

## 中山市发展和改革局2023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 (平方米)	占地面积 (平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市东锐电镀有限公司5.5MW/29.42MWh户外柜储能电站	中山阿斯康电气有限公司	中山市小榄镇	我公司拟建设5.5MW/29.42MWh户外柜储能电站合同能源管理项目。项目建设地点为广东中山，项目总投资为3600万元。本项目在中山市东锐电镀有限公司园区内约900平方米空地打造清洁低碳储能系统。建设储能系统，定位为用户侧，储能系统采用磷酸铁锂电池，预计总需要容量约为5.5MW/29.42MWh。本项目方案储能系统配置58台户户外储能柜。个户外柜内集成电	900	900	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-05-761559	2023-12-29
广东省中山市火炬开发区逸华路9号之一83.655kWp光伏发电项目	广州清源新能源科技有限公司	中山市火炬开发区逸华路9号之一(星达嘉湖工业园)保安室旁A区空地	拟在广东省中山市火炬开发区逸华路9号之一(星达嘉湖工业园)保安室旁A区充电桩车棚顶安装83.655kWp光伏发电项目，光伏铺设占地面积约为400平方米，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10万度电，产品技术及系统安装符合相关国家行业标准。	705.8	705.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-05-387572	2023-12-29
广东华鹰产业投资有限公司华鹰智造生产基地	广东华鹰产业投资有限公司	中山市三乡镇南龙村“月地门”	本项目新建4栋高标准工业厂房，用地面积为：23975平方米，总建筑面积：86768.13平方米，其中工业厂房面积：83287.13平方米，地下室面积：3481平方米。引进一批精益化生产线、自动化生产设备和研发检测设备，计划打造成集先进工程技术研发中心、数字化智造工厂及智能物流仓储等设施的现代化生产基地；项目设计产能为年产各类智能家居用品20000万件。项目生产规	86768.13	23975	中山市三乡镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-528884	2023-12-29
中山市三角镇南水工业园停车场充电站	深圳市多喜特科技有限公司	中山市三角镇金三大道南水工业园停车场	拟在中山市三角镇南水工业园内停车位上新建5台160kw新能源汽车快充桩，共计5桩10枪	-	80	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-480012	2023-12-29
年产1万台超声波家用美容仪生产线新建项目	曾庆国	中山市神湾镇外沙村福源路9号	新建1幢3层工业厂房，本项目占地面积：3179.17平方米，建筑面积：7000平方米，框架结构，主要生产超声波家用美容仪，年产超声波家用美容仪1万台，年产值预计：1000万元。生产工艺流程：注塑外壳、电子件一组装一老化	7000	3179.17	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-675655	2023-12-29
源上源中山欧康科技有限公司504千瓦分布式光伏发电项目	中山欧康科技有限公司	中山市小榄镇	项目建设为504千瓦分布式光伏发电项目，采用单晶光伏组件、光伏专用逆变器、阵列式热浸锌光伏支架，整体光伏系统建筑高度不超过2.8米。项目占地面积约2500平方，建筑面积约2500平方。该光伏项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，建成后预计年平均发	2500	2500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-996206	2023-12-29

中山越禾光伏科技有限公司翁玉媚73.16千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南头镇秀景街13号	中山越禾光伏科技有限公司，拟在中山市南头镇秀景街13号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用118块620瓦单晶硅光伏组件，功率为73.16千瓦，选用70千瓦逆变器，拟占用屋顶面积约425平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量6.8万千瓦时，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	-	425	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-613677	2023-12-29
中山朗科610千瓦分布式光伏发电项目	中山市朗科包装有限公司	中山市西区中山市西区盈桂街1号	中山市朗科包装有限公司610分布式光伏发电项目，项目地址：中山市西区盈桂街1号，该610千瓦分布式光伏发电项目，选用型号规格为625瓦单晶硅组件，共976块，配备足够符合610千瓦光伏的逆变器，本次发电项目选用自发自用，余电上网方式，预计年发电量66万度。本项目的占地面积为：4000平方米，水泥占地面积约2500平方米、彩钢瓦占地面积约1500平方。建筑面积为：	13930.43	4000	中山市西区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-120521	2023-12-29
中山南光新能源科技有限公司140千瓦分布式光伏发电项目	中山南光新能源科技有限公司	中山市大涌镇旗峰路58、60、62、64、66号	本项目位于中山市大涌镇旗峰路58、60、62、64、66号楼顶，安装光伏板面积1192.36平方米，使用热镀锌方管作为光伏支架，使用晶科光伏组件，使用并网逆变器，安装规模140千瓦，年发电量约168630度电，采用分布模式：自发	1192.36	1192.36	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-241768	2023-12-29
中山市沙溪镇富元商贸城0.681MW分布式光伏发电项目	中山华旭新能源发展有限公司	中山市沙溪镇云汉村富港路2号	在中山市沙溪镇富元商贸城建筑屋顶投资建设0.681MW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约13500万平方米，平均年发电量约为70万千瓦时，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	13500	13500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-125681	2023-12-29
中托投药城(广东)能源科技集团有限公司中山华南现代中医药城1166千瓦分布式光伏发电项目	中托投药城（广东）能源科技集团有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路5号	项目建设地在中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路5号，屋顶面积为12800平方米，组件铺设面积4500平方米，楼面组件安装高度2米以内，梯间顶组件安装高度1米以内。项目安装1166千瓦光伏发电，年发电量预计148.93万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，项目采用“自发自用，余电上网”的并网方式。	5400	12800	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-565883	2023-12-29
中托投药城(广东)能源科技集团有限公司中山中医药城孵化大楼270千瓦分布式光伏发电项目	中托投药城（广东）能源科技集团有限公司	中山市南朗街道中山市华南现代中医药城茂南路15号孵化大楼	项目建设地在中山市华南现代中医药城茂南路15号孵化大楼，屋顶面积为1350平方米，项目安装270千瓦光伏发电，年发电量预计32.50万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，由于建筑阻挡，为了能更好的满足发电，架高到5米，光伏组件安装高度不超大楼主体规划许可高度。项目采用“自发自用，余电上网”的并网方式。	1350	1350	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-320546	2023-12-29
上海铨迎华富科技有限公司（古镇兆驰）3956.7千瓦分布式光伏发电项目	上海铨迎华富科技有限公司	中山市古镇镇同福南路2号	本项目位于中山市古镇镇同福南路2号中山市兆驰光电有限公司厂房楼顶，安装光伏板面积约为39000平方米，使用锌铝镁光伏支架，购置7194块550瓦单晶硅组件，使用华为并网逆变器，安装规模3956.7千瓦，年发电量约为380万度电；采用自发自用，余电上网模式。	39000	39000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-202363	2023-12-29

富骏布匹面料批发市场	中山市新联展览有限公司	中山市大涌镇大涌镇德政路56号	项目总建筑面积110052.1平方米，总占地面积12959.31平方米，项目主要建设2栋29层综合楼及2层附属商业裙房，各单体情况如下：1幢综合楼29层，框架剪力墙结构，建筑面积29332.76平方米；2幢综合楼29层，框架剪力墙结构，建筑面积约29332.76平方米；商业裙房2层，框架结构，建筑面积约27617.05平方米，占地面积约12959.31平方米；地下车库负一层，框架剪力墙结构，建筑面积约23769.53平方米。	110052.1	12959.31	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-912263	2023-12-29
中山市朝阳五金制品表面处理有限公司960kw/1864kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平村高平工业区	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为960KW/1864KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市朝阳五金制品表面处理有限公司园区内，占地面积约40平方米，项目由4套240KW/466KWh储能系统组成，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	40	40	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-888205	2023-12-28
中山国际棒垒球中心棒垒球场馆	广东熊猫体育文化产业有限公司	中山市小榄镇兆龙社区同德街200号	项目总投资4亿元（含2019年已投资1亿元建设棒球场馆），建设用地面积97467.27m <sup>2</sup> ，总建筑面积13118.35m <sup>2</sup> ，计划将现有熊猫纪念球场升级改造为可容纳5000人的主球场，另新建1座棒球场以及1座垒球场，将作为第十五届全运会	13118.35	97467.27	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2310-442000-04-01-612267	2023-12-28
佛山特来电新能源科技有限公司中山环城美食街特来电充电站新建项目	佛山特来电新能源科技有限公司	中山市南区城南一路9号环城美食街W-13卡20个停车位	总投资90万元，预计建设20个68kw直流终端，车位数共20个，满足充电用户需求	-	100	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-780339	2023-12-28
广东聚思新材料科技有限公司年产4500吨硅橡胶和热熔胶扩建项目	广东聚思新材料科技有限公司	中山市阜沙镇阜港西路53号B栋	扩建项目生产硅橡胶和热熔胶4500吨/年，其中硅橡胶4000吨/年，建设内容包括配料、捏合脱水、研磨、搅拌、分装和包装设备以及其他配套附属设施，建筑面积612平方米，设备共计28台（套）；热熔胶500吨/年，建设内容包括投料、加热搅拌、挤压、冷却成形、裁切和包装设备以及其他配套附属设施，建筑面积306平方米，设	918	918	阜沙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-02-143788	2023-12-28
中山天贸电池有限公司前进一路208号2300.22kWp分布式光伏发电项目	中山天贸电池有限公司	中山市坦洲镇前进一路208号	中山天贸电池有限公司在中山市坦洲镇前进一路208号，占屋顶面积约10223.2平方米，安装分布式光伏发电设备，采用矮阵列式和搭建光伏支架方式安装，太阳能光伏组件由3932块585Wp单晶组件组成，总装机容量约2300.22kWp，配套安装相关的光伏发电辅助设备，预计年均发电量216.933万千瓦时。本项目采用自发自用，余电上网，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四	10223.2	10223.2	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-959000	2023-12-28
广州丽嘉新能源科技有限公司18千瓦林崇燕屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市港口镇朝阳街107号之一	在中山市港口镇朝阳街107号之一林崇燕屋顶建设18KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.03万度电，项目使用27块665瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	83.5	83.5	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-806968	2023-12-28

中山昌艺电子接插件有限公司162.4千瓦分布式光伏发电项目	中山昌艺电子接插件有限公司	中山市板芙镇美中路18号	该项目装机容量162.4千瓦，占用屋面面积1035平方米，年发电量约19.5万度，所发电量采用自发自用余电上网方式。拟采用单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	1035	1035	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-279692	2023-12-28
中山市一哥租赁机械设备有限公司17.98kW分布式光伏发电项目	中山市一哥租赁机械设备有限公司	中山市港口镇北长庚街50号之二	本项目位于中山市港口镇北长庚街50号之二房屋楼顶，安装光伏板面积98平方米，使用晶科580WP单晶光伏组件31块；20kW光伏并网逆变器1台，安装规模17.98kW。项目投产后预计年均发电量为2.45万千瓦时，所发电能采用自发自用，余电上网模式。本项目的设计与施工均严格按照相关标准执行。	98	98	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-357921	2023-12-28
广东凯信荣文化产业投资有限公司23.1千瓦分布式光伏发电项目	广东凯信荣文化产业投资有限公司	中山市小榄镇新华中路20号茶薇花园82号	本项目位于中山市小榄镇新华中路20号茶薇花园82号房楼顶，建设分布式光伏发电项目，安装容量为23.1千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约2.5万度电，本项目建设光伏板面积为100平方米。采用并网模式：自发自用。	100	100	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-770237	2023-12-27
广东世纪联合新能源科技有限公司世纪横栏二期快速充电站项目	广东世纪联合新能源科技有限公司	中山市横栏镇顺兴北路96号明旺电商工业园	本新能源汽车充电站项目（广东世纪联合新能源科技有限公司世纪横栏二期快速充电站项目）位于中山市横栏镇顺兴北路96号明旺电商工业园，建筑面积为0平方米，占地面积为50平方米，该项目可供24小时公共社会车辆充电使用，对外充电桩位2个，配备2台60KW充电桩。	-	50	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-574984	2023-12-27
徽商大厦项目	广东徽商实业投资有限公司	中山市东区街道中山五路76号	项目规划总占地面积7815.54平方米，总建筑面积54871.07平方米。主要建设包括商场、写字楼、酒店、娱乐设施等多个方面。	54871.07	7815.54	中山市东区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-413115	2023-12-27
中山市横栏镇伯兴灯饰厂300KWp分布式光伏发电项目	中山市横栏镇伯兴灯饰厂	中山市横栏镇友谊三路5号6楼之二	光伏板安装面积1200平方米，建设高度0.3米，主要在中山市横栏镇伯兴灯饰厂自有屋顶建设分布式光伏发电项目，装机300KWP，年平均发电量40万度，拟采用单晶双玻580W光伏板432片，并网逆变器3台及其他相关配件。所发电量采用“自发自用，余电上网”模式。	12966	12966	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-830579	2023-12-27
肇庆天美新能源科技有限公司(邓小云) 16.12kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市东区起湾商业街1横巷9号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市东区起湾商业街1横巷9号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用620wp单晶硅光伏组件,功率16.12KWP,选用15KWP逆变器,拟占用房屋面积约67平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为1.612万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	67	67	中山市东区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-166828	2023-12-27
中山市艺辉物业管理有限公司150.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市艺辉物业管理有限公司	中山市古镇镇冈东工业区腾丰街2号	本项目位于中山市古镇镇冈东工业区腾丰街2号厂房楼顶，安装光伏板面积650平方米，使用锌镁铝U型钢作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模150.8千瓦，年发电量约17万度电，采用并网模式：自发自	650	650	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-855538	2023-12-27
中山市艺辉物业管理有限公司113.68千瓦分布式光伏发电项目	中山市艺辉物业管理有限公司	中山市古镇镇冈东村第二工业区庆丰街2号	本项目位于中山市古镇镇冈东村第二工业区庆丰街2号厂房楼顶，安装光伏板面积500平方米，使用锌镁铝U型钢作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模113.68千瓦，年发电量约13万度电，采用并网模式：自	500	500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-717939	2023-12-27

