

中山市发展和改革局2023年6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(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市心源旅游度假区有限公司心源游艇码头工程	中山市心源旅游度假区有限公司	中山市神湾镇中山港神湾湾边磨刀门水道与石歧水道出口处的左岸	本项目规划建设42个游艇泊位, 占用港口岸线350米, 码头、港池及航道占用面积5公顷, 预估浮码头面积1594平方米, 另改造一幢3层综合楼作为码头办公楼, 建筑面积为3991.39平方米, 占地面积为5022.5平方米。码头主要功能是旅游观光、游艇停泊等(不包含化工油品、集	3991.39	5022.5	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-506602	2023-06-30
华云光年产照明灯具30万件项目	华云光	中山市横栏镇新兴路1号	本项目占地面积1852.81平方米, 拟建1幢10层, 建筑面积16675.29平方米工业厂房, 产品照明灯具, 年产量30万件。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)和线路板制作。	16675.29	1852.81	中山市横栏镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-565240	2023-06-30
中山市三乡镇前院村第一股份合作经济社祥兴楼年产门板5万套项目	中山市三乡镇前院村第一股份合作经济社	中山市三乡镇前院村祥兴街11号之四	本项目拟建1幢3层厂房, 框架结构, 建筑面积3500平方米, 用地面积6559平方米, 占地面积1200平方米, 预计年产值1000万元, 年产五金门板5万套。工艺流程: 原材料采购入库—冲压压铸机加工—清理打磨抛光—组装—质检—包装	3500	1200	中山市三乡镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-345163	2023-06-30
中山市横栏镇新辉服装印花厂476.75KWp光伏发电项目	中山市横栏镇新辉服装印花厂	中山市横栏镇环镇北路30号	光伏发电项目占地2807平方米, 安装在广东中山市横栏镇环镇北路30号新辉服装印花厂厂房屋顶, 使用555W单晶硅太阳能板, 4台110KW逆变器经并网计量柜接入电网。项目总容量476.75KWp, 采用自发自用余电上网, 正常运行	4395	2807	中山市横栏镇发展和改革统计局	2306-442000-04-05-334707	2023-06-30
年产服装40万件生产线新建项目	黄鹤林	中山市沙溪镇水溪村	新建一幢黄鹤林工业厂房, 建筑面积: 10477.28平方米, 1幢5层, 基底面积: 2237.84平方米, 结构类型: 框架结构。年产服装40万件生产线新建项目, 年产值约5834万元, 该项目自产自销, 自建工程。总建筑面积为	10477.28	6666.7	中山市沙溪镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-295105	2023-06-30
黄浩灯饰配件年产产量300万个项目	黄浩	中山市横栏镇茂辉工业区	新建厂房1栋, 地上9层, 总建筑面积为11171.53平方米, 占地面积为3878.9平方米, 主要经营: 制造、加工、销售、照明灯具, 灯用电器配件, 主要设备有: 压铸机、注塑机及全自	11171.53	3878.9	中山市横栏镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-999533	2023-06-30
段先涂灯饰配件年产产量300万个项目	段先涂	中山市横栏镇茂辉工业区	新建厂房1栋, 地上9层, 总建筑面积为11152.52平方米, 占地面积为3878.6平方米, 主要经营: 制造、加工、销售、照明灯具, 灯用电器配件, 主要设备有: 压铸机、注塑机及全自	11152.52	3878.6	中山市横栏镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-661215	2023-06-30
黄伟朝、黄伟贤、黄惠芳、梁群友、吴永若年产500万支照明灯具生产项目	黄伟朝	中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号之三	该项目占地面积11025.5平方米, 拟分别新建2栋9层、10层工业厂房, 建筑总面积42169.38平方米。项目建成后主要用于照明灯具生产, 年产量约500万件。生产设备包括注塑机、钣金加工设备、焊接设备、表面处理设备、光学检测设备、测试设备、组装设备, 本项目不包含专业金属表面处理(包含电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷	42169.38	11025.5	中山市横栏镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-497926	2023-06-30
黄泳梅、麦慧雯厂房年产五金配件100万件生产线扩建项目	麦慧雯	中山市小榄镇坦背村“裕生围”	项目规划总用地面积16666.67平方米, 总建筑面积17096.1平方米, 预计建成后年产五金配件100万件。	17096.1	16666.67	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-05-406900	2023-06-30
黄用维年产服装25万件生产项目	黄用维	中山市沙溪镇涌边村	新建一幢黄用维工业厂房, 年产服装25万件生产项目, 年产值总值约1250万元, 建筑面积: 2497.15平方米, 1幢5层, 基底面积: 500.89平方米, 建筑结构类型: 框架结构。	2497.15	1257.8	中山市沙溪镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-579187	2023-06-30
中山市澳鑫产业园496.8KW分布式光伏发电项目	中山市澳鑫产业园运营有限公司	中山市小榄镇为民路91号	本项目建设规模为总装机容量496.8千瓦, 类型为并网型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5000平方米, 建筑面积5000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量约55万度	5000	5000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-01-738174	2023-06-30
广东嘉利实业印刷科技有限公司467.94千瓦分布式光伏发电项目	广东嘉利实业印刷科技有限公司	中山市小榄镇工业大道中41号	在中山市小榄镇工业大道中41号屋顶467.94千瓦时的分布式光伏发电项目, 建筑面积3477.75平方米, 占地面积3477.75平方米, 年发电量467940千瓦时, 采用“自发自用, 余电上网”的并网模式, 主要设备类型为单晶硅组件。	3477.75	3477.75	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-05-525631	2023-06-30
中山市兄弟充呀新能源有限公司(T1体育公园)充电站项目	中山市兄弟充呀新能源有限公司	中山市港口镇兴港南路12号	本公司计划在港口兴港南路12号T1体育公园投资建设汽车充电站, 安装3台120KW直流汽车充电桩, 此项目设计占地面积80平方米, 可同时给6台新能源汽车提供充电服务。	-	80	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-429644	2023-06-30
中山市硅谷动力产业园运营有限公司1494.35KWp分布式光伏项目	广东奥鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇福泽路17号	本项目总装机容量为1494.35KWp, 占用屋顶面积约11800平方米。项目投产后预计年平均发电量为152.50万度, 20年运营期总发电量达3050.04万度, 项目所发电量能自发自用, 余电上网。此外本项目年均可减少二氧化碳1241.36吨, 25年运营期可累计节约标准煤9302.63吨。	11800	11800	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-970080	2023-06-29
中山市合众达商贸有限公司厂房一至四扩建项目	中山市合众达商贸有限公司	中山市黄圃镇广兴路26号	项目占地面积11594.51平方米, 建筑面积11145.56平方米, 拟在原两层高厂房一至四上加盖第三层丙类钢结构厂房车间, 建筑高度5.7	11145.56	11594.51	中山市黄圃镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-925706	2023-06-29
中山市三乡镇平南村第七股份合作经济社年产汽车配件10万吨生产项目	中山市三乡镇平南村第七股份合作经济社	中山市三乡镇平南村“上北台”	本项目建设2幢工业厂房, 结构形式为钢结构, 其中, 1厂房一建筑面积1749平方米, 地上1层, 建筑高度12.4米, 厂房二建筑面积1767.31平方米, 地上2层, 建筑高度20.15米。用地面积为6666.7平方米, 总建筑面积为3516.31平方米。此项目为五金机械, 用于生产汽车配件, 预计年产量30万件, 可达年产值1800万元。工艺流程为: 设计—制造—组装—调试—冲压—质检—打包—出	3516.31	2569.7	中山市三乡镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-680794	2023-06-29
中山市新明旺电商工业园二期351.78千瓦分布式光伏发电项目	中山市新明旺电商工业园有限公司	中山市横栏镇顺兴北路96号五栋	本项目位于中山市横栏镇顺兴北路96号五栋楼顶新装分布式光伏发电项目351.78千瓦, 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39万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为1700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	1700	1700	中山市横栏镇发展和改革统计局	2306-442000-04-01-198268	2023-06-29
广东奥鼎新能源有限公司793.2KW分布式光伏发电项目	广东奥鼎新能源科技有限公司	中山市大涌镇青岗村(白蕉围)	项目建设在余水耀位于中山市大涌镇青岗村(白蕉围)产权屋顶, 屋顶面积约4000平方米, 项目安装793.2千瓦光伏发电, 年发电量预计为80万千瓦, 系统采用晶硅组件、组串式逆变器, 其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米, 项目采用“自发自用, 余电上网	4000	4000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-985104	2023-06-29
刘子贤每年生产500万件旅游用品厂房新建项目	刘子贤	中山市西区中山市西区金昌工业路秀昌巷6号	建设1栋自用厂房, 11层水泥结构, 每层: 1250平方米, 楼高: 49.9米, 建筑面积: 13750平方米。设计每年生产500万件旅游用品。	13750	4000	中山市西区街道发展和改革统计局	2306-442000-04-01-263447	2023-06-29
中山市星辰新能源科技有限公司579.975千瓦分布式光伏发电项目	中山市星辰新能源科技有限公司	中山市南头镇怡福路8号之一B栋	项目拟在南头镇怡福路8号之一B栋建筑物屋顶安装579.975千瓦分布式光伏发电项目, 占地面积2950平方米, 装机容量为579.975千瓦; 项目采用1045块隆基单晶555瓦光伏组件和5台110千瓦华为逆变器组成而成。项目投产后预计年平均发电量69.9万度。本项目光伏发电用途是“自发自用, 余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	2950	2950	南头镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-831476	2023-06-29
兄弟充呀(龙光)充电站	中山市兄弟充呀新能源有限公司	中山市小榄镇小榄镇连园南街11号	本公司计划在中山市小榄镇坦背村连园南街11号投资建设新能源汽车超级充电站, 此项目计划安装总功率不低于1500KW汽车充电设备, 设备包括但不限于120KW-640KW的直流充电桩(堆)直流充电桩设备, 此项目设计占地800平方米, 可同时为30-40台新能源汽车提供充电服务。	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-01-660659	2023-06-28

中山市小榄镇五金表面处理聚集区（绿金湾高端环保共性产业园）公辅工程建设项目	广东粤江环保科技有限公司	中山市小榄镇中山市小榄镇泰业路68号（中山市小榄镇五金表面处理聚集区内）	项目于聚集区核心区配套建设废水、废气集中处理设施以及园区事故应急池，项目占地面积约为118281平方米，建筑面积约为18728平方米（仅废水处理厂涉及土建）；新建废水集中处理设施处理规模为2000立方米/天，中水回用800立方米/天，废水排放为1200立方米/天；新建有机废气集中治理设施设计总处理规模为219万立方米/小时（其中高浓度有机废气处理系统8套，低浓度为16套），新建一般酸雾废气集中治理设施设计总处理规模为167.6万立方米/小时（共	18728	118281	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-296358	2023-06-28
中山市挺进永兴环境科技有限公司零散工业废水处理600吨/天新建项目	中山市挺进永兴环境科技有限公司	中山市横栏镇新丰村围屋西海南路永兴污水处理厂内	项目位于横栏镇永兴污水处理公司内，占地面积1500平方米，建筑面积1300平方米，建设日处理量600吨的工业污水处理设施，采用物化与生化相结合的处理工艺。新建钢结构集水池；一体化混凝沉淀池、一体化气浮设备、综合调节池、UASB池、A/O生化池、二沉池、污泥池各1座；集装式风机房、在线监测房、污泥脱水间、干泥暂存间各1座；集装式加药房2座；并配套工艺管道、风机、水泵、控制系统组件等配套设备。主要处理周边金属表面、涂装废水，食品加工类废水。排放水质符合广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标	1300	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-533863	2023-06-28
中山市坦洲供电分局大楼210.92kWp分布式光伏发电项目	中山市电力工程有限公司	中山市坦洲镇坦神北路西侧德溪路南侧坦洲供电分局	本项目共安装545wp单晶硅光伏组件387块，总装机容量为210.92kWp，建设办公楼屋顶面积约1500平方米，光伏组件建设最高点均不高于2.8米。项目投产后年均发电量为2.037万kWh，20年运营期内总发电量为440.53万kWh，项目所发电能自发自用，余电上网。	1500	1500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-824437	2023-06-28
中山市板芙供电分局大楼133.65kWp分布式光伏发电项目	中山市电力工程有限公司	中山市板芙镇板芙大道板芙供电分局内	本项目共安装550W单晶硅光伏组件243块，总装机容量为133.65kWp，在原有车棚和办公楼楼顶架设光伏面积约800平方米，车棚光伏组件最高点距离地面的高度均不超过2.8米。项目投产后年均发电量为13.1万kWh，20年运营期内总发电量为262.08万kWh，项目所发电能自	800	800	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-548423	2023-06-28
张信福 范雪梅年产品具10000件生产项目	张信福	中山市大涌镇青岗村	新建一幢张信福、范雪梅工业厂房，建筑面积：19941.84平方米，1幢8层，占地面积：2604.23平方米。建筑结构类型：框架结构。年产品具1万件，产值600万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品。	19941.84	2604.23	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-123390	2023-06-28
中山市古镇丰泽塑料厂114.95千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇丰泽塑料厂	中山市古镇镇中山市古镇镇古二顺成工业区东方路2号	中山市古镇镇丰泽塑料厂114.95千瓦分布式光伏发电项目，本项目位于中山市古镇镇古二顺成工业区东方路2号楼顶，安装光伏板面积约740平方米，使用工字钢架加彩钢瓦作为光伏支架，使用隆基品牌光伏组件，使用锦浪品牌并网逆变器，安装规模为114.95千瓦，年发电量为12万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	740	740	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-255077	2023-06-28
中山市南区供电分局大楼分布式屋顶光伏项目	中山市电力工程有限公司	中山市南区康南路南侧紫荆路西侧南区供电分局内	本项目共安装545wp光伏组件320块，总装机容量为174.4kWp，建设办公楼屋顶面积约1000平方米，项目投产后年均发电量为18.21万kWh，20年运营期内总发电量为364.26万kWh，项目所发电能自发自用，余电上网。	1000	1000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-731674	2023-06-28
