位于华霸智能科技（广东）有限公司屋顶安装光伏板面积约12000平方米，建设总装机容量1600千瓦的分布式光伏电站，交流侧逆变器容量1600千瓦，直流侧组容量1920千瓦，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度2.8米，光伏支架四周不设围蔽，年发电量约192万度电，采用自发自用，余电上网模式并入南方电网，严格执行国家	12000	12000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-289190	2024-12-10
四季森林（中山）新能源有限公司绩东一燎原街一巷9号润润全屋顶30.15千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市小榄镇绩东一燎原街一巷9号	本项目位于中山市小榄镇绩东一燎原街一巷9号楼顶安装光伏板面积191平方米使用铝镁方管作为光伏支架，使用爱旭品牌670WP单晶硅光伏组件，使用英威腾品牌30kw并网逆变器，安装规模30.15千瓦，年发电量约36180度电，采	-	191	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-636123	2024-12-10

中山市宏展光伏科技有限公司319.8千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市宏展光伏科技有限公司	中山市南头镇怡福路1号之二	在中山市南头镇怡福路1号之二梁培姚和梁铭彪及梁铭强厂房的1栋厂房屋顶安装319.8千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积为1404平方米。系统采用水泥墩配重模式支架安装，由520块615瓦单晶硅高效组件组成、2台110千瓦和1台100千瓦逆变器构成，直流侧装机容量为319800瓦，交流侧容量为320千瓦。系统预计年发电量为32万度。系统采用自发自用、余电上网的并网	-	1404	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-268851	2024-12-10
中山市宏展光伏科技有限公司503.07千瓦分布式光伏发电项目（一期）	中山市宏展光伏科技有限公司	中山市南头镇怡福路1号之二	在中山市南头镇怡福路1号之二梁培姚和梁铭彪及梁铭强厂房的2栋厂房和3栋厂房及5栋厂房屋顶安装503.07千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积为2208平方米。系统采用水泥墩配重模式支架安装，由818块615瓦单晶硅高效组件、3台110千瓦和2台50千瓦逆变器构成，直流侧装机容量为503070瓦，交流侧容量为430千瓦。预计年发电量为55万度。采用自发自用、余电上	-	2208	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-497513	2024-12-10
中山市长新实业发展有限公司长新时代广场项目（多功能文商旅创业综合体）	中山市长新实业发展有限公司	中山市横栏镇长安北路49号	项目拟将横栏镇长安北路49号及周边联合打造成片区商业聚集地，主要从事餐饮、文旅服务业的长新时代广场项目（多功能文商旅创业综合体）。该项目预计新增投资2000万元，主要用于外装饰、灯光亮化工程、园区景观提升工程、园区业态规划提升改造、内部装修等。	28956.54	17751.2	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-572793	2024-12-10
广东长宝信息科技股份有限公司年产电子配件产品100万件建设项目	广东长宝信息科技股份有限公司	中山市火炬开发区江陵西路46号	项目占地面积3666.7平方米，建筑面积8797平方米，建设1栋8层框架厂房，主要购置设备有：装配线设备，焊接设备，检测设备，加工设备，调试设备，电源设备，清洁设备，仓储设备等。完工后年产各类电子配件100万件。技术标准符合：ISO9001和TS16949标准。	8797.35	3666.7	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-702005	2024-12-10
中山市雾霸实业有限公司540.72kW分布式光伏发电项目	中山市雾霸实业有限公司	中山市阜沙镇上南村	本项目在中山市阜沙镇上南村中山市雾霸实业有限公司楼顶安装540.72千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约4310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。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约59万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	4310	4310	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-484777	2024-12-10
中山市沙溪镇公有物业屋面5574.96千瓦分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市沙溪镇公有物业	本项目为中山市沙溪镇公有物业房顶建设分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积25993.8平方米，安装580W单晶硅光伏组件，规划装机容量为5574.96KW，项目投产后预计20年的总发电量10512万度电，年均发电量情况525.6万度电，项目所发电能采用“全额上网”、“自发自用，余电上网”模式（具体详见附件）。主要设备采用单晶硅光伏组件、组串式逆变器。	25993.8	25993.8	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-989078	2024-12-10
中山市精典电器有限公司158.535千瓦分布式光伏发电项目	中山市精典电器有限公司	中山市南头镇升平北路156号	本项目利用自有闲置屋顶，占地面积1650平方米，总装机容量为158.535千瓦分布式光伏发电，屋顶安装光伏专用支架，铺设271片585瓦高效单晶硅太阳能组件，选用2台110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量为16万度电，光伏发电主要用途为“自发自用，余电上网”模	1650	1650	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-473991	2024-12-10
广东皓晴新能源科技有限公司群能光电399.75千瓦分布式屋顶光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市西区金龙工业区内中山市群能光电科技有限公司	本项目位于中山市西区金龙工业区内中山市群能光电科技有限公司楼顶，安装光伏板面积约2022平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用650块700瓦光伏组件，使用锦浪并网逆变器，总装机容量：399.75千瓦，年发电量约41万度电，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模	18031.54	4883.43	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-907908	2024-12-10

东莞市新储王能源有限公司创意电器0.43MW/0.86MWH工商业储能项目	东莞市新储王能源有限公司	中山市黄圃镇吴栏村乌珠山边厂房(陈忠新厂房)	新建东莞市新储王能源有限公司创意电器0.43MW/0.86MWH工商业储能项目, 占地面积20平方米, 建筑总规模为0.43MW/0.86MWH工商业储能系统, 共4台, 每台额定交流功率105KW, 每台电池额定容量215KWH, 依据GB51048-2014, GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276-2023标准, 充放电智慧控制, 实现用电削峰填谷, 解决国家水电站闲时弃水废电问题, 可降低企业用电成本, 保障园区用电的稳定	-	20	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-296839	2024-12-10
中山市钰民医疗科技有限公司停车场充电桩项目	中山市钰民医疗科技有限公司	中山市港口镇福田六路5号	本项目在中山市港口镇福田六路5号中山市钰民医疗科技有限公司厂区内安装, 地上4套总共254KW直流一体式充电桩施工(包含2台120KW双枪一体机和2台7KW单枪一体机, 含室外二次配电箱、交流输入电缆、电缆通道、设备基础等配套工程), 本项目投资金额30万元, 共	10	10	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-973678	2024-12-10
中山市一电新能源科技有限公司(邦诚桐江富春山科技产业园)840KW/1720KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市小榄镇坦背为民路125号邦诚桐江富春山科技产业园	在中山市邦诚桐江产业园管理有限公司厂房空闲区域投资建设840KW/1720KWH用户侧储能项目(由8套105KW/215KWH电池储能系统组成), 预计年充电量约943.764兆瓦时, 占地面积约24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。	-	24	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-668717	2024-12-10
中山市仪电新能源科技有限公司420KW/860KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市三乡镇鹤岗村西边岭二巷9号	在中山市联诚物业管理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, 占地面积约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, 年充放电730次, 低压并网, 自储自用, 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	12	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-786099	2024-12-10
佛山市融电新能源科技有限公司(中山市达意五金电器有限公司)315KW/645KWH用户侧储能项目	佛山市融电新能源科技有限公司	中山市三角镇蟠龙村蟠龙路57号	在中山市达意五金电器有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/645KWH用户侧储能项目(由3套105KW/215KWH电池储能系统组成), 预计年充电量约353.9115兆瓦时, 占地面积约9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。	-	9	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-849279	2024-12-10
佛山市世纪融电新能源科技有限公司630KW/1290KWH用户侧储能项目(兴圃大道中32号)	佛山市世纪融电新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中32号	在佛山市华达轩企业管理有限公司厂房空闲区域投资建设630KW/1290KWH用户侧储能项目(由6套105KW/215KWH电池储能系统组成), 预计年充电量约353.9115兆瓦时, 占地面积约18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。	-	18	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-681464	2024-12-10