中山市长丰食品有限公司 412.61KW分布式光伏项 目	中山市海晨新能源投 资有限公司	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412.61千瓦的分布式光伏发电项目，建筑面积15020.5平方米，占地面积约6300平方米，光伏板铺设面积为2050.19平方米，年发电量475326.72千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，主要设备类型为605W单晶硅组件	15020.5	6300	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-05- 586874	2023-12-27
中山市车比路运动用品有 限公司503.86KWP分布 式光伏发电项目	东莞市东辰新能源有 限公司	中山市小榄镇东巷大 道	本项目利用中山市车比路运动用品有限公司屋顶建设503.86KWP分布式光伏发电项目，拟安装单晶590W电池组件2854块，采用自发自用、余电上网，占用屋顶面积2300平方米，产品设备和系统符合国家和行业标准。本项目严格按照按照城乡规划、城市管理相关的法律法规、政府规范管理要求开展建设。建筑面积(建设用地): 12540.77平方米占地面积(含光伏场区): 2300.0	12540.77	2300	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2312-442000-04-01- 476249	2023-12-27
中山市联帮塑料制品有限 公司532.44千瓦分布式光 伏发电项目	中山市联帮塑料制品 有限公司	中山市五桂山街道长 命水村长逸路22号之 11号厂房	中山市联帮塑料制品有限公司其利用建筑屋顶，投资建设装机容量约532.44kwp分布式光伏发电项目，拟安装580wp单晶硅太阳能组件918块，采用自发自用，余电上网的运行模式，占用厂房屋顶面积3600平方米来，平均年发电量约55万kwh,产品技术及系统安装均符合相关国家和行业	3600	3600	五桂山街道经济发展和科技 统计局	2312-442000-04-01- 299257	2023-12-27
荣顺隆（中山）房地产有 限公司55.89千瓦分布式 光伏发电项目	荣顺隆（中山）房地 产有限公司	中山市横栏镇西冲口 长堤西路1号荣顺隆 商业大楼	在中山市横栏镇西冲口长堤西路1号荣顺隆商业大楼屋顶安装81块690Wp单晶硅光伏组件，装机容量为55.89kW，年预计发电量55.9万kwh.安装面积478平方米，采用“自发自用，余电上网”	546.51	546.51	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 319281	2023-12-27
中山市盈科轴承制造有限 公司二期厂房扩建项目	中山市盈科轴承制造 有限公司	中山市火炬开发区逸 仙路7号	项目扩建工业厂房一栋5层，建筑面积11700平方米，占地面积为10930.2平方米。预计年产25万套高档精密数控机订轴承。设备：精密测试仪器、自动化生产设备等。流程：研发—设计—采购材料—材料入库—部件组装—检验—出厂。项目不生产P0级、直径60毫米以下普通微小型	11700	10930.2	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 490155	2023-12-27
中山大合力五金电镀有限 公司360kw/699kwh用户 侧储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市三角镇高平化 工区惠宝路5号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为360KW/699KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山大合力五金电镀有限公司厂区 内，占地面积约20平方米，项目由3套120KW/233KWh储能系统组成，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	20	20	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 296541	2023-12-26
德润混凝土（中山）有限 公司480kw/932kwh用户 侧储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市三角镇昌隆北 靠街3号C栋	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480KW/932KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在德润混凝土（中山）有限公司厂区 内，占地面积约25平方米，项目由2套240KW/466KWh储能系统组成，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	25	25	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 206796	2023-12-26

中山市华锋制锁有限公司 480kw/932kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇永宁工业大道南	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480KW/932KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市华锋制锁有限公司园区内，占地面积约25平方米，项目由2套240KW/466KWh储能系统组成，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	25	25	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-626283	2023-12-26
永宁社区环山路10号厂房建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁环山路10号	项目规划总用地面积3097平方米，拟建设总建筑面积15490平方米。该工业厂房拟引入纸类印刷、电子电器、五金塑料、制衣类等轻工业为主	15490	3097	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-925920	2023-12-26
凯柏公园城邦商住小区	中山市凯柏贸易有限公司	中山市东区槎桥村	项目总占地面积8959.3平方米，拟建总建筑面积23578.5平方米。项目共6栋，其中包括2栋14层高的高层住宅、3栋6层高多层住宅、1栋3层高公建配套大楼及两层地下室。	23578.5	8959.3	中山市东区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-430613	2023-12-26
傅关珍厂房A、厂房B年产量30万件金属工艺品加建项目	傅关珍	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村结红路9号	本项目占地面积5333.3平方米，建筑面积2180平方米，在原有厂房A：2层共2188.08平方米和厂房B：2层共2165.28平方米的基础上各加建1层1090平方米，框架结构。项目投产后，年产生珠宝首饰、黄金制品、铂金制品、银制品、工艺品等30万件。生产工艺流程：设计图-倒铸-模	2180	5333.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-268233	2023-12-26
鹏峰智慧能源（中山）有限公司250kW分布式光伏发电项目	鹏峰智慧能源（中山）有限公司	中山市南区第二工业区昌盛路20号	该项目采用自发自用，余电上网和低压并网的模式，占用屋顶面积约1700平方米，在鹏峰智慧能源（中山）有限公司(250kW)屋顶上建设分布式光伏发电项目，装机容量约250千瓦，预计年平均发电量约30万度，拟采用2台110千瓦组串式逆变器，455块550瓦单晶光伏板。	1700	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-436160	2023-12-26
余建钊70千瓦分布式光伏发电项目	余建钊	中山市沙溪镇岐江公路16号	余建钊70千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇岐江公路16号屋顶上建设70千瓦时分布式光伏发电项目，拟采用120块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装70千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积350平方米，平均年发电量85000千瓦时，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	674	350	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-280352	2023-12-26
汇智（北京）能源有限公司清远市分公司中山市坦洲镇德育街119号29.64KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司清远市分公司	中山市坦洲镇德育街119号	拟在中山市坦洲镇霍社全屋安装分布式光伏发电系统，总装机规模29.64KW，安装总面积约104平方米，建成发电量约3.2604万千瓦时，发电采用全额上网模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电	104	104	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-227022	2023-12-26
中山市新丞物业管理有限公司坦洲行政服务中心充电站	中山市新丞物业管理有限公司	中山市坦洲镇坦神北路103号	本项目计划投资93万元整，建设规模为新能源汽车充电站，建筑面积约150平方米，占地面积约300平方米，本次项目采用两台直流桩360KW(一拖六)，共11个充电车位，满足坦洲镇	150	300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-494923	2023-12-26
中山市新丞物业管理有限公司坦洲镇申堂商业街充电站	中山市新丞物业管理有限公司	中山市坦洲镇前进二路121-4号	项目占地面积650平方米，共计28个车位，无独立变压器，计划新增120KW一体机直流快充充电桩1台，7KW交流桩8台。	650	650	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-574152	2023-12-26

中山市新丞物业管理有限公司坦洲镇七村充电站	中山市新丞物业管理有限公司	中山市坦洲镇神利路七村厂房(百艺酒店后面)1号停车场	项目建筑面积共计250平方米,共计9个车位,计划增加60KW单枪和120KW双枪直流充电桩各1台,7KW交流桩7台。	250	250	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-518740	2023-12-26
广东皓晴新能源科技有限公司30.15千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇沙岗街21号	本项目位于中山市三角镇沙岗街21号楼顶,安装光伏板面积232.98平方米,使用热镀锌作为光伏支架,使用18片晶科440W光伏组件和38片晶科585W光伏组件,使用1台华为并网逆变器,安装规模30.15千瓦,年发电量约3.5万度电,采用	232.98	232.98	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-581779	2023-12-26
中山市和远新能源投资有限公司(东升片坦背东二马路30号)112.86kw分布式光伏发电项目	中山市和远新能源投资有限公司	中山市小榄镇东升片坦背东二马路30号	在中山市小榄镇东升片坦背东二马路30号屋顶安装共171块660Wp单晶硅光伏组件,装机容量为112.86kW,年发电量11万kwh.安装面积1000.25平方米,采用“自发自用,余电上网”的	1000.25	1000.25	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2312-442000-04-05-851736	2023-12-26
中山市高品家具有限公司2055.52千瓦分布式光伏发电项目	深圳金永盛新能源有限公司	中山市板芙镇湖洲工业村	深圳金永盛新能源有限公司利用中山市高品家具有限公司厂房投资建设2055.52千瓦分布式光伏发电系统,本项目光伏组件铺设高度不超过2.8米,光伏组件占地面积约:9300平方米,年发电量约187万千瓦时,按照分布式光伏发电政策,采用自发自用,余电上网模式,本项目拟选用单晶硅光伏组件,每个组件的标称功率为580瓦,《光伏系统并网技术要求》(GB/T 19939-	9300	9300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-803568	2023-12-26
尚城花园电动自行车充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区孙文东路839号尚城花园	项目计划新建168平方米车棚,新增8台电动自行车充电桩(含80个充电插座),提供80个电动自行车充电车位,营业时间为24小时,占地168平方米。	168	168	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-135826	2023-12-26
陈滚然厂房年产家用电器1万台生产线扩建项目	陈滚然	中山市港口镇石特工业区福田二路8号	建设工业厂房项目1栋4层,项目总占地面积862.5平方米,建筑面积4296.23平方米,用于年产家用空调,冰箱共1万台。项目不含以CFCs、HCFC-141b为制冷剂和发泡剂的冰箱、冰柜、汽车空调器、工业商业用冷藏、制冷设备生产	4296.23	862.5	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-371724	2023-12-26
中山市精鼎电器有限公司249.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市精鼎电器有限公司	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249.75千瓦分布式光伏发电,屋顶安装光伏专用支架,铺设450片555瓦高效单晶硅太阳能组件,选用2台110千瓦和一台30千瓦组串式逆变器并网发电,预计年发电量为25万度电,光伏发电主要用途为“自发自用,	1650	1650	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-196766	2023-12-26

港科（中山）石油有限公司沙港中路加油站重建工程	港科（中山）石油有限公司	中山市港口镇沙港中路54号	项目拆除原加油站，原址重建加油站，总占地面积2276.11平方米，总建筑面积700平方米。其中站房300平方米，罩棚400平方米。油罐共4个，其中汽油罐30立方米3个，柴油罐40立方米1个，合计总容量110立方米(柴油罐容量拆半计)，4台加油机24条加油枪，并配套建设便利店等服务设施。产品名称为汽油、柴油。年销售油品约1000万吨，为二级加油站，符合成品油分	700	2276.11	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-128169	2023-12-26
中山创新电子电器实业有限公司年产家用电器8万件新建厂房2项目	中山创新电子电器实业有限公司	中山市黄圃镇新丰南路103号	中山创新电子电器实业有限公司新建厂房2，钢结构，1幢，1层，建筑面积：2202.93平方米，用地面积：12200.1平方米。自主设计和生产厂家用电饭锅和电烤箱各4万件。	2202.93	12200.1	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-161750	2023-12-25
何纯生年产30万台抽油烟机项目	何纯生	中山市三角镇金祥路2号	项目占地面积15413.73平方米，建筑面积112533.16平方米，包括车间、宿舍楼及办公楼等。主要从事抽油烟机生产，年产抽油烟机30万台	112533.16	15413.73	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-639024	2023-12-25
中山市百顺饮食管理服务有限公司450千瓦分布式光伏发电项目	中山市百顺饮食管理服务有限公司	中山市黄圃镇健智路3号	项目建设总装机容量250千瓦分布式光伏发电站，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，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50万度	5000	5000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-562287	2023-12-25
中山市平实通信有限公司小榄镇广源中路85号103卡停车场充电站项目	中山市平实通信有限公司	中山市小榄镇广源中路85号103卡梭马汽贸汽车店停车场	项目在中山市小榄镇广源中路85号103卡梭马汽贸汽车店停车场建设1个120KW直流充电桩，建设面积为1平方米，占地面积为40平方米，可同时供2台新能源电动汽车同时充电，项目作为新能源汽车充电桩，推动新能源汽车的应用，基础设施建设及商业模式创新等领域，提供新能源汽车	1	40	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-433169	2023-12-25
中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司坦背加油站44kW分布式光伏发电项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市小榄镇同茂工业大道西8号	本项目为分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约230平方米，安装晶澳550W单晶硅光伏组件80块，装机容量为44kWp。项目投产后预计25年内发电量为4万度，25年运营期总发电量达100.5万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳40吨，25年	452.25	230	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-782971	2023-12-25
易爱创科（中山）科技有限公司在中山市阜沙镇上南工业园锦绣路109号充电桩建设项目	易爱创科（中山）科技有限公司	中山市阜沙镇上南工业园锦绣路109号	建设6台120KW12支枪的快速充电桩，主要设备为海鸿630KW变压器一台，120kW的小吉充电桩6台及电力配套设施1批。	-	1000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-669103	2023-12-25
中山市黄圃镇俊洋服饰经营405千瓦分布式光伏项目	吴俊谦	中山市黄圃镇魁中路18号	中山市黄圃镇俊洋服饰经营部405千瓦屋顶分布式光伏发电项目，用580瓦单晶硅光伏组件，采用50千瓦组串式逆变器，组件采用最佳倾角排布，系统总装机容量约405千瓦，每年总发电量41万度。自发自用余电上网。	13361.24	3500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-367692	2023-12-25
中山市阜沙镇工业园詹新贵厂房122.85kWp分布式光伏项目	中山市富日新能源有限公司	中山市阜沙镇工业园	本项目装机容量为122.85kWp，在中山市阜沙镇工业园（东菱威力侧）詹新贵厂房屋顶建设约802.6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12.61万度（12.61	802.6	895.34	阜沙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-573252	2023-12-25

