

中山市发展和改革局2024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
中山市兆其物业管理有限公司440kW/916kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇锦成路112号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/916kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市兆其物业管理有限公司（中山市三角镇锦成路112号）厂区内，占地面积约24平方米，项目由4套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	24	24	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-818291	2024-06-28
中山市东风镇兆钢金属制品厂东海西路78号40KW分布式光伏发电项目	中山市东风镇兆钢金属制品厂	中山市东风镇东海西路78号	在东海西路78号屋顶投资建设40KW分布式光伏发电项目，占地面积240平方米，预计年发电量4万度，采用自发自用，余电上网方式。	240	240	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-945213	2024-06-28
中山市安格铝业有限公司110kW/229kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市横栏镇宝裕村中横大道150号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为110kW/229kWh，年放电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市安格铝业有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	6	6	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-526211	2024-06-28
中山市天图精细化工有限公司440kW/916kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇金鲤工业区迪源路28号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/916kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市天图精细化工有限公司厂区内，占地面积约24平方米，项目由4套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	24	24	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-605331	2024-06-28

中山市奥士达灯饰电子有限公司中山市横栏镇新力士科技园1500千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥士达灯饰电子有限公司	中山市横栏镇乐丰八路2号之一	项目在中山市横栏镇乐丰八路2号之一(中山市新力士科技园)楼顶及厂房依托建筑物上, 安装1500千瓦分布式光伏建设项目。项目楼顶及厂房依托建筑物面积约为:13500平方米, 建成后年发电量约为:150万度。用途为自发自用, 余电上网。主要设备:太阳能光伏组件, 逆变器, 光伏支架, 电缆, 并网箱等。技术标准:按现行国家标准执行。安装方式:彩钢瓦平铺式。安装高度:2.8	13500	13500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-537030	2024-06-28
王悦等工业厂房年产300万套五金件生产线新建项目	王悦	中山市阜沙镇阜港东路91号	项目占地面积10792.1平方米, 建筑面积21584.2平方米, 项目建设工业厂房, 预计建成后年产五金件300万套。	21584.2	10792.1	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-403028	2024-06-28
因韦斯特企业管理(中山)有限公司1468千瓦分布式光伏发电项目(二期)	因韦斯特企业管理(中山)有限公司	中山市古镇镇恒隆路1号胜球灯饰集团有限公司F幢	本项目位于中山市古镇镇恒隆路1号胜球灯饰集团有限公司F幢楼顶, 安装光伏板面积10000平方米, 使用铝镁合金作为光伏支架, 使用隆基光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模1468千瓦, 年发电量约150万度电, 采用自发自用, 余电上网模式。该建筑物主要用于商业。	10000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-794017	2024-06-28
中山市东风镇同安村第十二经济合作社商住楼	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村12队乐兴路	中山市东风镇同安村第十二经济合作社商住楼用地面积1029.8平方米, 总建筑面积970.78平方米, 容积率0.94, 建筑密度79.51%。预计建成一栋3层建筑物。该建筑物主要用于商业。	970.78	1029.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-408458	2024-06-28
中山市粤汉香山新能源科技有限公司(张群)34.29千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市小榄镇华苑街8号	本项目位于中山市小榄镇华苑街8号楼顶, 安装光伏板面积151.2平方米, 使用铝镁合金作为光伏支架, 使用通威635瓦光伏组件, 使用购置220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。安装规模34.29千瓦, 年发电量约41148度电, 采用全额上网模式。铺设完最高	151.2	151.2	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-995523	2024-06-28
广东展科电力新能源有限公司400千瓦分布式光伏发电项目	广东展科电力新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道194号	广东展科电力新能源有限公司400千瓦分布式光伏发电项目, 光伏发电占地面积2000平方米, 主要设备:光伏组件、逆变器、4组220kVA储能发电设施, 工程质量由资质公司监理, 设计年发电量44万度, 自发自用余电上网。	2000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-697698	2024-06-28
王伟明、许萍珍厂房1(加建)、厂房2(加建)、车库年产家用电器3万件项目	王伟明	中山市黄圃镇康泰路6号	拟加建厂房1(加建)、厂房2(加建)、车库, 3幢5层, 钢筋混凝土结构, 总加建建筑面积:2786.44平方米, 其中厂房1(加建)建筑面积为:1291.63平方米, 厂房2(加建)建筑面积为:760.26平方米, 车库建筑面积:734.55平方米; 占地面积为:2622.16平方米。自主设计和	2786.44	2622.16	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-596304	2024-06-28
中山东凤东海社区充电站	中山市伟保新能源科技有限公司	中山市东风镇东海五路89号东海社区党群服务中心停车场	项目位于东海社区党群服务中心停车场内, 设计投资一批新能源充电桩, 其中包括:主体电力电缆一批, 充电桩系统包括充电桩1台80KW额定功率直流快充, 该充电桩管1个双枪充电桩, 单枪功率为40KW; 2台7KW交流慢充桩。24小时可提供4台车同时充电。	150	100	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-441856	2024-06-28
广东展科电力新能源有限公司中山市小榄镇葵兴大道194号充电站二期建设项目	广东展科电力新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道194号	总建筑面积为4000平方米, 施工占地面积3000平方米, 需要扩建建设分体式480KW充电桩及120KW充电桩各一套:(含1台整流柜双枪充电桩终端7台, 合计14车位及充电运营平台)	4000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-156245	2024-06-28

中山市聚来电新能源有限公司85千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚来电新能源有限公司	中山市南头镇将军村	本项目拟在中山市南头镇将军村，何荣章个人屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共85千瓦，安装面积约380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，光伏发电自发自用、余电上网，年均发电量约14万千瓦时，本项目采用单晶硅功率630瓦太阳能组件共136块，逆变器等，产品技术均符合国家标准。	400	380	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-185150	2024-06-28
中山凯泰金属表面处理有限公司100KW-215KWH用户侧储能项目	中山凯泰金属表面处理有限公司	中山市三角镇古河街3号之二	本项目为用户工商业储能柜，总装机规模为215KWH。项目采用智能储能柜方案，布置在中山凯泰金属表面处理有限公司厂区内，占地面积约1.69平方米，项目由1套215KWH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尖峰填谷降低厂区用电	1.69	1.69	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-977736	2024-06-28
中山市旺铁表面处理有限公司100KW-215KWH用户侧储能项目	中山市旺铁表面处理有限公司	中山市三角镇锦城路37号	本项目为用户工商业储能柜，总装机规模为2套215KWH。项目采用智能储能柜方案，布置在中山市旺铁表面处理有限公司厂区内，占地面积约3.38平方米，项目由2套215KWH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尖峰填谷降低厂区用电	3.38	3.38	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-442954	2024-06-28
中山市隆粤电器有限公司东风镇民安街31号396.8kW分布式光伏发电项目	中山市隆粤电器有限公司	中山市东风镇民乐社区民安街31号和合工业园一期C栋	在东风镇民乐社区民安街31号和合工业园一期C栋屋顶投资建设396.8kW分布式光伏发电项目，占地面积2400平方米，预计年发电量40万度，采用自发自用，余电上网方式。	2400	2400	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-632420	2024-06-28
中山市濠滨物业管理有限公司二期厂房年产木门1万件生产线扩建项目	中山市濠滨物业管理有限公司	中山市小榄镇为民路121号	项目规划总用地面积9227.7平方米，计划拟建二期厂房1幢7层，建筑面积15000平方米，预计建成后年产木门1万件。	15000	9227.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-05-222534	2024-06-28
中山市久源泰照明器具有限公司1500千瓦分布式光伏发电项目	中山市久源泰照明器具有限公司	中山市小榄镇（宝丰）工业大道南20号	本项目位于中山市小榄镇（宝丰）工业大道南20号楼顶，安装光伏板面积11000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1500千瓦，年发电量约160万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	11000	11000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-452069	2024-06-28
中山市泛华精细化学品有限公司东风镇民安三街51号330kW分布式光伏发电	中山市泛华精细化学品有限公司	中山市东风镇民安三街51号	在东风镇民安三街51号屋顶投资建设330kW分布式光伏发电项目，占地面积2500平方米，预计年发电量33万度，采用自发自用，余电上网方	2500	2500	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-259673	2024-06-28
中山市嘉霖新能源科技有限公司569.79千瓦分布式光伏发电项目（二期）	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	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2700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569.79千瓦，年发电量约63万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	2700	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-403204	2024-06-28

光特晴天信息咨询（中山市）有限公司200kW分布式光伏发电项目	光特晴天信息咨询（中山市）有限公司	中山市南头镇文德巷3号	本项目在中山市南头镇文德巷3号中山市豪佳包装材料有限公司楼顶安装200千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约1625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22万度，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。	1625	1625	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-648701	2024-06-28
中山市利光电子有限公司300kW/645kWh用户侧储能项目	中山市利光电子有限公司	中山市港口镇福田三路8号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为300kW/645kWh，年放电量约21.9万kWh。布置在中山市港口镇福田三路8号中山市利光电子有限公司厂区内，占地面积约30平方米，项目由3套100kW/215kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降	30	30	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-844376	2024-06-28
中山市日亮五金电器有限公司900kW/1935kWh用户侧储能项目	中山市日亮五金电器有限公司	中山市港口镇福田十路1号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为900kW/1935kWh，年放电量约65.7万kWh。布置在中山市港口镇福田十路1号中山市日亮五金电器有限公司厂区内，占地面积约90平方米，项目由9套100kW/215kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降	90	90	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-655684	2024-06-28
吴焕笑年产20万件LED照明灯具产品生产项目（二期）	吴焕笑	中山市古镇镇海兴路1号	总建筑面积：41184.16平方米，占地面积11844.61平方米，2栋各8层，属于框架结构，项目总投资6100万元，，主要建设工业厂房，用于LED照明灯饰产品的安装、装配车间，每年加工生产LED照明灯具约20万件，年产值约2000万元，该项目生产不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程(包括电镀、阳极氧化、钝化	41184.16	11844.61	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-632666	2024-06-28
中山市电星电器实业有限公司年产变压器500台生产线新建项目	中山市电星电器实业有限公司	中山市阜沙镇卫民村聚福街1号	项目占地面积47921.5平方米，建筑面积48229.59平方米，建设4幢4层工业厂房，项目建成后预计年产变压器500台。	48229.59	47921.5	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-974947	2024-06-28
中山市奥士达灯饰电子有限公司中山市古镇镇新力士广场1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥士达灯饰电子有限公司	中山市古镇镇同福北路3号	本项目位于中山市古镇镇同福北路3号楼顶，安装光伏板面积7000平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用隆基光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模1000千瓦，年发电量约100万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	7000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-656283	2024-06-27
中山市商照电器有限公司347.49千瓦分布式光伏发电项目	中山市商照电器有限公司	中山市横栏镇利群路11号	本项目位于中山市横栏镇利群路11号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目347.49千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约38万度电，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。采用并网模式：	1700	1700	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-753085	2024-06-27

中山市奥力克医疗设备科技有限公司230.4KW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	建设规模为分布式光伏发电230.4KW，光伏用途自发自用，余量并网，光伏年发电量23万度，敷设面积1200平方米。主要设备采用单晶硅光伏板组件加逆变器组成。技术标准达到《光伏电站施工规范》GB50794-2012和《光伏电站设计规范》GB50797-2012	6469.67	1200	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-307551	2024-06-27
中山伟立纺织品有限公司屋面建设装机容量1091.56kwp分布式光伏发电项目	广东泛太太阳能有限公司	中山市三乡镇平南村业强街1号一栋、二栋、三栋、四栋、五栋	广东泛太太阳能有限公司租用中山伟立纺织品有限公司屋面，建设装机容量1091.56kwp分布式光伏发电项目。项目主要采用隆基A级单晶硅580W光伏组件，华为110W逆变器等，采取阵列式建设模式，设备铺设面积约4950平方米，阵列最高点不超过2.8米。自发自用，余电上网，年发电量约	4950	4950	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-959019	2024-06-27
中山伟强科技有限公司屋面建设装机容量1195.96kwp分布式光伏发电项目	广东泛太太阳能有限公司	中山市三乡镇平南村业强街1号六栋、七栋、八栋、九栋	广东泛太太阳能有限公司租用中山伟强科技有限公司屋面，建设装机容量1195.96kwp分布式光伏发电项目。项目主要采用隆基A级单晶硅580W光伏组件，华为110W逆变器等，采取阵列式建设模式，设备铺设面积约5427平方米，阵列最高点不超过2.8米。自发自用，余电上网，年发	5427	5427	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-830159	2024-06-27
中山市恒纳物业管理有限公司440KW/900kWh储能电站	中山市光卓锐物业管理有限公司	中山市阜沙镇阜南大道187号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/900kWh，年放电量约54万kWh。项目采用液冷储能系统方案，布置在中山市阜沙镇阜南大道187号中山市恒纳物业管理有限公司厂区内，占地面积约8平方米，项目由4套110kW/225kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低	8	8	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-242523	2024-06-27
中山密林水语度假区	中山密林水语文化旅游有限公司	中山市五桂山街道龙石村信地168号	中山密林水语度假区项目规划总用地面积388666平方米，总建筑面积61333平方米，主要建设轻钢别墅度假酒店、餐厅、河道漂流、水上	61333	388666	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-808237	2024-06-27
瑞福达高端智能制造基地三期项目	中山市瑞福达触控显示技术有限公司	中山市翠亨新区北辰路20号	项目规划总用地面积：32784.78平方米，总建筑面积：162218.1平方米；建筑内容：11# 11F厂房，12# 12F厂房，13#、14#、15#、16# 13F厂房，17# 11F厂房，地下车库；计划采购LCD前段生产线一条，LCD后段生产线3条，LCM生产设备20套；主要生产液晶显示屏及液晶触控显示模组产品，年产1000万件。	162218.1	32784.78	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-529248	2024-06-27
中山市大脉电子商务有限公司98.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市大脉电子商务有限公司	中山市古镇镇显龙螺沙吉围大道4号	本项目位于中山市古镇镇显龙螺沙吉围大道4号袁荣浩建筑楼顶，安装光伏板面积427.58平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用隆基585千瓦169光伏组件，1台110千瓦华为并网逆变器，安装规模98.8千瓦，年发电量约10万度电，采用上网模式：自发自用，余电上网。	427.58	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-787825	2024-06-27

旭日盛世园充电站	万城万充（中山）充电设备运营有限公司	中山市三角镇光明村民安南路旭日盛世园	计划在中山市三角镇光明村（即三角镇民安南路旭日盛世园）停车场新增90KW双枪直流充电桩2台，共4支充电枪，新增新能源充电停车位4个，站场占地约60平方米，场站实现24小时对外开放，满足周边及内部小区新能源车主充电需求。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约1平	-	2	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-562785	2024-06-27
中山市城区电气工程限公司十四村冲尾街1号168.405kWp分布式光伏发电项目	中山市城区电气工程限公司	中山市坦洲镇十四村冲尾街1号	本项目利用光伏支架、逆变器、并网柜以及光伏组件组成分布式光伏系统，安装550wp光伏组件309块，安装容量共计168.405kWp,安装面积约1000平方。项目建成后预计年均发电量为14.78万度电，采用自发自用，余电上网的用电模式。该项目光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面	1000	1000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-550689	2024-06-27
中山市城区电气工程限公司十四村冲尾街2号286kWp分布式光伏发电项目	中山市城区电气工程限公司	中山市坦洲镇十四村冲尾街2号	本项目利用光伏支架、逆变器、并网柜以及光伏组件组成分布式光伏系统，安装550wp光伏组件520块，安装容量共计286kWp,安装面积约1600平方。项目建成后预计年均发电量为27万度电，采用自发自用，余电上网的用电模式。该项目光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均	1600	1600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-697948	2024-06-27
中山市诚立胶粘制品有限公司110kW/229kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇同乐村龙生经济合作社“龙生围”龙生工业区	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为110kW/229kWh，年放电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市诚立胶粘制品有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-912496	2024-06-27
中山市宇嘉电线电缆有限公司120千瓦分布式光伏发电项目	中山市宇嘉电线电缆有限公司	中山市小榄镇绩西同安村联丰路	本项目位于中山市小榄镇绩西同安村联丰路楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模120千瓦，年发电量约13万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1000	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）	2406-442000-04-01-543552	2024-06-27
中山市思宏新能源科技有限公司66.105千瓦分布式光伏发电项目	中山市思宏新能源科技有限公司	中山市古镇镇华昌路东五路1号	项目位于中山市古镇镇华昌路东五路1号楼顶，安装光伏板面积320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66.105千瓦，年发电量约7万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	320	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-349399	2024-06-27
中山市华邦灯饰照明有限公司469.755千瓦分布式光伏发电项目	中山市华邦灯饰照明有限公司	中山市古镇镇同福南路13号	项目位于中山市古镇镇同福南路13号楼顶，安装光伏板面积2300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469.755千瓦，年发电量约52万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	2300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-640416	2024-06-27
中山市黄圃镇聚成物业管理服务部503.685千瓦分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇聚成物业管理服务部	中山市南头镇晋合路6号	本项目由中山市黄圃镇聚成物业管理服务部投资建设，建设地址为位于中山市南头镇晋合路6号（该厂房产权属于严东成）。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503.685千瓦，年发电量约53万度电，采用平铺	3500	3500	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-290854	2024-06-27