中山泰辉新能源科技有限公司(坦洲镇同胜大街二巷33号)37.17kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市坦洲镇同胜社区同胜大街二巷33号	中山泰辉新能源科技有限公司, 拟在中山市坦洲镇同胜社区同胜大街二巷33号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用59块630W单晶硅光伏组件, 功率为37.17kwp, 选用33KW逆变器, 拟占用屋顶面积约150平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量4.09万度, 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, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四	150	150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-175692	2024-12-09
中山泰辉新能源科技有限公司(坦洲镇同胜大街二巷32号)37.17kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市坦洲镇同胜社区同胜大街二巷32号	中山泰辉新能源科技有限公司, 拟在中山市坦洲镇同胜社区同胜大街二巷32号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用59块630W单晶硅光伏组件, 功率为37.17kwp, 选用33KW逆变器, 拟占用屋顶面积约150平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量4.09万度, 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, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四	150	150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-126406	2024-12-09
中山市峰华新能源有限公司(美斯特)1.1MW分布式光伏发电项目	中山市峰华新能源有限公司	中山市东风镇伯公村顾永洪厂区	项目所依托建筑物楼顶面积约为6000平方米, 在东风镇伯公村顾永洪厂区楼顶上建设1100Kw分布式光伏项目, 由高效单晶硅组件, 逆变器, 并网箱等设备组成, 建成后采用“自发自用, 余电上网”模式, 项目年均发电量约为121万度, 光伏组件安装最高高度原则上应与屋面距离不超过2.8米, 产品技术及系统安装均符合相关国家与	6000	6000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-954896	2024-12-09
中山泰辉新能源科技有限公司(坦洲镇同胜大街二巷31号)37.17kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市坦洲镇同胜社区同胜大街二巷31号	中山泰辉新能源科技有限公司, 拟在中山市坦洲镇同胜社区同胜大街二巷31号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用59块630W单晶硅光伏组件, 功率为37.17kwp, 选用30KW逆变器, 拟占用屋顶面积约150平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量4.09万度, 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, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面	150	150	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-166374	2024-12-09
中山市阜安能源有限公司阜安加油站充电站建设项目	中山市阜安能源有限公司	中山市阜沙镇纵四线旁	中山市阜安能源有限公司阜安加油站位于中山市阜沙镇纵四线旁, 整体土地面积6642.09平方米。现加油站拟通过新建, 在加油站东南侧空地新增充电功能, 建设2个充电车位, 相关建设符合《汽车加充电车位设1个120kw双油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)。充电车位设1个120KW双枪充电桩, 合计2支充电桩, 充电桩设	6	67	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-223472	2024-12-09
赵盛文厂房年产灯具800万件建设项目	赵盛文	中山市小榄镇同茂工业大道(西)钢宝路5号	赵盛文工业厂房, 项目用地面积: 5996.60平方米, 工业厂房总建筑面积: 21000平方米, 框架结构2幢。年产800万件照明灯具, 工艺流程: 灯具配件原材料加工—包装—销售。	21000	5996.6	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-902709	2024-12-09
中山越禾光伏科技有限公司中山市南头镇(罗柳欢)19.53KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南头镇同福东路52号	中山越禾光伏科技有限公司在中山市南头镇罗柳欢屋顶安装分布式光伏发电系统, 总装机规模19.53KW, 安装总面积约86.18平方米, 建成年发电量约2.16万千瓦时, 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。	86.18	86.18	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-863588	2024-12-09
竹源创业园7号商业楼(旅馆)建设项目	中山市小榄镇竹源股份合作经济联合社	中山市小榄镇竹源安乐中街	项目规划总用地面积2224.7平方米, 主要建设商业楼(旅馆)1幢, 共6层, 总建筑面积7028.76平方米, 框架结构。	7028.76	2224.7	阜沙镇经济发展和科技统计局	2309-442000-04-01-956923	2024-12-09
中山市绿谷食品有限公司厂房(二期)年产宠物食品280吨生产项目	中山市绿谷食品有限公司	中山市三乡镇茅湾村广湾街32号	二期项目拟建1栋13米高的钢结构工业厂房, 建筑面积2160平方米, 占地面积2160平方米。项目年产宠物食品280吨, 年产值336万元。主要工艺流程:清洗--水煮--切片--真空封口--高温杀菌-	2160	2160	阜沙镇经济发展和科技统计局	2411-442000-04-01-206347	2024-12-09

中山市熙昱灯饰科技有限公司99千瓦分布式光伏发电项目	中山市熙昱灯饰科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道32号	本项目建设地点位于中山市横栏镇新茂工业大道32号，万发忠所拥有宿舍楼屋顶上。宿舍楼建筑面积2522.72平方米，土地占地面积519.22平方米。屋顶光伏建设面积519.22平方米，在彩钢瓦上铺设安装导轨支架，安装容量为99千瓦光伏太阳能发电组件，预计年发电量约9.5万度左右，所发电量用途：自发自用，余电上网方式。	2522.72	519.22	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-626927	2024-12-09
佳优品百货279.045千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇信佳优品百货店	中山市横栏镇康龙三路23号	项目建设总装机容量279.045千瓦分布式光伏电站，占地面积8000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30万度。	-	8000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-575559	2024-12-09
中山市索伏特科技有限公司（杨嘉勤）17.64千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市沙溪镇申明亭聚源街三巷8号	该项目拟在广东省中山市沙溪镇申明亭聚源街三巷8号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用28块630w单晶硅光伏组件，总功率17.64kw，采用17kw逆变器1台，拟占用屋顶面积约79平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.9万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	79	79	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-224891	2024-12-09
中山市坦洲镇宝山220KV变电站电网侧200MW/400MWh储能电站项目	中山市融胜企业管理有限公司	中山市坦洲镇七村大道和德溪路交汇处西侧	宝山220KV变电站电网侧200MW/400MWh储能电站项目，占地面积10000平方米。总投资60000万元，年转换发电量7120万度电，安装10MWh的储能集装箱20台	3000	10000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-471442	2024-12-09
中山市弘鼎新能源科技有限公司155千瓦分布式光伏发电项目	中山市弘鼎新能源科技有限公司	中山市古镇镇中兴大道南10号	本项目位于中山市古镇镇中兴大道南10号，楼顶安装光伏发电面积800平方米，使用C钢作为光伏支架，使用590WP光伏组件，使用并网逆变器，安装规模155千瓦，年发电量约17万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	800	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-573155	2024-12-09
古一中心大街及津边大街道路改造项目	中山市古镇镇古一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇古一中心大街、津边大街、三公坊路、鳌鱼塘二街南四巷、祥和二路	古一中心大街、津边大街、三公坊路、鳌鱼塘二街南四巷、祥和二路改造:长923米,规划宽约7米,行车双向两车道,用地面积:6461平方米,含道路工程和排水工程。(不涉及市政道路建	-	6461	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-994602	2024-12-09
中山市世立物业管理有限公司368.75KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市世立物业管理有限公司	中山市古镇镇曹三村泗益围工业区平和路47号	本项目位于中山市古镇镇曹三村泗益围工业区和路47号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用热镀锌钢材作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模368.75千瓦，年发电量约36万度电，采用并网模式：自发	2000	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-101031	2024-12-09
中山市一电新能源科技有限公司（中山市帅木电器有限公司厂房）1050KW/2150KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市东风镇东和平村和通路	在中山市帅木电器有限公司厂房空闲区域投资建设1050KW/2150KWH用户侧储能项目（由10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30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。	-	30	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-576990	2024-12-09
中山市一电新能源科技有限公司1575KW/3225KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市南头镇盈穗路7号	在中山市富桂管业科技有限公司厂房空闲区域投资建设1575KW/3225KWH用户侧储能项目（由15套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约884.77875兆瓦时，占用面积约45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。	-	45	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-674875	2024-12-09