中山市民安水电工程有限公司1100千瓦分布光伏发电项目	中山市民安水电工程有限公司	中山市黄圃镇康盛路31号	项目建设总装机容量1100千瓦分布式光伏发电站，占地面积6300平方米，建筑面积6300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110	6300	6300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-568255	2023-12-25
江门市泰千照明有限公司321.75千瓦分布式光伏发电项目	江门市泰千照明有限公司	中山市横栏镇利群路13号	本项目位于中山市横栏镇利群路13号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目321.75千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约35万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1800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。采用并网模式：自发自用，余电上网。	1800	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-643648	2023-12-25
中山市高汇电路有限公司0.75MW/1.5MWh储能项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市三角镇高平大道93号	中山市高汇电路有限公司 0.75MW/1.5MWh储能项目，充电功率为750KW，电池容量为1.5MWh磷酸铁锂电池，占地面积约30平，每天采取两充两放实现电量的削峰填谷，年充放电约730次，设计使用年限15年。	-	30	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-242507	2023-12-25
中山市东区三鑫酒店	中山市纪元创建房地产投资有限公司	中山市东区中山市东区大鳌溪村土名“乞儿坑”	项目占地面积3811.8平方米，总建设面积14523.43平方米，计容面积11435.4平方米，酒店内设客房面积5720平方米、早餐厅715平方米、特色餐厅400平方米以及健身房、多功能会议	14523.43	3811.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-554586	2023-12-25
肇庆天美新能源科技有限公司(王天强)26.04kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兴业街二巷10号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇兴业街二巷10号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用620wp单晶硅光伏组件,功率26.04KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积约108平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.604万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	108	108	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-720847	2023-12-24
广东乐邦智能科技股份有限公司1220.9千瓦分布式光伏发电项目	广东乐邦智能科技股份有限公司	中山市黄圃镇马新工业区盛邦街2号	本项目拟利用自有厂房屋顶安装1220.9千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装铝合金光伏支架，铺设2105片580瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约7000平方米，选用10台华为110千瓦光伏逆变器并网发电，预计年发电量约120万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	7000	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-624377	2023-12-24
中山市见一发展有限公司渔业机械制造项目	中山市见一科技发展有限公司	中山市三角镇高平大道99号	项目分二期开发，一期约建19258.24平方米标准厂房，二期约建6400平方米。部份用于渔业机械生产及水产养殖研发。年产渔业机械设备1000件，部份厂房用于出租，计划引进线路板	25658.24	5889.5	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-318199	2023-12-22
蔡维祥个人厂房1建设项目	蔡维祥	中山市板芙镇白溪村工业大道2号	项目总用地面积为16666.60平方米，分两期建设。一期新建1幢主体六层的生产厂房，框架结构，建筑高度23.90米，占地面积643.79平方米，总建筑面积4499.19平方米，主要用于生产	4499.19	643.79	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2208-442000-04-01-519308	2023-12-22
刘允钊厂房5新建项目	刘允钊	中山市黄圃镇盛红路9号	建设一栋一层钢结构工业厂房，建筑面积1315.8平方米，占地面积：1315.8平方米。厂房建成后，计划年生产五金配件5万件。	1315.8	1315.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-565512	2023-12-22

包茂林、余桃妹、吴碧仪、梁雪萍年产电池元器件约9万件的生产项目	包茂林	中山市三乡镇白石环村	本项目拟建1幢工业厂房，1幢9层的框架结构，建筑面积约：12375.67平方米，基底面积约：1352.48平方米，总用地面积为：13333.3平方米。项目主要研究电池新型材料，生产电池及太阳能元器件，年产量约9万件产品生产，工艺流程：原材料采购—生产加工—组装—检测等。	12375.67	13333.3	中山市三乡镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-670579	2023-12-22
中山市东凤镇林垚建筑材料购销部二期75KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市东凤镇林垚建筑材料购销部	中山市东凤镇源益街1号	新建装机容量75KW，光伏用途自发自用，余量并网，光伏年发电量10万度，敷设面积1200平方米。	9182.65	3333.3	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-269050	2023-12-22
中山市得利雪食品有限公司0.5MW/1MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市板芙镇顺景工业大道28号	中山市得利雪食品有限公司0.5MW/1MWh储能电站项目，充电功率为500KW，电池容量为1MWH磷酸铁锂电池，占地面积约20平方米，每天采取两充两放实现电量的削峰填谷，年充放电约730次，设计使用年限15年。	-	20	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-602027	2023-12-22
永宁瑞和路88号螺沙供冷供热产业园5号、6号厂房建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁瑞和路88号	建设规模为两栋框架6层工业厂房，用地面积为61057平方米，基底面积为7930.00平方米，建筑面积为48483.35平方米。该工业厂房从事生产制造五金、塑料、智能小家电等。	48483.35	61057	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-155217	2023-12-22
珠海小洋易电新能源运营管理有限公司中山市小榄镇广湾路18号丽枫酒店（泰丰店）停车场充电桩	珠海小洋易电新能源运营管理有限公司	中山市小榄镇广湾路18号丽枫酒店（中山小榄泰丰店）	项目建设13台7KW汽车交流充电桩，总功率91KW。建设规模：13个新能源车位，拟建筑面积325平方米，占地面积325平方米。本项目主要包括汽车交流充电桩，支架，电缆，配电柜	325	325	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-05-744825	2023-12-21
刘允钊厂房1装修工程、刘允钊厂房2装修工程	刘允钊	中山市黄圃镇盛红路9号	厂房1，厂房2，建筑面积18694.88平方米。申请车间内部装修，主要是把车间做分隔防火墙及增加天窗，使车间符合丙类防火要求(目前为丁类)。另一份就是消防设施更新，如消防栓、消	18694.88	51992.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-448937	2023-12-21
岑志坤厂房B年产家用电器8万件新建项目	岑志坤	中山市黄圃镇魁中路13号	岑志坤建设厂房B工程，钢结构，1层，建筑面积：2632.64平方米，用地面积：9599.3平方米。自主设计和生产家用饭锅和电烤箱各4万件，办理规划许可证、施工许可证需要申请赋码。	2632.64	9599.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-17-01-767700	2023-12-21
梁天文1#厂房年产家用电器10万件新建项目	梁天文	中山市黄圃镇新丰南路94号	建设1#厂房工程，框架结构，1幢4层。建筑面积：5349.94平方米，用地面积：2974.4平方米。自主设计和生产家用饭锅和电烤箱各5万件	5349.94	2974.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-331750	2023-12-21
吴浩贤、吴银娣（厂房1扩建、厂房2扩建2）年产家用风扇20万台新建项目	吴银娣	中山市黄圃镇启业南路10号	项目拟建吴浩贤、吴银娣厂房1扩建和厂房2扩建2工程，框架结构，两栋4层，占地面积：894.04平方米，建筑面积：4193.11平方米，年家用风扇20万台。	4193.11	894.04	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2306-442000-04-01-587103	2023-12-21
陈泽平年产自动化生产设备产品8000万件数量项目	陈泽平	中山市三角镇金三大道西6号之一	项目用地面积：25759.5平方米，建设厂房一5118.4平方米，厂房二22016.66平方米，配电房、发电机房170平方米，共3栋；总建筑面积是27305.06平方米，占地4070平方米。主要从事人工智能应用软件开发，机械设备研发，家用电器研发，电子元器件与机电组件设备制造，自动化生产设备制造件8000万件,年产值1.16亿元。	27305.06	4070	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-517749	2023-12-21
裕民社区南一经济合作社厂房年产纸箱8万吨生产线扩建项目	中山市小榄镇裕民社区南一经济合作社	中山市小榄镇繁华路58号	项目规划总用地面积3060.3平方米，主要建设厂房1幢建筑面积10650平方米，项目建成后预计年产纸箱8万吨。	10650	3060.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-05-299790	2023-12-21

中山市平实通信有限公司 古镇永安灯饰充电桩项目	中山市平实通信有限公司	中山市古镇镇新兴大道东156号	在中山市古镇镇新兴大道东156号建设充电基础设施，新建1台120千瓦双枪直流充电桩，共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	2312-442000-04-01-605669	2023-12-21
中山南部网红野谷营地	中山市盛世轩商务有限公司	中山市坦洲镇永二村海伦堡花园旁	建设中山南部网红野谷营地项目，用地20850.42平方米，项目包括露营烧烤基地、房车基地、网红打卡点、夜市街、亲子农场等，停车场占地700平方米，充电桩位约20个。	-	20850.42	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-617004	2023-12-21
广东皇鼎新能源科技有限公司福田五路11号 504kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市港口镇福田五路11号	本项目采用600W单晶硅双玻光伏组件840块，总装机容量为504千瓦，共占用屋顶面积4260平方米。项目投产后预计年均发电量为51.43万度，20年运营期总发电量达1027.66万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳418.67吨，20年运行期可累计节约标准煤3134.07吨。	4260	4260	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-429905	2023-12-21
广州丽嘉新能源科技有限公司坦洲镇枝埔路2号 31.9KW分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市坦洲镇枝埔路2号	在中山市坦洲镇枝埔路2号陈灶胜屋顶建设31.9KW分布式光伏发电项目，光伏面建筑面积148.5平方米，年均发电量3.6万度电，项目使用48块665瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	148.5	148.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-726562	2023-12-21
中山市神湾镇外沙村第八经济合作社年产4000万株植株培育项目	中山市神湾镇外沙村第八经济合作社	中山市神湾镇中山市神湾镇外沙村外沙工业大道18号之一旁	项目新建一栋六层厂房，占地面积约7213平方米，建筑面积约12840.4平方米，主要研培、生产菠萝花、蝴蝶兰等花卉，年产量约4000万株，年产值约8400万美元	12840.4	7213	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-798234	2023-12-21
肇庆酒泰新能源有限公司何观胜17.515千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市三乡镇平南村八队忠堡街21号	项目利用中山市三乡镇平南村八队忠堡街21号（何观胜）屋顶，安装光伏板面积约86.1平方米，安装规模17.515千瓦，年发电量约21018度电。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，采用全额上网模式并入	86.1	86.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-846312	2023-12-21
中山市金元时光新能源有限公司0.14022兆瓦分布式光伏发电项目	中山市金元时光新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道69号	本项目位于中山市小榄镇葵兴大道69号楼顶，安装光伏板占地面积636平方米，使用镀锌镁铝锌钢作为光伏支架，使用塑膜光伏组件，使用并网逆变器，安装装机规模0.14022兆瓦，年发电量约140220度电，采用全额上网模式	636	784	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-885543	2023-12-21
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山坦洲彩虹路S4小鹏超快充电桩项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市坦洲镇工业大道16号	建设4台充电桩，总功率为360KW，建筑面积：4台充电桩，每台充电桩占地0.3平方米（长：1米，宽0.3米），总共是1.2平方米；占地面积：4个车位，每个车位占地12.5平方米（长：5米，宽2.5米），共50平方米	1.2	50	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-345440	2023-12-21
中山港口服务中心S4小鹏超级充电站	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市港口镇港口大道11号SOHO车城2号/5号展厅地面停车	建设4台充电桩，总功率为360KW，共4个车位；建筑面积：共4平方米；占地面积：共50平方米；	4	50	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-935089	2023-12-21
中山市小昌照明实业有限公司190.89千瓦分布式光伏发电项目	中山市小昌照明实业有限公司	中山市古镇镇同顺路6号之七	本项目位于中山市古镇镇同顺路6号之七楼顶，安装光伏板面积1300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190.89千瓦，年发电量约20万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	1300	1300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-295560	2023-12-20

中山市小昌照明实业有限公司590.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市小昌照明实业有限公司	中山市古镇镇同顺路6号之六	本项目位于中山市古镇镇同顺路6号之六楼顶，安装光伏板面积3500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590.92千瓦，年发电量约65万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	3500	3500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-618111	2023-12-20
广东明彩电器有限公司年产50万台电视机项目	广东明彩电器有限公司	中山市坦洲镇潭隆北路172号1栋102房之	改造工业厂房500平方米，占地500平方米，购置智能显示生产线设备一条，年产50万台电视机	500	500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-173586	2023-12-20
古伟红工业厂房30KW分布式光伏发电项目	古伟红	中山市五桂山街道南桥村工业区16号之一	本项目在中山市五桂山街道南桥村工业区16号之一古伟红工业厂房楼顶建设30千瓦分布式光伏发电项目，装机容量为30KW采用52块单晶硅585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134平方米，平均年发电量约4.1万KWh.结构及设计采用热镀锌钢材+彩瓦	134	134	五桂山街道经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-554088	2023-12-20
古伟红工业厂房90KW分布式光伏发电项目	古伟红	中山市五桂山街道南桥村工业区16号	本项目在中山市五桂山街道南桥村工业区16号古伟红工业厂房楼顶建设90千瓦分布式光伏发电项目，装机容量为90KW采用154块单晶硅585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395平方米，平均年发电量约12.5万KWh.结构及设计采用镀锌钢材+彩瓦平铺式	395	395	五桂山街道经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-688651	2023-12-20
中山市华算新能源科技有限公司卓锐传导199.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市华算新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩东二友进路1号	中山市华算新能源科技有限公司，利用中山市卓锐传导科技有限公司屋顶，建设199.52千瓦分布式光伏发电项目，项目占用屋面面积约2000平方米。建成后年发电量约22万度，年减排二氧化碳约150吨。主要设备包括太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网箱等。技术标准按现行国家标准执行。项目采用“自发自用，余电上网”模式并	2000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-403799	2023-12-20
肇庆天美新能源科技有限公司(袁国标)24.8kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇建安街一巷7号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇建安街一巷7号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用620wp单晶硅光伏组件,功率24.8KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积约103平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.48万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	103	103	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-993834	2023-12-20
凯旋时代公寓充电站	广东粤喜物业管理有限公司	中山市西区中山一路115号	建设3台120KW直流充电桩，占地面积约100平方米，建成以后能够满足6台新能源车充电。	100	100	中山市西区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-332270	2023-12-20
华能中山市南头镇80MW分布式光伏发电项目	华能（中山南头镇）能源电力有限责任公司	中山市南头镇行政辖区内	项目拟在中山市南头镇开发、建设屋顶分布式光伏发电项目。利用区域内中小学、政府/镇政府办公大楼、政府/镇政府职工宿舍、各行政村、工厂等闲置屋顶，以“整体开发、分步实施”模式建设屋顶分布式光伏发电项目。总体规划装机容量为80MWp，采用“自发自用，余电上网”或“全额上网”的并网模式。本项目选用隆基、天合等一线品牌540Wp单面单晶硅光伏组件148112块，全面积光电转换效率≥21.18%，系统效率≥80%，年发电量约为84943.45MWh，年利	300000	300000	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-837363	2023-12-20