欧明辉厂区一期（厂房一）年产30万件家电产品新建项目	欧明辉	中山市火炬开发区民众街道多宝社区居民委员会多宝路28号	项目计划生产制造家用电器，自主设计和生产能力30万件。建设厂房占地面积7416.7平方米，建筑面积11486.72平方米，1幢3层，混凝土框架结构，项目购买家用电器生产设备。生产工艺流程：各料-烘烘-贴装-检验。	11486.72	7416.7	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2306-442000-04-05-229687	2023-06-28
中山市名力印务科技有限公司280kWp分布式光伏发电项目	中山市名力印务科技有限公司	中山市板芙镇民安路3号	本光伏发电项目建设地址在中山市板芙镇民安路3号楼顶，项目占地面积2800平方，规模为装机容量280千瓦，光伏组件510块/550瓦，逆变器5台功率60千瓦的，年发电量约30万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的的设计与施工均严格按照相关分布式光伏类	3350	2800	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-325263	2023-06-28
中山市越冠电器有限公司445.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市越冠电器有限公司	中山市古镇镇同益路34号	本项目位于中山市古镇镇同益路34号厂房楼顶，安装光伏板面积2500平方米，使用铝合金材料作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模445.5千瓦，年发电量约46万度电，采用并网模式；自发自用，余电上	2500	2500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-468328	2023-06-28
中山市飞英物业管理有限公司899.8kW分布式光伏发电项目	中山市飞英物业管理有限公司	中山市三乡镇古鹤村冠华街27号	该项目为中山市飞英物业管理有限公司899.8kW分布式光伏发电项目，位于广东省中山市三乡镇古鹤村冠华街27号，项目占屋面面积为3950平方米。该项目为棚架形式安装，光伏组件安装高度不超过建筑物最高平面1米，且不低于屋顶屋面（即非楼梯间区域）4米，其他非楼梯间楼面区域，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。发电规模为899.8kW，平均年发电量约90万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”方式并网。产品技术及系统安装符合国家	3950	3950	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-313027	2023-06-28
年产服装10万件生产线新建项目	王照文	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段134号	项目建设总规模为：480KW，项目建设内容含直流充电桩1台，为单桩6枪直流桩，6个充电车位，能同时给6台电动汽车充电，单桩功率480KW，具备升级液冷超充条件，新增一台630kVA变压器。项目总占地面积约200平方米，总投资额为115.20万元，其中土建工程占	15000	5000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-207251	2023-06-28
广州发展中山南朗碧桂园电动汽车充电站	广州发展新能源股份有限公司	中山市南朗街道翠亭村翠云路碧桂园保利天启	项目总用地面积3738.3平方米，总建筑面积12146.61平方米，占地面积2089.89平方米，主要建设一幢6层的厂房，年产机械拼装配件加工产品约70万件预计年产值700万元，生产流程：材料入厂→进料检验→入材料库→打头→切槽/→打磨→成品→检验→包装→成品。	12146.61	2089.89	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-555027	2023-06-27
中山市惟美医疗美容医院有限公司改造项目	中山市惟美医疗美容医院有限公司	中山市石岐街道中山二路1号华森广场13、14卡及二层10、11、12、13、14、15、16、17、18卡	中山惟美医疗美容医院，坐落于中山中心城区，岐江河畔，是一家集医疗美容、抗衰、研学、微创、整形等于一体的医疗美容医院。本院总建筑面积2455.9平方米，占地面积176.71平方米，建设有万级层流无菌手术室，住院部等，配备新风系统，开设科室有整形外科、中医科、皮肤科、口腔科、麻醉科、植发科等。	2455.9	176.71	中山市石岐街道发展改革和统计局	2306-442000-04-01-495660	2023-06-27
中山古镇岐江路北一巷8号青年创业基地项目	区浩强	中山市古镇镇岐江路北一巷8号	项目总用地面积：1491.7平方米，总建筑面积约3000平方米。项目将进行地面硬化，并建设排水排污管道设施，然后摆放临时可移动集装箱。规划经营范围：娱乐设施。	3000	1491.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-427802	2023-06-27
区侨枝年产3000支灯具生产线新建项目	区侨枝	中山市古镇镇新兴中路161号	项目规划用地面积120平方米，建筑面积360平方米，一幢3层工业厂房，专线生产灯具，设计生产能力3000支灯每年。项目主要用于生产、加工、销售照明产品，不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、镀化、酸洗、磷化）。本项目总装机容量为118.8kWp光伏，安装550Wp单晶硅光伏组件216块，在原有办公楼屋顶及车棚架顶面积约750平方米；车棚及光伏组件最高点距离地面的高度均不超过2.8米。项目投产后年均发电量为11.64万千瓦时，20年内总发电量为232.74万千瓦时，项目所发电能自发自	360	120	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-228923	2023-06-27
中山市神湾供电分局大楼分布式屋顶光伏项目	中山市电力工程有限公司	中山市神湾镇有华道神湾供电分局内	本项目共安装545wp单晶硅光伏组件216块，总装机容量为118.8kWp，建设办公楼屋顶面积约750平方米，车棚及光伏组件最高点距离地面的高度均不超过2.8米。项目投产后年均发电量为11.64万千瓦时，20年运营期内总发电量为232.74万kWh，项目所发电能自发自	750	750	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-246603	2023-06-27

中山市朗盈电子商务中心224.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市朗盈电子商务中心	中山市横栏镇乐丰四路28号之五	本项目位于中山市横栏镇乐丰四路28号之五厂房楼顶新装分布式光伏发电项目224.4千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约24万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1700平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并	1700	1700	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-579460	2023-06-27
沙涌村充电站项目	中山市巴特力新能源科技有限公司	中山市南区南源路36号	计划新建机动车充电站，占地面积1000平方米，建筑面积约300平方米；新建休息区、洗手间、咖啡厅、餐厅、自助洗车区等配套设施。新建变压器800KVA一台和315KVA一台。新建26个充电车位，采用2套400KW/750V分体式智能超级充电桩一拖八，10套7KW交流充电桩，可同时为26台物流车、小等多种车辆混合构成	300	1000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-726800	2023-06-27
阳江融昇新能源科技有限公司51.87千瓦分布式光伏发电项目	阳江融昇新能源科技有限公司	中山市东风镇德成村	在中山市东风镇德成村高坎来屋顶建设51.87KW分布式光伏发电项目，年发电量约5.5万度电，项目使用78块665瓦晶硅组件，逆变器一台，并网柜一台。并网模式为：全额上网	-	250	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-576558	2023-06-27
中山市奥柏领克光伏能源有限公司裕隆三路100号400千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	中山市小榄镇裕隆三路100号	本项目位于中山市小榄镇裕隆三路100号楼顶新装分布式光伏发电项目400千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约44万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1900平方米。采用并网模式，发自自用，余电上网。	1900	1900	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-615406	2023-06-27
中山市恩旺物业管理有限公司198kWp分布式光伏发电项目	中山市恩旺物业管理有限公司	中山市黄圃镇康泰路6号C幢一层之一	中山市恩旺物业管理有限公司安装容量198千瓦，建筑面积930平方米，占地面积930平方米，主要设备：英利电池板，固德威逆变器，钢铁支架，珠江电缆。用途方式：发自自用，余电上网。明年预计发电量：24万度。	930	930	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-439084	2023-06-27
中山市三乡供电分局大楼133.65kWp分布式光伏发电项目	中山市电力工程有限公司	中山市三乡镇金谷大道三乡供电分局	本项目共安装550WP光伏组件243块，总装机容量为133.65kWp。在办公楼屋顶和原有车棚架设光伏面积约600平方米，车棚及光伏组件最高点距离地面的高度均不超过2.8米。项目投产后年发电量约13.1万千瓦时，20年运营期内总发电量约为262.08万千瓦时。所发电量发自自用	600	600	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-742118	2023-06-27
中山国顺机电科技有限公司279.165KW分布式光伏发电项目	中山国顺机电科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源村接福路256号	项目在中山市民众街道接源村接福路256号（中山国顺机电科技有限公司）厂房屋顶，安装分布式光伏发电项目。容量为279.16KW。厂房屋顶建设面积为1500平方米，厂房总面积含光伏占地共5000平方米。项目建成后年平均发电量约36万度。项目采取发自自用，余电上。主要设备采用：隆基光伏板、华为逆变器、光伏支架、	1500	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2306-442000-04-01-339213	2023-06-27
阳江融昇新能源科技有限公司18.62千瓦陈执昌屋顶分布式光伏发电项目	阳江融昇新能源科技有限公司	中山市东风镇小沥村	在中山东风镇东和平村陈执昌屋顶建设18.62千瓦光伏光伏发电项目，年发电量约2.1万度电，项目使用28块665W晶硅组件，逆变器一台，并网柜一台，并网模式为：全额上网	80	100	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-977563	2023-06-27
菊城里文旅休闲广场	菊城里（中山）物业管理有限公司	中山市小榄镇广成路1号	项目规划总用地面积23000平方米，总建筑面积约6000平方米。主要建设餐厅、露营地、书屋、亲子乐园、体育娱乐场馆设施等。	6000	23000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-829473	2023-06-27
阳江融昇新能源科技有限公司22.61千瓦何赞生屋顶分布式光伏发电项目	阳江融昇新能源科技有限公司	中山市东风镇东和平村	在中山东风镇东和平村何赞生屋顶建设22.61千瓦光伏光伏发电项目，年发电量约2.1万度电，项目使用34块665W晶硅组件，逆变器一台，并网柜一台，并网模式为：全额上网	91	120	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-447531	2023-06-27
广东利通科技投资有限公司广东省交通集团高速公路通信铁塔建设（一期）项目-中山市	广东利通科技投资有限公司	中山市港口镇2个、横栏镇2个、东升镇2个、南朗镇2个、小榄镇3个、东风镇1个、南头镇1个、坦洲镇9个、神湾镇1个。	根据省交通集团授权及《关于投资建设集团高速公路项目通信铁塔项目（一期）的批复》（粤交集投[2020]122号），在中江、广珠西、广珠东、广江、小榄支线、香海、西部沿海珠海段、中山西环等高速公路沿线红线范围内（见建设地点补充说明）增补建设4G/5G通信塔（杆）及一体化配套机柜。本项目只建设铁塔和空机柜，不含“广东省核准目录四、信息产业电信，须报国务院行业管理部门核准项目”的内容。本项目拟投资建设23个铁塔（杆）及23个机柜，建筑	92	460	中山市发展和改革局	2306-442000-04-01-956371	2023-06-27
广东百佳百特实业有限公司年产50万台台钻机产品生产线扩建项目	广东百佳百特实业有限公司	中山市古镇镇同福北路1号	该项目总用地面积61175.5平方米，总建筑面积为20938.23平方米，扩建工业厂房六幢每幢一层。主要生产台钻机，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）。年产50万台，年产值1500万。工艺流程	20938.23	61175.5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-227784	2023-06-27
中山市中创盛邦置业有限公司年产320万套防震减灾产品生产线新建项目	中山市中创盛邦置业有限公司	中山市火炬开发区科技西小武松路1号	项目建设1栋9层工业厂房，建筑面积46464.29平方米，占地面积4556平方米，用于生产防震减灾创新科技产品，包括综合管廊抗震支撑系统、桥梁减震装置等，预计年产量为320万套。工艺流程：精密冲压-组装-出厂。设备选型包括螺杆式空气压缩机、开式固定压力机等。项目	46464.29	4556	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2306-442000-04-01-691729	2023-06-27
阳江融昇新能源科技有限公司18.62千瓦何阿添屋顶分布式光伏发电项目	阳江融昇新能源科技有限公司	中山市东风镇东和平村	在中山东风镇东和平村何阿添屋顶建设18.62KW分布式光伏发电项目，年发电量约1.9万度电，项目使用28块665瓦晶硅组件，逆变器一台，并网柜一台。并网模式为：全额上网	90	120	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-384323	2023-06-27
龙瑞休闲服饰服饰制造项目	中山市沙溪镇龙瑞股份合作经济合作社	中山市沙溪镇沙溪南路3号	龙瑞休闲服饰服饰制造项目规划总用地面积28399.6平方米，新建工业厂房A、B、C三栋9层及地下车库1层，总建筑面积116817.51平方米，其中厂房A建筑面积38932.5平方米、厂房B建筑面积38610平方米、厂房C建筑面积21534.21平方米，地下车库建筑面积17740.8平方米。项目完工后，主要生产、加工服装服饰产	116817.51	28399.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-600607	2023-06-27
蔡艳娟、区伟聪年产180万支照明灯具生产项目	蔡艳娟	中山市横栏镇永道三路4号	该项目占地6974.4平方米，于2021年已建设1栋7层工业厂房，建筑面积13948.48平方米，目前已投入生产照明灯具。为扩大生产线，增加企业效益，拟扩建1栋8层工业厂房，建筑面积约11639.90平方米，用于增产照明灯具规模，年产约180万件。生产设备包括注塑机、钣金加工设备、焊接设备、表面处理设备、光学检测设备、测试设备、组装设备，本项目不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、钝化、	11639.9	6974.4	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-802796	2023-06-26
中山市云腾摄影器材有限公司（新前进村前进二路225号）734.28KW分布式光伏发电项目	中山市云腾摄影器材有限公司	中山市坦洲镇新前进村（前进二路225号）	中山市云腾摄影器材有限公司734.28KW分布式光伏发电项目，占屋面建筑面积约3270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81万度，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器、钢结构支架，光伏组件最高点距离建筑物最高平面点不高于1米，采用“发自自用，余电上网”方式并网	3270	3270	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-849718	2023-06-26