中山市兆盛玻璃加工厂100千瓦分布式光伏发电项目	中山市兆盛玻璃加工厂	中山市黄圃镇大岑村广胜街二巷30号首层1卡厂房	本项目拟利用中山市兆盛玻璃加工厂的闲置厂房屋顶安装100千瓦分布式光伏发电，计划铺设300片350瓦柔性光伏组件，屋顶铺设面积约700平方米，安装2台华为50千瓦组串式并网逆变器；预计每年产生约10万度电；选择全部自发自用。	700	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-271521	2024-12-08
中山市焯创物业管理有限公司500.61kwp分布式光伏发电项目	中山市焯创物业管理有限公司	中山市三角镇金腾路11号办公楼一楼之二	光伏发电项目建设地址在中山三角镇金腾路11号办公楼一楼之二屋顶，光伏项目装机容量500.61kwp,年发电量54万度电所发电量用途采用自发自用，剩余电上网的方式，拟采用902片555W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	2500	2500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-671177	2024-12-06
中山市美业商贸有限公司（富鸿齐厂房）屋顶分布式光伏发电项目	广东世荣能源科技有限公司	中山市火炬开发区沙边路18号	本项目利用公司厂房屋顶面积约10000平方米，建设总装机容量约1兆瓦的分布式光伏电站，采用国家认证的光伏组件、逆变器、电缆等，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。项目“自发自用，余电上网”。	-	10000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-453623	2024-12-06
古一综合能源站及配套设施项目	中山市古镇镇古一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇新兴中路165号	地块总占地面积18761.4平方米，项目首期用地面积约7000平方米，其中，利用约3500平方米，建设加油站项目，六台六枪加油站，埋地油罐4个(30、40各一个，50立方米两个)，一栋两层框架结构站房，建筑面积约500平方米，一栋钢结构罩棚，建筑面积约600平方米。利用3000平方米用地，建设3台800kVA变压器，20台160kW直流充电桩，40个充电车位，一栋两层框架结构站房，建筑面积约500平方。二期规划建设氢电站一座，加氢机3台各两支枪，埋地氢气罐2个(30和50立方米)，一栋一层框架结构站房，建筑面积约600平方米。	1850	18761.4	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-760418	2024-12-06
中山市聚广新能源科技有限公司小榄镇北苑路祈福大街23号11.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市小榄镇北苑路祈福大街23号	本项目位于广东省小榄镇北苑路祈福大街23号屋顶安装光伏板面积50.22平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模11.52千瓦，年发电量约1.3824万度电，采用全额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行办法》。	50.22	50.22	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-580648	2024-12-06
中山市奥柏领克光伏能源有限公司292.05千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏领克光伏能源有限公司	中山市五桂山街道石鼓客仁地商业街118号	本项目位于中山市五桂山街道石鼓客仁地商业街118号楼顶，新装分布式光伏发电项目292.05千瓦,光伏支架建筑高度不超过2.8米，采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,年发电量约32万千瓦时,本光伏项目建设光伏板面积为1400平方米。采用并网模式：全额上网。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。	1400	1400	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-859629	2024-12-06
林介元82.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市大涌镇环镇路青岗大道43号	项目利用广东省中山市大涌镇环镇路青岗大道43号（林介元）屋顶（粤房地权证中府字第0112000292号）安装光伏板面积216.18平方米安装规模82.56千瓦，发电量约9.9072万度电。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，是存在楼梯间的情况，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，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发	216.18	216.18	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-600742	2024-12-06

中山市索伏特科技有限公司（黄萍珍）19.53千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇绩东一德原路二巷7号	该项目拟在广东省中山市小榄镇绩东一德原路二巷7号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用31块630w单晶硅光伏组件，总功率19.53kw，拟占用屋顶面积约86.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.953万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。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》	-	86.8	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-141414	2024-12-06
中山市索伏特科技有限公司（黄萍珍）24.57千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇绩东一德原路二巷6号	该项目拟在广东省中山市小榄镇绩东一德原路二巷6号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用39块630w单晶硅光伏组件，总功率24.57kw，拟占用屋顶面积约109.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.457万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。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》	-	109.2	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-980116	2024-12-06
中山市南朗街道华南现代中医药城白芷路1号红润药业科技园厂房0.6兆瓦分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇佩吉玩具店	中山市南朗街道华南现代中医药城白芷路1号红润药业科技园第2、3幢	本项目位于南朗街道华南现代中医药城白芷路1号红润药业科技园第2、3幢厂房楼顶建设，建设规模为0.6兆瓦，占屋顶面积约3000平方米，年发电量约57万度。光伏组件最高点建设高度距离铺设平面最大不超过2.8米。本项目主要包括光伏组件、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自	3000	3000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-493151	2024-12-06
广东迪威机械制造有限公司三期663.585kW分布式光伏发电项目	广东迪威机械制造有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城健硕街2号	项目在原有“广东迪威机械制造有限公司1002.72kW分布式光伏发电项目”上扩建663.585千瓦，合计容量为1666.305千瓦。广东迪威机械制造有限公司E幢和H幢已建设464kW（一期项目），C幢和D幢上已建设538.72kW（二期项目），本项目在A幢、F幢、G幢上建设663.585kW（三期项目），三期建设面积4030平方米，合计建设面积为9736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。扩建选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，三年年发电量约59万度，所发电量为企业首	4030	4030	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-248283	2024-12-06
广东大唐国际肇庆热电有限责任公司1.6MW分布式光伏发电项目	广东大唐国际肇庆热电有限责任公司	中山市南区汇贤二路99号	本项目利用广东中泰家具集团有限公司屋顶新建分布式光伏项目，建设面积约12000平方米，规划装机容量为1.6兆瓦，消纳方式为“自发自用，余电上网”，年发电量约160万千瓦时。主要设备为：单晶硅光伏组件，组串式逆变器等，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项	12000	12000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-931069	2024-12-06
广东大唐国际肇庆热电有限责任公司2MW分布式光伏发电项目	广东大唐国际肇庆热电有限责任公司	中山市南区中山市南区树涌工业园建南二路3号	本项目利用中山华迪森家具有限公司屋顶新建分布式光伏项目，建设面积约20000平方米，规划装机容量为2兆瓦，消纳方式为“自发自用，余电上网”，年发电量约200万千瓦时。主要设备为：单晶硅光伏组件，组串式逆变器等，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	20000	20000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-161950	2024-12-06
中山市胜光吉电新能源管理有限公司205.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市胜光吉电新能源管理有限公司	中山市横栏镇乐丰六路23号	本项目位于广东省中山市横栏镇乐丰六路23号总面积6197平方米，安装光伏板面积1120平方米，主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，钢材作为光伏支架，逆变器，电缆，并网计量柜等，安装规模205.92kw，年发电量约20.6万度电，项目采用“自发自用，余电上网”。	-	6197	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-601940	2024-12-06

曹一幼儿园改建工程	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联社	中山市古镇镇曹一村西盛街八巷11号	曹一幼儿园改建工程：总用地面积3401.9平方米，总建筑面积约4000平方米。幼儿园共有三幢建筑，主要改造内容为楼龄较高的两幢建筑，一幢拆除重建为新的六层教学楼，主要用作幼儿教室、教师办公室、活动室等，另一幢改造外墙和建筑内部，增加电梯、投影仪、多媒体等设备	4000	3401.9	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-297323	2024-12-06
吴正谦99.6KW分布式光伏发电项目	吴正谦	中山市大涌镇兴华路	本项目在中山市大涌镇兴华路（房产证号0109005847）房屋楼顶装机容量为99.6kw；楼顶有2个楼梯间，每个大约15平方米，意向平网电压等级：380v；年平均发电量为102300千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器适配；所发电能自发自用，余电上网；本项目的设计及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。光伏组件高度不高于2.8米。本项目在中山市大涌镇兴华路（房产证号0109005847）房屋楼顶安装99.6KW分布式光伏发电项目。建筑面积1497平方米，占用屋顶	1497	740	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-389339	2024-12-06
民乐社区广中江高速桥下空间建设工程（一期）	中山市东风镇民乐社区股份合作经济联社	中山市东风镇民乐社区民安三街	该项目占地面积约1.2万平方米，新建水泥丙烯酸场地（蓝球场、羽毛球场）约1603㎡，新建水泥场地（健身区、广场舞等其他地面）约	12000	12000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-540840	2024-12-06
中山市胜鸿运输服务有限公司三角胜鸿橇装加油站项目	中山市胜鸿运输服务有限公司	中山市三角镇番中公路与平一路交叉口北100米中山市胜鸿运输服务有限公司停车场内	新建项目占地面积1500平方米，建筑面积55.04平方米。建设内容：本项目单体建筑名称为橇装式加油装置，结构类型为钢结构，耐火等级为一级，设备高度3.5米，地上1层，储罐设置隔两仓，总容积20立方米（10立方米柴油+10立方米柴油）。本装置为公司业务车辆和联营合作	55.04	1500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-17-01-316061	2024-12-06
中山市力创电子制品厂100千瓦分布式光伏发电项目	中山市力创电子制品厂	中山市黄圃镇大兴西路71号之三首层2卡	本项目拟利用中山市力创电子制品厂闲置屋顶安装100千瓦分布式光伏发电，计划铺设280片360瓦柔性光伏组件，屋顶铺设面积约560平方米，安装2台华为50千瓦组串式并网逆变器；预计每年产生约10万度电；选择全部自发自用并网	560	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-876198	2024-12-06
中山市横栏镇龙盛灯饰电器厂434千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇龙盛灯饰电器厂	中山市横栏镇富庆三路2号	本项目位于在中山市横栏镇富庆三路2号，屋顶建设434KWp分布式光伏发电项目，占屋顶面积约10912.28平方米，总装机容量为434千瓦，主要设备有620块700W的光伏组件组，和光伏逆变器及并网柜组成，预计年均发电量约49.99万度，采用“自发自用，余量电量上网”运行模式。	10912.28	10912.28	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-444464	2024-12-06
中山湾中新城上城水街低碳社区光储充能源服务EPC项目	深圳深南电环有限公司	中山市翠亨新区马鞍岛上城水街湾中新城	1、本项目FEC屋面可用面积约1000平方米，初步估测可装光伏105.3kWp，安装585Wp单晶硅光伏板180块，采用18串，共10组，接入两台50KW光伏逆变器。2、储能拟安装场地预留约7*16m装机容量约90/195kWh，每个电池簇13个16S液冷电池箱串联而成1P208S总电量为65kWh储能系统，三簇共195kWh，1簇为3U100Ah系统，2簇为100Ah高压堆叠系统采用户外一体机电池柜方案。3、拟安装在水街地下停车场内；共计100台7KW交流桩，20台30KW直流桩，分至3个区域接入低压配电系统接至充	1000	1000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-691225	2024-12-06
广东迪成新能源科技有限公司中山市古镇镇皇智照明充电站项目	广东迪成新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲村北海路15号	在中山市古镇镇海洲村北海路15号建设充电基础设施，新建干式箱变1座，容量315KVA，配备3台120千瓦双枪直流充电桩，共6支充电枪，充电桩车位6个，占地126平方米，不涉及新建建	-	126	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-863800	2024-12-06