中山市乐而乐养老中心装修改造工程	中山市乐而乐养老中心（个体工商户）	中山市小榄镇	原建筑：4612平方米；本装修改造在首层，装修所在的区域占用面积690.00平方米。装修内容主要包括：铝扣板天花吊顶、水电优化、地板砖铺贴、无障碍设施、二次消防改造、室内墙体美化、房间砌砖分隔、无障碍呼叫系统，完成后增	690	3077.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-632324	2023-12-20
广州荣利运输有限公司中山市三角镇福泽路充电站新建项目	广州荣利运输有限公司	中山市三角镇福泽路1号	建设电动车充电设施，建设2台120KW智能双枪直流充电桩，公共充电站，合计4个充电车位；预计年充电量达30万度电以上。建筑面积10平方米，占地面积60平方米。	10	60	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-424060	2023-12-20
中山市大涌镇200MWp渔光互补光伏发电项目	广州恒运新能源有限公司	中山市大涌镇建设地点：位于广东省中山市大涌镇石岐西偏南12.6公里、大涌镇政府西北3.6公里处。	本项目拟选址于中山市大涌镇，采用鱼塘上方铺设光伏板，下方水域养殖鱼、虾蟹，形成“上可发电，下可养鱼”的渔光互补模式。拟利用土地面积约2500亩，拟选550W单晶硅光伏组件，光伏电站总容量200MWp，同期建设一座220KV升压站。按装机容量的10#37;配置储能规模，总投资约9亿元，计划2024年6月开工，2025年底建成投产，预计可完成固定资产投资约9亿元。	7000	1665000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-895621	2023-12-20
中山美唤美科技有限公司盈裕商厦充电站	中山美唤美科技有限公司	中山市西区彩虹大道97号B幢B102和B103卡	项目占地面积170平方米，建筑面积170平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流充电桩，新建充电桩2个，充电车位4个，建成后为各类电动汽车提供充电服务	-	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-251461	2023-12-20
中山港口北纬21度酒店充电站项目	中山市宇佳科技有限公司	中山市港口镇美景西路27号北纬21度酒店停车场	项目在中山市港口镇美景西路27号北纬21度酒店停车场建设3个120KW直流充电桩，建设面积为3平方米，占地面积为210平方米，可同时供6台新能源电动汽车同时充电，年发电量预估每年为39万度电，项目作为新能源汽车充电点，推动新能源汽车的应用，基础设施建设及商业模式创新等领域，提供新能源汽车的充电服务。	3	210	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-980197	2023-12-20
中山市光和精密科技有限公司302.4KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市火炬开发区官花环山路官花工业区16号	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为302.4kWp，光伏组件通过钢结构支架南朝向10°固定安装，共占用屋顶面积约2168.5平方米。项目投产后预计年均发电量为30.39万kWh,20年寿命期内总发电量约为607.85万kWh，所发电能自发自用，余电上网；20年总共节约标准煤1853.88吨，减排CO2共4947.72吨。	2168.5	2168.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-05-454486	2023-12-19
广东康和新材有限公司厂房改建项目	广东康和新材有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村东沙路30号	本项目因深江铁路经过现有厂房，故对原厂区部分建筑物、构筑物及生产设备进行改建，改建规划用地面积约3500平方米，改建规划建筑面积6500平方米。主要包含新建丙类车间二1座、变配电房1座、甲类仓库1座、门卫室1座，新建污水处理池（含污水处理设备区）1座、地下事故应急池（含地下初期雨水池）1座，改建消防泵房1座。原甲类车间一部分设备迁至甲类车间三，同时甲类车间三其他区域进行生产及配套辅助设施建设。项目规划年产能为13000吨，其中：油墨6000t，聚氨酯树脂500t，聚氨酯胶粘	6500	3500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2311-442000-04-01-330001	2023-12-19

中山市港口镇中南股份合作经济联合社年产1万套陈列展示用品生产线新建	中山市港口镇中南股份合作经济联合社	中山市港口镇中南村	该项目建设1幢2层的工业厂房，总占地面积2632.5平方米，总建筑面积5265平方米，主要生产陈列展示用品1万套。	5265	2632.5	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-334689	2023-12-19
中山市东凤镇永益村股份合作经济联合社年产家用燃气具17万件、电饭锅10万件项目	中山市东凤镇永益村股份合作经济联合社	中山市东凤镇永益村第一小区	项目总占地面积5714.78平方米，总建筑面积14453.57平方米。项目建设一栋厂房，楼高4层。预计年产值7000万元，项目不含电镀及专业表面金属化	14453.57	5714.78	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-195931	2023-12-19
朝阳工贸公司通用设备生产项目	中山市朝阳工贸发展有限公司	中山市三角镇三鑫路120号	项目生产激光快速成形设备；大型轧辊激光表面强化设备；激光精密加工设备；激光热处理和熔覆设备；激光强化装备；激光复合加工装备；其他智能基础通用设备；年规模达产10万台。以及6栋生产制造车间1栋研发楼以及配套附属设施，建筑面积122700.8平方米。	122700.8	36994.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-576079	2023-12-19
中山市龙达电器有限公司年产空调五金制品、家具五金制品等金属制品1464万件扩建项目	中山市龙达电器有限公司	中山市南头镇民安村	项目规划总用地面积22525.17平方米，建设厂房一1幢7层、厂房二1幢7层，总建筑面积73700.04平方米。年产空调五金制品81.6万件、家具五金制品96万件、直流电机149万台、塑封交流电机149万台、内绕电机260万台，交流电机420万台、罩极电机268.8万台、数控半斤40万套，该项目生产不包含电镀和专业金属表面处理	73700.04	22525.17	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-879251	2023-12-19
中山德泰工艺家具厂有限公司年产金属家具2000件项目	中山德泰工艺家具厂有限公司	中山市坦洲镇同胜大街21号	建设一幢三层工业厂房，建筑面积:4200平方米，占地面积:2800平方米，建筑结构类型:框架结构.年产能金属家具2000件,产值150万.产品工艺流程:采购-打磨-安装-成品.项目不包括专业金属表面处理(包括电镀、阳极氧化、酸洗等)	4200	2800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-225602	2023-12-19
中山越禾光伏科技有限公司(程建强)29.38千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南朗街道南朗村亨美大街1号	拟利用南朗村亨美大街1号程建强屋顶建设136平方米分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，采用52块565瓦单晶硅光伏组件，总装机容量29.38千瓦，年发电量32717度，选用25千瓦的逆变器。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。施工单位：中通服建设有限公司。该工程为“越秀新能源_2023年第十四批屋顶	-	136	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-05-772510	2023-12-19
冼京超、吕志强、吕桂义厂房二期年产家用电器5万件建设项目	吕志强	中山市小榄镇永胜村“兆昌围”	中山市小榄镇永胜村“兆昌围”冼京超、吕志强、吕桂义厂房二工程。建筑面积2000平方米。框架结构1栋，2层，总用地面积14119平方米，年产家用电器5万件，年产值1000万元。	2000	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-640574	2023-12-18
中山市联和强企业投资有限公司年产量1亿吨建筑幕墙门窗胶条生产线扩建项目	中山市联和强企业投资有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村接福路218号	项目专线生产建筑幕墙门窗胶条，自主设计和生产能力1亿吨件。建设厂房占地面积10000平方米，建筑面积7017.61平方米，2幢4层，框架结构，项目生产建筑幕墙门窗胶条。生产工艺流程：混炼、挤出、切割、检测、包装。	7017.61	10000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-470437	2023-12-18
肇庆天美新能源科技有限公司(袁国庆)19.08kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇团兴路16号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇团兴路16号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用545wp单晶硅光伏组件,功率19.08KWP,选用17KWP逆变器,拟占用房屋面积约90平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为1.908万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	90	90	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-688741	2023-12-18

邓万益厂房年产五金金属制品12万件建设项目	邓万益	中山市小榄镇同乐村龙生经济合作社“龙生围”	中山市小榄镇同乐村龙生经济合作社“龙生围”，准备拟建一幢九层厂房,占地面积: 5195平方米, 建设面积约18000平方米的工业厂房, 计划建一条生产线, 年产量12万件金属制品, 总投资	18000	5195	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-500364	2023-12-18
中山市口腔医院手术室建设	中山市口腔医院	中山市石岐街道湖滨路73号	中山市口腔医院手术室计划将位于中山市石岐街道湖滨路C栋2楼改造为符合标准的手术室，目前我院手术场所比较紧缺，为满足医务人员进行颌面外科手术需求，对现有C栋二楼进行改造，面积约300平方米，预计投资350万元。	300	300	中山市石岐街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-430154	2023-12-18
中山市好时家庭用品制造有限公司年产医用面罩2000万套项目	中山市好时家庭用品制造有限公司	中山市三角镇新华路10号	项目主要生产医用面罩，设计生产能力2000万套/年，年产值约6000万元。建设生产车间、技术中心、综合楼等配套建设，厂房建筑面积19272.24平方米，综合研发楼建筑面积5847.25平方米，建筑面总25119.49平方米，项目总建地面积3291.63平方米。	25119.49	3291.63	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-397483	2023-12-18
中山市宏昌物业管理有限公司376.42千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏昌物业管理有限公司	中山市古镇镇海洲海兴路45号	本项目位于中山市古镇镇海洲海兴路45号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用锌镁铝U型钢作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模376.42千瓦，年发电量约42度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2000	2000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-966058	2023-12-18
中山市坦洲镇新前进村龙塘经济合作社琪环队年产碎石、中砂500万吨项目	中山市坦洲镇新前进村龙塘经济合作社	中山市坦洲镇新前进村龙塘经济合作社琪环队十八坑	中山市坦洲镇新前进村龙塘经济合作社琪环队年产碎石、中砂500万吨项目位于中山市坦洲镇新前进村龙塘经济合作社琪环队十八坑，投资100万元，占地面积17275.84平方米，拟设置生产设备破碎机2台，年产碎石、中砂500万吨，不	-	17275.84	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-798155	2023-12-18
广东熠日照明科技有限公司1650.1KW分布式光伏发电项目	广东熠日照明科技有限公司	中山市翠亨新区中淮道55号	本项目在中山市翠亨新区中淮道55号广东熠日照明科技有限公司楼顶安装1650.1千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约12167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182万度，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。	12167	12167	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-892898	2023-12-18
中山先创科技发展有限公司年产70万件服装生产线新建项目	中山先创科技发展有限公司	中山市沙溪镇岗背村	中山先创科技发展有限公司新建工业厂房，项目占地面积4233.7平方米，共1栋7层工业厂房建筑面积为14667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70万件。预估生产70万件、产值5080万元，不含有印染、漂染工序、洗水等工艺流程。	14667	4233.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-610328	2023-12-18
中山市键琪同方电子有限公司503.44KWp分布式光伏发电项目	中山市景艺新能源科技有限公司	中山市东凤镇创源路71号	在广东省中山市东凤镇创源路71号屋顶建设503.44千瓦的分布式光伏发电项目，建筑面积21436.42平方米，占地面积约13372平方米，光伏板铺设面积为2456.54平方米，年发电量552777.12千瓦时，项目装机容量503.44KW,采用“自发自用，余电上网”的并网模式，主要设备	21436.42	13372	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-639262	2023-12-18