林声豪年产1万套灯饰灯具二期厂房新建项目	林声豪	中山市西区沙朗第二工业区	位于中山市西区沙朗第二工业区，占地面积3609.1平方米，建筑面积5566.10平方米，建筑高度23.90米，一栋6层高的厂房。项目生产规模灯饰灯具年产1万套，建设内容包括灯饰灯具生	5566.1	3609.1	中山市西区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-643191	2024-06-27
中山泰辉新能源科技有限公司梁泽文72.54kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔村沙仔路东7号	项目占用屋顶面积219.3平方米，计划建设容量72.54KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟采用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量为87048度。	219.3	263.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-346773	2024-06-27
中山京鼎新能源有限公司阜南大道231号300KW/645KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市阜沙镇阜南大道231号	本项目为用户侧储能电站，拟安装3台储能设备，总装机规模为645KWH，平均年储电量约219000度，位于中山市阜沙镇阜南大道231号内，占地面积约30平方米，建筑面积约30平方米。该项目采用“自储自用”模式，每日两充两放，主要用于厂区电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷、能源节约利用。	30	30	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-946871	2024-06-27
中山东升华润燃气有限公司（广东凯信能源科技有限公司820.12千瓦分布式光伏发电项目）	中山东升华润燃气有限公司	中山市南区北台松溪路3号之四	项目利用中山市南区北台松溪路3号之四屋顶建设容量为820.12千瓦的分布式光伏发电项目，安装面积为7000平方米。年均发电量为82万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋顶不超过2.8米。采用“自发自用，余电上网”	-	7000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-633925	2024-06-27
利和文化里充电站	万城万充（中山）充电设备运营有限公司	中山市东区长桂路62号利和文化里	计划在中山市东区长桂路62号利和文化里停车场，新增120KW双枪直流充电桩1台和7KW交流充电桩8台，共10支充电枪，新增新能源充电停车位10个，站场占地约150平方米，场站实现24小时对外开放，满足周边及内部小区新能源车充电需求。项目无新增建筑物，每台充电桩占地	-	5	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-05-839456	2024-06-27
中山市聚来电新能源有限公司53千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚来电新能源有限公司	中山市南头镇沙基街6号	本项目拟在中山市南头镇沙基街6号，何荣章个人屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共53千瓦，安装面积约229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，光伏发电自发自用、余电上网，年均发电量约9万千瓦时，本项目采用单晶硅功率630瓦太阳能组件共84块，逆变器等，产品技术均符合国家标准。	720	229	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-678175	2024-06-27
中山市聚来电新能源有限公司64千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚来电新能源有限公司	中山市南头镇南头大道东47号对面	本项目拟在中山市南头镇南头大道东47号对面，何荣章个人屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共64千瓦，安装面积约276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，光伏发电自发自用、余电上网，年均发电量约11万千瓦时，本项目采用单晶硅功率630瓦太阳能组件共102块，逆变器等，产品技术均符合国家标准。	305	276	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-457353	2024-06-27

广东恒力精密工业有限公司1032.98KW分布式光伏发电项目	广东恒力精密工业有限公司	中山市小榄镇工业大道南21号	广东恒力精密工业有限公司在中山市小榄镇工业大道南21号厂房屋顶上投资建设1966.91千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约15000平方米。一期332.91千瓦使用楼顶面积约6000平方米，已在2020年11月并网投产；二期601.02千瓦使用楼顶面积约3000平方米，已在2022年4月并网投产；现增加三期1032.98千瓦，使用楼顶面积约6000平方米。第三期光伏项目年发电量约96万度电，采用自发自用，余电上网模式，组件隆基580瓦光伏板，逆变器华为110千瓦，电箱为东	6000	6000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-853631	2024-06-27
广东交通集团东升服务区充电设施扩建项目（第六批）	广东省交通开发有限公司	中山市小榄镇京港澳高速东升服务区	建设规模及内容：该项目建设面积2550平方米，占地面积2550平方米，共建充电车位85个。新建7台800kva和1台630kva箱变，新建7台600KW和1台480KW直流快充充电桩及相关配	2550	2550	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-520370	2024-06-27
广东永众建设工程有限公司129.87千瓦分布式光伏项目	广东永众建设工程有限公司	中山市黄圃镇新丰南路92号七楼	安装容量129.87千瓦，建筑面积800平方米，占地面积800平方米，主要设备：隆基电池板，华为逆变器，钢铁支架，珠江电缆。用途方式：“自发自用，余电上网”	800	800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-939989	2024-06-26
中山市朝阳五金制品表面处理有限公司（二期）240kW/466kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平村高平工业区	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为240kW/466kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市朝阳五金制品表面处理有限公司厂区内，占地面积约10平方米，项目由1套240kW/466kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调	10	10	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-968563	2024-06-26
吴桂生、杜燕兰厂房年产电饭煲、电水壶、电炖锅、抽油烟机共100万件项目	吴桂生	中山市黄圃镇新丰南路	新建吴桂生、杜燕兰厂房1幢5层，建筑面积27002.65平方米，占地面积5156.36平方米。年产量电饭煲、电水壶、电炖锅、抽油烟机等100万件，年产值10000万元。	27002.65	5156.36	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-816743	2024-06-26
中山市索伏特科技有限公司（刘计成）23.94千瓦屋顶分布式光伏电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村委会桂城街17号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村委会桂城街17号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用38块630w单晶硅光伏组件，总功率为23.94kw，拟占用屋顶面积约105.64平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.4万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	-	105.64	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-209603	2024-06-26
中山市索伏特科技有限公司（刘玉帮）26.46千瓦屋顶分布式光伏电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道石鼓村委会桂城新村28号之二	该项目拟在广东省中山市五桂山街道石鼓村委会桂城新村28号之二所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用42块630w单晶硅光伏组件，总功率为26.46kw，拟占用屋顶面积约116.76平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.6万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	-	116.76	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-967587	2024-06-26

中山市索伏特科技有限公司（刘丽云）23.94千瓦屋顶分布式光伏发电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村委会桂城街15号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村委会桂城街15号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用38块630w单晶硅光伏组件，总功率为23.94kw，拟占用屋顶面积约105.64平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.4万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	-	105.64	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-891123	2024-06-26
中山市索伏特科技有限公司（叶青）24.57千瓦屋顶分布式光伏发电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道石鼓村委会寿星塘28号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道石鼓村委会寿星塘28号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用39块630w单晶硅光伏组件，总功率为24.57kw，拟占用屋顶面积约108.42平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.5万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	-	108.42	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-607912	2024-06-26
中山市索伏特科技有限公司（雷荣昌）17.64千瓦屋顶分布式光伏发电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南区南区街道渡头村环村南路21号	该项目拟在广东省中山市南区街道渡头村环村南路21号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用28块630w单晶硅光伏组件，总功率为17.64kw，拟占用屋顶面积约77.84平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.8万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定	-	77.84	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-253275	2024-06-26
中山市永耀电器电镀有限公司660kW/1374kWh用户侧储能项目	广东鼎鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平化工区瑞丰路2号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为660kW/1374kWh，年放电量约78.8万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市永耀电器电镀有限公司厂区内，占地面积约36平方米，项目由6套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	36	36	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-875905	2024-06-26
中山市民众镇和凯纺织制品加工厂800kWp分布式光伏发电项目	中山协鑫新能源科技发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村西沙路3号	本项目为中山市民众镇和凯纺织制品加工厂厂房建设分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约5519平方米，安装585Wp单晶硅光伏组件1367块，装机容量为800kWp。项目投产后预计20年内年均发电量为76万度，20年运营期总发电量达1523万度，项目所发电能自发自用，余电上网。本项目年均可减排二氧化碳836吨，20年运行期可累计节约标准煤4569吨。主要设备采用	6200	5519	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-985100	2024-06-26
正光新能源（中山）有限公司420kW/860kWh（风冷）分布式储能系统	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号中间空地，项目占地6平方米，在变压器旁边建立420kW/860kWh（风冷）分布式储能系统，该项目采用105kW/215kWh（风冷）分布式储能柜4台，项目建成后利用晚上低谷时段充电，待尖峰时释放电源，实现削谷填峰的功能，利用峰谷电价差实现企业营利。相关产品技术及安装系统符合国家	6	6	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-877187	2024-06-26

中山市润丰染整有限公司800kWp分布式光伏发电项目	中山协鑫新能源科技发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔工业园沙仔大道8号	本项目为中山市润丰染整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5100平方米，安装585Wp单晶硅光伏组件1367块，装机容量为800KWp。项目投产后预计20年内年均发电量为76万度，20年运营期总发电量达1523万度，项目所发电能自发自用，余电上网。本项目年均可减排二氧化碳836吨，20年运行期可累计节约标准煤4569吨。主要设备采用单晶硅组件	5677	5100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-05-256028	2024-06-26
中山市好利成产业园运营有限公司1300千瓦分布式光伏发电项目	中山市好利成产业园运营有限公司	中山市黄圃镇健全路1号	本项目位于中山市黄圃镇健全路1号楼顶，安装光伏板面积6000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1300千瓦，年发电量约140万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	6000	6000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-916091	2024-06-26
中山市墨皇新能源有限公司1MW分布式发电项目	中山市墨皇新能源有限公司	中山市横栏镇裕祥村	项目占用屋顶面积约22099.16平方米，计划建设容量1000kWp，依托屋顶支架、逆变器等产品组进行分布式光伏发电项目建设。拟利用580瓦的光伏组件、建成后年均发电量约为110万度，采用自发自用，余电上网模式。	22099.16	22099.16	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-113879	2024-06-26
榄圣科技（广东）有限公司年产硅胶产品5000万件新建项目	榄圣科技（广东）有限公司	中山市小榄镇广源南路40号科技创新中心后座三楼309-3室	租赁厂房1000平方米，占地1000平方米，拟购置吹瓶机、注塑机、真空油压成型机等生产设备，达产后，预计年产硅胶产品5000万件。	1000	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）	2406-442000-04-01-763031	2024-06-26
戴森球能源科技（云浮）有限公司中山市古市镇万豪工业园500千瓦分布式光伏发电项目	戴森球能源科技（云浮）有限公司	中山市古市镇恒兴路3号	本项目位于中山市古市镇恒兴路3号厂房楼顶，安装光伏板面积4000平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用隆基光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模500千瓦，年发电量约50万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	4000	-	中山市古市镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-430729	2024-06-26
中山市聚广新能源科技有限公司（陈立文）9.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东区长江三溪社区三溪中街7号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东区长江三溪社区三溪中街7号陈立文自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资3.84万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为9.6千瓦，年平均发电量约1万度，采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标	124	50	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-05-562291	2024-06-26
中山东升华润燃气有限公司（广东威圳兴技术有限公司）962.22千瓦分布式光伏发电项目	中山东升华润燃气有限公司	中山市小榄镇利生社区富民大道5号第二卡	项目利用中山市小榄镇利生社区富民大道5号第二卡屋顶建设容量为962.22千瓦的分布式光伏发电项目，安装面积为6102平方米。年均发电量约为96万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋顶不超过2.8米。采用“自发自用，	-	6102	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-869857	2024-06-26
中山市小霸王影音器材制造有限公司628.14kWp分布式光伏发电项目	华南粤能能源（中山）有限公司	中山市西区金昌工业路17号	本项目利用中山市小霸王影音器材制造有限公司厂区混凝土屋顶新建分布式光伏电站，安装580Wp光伏组件共计1083块，总容量628.14kWp；安装面积约3650平方米，年发电量约61.53万度，并网电压等级低压380V，项目	-	3650	中山市西区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-05-276938	2024-06-26
丘建文厂房年产灯具6万件扩建项目	丘建文	中山市小榄镇绩东一和满街5号	占地面积400平方米，建筑面积1600平方米，拟建厂房1幢4层、预计建成后年产灯具6万件	1600	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）	2406-442000-04-01-866076	2024-06-26
中山小袋鼠公司年产十二万台童车新建项目	中山小袋鼠儿童用品有限公司	中山市小榄镇宝丰社区南泰街1号之二	项目租赁厂房8000平方米，占地3000平方米，拟购置注塑机，缝纫机等生产设备，预计达成后年产十二万台童车。	8000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-621764	2024-06-26

中山市三和混凝土有限公司年洗石量200万吨生产线新建项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民十村经济合作社	项目拟新建洗石生产线一条，生产线设备含振筛机1台30KW，接料斗2个，7.5KW水泵2台，生产皮带2条，1个上料斗组成，生产力：每小时可洗料230吨，洗石量约200万吨/年，主要生产为清洗石头建筑材料。占地面积120m ² ；建筑面积	120	120	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-681736	2024-06-26
中山市三和混凝土有限公司年产1.5万吨制冰生产线新建项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民十村经济合作社	项目拟新建1条制冰生产线，建筑规模约长31.6m*宽5.8m*高21.9m，混凝土基础加钢结构建筑。主要设备：40t制冰机一台，50t自动冰库一个，600KG冰称一台，117KW冷水机一台，保温机组15KW；破冰机11KW*3台；3条输送螺旋；最大输送能力：24t/h，合计功率：305KW，年产量约1.5万吨/年。占地面积183.28	733.12	183.28	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-744077	2024-06-26
中山市盈能科技有限公司威斯达快速充电站	中山市盈能科技有限公司	中山市五桂山街道中山市五桂山长命水大街44号	投建2台240kw一机四充直流充电机，5台14kw双枪落地交流桩，满足18台新能源汽车同时充电。建筑面积：100平方米、占地面积：100平	100	100	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-295219	2024-06-26
便携式通信装备燃料电池研发基地与产业化项目（第一期中试）	中山锌电新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩东二泰隆西路一横巷1号之二第一卡	租赁厂房3栋每栋5层含生产研发行政经济总部建筑面积30000平方米生产与研发便携式通信装备燃料电池，购置10条燃料电池内部形成智能全自动系统化生产线5套智能实验可靠性分析中心设备和全自动检测设备2条全自动生产隔膜的配套设备，投入10亿中试产能1000万套/年，产值销售13.5亿元/年，税收2.45亿元/年，产品是科技转成果自行研发的一种集成与轻小型化的氧化物燃料电池，是无需充电直接输出的发电装置，摒弃铂汞铅等有害物质以环保材料替代排出来清洁的水和氧气与微量二氧化碳安全密度高续航长适	30000	8000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-853545	2024-06-26
大办公生态产业链数字化智造项目	中山北维博泰电子科技有限公司	中山市坦洲镇永二村	计划用地43亩，建设工业厂房3栋，每栋8层，总建筑面积100000平方米，占地面积28735平方米。项目建成后主要生产产品为复印机、打印机硒鼓、复印机硒鼓、墨盒、碳粉产品等，引进国内外最先进的自动化生产设备20台，高精度测试设备10台。实现年产量复印机耗材480万支；墨盒、打印机耗材1800万支，项目是自主进行各项专利产品的设计、研发与生产，产品覆盖世界	100000	28735	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-801376	2024-06-25
广东锐晓光伏科技有限公司1352.22千瓦分布式光伏发电项目	广东锐晓光伏科技有限公司	中山市古镇镇信腾路18号	本项目位于中山市古镇镇信腾路18号厂房楼顶，楼顶安装光伏板面积7600平方米，使用铝镁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1352.22千瓦，年发电量约149万度电，采用并网模式：自发自用，	7600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-180228	2024-06-25
何齐宏私人厂房年产纺织品50万件建设项目	何齐宏	中山市小榄镇东港大道49号	该项目建设规模为4500平方米的，拟新建2栋厂房，建筑总面积为4500平方米，占地面积18870.20平方米，建成后预计年产纺织品50万件	4500	18870.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2308-442000-04-01-150532	2024-06-25
中山市索伏特科技有限公司（何明辉）15.12千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道十灵村委会浪网大道77号	该项目拟在广东省中山市民众街道十灵村委会浪网大道77号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用24块630w单晶硅光伏组件，总功率为15.12kw，拟占用屋顶面积约66.72平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及	-	66.72	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-761253	2024-06-25

中山市索伏特科技有限公司（陈润明）15.12千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道十灵村委会浪网大道79号	该项目拟在广东省中山市民众街道十灵村委会浪网大道79号的所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用24块630w单晶硅光伏组件，总功率为15.12kw，拟占用屋顶面积约66.72平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。	-	66.72	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-664096	2024-06-25
中山市索伏特科技有限公司（杜景辉）56.7千瓦屋顶分布式光伏电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔路西27号	该项目拟在广东省中山市民众街道沙仔路西27号的所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用90块630w单晶硅光伏组件，总功率为50.7kw，拟占用屋顶面积约250.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.7万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及	-	250.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-125649	2024-06-25
中山市索伏特科技有限公司（何亚银）25.2千瓦屋顶分布式光伏电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村委会桂城街道28号	该项目拟在中山市五桂山街道龙石村委会桂城街道28号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用40块630w单晶硅光伏组件，总功率为25.2kw，拟占用屋顶面积约111.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.5万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定”。	-	111.2	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-455286	2024-06-25
中山供电局横栏供电分局分布式光伏项目（357.52kWp）	中山市城区电气工程有限公司	中山市横栏镇中山市横栏镇长安南路112号	本项目位于中山市横栏镇长安南路112号中山供电局横栏供电分局新建分布式光伏电站，安装光伏组件面积1800平方，使用光伏支架、550wp光伏组件、组串式逆变器及并网柜组成光伏系统，安装总容量为357.52kWp，年均发电量为34.21万度电，采用自发自用的用电模式。	1800	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-248257	2024-06-25
中山市悦来新材料科技有限公司年产五万米辐照交联线缆生产线新建项目	中山市悦来新材料科技有限公司	中山市小榄镇东城社区葵兴大道206号第三卡	项目专线生产辐照交联线缆，设计生产能力五万米/年。建设辐照室、线缆传送及回收系统等，配套建设控制室、办公室等，建筑面积0.35万平	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）	2406-442000-04-01-781301	2024-06-25
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（冯秀萍）20.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市板芙镇居委会富豪北街6号	本项目位于中山市板芙镇板芙社区富豪北路6号楼顶，安装光伏板面积89.6平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模20.32千瓦，年发电量约24384度电，采用全额上网模式。铺设	89.6	89.6	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-794172	2024-06-25
中山市东风镇永益村股份合作经济联合社加工蜂蜜营养制品年产值75万件项	中山市东风镇永益村股份合作经济联合社	中山市东风镇永益村第十四小区	项目规划总用地面积9130.02平方米，总建筑面积27390平方米。主要建设3幢5层高大楼等，建成后加工蜂蜜营养制品年产值75万件项目。	27390	9130.02	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-414815	2024-06-25
中山国际人才港公交枢纽站充电电站项目	中山市公共交通运输集团有限公司	中山市翠亨新区前岸花园中山国际人才港公交枢纽站	中山国际人才港公交枢纽站充电电站建设项目规划建设1台630kVA箱式变压器、3台200kW直流充电桩，占地约为300平方米。	-	300	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-851621	2024-06-25