中山市宜电新能源科技有限公司（中山市沙溪镇站前路25号之1A幢首层2卡）315KW/645KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市沙溪镇站前路25号之1A幢首层2卡	在中山市班利制衣有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/645KWH用户侧储能项目（由3套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约176.95575兆瓦时，占用面积约9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。	-	9	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-453495	2024-12-06
中山市宜电新能源科技有限公司（中山市沙溪镇象角象新三路8号）630KW/1290KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市沙溪镇象角象新三路8号	在中山市英婷灵服饰有限公司厂房空闲区域投资建设630KW/1290KWH用户侧储能项目（由6套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约353.9115兆瓦时，占用面积约18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。	-	18	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-370814	2024-12-06
中山市宜电新能源科技有限公司（中山市沙溪镇涌边村和鸣路24号）105KW/215KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市沙溪镇涌边村和鸣路24号	在郭红（个人）厂房空闲区域投资建设105KW/215KWH用户侧储能项目（由1套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约117.9705兆瓦时，占用面积约3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。	-	3	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-959364	2024-12-06
中山建魄新能源有限公司中山红星美凯龙814.8kWp分布式光伏发电项目	中山建魄新能源有限公司	中山市港口镇港口大道15号	拟在中山红星美凯龙世博家居广场有限公司屋顶建设814.8kWp分布式光伏发电项目，光伏面积9600平方米，共安装单晶硅600瓦光伏组件，共1358块，以400伏线路接入系统，自发自用，余电上网。产品技术及系统安装符合行业标准，光伏项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管	9600	9600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-234678	2024-12-06
湛江市项晟新能源科技有限公司李顺添30.48千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市火炬开发区城东社区居民委员会小引小区南岗街十一巷8号	在中山市火炬开发区城东社区居民委员会小引小区南岗街十一巷8号李顺添建筑屋顶投资建设30.48kWp分布式光伏项目，拟安装光伏面积约275平方米，平均年发电量约为30480kWh。本项目主要包括单晶硅光伏组件635W安装48块、逆变器1台30KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式，产品技术及系统安装符合行业标准，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	-	275	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-504204	2024-12-05
梁志辉工业厂房年产家庭电器7万件项目	梁志辉	中山市黄圃镇马安村	拟建工业厂房一幢3层，建筑面积:5619.10平方米，占地面积:1743.4平方米，用地面积:3332.9平方米，自主设计和生产家用电器7万	5619.1	1743.4	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-855133	2024-12-05
中山铁塔2024年火炬陵岗三基站新建项目	中国铁塔股份有限公司中山市分公司	中山市火炬开发区陵岗村后山	本项目占地面积20平方米，建站面积20平方米，在中山市火炬开发区陵岗村后山方向建设5G通信基站，采用钢结构材料，单管塔高度30米。完工后，使陵岗村周边信号覆盖明显改善。不含国际通信基础设施项目和国内干线传输网（含广播电视网）以及其他涉及信息安全的电信	20	20	阜沙镇经济发展和科技统计局	2411-442000-04-05-599729	2024-12-05
中山市飞达脚轮有限公司年产脚轮、手推车产品400万件建设项目	中山市飞达脚轮有限公司	中山市小榄镇东生东路50号	项目总规划用地面积10649.73平方米，建筑面积约45561.92平方米，拟新建1幢厂房9层，建成后主要用于脚轮、手推车生产，预计年产量	45561.92	10649.73	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-283703	2024-12-05

中山市智达房地产服务有限公司86.36kW分布式光伏发电项目	中山市智达房地产服务有限公司	中山市阜沙镇埠港西路39号	本项目在中山市阜沙镇埠港西路39号楼顶安装86.36千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约600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。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约9.3万度，所发电量为企首选用电，自发自用，余电上网，提升	600	600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-745159	2024-12-05
中山市新汉高塑胶制品有限公司503.94KW分布式光伏发电项目	中山市新汉高塑胶制品有限公司	中山市南头镇南华路21号	本项目位于中山市南头镇南华路21号厂房楼顶进行建设，装机容量为503.94KW，555W光伏组件908块，铺设面积约3000平方米，“年均发电量50万度”。采用自发自用，余电上网的并网方式，采用380V低压接入公共电网、本项目所使用的电气设备、光伏组件，并网逆变器、交直流电线、电缆及系统安装均符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	3000	3000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-303045	2024-12-05
中山市中泰骏隆环保建设工程有限公司处理转运一般固体废物新建项目	中山市中泰骏隆环保建设工程有限公司	中山市大涌镇青石街8号首层第2卡	本项目（中府国用（2014）第易2700278号）从事一般工业固体废物、废旧金属、建筑垃圾回收、分拣、暂存、转运、利用，项目年处理转运一般工业固体废物5万吨，年产砂9.6万吨、石子14.4万吨、生物质成型颗粒0.5万吨。项目用地面积约20000m <sup>2</sup> ，总建筑面积约2000m <sup>2</sup> ，包括车间、办公室、一般固体废物储存区、危险废物暂存间，项目总投资500万元，其中环保投资100	2000	20000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-861525	2024-12-05
中山博栩新能源有限公司维圃仓储二期1200KWp屋顶分布式光伏发电项目	中山博栩新能源有限公司	中山市黄圃镇知源路85号	本项目利用维圃（中山）仓储服务有限公司厂房屋顶约8000平方米，建设交流侧装机容量1000KW，直流侧容量1200KWp的分布式光伏项目，采用“自发自用，余电上网”发电模式。由光伏组件、逆变器、支架等产品组成，项目建成后预计年发电量144万千瓦时。	-	8000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-308993	2024-12-05
中山市捷泰新能源有限责任公司阮计良10.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道大车村湖溪里1号	本项目位于中山市南朗街道大车村湖溪里1号（阮计良）楼顶安装光伏板面积44.64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10.16千瓦，年发电量约1.2192万度电，采用全额上网模	44.64	44.64	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-158270	2024-12-05
中山市捷泰新能源有限责任公司吴然玉27.94千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道大车村湖溪里上街21	本项目位于中山市南朗街道大车村湖溪里上街21（吴然玉）楼顶安装光伏板面积122.76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27.94千瓦，年发电量约3.3528万度电，采用全额上网模	122.76	122.76	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-957374	2024-12-05
中山市捷泰新能源有限责任公司李伟洪40.01千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇樟树仔四巷1-7号	拟在中山市大涌镇樟树仔四巷1-7号（粤（2016）中山市不动产权第0001487号）李伟洪屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用63块635W单晶硅光伏组件，功率为40.01kw，选用36KW逆变器，拟占用屋顶面积约176.5平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.8012万度，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。本项目高度2.8米，（如有	176.5	176.5	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-729476	2024-12-05
中山博栩新能源有限公司维圃仓储7286.86KWp屋顶分布式光伏发电项目	中山博栩新能源有限公司	中山市黄圃镇知源路85号	本项目利用维圃（中山）仓储服务有限公司厂房屋顶约60000平方米，建设交流侧装机容量5999KW，直流侧容量7286.86KWp的分布式光伏项目，采用“全额上网”发电模式。由光伏组件、逆变器、支架等产品组成，项目建成后预计年	-	60000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-919128	2024-12-05