福懋兴业（中山）有限公司三期2209.8KWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道南167号	本项目共安装600W单晶硅双玻光伏组件3683块，总装机容量为2209.8KWp，占用屋顶面积约13000平方米，光伏组件沿彩钢瓦屋面平铺安装，光伏组件最高点距离铺设平面的高度约0.2米。项目投产后年均发电量为222.31万kWh,25年运营期内总发电量约为5554.34万kWh，项目所发电能自发自用，余电上网。一期建设摩托车停车棚、小车停车棚面积约3400平方米，装机容量为753.5KWp；二期建设成品仓库面积约9735平方米，装机容量1502.82KWp；三期建设织布厂房面积约13000平方米，装机容	13000	13000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-754650	2023-12-18
中山越禾光伏科技有限公司（郑东）15.255千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南区双龙路25号	拟利用中山市南区双龙路25号郑东72平方米屋顶建设分布式光伏发电项目，采用27块565瓦单晶硅光伏组件，总装机容量15.255千瓦，选用15千瓦的逆变器。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。施工单位：中通服建设有限公司。该工程为“越秀新能源 2023年第十四批屋顶分布式光伏项目”	-	72	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-383350	2023-12-18
蔡仲结、何炯新年产照明灯具500万件项目	何炯新	中山市横栏镇宝裕村	新建厂房4栋，用地面积为15134平方米，总建筑面积为59221.61平方米，占地（基底）面积为7422.63平方米；厂房一地上7层，建筑面积为3897.46平方米，占地（基底）面积为540平方米；厂房二地上7层，建筑面积为3941.07平方米，占地（基底）面积为546.98平方米；厂房三地上8层，建筑面积为25752.3平方米，占地（基底）面积为3175.75平方米；厂房四地上8层，建筑面积为25630.78平方米，占地（基底）积为3159.9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	59221.61	7422.63	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-515503	2023-12-15
广东枫舜新能源科技有限公司55.46千瓦分布式光伏发电项目	广东枫舜新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁新永路178号	本项目位于中山市小榄镇永宁新永路178号梁景文居民楼顶，安装光伏板面积188平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用中来光伏组件，使用并网逆变器，安装规模55.46千瓦，年发电量约55460度电，采用消纳模式：全额上网。	188	188	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-866645	2023-12-15
中山市诚天下金属薄板有限公司年产10000台智能生鲜柜新建厂房项目	中山市诚天下金属薄板有限公司	中山市五桂山街道龙石工业园	拟新建高标准工业厂房13栋，厂房建筑面积约80000平方米，主要用于制造智能生鲜售卖柜系列产品，以及研发制造智能生鲜分拣系统，农产品智能线上交易平台等一二三产业融合发展项目，预计年产智能生鲜柜10000台，智能生鲜分拣系统30套，预计达产后年产值1亿元以上	80000	26053	五桂山街道经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-723857	2023-12-15
中山市雅庭家具有限公司坦洲镇前进二路58号之一499.96KWp分布式光伏发电项目	中山市雅庭家具有限公司	中山市坦洲镇前进二路58号之一	本项目为中山市雅庭家具有限公司投资的，在中山市雅庭家具有限公司屋顶及原有部分停车场和空地投资建设499.96KWp分布式光伏项目(含光伏车棚)，拟占用屋顶面积约5401.31平方米，平均年发电量为55万度，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，四周均不围蔽。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“自发自用、余电	5401.31	5401.31	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-129693	2023-12-15

中山华润燃气有限公司翠亨新区天然气调压站工艺装置、辅助用房建设项目	中山华润燃气有限公司	中山市翠亨新区东三围E-28地块	项目规划总用地面积7429.7平方米，建筑物占地面积191.25平方米,总建筑面积382.5平方米,构筑物占地面积200平方米。主要建设工艺装置、辅助用房(1栋2层)及配套设施。站内工艺设备为撬装式，主要含过滤器、涡轮流量计、水浴式换热器、调压器、加臭装置、排污罐等。设计规模：进站压力4.0MPa，出站压力0.4MPa,预计建设完成后最大小时供气量为10万立方米/小时。本	382.5	7429.7	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-734329	2023-12-15
中山市古镇镇添越灯饰配件门市部213.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇添越灯饰配件门市部	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213.9千瓦，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	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-166756	2023-12-15
中华人民共和国中山港海关办公综合楼27.75千瓦分布式光伏发电项目	中华人民共和国中山港海关	中山市火炬开发区沿江东一路8号	本项目利用现有办公楼闲置屋顶安装 27.75千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设50片555瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为200平方米，选用1台110千瓦阿特斯组串式逆变器并网发电，预计年发电量约3万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	200	200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-05-888944	2023-12-15
中山美唤美科技有限公司隽峰花园充电站	中山美唤美科技有限公司	中山市西区长洲南大街168号隽峰花园北面商业楼1卡	项目占地面积100平方米，建筑面积100平方米，主要建筑物是总控箱以及1个120kw直流充电桩终端，新建充电桩1个，充电车位2个，建成后为各类电动汽车提供充电服务	100	100	中山市西区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-703507	2023-12-15
中山公交城轨中山北站充电站增容建设项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市石岐街道东河北“开沙”	中山公交城轨中山北站充电站增容建设项目计划建设10台160kW的直流充电桩，占地约为1500	-	1500	中山市石岐街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-923668	2023-12-14
中山市腾进电器有限公司1344.33KW分布式光伏发电项目	中山市腾进电器有限公司	中山市南头镇穗宏街30号	建设规模为1344.33KW，项目采用隆基乐叶单晶组件，组件功率：585W，数量2298块，逆变器采用华为品牌，功率为：110KW，数量11台，年平均发电量为120000KWH,建筑面积(建设用地)：7000平方米，占地面积(含光	7000	36758	南头镇经济发展和科技统计局	2309-442000-04-02-299174	2023-12-14
广东枫舜新能源科技有限公司20.06千瓦分布式光伏发电项目	广东枫舜新能源科技有限公司	中山市小榄镇德安路1号	本项目位于中山市小榄镇德安路1号胡兆洪居民楼顶，安装光伏板面积68平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用中来光伏组件，使用并网逆变器，安装规模20.06千瓦，年发电量约20060度电，采用消纳模式：全额上网。	68	68	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-363079	2023-12-14
神湾大道南155号心源旅游度假村充电桩建设项目	中山市心源旅游度假村有限公司	中山市神湾镇神溪村神湾大道南155号	在神湾镇神湾大道南155号(神湾菠萝市场公交车站后)安装5个台480kw户外分体式直流充电桩，带30终端60只充电桩枪，共计60台充电桩设备。	3000	5000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-328569	2023-12-14
神湾镇大道中238号新时代南湾充电桩项目	中山市嘉政物业管理服务有限公司	中山市神湾镇神湾镇大道中238号	中山市神湾镇大道中238号建设安装一台480kw户外分体式直流充电桩，带6终端12只充电桩，24小时可提供12台车同时充电	200	260	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-246053	2023-12-14
中山大信新都汇新悦店S4小鹏超快充桩项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市石岐街道南安路20号大信新都汇新悦店地下停车场负一层	建设4台充电桩，总功率为360KW 建筑面积：4台充电桩，每台充电桩占地0.3平方米(长：1米，宽0.3米)，总共是1.2平方米；占地面积：4个车位，每个车位占地12.5平方米(长：5米，宽2.5米)，共50平方米	1.2	50	中山市石岐街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-128273	2023-12-14

中山创粤节能科技有限公司854.1kW分布式光伏发电项目	广东光通达新能源科技有限公司	中山市小榄镇盛丰社区小榄工业大道中20号	广东光通达新能源科技有限公司，租赁中山创粤节能科技有限公司屋顶5460平方米，建设分布式光伏项目，建设容量为854.1kWP，预计年发电量约为120万度电，投资金额约为500万	-	5460	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-395213	2023-12-14
中山市金亮儿童用品有限公司752.26kW分布式光伏发电项目	中山市金亮儿童用品有限公司	中山市小榄镇耀龙街8号	中山市金亮儿童用品有限公司利用其建筑屋顶，投资建设装机容量752.26kWP分布式光伏发电项目，拟安装580WP单晶硅太阳能组件1297块，采用自发自用，余电上网的运行模式，光伏建设面积约为3500平方米，平均年发电量约为76.11万kWh，产品技术及系统安装均符合相关国家和	3500	3500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-136546	2023-12-14
中山市礼益新能源科技有限公司横栏镇沙古公路中江互通立交桥西北侧新能源充电桩项目	中山市礼益新能源科技有限公司	中山市横栏镇沙古公路中江互通立交桥西北侧	本项目占地面积1000平方米，建筑面积1000平方米，规划建设8台120KW直流充电桩合计16个充电车位，满足横栏沙古一带新能源汽车充电需求。	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-816319	2023-12-14
中山越禾光伏科技有限公司（苏艳欢）12.995千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南区双龙路31号	拟利用中山市南区双龙路31号苏艳欢61平方米屋顶建设分布式光伏发电项目，采用23块565瓦单晶硅光伏组件，总装机容量12.995千瓦，选用12千瓦的逆变器。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。施工单位：中通服建设有限公司。该工程为“越秀新能源 2023年第十四批屋顶分布式光伏项目”	-	61	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-328345	2023-12-14
迅电公司天乙物流城充电站	珠海迅电新能源科技有限公司	中山市东凤镇同安村天乙物流城露天停车场	项目建设3台120KW直流充电桩。占地面积约80平方米。项目建成后能同时满足6台新能源车辆充电，为周边新能源车辆提供优质的充电服务。	80	80	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-592191	2023-12-14
中山快装保装饰服务有限公司永谊一路16号320千瓦分布式光伏发电项目	中山快装保装饰服务有限公司	中山市横栏镇永谊一路16号	本项目建设场地为黄伟新工业园内两栋钢筋混凝土厂房天面，占用天面面积约2750平方米。项目安装容量为320千瓦，所用材料及施工标准均按现行相关标准执行。本项目拟用户侧并网，并网方式为“自发自用，余额上网”，优先供应本地负载消耗，项目建成投产后，预计年发电量超过	2750	2750	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-458522	2023-12-13
广东鲁班名匠新能源有限公司梁浩祺60.45千瓦分布式光伏发电项目	广东鲁班名匠新能源有限公司	中山市小榄镇九洲基掘涌路8号	本项目位于中山市小榄镇九洲基掘涌路8号楼顶，安装光伏面积868.49平方米，使用镀锌铝镁矩形管作为光伏支架，使用107块565W光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模60.45千瓦，年发电量约88257度电，采用模式：自发自用，余电上网，光伏组件建设最高点不高于2.8米，	868.49	868.49	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-206448	2023-12-13
中山盈亮健康科技有限公司498.48千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498.48千瓦，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3200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。	3200	3200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-925350	2023-12-13
胡金培工业厂房年产服装50万件生产线新建项目	胡金培	中山市沙溪镇岚霞村	胡金培新建项目（土地证号：中府国用（2007）第240247号），项目占地面积3044.7平方米，建筑规模：地下1层（14个小汽车地面车位）、地上6层、工业厂房建筑面积为8909.3平方米、框架结构。主要经营范围生产制造服装服饰，设计能力每年生产服装50万件。预估生产	8909.3	3044.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-779898	2023-12-13

中山金大坂服饰有限公司 200千瓦分布式光伏发电 项目	中山金大坂服饰有限 公司	中山市沙溪镇站前路 6号	本项目利用自有厂房闲置屋顶安装200千瓦分布 式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设 360片555瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设 面积约为1000平方米，选用2台110千瓦组串式 逆变器并网发电，预计年发电量约20万度电，采 用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	1000	1000	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 234567	2023-12-13
富华酒店改造工程	中山市侨属旅行社有 限公司	中山市西区富华道1 号	本项目建设用地范围为西区街道富华道一号，总 用地面积为19879.41平方米（折合29.82亩）， 建设内容包括：一、拆除部分原有建筑；二、升 级改造酒店主楼和副楼，改造后建筑面积25997 平方米；三、按原样复建提升餐厅，复建后楼高 13米，共3层，建筑面积2044平方米；四、新建 多功能宴会厅，楼高16米，共2层，建筑面积 2611平方米；五、新建地下车库等建筑，建筑面 积10410平方米；六、门廊飘檐、室外广场、道 路、花园景观园林改造等配套设施。其中门廊飘	42197	19879.41	中山市西区街道发展改革和 统计局	2310-442000-04-01- 559600	2023-12-13
寻充茵悦立方超级充电站	珠海迅电新能源科技 有限公司	中山市三乡镇古鹤村 鹤前南路66号茵悦立 方公寓建设银行门口	项目建设1套600KW充电桩（每套充电桩配10条 充电桩）、1台120KW直流充电桩，配套建设1 台800KVA箱式变压器。占地面积约300平方米。 项目建成后能同时满足12台新能源车辆充电， 为周边新能源车辆提供优质的充电服务。	300	300	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 521286	2023-12-13
中山市东区瑞景大厦新增 公共充电站工程	中山市城区电气工程 有限公司	中山市东区兴中道8 号瑞景大厦停车场	建设1台630KVA箱变，1台480KW分体式充电桩 带4台双枪直流充电终端、1台120KW一体式双 枪直流充电桩，2台7KW单枪交流充电桩，可满 足12台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌 、地面标识等配套设施，建成后为各类电动汽车 提供充电服务，实行24小时营业。	100	200	中山市东区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 596789	2023-12-13
中山市公路工程有限公司 南区厂房项目（一期）	中山市公路工程有限 公司	中山市南区中山市南 区中山市南区西环三 路	建筑：①结构类型：钢框架结构，占地面 积：1500 平方米 建筑面积：1500 平方米 建筑高 度：7.8米 层数：单层 用途：厂房 ②：结构类 型：框架结构，占地面 积：764.38 平方米 建筑 面积：5370.8 平方米 建筑高度：30.7 米 层数：	6870.8	12409	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2110-442000-04-01- 875924	2023-12-12
中山市明炬表面处理设备 有限公司年产金属制品 7.1万件改建项目	中山市明炬表面处理 设备有限公司	中山市翠亨新区南朗 街道第三工业区中山 市金海针织有限公司 第2栋1楼之2	项目建设1栋1层厂房，总建筑面积7743平 方米，购置金属表面处理及热处理加工生产线 2条，项目建成后年产金属制品7.1万件。项目不 涉及产业结构调整指导目录中限制类、禁止类、	7743	7743	中山翠亨新区产业发展局	2308-442000-04-01- 485436	2023-12-12
中山市小榄镇北区超级充 电站	中山市合新休闲娱乐 有限公司	中山市小榄镇北区北 盛路46号	项目配置2套户外480KW分体式直流充电桩（带 6终端拖12支充电桩）、8台户外120KW一体式 直流充电桩（拖2支充电桩），24小时可供40个	2000	4000	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2312-442000-04-05- 409977	2023-12-12
至膳云厨年产100万套方 便食品类生产线建设项目	广东至膳云厨科技有 限公司	中山市翠亨新区和秀 路26号古尊中山产业 园一号厂房	项目拟对厂房进行改造升级，改建面积12000平 方米，包括全自动智能分拣线、全自动食材装箱 线、异物及漏装智能检测等生产产线建设，同时 计划购入分拣机、封箱机等设备一批。项目完成 后，预计新增方便食品类产品年产量100万套。	12000	2600	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 280666	2023-12-12
范茂当45千瓦分布式光 伏发电项目	中山天达智能科技股份 有限公司	中山市沙溪镇岐江公 路横沙路段51号及 51号之一楼顶	本项目位于中山市沙溪镇岐江公路横沙路段51号 及51号之一楼顶，安装光伏板面积225平方米， 使用不锈钢材料作为光伏支架，使用单晶硅光伏 组件，使用并网逆变器，共安装约46.98千瓦， 年发电量约5万度电，采用并网模式：自发自	195	225	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 337101	2023-12-12