中山市炬恒电器科技有限公司240kW/466kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市南头镇金海路22号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为240kW/466kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市炬恒电器科技有限公司厂区内，占地面积约10平方米，项目由1套240kW/466kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	10	10	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-303940	2024-06-25
中山市小昌照明实业有限公司497千瓦分布式光伏发电项目	中山市小昌照明实业有限公司	中山市古镇镇平和路30号	本项目位于中山市古镇镇平和路30号楼顶，安装光伏板面积2700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497千瓦，年发电量约53万度电，采用平铺模式；自发自用，余电上网。	2700	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-809279	2024-06-25
中山市郭沈莹建筑装饰材料有限公司，中山市南区树涌村“东北围”建南二路12号楼顶537千瓦分布式光伏发电项目	中山市郭沈莹建筑装饰材料有限公司	中山市南区树涌村“东北围”建南二路12号	该项目利用中山市南区树涌村“东北围”建南二路12号楼顶建设分布式光伏发电项目，占地面积3200平方米，项目采用808张单晶665瓦的光伏组件和5台110千瓦的华为逆变器，年发电约55万度，项目采用自发自用，余电上网。	3200	3200	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-231732	2024-06-25
蔡梓聪、侯仲婵年产20万件灯用电器配件新建项目	蔡梓聪	中山市横栏镇富庆二路17号	新建一幢工业厂房，地上5层，用地面积为6359.1平方米，总建筑面积为6500平方米，占地面积为1300平方米，主要年生产20万件照明灯具产品，生产、加工、销售、灯用电器配件；主要设备有压铸机、注塑机等。	6500	1300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-492119	2024-06-25
中山市央果电子科技有限公司屋顶203.58KWp分布式光伏发电项目	广东铂晶科技有限公司	中山市小榄镇华园路9号	项目利用中山市小榄镇华园路9号中山市央果电子科技有限公司屋顶建设203.58千瓦分布式光伏发电新建项目，占用屋顶面积9143.98平方米，采用晶澳光伏580瓦光伏组件，共351块组件，逆变器采用固德威逆变器共2台、光伏并网配电箱1台、光伏支架、电缆等；预计年发电量216446度，采用自发自用，余电上网式并入南	-	9143.98	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-417993	2024-06-25
广东凯得智能科技股份有限公司1.075MWh用户侧储能项目	广州汇能电力科技有限公司	中山市南头镇兴业北路41号、兴业北路41号之一	项目规模:建设于兴业北路41号广东凯得智能科技股份有限公司配电房旁边空地，约占地面积13平方米，总容量1.075兆瓦时，共5台电池柜。主要内容:电化学产品储能，让设备在特定时间进行充放电，达到减轻变压器负载，节省电费作用。产品名称:浙江津荣新能源科技有限公司，JR-ESS215-FC1KV储能柜。设计生产能力:该设备生产能力满功率两小时可充2150度，效率90%#37;。主要设备选型及技术标准:设备采用浙江津荣的分布式储能柜(JR-ESS215-FC1KV)额定功率100kW，每个柜子可储存215kwh度	13	13	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-129870	2024-06-25

广东列级咖啡科技有限公司厂房首层、二层、四层装修工程	广东列级咖啡科技有限公司	中山市板芙镇芙庭街2号中山科学城板芙科创园首期项目地块-7栋1-2层	该项目为中山科学城板芙科创园首期项目地块一7#楼首层、二层、四层装修项目，为该区楼层由“丁类厂房耐火等级二级”升级为“丙类厂房耐火等级二级”，局部装修总建筑面积2337.72平方米。项目主要生产销售：咖啡磨豆机，咖啡豆，挂耳咖啡等，预计年产量30吨咖啡豆，预计年产值3000万元，年税收100万元。	2337.72	779.24	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-845131	2024-06-25
中山市华算新能源科技有限公司2300千瓦分布式光伏发电项目	中山市华算新能源科技有限公司	中山市港口镇福田七路3号	本项目位于广东省中山市港口镇福田七路3号(中山市嘉蓝电子科技有限公司)厂房屋顶安装分布式光伏发电项目。采用工字钢热镀锌钢架，单晶光伏板，并网逆变器，规模2300千瓦，平均年发电量约23000000度，项目采用自发自用余电上网方式，分布式光伏发电项目占地面积13000平	13000	13000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-893317	2024-06-25
东莞市万物互联信息技术有限公司79.56千瓦分布式光伏发电项目	东莞市万物互联信息技术有限公司	中山市港口镇沙港中路38号	本项目位于中山市港口镇沙港中路38号楼顶新装分布式光伏发电项目79.56千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约9万度电，本光伏项目建设光伏板面积为360平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格	360	360	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-287648	2024-06-25
广东迪度新能源有限公司中山三乡镇0.84MW/1.7MWH工商业用户侧储能项目	广东迪度新能源有限公司	中山市三乡镇白石环村文华西路102号A1栋二楼之二	新建广东迪度新能源有限公司中山三乡镇0.84MW/1.7MWH工商业用户侧储能项目，占地面积35平方米，共8台，每台额定交流功率105KW,每台电池额定容量215KWH,8000次充电还有电池容量的70%#37;，依据GB51048-2014，GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276-2023标准,充放电智慧控制，实现用电削峰填谷，解决国家水电站闲时弃水废电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和	35	35	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-138758	2024-06-25
中山市民众街道英伟工业园#1-3号工业厂房及宿舍楼顶1.5MW分布式光伏发电项目	中山市一米八新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道英伟工业园#1-3号工业厂房及宿舍楼	本项目位于中山市民众街道英伟工业园#1-3号工业厂房和宿舍楼楼顶，拟安装1.5MW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约6696平方米，预计年均发电量172.85万度。本项目主要包括单晶硅光组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用”余电上网运行模式。	-	12000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-939479	2024-06-24
龙源电子厂房外立面改造工程	明阳智慧能源集团股份有限公司	中山市火炬开发区火炬路22号明阳工业园	本次项目为龙源电子厂房外立面改造工程，原主体建筑面积：15775平方米；占地面积：10367平方米。现计划对该主体建筑外立面进行翻新及改造，其中外立面改造工程量约为2040平方米，工程造价约为500万元。本次工程不涉及建筑面积、占地面积等相关规划指标的变更。	15775	10367	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-235182	2024-06-24
钣金厂房外立面改造工程	明阳智慧能源集团股份有限公司	中山市火炬开发区火炬路22号明阳工业园	本次项目为钣金厂房外立面改造工程，原主体建筑面积：7308平方米；占地面积：6642平方米。现计划对该主体建筑外立面进行翻新及改造，其中外立面改造工程量约为3610平方米，工程造价约为800万元。本次工程不涉及建筑面积、占地面积等相关规划指标的变更。	7308	6642	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-220481	2024-06-24

3MW风电厂房外立面改造工程	明阳智慧能源集团股份有限公司	中山市火炬开发区火炬路22号明阳工业园	本次项目为3MW风电厂房外立面改造工程，原主体建筑面积：11286平方米；占地面积：11286平方米。现计划对该主体建筑外立面进行翻新及改造，其中外立面改造工程量为9600平方米，工程造价约为2300万元。本次工程不涉及建筑面积、占地面积等相关规划指标的变更	11286	11286	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-249400	2024-06-24
中山市里程实业有限公司120KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市里程实业有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网工业区中山市里程实业有限公司厂房屋顶	项目建设在中山市火炬开发区民众镇浪网工业区中山市里程实业有限公司厂房屋顶，建设面积为600平方米，光伏安装总容量为120千瓦，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。光伏系统主要设备为光伏组件、光伏支架、逆变器和电缆等，项目建成后年发电量预计151200千瓦时，并网方式采用：“自发自用，余电上网”方	600	600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-751524	2024-06-24
中山市横栏镇瀚悦灯饰厂334.62千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇瀚悦灯饰厂	中山市横栏镇环镇北路40号	本项目位于中山市横栏镇环镇北路40号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目334.62千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约36万度电，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米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模	1800	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-765060	2024-06-24
中山市豫龙纺织实业有限公司440kW/916kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平大道中山市豫龙纺织实业有限公司专用变压器附近	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/916kWh，年发电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市豫龙纺织实业有限公司厂区内，占地面积约24平方米，项目由4套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	24	24	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-701646	2024-06-24
中山亿联智能科技有限公司440kW/916kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇汇智路8号中山亿联智能科技有限公司一号、二号专用配电站附近	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/916kWh，年发电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山亿联智能科技有限公司厂区内，占地面积约24平方米，项目由4套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	24	24	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-403323	2024-06-24
中山今正家居用品有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山今正家居用品有限公司	中山市小榄镇白鲤村“大丰围”	本项目位于中山市东升镇白鲤村“大丰围”楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用590W光伏组件，采用3台并网逆变器，安装规模250千瓦，年发电量约42万度电，采用自发自用，余电上网模式。	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）	2406-442000-04-01-156622	2024-06-24
中山市荣丰工艺美术品有限公司486.72千瓦分布式光伏发电项目	中山市荣丰工艺美术品有限公司	中山市小榄镇埗西一海威路13号	本项目位于中山市小榄镇埗西一海威路13号楼顶，安装光伏板面积2300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486.72千瓦，年发电量约54万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2300	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）	2406-442000-04-01-351027	2024-06-24
鸿科发公司三乡镇自营充电站	广东鸿科发工业技术有限公司	中山市三乡镇白石管理区“马迳”	项目建设预计投入一台630KVA变压器，5台120KW双枪直流充电桩，共计10把充电枪，总	5	5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-433830	2024-06-24

黄炳康、黄守信“工改工”宗地项目“三旧”改造项目	黄炳康	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村江路8号	项目用地面积22000平方米，拟新建面积62276平方米，建设两幢厂房及一幢宿舍楼，项目购置自动化生产封装主要设备。完工后，年产密封胶新材料10000吨项目。	62276	22000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-552027	2024-06-24
中山市艺达物业管理有限公司42.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市艺达物业管理有限公司	中山市古镇镇文兴路3号	本项目位于中山市古镇镇文兴路3号楼顶，安装光伏板面积200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42.12千瓦，年发电量约5万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-298090	2024-06-24
中山市古镇泰展灯饰厂516.555千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇泰展灯饰厂	中山市横栏镇富庆一路22号	本项目位于中山市横栏镇富庆一路22号楼顶新装分布式光伏发电项目516.555千瓦，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57万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2300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	2300	2300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-827430	2024-06-24
中山市添艺新材料有限公司年产浸渍纸层压木质地板60万平方米新建项目	中山市添艺新材料有限公司	中山市小榄镇太平村东兴南路40号A栋厂房	项目租赁厂房7000平方米，占地面积7000平方米，拟购置陆通压机、豪凯开槽线、蔚蓝多片锯等生产设备。达产后预计产浸渍纸层压木质地板	7000	7000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-813302	2024-06-24
中山市古镇泰展灯饰厂600.21千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇泰展灯饰厂	中山市横栏镇永谊五路3号	本项目位于中山市横栏镇永谊五路3号楼顶新装分布式光伏发电项目600.21千瓦，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60万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2600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	2600	2600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-277972	2024-06-24
广东立研纵航锂电有限公司1.5亿只特种聚合物电池项目	广东立研纵航锂电有限公司	中山市坦洲镇七村社区	建设工业厂房3栋12层，仓库1栋7层，宿舍楼1栋9层，办公楼1栋9层，总建筑面积100000平方米，总用地面积33333.3平方米；其中一期工业厂房1栋4层，仓库1栋7层，宿舍楼1栋9层，办公楼1栋9层，建筑面积45000平方米，用地面积23333平方米；二期工业厂房2栋8层，建筑面积55000平方米，用地面积10000平方米。主要生产产品是高端聚合物锂电池和钠电池，年产量1.5	100000	33333.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-344909	2024-06-24
中国石化销售股份有限公司广东中山白石桥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	中山市沙溪镇沙溪南路101号	中国石化销售股份有限公司广东中山白石桥加油站位于中山市沙溪镇沙溪南路101号，整体土地面积5144平方米。现加油站拟通过新建，在加油站西侧空地新增充电功能，建设6个充电车位，项目占地180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）。充电车位设1台360KW一拖六分体式直流桩（6常规），合计6支充电桩，	36	180	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-431622	2024-06-24

中国石化销售股份有限公司广东中山库充加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市东区中山四路8号	中国石化销售股份有限公司广东中山库充加油站位于中山市东区中山四路8号，整体土地面积3344平方米。现加油站拟通过新建，在加油站西南侧空地新增充电功能，建设2个充电车位，项目占地70平方米，建筑面积16平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设2台7KW慢充充电桩，合计2支充电桩，充电桩设备符合国家	16	70	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-05-337059	2024-06-24
中国石化销售股份有限公司广东中山联安加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市小榄镇盛丰东宝北路5号	中国石化销售股份有限公司广东中山联安加油站位于中山市小榄镇盛丰东宝北路5号，整体土地面积4474.3平方米。现加油站拟通过新建，在加油站东南侧空地新增充电功能，建设4个充电车位，项目占地140平方米，建筑面积18平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台240KW一拖四体式直流桩（4常规），合计4支充电桩，充	18	140	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-05-773517	2024-06-24
中山市坦洲镇七村股份合作经济联社产业平台配套仓库物流	中山市坦洲镇七村股份合作经济联社	中山市坦洲镇七村	新建厂房9栋，框架结构、钢结构，占地面积：31436.00平方米，建筑面积：18503.45平方米，主要为仓库物流。	18503.45	31436	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-159083	2024-06-24
和鑫新能源公司象角村综合市场47.2kW分布式光伏发电项目（二期）	中山市和鑫新能源投资有限公司	中山市沙溪镇象角村象新一路90号	本项目利用中山市沙溪镇象角村象新一路90号（象角村综合市场）建筑物的楼顶面积约260平方米，安装单晶590W高效太阳能板80块及逆变器1台，建设47.2KW分布式光伏发电项目，项目投产后预计年均发电量为50000kWh，项目使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。运营模式：自发自用余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光	260	260	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-383444	2024-06-24
来闪充纽伦堡酒店充电站	中山市来闪充电力科技有限公司	中山市石岐街道青溪路98号纽伦堡酒店内停车场	新建项目位于青溪路98号纽伦堡酒店内停车场，占用原有16个停车位，占地面积约200平方米。在各车台上建造16台7KW交流充电桩及配套设备，为新能源汽车提供充电服务。	-	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2406-442000-04-05-220292	2024-06-24
广汽能源中山安安电子城充电站	广汽能源科技有限公司	中山市古镇镇新兴大道东139号	在中山市古镇镇新兴大道东139号地址建设充电基础设施，新建于式箱变1座，容量800kVA，新建2台360千瓦充电桩、1台240千瓦充电桩，共16支充电桩，充电桩车位16个，占地200平方米，不涉及新建建筑物。	-	200	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-937782	2024-06-24
中山市开利达电机有限公司东风镇玉峰路36号500kW分布式光伏发电项目	中山市开利达电机有限公司	中山市东风镇玉峰路36号	在东风镇玉峰路36号屋顶投资建设500kW分布式光伏发电项目，采用占地面积3000平方米，预计年发电量50万度，采用自发自用，余电上网	3000	3000	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-983836	2024-06-24
中山市开利达电机有限公司东风镇东海西路106号250kW分布式光伏发电项目	中山市开利达电机有限公司	中山市东风镇东海西路106号	在东风镇东海西路106号屋顶投资建设250kW分布式光伏发电项目，采用占地面积1500平方米，预计年发电量25万度，采用自发自用，余电	1500	1500	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-120139	2024-06-24
中山市广合实业有限公司工业厂房年产模具800套建设项目	中山市广合实业有限公司	中山市小榄镇裕民村“广丰围”	投资3000万，项目规划总用地16174.59平方米，分两期，总建筑面积10481.53平方米，一期建筑面积9123.48，占地面积6942.38平方米；二期加建1358.05平方米。主要生产五金模具，年产800套，主要设备为五金加工模具。	10481.53	16174.59	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-222627	2024-06-24