广东力拓新能源科技有限公司469.44千瓦分布式光伏发电项目	广东力拓新能源科技有限公司	中山市火炬开发区建业路32号6幢	广东力拓新能源科技有限公司469.44千瓦分布式光伏发电项目装机容量469.44千瓦，安装光伏组件屋面面积约2644.9平方米。本项目采用652块天合720瓦单晶硅光伏组件，4台华为110千瓦组串逆变器及其他电气设备来实现光伏电站的投运。组件顺坡铺装彩钢瓦屋面。平均年发电量约为56万度，采用自发自用，余电上网模式并入南方	11116.56	2644.9	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-527067	2024-12-05
中山市华创新能源有限公司320KWp分布式光伏发电项目	中山市华创盛世新能源有限公司	中山市横栏镇利源路6号	中山市华创盛世新能源有限公司在项目地址位于横栏镇利源路6号建设约320KWp分布式光伏发电项目，安装高效单晶硅太阳能板，拟占用建筑面积约2000平方米。年发电量约35.2万度电，项目为自发自用，余电并入南方电网模式。产品技术及系统安装符合相关行业及国家标准。	2000	2000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-334645	2024-12-05
中山市优之力新能源科技有限公司128.76千瓦分布式光伏发电项目	中山市优之力新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩西同福路12号	本项目位于中山市小榄镇绩西同福路12号，安装光伏板面积1000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128.76千瓦，年发电量约14万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1000	1000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-249673	2024-12-05
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市南头镇月桂东路60号（宋永清）49KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南头镇月桂东路60号	项目利用广东省中山市南头镇月桂东路60号（宋永清）屋顶建设49kW分布式光伏发电项目，屋顶面积290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5.8万度，年节约标准煤5.4吨，采用全额上网模式并入南方电网。	290	290	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-444413	2024-12-05
得宝搪瓷（中山）326.43kWp分布式光伏发电三期项目	得宝搪瓷（中山）有限公司	中山市南头镇怡福路13号	得宝搪瓷（中山）有限公司位于中山市南头镇怡福路13号（土地证号：中府国用（2013）第0200102号）。在得宝搪瓷（中山）有限公司的厂房屋面上新建面积为2253.09平方米，装机容量为326.43kWp的分布式光伏发电项目，每年发电量为31万度。采用“自发自用、余电上网”模式并网通电。项目由164套光伏专用支架、558块单晶硅组件、3台逆变器及1台并网柜组成，产品	2253.09	2253.09	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-534312	2024-12-05
中山市小榄镇怡华丝印工艺厂38千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇怡华丝印工艺厂	中山市小榄镇宜康路一巷3号	本项目建设总装机容量38千瓦分布式发电站，拟采用隆基光伏组件，占地面积214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，项目建成后预计年平均发电	-	214	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-631435	2024-12-05
中山市一电新能源科技有限公司（同安村民委员会大道西）840KW/1720KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市东风镇同安村民委员会大道西	在中山市帅木电器有限公司厂房空闲区域投资建设840KW/1720KWH用户侧储能项目（由8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24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。	-	24	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-761114	2024-12-05
中山市一电新能源科技有限公司（强伟科技园）840KW/1720KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市东风镇穗成村东阜三路273号强伟科技园	在中山市强伟智能供应链服务有限公司厂房空闲区域投资建设840KW/1720KWH用户侧储能项目（由8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24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。	-	24	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-557604	2024-12-05

中山市一电新能源科技有限公司（安乐村）840KW/1720KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市东风镇安乐村	在中山市华朗物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设840KW/1720KWH用户侧储能项目（由8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24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。	-	24	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-486582	2024-12-05
中山市一电新能源科技有限公司（安乐村民委员会安乐二期2号厂房）210KW/430KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市东风镇安乐村民委员会安乐二期2号厂房	在中山市柏盛新能源服务有限公司厂房空闲区域投资建设210KW/430KWH用户侧储能项目（由2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6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。	-	6	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-517012	2024-12-05
丰皓置业（中山）有限公司503.25千瓦分布式光伏发电项目	丰皓置业（中山）有限公司	中山市东区东兴路2号	本项目位于中山市东区东兴路2号，占用屋顶面积约3300平方米，拟采用825块610Wp光伏组件，直流侧装机容量为503.25kWp；3台110kW、1台150kW华为逆变器，交流侧最大输出480kW，并网柜等元器件进行建设。采用“自发自用，余电上网”的发电模式，年均发电量约为50万度电，发电主要用于厂区空调、照明、日常	-	3300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-829681	2024-12-04
程浩、周美春年产线路板200万平方米新建项目	程浩	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村平一路9号	项目用地面积15333.33平方米，拟新建面积43613.08平方米，建设两栋厂房，项目购置自动化生产设备。主要生产单层板及多层板，产品是柔性线路板及PCB板，广泛用于手机屏幕及主板的连接。本项目的线路板制造属于光电信息制造，采用先进的工艺能效及清洁生产水平达到国际新建水平，符合产业政策要求。完工后，年产	43613.08	15333.33	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-981342	2024-12-04
中山市衍宏工业开发有限公司162.56kW分布式光伏发电项目	中山市衍宏工业开发有限公司	中山市阜沙镇埠港西路37号	本项目在中山市埠港西路37号楼顶安装162.56千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约1120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。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约17万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能	1120	1120	阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-150275	2024-12-04
广州市晶赫从新能源科技有限公司（古镇百龟园养殖场177.8KW）分布式光伏发电项目	广州市晶赫从新能源科技有限公司	中山市古镇镇东岸西路南一路8号	广州市晶赫从新能源科技有限公司（古镇百龟园养殖场177.8KW）分布式光伏发电项目，在中山市古镇镇东岸西路南一路8号房屋楼顶建设177.8kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约800平方，平均年发电量约18万KWh,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、光伏专用支架、光伏电缆、配电柜等，采用“自发自	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-347430	2024-12-04
中国石油广东中山旭日盛世新建充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市三角镇和谐路与民安南路交叉口东北120米	本新能源汽车充电站项目（中国石油广东中山旭日盛世新建充电站项目）位于广东省中山市三角镇和谐路与民安南路交叉口东北120米，建筑面积0平方米，占地面积约330平方米。该项目拟布置充电车位16个，新设箱式变压器1座（容量1000KVA），新设1台960KW充电桩（一拖十六快），配套双枪分体快充充电桩8台，实行24小	-	330	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-991244	2024-12-04