中山市小榄镇广东装饰材料基地精彩充电站项目	中建四局物流发展有限公司	中山市小榄镇小榄工业大道中20号	项目用地300平方米，共建设16个充电车位，其中建设2套360KW分体式直流充电桩，合计12个车位，建设4套7KW交流充电桩，合计4车位。	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-352457	2023-12-12
君豪娱乐有限公司改建工程	中山市君豪娱乐有限公司	中山市小榄镇民安南路9号8-10栋一层之一	项目占地面积5000平方米，建设改造面积1000平方米，含商铺门口立面的招牌，设立大堂咨询台改造，场内改造等等。	1000	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）	2312-442000-04-01-889747	2023-12-12
正光新能源（中山）有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	正光新能源（中山）有限公司	中山市神湾镇神溪村利民路22号	正光新能源（中山）有限公司利用施梅生位于中山市神湾镇神溪村利民路22号一二栋厂房屋顶，项目占用面积4000平方米，在厂房屋顶建设200千瓦分布式光伏发电项目。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2米，采用隆基570Wp单晶双面光伏组件351块，阳光能源110kw逆变器并网，项目建成后实行“自发自用，余电上网”的运营模式。平均年发电量约20万度，相关产品技	4000	4000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-100826	2023-12-12
蔚来中山中石化黄圃换电站新建项目	广州蔚来能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西117号	项目建设规模包括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，建筑面积0平方米，占地面积130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。项目建成后对蔚来新能源车辆提	-	130	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-171357	2023-12-12
丰甸康乐中路超级充电站	中山市宏烨能源服务有限公司	中山市沙溪镇康乐中路2号	本工程建筑面积600平方米，占地面积1200平方米，投入88万元，包括直流充电桩120KW/6台，充电车位12个，预计日均可满足120台新能源汽车充电服务。用电报装电表一组，供电电缆VV-4x185一条。万城万充设备系列号:MQC7000-120;设备参数:120/2-BF4;功能	600	1200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-672255	2023-12-12
中山市南威物业管理有限公司473.86千瓦分布式光伏发电项目	中山市南威物业管理有限公司	中山市古镇镇平和路103号	本项目位于中山市古镇镇平和路103号楼顶，安装光伏板面积3300平方米，使用热镀锌材质作为光伏支架，使用晶澳品牌N型580W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模473.86千瓦，年发电量约50万度电，采用并网模式：自发自用，	3300	3300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-933413	2023-12-12
华星路充电站	中山市宏烨能源服务有限公司	中山市大涌镇康乐中路5号	本工程建筑面积300平方米，占地面积300平方米，投入65万元，包括直流充电桩120KW/3台，充电车位6个，预计日均可满足60台新能源汽车充电服务。用电报装400KVA箱变一台，供电电缆VV-4x95三条。万城万充设备系列号: MQC7000-120;设备参数:120/2-BF4;功能	300	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-360762	2023-12-12
中山市松岩照明有限公司年产3600万套智能家居终端建设项目	中山市松岩照明有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村	本项目占地面积36432.26平方米，建设总建筑面积约128000平方米，建设3幢厂房，1幢生活附属设施。项目购置设备包括卷盘机、自动螺丝机、注塑机和智能生产系统等，项目建成投产后年产能达3600万套智能家居终端设备。	128000	36432.26	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-516897	2023-12-12
中国石油天然气股份有限公司广东中山坦背加油站44KW分布式光伏发电项目	中国石油天然气股份有限公司广东销售分公司	中山市小榄镇同茂工业大道西8号	本项目为分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约230平方米，安装晶澳550W单晶硅光伏组件80块，装机容量为44KWp。项目投产后预计25年内发电量为4万度，25年运营期总发电量达100.5万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳40吨，25年	452.25	230	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-05-775514	2023-12-12

中山市盈盛新能源有限公司乐丰六路新能源汽车充电站	中山市盈盛新能源有限公司	中山市横栏镇乐丰六路25号	本项目占地面积400平方米建筑面积380平方米规划建设16个车位直流充电桩。一台640KW充电堆(6台机终端一机双枪)两台120KW一体机,将给周边区域新能源汽车带来更好,更快,	380	400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-130847	2023-12-11
中山市永怡心舞台文化艺术有限公司装修工程	中山市永怡心舞台文化艺术有限公司	中山市火炬开发区凌岗村(中山市博爱七路88号永怡聚豪园内)	中山市永怡心舞台文化艺术有限公司装修项目为一栋一层,建设高度6米,装修面积2595平方米,占地面积约360平方米,用作组织文化艺术交流活动及业务培训	2595	360	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-05-724215	2023-12-11
中山马安村24小时快充站	佛山市充满新能源科技有限公司	中山市翠亨新区南朗街道马安社区飞鹅山正街露天停车位	本项目建筑面积40平方米,占地面积40平方米,建设1台120KW直流双枪充电桩,合计2个充电桩位,满足了马安社区飞鹅山正街一带的新能源汽车充电需求,符合相关建设要求。	40	40	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-779880	2023-12-11
预制菜和预包装食品生产及配送项目	中山至膳餐饮服务有限公司	中山市翠亨新区和秀路26号古尊中山产业园一号厂房及部分地下室	项目占地面积2800平方米,总建筑面积11800平方米,主要用于预制菜及方便食品加工、生产和配送,计划采购设备一批建成预制菜全自动投料封碗产线、全自动食材分包灌装产线、智能云仓等,投产后预制菜月产能可达150万份,预计年	11800	2800	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-244919	2023-12-11
岐华大厦7层、10层装修项目	中山城市建设集团有限公司	中山市东区中山三路3号岐华大厦	本工程地址位于中山市东区中山三路3号岐华大厦,总装修面积约3003平方米,主要建设内容:办公区、食堂及配套用房的土建、给排水、电气照明、空调迁移及新装、风管迁移等。	3003.38	-	中山市东区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-167031	2023-12-11
中山市光智开发工程项目	中山市基督教会黄圃聚会点	中山市黄圃镇马安村	项目建设总建筑面积6064.79平方米,占地面积2204.42平方米。拟分两期建设:A厂房(一期)楼高五层18.6米,B厂房(二期)楼高三层17米,作制造小家电用途,年产家用电器20万件	6064.79	2204.42	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-606063	2023-12-11
中山市羽宸新能源科技有限公司港口依水楼充电站项目(二期)	中山市羽宸新能源科技有限公司	中山市港口镇港口大道2号	本新能源充电桩项目(中山市羽宸新能源科技有限公司依水楼电站项目)位于中山市港口镇港口大道2号停车场,建筑面积为10平方米,占地面积为20平方米,可供24小时充电使用,现在新建1个对外充电车位,新建1条80KW充电桩,新建充电桩的产品型号为广州锐速智能科技股份有限公司RSDC1000V-80KW-S产品。	10	20	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-841349	2023-12-11
国源国药(广东)制药集团有限公司542.03千瓦分布式光伏发电项目	国源国药(广东)制药集团有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城康科街12号	在国源国药(广东)制药集团有限公司屋顶建设542.03千瓦分布式光伏发电项目,光伏组件铺设面积2513.04平方米,占地面积3293.17平方米,光伏最高点2.8米,梯房顶不超过1米,年发电量约62.44万千瓦时,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。	2513.04	3293.17	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-05-233523	2023-12-11
广东世纪联合新能源科技有限公司世纪广丰公园快速充电站项目	广东世纪联合新能源科技有限公司	中山市西区金港路广丰公园	本新能源汽车充电站项目(广东世纪联合新能源科技有限公司世纪广丰公园快速充电站项目)位于中山市西区金港路广丰公园,建筑面积为0平方米,占地面积为200平方米,该项目可供24小时公共社会车辆充电使用,对外充电车位14个(其中12个快充车位,2个慢充车位),配备一台480KW拖12充电桩,2台7KW交流充电桩。	-	200	中山市西区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-479862	2023-12-11

广东盛世名门科技有限公司338.72千瓦分布式光伏发电项目	广东盛世名门科技有限公司	中山市古镇镇古丰南路9号之1	本项目位于中山市古镇镇古丰南路9号之1楼顶，安装光伏板面积1691平方米，使用Q235B钢结构支架，使用580W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模338.72千瓦，年发电量约38万度电，采用自发自用，余电上网模式。	1691	1691	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-479410	2023-12-11
朱国良工业厂房年产五金件300万套改建项目	朱国良	中山市阜沙镇振联路18号附近	项目占地面积10200.40平方米，建筑面积20879.90平方米，建设两栋五层工业厂房，预计建成后年产五金件300万套。	20879.9	10200.4	阜沙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-210943	2023-12-08
梁泳林工业厂房年产家用电器、五金制品及配件产品120万套改建项目	梁泳林	中山市阜沙镇埠港西路98号对面	项目建设一栋4层框架结构厂房，总建筑面积13338.17平方米，占地面积6666.7平方米，预计建成后年产家用电器、五金制品及配件产品	13338.17	6666.7	阜沙镇经济发展和科技统计局	2309-442000-04-01-432828	2023-12-08
中山大信新都汇S4小鹏充电桩项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市石岐街道莲员东路2号大信新都汇B座地下停车场负1层	建设4台充电桩，总功率为360KW 建筑面积：4台充电桩，每台充电桩占地0.3平方米（长：1米，宽0.3米），总共是1.2平方米；占地面积：4个车位，每个车位占地12.5平方米（长：5米，宽2.5米），共50平方米	1.2	50	中山市石岐街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-576206	2023-12-08
萧子山年产家具2100件生产项目	萧子山	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	新建一幢工业厂房,建筑面积:7200平方米,占地面积:1200平方米,层数:6层,建筑结构类型:框架结构。年产家具2100件,产值160万。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	7200	1200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-721420	2023-12-08
廖健民年产家用电器、五金制品产品130万套新建项目	廖健民	中山市阜沙镇埠港西路98号对面	建设一栋5层框架结构厂房，总建筑面积15828.7平方米，占地面积3014.99平方米。年产家用电器、五金制品产品130万套新建项目。	15828.7	3014.99	阜沙镇经济发展和科技统计局	2309-442000-04-01-614327	2023-12-08
中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社年产农副产品5万吨项目	中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社	中山市坦洲镇前进四路 28 号	建设工业厂房，建筑面积40000平方米，用地面积17823.49平方米。主要产品：农副产品；年产5万吨。	40000	17823.49	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-867863	2023-12-08
汇智（北京）能源有限公司清远分公司中山市火炬开发区严治田38.76KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司清远市分公司	中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张三小区温泉新都17号	拟在中山市火炬开发区严治田屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模38.76KW，安装总面积约129.9平方米，建成发电量约4.2636万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配	184.5	129.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-864792	2023-12-08
中山武藏涂料有限公司技术研发楼及附属设施扩建项目	中山武藏涂料有限公司	中山市火炬开发区建业西路6号	本项目占地面积1000平方米，建筑面积3000平方米，建设1栋3层（地上三层）技术研发楼。作为公司新产品研发中心，主要用于新型涂料和水性涂料研发，年研发新产品约15~30个。	3000	1000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-295797	2023-12-08
萧子山年产家具2000件生产项目	萧子山	中山市大涌镇旗峰路(矮山)	新建一幢工业厂房,建筑面积:6000平方米,占地面积:1000平方米,层数:6层,建筑结构类型:框架结构。年产家具2000件,产值150万。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	6000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-592652	2023-12-08
浪网村十灵第三经济合作社年产工业通用零部件15万件厂房一期建设项目	中山市民众街道浪网村十灵第三经济合作社	中山市火炬开发区民众街道浪网村二龙路18号	项目一期占地2016平方米，建设面积2016平方米，建设1栋工业厂房，购置通用零部件机床等生产设备，项目完成后预计年产15万件通用零部	2016	2016	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-529115	2023-12-08
上海融元汇新能源发展有限公司坦神北路19号640千瓦分布式光伏项目	上海融元汇新能源发展有限公司	中山市坦洲镇坦神北路19号	上海融元汇新能源发展有限公司计划在坦神北路19号屋顶安装640千瓦分布式光伏项目，安装使用单晶硅太阳能光伏组件，功率为580W，直流侧装机容量为667千瓦，交流侧最大输出640千瓦。占用屋顶面积为3500平方米，建成后年发电量为70万度电，使用高效逆变器，光伏支架！本项目采用自发自用，余电上网的方式接入，光	-	3500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-797040	2023-12-08