中山市晓东新能源有限公司东风镇东海西路38号B栋902.97千瓦分布式光伏发电项目	中山市晓东新能源有限公司	中山市东风镇东海西路38号B栋	本项目位于中山市东风镇东海西路38号B栋，屋顶水泥面及彩钢瓦面安装光伏电站。采用工字钢热镀锌钢架，单晶光伏板，并网逆变器，规模902.97千瓦，平均年发电量约9020000度，项目采用自发自用余电上网方式，建筑面积75494.26平方米，光伏电站占地面积16688平方米	75494.26	16688	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-632512	2024-06-24
中山市晓东新能源有限公司东风镇东海西路38号A栋1007.11千瓦分布式光伏发电项目	中山市晓东新能源有限公司	中山市东风镇东海西路38号A栋	本项目位于中山市东风镇东海西路38号A栋，屋顶水泥面及彩钢瓦面安装光伏电站。采用工字钢热镀锌钢架，单晶光伏板，并网逆变器，规模1007.11千瓦，平均年发电量约10070000度，项目采用自发自用余电上网方式，建筑面积75494.26平方米，光伏电站占地面积16688平方米	75494.26	16688	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-373367	2024-06-24
中山市京鼎新能源有限公司200KW/430KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市沙溪镇工业大道80号	本项目位于中山市沙溪镇工业大道80号，安装储能电站，实施电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷，以达到能源节约利用的目的；规模200千瓦，平均年储电量约146000度，建筑面积20平方米，占地面积（含光伏场区）20平方米，装机规模：0.2兆瓦。	20	20	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-194520	2024-06-24
中山市搜搜新能源科技有限公司大涌镇豪园充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市大涌镇南文村景观路	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，建成后为各类电动汽车提供4个车位充电服务，实行24小时营业。	64	64	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-340527	2024-06-22
中国石化销售股份有限公司广东中山三乡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	中山市三乡镇前洋二路22号中国石化三乡加油站	中国石化销售股份有限公司广东中山三乡加油站位于中山市三乡镇前洋二路22号，在加油站西侧空地新增充电功能，建设6个充电车位。充电车位设6台7KW慢充充电桩，合计6支充电枪，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021），充电桩设备符合国家标准	36	36	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-892433	2024-06-21
广东立研纵航锂电有限公司年产1000万只锂电池项目	广东立研纵航锂电有限公司	中山市坦洲镇神南路148号	建设工业厂房1600平方米，用地面积1600平方米。购置锂电池加工组装2条生产线，主要生产产品是锂电池，年产量1000万只。	1600	1600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-304803	2024-06-21
中山市搜搜新能源科技有限公司凯茵新城领峰活动中心充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市火炬开发区山顶公园福获正街	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，建成后为各类电动汽车提供4个车位充电服务，实行24小时营业。	64	64	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-253007	2024-06-21
中山市搜搜新能源科技有限公司凯茵新城充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市火炬开发区南外环路8号凯茵新城03区1卡之十停车场靠路边	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，建成后为各类电动汽车提供4个车位充电服务，实行24小时营业。	64	64	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-118180	2024-06-21
中山市宏昌物业管理有限公司1564.29千瓦分布式光伏发电项目（大华一期）	中山市宏昌物业管理有限公司	中山市古镇镇东岸北路298号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路298号厂房楼顶，楼顶安装光伏板面积8300平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模1564.29千瓦，年发电量约170万度电，采用并网模式：自发自用，	8300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-138532	2024-06-21
麦照添厂房年产电机轴3千件扩建项目	麦照添	中山市小榄镇东成路41号	项目规划总用地面积3304平方米，计划建设厂房面积10000平方米，拟建厂房1幢9层，预计建成后年产电机轴3千件。	10000	3304	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-05-194713	2024-06-21

横栏镇新茂村乡村振兴龙农产品加工年产量3000吨建设项目	中山市横栏镇新茂股份合作经济联合社	中山市横栏镇新茂村工业大道	项目占地面积28752平方米，总建筑面积43000平方米，其中工业建筑面积约36550平方米，工业配套生产辅助用房面积约6450平方米，2座10kw开关站。以特色农产品的加工为基准，通过产业的升级转型，智能化制作、标准化管理、优化产业链资源。主要经营水产品冷冻加工，年产量3000吨，配备四条生产线、冷冻库、配套	43000	28752	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-693686	2024-06-21
中山市搜搜新能源科技有限公司三乡镇新城珑玥充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市三乡镇景观大道与沙坦路交叉口向东200米路南	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-783944	2024-06-21
广东涂宏新材料科技有限公司0.43MWh储能项目	广州汇能电力科技有限公司	中山市阜沙镇东威大道6号之一A座	项目规模:该项目总占地面积5平方米，总容量0.43兆瓦时，共2台电池柜。主要内容:电化学产品储能，设置指令让设备在特定时间进行充放电，达到减轻变压器负载，节省企业电费的作用。产品名称:浙江津荣新能源科技有限公司，JR-ESS215-FC1KV储能柜。设计生产能力:该设备生产能力满功率两小时可充2150度，放电按充电电量百分之九十的效率折算。主要设备选型及技术标准:设备采用浙江津荣的分布式储能柜(JR-ESS215-FC1KV)额定功率100kW，每个柜子可储存215kwh度电，磷酸铁锂电池;充放循	5	5	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-219367	2024-06-21
中山鸿博纺织有限公司356.85KW分布式光伏发电项目	中山鸿博纺织有限公司	中山市小榄镇宝丰怡生路2号	广东省中山市小榄镇宝丰怡生路2号，厂房屋顶投资建设356.85千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积2100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40万千瓦时，系统采用单晶硅585W组件共610块，组串式110千瓦逆变器3台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发	2100	2100	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-05-713609	2024-06-21
中山市晨兴物业管理有限公司504KW屋顶分布式光伏发电项目	广东奥新新能源科技有限公司	中山市火炬开发区十涌路9号	项目建设在中山市晨兴物业管理有限公司厂区屋顶，屋顶面积约为4700平方米，项目安装504千瓦光伏发电，年发电量预计为45万千瓦时，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“发自自用，余电上网”方式并网。	4700	4700	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-05-699715	2024-06-21
中山市奇益鸿灯饰有限公司499.73千瓦分布式光伏发电项目	中山市奇益鸿灯饰有限公司	中山市横栏镇永兴北路8号	本项目位于中山市横栏镇永兴北路8号楼顶安装499.73千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约3000平方米，平均年发电量为50.5万度，新建屋顶光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“发自自用、余电上网运行模式，提升企业节能降耗能力。	3000	3000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-628330	2024-06-21
中山市搜搜新能源科技有限公司三乡镇佰利山充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市三乡镇三星路与泉源路交叉口正南方向356米左右	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，建成后为各类电动汽车提供充电服务。	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-231644	2024-06-21
中山市搜搜新能源科技有限公司三乡镇英伦花园充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市三乡镇新城路5号（汇通路交叉口）	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，建成后为各类电动汽车提供充电服务。	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-932729	2024-06-21

中山市三乡镇乌石村龙头仔东路16号396KW分布式光伏发电项目	中山市绿恒光电科技有限公司	中山市三乡镇乌石村龙头仔东路16号	中山市三乡镇乌石村龙头仔东路16号工业厂房屋顶投资建设396KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶2905平方米，平均年发电量39万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”运行模式。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。本项目光伏组件平铺屋顶平面	2905	2905	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-144145	2024-06-21
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（黄奕伟）20.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市板芙镇板芙社区富豪北路4号	本项目位于中山市板芙镇板芙社区富豪北路4号楼顶，安装光伏板面积89.6平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模20.32千瓦，年发电量约24384度电，采用全额上网模式。铺设	89.6	89.6	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-386065	2024-06-21
中山市云禾企业管理咨询有限公司年产100万个手袋项目	中山市云禾企业管理咨询有限公司	中山市东风镇和泰村	中山市云禾企业管理咨询有限公司工业厂房，项目用地面积：3870.1平方米，工业厂房总建筑面积：14729.45平方米，框架1幢7层。手袋生产线：年产100万个手袋项目，工艺流程：原料加工	14729.45	3870.1	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-233308	2024-06-21
中山市英得利汽车充电站孙文东路站新建项目	中山市英得利汽车服务中心（个体工商户）	中山市东区中山市孙文东路110号	本项目占地面积225平方米，新建630KVA美式箱变1台，新建5台120KW一体式双枪直流充电桩，可同时满足10辆新能源汽车同时充电要求。	225	225	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-149070	2024-06-21
石漳年产服饰20万件生产项目	石漳	中山市大涌镇明业路4号	于中山市大涌镇明业路4号【不动产权证书：粤（2024）中山市不动产权第0482345号】拟建一栋占地面积3095.5平方米，框架结构9层、建筑面积11188.31平方米的工业厂房。年产服饰20万件，产值300万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染、	11188.31	3095.5	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-851082	2024-06-21
中山江畔商务酒店有限公司停车场汽车充电桩建设项目	中山江畔商务酒店有限公司	中山市石岐街道安栏路122号	加装充电桩，共18个车位、共18支枪，其中快充枪6支、慢充枪12支，功率为330千瓦；建筑面积300平方米，占地面积300平方米。	300	300	中山市石岐街道发展改革和统计局	2406-442000-04-05-943541	2024-06-21
中山市图强科技发展有限公司200KW/430KWH储能电站	中山市图强科技发展有限公司	中山市小榄镇宝诚路3号	本项目位于中山市小榄镇宝诚路3号，拟安装2台储能电站，实施电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷，以达到能源节约利用的目的；规模200千瓦，平均年储电量约146000度，占地面积20平方米，装机规模：0.2兆瓦。	-	20	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-458555	2024-06-21
中山市古镇乐佳电器灯饰门市部75.64千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇乐佳电器灯饰门市部	中山市小榄镇东成路12号	本项目位于中山市小榄镇东成路12号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目75.64千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约8万度电，本光伏项目建设光伏板面积为460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。	460	460	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-135101	2024-06-21
广东正充新能源科技建设有限公司投资新能源储能设备项目	广东正充新能源科技建设有限公司	中山市东区东苑南路131号	广东正充新能源科技建设有限公司拟在中山市东区东苑南路131号黄嘉杰专用箱变低压侧投建并接入容量为215kw.h的储能设备。	15	15	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-940350	2024-06-21
中山市斯坦尼化工机械有限公司315kw分布式光伏发电项目	中山市斯坦尼化工机械有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城完美路4号之一	光伏板安装面积1500平方米，主要在中山永佳信医药有限公司厂房彩钢瓦屋面平铺建设分布式光伏发电项目，光伏组件高度不超彩钢瓦屋面0.5米，装机容量315kw,年平均发电量35万度电以采用572块550w单晶硅组件，5台60kw逆变器，及其它相关电气设备，所发电量自发自用，	3000	1500	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-170335	2024-06-21

许雪英、罗荣华厂房年产纺织品2000万件建设项目	许雪英	中山市小榄镇宝诚路8号	项目规划总用地面积10943.4平方米，拟新建2栋厂房，建筑面积19560平方米，建成后预计年产纺织品2000万件。	19560	10943.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-774177	2024-06-21
林赞良年产家具1.5万件生产项目	林赞良	中山市大涌镇尚仁路（林赞良工业厂房）	于中山市大涌镇尚仁路（土地证号：中府国用（2010）第270443号）的地上拟建1幢7层框架结构工业厂房，占地总面积：3020.6平方米。建筑总面积：11572.86平方米。主要用作家具加工及生产业务用房，预计年产家具1.5万件，产值1000万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-	11572.86	3020.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2304-442000-04-01-236445	2024-06-21
中山市祥兴隆纸品有限公司249.98千瓦分布式光伏发电项目	中山市祥兴隆纸品有限公司	中山市南区马岭板桥洋	项目建设和中山市南区马岭板桥洋工业区厂房屋顶，建设面积3000平米，光伏安装容量为249.98千瓦，光伏组件安装最高点距离地面不超过2.8米，光伏系统主要设备为580W光伏组件431块，光伏支架，华为逆变器2台，控制柜和电缆等，项目建成后年发电量预计26万度，并网	-	3000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-880436	2024-06-21
中山市永科物业管理有限公司800.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市永科物业管理有限公司	中山市三乡镇白石环村教育路12号	在中山市永科物业管理有限公司建筑屋顶，建设装机容量800.28kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，采用自发自用、余电上网的运行模式，光伏建设面积约为4372平方米，平均年发电量约为73.5万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	4372	4372	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-201115	2024-06-21
广东皇鼎新能源科技有限公司（怡丰食品厂）328.79kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市港口镇兴港南路31号之一	本项目采用610W单晶硅双玻光伏组件539块，总装机容量为328.79千瓦，共占用屋顶面积1638平方米。项目投产后预计年均发电量为33.72万度，20年运营期总发电量达674.5万度，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274.44吨，20年运行期可累计节约标准煤2057.21吨。	-	1638	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-726643	2024-06-21
郭富添厂房年产金属制品20万件生产线新建项目	郭富添	中山市港口镇石特社区居民委员会	建设1栋4层工业厂房，用地面积：1169平方米，建筑面积：1979.05平方米，建筑结构为框架结构；主要生产金属制品20万件，年产值约870万元；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）。	1979.05	1169	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2309-442000-04-01-973758	2024-06-21
中山市三乡镇平东村进源路8号288.84KW分布式光伏发电项目	中山市绿恒光电科技有限公司	中山市三乡镇平东村进源路8号	中山市三乡镇平东村进源路8号工业园厂房屋顶投资建设288.84KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶1999平方米，平均年发电量28万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”运行模式。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，本项目光伏组件平铺设屋顶平面	1999	1999	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-665785	2024-06-21
中山市聚广新能源科技有限公司（区松发）86.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市古镇镇松兴花园左六巷5号	本项目位于中山市古镇镇松兴花园左六巷5号楼顶，安装光伏板面积520平方米，使用热镀锌钢管作为光伏支架，使用三一硅能640W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模86.4千瓦，年发电量约10万度电，采用并网模式：全额上网	520	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-758019	2024-06-20

中山市聚广新能源科技有限公司（区松枝）81.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市古镇镇松兴花园左六巷4号	本项目位于中山市古镇镇松兴花园左六巷4号楼顶，安装光伏板面积500平方米，使用热镀锌钢管作为光伏支架，使用三一硅能640W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模81.28千瓦，年发电量约9.3万度电，采用并网模式：全额上网	500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-476264	2024-06-20
刘展慧 韩雪梅年产电子设备5万件生产项目	韩雪梅	中山市大涌镇叠石村“月地”（恒宝工业厂房旁）	新建一幢工业厂房，建筑面积：23349.95平方米，1幢8层，占地面积：2902.27平方米。建筑结构类型：框架结构。计划主要引入电子类产业。年产电子设备5万件，产值300万元。产品工艺流程：采购-加工-成品。	23349.95	2902.27	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-941176	2024-06-20
中山市东风镇程景街8号充电桩建设项目	中山市多新意贸易有限公司	中山市东风镇程景街8号	计划在楼下停车场安装五台7千瓦交流充电桩，合计5个充电车位。供周边新能源车网约车 滴滴货拉拉新能源车充电使用 附近新能源车车主充	100	100	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-996825	2024-06-20
吕树沛年产印刷彩盒、海报、书册2000万张新建项目	吕树沛	中山市横栏镇茂辉工业区	新建一幢工业厂房，地上6层，用地面积为1500平方米，总建筑面积为6000平方米，占地面积为1000平方米，主要年生产印刷彩盒、海报、书册2000万张产能；主要设备有德国全新CP2000五色机、海德6色机等。（本项目不涉及	6000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-825527	2024-06-20
珠海碳和瑞新能源有限公司杨官球16.38千瓦分布式光伏发电项目	珠海碳和瑞新能源有限公司	中山市五桂山街道龙石村杨屋4号	本项目位于中山市五桂山街道龙石村杨屋4号（杨官球）屋顶安装光伏板面积66平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模16.38千瓦，年发电量约1.96万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建	66	66	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-332199	2024-06-20
中山市三和混凝土有限公司年输送水泥300万吨扩建项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民十村经济合作社	项目拟扩建水泥风送设备一套，主要由4个发射罐（容积分别为：25m³*2，43m³*2），3台110KW空压机，3台7.5KW风干机，功率合计约352.5KW；钢管钢结构建筑.由4个发射罐风送到1至13号生产线，管道（Φ159）约长860米。生产力：可输送150吨/小时，风送产量约300万吨/年，占地面积约100平方米，建筑面积约100平	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）	2406-442000-04-01-941906	2024-06-20
中山市三和混凝土有限公司年输送粉料700万吨新建项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民十村经济合作社	项目拟新建5条风送管道（Φ219），总长约1863米。分别为：460米、400米、233米、233米、537米各1条，由码头送至中转库，设备配置8台空压机，功率共1144KW；8台风干机，功率共58.2KW。主要输送水泥、煤灰、矿粉等原材料，生产力：每条管道可输送粉料160-200吨/小时，年风送产量约700万/吨。占地面积分别是：码头100m²，厂内100m²；建筑面积：码头	200	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）	2406-442000-04-01-657317	2024-06-20
小榄镇岗头路9号配电房建设项目	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇岗头路9号	建设规模：总用地面积32平方米，总建筑面积约32平方米，一幢1层。主要放置高压用电设备	32	32	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-227061	2024-06-20

中山市海德新材料有限公司年产纺织工业用整理剂1700吨、工业洗涤剂530吨新建项目	中山市海德新材料有限公司	中山市板芙镇芙蓉路2号中山四海家具制造有限公司2号厂房东面第4卡之二	项目租用中山四海家具制造有限公司2号厂房东面第4卡之二进行生产，总用地面积为1000平方米，建筑面积为1000平方米，总投资50万元，环保投资5万元。主要从事生产、加工、销售：纺织工业用整理剂、工业洗涤剂，预计年产纺织工业用整理剂1700吨（包括酵素粉820吨、酵素水530吨、服装柔软剂350吨）、工业洗涤剂530吨。主要设备有1t水溶液搅拌缸、3t水溶液搅拌缸、2t水溶液搅拌缸、0.5t水溶液搅拌缸、0.5t粉剂搅拌缸、1t粉剂搅拌缸。厂内化学试剂和助剂的制造活动不会产生炭黑或其他炭黑类化学物质	1000	1000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-884054	2024-06-20
中山市搜搜新能源科技有限公司三乡镇射手座充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市三乡镇班堡街与泉林路交叉口东北方向60米	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-842617	2024-06-19
中山市搜搜新能源科技有限公司三乡镇凯柏峰充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市三乡镇沥金路28号	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-815871	2024-06-19
中山市搜搜新能源科技有限公司三乡镇易峰名门充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市三乡镇乌石村挪河村挪河路二巷10号	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-424706	2024-06-19
中山市小榄镇220kV小榄变电站电网侧150MW/300MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市小榄镇工业大道北与裕民大道辅路交叉口220kV小榄变电站	本项目小榄镇变电站150MW/300MWh储能电站项目，占地面积约9000平方米，储能系统采用户外集装箱布置方案，共安装10MWh的储能集装箱式单元30座。储能单元通过集电线路接入升	-	9000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-602907	2024-06-19
中山市聚广新能源科技有限公司（任少立）42.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东风镇安乐北路四巷6号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东风镇安乐北路四巷6号任少立自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资17.152万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为42.88千瓦，年平均发电量约5万度，采用全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准	230	200	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-519339	2024-06-19
“冬夏同在 冰雪世界”游乐园建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁社区	该项目建筑面积8000平方米，占地面积55349平方米。拟建设气模冬季夏季场馆，主要包括基础设施、游乐设施、冰雪大世界等基础设施和配套	8000	55349	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-837352	2024-06-19
中山泰辉新能源科技有限公司（坦洲镇新一街31号）21.42kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市坦洲镇新一街31号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市坦洲镇合胜社区新一街31号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用34块630W单晶硅光伏组件，功率为21.42kwp，选用20KW逆变器，拟占用屋顶面积约250.68平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.2万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围	250.68	301	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-815470	2024-06-19