中山市云腾摄影器材有限公司（坦神北路182号）222.72KW分布式光伏发电项目	中山市云腾摄影器材有限公司	中山市坦洲镇永一村上四顷（坦神北路182号）	中山市云腾摄影器材有限公司222.72KW分布式光伏发电项目，占屋面建筑面积约992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25万度，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器、钢结构支架，光伏组件最高点距离建筑物最高平面点不高于1米，采用“发自自用，余电上网”方式并网。	992	992	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-355216	2023-06-26
林孟礼工业厂房年产智能电子设备50万套生产项目	林孟礼	中山市大涌镇青岗村“白蕉围”	工业厂房N1建筑面积：6294.82平方米，1幢6层，占地面积：4617.1平方米。该项目涵盖新型产业厂房，计划打造一个以“电子信息+智能制造”为主导，现代服务业为辅的新型混凝土结构厂房，主要用于生产智能电子设备。	6294.82	4617.1	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-893494	2023-06-26
年产服饰10万件生产线新建项目	中山市沙溪镇康乐村岗背股份合作经济社	中山市沙溪镇岗背村	新建工业厂房1幢7层，框架结构，建筑面积为5620.87平方米，基底面积775.6平方米，占地面积1455.4平方米，完工后主要经营范围加工服饰生产，服饰年产值约为250万元，年产量约	5620.87	1455.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-223576	2023-06-26

中山市融力新能源有限公司 中山东菱威力电器 8.5MWp分布式光伏发电 项目	中山市融力新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙工业园东成大道1号	中山市融力新能源有限公司中山东菱威力电器8.5MWp分布式光伏发电项目利用中山东菱威力电器有限公司厂区屋顶建设分布式光伏发电系统。厂区总占地面积约十三万平方米，可利用面积约六万八千平方米，装机容量约8.5MWp。本项目采用自发自用，余电上网模式，投产后年平均发电量为935万度，预计节约煤炭2582吨/年，有利于减少碳排放，早日实现碳达峰、碳中和。项目光伏组件最高距离铺设平面高度不	168781.26	127563.5	阜沙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-969750	2023-06-26
中山市消防局充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市东区永安一路10号	项目占地面积约5平方米，计划建设1支120KW充电桩，合计功率120KW	-	5	中山市东区街道发展改革和统计局	2306-442000-04-01-573491	2023-06-26
梁少冰年产5万台智能家电维修生产线改建项目	梁少冰	中山市港口镇西街社区居民委员会	项目总占地面积9245.2平方米，总建筑面积10925.99平方米，建设工业厂房一栋4层。预计年产智能家电维修5万台，年产值1.5亿元。	10925.99	9245.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-864321	2023-06-26
中山荆安迪98KW分布式光伏发电项目	中山市乘物光能有限公司	中山市小榄镇东升镇东方花园富街2-22A德富街1-23号	中山荆安迪98KW分布式光伏发电项目，设计装机容量约98kWp，建设面积约644.25平方米。预计采用660Wp组件148块。自发自用，余电上网模式接入电网。	644.25	644.25	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-751679	2023-06-25
中山市迈高尔科技有限公司 646.57kw分布式光伏发电项目	中山市迈高尔科技有限公司	中山市小榄镇联丰乐丰南路25号	本项目在中山市小榄镇联丰乐丰南路25号建筑物屋顶安装646.57千瓦分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积3270平方米，项目拟采用1165块除基单晶55W组件，华为逆变器100千瓦5台、50千瓦1台；项目投产后预计年发电量约70.4万度电，采用自发自用，余电上网模式。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项	3270	3270	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-05-951818	2023-06-25
中山市森虹光伏科技有限公司 320千瓦分布式光伏发电项目	中山市森虹光伏科技有限公司	中山市古镇镇海州北路20号	本项目位于中山市古镇镇海州北路20号楼顶，安装光伏板面积1800平方米，使用C型钢作为光伏支架，使用550瓦光伏组件，使用并网逆变器，安装规模320千瓦，年发电量约35万度电，采用平铺加阵列模式；自发自用，余电上网。	1800	1800	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-993555	2023-06-25
中山市迪美卫浴设备有限公司 年产精密五金塑料零件5000万套、纺织制品100万套及电子电器产品100万套项目	中山市迪美卫浴设备有限公司	中山市三角镇高平大道103号	项目占地面积34132.7平方米，建设厂房面积103883.49平方米。分三期建设，其中一期建设厂房37384.13平方米，二期建设厂房31539.36平方米，三期建设厂房34960平方米，主要从事精密五金塑料零件、纺织制品及电子电器零件生产及加工，年产精密五金塑料零件5000万套、纺织制品5万吨、电子电器产品100万套。	103883.49	34132.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-394990	2023-06-22
中山市妇女儿童活动中心 整体结构加固工程	中山城市建设集团有限公司	中山市东区竹苑新村文竹街3号	中山市东区竹苑新村文竹街3号，中山市妇女儿童活动中心，四层框架结构，建筑面积约8146平方米，土地面积约3283平方米，竣工时间为1996年，于2003年改造，不含公租房，原结构经鉴定为D级危房，现需进行整体结构加固。	8146	3283	中山市发展和改革局	2306-442000-04-05-130039	2023-06-21
麦耀棠灯饰配件年产30万件建设项目	麦耀棠	中山市横栏镇新茂村	工程名称：麦耀棠厂房工程项目，该厂房主要用于生产灯饰配件，年产30万件，项目总用地面积812.6平方米，总建筑面积2830平方米，一幢6层，主要设备加工缩口机滚边成形机械。	2830	812.6	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-597878	2023-06-21
广东马记智能科技有限公司 532.4kWp分布式光伏发电项目	东莞市高悦能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔村民委员会东沙路39号	东莞市高悦能源科技有限公司拟在租赁的物业（广东马记智能科技有限公司）屋顶上投资建设广东马记智能科技有限公司532.4kWp分布式光伏发电项目，拟安装550Wp太阳能组件968块，占地面积2500平方米，年平均发电量53万度，自发自用余量上网，产品系统及技术安装符合相	2500	2500	中山火炬高技术产业开发区经济和技术统计局	2306-442000-04-01-818262	2023-06-21
德玛仕智能厨房设备制造基地	中山市德玛仕智能厨房设备有限公司	中山市黄圃镇大岑村	项目占地面积18600平方米，建筑面积72000平方米，建设3栋标准厂房、1栋办公楼；建成后主要用于生产商用电磁炉、商用消毒柜、商用大锅灶、商用开水器等，设计生产能力为年产商用电磁炉50万台、商用消毒柜20万台、商用大锅灶5万台、商用开水器15万台。主要生产设备有磨砂机、覆膜机、自动材料机、油压机、激光	72000	18600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-718564	2023-06-21
广东粤皖新型材料科技有限公司 分布式光伏项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市阜沙镇南村广东粤皖新型材料科技有限公司	本项目利用广东粤皖新型材料科技有限公司厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约20310平方米，安装545Wp单晶硅光伏组件5733块，装机容量为3124.485kWp。项目投产后预计20年内年均发电量为295.64万度，20年运营期总发电量为5912.87万度。项目采用“自发自用，余电上网”的方式进行设计，总投资约1284.16万元。此外本项目年均可减排二氧化碳2956.40吨，20年运营期可累计节约标准煤23651.48吨。主要设备采用单晶硅光伏组件。	32695.4	20310	阜沙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-675890	2023-06-21
郑绍忠、郑仕云、赖学文、甘荫权工业厂房年产模具钢材1千吨生产线扩建	甘荫权	中山市小榄镇裕民村广珠公路路边	项目规划总用地面积3666.7平方米，总建筑面积7382.95平方米。主要建设厂房一幢，预计投产后年产模具钢材1千吨，预计年产值为800万	7382.95	3666.7	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-05-132518	2023-06-21
何永泉厂房年产20万套不锈钢厨房餐具改建项目	何永泉	中山市南头镇洛心村	本项目建筑总面积7191.97平方米，占地面积3194.60平方米；新建一幢多层（4层）二类厂房；主要生产不锈钢厨房餐具及五金配件，预产年产20万套厨房餐具，不包含电镀和专业金属	7191.97	3194.6	南头镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-803922	2023-06-21
中山市科彼特自动化设备有限公司 电子线圈智能装备研发与生产应用基地建设	中山市科彼特自动化设备有限公司	中山市火炬开发区东区十涌路15号	项目建设厂房1栋、宿舍楼1栋，占地面积13333.4平方米，总建筑面积44976.8平方米。用于电子元器件与机电组件生产、专用自动化设备研发、制造。项目投入全自动绕线机设备1000台，全自动生产线设备30套，各类数控车床40台；项目投产后，年设计生产各类非标自动化设备1000台、非标生产设备100套、各类	44976.8	13333.4	中山火炬高技术产业开发区经济和技术统计局	2306-442000-04-01-908954	2023-06-21
罗培根、罗培枝个人厂房 年产电饭煲30万件新建项目	罗培枝	中山市小榄镇永胜村	罗培根、罗培枝个人厂房年产电饭煲30万件新建项目，工业用地面积：22724.41平方米，项目共建设两栋厂房，总建筑面积11919.29平方米，一栋厂房3层框架结构，建筑面积4660.41平方米，一栋厂房3层框架结构7258.88平方米。年产电饭煲30万件，项目不含电镀及专业表	11919.29	22724.11	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-907283	2023-06-20
中山市坦洲镇龙山路18号 99.76千瓦分布式光伏发电项目	梁伟洪	中山市坦洲镇龙山路18号	本项目利用中山市坦洲镇龙山路18号，工业厂房楼顶安装99.76KW分布式光伏发电项目，装机容量为99.76KW采用172块单晶硅580组件。采用“自发自用，余电上网”的运行模式，占用厂房楼顶面积约500平方米，年平均发电量约14.0万KWh。结构及设计采用热镀锌钢，阵列式搭建。光伏组件距离铺设平面不超过2.8米。	500	500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-720194	2023-06-20
综合楼及仓库等工业附属 设施扩建项目	迪爱生合成树脂（中山）有限公司	中山市火炬开发区广东省中山市火炬开发区十涌路15号	本项目计划在厂区内预留地上（占地面积：3807平方米）投资建设内类仓库2座，建筑面积为4297.18平方米；两层综合楼1座，第一层规划为室内停车场，第二层规划为员工食堂和活动室，建筑面积1498平方米；污水站1座，建筑	5891.18	3807	中山火炬高技术产业开发区经济和技术统计局	2306-442000-04-01-561322	2023-06-20
中山港华燃气有限公司 东盛花园等5个小区立管改造项目	中山港华燃气有限公司	中山市石岐街道东明路胜华街东盛花园等5个小区	东盛花园小区在1999年通气，盈兴阁、东康庭、东逸阁、东盛苑4个小区在2001年通气，5个小区均为运行20年以上的老旧小区。该项目主要针对东盛花园、盈兴阁、东康庭、东逸阁、东盛苑5个小区的严重生锈管道及部分穿墙生锈钢管进行更换。穿墙生锈钢管共计170处，严重生锈钢管共计2100米，其中包含DN65*4镀锌钢管680米，DN50*3.8镀锌钢管430米，DN40*3.5镀锌钢管200米，DN25*3.2镀锌钢管790米。	-	-	中山市石岐街道发展改革和统计局	2306-442000-04-05-320427	2023-06-20
中山市坦洲镇永二股份合作经济联合社 年产20万件汽车配件生产项目	中山市坦洲镇永二股份合作经济联合社	中山市坦洲镇永二街3号	建设内容：建设厂房1栋6层，总建筑面积33000平方米、用地面积16547.9平方米。项目主要生产汽车配件，年产约20万个。（项目不含电镀、洗水等环保污染工序）	33000	16547.9	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-674769	2023-06-20

南头升辉南路由电站	广东光伏发电新能源科技有限公司	中山市南头镇升辉南路由	安装一台630kva变压器, 投建6台120kw一机双充直流充电桩, 可满足12台新能源汽车同时充电。 建筑面积: 200.0平方米, 占地面积	200	150	南头镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-934680	2023-06-20
中山中健环保包装股份有限公司0.94兆瓦屋顶分布式光伏项目	中山港能智慧能源有限公司	中山市南朗镇关塘村东樟村东樟	项目拟在广东省中山市南朗镇关塘村东樟工业园东北侧的中山中健环保包装股份有限公司厂房屋顶建设, 拟占地面积23260m²。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过0.3米。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, 总装机容量0.94MW, 建成后预计年发电量99万千瓦时, 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相关行业标准。	-	23260	中山翠亨新区产业发展有限公司	2306-442000-04-05-143018	2023-06-20
苏健伟灯饰照明年产145万件生产项目	苏健伟	中山市横栏镇新丰村	本工程新建二栋厂房, 总用地面积10535.10平方米, 总建筑面积35156.5平方米, 厂房一, 9层, 高度47.45米, 耐火等级二级。厂房二, 9层, 高度47.45米。耐火等级二级。经营范围: 生产, 销售, 灯饰及配件, 现代灯, 自主研发, 主要设备, 激光数控机床, 自动流水线, 年产量	35156.5	10535.1	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-392611	2023-06-19
三乡镇东兴路充电站	中山市环宇新能源服务有限公司	中山市三乡镇东兴路30号	本工程新建10个120KW直流充电桩, 建筑面积200平方, 占地面积400平方, 作为新能源汽车充电站, 预计可满足日均约100台新能源汽车	200	400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-914427	2023-06-19
中山市三乡镇智慧停车项目	中山市三乡镇城市管理科技有限公司	中山市三乡镇辖区内	本次三乡镇纳入有使用项目的停车位共13629个车位, 涉及的建设改造内容包括对车位进行智能化改造, 建设智能停车管理平台和停车管理系统	180584.25	180584.25	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-633557	2023-06-19
潘铭强灯饰照明年产100万件生产项目	潘铭强	中山市横栏镇新丰村	本工程新建一栋厂房, 总占地面积1844.33平方米, 总建筑面积18435.60平方米, 厂房一, 9层, 高度45.28米, 耐火等级二级。经营范围: 生产, 销售, 灯饰及配件, 现代灯, 自主研发, 主要设备, 数控机床, 自动流水线, 年产量	18435.6	1844.33	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-267224	2023-06-19
广州市鑫晟新能源有限公司(吴庆栢)21.24kw分布式光伏发电项目	广州市鑫晟新能源有限公司	中山市三角镇南洋路南洋南五巷10号	广州市鑫晟新能源有限公司拟在中山三角镇南洋路南洋南五巷10号屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用590WP单晶硅光伏组件, 功率21.24KW, 选用23KW逆变器, 拟占用房屋面积约85平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均每年发电量为2.76万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。	85	85	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-774949	2023-06-19