中国石油广东中山五桂山龙泉广场新建充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市五桂山街道长命水大街9号	本新能源汽车充电站项目（中国石油广东中山五桂山龙泉广场新建充电站项目）位于广东省中山市五桂山街道长命水大街9号，建筑面积0平方米，占地面积约252平方米。该项目拟布置充电车位14个，新设箱式变压器1座（容量800KVA），新设1台800KW充电堆（一拖十四快），配套双枪分体快充充电桩7台，实行24小时	-	252	五桂山街道经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-734084	2024-12-04
中山国际棒垒球中心配套设施项目	中山小榄城市更新有限公司	中山市小榄镇兆隆社区	项目位于中山市小榄镇兆隆社区，分别为15米宽道路，长约680米；20米宽道路，长约350米；40米道路，长约470米；合共建设砼路面36000平方米。 建筑面积：0.0平方米，占地	-	36000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2412-442000-04-01-756237	2024-12-04
广州正昇新能源有限公司安装1999.98kWp分布式光伏发电项目	广州正昇新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村（楼顶）	广州正昇新能源有限公司在中山市民众街道接源行政村（楼顶）安装1999.98kWp分布式光伏发电项目，光伏铺设占楼顶面积约为10000平方米，光伏组件距离铺设平面高度不超过2.8米，此项目采用单晶硅电池组件进行铺设，采用380V并网，项目采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约为233.6万度电，产	10000	10000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-05-523201	2024-12-04
中山市捷泰新能源有限责任公司（伍欣桐-濠涌村新濠南路396号）50.8KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇濠涌村新濠南路396号	拟在中山市沙溪镇濠涌村新濠南路396号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用80块635W单晶硅光伏组件，功率为50.8kWp，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约353.05平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.5万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安	353.05	353.05	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-684303	2024-12-04
中山国际玩具有限公司1969.77KW分布式光伏发电项目	广州市天东扶光新能源科技有限公司	中山市火炬开发区沙边工业区沙边路17号	项目拟在中山市火炬开发区沙边工业区沙边路17号开发、建设分布式屋顶光伏发电项目，利用中国国际玩具有限公司闲置屋顶建设光伏面积19293平方米，总体规划装机容量为1.96MWp，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。本项目选用隆基、天合等一线品牌585Wp单面单晶硅光伏组件3350块，总面积光电转换效率≥21.1%#37，系统效率≥80%#37，年发电量约为	71376	19293	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2412-442000-04-01-391733	2024-12-04
中山市捷泰新能源有限责任公司简选好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	中山市南朗街道榄边村南塘村小组南上街38号	本项目位于广东省中山市南朗街道榄边村南塘村小组南上街38号（简选好）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，	50.22	50.22	中山翠亨新区产业发展局	2412-442000-04-01-508818	2024-12-04
中山市木林森电子有限公司（二期）2400.93千瓦分布式光伏发电项目	南方电网综合能源股份有限公司	中山市小榄镇木林森大道1号	本项目利用中山市木林森电子有限公司（厂房1#-8#）约21544平方屋顶安装光伏发电系统，装机容量2400.93kWp，铺设型号为630W单晶硅光伏板共计3811块。预计年发电量263万kwh，该项目拟采用10kV电压等级自发自用，余电上网	21544	21544	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2412-442000-04-05-211818	2024-12-04
湛江市项晟新能源科技有限公司苏兆文25.40千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市港口镇大滨街341号	在中山市港口镇大滨街341号苏兆文建筑屋顶投资建设25.40kWp分布式光伏项目，拟安装光伏面积约110平方米，平均年发电量约为25400kWh。本项目主要包括单晶硅光伏组件635W安装40块、逆变器1台25KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式，产品技术及系统安装符合行业标准，遵守《中山市分布式光伏发电项目	185	110	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-500686	2024-12-04

周远基港口大道3号厂房398.94千瓦分布式光伏发电项目	周远基	中山市港口镇港口大道3号	本项目拟利用周远基港口大道3号厂房楼顶安装398.94千瓦分布式光伏发电项目，楼顶搭建钢结构光伏支架，铺设654片610瓦高效太阳能光伏组件，光伏铺设面积约1550平方米，选用3台华为110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年平均发电量约45万度，采用“自发自用余电上网”模式	1550	1550	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-770079	2024-12-04
中山市一电新能源科技有限公司（南丰二街7号）420KW/860KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰二街7号	在中山市谊桥物业管理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	中山市古镇镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-954286	2024-12-04
中山市一电新能源科技有限公司（新华路12号鑫邵科技园）315KW/645KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市三角镇新华路12号鑫邵科技园	在中山市鑫邵物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/645KWH用户侧储能项目（由3套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约353.9115兆瓦时，占用面积约9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。	-	9	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-05-144033	2024-12-04
中山越禾光伏科技有限公司中山三乡镇杨交龙57.96kwp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇前陇村“北界”一巷2号-3号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇前陇村“北界”一巷2号-3号杨交龙屋顶上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约252平方米；本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量57.96千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为6.37万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给	252	252	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-674047	2024-12-04
广东永涂乐环保科技有限公司263.22KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇福泽路19号边	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为263.22kWp，共占用屋顶面积1550平方米。项目投产后预计年均发电量为27万kWh,20年寿命期内总发电量约为539.98万kWh，所发电能自发自用，余电上网；20年总共节约标准煤1646.94吨，减排CO2共4394.19吨。	1550	1550	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-369532	2024-12-03
广东奥柏光伏科技有限公司46.2千瓦分布式光伏发电项目	广东奥柏光伏科技有限公司	中山市东区长江鳌长公路143号	本项目位于中山市东区长江鳌长公路143号楼顶新装分布式光伏发电项目46.2千瓦，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，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量5万度电，本光伏项目建设光伏板面积为171平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关	171	171	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-716609	2024-12-03
中山越禾光伏科技有限公司（黄海珍）45.36KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三角镇高平村涌边街29号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三角镇高平村涌边街29号黄海珍屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约200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45.36千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为45360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	250	200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-520041	2024-12-03

广东晟泰鸿智能包装有限公司904.875千瓦分布式光伏发电项目	广东晟泰鸿智能包装有限公司	中山市神湾镇光辉路1号	在广东晟泰鸿智能包装有限公司建筑屋顶，建设装机容量904.875kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，采用“自发自用、余电上网”的运行模式，光伏建设面积约为4700平方米，平均年发电量约为87万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	4700	4700	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-461173	2024-12-03
广东曜鑫新能源1800千瓦屋顶分布式光伏发电项目	广东曜鑫新能源科技有限责任公司	中山市小榄镇同乐大街一路95号，97号	屋面建设分布式光伏电站，光伏建设面积约12830平方米，建设规模为直流侧装机容量为1800kWp，交流侧最大输出为1500kW。混凝土屋面光伏组件按架高2.5m布置，彩钢瓦屋面光伏组件紧贴屋面铺设。光伏建设高度不超过2.8米。本项目主要设备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	-	12830	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-579470	2024-12-03
叶云、陈良杰年产智能锁10万套建设项目	陈良杰	中山市小榄镇为民路76号	新建一幢7层工业厂房，建筑面积32294.54平方米，占地面积4577.64平方米，年产智能锁10万	32294.54	4577.64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-735224	2024-12-03
中山市坦洲镇南坦路70号李平480.24千瓦分布式光伏发电项目	李平	中山市坦洲镇南坦路70号	中山市坦洲镇南坦路70号李平480.24千瓦分布式光伏发电项目，项目建设总装机容量为0.48024兆瓦，占地约2500平方米，主要内容是建设光伏发电系统，拟在上述房产屋顶进行建设，达到充分利用太阳光资源，优化成本，实现效益最大化。产品名称：太阳能光伏发电系统；生产能力：年均发电量约0.0052GWh，所产出清洁能源无污染；主要设备：拟选用单晶580Wp光伏组件及组串式逆变器，光伏组件建	2500	2500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-623944	2024-12-03
中山市维方企业管理有限公司272kWp分布式光伏发电项目	中山市维方企业管理有限公司	中山市小榄镇东成路106号	项目占地面积为8000平方米，规模为装机容量272千瓦，光伏板组件446张，1台110千瓦逆变器，1台125千瓦逆变器，年发电量约28.2万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。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。	-	8000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-838225	2024-12-03
东莞怀嘉新能源有限公司38.5千瓦冯文红屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市小榄镇九洲基环村东路148号	在中山市小榄镇九洲基环村东路148号屋顶建设38.5KW分布式光伏发电项目，年均发电量4.43万度电，项目使用55块700瓦晶硅组件，占地面积：170.0平方米，逆变器一台，并网箱一台，并网模式：全额上网。	170	170	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-643115	2024-12-03
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（吴权华）23千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市西区沙朗社区悦和路四巷8号	本项目位于中山市市辖区西区街道沙朗社区悦和路四巷8号。建设规模：装机容量23千瓦，安装光伏板面积98平方米，铺设完最高点不超2.8米。设计生产能力：年发电量约33580度电。主要设备选型及技术标准：锌铝镁工艺钢材作为光伏支架，635瓦光伏组件，购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。发电用途：采用全额上网模式，项目产生的全部电量都直接并入公共电网，项目本身不消耗电力	98	98	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-885702	2024-12-03
中山市德权升摩托车有限公司249.69kWp分布式光伏发电项目	中山市德权升摩托车有限公司	中山市南头镇建业路3号	项目占地面积2000平方米，建筑面积2000平方米，在中山市南头镇建业路3号厂房楼顶安装0.24969兆瓦（0.24969MW）分布式光伏发电项目，采用615W光伏组件，数量406件，光伏组件建设最高点不高于2.8米，且四周不可以围蔽，建成后实行“自发自用，余电上网”的运营模式，年发电约27万千瓦时，产品技术及安装系统	2000	2000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-821156	2024-12-03
华利集团精美厂区内河涌改造工程	中山华利实业集团股份有限公司	中山市火炬开发区世纪一路二号	新建人行桥两座，新增休闲坐凳两个，新建亭子一座，新建镂空护栏238m，新建亲水平台3个，新建栈道约40m，现状围墙改造约152m，河岸	-	13865	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-374520	2024-12-03