广东迪度新能源有限公司 中山晨辉 1.0WM/2.33MWh用户侧 工商业储能项目	广东迪度新能源有限公司	中山市东风镇东成路 16号之二	新建广东迪度新能源有限公司中山晨辉 1.0WM/2.33MWh用户侧工商业储能项目，占地面积 45平方米，建筑总规模为1.0WM/2.33MWh工商业 储能系统，共10台，每台额定交流功率100KW， 每台电池额定容量233KWH，依据GB51048-2014 ，GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276- 2023标准，充放电智慧控制，实现用电削峰填 谷，解决国家水电站闲时弃水废电问题，可降低 企业用电成本，保障园区用电的稳定性和可靠性	45	45	中山市东风镇发展改革和统 计局	2406-442000-04-01- 734348	2024-06-19
中山市凯裕泰塑料制品有 限公司建设项目	中山市凯裕泰塑料制 品有限公司	中山市黄圃镇强业北 路	项目专线生产智能家电金属配件和塑料制品为 主，设计生产能力5万件/年。建设总装车间、生 准车间、综合楼、技术中心等，建筑面积	44044.22	22022.11	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2406-442000-04-01- 959256	2024-06-19
中山丽丰生物科技有限公司 年生产除油剂1125吨 、洗衣液900吨、酵素粉 1125吨新建项目	中山丽丰生物科技有 限公司	中山市板芙镇芙蓉路 2号中山四海家具制 造有限公司2号厂房 东面第4卡之三	项目租用中山中山四海家具制造有限公司2号厂 房东面第4卡之三进行生产，总用地面积为1500 平方米，建筑面积1500平方米，总投资504万 元，环保投资为30万元。主要从事生产除油剂、 洗衣液、酵素粉加工，预计年产除油剂1125吨 、洗衣液900吨、酵素粉1125吨。主要生产设备 有2t水溶液搅拌缸1个，0.75t水溶液搅拌缸 2个，5t水溶液搅拌缸2个，1t粉体搅拌5个。预	1500	1500	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2406-442000-04-01- 182893	2024-06-19
中山市美鑫生物科技有限 公司年生产除油剂5250 吨、洗衣液1470吨、酵 素粉2100吨新建项目	中山市美鑫生物科技 有限公司	中山市板芙镇芙蓉路 2号中山四海家具制 造有限公司1号厂房 一楼东面第4卡	项目租用中山四海家具制造有限公司1号厂房一 楼东面第4卡，总用地面积为4000平方米，建筑 面积4000平方米，总投资506万元，环保投资为 40万元。主要从事生产除油剂、洗衣液、酵素粉 加工，预计年产除油剂5250吨、洗衣液1470吨 、酵素粉2100吨。主要生产设备有1t液体搅拌缸 3个，2t水溶液搅拌缸2个，5t水溶液搅拌缸 5个，1t粉体搅拌10个。预计年产值350万元，	4000	4000	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2406-442000-04-01- 401508	2024-06-19
林茂春年产灯饰配件3万 件项目	林茂春	中山市横栏镇西冲口 中横大道侧	本项目占地面积1000平方米，拟建1幢9层，建 筑面积10000平方米工业厂房，产品灯饰配件。 年产量3万件。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)	10000	1000	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2406-442000-04-01- 474784	2024-06-18
中山市晴天科技发展有限 公司1208.79kW分布式光 伏发电项目	中山市晴天科技发展 有限公司	中山市小榄镇华园路 6号	本项目在中山市小榄镇华园路6号楼顶安装 1208.79千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约 7670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132万度，所发 电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提	7670	7670	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2406-442000-04-01- 630478	2024-06-18
中山市坦洲镇永二股份合 作经济联合社年产35万件 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	中山市坦洲镇永二村	建设六栋5层的工业厂房，总建筑面积47500平 方米，总占地面积15803.51平方米，主要生产 汽车零部件，该生产工艺流程不包含电镀和专业 金属表面处理，年产量约36万件	47500	15803.51	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2406-442000-04-01- 624795	2024-06-18

中山市朗盛环境治理有限公司220kW/458kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市南朗街道南朗村万亩工业区番塔山路九坑山	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为220kW/458kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市朗盛环境治理有限公司厂区内，占地面积约12平方米，项目由2套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	12	12	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-584924	2024-06-18
中山市晶华玻璃有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市南头镇丰硕路57号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市晶华玻璃有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套120kW/233kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填	6	6	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-500932	2024-06-18
中山市搜搜新能源科技有限公司御龙山盛荟3期充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市五桂山街道桂峰路6号御龙山盛荟3期正门路边车位	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽	-	-	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-332684	2024-06-18
中山市搜搜新能源科技有限公司御龙山天熙充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市五桂山街道桂峰路6号御龙山天熙后门岗旁边围墙处	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽	64	64	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-134256	2024-06-18
中山市搜搜新能源科技有限公司御龙山名泉谷2期充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市五桂山街道桂峰路6号御龙山泉谷2期装饰公司对面停车	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽	64	64	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-872765	2024-06-18
中山市益丰物业管理有限公司59千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市益丰物业管理有限公司	中山市横栏镇康龙三路5号之一A栋	本项目位于中山市横栏镇康龙三路5号之一A栋楼顶新装分布式光伏发电项目59千瓦，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6.5万度电，本光伏项目建设光伏板面积为270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	270	270	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-966588	2024-06-18
李可立240KW分布式光伏发电项目	李可立	中山市沙溪镇康乐村岗背圆山路20号	李可立240KW分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇康乐村岗背圆山路20号，屋顶上建设240千瓦分布式光伏发电项目，拟采用450块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装240千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积4400平方米，平均年发电量260000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系	4483.7	4400	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-953348	2024-06-18
中山雁岚新能源有限公司136.08千瓦陈沛权屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市西区彩虹大道100号	在中山雁岚新能源有限公司陈沛权屋顶建设容量为136.08千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量15.7717万度电，项目使用216块630瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。建筑面积：700平方米，占地面积：700	700	700	中山市西区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-843031	2024-06-18

中山越禾光伏科技有限公司雷宇均15.12千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南区渡头旧村坑2街7号	本项目位于中山市南朗镇第六工业区楼顶，安装光伏板面积67平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威630瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模15.12千瓦，年发电量约18144度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	67	67	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-643693	2024-06-18
中山雁岚新能源有限公司18.90千瓦黄志辉屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市东凤镇伯社区村民委员会新建街18号	在中山雁岚新能源有限公司黄志辉屋顶建设容量为18.9千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量2.19051万度电，项目使用30块630瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额	191	191	中山市东凤镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-239431	2024-06-18
中山雁岚新能源有限公司63千瓦黄志祥屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市东凤镇民乐社区第18小区民鸿路16号	在中山市东凤镇民乐社区第18小区民鸿路16号黄志祥屋顶建设容量为63千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量7.3017万度电，项目使用100块630瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。	281	281	中山市东凤镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-192745	2024-06-18
中山雁岚新能源有限公司30.87千瓦谭志添屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市东凤镇和泰村民委员会兴华东路38号	在中山市东凤镇和泰村民委员会兴华东路38号谭志添屋顶建设容量为30.87千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量3.58万度电，项目使用49块630瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。	143	143	中山市东凤镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-383920	2024-06-18
中山市粤汉香山新能源科技有限公司谢克军22.68千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市火炬开发区城东社区居民委员会小引小区埗头一巷3号	项目在谢克军屋顶建设22.68千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积70平方米，计划建设容量22.68kw，依托屋顶进行分布式光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后平均发电量均为34684kw/h	70	70	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-127600	2024-06-18
广东合焯科技有限公司年产3000万件新能源汽车电芯壳体生产项目	广东合焯科技有限公司	中山市坦洲镇新前四路20号1F层	该项目位于中山市坦洲镇新前四路20号，总投资1亿元。租赁中山市润焯新能源科技有限公司厂房，拟新上2条新能源汽车电芯壳体生产线、30套自动化后处理线等加工辅助设备86台套。项目建设规模为年产3000万件电芯壳体。达产后，预计年销售收入3亿元，利润5000万元，税收1500万元，带动就业100余人。项目主要能源为电能，预计年电耗420万度。我公司承诺不违反相关政策，不涉及新增煤炭消耗情况，不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、	4000	5000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-936378	2024-06-18
中山信昇电器有限公司220kW/458kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇金三大道西6号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为220kW/458kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山信昇电器有限公司厂区内，占地面积约12平方米，项目由2套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	12	12	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-443715	2024-06-17

中山宝兴汽车零部件制造有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平工业区锦成西路8号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山宝兴汽车零部件制造有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套120kW/233kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节	6	6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-325832	2024-06-17
佰特尔酒店136.03kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇孝福路3号上筑雅苑11栋	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为136.03kWp，共占用屋顶面积706平方米。项目投产后预计年均发电量为13.95万kWh,20年寿命期内总发电量为279.06万kWh，所发电能自发自用，余电上网；20年总节约标准煤851.13吨，减排CO2共2270.88吨。	706	706	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-576102	2024-06-17
中山市益丰物业管理有限公司75千瓦分布式光伏发电项目	中山市益丰物业管理有限公司	中山市横栏镇康龙三路5号之一	本项目位于中山市横栏镇康龙三路5号之一楼顶新装分布式光伏发电项目75千瓦，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8.3万度电，本光伏项目建设光伏板面积为360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	360	360	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-215896	2024-06-17
中山泰辉新能源科技有限公司（吴柏科+三角村海傍西路99号）22.05kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三角镇三角村海傍西路99号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇三角村海傍西路99号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用35块630W单晶硅光伏组件，功率为22.05kw，选用20KW逆变器，拟占用屋顶面积约134平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.3万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	308.95	134	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-103985	2024-06-17
中山泰辉新能源科技有限公司（吴柏科+蟠龙村福铭街1号）52.29kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三角镇蟠龙村福铭街1号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇蟠龙村福铭街1号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用83块630W单晶硅光伏组件，功率为52.29kw，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约565.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量7.8万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	1236.87	565.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-461326	2024-06-17
中山泰辉新能源科技有限公司（吴柏科+蟠龙村金三大道中35号）28.98kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三角镇蟠龙村金三大道中35号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇蟠龙村金三大道中35号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用46块630W单晶硅光伏组件，功率为28.98kw，选用25KW逆变器，拟占用屋顶面积约253.9平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.3万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	459.65	253.9	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-992207	2024-06-17
陈剑燊年产五金、塑料制品130万套新建项目	陈剑燊	中山市阜沙镇埠港西路106号	建设一栋8层框架结构厂房，总建筑面积16455.1平方米，占地面积5798.82平方米。年产五金、塑料制品产品130万套新建项目。	16455.1	5798.82	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-937879	2024-06-17

广东炬胜照明有限公司 138.125kWp分布式光伏发电项目	广东炬胜照明有限公司	中山市横栏镇富横北路17号第二栋	本项目拟在中山市横栏镇富横北路17号第二栋屋面建设分布式光伏发电项目，利用屋顶面积约800平方米，安装625Wp组件221片及逆变器数量3台，总装机容量138.125kWp。项目建成后预计年发电量13.8万千瓦时。自发自用，余电上网。	800	800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-178322	2024-06-17
国盛军创能源科技（广东）有限公司99.45千瓦分布式光伏发电项目	国盛军创能源科技（广东）有限公司	中山市东区中山三路3号3幢	本项目利用自有闲置厂房屋顶安装99.45千瓦分布式光伏发电项目，拟铺设安装170片585瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为510平方米，选用1台110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约9.9万度电，采用“自发自	510	510	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-232321	2024-06-17
惠州市兆丰源科技有限公司三乡镇瑞信荣域充电站	惠州市兆丰源科技有限公司	中山市三乡镇金谷大道三鑫花园东南侧	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-434351	2024-06-17
中山市得利工业设备有限公司年产电子配件30000件生产项目	中山市得利工业设备有限公司	中山市三乡镇大布村万里路20号	本项目兴建1幢9层厂房，框架结构，用地面积9153.80平方米，占地面积1403平方米，总建筑面积12745.83平方米。项目主要生产电子配件，生产流程：材料入厂-进料检查-入材料库-打头-切角-热处理-打磨-成品检验-包装-成品。年生产电子配件加工产品30000件，总产值700万元。	12745.83	1403	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-130825	2024-06-17
中山越禾光伏科技有限公司陈东荣19.2千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三角镇结民村石涌路9号	在陈东荣建筑屋顶拟投资建设19.2kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约80平方米。项目年平均发电量约2.5万kwh，光伏组件建设最高度距离铺设平面最高不超过2.8米，主要包括单晶硅光伏组件、并网逆变器、支架、交流配电箱等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符	410.1	136.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-839122	2024-06-17
中山越禾光伏科技有限公司杨朝辉115.2千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三角镇结民村金三大道中182号	在杨朝辉建筑屋顶拟投资建设115.2kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约434平方米。项目年平均发电量约14.7万kwh，光伏组件建设最高度距离铺设平面最高不超过2.8米，主要包括单晶硅光伏组件、并网逆变器、支架、交流配电箱等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装	1367	434.36	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-199643	2024-06-17
佛山市朋联新能源科技有限公司左向399千瓦分布式光伏发电项目	佛山市朋联新能源科技有限公司	中山市古镇镇盛丰街12号	本项目位于中山市古镇镇盛丰街12号楼顶，安装光伏板面积3300平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模399千瓦，年发电约480000度电，采用并网模式，自发自用，余电上网。	3300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-421023	2024-06-17
广东广溯环保科技有限公司年产雨水收集模具塑料配件700吨生产线新建项目	广东广溯环保科技有限公司	中山市五桂山街道长命水大街44号威斯特产业园B栋一层4-7卡	项目计划购置注塑机7台、破碎机1台等设备，厂房装修面积1500平方米。项目完工后年增雨水收集模块700吨的生产能力，预计年产值800万元。工艺流程：投料-注塑成型-修边-包装。	1500	1500	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-675754	2024-06-17
绿能时代新能源科技（中山）有限公司687.96千瓦分布式光伏发电项目	绿能时代新能源科技（中山）有限公司	中山市黄圃镇祥安路15号	本项目位于中山市黄圃镇祥安路15号楼顶，安装光伏板面积3500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687.96千瓦，年发电量约80万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	3500	3500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-701148	2024-06-17
惠州市锂能通科技有限公司神湾镇盈轩花园充电站	惠州市锂能通科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道宥南村	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽	64	64	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-808671	2024-06-17

中山越禾光伏科技有限公司李溶才25.2千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南朗街道第六工业区水泉路75号	本项目位于中山市南朗镇第六工业区楼顶，安装光伏板面积112平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威630瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模25.2千瓦，年发电量约30240度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	120	120	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-05-312289	2024-06-17
广东迪威机械制造有限公司1100kW/2250kWh储能电站	中山市光卓锐奥物业管理有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城健硕街2号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1100kW/2250kWh，年发电量约135万kWh。项目采用液冷储能系统方案，布置在广东迪威机械制造有限公司厂区内，占地面积约20平方米，项目由10套110kW/225kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰	20	20	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-401436	2024-06-17
中山市辉洋物业管理有限公司241.31kW分布式光伏发电项目	中山市辉洋物业管理有限公司	中山市三乡镇雍陌村雍泉路12号	本项目在中山市三乡镇雍陌村雍泉路12号房屋楼顶安装241.31kW分布式光伏发电项目，光伏建设面积1056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26万度，所发电量采用自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	1056	1056	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-689399	2024-06-17
南区公安分局民警生活区充电站	中山公用能源发展有限公司	中山市南区星华路1-28号南区公安分局民警生活区停车位	该项目在中山市南区街道星华路1-28号南区公安分局民警生活区地面停车位上安装4台7kW充电桩，为小区内居民提供24小时汽车充电服务。	-	5	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-857926	2024-06-14
年产鞋14.41万双项目	冯惠燕	中山市三乡镇平东村埔上岭	建筑1栋1层钢架厂房，建筑面积1255平方米；建筑2栋6层钢架厂房，建筑面积3693平方米，占地面积1870平方米，主要生产经营各类皮鞋，生产能力14.4万双/年，主要设备有针车，加硫机，鞋面定型机，削皮机等，工艺流程：来料-	4948	1870	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-846755	2024-06-14
中山市如君意照明有限公司51.1千瓦分布式光伏发电项目	中山市如君意照明有限公司	中山市东风镇永益村齐南路7-6号首层之一	在中山市东风镇永益村齐南路7-6号首层之一屋顶安装73块700Wp单晶硅光伏组件，装机容量为51.1kW，年发电量5.5万kwh。安装面积287平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	-	287	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-749091	2024-06-14
宁波色母粒股份有限公司436.74KW屋顶分布式光伏发电项目	宁波色母粒股份有限公司	中山市南头镇尚义路9号	在自建的宁波色母粒股份有限公司中山市分公司厂房屋顶上建设436.74KW分布式光伏发电项目，本次项目选用单晶硅太阳能电池组件580W753片、逆变器110KW3台，50KW1台、并网柜等设备。运营后预计年发电量为40万度。光伏处理原则为“自发自用，余电上网”。	5000	2000	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-402197	2024-06-14
中山市奥卓电器科技有限公司-499.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥卓电器科技有限公司	中山市阜沙镇盛财街5号	本项目位中山市阜沙镇盛财街5号建筑物屋顶建设499.5KW分布式光伏发电项目，选用符合国家安全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，总安装面积约2500平方米，年发电量预计可达600000千瓦时，采用自发自用，余电上网的并网模式。	14323	2500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-417619	2024-06-14
小鹏S4超快充中山西区服务中心站项目	中山市鸿鹏汽车销售服务有限公司	中山市小榄镇坦背村坦背西二马路177号之一1楼第3卡	中山市鸿鹏汽车销售服务有限公司新建充电站项目，建设一套360kw一主机四终端超级快速充电桩。	-	30	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-774634	2024-06-14