肇庆天美新能源科技有限公司(罗惠忠)71.395kw分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市阜沙镇隆发二街2号	肇庆天美新能源科技有限公司, 拟在中山阜沙镇隆发二街2号屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用545wp.550WP单晶硅光伏组件, 功率71.395KW, 选用60KW逆变器, 拟占用房屋面积约337.98平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均每年发电量为7.9876万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。 建筑面积(建设用地): 337.98平方米占地面积(含光伏场区): 337.98平方米装机规模	337.98	337.98	阜沙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-901694	2023-06-19
袁爱琼228.8千瓦分布式光伏发电项目	广东奥柏光伏科技有限公司	中山市横栏镇永道四路8号	本项目位于中山市横栏镇永道四路8号楼顶新装分布式光伏发电项目228.8千瓦, 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25万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为1080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	1080	1080	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-485615	2023-06-19
中山市仟亿健莱食品有限公司557.15KW分布式光伏发电项目	中山市仟亿健莱食品有限公司	中山市东风镇中山市东风镇同吉路138号	项目地址: 中山市东风镇同吉路138号中山市仟亿健莱食品有限公司; 项目总建筑面积5800平方米, 总装机容量为557.15KW, 采用分布式光伏发电安装方式。发电用途: 自发自用, 余电上网	5800	20000	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-906721	2023-06-19
中山市古镇新星五金厂40.8KW分布式光伏发电项目	中山市古镇新星五金厂	中山市古镇镇新兴大道60号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道60号楼顶, 安装光伏面积180平方米, 使用304不锈钢和铝合金作为光伏支架, 使用隆基乐叶光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模40.8千瓦, 年发电量约4.5万度电。采用并网模式: 自发自用, 余电上	180	180	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-566790	2023-06-19
中山市三乡镇威立胶袋制品厂280.275KWp分布式光伏发电项目	中山市三乡镇威立胶袋制品厂	中山市三乡镇镇塘墩路一巷5号	本项目位于中山市三乡镇威立胶袋制品厂, 在建筑物屋顶建设分布式光伏, 本项目采用钢结构搭棚安装方式, 最高点不超过2.8米, 占建筑屋顶面积1823平方米, 总装机容量为280.275KW, 共安装555W单晶硅光伏组件505块, 项目投产后, 预计25年内年发电量24.64万度, 25年运营期内总发电量为616万	1823	1823	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-177621	2023-06-19
塘墩商业楼	中山市三乡镇塘墩村里塘股份合作经济社	中山市三乡镇塘墩村塘墩布匹市场“龙仔尾”	项目规划总用地面积5224.7平方米, 总建筑面积10971.87平方米, 项目建设2栋5层混凝土结构的商业楼, 主要建设商业、地下车库等。用于经营旅游饭店及其他商业用房	10971.87	2400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2304-442000-15-01-524233	2023-06-19
广东省力图达电器有限公司年加工、组装500万台电暖器、爆谷机、电咖啡生产项目三期工程项目	广东省力图达电器有限公司	中山市黄圃镇康盛路26号	项目为广东省力图达电器有限公司年加工、组装500万台电暖器、爆谷机、电咖啡生产项目的三期工程。项目建设工业厂房, 建设一栋7层高厂房, 建筑面积为25886.85平方, 占地面积为3644.2平方米; 年加工、组装电暖器、爆谷	25886.85	3644.2	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-764875	2023-06-19
伟建植光能源板美镇工业大道39号500千瓦分布式光伏发电项目	深圳伟建植光能源有限公司	中山市板美镇工业大道39号	利用广东伟建植光能源有限公司厂房屋顶, 投资建设装机容量500千瓦的分布式光伏发电项目, 占用建筑屋顶面积约3000平方米, 平均年发电量约60万千瓦时, 拟采取自发自用, 余电上网的运行模式, 产品选用隆基Hi-M6 570M光伏板。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业	-	5288	中山市板美镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-705769	2023-06-19
华发生态庄园六期二阶段	中山市华发生态园房地产开发有限公司	中山市沙溪镇新濠路88号	本项目总占地面积为563211平方米, 总建筑面积42275.21平方米, 其中住宅建筑面积30059.42平方米, 其他面积1158.59平方米(包含架空、物业用房、开关站、光纤设备间、配电室、光纤电信间、消防控制室及其它公建), 地下室共2层, 面积11057.2平方米。共建2幢31-34层住宅楼。(项目不包括国家限制开发的别	42275.21	7791.34	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-967573	2023-06-19
吴开根工业厂房项目	吴开根	中山市小榄镇东升片惠康路3号	吴开根工业厂房占地面积3533.09平方米, 建筑面积10873.59平方米, 共一栋五层。建成后大概年五金制品100000件。	10873.59	3533.09	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-05-885876	2023-06-16
三和混凝土公司年产50万立方预拌混凝土生产线扩建项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民村十经济合作社	项目拟扩建2条预拌混凝土生产线, 占地面积约933.53平方米, 建筑面积1867.06平方米, 主要设备为混凝土搅拌机。主要设备选型及技术标准: 仕高玛卧式5方搅拌机2台, 8个(45kw)电机, 8个减速机; 技术标准: 预拌C10-C70预拌混凝土; 生产能力: 130-150立方米/小时/条生产线。项目投产后预计年产值约3亿元。	1867.06	933.53	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-01-581387	2023-06-16
黄自勤、黄永祥厂房A/B/C/D工程年产40000台电器设备(一期)项目	黄永祥	中山市火炬开发区民众街道新平村(番中路西侧)	项目计划生产电容器及其配套设备制造, 设计生产能力年产40000台。新建厂房A/B/C/D车间5547.5平方米, (一期)总建筑面积5547.5平方米。购置新设备三组: 切膜机、热压机、滚筒机、干燥箱; 生产工艺为切膜→卷绕→热压→编带→滚边→真空干燥→赋能→焊合→插入芯子→	5547.5	14211.56	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2206-442000-04-01-739207	2023-06-16
中山市丰迎网络贸易商行94.905千瓦分布式光伏发电项目	中山市丰迎网络贸易商行	中山市沙溪镇龙头村花园大街29号之2	项目拟在沙溪镇龙头村花园大街29号之2建筑物屋顶安装94.905千瓦分布式光伏发电项目, 占地面积445平方米, 装机容量为94.905千瓦; 项目采用171块隆基单晶555瓦光伏组件和1台100千瓦华为逆变器组装而成, 项目投产后预计年发电量13.2万度。本项目光伏发电用途是“自发自用, 余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行	445	445	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-379884	2023-06-16

中山市明源皮革制品厂120千瓦分布式光伏发电项目	中山市明源皮革制品厂	中山市三乡镇白石村	在中山市三乡镇白石村赖文屋顶投资建设120千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积540平方米，项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变器系统、并网系统，年发电量12万千瓦时，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架，采用“自发自用，余电上网”方式并网，光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米。	540	540	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-764818	2023-06-16
中山嘉达灯饰有限公司500KW分布式光伏发电项目	惠州奥飞新能源有限公司	中山市板芙镇胜景路2号	项目建设地在中山市板芙镇胜景2号（中山嘉达灯饰有限公司）厂房屋顶。屋顶面积为5000平方米，项目安装500千瓦光伏发电。年发电量预计50万千瓦时，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器。项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	5000	5000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-654256	2023-06-16
广东今盈环保科技有限公司560.31千瓦分布式光伏发电项目	广东今盈环保科技有限公司	中山市三角镇新华路12号之一	本项目位于中山市三角镇新华路12号之一厂房楼顶安装分布式光伏发电项目560.31千瓦，安装光伏板面积约3000平方米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约60万度电。采用并网模式；自发自用，余电上网。设计施工标准。	3000	3000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-806870	2023-06-16
中山市源锋物业管理有限公司99.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市源锋物业管理有限公司	中山市横栏镇乐丰三路2号	本项目建设地点为中山市横栏乐丰三路2号，不新增占地面积，光伏组件拟采用180块555瓦单晶硅光伏组件，装机容量为99.9千瓦，拟以抵押接入，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。	500	500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-786296	2023-06-16
中山市利达莱纺织制衣有限公司668.98千瓦分布式光伏发电项目	中山市利达莱纺织制衣有限公司	中山市大涌镇大业路21号	本项目位于中山市大涌镇大业路21号厂房楼顶安装分布式光伏发电项目668.98千瓦，搭建光伏棚，棚高不超过2.8米，建设面积约3600平方米，采用单晶硅光伏组件，型号为高效单晶硅系列，华为并网逆变器，年发电量约74万度电。所发电量为房屋首选用电，自发自用、余电上网。	3600	3600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-473358	2023-06-16
中山市普建新能源有限公司中山东风镇东早三路389号中山市顺发电池塑料有限公司园区三期150KW分布式光伏发电项目	中山市普建新能源有限公司	中山市东风镇东早三路389号中山市顺发电池塑料有限公司园区内	本项目装机容量为150KW，在中山市顺发电池塑料有限公司宿舍屋顶建设约1000平方米的光伏发电项目。采用“自发自用，余电上网”模式并网发电；项目由光伏专用支架、高效太阳能组件、组串式逆变器等产品建设。预计年发电量约10000度。	1000	1000	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-988365	2023-06-16
中山公用光伏新能源科技有限公司三乡水厂0.50MWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市三乡镇三乡水厂	中山公用光伏新能源科技有限公司三乡水厂0.50MWp分布式光伏发电项目利用三乡水厂水池池体上方空间及厂区内可利用屋顶建设分布式光伏发电系统。厂区总占地面积约5000平方米，可利用面积约5000平方米，预计光伏装机容量约为0.50MWp。本项目采用自发自用，余电上网模式，投产年后平均发电量约50万度电，预计节约煤炭152吨/年，有利于减少碳排放，早日实现碳达峰、碳中和。本项目光伏组件最高点距	5000	5000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-748044	2023-06-16
中山横栏水厂排泥水处理设施改造工程	中山市横栏粤海水务有限公司	中山市横栏镇六沙村穆益围	本项目计划投资983万元，项目位于横栏水厂内。建设反洗废水调节池、沉淀池排泥水调节池、平衡池、电控室、脱水间。安装2台污泥浓缩设备一体机、脱水间安装脱水机一台，加药螺旋泵、干泥泵各2台、PLC柜等设备。新建排泥水处理设施对应水处理规模14万立方米/天，设计干泥量11.54吨/天，反冲洗水量2600立方米/天，沉淀池排泥水量1600立方米/天。原旧排水池面积154平方，原旧集水井96平方（现拟改造为排泥池与平衡池），原一级抽水泵房面积为177平方（现拟改造为加药间与电控间）无新建	427	427	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-02-529751	2023-06-16
江门市绿箭新能源汽车有限公司中山三角镇金三大道中充电站建设项目	江门市绿箭新能源汽车有限公司	中山市三角镇金三大道中136号停车场	建设电动汽车充电设施，建设1台120KW智能双枪直流充电桩，公共充电桩，合计2个充电车位。预计年充电量达16万度电以上。建筑面积2平方米。占地面积26平方米。	2	26	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-188725	2023-06-15
中山市小榄镇晋阳五金厂47.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇晋阳五金厂	中山市小榄镇德来北路六横街10号	本项目在中山市小榄镇德来北路六横街10号建筑物屋顶安装47.52千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积467.7平方米，占地面积467.7平方米，装机容量为47.52千瓦，项目采用72块单晶单片660W光伏组件和1台50千瓦华为逆变器组成而成。项目投产后预计年发电量6万度电，采用并网模式自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工	467.7	467.7	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-660925	2023-06-15
中山市小榄镇永华工艺印刷厂84.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇永华工艺印刷厂	中山市小榄镇西区工业园安业路21号	本项目位于中山市小榄镇西区工业园安业路21号，拟建设分布式光伏发电项目，项目规模84.48千瓦，拟采用六合一光伏组件660瓦128张，华为逆变器40千瓦两台，安装高度不高于2.8米，年发电量约9.8万千瓦时。并网模式采用	700	700	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-716353	2023-06-15
中山裕源木业有限公司499.4Kwp分布式光伏发电项目	中山裕源木业有限公司	中山市港口镇群富工业村路16号	本项目在中山市港口镇群富工业村路16号的建筑屋顶建设499.4Kwp分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积2520平方米，平均年发电量为54.5万kwh。主要包括单晶硅光伏组件、逆变器支架、串接、直流柜等。采用“自发自用，余电上网”模式。	2520	2520	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-523322	2023-06-15