中山永怡商贸有限公司装修工程	中山永怡商贸有限公司	中山市石岐街道富丽路1号怡宝阁1幢1层101-106	中山永怡商贸有限公司装修项目为一栋一层，建设高度4.5米，装修面积828平方米，占地面积约160平方米，用作产品贸易销售及展厅	828	160	中山市石岐街道发展改革和统计局	2312-442000-04-05-729885	2023-12-08
中山市礼益新能源科技有限公司广成路407号新能源充电桩项目	中山市礼益新能源科技有限公司	中山市小榄镇广成路407号	本项目占地面积400平方米，建筑面积400平方米，规划建设8台120KW直流充电桩合计16个充电车位，满足中山市广成路一带新能源汽车充电需求。	400	400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-633149	2023-12-08
林玉卿年产家具3000件生产项目	林玉卿	中山市大涌镇青岗社区“白蕉围”（英诺莱比智能科技公司傍）	新建一幢工业厂房C1，层数：5层，建筑面积：10652.57平方，占地面积：2082.40平方米。建筑结构类型：框架结构。年产家具3000件，产值300万元。工艺流程：采购-开料-打磨-成品。	10652.57	2082.4	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-776936	2023-12-08
中山市瑤曼科技有限公司247.95kw分布式光伏发电项目	中山市瑤曼科技有限公司	中山市大涌镇石井村石井路段389号	在广东省中山市大涌镇石井村石井路段389号，厂房屋顶投资建设247.95千瓦分布式光伏发电，光伏组件占地面积约：2214平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电量24.8万千瓦时，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”模式。	2478.3	2214	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-873915	2023-12-08
中山泛亚电业有限公司491.91千瓦分布式光伏发电项目	中山泛亚电业有限公司	中山市黄圃镇雁东三路6号之二	本项目建设范围为中山市黄圃镇雁东三路6号之二屋顶，选用晶硅光伏组件，项目装机容量为491.91千瓦，占地面积为2283平方米，预计年发电量为48万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电上网。	-	2283	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-147068	2023-12-07
广州丽嘉新能源科技有限公司25.3千瓦蔡钊华屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东凤镇西罟二楼街87号之一	在中山市东凤镇西罟二楼街87号之一蔡钊华屋顶建设25.3KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.86万度电，项目使用38块665瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网	185.87	120	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-192060	2023-12-07
中山市天鑫五金制品有限公司45KW分布式光伏发电项目	中山市天鑫五金制品有限公司	中山市小榄镇庆丰六路2号	项目建设在中山市小榄镇庆丰六路2号自建厂房屋顶，并网方式为“自发自用，余电上网”。该项目建筑面积为621.52平方米，装机规模为0.045兆瓦，系统主要采用光伏组件、逆变器、支架及电缆等，年发电量预计56700千瓦时。	621.52	621.52	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-168979	2023-12-07
中山市明灿灯饰有限公司271.4kw分布式光伏发电项目	中山市明灿灯饰有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道18号之二	本项目利用中山市横栏镇新茂工业大道18号之二1360平方米楼顶建设271.4kw分布式光伏发电。装机容量总计：271.4kw，年发电量35万度，消纳方式为自发自用余电上网模式。主要设备：光伏板、逆变器、汇流箱等。工艺技术：通过光伏组件将太阳能转换为电能，由逆变器将直流转换	5201.8	1360	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-300439	2023-12-07
广东碳和数智管理有限公司200KW分布式光伏发电项目	广东碳和数智管理有限公司	中山市小榄镇绩东一福裕路6号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为1200平方米，项目容量为200KW，年发电量约为22万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用天合单晶硅太阳能板组件和华为光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目	2700	1200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-05-898194	2023-12-07
中山越禾光伏科技有限公司（陈锦卫）29.38KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区港义路3号港裕轩小区第61栋	拟利用火炬开发区港义路3号港裕轩小区第61栋陈锦卫148平方米屋顶建设分布式光伏发电项目，采用52块565瓦单晶硅光伏组件，总装机容量29.38千瓦，选用25千瓦的逆变器。采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系	-	148	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-05-427250	2023-12-07

中山华明泰科技股份有限公司民众分公司年产1.2万吨新材料助剂扩建项目	中山华明泰科技股份有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔村结新路5号	本项目扩建占地面积514.27平方米，总建筑面积约3046.17平方米。购置反应釜、成品釜、压滤机、干燥机等主要设备。项目完工后，年产异辛酸铝1000吨、抗滴落剂1000吨、水滑石5000吨及预混剂5000吨。	3046.17	514.27	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-621134	2023-12-07
中山印度小厨食品有限公司614.22kw分布式光伏发电项目	中山印度小厨食品有限公司	中山市南朗街道南朗工业区番塔山北路3号1幢	项目建设规模为总装机容量614.22KWP，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9900平方米，建筑面积4000平方米，其中光伏组件铺设面积为3000平方米，楼面安装高度不高于2.8米，楼梯房安装高度不高于1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650万度	4000	9900	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-136579	2023-12-07
中山市国阳光伏电力有限公司西区大洋电机快充站项目	中山市国阳光伏科技电力有限公司	中山市西区隆昌村金昌工业路13号（厂房边一带约400平方米露天车位）	项目建设1座800v变压器、1台480kw户外分体式直流充电桩（一拖12充电桩）、5台分体式充电终端（一拖2充电桩），可供22台车24小时充电。	20	400	中山市西区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-530133	2023-12-07
卢枝钜、黄金好、卢俊安厂房年产小家电250万件项目	卢枝钜	中山市黄圃镇食品工业园	本项目占地面积5768.3平方米，总建筑面积15363.91平方米，建设厂房1幢四层工业厂房，年生产小家电250万件。	15363.91	5768.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2305-442000-17-01-599843	2023-12-06
许美香、王双厂房年产40万台压力锅和20万台电烤箱改建项目	许美香	中山市南头镇滘心村（怡福路6号）	项目占地面积8036.6平方，建筑面积28117.65平方，计划建设一栋7层高标准工业厂房，年生产压力锅40万台，电烤箱20万台，年产值2亿元/年，带动就业岗位250个。该项目生产不包含电镀和专业金属表面处理工业流程。	28117.65	8036.6	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-609463	2023-12-06
陈加添工业厂房年产服装10万件生产线新建项目	陈加添	中山市沙溪镇岗背村	新建工业厂房1幢6层，用地面积为430.1平方米，总建筑面积为1300平方米，经营范围：生产、加工服装，项目完工后预计年生产服装10万件，年产值约200万元。	1300	430.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-295203	2023-12-06
广东广林新能源科技有限公司1223.22KW分布式光伏项目	广东广林新能源科技有限公司	中山市黄圃镇盛凯路1号	本项目利用中山市黄圃镇盛凯路1号建筑物屋顶建设分布式光伏项目，占屋顶面积约5400平方米，总装机容量为1223.22千瓦，主要设备有2109块580W的光伏组件、组串式光伏逆变器、并网柜。预计年均发电量约133万度，采用自发	5400	5400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-436127	2023-12-06
中山市菊城新能源电力工程有限公司向明大厦充电站0.2MW/0.4MWh储能	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇富华路12号向明大厦停车场	新建0.2MW/0.4MWh储能项目，用于向明大厦充电站削峰填谷。	-	5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-549304	2023-12-06
菊城电力第二检察院充电站	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇裕洲路61号第二人民检察院	新建1*120kW直流充电桩及3*7kW交流充电桩	-	100	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-230903	2023-12-06
中山市达进电子有限公司年产双、多层线路板100万平方米项目	中山市达进电子有限公司	中山市三角镇高平大道98号	项目占地面积7360平方米，建筑面积60254.81平方米，其中厂房面积52894.81平方米，地下车库7360平方米，主要从事双、多层线路板生产，年产双、多层线路板100万平方米，年产值	60254.81	7360	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-776733	2023-12-06
菊城电力小榄税局充电桩	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇民安北路33号小榄税局	新建1*120kW直流充电桩和3*7kW交流充电桩	-	100	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-431788	2023-12-06
菊城电力九隆科技园充电站	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇太乐路九隆科技园停车场	新建7*120kW直流充电桩及配套的1台630kVA变压器。	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-906041	2023-12-06
菊城电力圆榄山充电站	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇东华路圆榄山A停车场	新建7*120kW一体式双枪直流桩及配套的1台630kVA变压器。	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-416078	2023-12-06

菊城电力下基市场充电站	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇下基市场停车场	新建6*120kW一体式双枪直流水柱	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-336504	2023-12-06
众储新能源年产太阳能路灯30万件生产项目	中山市众储新能源科技有限公司	中山市大涌镇叠石村“月地”（红满天家具厂傍）	新建二幢工业厂房1、2，建筑面积：11285.23平方米，1幢5层，占地面积：2107.29平方米。建筑结构类型：框架结构。年产太阳能路灯30万件，年产值3000万元。产品工艺流程：采购-加	11285.23	2107.29	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-400407	2023-12-06
张景明年产50万套照明灯具生产线扩建项目	张景明	中山市古镇镇东岸北路263号之一	该项目位于中山市古镇镇东岸北路263号之一，项目规划用地面积为3845.18平方米，建筑面积为9000平方米，工业厂房1幢，八层，框架结构，项目专线生产LED照明灯具，年产量50万套，年产值4200万元，工艺流程：设计-采购-装配-包装-销售。内设五条生产线，建设总装车间、技术研发中心、综合行政中心等配套建设。	9000	3845.18	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-675930	2023-12-06
中山市施恩科技有限公司1007.325千瓦分布式光伏发电项目	中山市施恩科技有限公司	中山市小榄镇工业大道北108号	在中山市小榄镇工业大道北108号屋顶安装1665块605Wp单晶硅光伏组件，装机容量为1007.325kW，年预计发电量110万kwh.安装面积6400平方米，采用“自发自用，余电上网”的并	6400	6400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-05-970132	2023-12-06
梁炳轩82.5千瓦分布式光伏发电项目	梁炳轩	中山市沙溪镇富华道67号	项目拟在中山市沙溪镇富华道67号自有商业屋顶安装82.5千瓦分布式光伏发电项目，光伏组件占地面积390平方米，装机容量为82.5千瓦；项目采用550w光伏组件150块及2台40KW逆变器，项目投产后预计年发电量9.5万度。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	754.25	390	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-321362	2023-12-06
中山市方元物业管理有限公司350KW分布式光伏发电项目	中山市方元物业管理有限公司	中山市南头镇尚勤路30号	中山市方元物业管理有限公司建设350KW屋顶分布式光伏发电项目，年均发电量40万度电，采用580WP单晶硅光伏组件，采用60KW组串式逆变器，建筑面积1700平方米，占地面积1700平方米，并网模式：自发自用余电上网。	1700	1700	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-460812	2023-12-06
因韦斯特能源管理（中山）有限公司东凤大道南17号92.22KW屋顶分布式光伏发电项目	因韦斯特能源管理（中山）有限公司	中山市东凤镇东凤大道南17号	在中山市东凤镇东凤大道南17号东亚大酒店建设92.22千瓦光伏发电站,安装使用单晶硅太阳能光伏组件功率为580W，占用面积为500平方米，建成后年发电量为93万度电，使用高效逆变器，镀锌光伏支架！安装高度严格按照相关文件要求执行，本项目采用自发自用，余电上的方式接入电网	500	500	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-282320	2023-12-06
广东满天蓝新能源科技有限公司199千瓦分布式光伏发电项目	广东满天蓝新能源科技有限公司	中山市古镇镇海州胜利东二路26号	本项目位于中山市古镇镇海州胜利东二路26号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用热镀锌方管作为光伏支架，使用晶科光伏组件，使用并网逆变器，安装规模199千瓦，年发电量约239695度电，采用分布模式：自发自用，余电	1000	1000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-723355	2023-12-06
肇庆天美新能源科技有限公司(覃启洁)28.05kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东村市场南二街41号	肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市三乡镇平东村市场南二街41号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用550wp单晶硅光伏组件，功率28.05KWP，选用25KWP逆变器，拟占用房屋面积约132平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.805万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	132	132	中山市三乡镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-953247	2023-12-05

年产30万台电风扇项目	李文兴	中山市东凤镇同安村	新建1幢4层框架厂房，建筑面积10708.72平方米,占地4672.9平方米，年产30万台风扇	10708.72	4672.9	中山市东凤镇发展改革和统计局	2308-442000-04-01-982441	2023-12-05
中山市凯曜能源管理有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市凯曜能源管理有限公司	中山市沙溪镇沙溪大道28号	中山市凯曜能源管理有限公司220千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇沙溪大道28号屋顶上建设220千瓦时分布式光伏发电项目，拟采用400块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装220千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1000平方米，平均年发电量210000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标准	1000	1000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-735768	2023-12-05
中山市骏迪佳五金工艺有限公司 120kW/233kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇高沙长和路75号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120KW/233KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市骏迪佳五金工艺有限公司园区内，占地面积约15平方米，项目由1套120KW/233KWh储能系统组成，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	15	15	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-887510	2023-12-05
中山市骏迪佳五金工艺有限公司 240kW/466kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇泰弘南路 2 号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为240KW/466KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市骏迪佳五金工艺有限公司园区内，占地面积约15平方米，项目由1套240KW/466KWh储能系统组成，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	15	15	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-01-666566	2023-12-05
中山越禾光伏科技有限公司18.7kwp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三角镇岗头街50号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三角镇岗头街50号屋面上投资建设分布式光伏电站，该地址建筑面积100平方米，拟占用房屋顶面积约95平方米；本项目采用550WP晶科单晶硅光伏组件，选用20KWP三晶逆变器，装机容量18.7千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.07万kwh，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，	100	95	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-05-388006	2023-12-05
中山市金岛木业制品有限公司904.8千瓦分布式光伏发电项目	广东光慧新能源有限公司	中山市板芙镇深湾村105国道西	本项目位于中山市板芙镇深湾村105国道西屋建设904.8千瓦分布式光伏发电项目，安装光伏板面积为8000平方米，平均年发电量约为95万千瓦时。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，防雷，支架等，采用并网模式：自发自用	8000	8000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-244390	2023-12-05
中山国源包装科技有限公司年产药包材2400吨扩建项目	中山国源包装科技有限公司	中山市翠亨新区香山大道29号	拟建1栋7层厂房、1栋6层宿舍。建筑面积29900平方米，占地面积4476平方米，预计购置注吹机20台、吹塑机20台、注塑机35台、印刷机4台、复合机6台、制袋机20台、分切机6台。投产后新增塑料瓶/盖、复合膜/袋、医疗器械，新增年产量2400吨，新增产值6000万元。本项目不涉及《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰	29900	4476	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01-233514	2023-12-05