惠州市锂电通科技有限公司三乡镇瑞信尊域充电站	惠州市锂电通科技有限公司	中山市三乡镇鸿埠园路十巷与东埠街六巷交叉口南300米	项目占地面积64平方米, 建筑面积64平方米, 主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端, 一共4个充电车位, 建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-541705	2024-06-14
惠州市锂电通科技有限公司三乡镇瑞信美域充电站	惠州市锂电通科技有限公司	中山市三乡镇平南村金鸿街77号	项目占地面积64平方米, 建筑面积64平方米, 主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端, 一共4个充电车位, 建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-261648	2024-06-14
惠州市锂电通科技有限公司三乡镇鸿都花园充电站	惠州市锂电通科技有限公司	中山市三乡镇大布村隆昌路	项目占地面积64平方米, 建筑面积64平方米, 主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端, 一共4个充电车位, 建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-809287	2024-06-14
中山市万里脚轮有限公司厂房年产脚轮产品1800件建设项目	中山市万里脚轮有限公司	中山市小榄镇盛裕路21号	拟建一幢5层工业厂房, 建筑面积10000平方米, 占地面积25793.28平方米.公司生产脚轮年产量约1800万只脚轮, 产值约12000万元。	10000	25793.28	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-410210	2024-06-14
惠州市兆丰源科技有限公司三乡镇山林语充电站	惠州市兆丰源科技有限公司	中山市三乡镇前陇工业区南华大街路5号	项目占地面积64平方米, 建筑面积64平方米, 主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端, 一共4个充电车位, 建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-674954	2024-06-14
惠州市兆丰源科技有限公司三乡镇晓峰苑充电站	惠州市兆丰源科技有限公司	中山市三乡镇平南村晓峰苑	项目占地面积64平方米, 建筑面积64平方米, 主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端, 一共4个充电车位, 建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-574374	2024-06-14
惠州市兆丰源科技有限公司三乡镇翡翠郡充电站	惠州市兆丰源科技有限公司	中山市三乡镇平南村上台北	项目占地面积64平方米, 建筑面积64平方米, 主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端, 一共4个充电车位, 建成后为各类电动汽车	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-368761	2024-06-14
惠州市兆丰源科技有限公司三乡镇森岚充电站	惠州市兆丰源科技有限公司	中山市三乡镇谷都大道与鸿埠园路交叉口南	项目占地面积64平方米, 建筑面积64平方米, 主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流双枪充电终端, 建成后为各类电动汽车提供充电服务。	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-361901	2024-06-14
年产五金制品10万件生产项目	中山市三乡镇雍陌经济联社	中山市三乡镇雍陌村雍泉路4号	本项目规划建设工业园区, 拟建设一幢9层高标厂房、一幢6层宿舍楼及车位配套设施, 总用地面积8483.9117平方米, 总建筑面积21209.7792平方米。主要生产五金制造品, 预计年产量10万件。工艺流程为原材料切割--冲孔冲压--焊接--表	21209.779	8483.912	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-234036	2024-06-14
中山泰辉新能源科技有限公司(王凤华)46.62kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇汇源社区新石门龙聚里二巷5号	中山泰辉新能源科技有限公司, 拟在中山市沙溪镇汇源社区新石门龙聚里二巷5号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用74块620W单晶硅光伏组件, 功率为46.62kwp, 选用40kw逆变器, 拟占用屋顶面积约324平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量6.9万度, 采用“全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行	638.81	324	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-998066	2024-06-14
中山市京鼎新能源有限公司南区马岭双龙路36号100KW/215WH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市南区马岭双龙路36号	本项目位于中山南区马岭双龙路36号, 安装储能电站, 实施电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷, 以达到能源节约利用的目的; 规模100千瓦, 平均年储电量约73000度, 建筑面积10平方米, 占地面积(含光伏场区)10平方米, 装机规模: 0.1兆瓦。	10	10	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-305603	2024-06-14
中山市大涌镇恒惠丰工业园600KW/1290KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市大涌镇恒惠丰工业园A1栋1-3层	本项目位于中山市大涌镇恒惠丰工业园A1栋1-3层, 安装储能电站, 实施电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷, 以达到能源节约利用的目的, 规模600千瓦, 平均年储电量约438000度, 建筑面积60平方米占地面积(含光伏场区):60平方米装机规模:0.6兆瓦。该项目场地的不动产证号为:粤(2021)中山市不动产权第	60	60	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-756823	2024-06-14

中山市佰和金属制品有限公司中山三乡镇前陇村嘉华路6号208.845KWp分布式光伏发电项目	中山市佰和金属制品有限公司	中山市三乡镇前陇村嘉华路6号	本项目位于中山市三乡镇前陇村嘉华路6号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目208.845千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量38万度电，本光伏项目建设光伏板面积为896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规定。	896	896	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-541916	2024-06-14
卡丝化妆品研发生产基地二期建设工程	广东卡丝股权投资集团有限公司	中山市南朗街道茂南路13号卡丝科技园	二期项目为1栋10层楼高的厂房，有地下停车场。厂房基底面积3955.37平方米，建筑面积39766.41平方米。二期项目主要为了扩大企业的化妆品生产规模，同时引进优质的战略伙伴（化妆品、日化用品等上下游供应链企业或轻工业企业等）在园区投资设生产场所。二期项目为我司化妆品产能扩产的规模约为：年产面膜类24000万片、洁面膏类480万盒、护肤水类540万盒、膏霜类1340万盒、精华液类880万盒、唇膏	39766.41	3955.37	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-499626	2024-06-14
中山市固创科技有限公司年产电饭煲等小家电五金塑料配件制品100万套项目	中山市固创科技有限公司	中山市东风镇置业路10号	新建厂房三幢，厂房1：8层、建筑占地面积2492.58平方米，建筑面积21076.19平方米，厂房2：8层，建筑占地面积1756.41平方米，建筑面积15411.41平方米，厂房3：8层，建筑占地面积2194.41平方米，建筑面积19042.47平方米。项目建成后预计能年产电饭煲等小家电五金塑	55530.07	6443.4	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-268783	2024-06-13
中山市圣丽灯饰有限公司（二期）199.47kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁工业大道93号之二	本项目共安装610W单晶硅光伏组件327块，总装机容量为199.47kWp,共占用屋顶面积1386平方米。项目投产后预计年均发电量为20.19万度，25年寿命期内总发电量约504.64万度，项目所发电能自发自用，余电上网。	1386	1386	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-608761	2024-06-13
赵开营、范连梅、赵声荣、赵声令厂房年产汽车配件10万吨生产项目	赵开营	中山市三乡镇大布村“西山岭”	本项目建设2幢2层工业厂房，结构形式为框架结构，用地面积为6666.70平方米，建筑面积为8135.37平方米。此项目为五金机械，用于生产汽车结构配件，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	8135.37	3940	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-544596	2024-06-13
广东沃伦丹电气有限公司三期803.44kW分布式光伏发电项目	广东沃伦丹电气有限公司	中山市东风镇创源路88号	本项目在“广东沃伦丹电气有限公司898.88kW分布式光伏发电项目”上扩建容量为803.44千瓦，合计容量为1702.32千瓦，广东沃伦丹电气有限公司A幢已建设443.12kW（一期项目），C幢和停车楼上已建设455.88kW（二期项目），本项目在B幢上建设803.44kW（三期项目），三期建设面积4250平方米，合计建设面积为12597平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。扩建选用隆基乐叶单晶硅电池板，型号为LR7-72HPH系列，三期年发电量约48万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电	4250	4250	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-440860	2024-06-13
王联宽年产服装10万套生产线新建项目	王联宽	中山市东风镇东阜三路232号	新建工业厂房，项目占地面积248.6平方米，其中1栋5层工业厂房建筑面积为1180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10万件。预估生产10万件、产值100万元	1180	248.6	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-954084	2024-06-13

中山市昊辉金属制品有限公司183.69KW分布式光伏发电项目	中山市昊辉金属制品有限公司	中山市小榄镇宝丰工业区工业大道中44号	本项目位于中山市小榄镇宝丰工业区工业大道中44号楼顶, 安装光伏面积900平方米, 使用锌镁铝光伏支架、晶澳光伏组件、古瑞瓦特逆变器, 安装规模183.69千瓦, 年发电量约20万度, 采用并网; 自发自用、余电上网。	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)	2406-442000-04-01-418441	2024-06-13
中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联社新联广场新建项目	中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联社	中山市小榄镇源和南路新联二巷5号	项目占地面积4837.33平方米, 建设内容包括1个篮球场、1个羽毛球场、1个乒乓球场、1栋党群服务中心楼、儿童游乐场地、健身设施场地及相关配套的停车场、卫生间等基础设施。	150	4837.33	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-502761	2024-06-13
中山市善农玩具厂有限公司(实验技工学校)分布式光伏发电项目	佛山市中伟恒电力科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道中218号中山市实验技工学校教学操作区楼顶	中山市实验技工学校810.82kWp分布式光伏发电项目, 占已有屋顶面积7000平方米, 装设710Wp光伏板1142块, 装机容量810.82千瓦, 年均发电量80万千瓦时, 采用“自发自用, 余电上网”模式。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米, 产品技术及系统安装符合相关	7000	7000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-742135	2024-06-13
海口峰曜新能源科技有限公司0.556MW分布式光伏发电项目	海口峰曜新能源科技有限公司	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街一巷8号	项目位于中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街一巷8号, 在共3栋建筑楼顶投资建0.556MW分布式光伏项目, 拟占用面积约2400平方米, 平均年发电量约70万kwh, 光伏组件铺设距离原有钢结构高度不得超过2.8米。本项目采用单晶硅光伏组件、钢结构、光伏支架、逆变器、线缆、配电柜等光伏设备, 采用“自发自用, 余电上网”运行模式等。	2400	2400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-397700	2024-06-13
中山泰辉新能源科技有限公司蔡祖富21.42kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市小榄镇岗南村祠前里东街十八巷一号之二	项目占用屋顶面积68平方米, 计划建设容量21.42KW, 依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟采用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统, 采用全额上网模式, 建成后年均发电量约为25704度。	68	83	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-998103	2024-06-13
中山市善农玩具厂有限公司(格岭教育)工厂区分布式光伏发电项目	佛山市中伟恒电力科技有限公司	中山市神湾镇神湾镇神湾大道中218号工厂区	中山市善农玩具厂有限公司(格岭教育)工厂区分布式光伏发电项目2041.25kW分布式光伏发电项目, 占已有屋顶面积18000平方米, 装设单块功率710Wp光伏板2875块, 装机容量2041.25千瓦, 年均发电量约200万千瓦时, 采用“自发自用, 余电上网”模式。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米, 产品技术及系统安装	18000	18000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-313404	2024-06-13
中山市嘉阳科技有限责任公司154.29kw分布光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联社	中山市神湾镇海港村大排中路3号	本项目在中山市嘉阳科技有限责任公司房屋楼顶安装154.29kw分布光伏发电项目, 占屋顶面积748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2.8米, 年度电量为19万度, 所发电量采用自发自用, 余电上网,	748	748	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-922609	2024-06-13
金澳华庭园小桔超级充100kW/215kWh储能项目	广东尧孚智慧能源有限公司	中山市板芙镇白溪村沙埔队“蚝门围”	项目在板芙镇白溪村沙埔队“蚝门围”金澳华庭商业街超级充电站停车场位置进行建设。建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站, 占地面积约为10平方米。技术路线是储能到并网柜到用户变压器低压侧。应用于光储充等场景, 为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。防护等级IP54, 预计年送电量至少为5.3万千瓦时, 主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为早期预警	10	10	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-402599	2024-06-13

黄见好厂区年产50万件灯具照明配件建设项目	黄见好	中山市横栏镇新茂村	本项目使用性质为工业厂房，该土地总占地面积为1748.5平方米，拟建1幢6层，基底面积为1108.45平方米，建筑面积为6119.75平方米，产品为灯具照明配件，年产量50万件，主要设备有光刻机、LED封装机、激光蚀刻机、全自动5	6119.75	1748.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2310-442000-15-01-239630	2024-06-12
张朝晖年产电器开关20万套工业厂房扩建项目	张朝晖	中山市小榄镇东升片区为民路78号	1#厂房扩建工程，用地面积12214.3平方米，总建筑面积4976.63平方米，占地977.5平方米，1幢5层。年产电器开关20万套，年产值2000万元	4976.63	977.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2210-442000-04-01-574285	2024-06-12
肇庆洒泰新能源有限公司吴华坤16.88千瓦分布式光伏发电项目	肇庆洒泰新能源有限公司	中山市三角镇高平村民委员会福隆下街42号	本项目位于广东省中山市三角镇高平村民委员会福隆下街42号（吴华坤）楼顶安装光伏板面积75平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模16.88千瓦，年发电量约2.02万度电，采用全额上网模	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-164663	2024-06-12
中山宇邦智能制造产业园368.88KW分布式光伏发电项目（二期）	中山邦沃新能源科技有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇东阜公路19号之二	项目东阜公路19号之二中山宇邦智能制造有限公司建筑屋顶投资建设368.88KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约1764平方米，平均年发电量为39.7万千瓦时。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用，余电上网”运行模式等。	1764	1764	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-973317	2024-06-12
中山索沃思智能制造产业园404.84KW分布式光伏发电项目		中山市阜沙镇东阜公路19号之三	项目东阜公路19号之三中山索沃思智能制造有限公司建筑屋顶投资建设404.84KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约1937.6平方米，平均年发电量为43.6万千瓦时。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用，余电上网”运行模式等。	1937.6	1937.6	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-376615	2024-06-12
中山广汉五金塑料有限公司年生产塑料雨衣、塑料围裙、塑料手套等80万吨建设项目	中山广汉五金塑料有限公司	中山市五桂山街道中山市五桂山龙石村杨屋	中山广汉五金塑料有限公司新建1栋工业厂房项目建筑面积：280平方米，占地面积：13333.30平方米。主要生产塑料雨衣、塑料围裙、塑料手套等年产量80万吨，年产值280万元。	280	13333.3	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-187032	2024-06-12
中山市会源光电有限公司524.32kWp分布式光伏发电项目	中山市会源光电有限公司	中山市南头镇宏业路2号	中山市会源光电有限公司在中山市南头镇宏业路2号，租赁的建筑物屋顶建设524.32千瓦分布式光伏发电项目，屋面可利用面积约5000平方米。安装分布式光伏发电设备，本项目采用搭建光伏支架方式安装，总装机容量约524.32千瓦。配套安装相关的光伏发电辅助设备，预计年均发电量49.45万千瓦时。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准，电站运营模式采用自发自用	5000	5000	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-554977	2024-06-12
中山市小榄镇花果山文旅新建项目	中山市榄山文旅有限公司	中山市小榄镇环镇北路109号对开	文旅项目用地11万7千平方米,包括: 奇花异草区; 文化体验区; 旅游设施; 停车场; 游乐文娱区; 美食区; 小游戏区。 其中: 游客中心, 占地2600平方米, 建筑面积1300平方米; 公共厕所8个: 总共占地2500平方米, 建筑面积260平方米X8=2080平方米; 电源房2个: 总共占地200平方米, 建筑面积35平方米X2=70平方米; 水泵、消防设施房10个: 占地面积600平方米, 建筑面积50平方米X10=500平方米; 办公生活区:	4200	117000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-117710	2024-06-12