中山市ABB变压器有限公司500KW/1MWH储能项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市南朗街道横门工业区海城北路1号	中山市ABB变压器有限公司500KW/1MWH储能项目。充电功率为500KW，电池容量为1MWH磷酸铁锂电池，每天采取两充两放实现容量的削峰填谷。年充放电730次。设计使用年限10年。	-	35	中山翠亨新区产业发展局	2306-442000-04-01-552383	2023-06-15
广州市鑫晟新能源有限公司(简培标)21.24Kwp分布式光伏发电项目	广州市鑫晟新能源有限公司	中山市三角镇大地路大地街三巷2号	广州市鑫晟新能源有限公司拟在中山市三角镇大地路大地街三巷2号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用590WP单晶硅光伏组件，功率21.24KWP，选用23KW逆变器，拟占用房屋面积约87平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.76万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。	87	87	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-860131	2023-06-14
广州市鑫晟新能源有限公司(简仲发)28.32Kwp分布式光伏发电项目	广州市鑫晟新能源有限公司	中山市三角镇大地路岗仔街15号	广州市鑫晟新能源有限公司拟在中山市三角镇大地路岗仔街15号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用590WP单晶硅光伏组件，功率28.32KWP，选用30KWP逆变器，拟占用房屋面积约133平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.68万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。	133	133	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-764454	2023-06-14
广州市鑫晟新能源有限公司(吴建斯)20.06Kwp分布式光伏发电项目	广州市鑫晟新能源有限公司	中山市三角镇大地路民安街10号	广州市鑫晟新能源有限公司拟在中山市三角镇大地路民安街10号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用590WP单晶硅光伏组件，功率20.06KWP，选用20KWP逆变器，拟占用房屋面积约187平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.6万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。	187	187	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-196851	2023-06-14
广州市鑫晟新能源有限公司(吴少芳)32.45Kwp分布式光伏发电项目	广州市鑫晟新能源有限公司	中山市三角镇海傍西路围仔街18号之一	广州市鑫晟新能源有限公司拟在中山市三角镇海傍西路围仔街18号之一屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用590WP单晶硅光伏组件，功率32.45KWP，选用33KWP逆变器，拟占用房屋面积约154平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为4.21万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。	154	154	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-618308	2023-06-14
中山市奔理灯饰有限公司223.08千瓦分布式光伏发电项目	中山市奔理灯饰有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道20号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道20号楼顶安装分布式光伏发电项目223.08千瓦，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25万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1060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	1060	1060	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-834777	2023-06-14

中山市黄圃镇富五金模具厂65kW屋顶分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇富五金模具厂	中山市东风镇东风大道北12号	本项目拟利用厂房屋顶建设分布式光伏发电系统,采用自发自用,余电上网的发电模式。项目占地面积约400平方米,预计光伏装机容量71.5kw,年发电量约7.5万度。主要设备包括单晶硅光伏板、组串式逆变器以及并网柜等。	-	400	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-999701	2023-06-14
中山市小榄镇龙发大厦130kW分布式光伏发电项目	中山市东升镇茶庄茶行	中山市小榄镇基头路3号	该项目装机容量130kW,拟在龙发大厦屋顶建设光伏发电项目。项目材料主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网柜等。项目采用自发自用,余电上网模式,产品及系统安装符合国家及行业标准。	-	990.7	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-01-973873	2023-06-14
中山市木林森电子有限公司水蓄冷节能改造项目	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	本项目拟新建一个高效水蓄冷中央空调系统,含3台900RT蓄冷主机、冷冻泵、冷却泵、冷却塔、钢制蓄冷罐以及在各楼层重新布置冷冻二次泵;新建一套中央空调群控系统,包含1-8号楼的远程开关机功能,并接入到新系统。改造完成后水蓄冷系统可转移高峰电量436万kWh,转移平段电量385万kWh。本项目建筑面积为475.07平方米,总占地面积为744.59平方米。	475.07	744.59	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-02-146336	2023-06-14
中山利能太阳能电力有限公司中山市东风镇2.4MW分布式屋顶光伏发电项目	中山利能太阳能电力有限公司	中山市东风镇东风镇和穗工业大道和东和路交叉口西南150米处	项目拟在中广核三角洲(中山)高聚物有限公司10万吨高聚物材料新建项目建筑建设分布式光伏电站。光伏电站拟建设在首期一期厂房屋顶,配套建设光伏发电车棚,本项目拟采用“自发自用、余电上网”模式。目前场区配电变压器总容量约为10000kVA,办公楼顶预留有中央空调风机设备,本项目可利用屋顶面积约19748平方米,初步估算本项目总装机容量约为2410kWp。	38000	45000	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-981592	2023-06-14
广东科能成套设备有限公司302.475kW(二期)分布式光伏发电项目	广东科能成套设备有限公司	中山市五桂山街道龙石村鲤鱼山112号	本期建设装机容量为:302.475kW分布式光伏发电项目。光伏占屋顶面积:2500平方米;采用自发自用,余电上网模式。项目建成后预计年发电量:32万千瓦时,主要建设内容:太阳能光伏组件铺设,逆变器及并网柜安装。	19935	2500	五桂山街道经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-674549	2023-06-13
许小香年产红木家具10000套	许小香	中山市大涌镇南文村	主要建设工业厂房建筑面积:11382.04平方米,用地面积:3269.7平方米。报建总投资:1593万元,地上层数:5.0层,地下层数:0.0层,高度:35米,幢数:1幢,框架结构。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	11382.04	3269.7	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2303-442000-04-01-388548	2023-06-13
信义光能中山市坦洲300MW渔光互补光伏发电项目	信义光伏产业(安徽)控股有限公司	中山市坦洲镇坦洲村社区、群联村、联一村及周边区域	本项目建设地点位于中山市坦洲镇坦洲村社区、群联村、联一村及周边区域(必须符合国家和相关法律法规有关政策规定,项目开工前必须办理相关手续,项目建设按国家规定办理),租用鱼塘约3066663m ² ,项目投资建设容量300兆瓦(直流侧容量为350MW),全部为地面光伏电站。拟选用N型570Wp单片型高效单晶硅双面双玻光伏组件,全部采用固定式支架安装,采用300kW组串式逆变器配套设备。项目配套建设220KV升压站及储能1座,通过220KV电压等级接入中山地区电网,项目投产后年均发电量约	6666.6	3066636	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-470589	2023-06-13
区长兄年产10万件照明灯具生产线扩建项目	区长兄	中山市古镇镇同福北路6号	项目规划用地面积566.36平方米,建筑面积3455.10平方米,一幢6层工业厂房,属于框架结构。主要为年生产10万件照明灯具产品,生产、加工、销售照明灯具、灯用电器配件,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)和线路板制作。	3455.1	566.36	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-657817	2023-06-13
陈桂福年产木质家具12000件生产项目	陈桂福	中山市大涌镇青岗村	工业厂房,总建筑面积9644.83平方米,1幢9层框架结构,占地面积4000平方米,年产木质家具12000件,产值600万元。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	9644.83	4000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2210-442000-04-01-951149	2023-06-13
肇庆天美新能源科技有限公司(黄权辉)28.34kWp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市南头镇朱槽西路26号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山南头镇朱槽西路26号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用545wp.550Wp单晶硅光伏组件,功率28.34kWp,选用25kWp逆变器,拟占用房屋面积约134.16平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为3.1706万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品及系统安装符合行业标准。建筑面积(建设用地):134.16平方米占地面积(含光伏场区):134.16平方米装机规模:	134.16	134.16	南头镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-133036	2023-06-13
中山国电机工程有限公司1376.1kWp分布式光伏发电项目	中山国电机工程有限公司	中山市小榄镇中山市小榄镇工业大道北16号	在中山小榄镇工业大道北16号的房屋屋顶安装2085块隆基660Wp单晶硅光伏组件,装机容量为1376.1kW,年发电量146万kwh,安装面积10000平方米,采用“自发自用,余电上网”的并	10000	10000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-01-892527	2023-06-12
肇庆天美新能源科技有限公司(周立葵)13.08kWp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市三角镇民安北路信宜四街8号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山三角镇民安北路信宜四街8号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用545wp.550Wp单晶硅光伏组件,功率13.08kWp,选用12kWp逆变器,拟占用房屋面积约61.92平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为1.4633万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品及系统安装符合行业标准。建筑面积(建设用地):61.92平方米占地面积(含光伏场区):61.92平方米装机规模:	61.92	61.92	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-500948	2023-06-12
中山市羽宸新能源科技有限公司南区佳洁利充电站项目	中山市羽宸新能源科技有限公司	中山市南区马岭双龙路51号	建筑面积20平方米,占地面积为80平方米,可供24小时充电使用,对外充电车位2个,配备1条120KW充电桩,投放的产品为广州锐速智能科技有限公司RSDC1000V-120KW-S产品	20	80	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-321561	2023-06-12
中山市宏俊新能源有限公司华艺广场充电桩项目	中山市宏俊新能源有限公司	中山市古镇镇中兴大道南1号华艺广场	本新能源汽车充电桩项目(中山市宏俊新能源有限公司华艺广场充电桩项目)位于中山市古镇镇中兴大道南1号华艺广场地面停车场,建筑面积为0平方米,占地面积为256平方米,可供24小时充电使用,对外充电车位有10个,配备5条120KW双枪充电桩共10条充电桩和新建一台	-	256	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-497556	2023-06-12
中山市古镇双盈五金工具行187.53千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇双盈五金工具行	中山市横栏镇宝裕村中横大道18号	本项目位于中山市横栏镇宝裕村中横大道18号,安装光伏板面积1850平方米,使用彩钢作为光伏支架,使用665瓦单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模187.53千瓦,年发电量约20万度电,采用阵列模式;自发自用,余电	1850	1850	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-584679	2023-06-12
中山市楚顺新材料有限公司222.555千瓦分布式光伏发电项目	中山市楚顺新材料有限公司	中山市古镇镇曹一工业区安康路1号	本项目位于中山市古镇镇曹一工业区安康路1号厂房屋顶,安装光伏板面积1500平方米,使用铝合金材料作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模222.555千瓦,年发电量约25万度电,采用并网模式;自发自	1500	1500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-594363	2023-06-12
中山市物资集团有限公司年产新能源车零部件及五金配件4万套,电气零部件3万套,汽车类电线插件及开关模组100万套生产线改建项目	中山市物资集团有限公司	中山市港口镇沙港东路6号	项目生产新能源车零部件及五金配件4万套,电气零部件3万套,汽车类电线插件及开关模组100万套。建设生产车间、生产车间及综合楼,总建筑面积194850平方米,总占地面积64950.2平方米。	194850	64950.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-445572	2023-06-12
中山市富民市场610.5千瓦分布式光伏项目	中山市富民市场服务有限公司	中山市黄圃镇圃灵路一号	本项目位于中山市黄圃镇圃灵路一号5幢、商住楼3座27号、商住楼3座28号、商住楼3座29号、商住楼3座31号、商住楼3座32号楼顶,总面积约3052.5平方米,预计装机容量为610.5千瓦,选用符合国家相关标准单晶硅光伏组件,配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等,采用自发自	3052.5	3052.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-549395	2023-06-12
途充新能源科技(中山)有限公司阜沙镇阜东卓卓公路充电站项目	途充新能源科技(中山)有限公司	中山市阜沙镇阜东卓卓公路侧	本项目位于中山市阜沙镇阜东卓卓公路侧,主要1个电源总控箱,6台120kW双枪直流充电终端组成,建成后为社会电动汽车提供充电服务	-	185	阜沙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-993522	2023-06-12