中山市木林森电子有限公司（一期）3360.52千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9#-13#、15#-16#、宿舍1#-10#）约28950平方米屋顶安装光伏发电系统，装机容量3360.52kWp，铺设型号为580W单晶光伏板共计5794块。预计年发电量369万kwh，该项目拟采用10KV电压等级自发自用,余电上网的并网方式。	28950	28950	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2312-442000-04-05-321469	2023-12-05
中山市嘉霖新能源科技有限公司1562.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉霖新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹一村兴泰北路一路3号	本项目位于中山市古镇镇曹一村兴泰北路一路3号楼顶，安装光伏板面积7300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1562.52千瓦，年发电量约172万度电，采用并网模式：自发自用，余电	7300	7300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-128499	2023-12-05
中山市江富电线有限公司300KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三乡镇塘敢村塘街3号	广东皇鼎新能源科技有限公司利用中山市三乡镇塘敢村塘街3号郑富铭厂房屋顶建设本光伏发电项目，拟采用600瓦单晶硅双玻光伏组件，装机容量为300千瓦,占用建筑屋顶面积约3870平方米。项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后15年预计年均发电量约为30.54万度。	3870	3870	中山市三乡镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05-854747	2023-12-05
中山市蓝钻道路基础工程有限公司19.80kwp分布式光伏发电项目	中山市蓝钻道路基础工程有限公司	中山市西区彩虹大道11号美银国际大厦2幢	本项目位于广东省中山市彩虹大道11号美银国际大厦2幢楼顶，总面积约100平方米，选用550W单晶体光伏组件36块，总装机容量19.80kwp，总光伏组件面积约96平方米，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，采用自发自	-	96	中山市西区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-270226	2023-12-05
肇庆天美新能源科技有限公司(关培坤)31kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市三角镇福隆上街76号	肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇福隆上街76号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用620wp单晶硅光伏组件，功率31KWP，选用30KWP逆变器，拟占用房屋面积约129平方米，该项目光优支架为钢结构，平均每年发电量为3.1万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	129	129	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-448584	2023-12-04
中山市板芙镇生态治理与产业资源一体化发展（EOD）项目	中山市板芙镇公有企业经营管理有限公司	中山市板芙镇	中山市板芙镇生态治理与产业资源一体化发展（EOD）项目包括板芙镇河西片区综合治理、中山市板芙镇乡村振兴暨现代农业产业园、中山市板芙镇绿碳产业园共三个子项，其中第一子项为生态环境治理建设内容，第二、三子项为关联产业开发建设内容。项目总建设用地约123333.33平方米，总建筑面积约230000.0平方米。资金来源包括申请银行贷款和企业自筹。项目实施年限22年，其中建设期2年，运营期20年	230000	123333.33	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2311-442000-04-01-881701	2023-12-04
中山市美恒达置业发展有限公司85.26千瓦分布式光伏发电项目	中山市美恒达置业发展有限公司	中山市火炬开发区岐民南路30号之五	本项目位于中山市火炬开发区岐民南路30号之五楼顶，安装光伏板面积400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85.26千瓦，年发电量约9万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	400	400	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-01-592441	2023-12-04
广州丽嘉新能源科技有限公司22千瓦阮连香屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东凤镇西河西西路21号	在中山市东凤镇西河西西路21号阮连香屋顶建设22KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.49万度电，项目使用33块665瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	170.5	81.3	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-209073	2023-12-04

中山市坦洲镇新前进村枝 埔经济合作社年产10万件 五金制品厂房	中山市坦洲镇新前进 村枝埔经济合作社	中山市坦洲镇新前进 村枝埔	项目总占地面积9082.70平方米，总建筑面积10157.54平方米，建设工业厂房1栋，共1层。主要生产金属制日用品，年产量约80万件，其中不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、双极、磷化等）。	10157.54	9082.7	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 922181	2023-12-04
中山市坦洲镇新前进村枝 埔经济合作社年产15万件 五金制品厂房	中山市坦洲镇新前进 村枝埔经济合作社	中山市坦洲镇新前进 村枝埔	项目总占地面积13878.17平方米，总建筑面积15054.36平方米，建设工业厂房1栋，共1层。主要生产金属制日用品，年产量约100万件，其中不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、双极、磷化等）。	15054.36	13878.17	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 525214	2023-12-04
阮中耿61.05千瓦分布式 光伏发电项目	阮中耿	中山市沙溪镇象角村 康乐北路64号	项目拟在沙溪镇象角村康乐北路64号建筑物屋顶安装61.05千瓦分布式光伏发电项目，占地面积450平方米，装机容量为61.05千瓦；项目采用110块隆基单晶555瓦光伏组件和1台50千瓦固德威逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量10万度。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	450	450	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 939429	2023-12-04
中山宏日新能源科技有限 公司盛丰顷六路二号 20KW分布式光伏发电项 目	中山宏日新能源科技 有限公司	中山市小榄镇盛丰社 区顷六路二号	项目建基面积441.69平方米，建筑面积1877.9平方米，项目为20KW分布式光伏发电项目，使用建筑楼顶面约460.12平方米；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10万度；主要建设内容有：太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电柜安装；技术标准：	1877.9	460.12	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2312-442000-04-01- 261519	2023-12-04
中山市泓溢薄膜科技有限 公司2023.51KW分布式 光伏项目	中山市泓溢薄膜科技 有限公司	中山市板芙镇里溪大 道南	本项目利用中山市板芙镇里溪大道南建筑物屋顶建设分布式光伏项目，占屋面面积约9500平方米，总装机容量为2023.51千瓦，主要设备有3459块585W的光伏组件、组串式光伏逆变器、并网柜。预计年均发电量约221万度，采用自发	9500	9500	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 465226	2023-12-04
中山市小榄镇一美日用制 品厂万宝路7号156.02千 瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇一美日 用制品厂	中山市小榄镇万宝路 7号	本项目建设总装机容量156.02千瓦分布式光伏发电站，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1100平方米，建筑面积6440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19万	6440	1100	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2312-442000-04-01- 483615	2023-12-04
中山市益品新能源科技有 限公司中山民众大道充电 站	中山市益品新能源科 技有限公司	中山市火炬开发区民 众街道民众大道北 12号之一	项目占地面积1380平方米，建筑面积45平方米，建设4台120KW直流双枪智能充电桩和9台7KW交流充电桩，总功率543KW。建设规模：17个新能源车位，实行24小时营运。	45	1380	中山火炬高技术产业开发 区经济和统计局	2312-442000-04-05- 749281	2023-12-04
中山置盈化工科技有限公 司厂区二期（丙类仓库） 工程建设项目建设项目	中山置盈化工科技有 限公司	中山市火炬开发区民 众街道沙仔村东沙路 23号	丙类仓库，占地面积807.65平方米，建筑面积3874.25平方米，为1栋5层，主要用来储存丙类物料。	3874.25	807.65	中山火炬高技术产业开发 区经济和统计局	2312-442000-04-01- 694561	2023-12-04
广东富美能源建设发展有 限公司 250KW分布式光 伏发电投资项目#1	广东富美能源建设发 展有限公司	中山市沙溪镇兴工路 南二街29号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为1500平方米，项目容量为250KW，年发电量约为27.5万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用天合单晶硅太阳能板组件和华为光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目	1500	1500	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 768311	2023-12-04

广东爱科建设集团有限公司年产120万件楼宇机电产品生产线扩建项目	广东爱科建设集团有限公司	中山市港口镇木河迳东路8号	本项目用地面积14923.18平方米,总建筑面积65000平方米,为2栋各12层框架结构的工业厂房,为年产120万件楼宇机电产品生产线扩建项	65000	14923.18	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-275572	2023-12-01
旗峰充电站	中山市宏烨能源服务有限公司	中山市大涌镇旗峰路343号	本工程建筑面积200平方米,占地面200平方米,投入58万元,包括直流充电桩60KW/2台,240KW/1台,充电桩位5个,预计日均可满足50台新能源汽车充电服务。用电报装变压器一台,供电电缆VV-4x185二条。万城万充设备系列号:MQC7000-60, MQC7000-240;设备参数:60/2-BF5, 240/2-BF4;功能分配:功率分配密	200	200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-572067	2023-12-01
广州丽嘉新能源科技有限公司18.6千瓦罗嘉辉屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市南头镇将军社区华光北路115号对面	在中山市南头镇将军社区华光北路115号对面罗嘉辉屋顶建设18.6KW分布式光伏发电项目,年均发电量2.1万度电,项目使用28块665瓦晶硅组件,逆变器一台,并网箱一台。并网模式:	300	132.5	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-560806	2023-12-01
中国石化销售股份有限公司广东中山石基加油站充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市港口镇阜南大道北6号	中国石化销售股份有限公司广东中山石基加油站位于中山市港口镇阜南大道北6号,整体土地面积4410.5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桩功能,建设6个充电桩位,项目占地110平方米,建筑面积20平方米,相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)。充电桩位设1台360KW一拖八(6常规)分体式直流桩,合计6支充电桩,	20	110	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-470470	2023-12-01
金马公馆充电站	广东德谦信息科技有限公司	中山市石岐街道86号金马公馆(原售楼部正门)	本项目是广东德谦信息科技有限公司投建,规模为240千瓦,占地面积约300.00平方米,建筑面积为150.00平方米,本小区的露天停车位,站内配置1台240KW一拖4枪的直流充电桩机,包括新能源电车充电桩系统以及相应的基建和电器设施	150	300	中山市石岐街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-989723	2023-12-01
华升路充电站	中山市宏烨能源服务有限公司	中山市大涌镇华升路44号	本工程建筑面积220平方米,占地面220平方米,投入68万元,包括直流充电桩120KW/3台,充电桩位6个,预计日均可满足60台新能源汽车充电服务。用电报装电表一组,供电电缆VV-4x185二条。万城万充设备系列号:MQC7000-120;设备参数:120/2-BF4;功能分	220	220	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-744003	2023-12-01
中山市名航新能源科技有限公司古镇灯都电商城充电桩项目	中山市名航新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲东岸北路368号	在中山市古镇镇海洲东岸北路368号建设充电基础设施,新建箱变1座,容量800kVA,新建6台120千瓦双枪直流充电桩,共12支充电桩,充电桩车位12个,占地120平方米,不涉及新建建筑	-	120	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-281851	2023-12-01
王文贤年产预制菜品3000万件生产线扩建项目	王文贤	中山市港口镇沙港西路115号	本项目用地面积2316.8平方米,总建筑面积约5000平方米,为1栋5层框架结构的工业厂房,为年产3000万件预制菜品生产线扩建项目。	5000	2316.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-678091	2023-12-01
中山市日晨新能源投资有限公司(欧亚智能)100KW/200KWh储能项目	中山市日晨新能源投资有限公司	中山市火炬开发区岐关东路8号之一	在中山市火炬开发区岐关东路8号之一建设100KW/200KWh储能系统,装机容量100KW/200KWh,两充两放,主要包括磷酸铁锂储能设备、负荷监控和保护系统等,用电单位自充自用,不并网。投产后,可削峰填谷,响应需求侧响应,有效缓解用电高峰压力,占地面积约20平方米,产品技术及安装系统符合相关国家	20	20	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2312-442000-04-05-575981	2023-12-01

名门世家花园充电站	广东德谦信息科技有限公司	中山市东区起湾道（后勤楼）名门世家花园小区外围18、19卡商铺4个露天停	本站为，广东德谦信息科技有限公司承接，占地面积为250平方米，建筑面积为100平方米，1台240KW一拖4直流充电桩，建好可提供4个充电专用车位。	100	250	中山市东区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01-269130	2023-12-01
胡乃泉、郑纪孝工业厂房年产服装60万件生产线新建项目	郑纪孝	中山市沙溪镇新路村	郑纪孝、胡乃泉工业厂房年产服装60万件生产线新建项目，占地面积为4743.8平方米，建筑面积为18544.53平方米。2幢7层工业厂房分三期建设，其中一期厂房为1幢1-3层，建筑面积为5530平方米；二期为1幢4至7层，建筑面积为6660平方米；三期为2幢1-7层，建筑面积为6354.53平方米。主要功能：生产、加工服装。项目完工后，年生产服装60万件，产值为1000	18544.53	4743.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-490147	2023-12-01
中国石化销售股份有限公司广东中山港口加油站充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市港口镇兴港南路9号	中国石化销售股份有限公司广东中山港口加油站位于中山市港口镇兴港南路9号，整体土地面积3932.5平方米。现加油站拟通过新建，在加油站北侧空地新增充电桩功能，建设12个充电车位，项目占地220平方米，建筑面积36平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)。充电桩设1台480KW一拖八单枪分体式直流桩（1液冷7常规），1台240KW一拖四双枪分体式直流（4常规），合计	36	220	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-622774	2023-12-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点