中山市捷泰新能源有限责任公司马建勇45.8KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇濠涌村新濠南路406号	拟在中山市沙溪镇濠涌村新濠南路406号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用72块635W单晶硅光伏组件，功率为45.8kw，选用40KW逆变器，拟占用屋顶面积约320.49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	320.49	320.49	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-107596	2024-12-03
中山市捷泰新能源有限责任公司彭凯军51.5KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇濠涌村新濠南路402号	拟在中山市沙溪镇濠涌村新濠南路402号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用81块635W单晶硅光伏组件，功率为51.5kw，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约333.61平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.6万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统	333.61	333.61	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-657777	2024-12-03
广东鹏孚隆新材料有限公司年产1200吨高分子材料建设项目	广东鹏孚隆新材料有限公司	中山市火炬开发区沿江东三路6号	本项目占地面积13718.6平方米，建筑面积6606.51平方米，计划利用现有厂房新增2条低VOC、环境友好型涂料生产线，1条PEEK复合改性材料生产线。改建研发中心1个200平方米、甲类仓库1个132平方米（仓库用途为自用，不对外经营，并遵守《建筑设计防火规范》有关要求，严格按照环境影响报告书及环评批复的范围和容量进行储存和安全使用）、门卫室1间30平方米。完工后，年产水性氟树脂不粘涂料500吨、陶瓷涂料500吨、PEEK材料200吨，共计	6606.51	13718.6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-215384	2024-12-03
中山市捷泰新能源有限责任公司（濠涌村新濠南路400号）51.5KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇濠涌村新濠南路400号	拟在中山市沙溪镇濠涌村新濠南路400号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用81块635W单晶硅光伏组件，功率为51.5kw，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约336.59平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.66万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安	336.59	336.59	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-512678	2024-12-03
中山市捷泰新能源有限责任公司（伍欣桐-濠涌村新濠南路398号）45.09KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇濠涌村新濠南路398号	拟在中山市沙溪镇濠涌村新濠南路398号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用71块635W单晶硅光伏组件，功率为45.09kw，选用40KW逆变器，拟占用屋顶面积约346.34平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.95万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安	346.34	346.34	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-803231	2024-12-03
中山市捷泰新能源有限责任公司（伍欣桐-濠涌村新濠南路392号）51.5KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇濠涌村新濠南路392号	拟在中山市沙溪镇濠涌村新濠南路392号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用81块635W单晶硅光伏组件，功率为51.5kw，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约359.52平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.6万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统	359.52	359.52	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-376747	2024-12-03
大狼狗科技（中山）有限公司梁小平25.2千瓦分布式光伏发电项目	大狼狗科技（中山）有限公司	中山市沙溪镇云汉村鸿云路5号	拟投资建设共25.2KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约111平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为2.8万KW，使用锌镁铝作为光伏支架，40块630W单晶硅双玻光伏组件，和一个并网逆变器。项目采用自发自用，余额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	111	111	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-738428	2024-12-03
中山市仲云科技有限公司年产变压器1亿个项目	中山市仲云科技有限公司	中山市东风镇和泰村兴华东路1号之一	扩建2层工业厂房，建筑面积3100平方米，占地面积1500平方米，年产变压器1亿个，年产值	3100	1500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-115629	2024-12-03
大狼狗科技（中山）有限公司汤少瑜60.48千瓦分布式光伏发电项目	大狼狗科技（中山）有限公司	中山市沙溪镇云汉村鸿云路5号之一	拟投资建设共60.48KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约267平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为6.7万KW，使用锌镁铝作为光伏支架，96块630W单晶硅双玻光伏组件，和一个并网逆变器。项目采用自发自用，余额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	267	267	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-655499	2024-12-03

大狼狗科技（中山）有限公司汤建强45.36千瓦分布式光伏发电项目	大狼狗科技（中山）有限公司	中山市沙溪镇云汉村鸿云路7号	拟投资建设共45.36KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约200平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为4.9万KW，使用锌镁铝作为光伏支架，72块630W单晶硅双玻光伏组件，和一个并网逆变器。项目采用自发自用，余额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	200	200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-484769	2024-12-03
洲瓿（中山）医疗器械有限公司有源设备及一次性医疗器械产品建设项目	洲瓿（中山）医疗器械有限公司	中山市火炬开发区神农路6号2幢二楼东二层206室	项目总用地面积3232平方米，建筑面积3232平方米，主要对租赁的厂房进行改造，其中包括办公室区域的装修，万级净化车间建设，主要设备投入：气相色谱仪，万能试验机，紫外光度计，微生物限度仪，微粒分析仪，超声波焊接机，超声波清洗机等。净化车间主要用于生产公司自研的一次性支气管镜脉冲消融导管、一次性脉冲消融钳以及后续研发的新产品等，完工后，年产一次性支气管镜脉冲消融导管10000pcs/年，脉冲消融仪100台/年，一次性脉	3232	3232	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-527104	2024-12-03
中山市骏朗新能源有限公司南朗墟市停车场充电站扩建项目	中山市骏朗新能源有限公司	中山市南朗街道岭南路旗风学校西侧	本扩建项目采用武汉烽火富华电气有限责任公司充电设备新建1个240KW直流充电桩，项目扩建后，总共提供26个充电车位，可以供26台新能源汽车同时充电，充电站占地面积不变，仍为600平方米，项目扩建后建筑面积总共为1平方米。实行24小时营业，提供新能源汽车的充	1	600	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-968405	2024-12-03
中山市小榄镇兆龙社区兆隆四经济合作社商业楼项目（二期）	中山市小榄镇兆龙社区兆隆四经济合作社	中山市小榄镇兆龙社区	该项目占地面积6103.6平方米，基地面积3051.80平方米，建筑面积6103.6平方米，拟建1栋2层商业楼。	6103.6	6103.6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-427544	2024-12-03
汇利金（中山）科创园有限公司577.395kWp分布式光伏发电二期项目	汇利金（中山）科创园有限公司	中山市南头镇晋合路15号	汇利金（中山）科创园有限公司位于中山市南头镇晋合路15号（土地证号：粤（2024）中山市不动产权第0513078号）。在总面积为3212.34平方米的6栋、7栋、8栋、9栋厂房屋面上建设总装机容量为577.395kWp的分布式光伏发电二期项目。每年发电量约58.69万度。采用“自发自用、余电上网”模式并网发电。该项目由494套光伏专用支架、987块单晶硅组件、6台并网逆变器及1台光伏并网柜组成，产品技术、安装符合	3212.34	3212.34	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-871980	2024-12-03
大狼狗科技（中山）有限公司林少影48.51KW分布式光伏发电项目	大狼狗科技（中山）有限公司	中山市沙溪镇云汉村鸿云路9号	拟投资建设共48.51KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约212.95平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为5.3万KW，使用锌镁铝作为光伏支架，77块630W单晶硅双玻光伏组件，和一个并网逆变器。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	212.95	212.95	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-600470	2024-12-03
中山市古镇镇曹三幼儿园改建工程项目	中山市古镇镇曹三村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹三大街47号	项目占地2715.34平方米，改建一栋综合楼及翻新户外运动场地，主体建筑面积约为800平方米，用作教学办公区、幼儿活动房及文体教学室	800	2715.34	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-679171	2024-12-03
中山市沛辉光伏发电有限公司18.90千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇连园和街7号	本项目建设总装机容量18.90千瓦分布式光伏电站，拟采用30块630w光伏组件，占地面积247.5平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用全额上网模式，项目建成后预计年平均发电量	-	247.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-841501	2024-12-03
中山市索伏特科技有限公司（何培锐）136.08千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东风镇育婴街36号	本项目位于中山市东风镇育婴街36号何培锐的建筑屋顶，拟投资建设136.08kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约605平方米。项目年平均发电量约14.9万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。	-	605	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-646086	2024-12-03