中山市弘辉电器有限公司 281.05kwp分布式光伏发电 项目	中山市弘辉电器有限公司	中山市黄圃镇马安村 盛红路8号	楼顶分布式光伏发电；安装容量281.05千瓦， 建筑面积1320平方米，占地面积1320平方米， 主要设备：英利电池板，固德威逆变器，钢铁支 架，珠江电缆。用途方式“自发自用，余电上网” 。每年预计发电量：35万度。	1320	1320	中山市黄圃镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 94549	2023-06-12
中山市来闪充电力科技有 限公司-金沙电动汽车充 电站新建项目	中山市来闪充电力科 技有限公司	中山市石岐街道康华 路65号金沙酒店停车 场	项目占有原有停车位8个，占地约110平方米， 建成安装后可供8台新能源电动汽车同时快速充 电。	-	110	中山市石岐街道发展和改革和 统计局	2306-442000-04-05- 589220	2023-06-12
中山市奥力克医疗设备科 技有限公司200kw分布式 光伏发电项目	中山市奥力克医疗设 备科技有限公司	中山市东风镇东海西 路51号	本光伏发电项目建设地址在中山市东风镇东海 西路51号楼顶，项目占地面积1950平方，规模 为装机容量200千瓦，光伏组件365张 /550瓦，逆变器4台，年发电量约220000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	6249	1950	中山市东风镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-05- 371808	2023-06-12
中山市横栏镇恒超五金厂 135.3千瓦分布式光伏发 电项目	中山市横栏镇恒超五 金厂	中山市横栏镇乐丰四 路28号之二	本项目位于中山市横栏镇乐丰四路28号之二 (宿舍楼顶)，安装光伏板面积1200平方米， 使用C型钢作为光伏支架，使用550瓦光伏组件， 使用并网逆变器，安装规模135.3千瓦，年发电 量约16万度电，采用阵列模式：自发自用，余	1200	1200	中山市横栏镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 952194	2023-06-12
中山市坦洲镇优越家园优 品居8幢3101房10KW户 用分布式光伏发电项目	珠海信德智建建筑科 技有限公司	中山市坦洲镇优越家 园优品居8幢3101房 屋顶	中山市坦洲镇优越家园优品居8幢3101房屋顶 投资建设分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约118 平方米，平均年发电量为15kWh，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、配电箱等，采用余电上网运行等模式。	-	118	中山市坦洲镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 636072	2023-06-12
中山市行顺物业管理有限 公司294.36千瓦分布式光 伏发电项目	中山市行顺物业管理 有限公司	中山市火炬开发区港 义路1号	中山市行顺物业管理有限公司294.36千瓦分布 式光伏发电项目，在屋顶建设光伏组件并合光能 660W和446块光伏板等光伏设备，建设面积 3221平方米，年发电量294360千瓦时，采用“自 发自用，余电上网”的并网模式，主要设备类型	3221	3221	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2306-442000-04-05- 768481	2023-06-09
沙溪镇岐江公路云汉路段 8号69.76kW分布式光伏 发电项目	刘兆容	中山市沙溪镇岐江公 路云汉路段8号	本项目利用中山市沙溪镇岐江公路云汉路段8 号的楼顶面积500平方米，安装单晶GCL- W10/545W高效太阳能板128块及逆变器1台， 项目投产后预计年均发电量为100000kWh，项 目使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、 电缆、防雷和支架等。运营模式：自发自用余电 上网。本项目的设计及施工均严格按照相关分布	600	500	中山市沙溪镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-05- 622562	2023-06-09
古斯达德(广东)国际贸 易有限公司30千瓦分布式 光伏发电中山项目	古斯达德(广东)国 际贸易有限公司	中山市南区中山市南 区竹秀园兴园路25- 27号	古斯达德(广东)国际贸易有限公司30千瓦分布 式光伏发电中山项目地址：中山市南区竹秀园 兴园路25-27号，房屋产权属于陈炳耀的屋顶上 建设分布式光伏发电项目，该30千瓦分布式光伏 发电项目，选用型号规格为550瓦单晶硅组件，共 55块，30千瓦组串式光伏逆变器1台，本次发 电项目选用自发自用，余电上网方式，占屋顶面 积：300平方米。预计年发电量3.8万度。	300	300	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2306-442000-04-01- 188258	2023-06-09
思宏时装(中山)有限公 司工厂957kWp分布式光 伏发电项目	思宏时装(中山)有 限公司	中山市板芙镇工业大 道22号	广东省中山市板芙镇思宏时装(中山)有限公 司工厂屋顶957kWp分布式光伏发电项目，拟占 屋顶面积为6000平方米，平均年发电量100万 度，光伏组件采用阵列安装形式，本项目主要材 料包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、 并网柜等，采用自发自用，余电上网的模式。 肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市东 凤镇吉昌村屋面上投资建设分布式光伏。本项目 采用545wp.650WP单晶硅光伏组件。功率 27.25KWP。选用25KWP逆变器。拟占用房屋面积 约129平方米。该项目光伏支架为钢结构。平均 年发电量为3.04877kwh。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。 建筑面积(建设用地)：129.0平方米占地面积 (含光伏场区)：129.0平方米装机容量。	6000	6000	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2306-442000-04-01- 541782	2023-06-09
肇庆天美新能源科技有 限公司(林健祥) 27.25kw 分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科 技有限公司	中山市东凤镇吉昌村	肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市东 凤镇吉昌村屋面上投资建设分布式光伏。本项目 采用545wp.650WP单晶硅光伏组件。功率 27.25KWP。选用25KWP逆变器。拟占用房屋面积 约129平方米。该项目光伏支架为钢结构。平均 年发电量为3.04877kwh。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。 建筑面积(建设用地)：129.0平方米占地面积 (含光伏场区)：129.0平方米装机容量。	129	129	中山市东凤镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 333838	2023-06-09
朱贝诗、朱贝言、朱纪图 厂房年产2万台三轮车改 建项目	朱贝诗	中山市南头镇鹏业路 8号	本项目建筑总面积22276.17平方米，占地面 积5241.46平方米；新建两幢多层(4层)丙类厂 房；主要生产三轮车及五金配件，预产年产2万 台三轮车的非公路休闲车，不包含电镀和专业金 属表面处理工艺流程。	22276.17	5241.46	南头镇经济发展和科技统计 局	2306-442000-04-01- 256238	2023-06-09
中山市七彩健康科技有 限公司年产婴童用品和医 疗器械2亿件(扩建项 目)	中山市七彩健康科 技有限公司	中山市小榄镇耀龙街 8号	项目规划总用地面积33299.66平方米，总建 筑面积31889.10平方米。主要建设厂房1栋，共8 层，预计投产后年产婴童用品和医疗器械2亿件	31889.1	33299.66	中山市小榄镇公共事务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2306-442000-04-01- 288124	2023-06-09
卓盈丰制衣纺织(中山) 有限公司年产高端服装 500万件项目	卓盈丰制衣纺织(中 山)有限公司	中山市三角镇金三 大道7号	项目规划总用地面积29252.4平方米，总建 筑面积32606.48米。主要建设工业厂房，业务为 高端服装制造，年产500万件，年产值约2亿元。	32606.48	9176.3	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2306-442000-04-01- 475728	2023-06-09
中山市广宝包装制品厂 111千瓦分布式光伏发电 项目	中山市广宝包装制 品厂	中山市三乡镇大布村 “岭仔”	在中山市三乡镇大布村“岭仔”厂房屋顶投资 建设111千瓦分布式光伏发电，占屋顶面积1004 平方米，项目主要建设包括转换系统、直流系统、 逆变器系统、并网系统，年发电量11万千瓦时，系 统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支 架，采用“自发自用，余电上网”方式并网，光 伏组件由中山恒通新能源有限公司提供。 本项目拟利用园区现有闲置屋顶安装200千瓦 分布式光伏发电项目(一期)，屋顶安装光伏专用 支架，铺设364片550瓦隆基高效单晶硅太阳能 组件，铺设屋顶面积约1200平方米，选用华为 三相组串式逆变器并网发电，预计年发电量约 22万度。采用“自发自用，余电上网”模式并网发	1004	1004	中山市三乡镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 903959	2023-06-09
中山市加德好贸易有限 公司200kW分布式光伏 发电项目(一期)	中山市加德好贸易 有限公司	中山市黄圃镇新丰南 路103号	占地面积26平方米，电动汽车充电桩建设。充 电车位共1个。主要设备数量如下：1台60千瓦 双枪直流充电桩，可满足周边人群电动汽车充 电。	-	26	中山市古镇镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 648025	2023-06-08
东升医院核磁共振MR室 建设工程	中山市东升医院	中山市小榄镇兆隆路 1号之二	东升医院核磁共振MR室建设工程。建筑面 积共约477平方米。拟建机房的结构、建筑、装 修、电气、暖通、给排水、医气、消防等系统 管道管线。配合完成项目卫生和环保方面的评 价和验收。	477	477	中山市小榄镇公共事务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2306-442000-04-01- 152920	2023-06-08
中山市恩旺物业管理有限 公司200kw分布式光伏 发电项目	许萍珍	中山市黄圃镇中山市 黄圃镇康泰路6号C 幢一层之一	中山市恩旺物业管理有限公司安装容量200千 瓦，建筑面积930平方米，占地面积930平方 米，主要设备：英利电池板，固德威逆变器，钢 铁支架，珠江电缆。用途方式“自发自用，余电 上网”。每年预计发电量：24万度。	930	930	中山市黄圃镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 951394	2023-06-08
中山市道法自然洁具有 限公司年产淋浴房20万 套项目	中山市道法自然洁具 有限公司	中山市三角镇结民村 金腾路21号	项目占地面积9024.3平方米，建设厂房面积 18287.71平方米，主要从事淋浴房生产，年 产淋浴房约20万套，年产值3000万元。	18287.71	9024.3	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2306-442000-04-01- 844596	2023-06-08
广东美太电气有限公司年 产集成灶5万件项目	广东美太电气有限 公司	中山市三角镇金辉路 6号	项目占地面积15140平方米，建设厂房面积 18419.19平方米，主要从事集成灶生产，年 产集成灶5万件，年产值约3000万元。	18419.19	15140	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2306-442000-04-01- 184283	2023-06-08
年产服装60万件生产线 新建项目	林瑞萍	中山市沙溪镇康乐北 路44路	新建工业厂房一幢，框架结构，用于工业生产， 1幢6层，项目规划总用地面积1818.2平方米， 总建筑面积2324.82平方米。主要用于生产加 工服装，项目完工之后每年产值500万、产量60	2324.82	1818.2	中山市沙溪镇发展和改革和统 计局	2306-442000-04-01- 523896	2023-06-08
广东红日节能环保科技有 限公司72.7KWP分布式 光伏发电项目	广东红日节能环保科 技有限公司	中山市石岐街道东 北路民普科技园兴发 路1号	本项目装机容量为72.7kWp，在广东红日节能环保 科技有限公司宿舍楼屋面建设约500平方米 的光伏发电项目。采用“自发自用，余电上网”模 式并网发电，项目由光伏专用支架、高效太阳能 光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。 预计年发电量约80万度(80万kWh)	500	500	中山市石岐街道发展和改革和 统计局	2306-442000-04-01- 294854	2023-06-08

上栏生态农业观光园充电桩项目	诺亚科技(广东)有限公司	中山市南朗街道冲口门上栏村	建设新能源充电桩配套改造工程,场地建筑面积20平方米,占地面积60平方米,主要建设新能源汽车充电桩,投入使用深圳盛弘一体式直流充电桩,其中一体式直流充电桩额定输出功率为40KW,预计投入4个慢充充电桩。建筑面积:20平方米,占地面积60平方米。充电桩24小时运行	20	60	中山翠亨新区产业发展有限公司	2306-442000-04-01-816349	2023-06-08
中山市春光玻璃有限公司950kWp屋顶分布式光伏发电项目	中山市润世弘智慧能源管理有限公司	中山市横栏镇顺兴北路86号	本项目拟在中山市横栏镇顺兴北路86号中山市春光玻璃有限公司屋面布置光伏发电系统,采用“自发自用,余电上网”的模式,安装光伏组件,采用低压0.4KV并网,总装机容量约0.95MWp。在屋面上安装太阳能光伏组件,能高效发电产生清洁能源。项目占用屋面总面积10000平方米,建成后预计年平均发电量为100万度	10000	10000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-482713	2023-06-08
中山华品模型制造有限公司248.82KW分布式光伏发电项目	中山华品模型制造有限公司	中山市港口镇兴港南路5号之七	项目在中山港口镇兴港南路5号之七中山华品模型制造有限公司楼顶安装248.82千瓦分布式光伏发电系统,建设面积约1500平方米,选用隆基单晶硅组件,型号为高效单晶硅系列,年发电量约25万度,所发电量为企业自用,自发自用余电上网,提升企业节能降耗能力。	1500	1500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-632543	2023-06-08
中山市火炬开发区中山港出口加工区4号厂房0.215MW分布式光伏发电项目	中山兴中能源发展股份有限公司	中山市火炬开发区中山港出口加工区4号厂房	中山市火炬开发区中山港出口加工区4号厂房0.215MW分布式光伏发电项目,投资建设容量:0.215MW,采用高效单晶硅555W组件387块,平均每年发电量20.05万度电,占用屋顶面积约1800平方米,产品技术及系统安装符合国家和行业标准。该项目自发自用,余电上网	-	1800	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2306-442000-04-01-139993	2023-06-08
开发区东利市场154千瓦分布式光伏发电项目	诺亚科技(广东)有限公司	中山市火炬开发区联民路9号	在楼顶层安装154千瓦分布式光伏发电系统,占屋顶面积723平方米,预计年发电量179872度电,采用自发自用、余电上网模式,光伏组件直接铺设在原有建筑屋顶上,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。如涉及违法建设,由有关部门依法查处。如遇国家征用该土地,无条件同意并服从相关的征用方案及政策要求。建筑面积(建设用地):20平方米 占地面积(含光伏场)	20	723	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2306-442000-04-01-279130	2023-06-08
中山市火炬高技术产业开发区管委会大楼室外停车场充电桩项目	诺亚科技(广东)有限公司	中山市火炬开发区居安街与居安五街交叉口西60米	建设新能源充电桩配套改造工程,场地建筑面积20平方米,占地面积60平方米,主要建设新能源汽车充电桩,投入使用深圳盛弘一体式直流充电桩,其中一体式直流充电桩额定输出功率为60KW,预计投入8个慢充充电桩。建筑面积:20平方米,占地面积60平方米。充电桩24小时运行	20	60	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2306-442000-04-01-972012	2023-06-08