区新池、张长健、欧贤超、袁盛伦、袁伟忠年产11600套室内灯饰照明产品生产项目三期	袁盛伦	中山市古镇镇海洲北海工业区中海路4号	新建总用地面积2904.2平方米，总建筑面积8712.6平方米，工业厂房1栋6层，框架结构。主要生产室内照明灯具，不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、纯化、酸洗、磷化等）和线路板制作。年产量约11600套，年产值	8712.6	2904.2	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-638296	2024-06-12
区新池、张长健、欧贤超、袁盛伦、袁伟忠年产11600套室内灯饰照明产品生产项目二期	袁盛伦	中山市古镇镇海洲北海工业区中海路4号	建设规模及内容：新建总用地面积2899平方米，总建筑面积8697平方米，工业厂房1栋6层，框架结构。主要生产室内照明灯具，不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、纯化、酸洗、磷化等）和线路板制作。年产量约	8697	2899	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-952263	2024-06-12
区新池、张长健、欧贤超、袁盛伦、袁伟忠年产11600套室内灯饰照明产品生产项目一期	袁盛伦	中山市古镇镇海洲北海工业区中海路4号	新建总用地面积2858.7平方米，总建筑面积8576.1平方米，工业厂房1栋6层，框架结构。主要生产室内照明灯具，不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、纯化、酸洗、磷化等）和线路板制作。年产量约11600套，年产值	8576.1	2858.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-294040	2024-06-12
中山市黄圃镇新地健康食品生产基地	中山市黄圃镇新地村股份合作经济联社	中山市黄圃镇新柳西路16号	项目拟建一栋4层标准厂房，占地面积14785.2平方米，建筑面积约30000平方米，项目建成后主要生产健康食品为主。	30000	14785.2	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-612583	2024-06-11
中山泰辉新能源科技有限公司（刘小军）21.42kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市小榄镇东城社区同利街2号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市小榄镇东城社区同利街2号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用34块620W单晶硅光伏组件，功率为21.42kwp，选用逆变器，拟占用屋顶面积约173.71平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.2万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	264.34	173.71	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-199786	2024-06-11
电士多-中锦信息港超充站	广州清源新能源科技有限公司	中山市小榄镇东成路118号	本次充电站项目建设为14个直流快充车位，现场已有一台630kVA的箱变，直流快充采用一台640kw柔性共享充电桩(带14枪)。预计占地面积为200平方米，本项目实行24小时营业。	200	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）	2406-442000-04-01-434716	2024-06-11
佛山市光创能新能源科技有限公司204千瓦分布式光伏发电项目	佛山市光创能新能源科技有限公司	中山市阜沙镇东阜公路28号	在中山市阜沙镇东阜公路28号屋顶建设204千瓦的分布式光伏发电项目，建筑面积0平方米，占地面积9175.88平方米，年发电量23.57万千瓦时，采用“自发自用，余电上网并网模式，主要设备类型为单晶硅组件和并网逆变器。	-	9175.88	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-151096	2024-06-11
中山市小榄镇绩东一社区卫生服务站装修工程	中山市颜之装饰工程有限公司	中山市小榄镇民安南路156-158号绩东一社区卫生服务站	小规模装修，面积约860平方米装修工程；主要拆墙、拆地砖、拆天花；砌墙、贴瓷砖、铺水电、批墙灰、天花吊顶；投入专业技术施工人员约20人，能保质保量按标准完成该项目；主要设备是切割机、打磨机等小型工具一批。	860	860	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-05-432447	2024-06-11
中山市小榄镇太平社区卫生服务站装修工程	中山市颜之装饰工程有限公司	中山市小榄镇太平南路81号之二太平社区卫生服务站	小规模装修，面积约800平方米装修工程；主要拆墙、拆地砖、拆天花；砌墙、贴瓷砖、铺水电、批墙灰、天花吊顶；投入专业技术施工人员约20人，能保质保量按标准完成该项目；主要设备是切割机、打磨机等小型工具一批。	800	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）	2406-442000-04-05-706764	2024-06-11

汇利金（中山）科技园有限公司504.855KWP分布式光伏发电项目	汇利金（中山）科技园有限公司	中山市南头镇晋合路15号（办公楼二楼之二）	汇利金（中山）科技园有限公司位于中山市南头镇晋合路15号（办公楼二楼之二），在面积2776平方米的厂房屋面上建设总装机容量504.855KWP的分布式光伏发电项目，年发电51万度，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、单晶硅组件及并网逆变器等产品组成，产品技术、安装符合相关国家	2776	2776	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-751364	2024-06-11
惠州市锂电通科技有限公司翠亨村山海郡60栋充电站	惠州市锂电通科技有限公司	中山市南朗街道翠亨村山海郡60栋3号商铺门前	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽车	64	64	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-751803	2024-06-11
中山市搜搜新能源科技有限公司沙溪镇世纪新城充电站	中山市搜搜新能源科技有限公司	中山市沙溪镇大石兜村世纪新城	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直流充电终端，一共4个充电车位，建成后为各类电动汽车	64	64	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-127941	2024-06-11
中山市嘉宝日用制品有限公司833.625千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉宝日用制品有限公司	中山市古镇镇美丰街3号	本项目位于中山市古镇镇美丰街3号厂房楼顶，楼顶安装光伏板面积4300平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模833.625千瓦，年发电量约91万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	4300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-318800	2024-06-11
基业公司A地块物流仓库扩建项目	中山市基业缝制设备有限公司	中山市火炬开发区民众街道新伦行政村德伦路1号	项目总占地面积25806.43平方米，总建筑面积25806.43平方米，其中在A地块一、四、五、六、七、八等6幢厂房原有建筑物上扩建一层钢结构厂房，建筑面积为16938.65平方米，并新建1幢1层钢结构厂房，建筑面积为8867.78平方米。完工后用于扩大原有农副批发市场仓库规模。本仓库存放物品不含危化品、爆炸品等物品。	25806.43	25806.43	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-916350	2024-06-11
中山市易天自动化设备有限公司0.99MW分布式光伏发电项目	中山市易天自动化设备有限公司	中山市板芙镇智能路2号	中山市易天自动化设备有限公司0.99MW分布式光伏发电项目，占地面积10670.4平方米，建筑面积10670.4平方米，平均年发电量约117.32万kWh。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	10670.4	10670.4	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-503272	2024-06-11
中山市万沛商贸发展有限公司年产100万套灯饰建设项目	中山市万沛商贸发展有限公司	中山市横栏镇宝裕村	建设用地20000m ² ，项目的总建筑面积约60000m ² ，建筑物的总占地面积约6450m ² 。拟建一栋宿舍，地上11层，占地面积约778m ² ，建筑面积约8400m ² ；拟建2栋厂房，厂房1：地上9层，占地面积约1890m ² ，建筑面积约17010m ² ；厂房2：地上9层，占地面积约3780m ² ，建筑面积约34020m ² ；主要经营生产，加工、销售：灯用电器附件及其他照明器具、塑料制品，金属制品、照明灯具，LED产品。主要设备有：注塑机、冲	60000	6450	中山市横栏镇发展改革和统计局	2402-442000-15-01-733579	2024-06-11
中山市坦洲镇裕洲村沙心三队商业楼项目	中山市坦洲镇裕洲股份合作经济联合社	中山市坦洲镇裕洲村沙心三队	建设中山市坦洲镇裕洲村沙心三队商业楼项目，用地面积约18320平方米，建筑面积约64120平方米，带动当地经济发展。	64120	18320	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-350737	2024-06-11

中山市东锐电镀有限公司 7.2MW / 22.661568MWh 储能电站	中山奥伯伦能源科技 有限公司	中山市小榄镇新胜村 “兆昌围”（中山市东 锐电镀有限公司）	我公司拟建设7.2MW / 22.661568MWh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2150万元。本项目在中山市 东锐电镀有限公司园区内约410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7.2MW / 22.661568MWh。本项 目方案储能系统配置18台户外储能柜及1套液 冷储能电站，每个户外柜内集成电池、PCS、 BMS、EMS，液冷储能电站包含集成电池、 PCS、	410	410	中山市小榄镇公共服 务办公室（中山市 小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-05- 143131	2024-06-11
中山市冠宏企业管理有 限公司年产金属家具1000 万件生产项目	中山市冠宏企业管 理有限公司	中山市三乡镇白石村 花靛路13号	本项目兴建一幢8层的工业厂房，用地面积 11109.5平方米，占地面积5100平方米，总建 筑面积38883.25平方米；年产金属家具1000 万件，年产值1000万元；工艺流程：图纸检 验-拆单-开料-封边-槽孔加工-表面装饰-成 品。	38883.25	5100	中山市三乡镇发展改 革和统计局	2406-442000-04-01- 807566	2024-06-08
中国石化广东中山岐岭加 油站装修工程	中国石化销售股份有 限公司广东中山石油 分公司	中山市南城区南五路 132号	该加油站位于中山市南城区南五路132号， 设有罩棚及站房（建筑面积272.66平方米）、 站房（76.28平方米）、辅房（建筑面积107. 26平方米）等建筑设施，总建筑面积456.2 平方米。安装3个30立方双层油罐，4台4 枪加油机。对现有站房、辅房开展油漆翻新 等装修工程。	456.2	3613.3	中山市南区街道经济 发展和科技统计局	2406-442000-04-01- 732145	2024-06-07
肇庆酒泰新能源有限公司 中山市东风镇（张乐平） 68.13千瓦分布式光伏发 电项目	肇庆酒泰新能源有 限公司	中山市东风镇东兴社 区居民委员会永安路 148号	本项目位于广东省中山市东风镇东兴社区 居民委员会永安路148号（张乐平）楼顶安 装光伏板面积249平方米，电站采用正泰光 伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支 架、电缆等，安装规模68.13千瓦，年发电 量约8.17万度电，采用全	996.83	996.83	中山市东风镇发展改 革和统计局	2406-442000-04-01- 904116	2024-06-07
中山市沙溪镇沙溪村岚霞 股份合作经济社年产服装 50万件生产线新建项目	中山市沙溪镇沙溪村 岚霞股份合作经济社	中山市沙溪镇兴溪路 3号	项目占地面积1500平方米，总建筑面积5900 平方米，拟新建2幢4层工业厂房。项目主 要用于生产、加工制衣纺织等	5900	1500	中山市沙溪镇发展改 革和统计局	2406-442000-04-01- 934925	2024-06-07
惠州市锂能通科技有限公 司石岐街道御滨名门充电 站	惠州市锂能通科技有 限公司	中山市石岐街道东华 路1号	项目占地面积64平方米，建筑面积64平方 米，主要建筑物是总控箱以及2个99kw直 流充电终端，一共4个充电车位，建成后为 各类电动汽车	64	64	中山市石岐街道发展 改革和统计局	2406-442000-04-01- 187627	2024-06-07
年生产10万台各类纺织机 械设备厂房项目	中山环城毛纺织有 限公司	中山市南区中山市南 区南源路26号	项目占地面积12354平方米，建设一幢高 8层、建筑面积22502.82平方米的高标准 厂房。设计年生产能力10万台各类纺织机 械设备。	22502.82	12354	中山市南区街道经济 发展和科技统计局	2406-442000-04-01- 496697	2024-06-07
广东鸿兴新能源科技有限 公司中山市安立邦投资管理 有限公司1875KW/4194KWh用户 侧储能项目	广东鸿兴新能源科技 有限公司	中山市三角镇福泽路 9号之一	施工面积50平方米，配置18台125KW/233 KWh储能设备，总规模1875KW/4194KWh。 单套储能占地大小1300mm*1300mm*2200 mm，储能系统的构成主要包括能量管理系 统（EMS），电池管理系统（BMS），双向 变流器（PCS），磷酸铁锂蓄电池（LFP）， 动环监测系统及消防系统，液冷散热系统， 柜体等组成。通过接入充电站变压器出线柜 开关实现充放电功能，达到削峰填谷的目的。 项目为用户侧储能项	50	50	中山市三角镇经济和 科技统计局	2406-442000-04-01- 825705	2024-06-07
李文豪年产50万件建材产 品厂房新建项目	李文豪	中山市阜沙镇祥华路 5号	项目计划新建一幢八层框架结构工业厂 房，建设五金车间、装配车间、包装车间等， 占地面积15184平方米，建筑总面积38100 平方米项目主要用于生产建筑材料产品，计 划年生产总量50	38100	15184	阜沙镇经济和科技统 计局	2405-442000-04-01- 652377	2024-06-07

梁惠玲厂房年产5万台燃气炉具扩建项目	梁惠玲	中山市南头镇东福北路59号	项目占地面积7875.2平方米，建筑总面积23755.92平方米，计划新建一幢六层框架结构工业厂房，该项目主要用于生产燃气炉具，计划年产总量5万台，建设五金车间、装配车间、包装车间等，该项目不包含电镀和专业金属表面	23755.92	7875.2	南头镇经济发展和科技统计局	2310-442000-04-01-420941	2024-06-07
中山中晶半导体材料有限公司8.6MW/17.2MWh用户侧储能项目	广州鹏辉智慧能源技术有限公司	中山市三角镇结民村宝华路9号	储能电站配置8.6MW/17.2MWh储能系统，由储能电池系统组成，总额定配置8.6MW/17.2MWh。单套1.72MW/3.44MWh储能系统子单元由1套3.44MWh储能电池系统（直流系统）组成；每套直流系统由5个电池簇、通讯配电柜、液冷系统、消防系统、温控系统等设备组成。本项目采用“自发自用、削峰填谷、峰谷套利”的运行模式。PCS交流侧直接接入厂区变压器高压侧	572	572	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-688257	2024-06-07
中山市东区东苑南路100号分布式光伏发电项目	中山市绿军能源有限公司	中山市东区中山市东区东苑南路100号	建筑面积90平方米，占地面积90平方米，建设16.5千瓦的太阳能光伏系统，占用90平方米的屋顶需投资28张光伏太阳能板、逆变器、电箱等，年发电量可达18000度。	90	90	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-531814	2024-06-07
中山市沙溪镇龙山村豪吐第五股份合作经济社配套宿舍	中山市沙溪镇龙山村豪吐第五股份合作经济社	中山市沙溪镇宝珠工业街9号	新建中山市沙溪镇龙山村豪吐第五股份合作经济社宿舍大楼，一幢5层，框架结构，占地面积为784.5平方米，建筑面积1569平方米。	1569	784.5	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-876318	2024-06-07
中山凯美日用品有限公司1007.72kWp分布式光伏发电项目	中山凯美日用品有限公司	中山市五桂山街道五桂山长命水村五队	项目在中山凯美日用品有限公司屋顶安装容量为1007.72kWp的分布式光伏项目，将组件平铺在屋顶上面，屋顶面积共为8268平方米，建筑面积8268平方米，采用自发自用余电上网模式接入电网，由光伏组件、支架、逆变器等产品组成，预计年发电能力为107.07万度。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定，产品技术及系统安装符合行业标准。	8268	8268	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-416423	2024-06-07
中山市高平织染污水处理有限公司550kW/1145kWh用户侧储能设备项目	中山市高平织染污水处理有限公司	中山市三角镇高平工业区	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为550kW/1145kWh，年放电量约66万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市高平织染污水处理有限公司厂区内，占地面积约30平方米，项目由5套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	30	30	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-350616	2024-06-07
中山市圆邦实业有限公司267.27kW分布式光伏发电项目	中山市圆邦实业有限公司	中山市三乡镇白石村兴塘一路18号	本项目在中山市三乡镇白石村兴塘一路18号房屋屋顶安装267.27kW分布式光伏发电项目，光伏项目建设面积约1652平方米，建设高度最高点不超过2.8米，选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板，型号为LR5-72HTH系列，华为逆变器。年均发电量为27万度，所发电量为企业自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力，本项目设计施工均严格按照分布式光伏发电项目标准执	1652	1652	中山市三乡镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-470983	2024-06-07

中山市神湾镇海港村育才学校西环街67号235.32kw分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社	中山市神湾镇海港村育才学校西环街67号	本项目在中山市神湾镇海港村育才学校西环街67号屋顶安装235.32kw分布式光伏发电项目，占屋顶面积943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2.8米，年度电量为26万度，所发电量采用自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力	943	943	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-666552	2024-06-07
中山市人民医院建设药物临床试验1期病房工程	中山市人民医院	中山市南区茶亭路163号	本项目在中山市骨科医院住院楼四楼病房装修改造为药物临床试验1期病房工程，装修面积约1105平方米。不涉及办公用房建设及装修，不	-	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-580521	2024-06-07
李进571.545kw分布式光伏发电项目	李进	中山市沙溪镇涌边溪叠路62号	广东省中山市沙溪镇涌边溪叠路62号，厂房屋顶投资建设571.545千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积2500平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电62万千瓦时，系统采用单晶硅585W组件共977块，组串式110千瓦逆变器4台、50千瓦逆变器1台、30千瓦逆变器2台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自	2500	2500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-133006	2024-06-06
中山市旗南制衣水洗有限公司205.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市旗南制衣水洗有限公司	中山市大涌镇中新公路348、350号	本项目位于中山市大涌镇中新公路348、350号楼顶，（产权证号中府字第01120001661号）安装光伏板面积1000平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，安装352块单晶硅光伏组件，使用2台并网逆变器，安装规模205.92千瓦，年发电量约22.6万度电，采用并网	1100	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-325402	2024-06-06
黄圃镇食品园6亩厂房加建工程	中山市黄圃镇工业开发有限公司	中山市黄圃镇食品工业园健智路10号	项目于厂房第一层加建钢结构夹层，加建项目占地面积约1351.09平方米，总建筑面积1351.09平方米，建成后主要生产智能家用电器及配套产品，年产量约50万件，年产值约4000万元。	1351.09	1351.09	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-575990	2024-06-06
肇庆天美新能源科技有限公司(黄锦朝)26.04kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇泰丰路16号	肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇泰丰路16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117平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.913万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	117	117	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-904972	2024-06-06
黄圃镇鳌山村龙舟展览馆	中山市黄圃镇鳌山村股份合作经济联合社	中山市黄圃镇鳌山村	项目规划总用地面积383.02平方米，总建筑面积500米。主要建设两层博物馆。	500	383.02	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-730699	2024-06-06
广东邦达实业有限公司1007.72kwp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市南区建功三街1号	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为1007.72kwp，共占用屋顶面积9130平方米。项目投产后预计年均发电量为103.36万kWh,20年寿命期内总发电量约为2067.28kWh，所发电能自发自用，余电上网；20年总共节约标准煤6305.22吨，减排CO2共16822.87吨。	23797.95	9130	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-05-470934	2024-06-06
中山市沃盛斯物业管理有限公司655.2kw分布式光伏发电项目	中山市沃盛斯物业管理有限公司	中山市南朗街道番塔山北路1号	本项目建设规模为总装机容量655.2Kwp，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，安装高度不高于2.8米，占地面积20000平方米，建筑面积20000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	20000	20000	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-992240	2024-06-06