中山市索伏特科技有限公司（任志诚）30.87千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三乡镇前陇村祥兴四巷10号	在中山市三乡镇前陇村祥兴四巷10号任志诚建筑屋顶投资建设30.87kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约207.5平方米，平均年发电量约为3.087万kWh，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630W安装49块、逆变器1台33KW、支架、电缆、配电柜等，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	207.5	207.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-454388	2024-12-03
广东巨阳新能源科技有限公司499.2kw分布式光伏发电项目	广东巨阳新能源科技有限公司	中山市大涌镇旗山路	于中山市大涌镇旗山路（房地产证号：粤房地证字第C4061677号）商业楼楼顶投资建设499.2千瓦分布式光伏，占屋顶面积2500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50万千瓦时，系统采用单晶硅650W组件共768块，组串式110千瓦逆变器5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，建筑物梯间上不做光伏，采用“自	2500	2500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-745464	2024-12-02
中山越禾光伏科技有限公司（罗照兴）17.64KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村十六项新街5号	中山越禾光伏有限公司拟在中山市火炬开发区民众街道群安村十六项新街5号罗照兴屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋屋顶面积约78平方米；本项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用17千瓦逆变器，装机容量17.64千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为17640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	227.8	78	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-752400	2024-12-02
中山市和骏雄商务有限公司159.82KW分布式光伏项目	中山市和骏雄商务有限公司	中山市三乡镇白石环村红花庙三街1号	中山市和骏雄商务有限公司在自有建筑中山市三乡镇白石环村红花庙三街1号屋顶彩钢瓦建设159.82KW分布式光伏项目，拟安装610瓦隆基单晶硅太阳能光伏板262块。采用2台100千瓦华为逆变器，采用彩钢瓦平铺的安装方式，安装面积占楼顶900平方米，平均年发电量22万度，光伏设备用于企业生产设备和日常用电，该项自为发自自用，余电上网的模式。产品技术及系统安	900	900	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-657351	2024-12-02
中山市太晖新能源科技有限公司新前进村榕树环街东巷43号60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市太晖新能源科技有限公司	中山市坦洲镇新前进村榕树环街东巷43号	项目在广东省中山市坦洲镇新前进村榕树环街东巷43号彭建雄屋顶建设60.48KW分布式光伏发电电站，建筑面积300平方米，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77263度，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设最高点不高于	300	300	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-781134	2024-12-02
中山市粤汉香山新能源科技有限公司黄满全40.01千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市小榄镇二龙路吉兆巷7号	项目在黄满全屋顶建设40.01千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积104.95平方米，计划建设容量40.01kw，依托屋顶进行分布式光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后平均发电量均为44011kw/h，建设最高点不高于2.8米，四面均	104.95	104.95	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-710388	2024-12-02
中山市东晟鑫新能源有限公司490千瓦分布式光伏项目	中山市东晟鑫新能源有限公司	中山市横栏镇乐丰六路16号	本项目位于中山市横栏镇乐丰六路16号厂房与综合楼楼顶，新装分布式光伏发电项目，光伏组件采用709片天合700Wp双面双玻组件，共496.3kWp。采用华为4台110kW逆变器与华为1台50kW逆变器，共490千瓦，年发电量约51万度电。本光伏项目建设光伏板面积约为2210平方米。采用并网模式；发自自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目	2210	2210	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-627116	2024-12-02

中山市捷泰新能源有限责任公司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	中山市大涌镇凤田村新堡路西一街11号	拟在中山市大涌镇凤田村新堡路西一街11号（房产证号：粤房地权证中府字第0114026740号）李伟洪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21.59kw，选用20KW逆变器，拟占用屋顶面积约94.86平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.5908万度，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。本项目高度	94.86	94.86	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-190678	2024-12-02
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社菊城大道西250号网球场建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁菊城大道西250号	项目规划总用地面积42569平方米，总建筑面积15803.35平方米。主要建设室内网球场一幢，为钢结构1层。	15803.35	42569	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-254495	2024-12-02
中山市太晖新能源科技有限公司新前进村其环东街12号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市太晖新能源科技有限公司	中山市坦洲镇新前进村其环东街12号	项目在广东省中山市坦洲镇新前进村其环东街12号彭建雄屋顶建设32.76KW分布式光伏发电电站，建筑面积200平方米，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41850度，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设最高点不高于2.8	200	200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-852223	2024-12-02
中山市沛辉光伏发电有限公司30.72KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇南文村南兴北路113号	屋顶分布式光伏建设项目在大涌镇南文村南兴北路113号中府国用（2005）第易270070号屋顶投资建设30.72KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约134.5平方米，平均年发电量约为30720KWh，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48块、逆变器30KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	153.33	134.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-495181	2024-12-02
中山市雄基实业有限公司564.81千瓦分布式光伏项目	中山市日亚至诚科技有限公司	中山市石岐街道民盈西路12号	本项目在建筑物楼顶屋面安装670Wp单晶硅光伏组件块，总装机容量为564.81KWp，光伏组件直接铺设在原来建筑物顶上，占用屋顶面积2276.1平方米。项目投产后预计年发电量63万度电，采用自发自用、余电上网模式。	2276.1	2276.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-243716	2024-12-02
中山市聚广新能源科技有限公司（梁恩华）30.72千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市阜沙镇福永一街9号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市阜沙镇福永一街9号梁恩华自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资10.75万元；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30.72千瓦，年平均发电量约3.4万度，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过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行办法》。	170	170	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-05-212466	2024-12-02
中山市盛铁五金有限公司500kw/1044kwh用户侧储能项目	中山市盛铁五金有限公司	中山市古镇镇东岸北路277号	在中山市古镇镇东岸北路277号，建设500千瓦/1044千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为8平方米，由四套125KW/261KWh用户侧储能电柜系统组成，采用磷酸铁锂电池，充放电倍率≤0.5C，主要设备包括：能量管理系统、变流一体机、温度控制系统、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，年均充放电电量约15034KWh，储能系统产品技术	-	8	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-401235	2024-12-02

湛江市项晟新能源科技有限公司刘伟岚 19.685千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石村文化新村8号	在广东省中山市三乡镇白石村文化新村8号建设装机规模19.685千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积120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19685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	120	120	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-403780	2024-12-02
中山嘉明电力有限公司 5.13MW分布式光伏发电项目	中山嘉明电力有限公司	中山市翠亨新区横门路8号	项目在厂区蓄水池及车棚布置光伏板，厂区蓄水池和车棚总面积为40300平方米，光伏板铺设占地面积22864.3平方米，利用太阳能发电，以全部自用的模式，接入厂区6千伏电气系统，降低厂用电和碳排放。蓄水池光伏组件高出水面约1.5米，车棚光伏组件高出钢结构车棚0.5米，本项目无建筑物屋顶光伏，总容量5.13兆瓦，年均	40300	22864.3	中山翠亨新区产业发展局	2412-442000-04-02-908009	2024-12-02
中山市东升镇建设发展总公司智能电子制造项目	中山市东升镇建设发展总公司	中山市小榄镇小榄工业大道南旁	项目用地面积约30333平米，计划新建建筑面积约9万平方米的标准厂房，项目计划用于从事智能家电、高端装备、光电光学、灯饰照明等相关产品研发和生产。	90000	30333	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2412-442000-04-01-100594	2024-12-02
中山越禾光伏科技有限公司中山市三乡镇杨交龙 27.09KWP分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇平南村谷都大道1276号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇平南村谷都大道1276号杨交龙屋顶上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋屋顶面积约120平方米；本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量27.09千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.98万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给村民带	120	120	中山市三乡镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-974146	2024-12-02

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点