中山市综合能源服务有限公司停车场充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区张家边“过架围”	2号停车场计划建设8x7KW电动汽车充电桩,合计功率56KW,占地面积约10平方米。营业时间为24小时。	-	10	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2306-442000-04-01-262069	2023-06-08
中山市深中合作创新区启动区和万亩农田特色农业生态区EOD及配套基础设施项目	中山铁工生态环境发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道民平村及新建村	项目范围包括深中合作创新区启动区4.59平方公里,万亩农田特色农业生态区7.64平方公里。项目按照生态环境导向(EOD)理念,以生态保护和环境治理为基础,以特色产业运营为支撑,统筹推进一体化实施,拟在园区内进行水生态综合治理工程、环境整治工程、生态景观工程、配套设施工程等等,以及开展岭南水乡乡村文化生态旅游项目(不含主题公园),现代农业产业综合发展项目。其中现代农业产业综合发展项目总占地面积约60000平方米,建筑面积约83825平方米,包括建设农产品产后处理生产示范基地、农业工厂房用地面积19744.3㎡,净用地面积19616.42㎡,本次工业厂房建筑面积25855.65㎡。建设厂房一、门卫室,年产咖啡机,豆浆机,抽油烟机,电饭锅11万件。	83825	60000	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2306-442000-04-01-443431	2023-06-08
巫小兰生产11万件家用厨房电器	巫小兰	中山市黄圃镇中山市黄圃镇康盛路26号	建设新能源充电桩配套改造工程,场地建筑面积60平方米,占地面积200平方米,主要建设新能源汽车充电桩,投入使用深圳盛弘一体式直流充电桩,其中一体式直流充电桩额定输出功率为600KW,预计投入5个快充充电桩。建筑面积:60平方米,占地面积200平方米。充电桩24小时运行	25855.65	19744.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-871206	2023-06-07
广东三怡电器有限公司充电桩项目	诺亚科技(广东)有限公司	中山市东区长江北路白沙湾工业区东园路3号	建设新能源充电桩配套改造工程,场地建筑面积60平方米,占地面积200平方米,主要建设新能源汽车充电桩,投入使用深圳盛弘一体式直流充电桩,其中一体式直流充电桩额定输出功率为600KW,预计投入5个快充充电桩。建筑面积:60平方米,占地面积200平方米。充电桩24小时运行	60	200	中山市东区街道发展改革和统计局	2306-442000-04-01-558845	2023-06-07
广东省百事复合材料有限公司320KW分布式光伏发电项目	广东奥新新能源科技有限公司	中山市三乡镇前院村“北界”	项目建设位于中山市三乡镇前院村“北界”产权屋顶,屋顶面积约2400平方米,项目安装320千瓦光伏发电,年发电量预计为35万千瓦,系统采用晶硅组件、组串式逆变器,其中光伏组件安装最高点距离屋顶平面的高度不超过2.8米,阵列式安装,项目采用“自发自用,余电上网”方式	2400	2400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-646386	2023-06-07
城桂路旧车交易中心光伏发电项目	中山市车管家汽车贸易有限公司	中山市东区库充村竹山脚	该项目建设规模94.5平方米,总光伏面积94.5平方米,采用品牌组件、逆变器、国际线缆等材料。在棚架上铺设光伏板,整体高度不超过2.5米高。年发电量约:2.2万度。采用自发自用余电上网模式并网,自用比例为80%#37。	94.5	94.5	中山市东区街道发展改革和统计局	2306-442000-04-01-993635	2023-06-07
林艺洪35.52千瓦分布式光伏发电项目	林艺洪	中山市大涌镇石井村中新路415号	项目拟在大涌镇石井村中新路415号建筑物屋顶安装35.52千瓦分布式光伏发电项目,占地面积166.40平方米,装机容量为35.52千瓦;项目采用64块隆基单晶555瓦光伏组件和1台35千瓦固德威逆变器组装而成,项目投产后预计年发电量5.02万度。本项目光伏发电用途是“自发自用,余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行,光伏	166.4	166.4	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-736346	2023-06-07
谭志坚31.9KW分布式光伏项目	东莞鑫升光伏科技有限公司	中山市黄圃镇振兴路93号	利用屋顶面积约498平方米建设31.9KW居民分布式光伏,拟采用单晶硅组件550W/58片,逆变器、并网箱、支架。并网模式:自发自用,余电上网,并网电压:0.4KV,年发电量约3万KWH。产品技术符合国家及行业标准。	498	498	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-287316	2023-06-07
李满祥工业厂房项目	李志坚	中山市小榄镇兆益路98号之一	项目规划用地面积3500.6平方米,总建筑面积1688.16平方米,主查建设工业厂房1幢,共1层,项目完成预计年产手推车等产品8万件。	1688.16	3500.6	中山市小榄镇公共服务中心(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-01-766231	2023-06-07
徐江林曾奕娟新建厂房年产童车配件10万件项目	徐江林	中山市小榄镇东升路	本项目占地面积:4447平方米;兴建一栋:15492.37平方米工业厂房,主体:8层;建筑高度:49.85米;建成后主要用作儿童车配件生产	15492.37	4447	中山市小榄镇公共服务中心(中山市小榄镇行政审批局)	2306-442000-04-01-813274	2023-06-07
刘冠行41.625千瓦分布式光伏发电项目	刘冠行	中山市沙溪镇云汉大港区悦云路22号	项目拟在沙溪镇云汉大港区悦云路22号建筑物屋顶安装41.625千瓦分布式光伏发电项目,占地面积195平方米,装机容量为41.625千瓦;项目采用75块隆基单晶555瓦光伏组件和1台40千瓦固德威逆变器组装而成,项目投产后预计年发电量5.1万度。本项目光伏发电用途是“自发自用,余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	195	195	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-777035	2023-06-07
中山市熙宸文化传播有限公司44千瓦分布式光伏发电项目	中山市熙宸文化传播有限公司	中山市东区小鳌溪小鳌溪路5巷54号一层之三	本项目利用中山市东区小鳌溪小鳌溪路5巷54号楼顶安装44千瓦分布式光伏发电项目,安装容量44千瓦采用80块单晶550组件,40千瓦逆变器1台,年发电量5万千瓦时,光伏组件铺设200平方米,光伏组件间距铺设高度不超过0.8米。本项目总投资200万元,用地面积723平方米,建筑面积723平方米,年生产木门1300套、不锈钢门500套、扶手500套、广告牌100套,年产值约1200万。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),不属于与市场准入相关的禁止性规定,不属于淘汰及	200	200	中山市东区街道发展改革和统计局	2306-442000-04-01-320920	2023-06-07
中山市坦洲镇辉煌金属制品加工厂	中山市坦洲镇辉煌金属制品厂	中山市坦洲镇坦神南路148号B栋之一	本项目总投资200万元,用地面积723平方米,建筑面积723平方米,年生产木门1300套、不锈钢门500套、扶手500套、广告牌100套,年产值约1200万。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),不属于与市场准入相关的禁止性规定,不属于淘汰及	723	723	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-16-01-889831	2023-06-07

金肖萍年产家具2000件生产项目	金肖萍	中山市大涌镇中山市大涌镇南文村	新建一幢金肖萍中山市大涌镇名轩家具厂工业厂房，建筑面积：9291.78平方米，1幢6层，占地面积：1494.28平方米，建筑结构类型：框架结构。年产家具2000件，年产值100万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品。	9291.78	1494.28	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2302-442000-04-01-818878	2023-06-07
何杰辉年产家电配件50万套生产线新建项目	何杰辉	中山市黄圃镇大雁工业区	项目计划新建一幢四层框架结构工业厂房，该项目主要用于生产家电配件，计划年生产总量50万套，建设模具车间、装配车间、包装车间等，占地面积3740.4平方米，建筑总面积	3740.4	9600.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2303-442000-04-01-983686	2023-06-07
中山金龙塑胶五金制品有限公司年产五金模具380套生产项目	中山金龙塑胶五金制品有限公司	中山市三乡镇白石石环村	本项目拟建1幢4层厂房，框架结构，建筑面积8226.98平方米，用地面积20537.4平方米，占地面积1943.1平方米，预计年产值880万元，年产出模具380套。工艺流程：金属材料订购-机器加工成形-模具产品一质检-包装-出货。	8226.98	1943.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-580755	2023-06-07
广州发展新能源股份有限公司古旗信腾路32号御秀花园二区电动汽车充电站项目	广州发展新能源股份有限公司	中山市古旗镇信腾路32号御秀花园二区	项目总建设规模为：480kW，项目建设内容含直流充电桩1台，为单桩6枪直流桩，6个充电车位，能同时给6台电动汽车充电，单桩功率480kW，具备升级液冷超充条件，新增一台630kVA变压器。项目总占地面积约200平方米，总投资额为115.20万元，其中土建工程占57.60万元，设备投资占57.60万元，不涉及新	-	200	中山市古旗镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-534763	2023-06-07
中山市坦洲镇前进三路36号唐云当厂房屋顶503.8kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市坦洲镇前进三路36号	本项目共安装550W单晶硅光伏组件916块，总装机容量为503.8kWp，占用屋顶面积4200平方米。项目投产后预计首年发电量为54.31万kWh，25年运营期内总发电量约为1266.30万kWh，所发电能自发自用，余电上网。	4200	4200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-901072	2023-06-06
中山市小榄镇华晖学校扩建项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁教育路3号	项目内容：该项目拟建1栋5层教学楼，总建筑面积为2896.47平方米，项目占地面积705.55平方米，项目投产后，增加100个学生学位。	2896.47	705.55	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-905288	2023-06-06
雷汉昌34.1千瓦分布式光伏发电项目	雷汉昌	中山市南区渡头村渡头西路22号	本项目位于中山市南区渡头村渡头西路22号房屋屋顶安装分布式光伏发电项目34.1千瓦，搭建光伏棚，棚高不超2.8米，建设面积约240平方米，采用晶硅光伏电池片，型号为高效单晶硅系列，华为并网逆变器，年发电约4万度电。所发电量为房屋首选用电，自发自用、余电上网。	240	240	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-154304	2023-06-06
阿普罗（中山）新能源实业有限公司蓝博200千瓦分布式光伏发电项目	阿普罗（中山）新能源实业有限公司	中山市东风镇同乐二路61号	阿普罗（中山）新能源实业有限公司蓝博公司200千瓦分布式光伏发电项目，规划安装光伏占地面积为：1600平方米，新增装机容量为200千瓦，年发电量为：22万度，所发电力优先供企业生产线使用，未能消纳部分能通过“自发自用剩余电量上网”的方式由电网公司收购。	1600	1600	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-897240	2023-06-06
中山市坦洲镇优越家园优品居8幢3102房顶用分布式光伏发电项目	珠海信德智建建筑科技有限公司	中山市坦洲镇优越家园优品居8幢3102房顶	中山市坦洲镇优越家园优品居8幢3102房顶投资建设分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约70平方米，平均年发电量约为13.2kWh，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，采用余电上网等运行模式。	-	70	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-323506	2023-06-06
中山市石岐街道博爱三路9号中山市东铨能源科技有限公司充电桩项目	中山市东铨能源科技有限公司	中山市石岐街道博爱三路9号4幢首层	项目拟总投资柒拾万元整，于中山市博爱三路9号4幢首层面积约210平方米面积建设充电站，建成后24小时可提供12台车同时充电。建设项目配有一台630kva新能源专用变压器，对应供电电路线路一批，充电桩系统一批包括：480kw户外分体式直流充电桩堆头一座，以及带	210	210	中山市石岐街道发展改革和统计局	2306-442000-04-01-783940	2023-06-06
中山公用光伏新能源科技有限公司南头水厂0.80MWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南头镇南头水厂	中山公用光伏新能源科技有限公司南头水厂0.80MWp分布式光伏发电项目利用南头水厂水池池体上方空间及厂区内可利用屋顶建设分布式光伏发电系统。厂区总占地面积约四万平方米，可利用面积约两千五百平方米，预计光伏装机容量约为0.80MWp。本项目采用自发自用，余电上网模式，投产后年平均发电量约88万度，预计节约煤炭243吨/年，有利于减少碳排放，早日实现碳达峰、碳中和。本项目光伏组件最高点距	2500	4000	南头镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-823087	2023-06-06
中山公用光伏新能源科技有限公司古旗水厂1500千瓦分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市古旗镇南南路15号古旗水厂	本项目位于中山市古旗镇南南路15号古旗水厂楼顶层和水池上方空间，安装光伏板面积为7500平方米，使用镀锌钢材作为光伏支架，使用580Wp光伏组件，使用串并联并网逆变器，安装规模1500千瓦，年发电量约165万度电，采用	7500	7500	中山市古旗镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-878422	2023-06-06
中山公用光伏新能源科技有限公司东升水厂1.00MWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市小榄镇东升水厂	中山公用光伏新能源科技有限公司东升水厂1.00MWp分布式光伏发电项目利用东升水厂水池池体上方及厂区内可利用屋顶建设分布式光伏发电系统。厂区总占地面积约五万平方米，可利用面积约四万平方米，预计光伏装机容量约为1.00MWp。本项目采用自发自用，余电上网模式，投产后年平均发电量约99万度，预计节约煤炭305吨/年，有利于减少碳排放，早日实现碳达峰、碳中和。本项目光伏组件最高点距离铺设	4000	5000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-05-863109	2023-06-06
中山公用光伏新能源科技有限公司东风水厂1.00MWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市东风镇东风水厂	中山公用光伏新能源科技有限公司东风水厂1.00MWp分布式光伏发电项目利用东风水厂水池池体上方空间及厂区内可利用屋顶建设分布式光伏发电系统。厂区总占地面积约八万平方米，可利用面积约四千一百平方米，预计光伏装机容量约为1.00MWp。本项目采用自发自用，余电上网模式，投产后年平均发电量约110万度，预计节约煤炭305吨/年，有利于减少碳排放，早日实现碳达峰、碳中和。本项目光伏组件最高点距	4100	8000	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-05-972876	2023-06-06
年产1000万件针织服装生产线新建项目	中山市顺轩贸易有限公司	中山市沙溪镇象角村	新建1栋综合智能工业厂房及1栋配套办公室，建筑面积为27842.18平方米，基地面积为3203.60平方米。其中一栋4层为办公室，另一栋1-7层为生产车间，8-9层为办公室，建筑面积为23818.25平方米，工业配套、负一层地下车库及架空建筑面积为4023.93平方米。主要经营范围：生产、加工针织类服装。项目完工后，预	27842.18	12470.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-466953	2023-06-06
中山市正美电器实业有限公司年产27.75万套抽油烟机产品生产改建项目	中山市正美电器实业有限公司	中山市黄圃镇中山市黄圃镇盛兴路8号厂房二、四楼之二	项目占地面积12277平方米（在原来建筑物上进行加建1层混凝土），建设规模12218.99平方米，建筑层数为3层，幢数为1幢。产品名称：炉具抽油烟机；工艺流程开料、冲压、碰焊、安装专业金属表面处理工艺等。	12218.99	13327.83	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2305-442000-04-01-354618	2023-06-06
阿普罗（中山）新能源实业有限公司广东美尼亚科技有限公司416.925千瓦分布式光伏发电项目	阿普罗（中山）新能源实业有限公司	中山市东风镇永益村博德街21号1座二、三至六层、2座	阿普罗（中山）新能源实业有限公司广东美尼亚科技有限公司416.925千瓦分布式光伏发电项目，规划安装光伏占地面积约为：1900平方米，新增装机容量为：416.925千瓦，年发电量为：45万度，所发电力优先供企业生产线使用，未能消纳部分能通过“自发自用剩余电量	1900	1900	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-697986	2023-06-06
中山市中顺数字文化体育竞技培训中心新建项目	中山市中顺体育文化发展有限公司	中山市南朗街道翠亨村沙园路	本项目占地32852.5平方米，设计总建筑面积约46000平方米，项目分两期建设，其中综合楼体育馆3栋，专项体育楼7栋，项目包括但不限于：球类项目：射击、射箭类项目：攀岩类项目：搏击、武术类项目：游泳类项目：击剑类项目：水疗康养类项目：电子竞技类项目：休闲健身类项目：配套餐饮类项目等。	46000	32852.5	中山翠亨新区产业发展局	2306-442000-04-01-870311	2023-06-05
中山市索特来酒店有限公司中山市石岐街道宏基路40号64.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市索特来酒店有限公司	中山市石岐街道宏基路40号	本项目为分布式光伏发电站，建设占地面积467平方米，在楼顶层建钢结构棚架，光伏板覆盖，光伏板使用品溯A级560瓦，装机容量64.9千瓦，预计年发电量7.77万度，建筑面积：467平方米，占地面积467平方米，所生产的电量为自	467	467	中山市石岐街道发展改革和统计局	2306-442000-04-01-154101	2023-06-05

翠城1号-翠亨智能制造国际企业谷	中山翠亨城市更新有限公司	中山市南朗街道南朗村	本项目总占地面积为26204.32平方米，总建筑面积为95460.00平方米，其中计容建筑面积90060.00平方米，不计容建筑面积5400平方米，主要新建5栋独栋厂房、1栋配套停车楼、配电房及水泵房，配套建设电气工程、给排水工程、空调及暖通、消防工程、电梯工程、智能化系统、室外及其他工程。项目将打造面向车用、通讯、工业和消费电子行业，年产能超过	95460	26204.32	中山翠亨新区产业发展有限公司	2306-442000-04-01-768143	2023-06-05
中山市古镇艳阳灯饰厂319千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇艳阳灯饰厂	中山市古镇镇海州村北海工业园北海路20号	本项目位于中山市古镇镇海州村北海工业园北海路20号楼顶，安装光伏板面积1880平方米，使用C型钢作为光伏支架，使用550瓦光伏组件，使用并网逆变器，安装规模319千瓦，年发电量约35万度电，采用平铺模式；发自自用，余电上	1880	1880	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-381046	2023-06-05
神湾镇竹排光伏村-神湾镇竹排新村五巷1号21kWp分布式光伏发电项目	中山市神湾镇竹排村股份合作经济联合社	中山市神湾镇竹排新村五巷1号	项目建设地在中山市神湾镇竹排新村五巷1号屋顶，屋顶面积为165.6平方米，项目安装21千瓦光伏组件，年发电量预计3.07万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件最高点距离铺设平面的高度为30CM。项目采用“发自自用，余电上网”的并网方式。	165.6	99.05	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-372483	2023-06-05
中山市悦景酒店管理有限公司181.54kW分布式光伏发电项目	中山市悦景酒店管理有限公司	中山市坦洲镇永宝路10号	在中山市坦洲镇永宝路10号建筑屋顶投资建设0.18154MWp分布式光伏项目，拟占屋顶面积约950平方米，平均年发电量为18.5万kWh。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“发自自用、余电上网”	950	950	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-672358	2023-06-05
中山骏壹物业管理有限公司为民路227.7千瓦分布式光伏发电项目	中山骏壹物业管理有限公司	中山市小榄镇为民路134号三号楼	项目规划建设装机容量227.7千瓦分布式光伏发电站，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，采用发自自用，余电上网模式，项目建成后预计年发电量为24万度。原已完成建设装机容量791千瓦，扩建项目建成后总装机容量为1018.7千瓦，预计年均	3000	3000	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-434184	2023-06-05
中山市大通镇信字家具店59.40千瓦分布式光伏发电项目	中山市大通镇信字家具店	中山市大通镇中新路155号	本项目拟在屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共59.4千瓦，安装面积约300平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米（不具有楼梯间的建筑物），光伏发电自发自用、余电上网，年发电量约6.53万千瓦时，本项目采用单晶硅功率550瓦太阳能组件共108块，逆变器，产品技术均符合国家标准。	300	300	中山市大通镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-369135	2023-06-05
中山市大通镇信字家具店40.70千瓦分布式光伏发电项目	中山市大通镇信字家具店	中山市大通镇中新路159号	本项目拟在屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共40.70千瓦，安装面积约200平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米（不具有楼梯间的建筑物），光伏发电自发自用、余电上网，年发电量约4.47万千瓦时，本项目采用单晶硅功率550瓦太阳能组件共74块，逆变器，产品技术均符合国家标准。	200	200	中山市大通镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-05-461184	2023-06-05
稻熊精密冲压（中山）有限公司600KWp分布式光伏发电项目	稻熊精密冲压（中山）有限公司	中山市火炬开发区东利南路11号	利用厂房天面安装3700平方米钢结构支架，铺设2255块光伏组件，总装机容量为600千瓦，采用协鑫A级多晶组件和科士达光伏逆变器，安装完成并网运行后每年可提供约70万度清洁的电能给稻熊精密生产车间使用，项目电能以“发自自用，余电上网”的方式，余电并入南方电网公	3694	3694	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2306-442000-04-05-828162	2023-06-05
科技创新中心二期	中山市华南现代中医药城发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城内	项目占地面积62226.6平方米，共建设7栋科创大楼，层数为5层，包括停车场及绿化、消防、电房、给排水等附属设施，停车位数量约为850个，总建筑面积93000平方米，项目主要用于科技信息交流、技术咨询、技术孵化等。	93000	62226.6	中山翠亨新区产业发展有限公司	2306-442000-04-01-609552	2023-06-05
中山市高竣新能源技术有限公司年产服饰16万件生产项目	中山市高竣新能源技术有限公司	中山市大通镇南村	新建五幢工业厂房：工业厂房五、工业厂房六、工业厂房八、工业厂房九、工业厂房十。建筑面积：41604.12平方米，层数：6-9层，占地面积：6546.92平方米。建筑结构类型：框架结构。年产服饰16万件，产值1100万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不	41604.12	6546.92	中山市大通镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-491881	2023-06-02
中山市星矢新能源科技有限公司中山市东风镇普富街3号充电站建设项目	中山市星矢新能源科技有限公司	中山市东风镇小沥社区普富街3号	本项目占地面积400平方米，建设面积400平方米，建设16台120千瓦双枪直流充电桩，合计32个充电车位，满足小沥社区一带新能源汽车充电需求。年产能55万，年充电量达到80万度电，平均年服务60000台车符合要。	400	400	中山市东风镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-640836	2023-06-02
板芙镇湖洲村森林防火通道建设工程（湖二经济合作社段）	中山市板芙镇湖洲村湖二经济合作社	中山市板芙镇湖洲村	该项目总长约750米，建设水泥混凝土路面的森林防火通道，包括消防蓄水池和火险预警等设施，占地面积约5500平方米，建成后，一旦发生火灾警能在最短时间内赶赴现场灭火，把森林火灾的损失降到最低限度。	-	5500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-210636	2023-06-02
板芙镇湖洲村森林防火通道建设工程（湖三经济合作社段）	中山市板芙镇湖洲村湖三经济合作社	中山市板芙镇湖洲村	该项目总长约1000米，建设水泥混凝土路面的森林防火通道，包括消防蓄水池和火险预警等设施，占地面积约9500平方米，建成后，一旦发生火灾警能在最短时间内赶赴现场灭火，把森林火灾的损失降到最低限度。	-	9500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-768820	2023-06-02
万家酒店充电站	快充（中山）电力科技有限公司	中山市古镇镇新兴大道8号	项目在中山市古镇镇新兴大道8号万家酒店停车场内扩建充电基础设施，原有400kVA箱变1座，容量400kVA，扩建1台120kW直流充电桩1台，2支充电桩，充电桩车位2个，占地40平方米，不涉及新建建筑物。	-	40	中山市古镇镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-624318	2023-06-02
高平村掘尾南街（团结10队）村路改造工程二期工程	中山市三角镇高平村股份合作经济联合社	中山市三角镇高平村掘尾南街	本项目为高平村掘尾南街（团结10队）187米的村路进行改造。本次施工需挖除原路面，全段北侧新建砌石挡土墙、南侧新建砖墙，回填路基，铺设约750平方米的水泥路面，占地面积约为	-	750	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-732509	2023-06-01
三角镇东南村新锋片防护栏建设新建项目	中山市三角镇东南村股份合作经济联合社	中山市三角镇中山市三角镇东南村新锋5	安装长约1100米、高1.1米防护栏。	550	550	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-406390	2023-06-01
曾健城182.595千瓦分布式光伏发电项目	曾健城	中山市沙溪镇圣狮康业路21号	本项目位于中山市沙溪镇圣狮康业路21号厂房楼顶安装分布式光伏发电项目182.595千瓦，搭建光伏棚，棚高不超2.8米，建设面积约1700平方米，采用晶科光伏电池片，型号为高效单晶硅系列，华为并网逆变器，年发电量约19万度电。所发电量为厂房首选用电，发自自用、余电上	1700	1700	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-154499	2023-06-01
丰华新能源坦洲镇坦神北路113号（公安消防办停车场）充电桩项目	中山市丰华充电科技有限公司	中山市坦洲镇坦神北路113号（公安消防办停车场）	本项目占地面积200平方米，建设面积200平方米，规划建设6台120KW直流充电桩；2台40KW一体机单充直流充电桩；2台7KW交流充电桩；共16个车位，满足坦洲镇城区部分新能源	200	200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-427925	2023-06-01
产服装800万件生产线扩建项目	中山市霞湖世家置业有限公司	中山市沙溪镇隆兴工业区霞湖世家工业园	扩建工业厂房1栋6层，建筑面积5647.35平方米，占地面积941平方米。主要经营范围：加工、生产服装。项目完工后，预计年产量由800万件增加至1000万件，产值增加至3亿元。	5647.35	941	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-993920	2023-06-01
李宽略年产服装500万套生产线新建项目	李宽略	中山市沙溪镇乐群村	李宽略年产服装500万套生产线新建项目，1栋，框架结构，地上7层，地下1层，占地面积6666.7平方米，建筑面积为26458.16平方米。主要经营范围生产制造服装服饰，设计能力每年生产服装500万件。预估生产600万件、产值	26458.16	6666.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-778614	2023-06-01
中山火炬国际会展中心蔚来充换电一体站项目	广州蔚来能源有限公司	中山市火炬开发区康乐大道18号的中山火炬国际会展中心停车区	项目规划建设规模包括1套630千瓦的充换一体站，桩站共用容量，不作站和桩的功率拆分。共1个换电工位，4个充电桩位，建筑面积325平方米，占地面积325平方米。包括充换电站建设安装、充换电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新能源车提供换电服务。	325	325	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2306-442000-04-01-892772	2023-06-01

中山市庆谊金属制品企业有限公司2MW分布式光伏发电项目	中山市绿能和泰光电科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道南172号	本项目在中山市神湾镇神湾大道南172号房屋楼顶安装2MW分布式光伏发电项目，占建筑面积11385平方米，选用单晶硅太阳能电池板，光伏组件距离铺设平面高度不超过2.8米，年发电量为219万度，所发电量采用自发自用，余电上网。	11385	11385	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-108165	2023-06-01
中山市黄圃镇泓健肠衣加工厂61.6kw分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇泓健肠衣加工厂	中山市黄圃镇镇一村北头正街	安装容量61.6千瓦，建筑面积280平方米，占地面积280平方米，主要设备：英利电池板，固德威逆变器，钢铁支架，珠江电缆。用途方式“自发自用，余电上网”。明年预计发电量：5.52万度。	280	280	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-799933	2023-06-01
年产15000套安全自动扶梯驱动总成工厂建设项目	中山舜人机械制造有限公司	中山市南区恒美白石环工业区	(1)项目土建：项目规划用地面积10574.90㎡(约15.87亩)，建设标准厂房1栋，配套相关辅助设施，建筑面积19129.21㎡，计容建筑面积31754.35㎡。(2)生产规模：项目预计购置数控车床、焊接机器人、激光自动转盘焊机等设备，建设4条生产线。项目达产后预计实现年产15000套安全自动扶梯驱动总成的生产能力，达产年产值约1.95亿元(其中，出口产品占比约在15%~20%)，年纳税约977万元，提	19129.21	10574.9	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2306-442000-04-01-254638	2023-06-01
中山鸿兴印刷包装有限公司369千瓦分布式光伏发电项目	中山鸿兴印刷包装有限公司	中山市火炬开发区逸仙路20号	该项目建设规模369千瓦，总占地面积1800平方米，总光伏面积1800平方米。采用品牌组件、逆变器、国标电缆等材料，在楼面上铺设光伏板，整体高度不超过2.8米，年发电量约40万度，采用自发自用余电上网模式并网，自用比例	66669.16	1800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2306-442000-04-01-241481	2023-06-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点