中山创兴隆针织有限公司厂房扩建工改工项目	中山创兴隆针织有限公司	中山市三角镇高平村	项目占地面积8695平方米,建筑高标准厂房面积30080平方米,建成后计划引进五金产品生产产业,计划年产五金产品2000万元	30080	8695	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-917914	2024-06-06
中山市松宝电器有限公司212.42kWp分布式光伏发电项目	中山市松宝电器有限公司	中山市小榄镇广成路268号	在中山市小榄镇广成路268号屋顶安装357块天合595Wp单晶硅光伏组件,装机容量为212.42kW,年发电量21.2万kwh.安装面积1000平方米,采用“自发自用,余电上网”的并网模式	-	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)	2406-442000-04-05-342084	2024-06-06
中山顶能光伏能源有限公司顶固集创3000Kw屋顶分布式光伏项目二期	中山顶能光伏能源有限公司	中山市东风镇东和平村和平大道和通路33号之二首层之一	本项目利用顶固集创闲置屋顶,共安装580Wp太阳能光伏组件5172块,总装机容量5Mwp,年发电量330万度,项目采用“自发自用余电上网”模式,所发电量优先由顶固集创消纳,剩余部分	28000	28000	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-932858	2024-06-06
中山市鑫琪新能源科技有限公司314.73千瓦分布式光伏发电项目	中山市鑫琪新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹一工业区永康路9号	本项目位于中山市古镇镇曹一工业区永康路9号楼顶,安装光伏板面积2642.71平方米,使用热浸镀锌或镀锌铝镁钢材作为光伏支架,使用隆基光伏组件,使用并网逆变器,安装规模314.73千瓦,年发电量约32.63万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	2642.71	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-620479	2024-06-06
广州丽嘉新能源科技有限公司古庚祥125.10kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市板芙镇湖州村嘉乐花园第七幢六层	本项目位于中山市板芙镇湖州村嘉乐花园第七幢第六层楼顶,安装光伏板面积606平方米,使用热镀锌铝镁方管作为光伏支架,使用天合光能光伏组件,使用并网逆变器,安装规模125.10千瓦,年发电量约12.62万度电,采用全额上网模	606	606	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-757947	2024-06-06
卢明双年产1万件LED吊灯生产线新建项目	卢明双	中山市古镇镇古丰北路60号	新建项目总用地面积1104.6平方米,总建筑面积3800平方米,工业厂房1幢6层。主要生产LED吊灯,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1万件,年产值160万元。工艺流程:设计-采购-装配-销售	3800	1104.6	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-208604	2024-06-06
中山市南朗街道中海广东天然气南朗综合站353.8kWp分布式光伏发电项目	中海广东天然气有限责任公司	中山市南朗街道观音座新村路中海广东天然气南朗综合站	本项目位于广东省中山市南朗街道观音座新村路中海广东天然气南朗综合站的2栋建筑楼顶和1座车棚,安装光伏板面积1700平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用组串式逆变器,安装规模353.8kWp,年发电量约38万kWh,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用“自发自用、余电上网”的并	1700	-	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-05-942326	2024-06-06
中山市三和沙石土方工程有限公司年产混凝土20万吨	中山市三和沙石土方工程有限公司	中山市小榄镇裕民村十经济合作社	项目扩建1号线、5号至9号线。占地面积5511.9平方米,分两期建设,一期建筑面积:871平方米。二期建筑面积:594.64平方米。项目建成投产后,预计年产值2000万元。主要设备包括:混凝土制作机。建筑面积:1465.64平方米。占	1465.64	5511.9	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-404633	2024-06-06
中山市南朗街道中海广东天然气南朗分输站108.46kWp分布式光伏发电项目	中海广东天然气有限责任公司	中山市南朗街道观音座新村路中海广东天然气南朗分输站	本项目位于广东省中山市南朗街道观音座新村路中海广东天然气南朗分输站的办公楼顶,安装光伏板面积500平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用组串式逆变器,安装规模108.46kWp,年发电量约11万kWh,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用“自发自用、余电上网”的并网模式。	500	-	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-05-366513	2024-06-06

中山荣欣包装有限公司 214.76kW分布式光伏发电项目	中山荣欣包装有限公司	中山市港口镇迎富一路11号	本项目在中山市港口镇迎富一路11号厂房楼顶安装214.76kW分布式光伏发电项目，光伏建设面积941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23万度，所发电量采用自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	941	941	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-274417	2024-06-06
中山市供水管网漏损治理和更新改造项目	中山公用水务投资有限公司	中山市中心城区、板芙镇、大涌镇、东风镇、小榄镇（东升片区）、阜沙镇、港口镇、古镇镇、民众镇、三乡镇、沙溪镇等	开展供水管网漏损治理，建设142个计量分区，改造全市206个小区二次供水设施和老旧供水管网416公里。工程总投资约144412万元。	-	-	中山市发展和改革委员会	2406-442000-04-01-971730	2024-06-05
明阳公司宿舍楼建设项目	明阳智慧能源集团股份有限公司	中山市火炬开发区火炬路22号明阳工业园	项目规划总面积26805.1平方米，建筑面积5448.61平方米，1幢5层，框架结构。主要建设宿舍，用于员工集体居住。	5448.61	26805.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-534584	2024-06-05
中山市古镇镇利富路灯门市部480.87千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇利富路灯门市部	中山市横栏镇益辉二路鑫贵街4号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路鑫贵街4号楼顶新装分布式光伏发电项目480.87千瓦，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53万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2300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	2300	2300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-372245	2024-06-05
中山市古镇镇实为餐饮店31.86千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇实为餐饮店（个体工商户）	中山市古镇镇海洲周头浪西6巷1号	本项目位于中山市古镇镇海洲周头浪西6巷1号楼顶，安装光伏板面积140.2平方米，使用钢铁作为光伏支架，使用太阳能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模31.86千瓦，年发电量约3.5万度电。采用：自发自用，余电上网。	140.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-704380	2024-06-05
中山市臻漫物业管理开发有限公司科博产业园充电站新建项目	中山市臻漫物业管理开发有限公司	中山市阜沙镇卫民村聚福街1号	本项目占地200平方米，规划建设6台120千瓦直流充电桩加8台7千瓦交流充电桩合计20个充电车位，满足中山市阜沙镇卫民村聚福街1号一带新能源汽车充电需求。	-	200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-701783	2024-06-05
曾衍扬90千瓦分布式光伏发电项目	曾衍扬	中山市沙溪镇圣狮海傍西路17号	曾衍扬90千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇圣狮海傍西路17号屋顶上建设90千瓦分布式光伏发电项目，拟采用171块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装90千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积580平方米，平均年发电量100000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符	585	580	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-222467	2024-06-05
中山泰辉新能源科技有限公司（黄玉滔）12.6KW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市东区新安信义街二巷17号	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市东区新安信义街二巷17号黄玉滔屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约55.8平方米；本项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用72千瓦逆变器，装机容量12.6千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为12600度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准，此区域内光伏组件最高点不超过屋顶4米。	158	55.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-238141	2024-06-05

阮燕韶岐江公路横沙路段18号之一53.5kW分布式光伏发电项目	阮燕韶	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段18号之一	本项目利用中山市沙溪镇岐江公路横沙路段18号之一建筑物的楼顶面积约260平方米，安装单晶585W高效太阳能板82块，单晶425W高效太阳能板13块及逆变器1台，建设53.5KW分布式光伏发电项目，项目投产后预计年均发电量为50000kWh，项目使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。运营模式：自发自用余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准	260	260	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-05-608269	2024-06-05
新视光电（广东）有限公司年产显示器产品40万台生产线建设项目	新视光电（广东）有限公司	中山市火炬开发区科技西路46号A座3层、4层	项目占地面积13149.59平方米，建筑面积21126.94平方米，租赁A座3层、4层厂房进行改造符合生产要求。购置多功能拼接生产流水线、自动点胶机、CCD自动测量机等主要生产设备和设备。完工后，年产生显示器产品40万台。	21126.94	13149.59	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-953758	2024-06-05
中山市琪朗灯饰厂有限公司452.53kW屋顶分布式光伏项目	中山市琪朗灯饰厂有限公司	中山市西区金兆街1号厂房1	本项目拟在广东省中山市西区金兆街1号厂房1屋顶建设分布式光伏发电项目，项目利用屋顶面积约2887.91平方米，采用单晶硅590W组件阵列式安装，装机容量约为452.53千瓦，项目建成后年发电量约为47.5万度电。本项目主要设备有光伏组件、组串式逆变器、光伏支架、并网柜以及电力电缆等，采用自发自用，余电上网模式；拟采用0.4kV电压等级并网接入。项目所采用的设备产品、技术及系统安装均符合相关国家、行业	2887.91	2887.91	中山市西区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-901931	2024-06-05
中山泰辉新能源科技有限公司任令华33.39kW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩西利民路兴文街25号	项目占用屋顶面积100平方米，计划建设容量33.39KW,依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟采用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为40068KW	-	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）	2406-442000-04-01-739059	2024-06-05
陈伯洪工业厂房年产灯饰配件10万件生产线新建项目	陈伯洪	中山市沙溪镇康乐南路119号	拟新建一栋5层高工业厂房，占地面积2044.3平方米，建筑面积4088.6平方米。主要为制造、加工、照明灯具，灯用电器配件。完工后，预计年产灯饰配件10万件，年产值约200万元	4088.6	2044.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-429671	2024-06-05
周环桥2号厂房年产棉针织内衣30万件生产线新建项目	周环桥	中山市小榄镇盛丰泰弘北路6号	项目位于小榄镇盛丰泰弘北路6号，建筑面积2932.46平方米，占地面积1414.5平方米，主要建设一栋二层厂房，预计年产棉针织内衣30万件	2932.46	1414.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-781310	2024-06-05
中山市小榄镇太平村脆肉鲩冷链仓储配送中心	中山市小榄镇太平村股份合作经济联合社	中山市小榄镇太平村西海南路105号	建设一幢九层高标准厂房，总用地面积为16638.41平方米，总建筑面积63302.45平方米（其中：计容建筑面积为58032.45平方米，地下停车库4550平方米，消防水池及泵房720平方米）。其中一、二层为水产品加工车间（含收货、出货区域），建筑面积16500平方米；三层为其他农副产品加工车间，建筑面积8250平方米；四、五、六、七、八层为水产品冷库仓储室，建筑面积28275.96平方米；九层为电商研	63302.45	16638.41	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-341058	2024-06-05

中山市弘信电力工程有限公司聚新路8号130KW分布式光伏发电项目	中山市弘信电力工程有限公司	中山市小榄镇聚新路8号	本项目建设装机容量为130千瓦光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施。占地面积800平方米，建筑面积800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15万度。	800	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）	2406-442000-04-01-776628	2024-06-05
中山市立达金属制品有限公司数字化自动化年产1750万套光电器件新建项目	中山市立达金属制品有限公司	中山市五桂山街道龙石村	建设规划及内容：建设内容包括15幢高标准工业厂房、1幢综合楼等配套附属设施，建筑面积：193673平方米，占地面积：60335.7平方米，容积率不小于2.4。建成后将用于光电行业为主，主要产品包括光电照明器件500万套、半导体激光器650万套、光有源器件600万套。产值10亿。	193673	60335.7	五桂山街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-994313	2024-06-05
中山市星伟智能科技有限公司年产内衣5000万件	中山市星伟智能科技有限公司	中山市小榄镇西区社区太乐路13号1栋1楼之八	拟购置缝纫机600台、裁床8台等生产设备，预计达产后年产内衣5000万件。	15000	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）	2406-442000-04-01-518262	2024-06-05
何元琴年产250000套室内筒灯照明灯具生产线扩建项目	何元琴	中山市古镇镇古丰北路8号	该扩建项目总用地面积5624.9平方米，其中扩建用地面积530平方米，总建筑面积19604.72平方米，其中扩建总建筑面积3200平方米，已建成总建筑面积16404.72平方米。工业厂房1幢6层。主要生产室内筒灯照明灯具，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），年产250000套，年产值150万元。工艺流程：设计-采购-装配-包装-销售。	3200	530	中山市古镇镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-169675	2024-06-05
广东泰晟新能源材料有限公司（东方金属）500.175千瓦分布式光伏发电项目	广东泰晟新能源材料有限公司	中山市小榄镇永胜村“兆昌围”	本项目主要是在水泥建筑屋顶建设分布式光伏发电项目，安装容量500.175kw，建筑面积2700平方米，占地面积2700平方米，主要设备：晶科光伏组件，华为逆变器，钢铁支架，专用电缆。用途方式：“自发自用，余电上网”。	2700	2700	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-152170	2024-06-05
中山市火炬开发区中海广东天然气民众分输站336.40kWp分布式光伏发电项目	中海广东天然气有限责任公司	中山市火炬开发区新平路中海广东天然气民众分输站	本项目位于广东省中山市新平路中海广东天然气民众分输站的4栋建筑楼顶，安装光伏板面积1600平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用组串式逆变器，安装规模336.40kWp，年发电量约36万kWh，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用“自发自用、余电上网”的并网模式。	1600	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-05-593210	2024-06-05
中山市火炬开发区中海广东天然气民众分输站243.02kWp分布式光伏发电项目	中海广东天然气有限责任公司	中山市火炬开发区新平路中海广东天然气民众分输站	本项目位于广东省中山市新平路中海广东天然气民众分输站的4栋建筑屋顶和2个车棚，安装光伏板面积1200平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用组串式逆变器，安装规模243.02kWp，年发电量约26万kWh，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用“自发自用、余电上网”的并网模式。	1200	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-05-981210	2024-06-05
翠亨国际科创中心2栋4层装修工程	中山建汇实业发展有限公司	中山市翠亨新区北辰路21号翠亨国际科创中心2栋4层	翠亨国际科创中心2栋3-6层定位为中山软件园启动区，为迎合市场需求，加快企业入驻，形成产业集聚区，现拟新装修翠亨国际科创中心2栋4层整层，用于招引中小型信息服务类企业。新装修区域建筑面积5088平方米，套内面积3500平方米，装修标准为简装，装修费用估算不超过400	5088	5088	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-05-591327	2024-06-05

中山泰辉新能源科技有限公司（郭桂容）22.68KW 分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张一小区村头下新村51号	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张一小区村头下新村51号郭桂容屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约100平方米；本项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用25KW配逆变器，装机容量22.68千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为22680度，采用全额发电上网运行模式，电站建设按照中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法，产品技术及系统安	354	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-472457	2024-06-04
民众街道新建村万亩农业科技产业园项目	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新建村	项目租赁新建村农用地，运营载体为两宗点状供地，其中乡村振兴农副产品深加工基地占地13702m ² ，建筑面积15494m ² ；乡村振兴新型农业研学营地点状供地占地19041m ² ，建筑面积21405m ² ；主要实施内容对农副产品深加工基地、乡村振兴新型农业研学营地进行运营管理，并进行乡村资源开发与利用、农业种植运营等。项目采取产业链延伸、联合经营、组合开发等方式，以科技赋能农业现代化，坚持绿色生态优先，联动生产，探索耕地保护、生态修复与产业发展的共同繁荣。综合打造一二三产高度融合的项目占地面积9786.41平方米，建筑面积约31780.35平方米，主要建设1栋7层工业厂房，用于生产家用电器、电机、电子产品、汽车等主要部件电磁线、电缆，建成后预计年产5000吨	36900	32743	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-129191	2024-06-04
中山市康仕乐科技有限公司智能家电配件基地项目	中山市康仕乐科技有限公司	中山市黄圃镇新丰南路105号之六	31780.35平方米，主要建设1栋7层工业厂房，用于生产家用电器、电机、电子产品、汽车等主要部件电磁线、电缆，建成后预计年产5000吨	31780.35	9786.41	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-150205	2024-06-04
天丰臻品	中山市泓龙贸易有限公司	中山市东区岐关西路地段土名为白鸽围	3幢26层商住楼及地下室。住宅面积23750平方米，地下室面积9250平方米。2幢1层商业楼，商业面积3000平方米。不含别墅类房地产开发	36000	19382.1	中山市东区街道发展改革和统计局	2406-442000-04-01-377265	2024-06-04
中山市熙昱灯饰科技有限公司充电站项目	中山市熙昱灯饰科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道32号	本项目新建630KVA箱变1座，容量630KVA，占地面积200平方米，建筑面积120平方米，主要建设5套120KW充电桩，总装机容量为600KW，规划10个充电车位。项目投产后，预计年均可以为2.6万台新能源汽车服务，能给周边新能源汽车	120	200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-549201	2024-06-04
中山市南头镇利海塑料五金电器厂中山市阜沙镇350千瓦分布式光伏发电项目	中山市南头镇利海塑料五金电器厂	中山市阜沙镇南村阜发路19号	本项目装机容量为350kWp，在中山市阜沙镇南村阜发路19号厂房屋顶建设约2600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38.5万度（38.5万kWh）。	-	2600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-669506	2024-06-04
中山市中印彩印刷科技有限公司320千瓦分布式光伏发电项目	中山市日亚至诚科技有限公司	中山市火炬开发区六和社区居民委员会神涌小区大家围街10号	本项目在建筑物楼顶屋面安装585单晶硅光伏组件547块，总装机容量约320kWp，光伏组件直接铺设在原来建筑物顶上，占用屋顶面积约3000平方米。项目投产后预计年发电量362074.34度电，采用自发自用、余电上网模式。建筑面积(建设用地)：3000平方米占地面积	3000	3000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-617503	2024-06-04

中山市粤汉香山新能源科技有限公司(林国强)31.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村沙东队四乡巷25号	本项目位于广东省中山市板芙镇湖洲村沙东队四乡巷25号楼顶,安装光伏板面积145平方米,使用镀锌铝锌钢作为光伏支架,使用晶澳光伏组件和并网逆变器,安装规模31.75千瓦,年发电量约31750度电,采用全额上网模式。建筑面积建设用地193.7平方米,占地面积含光伏场区193.7	193.7	193.7	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-652934	2024-06-04
中山市荣兴动物药品有限公司92.8kw分布式光伏项目	中山市荣兴动物药品有限公司	中山市神湾镇神溪村神湾大道南122号之一	在广东省中山市神湾镇神溪村大道南122号之一厂房屋顶投资建设92.8千瓦分布式光伏发电,(建设所使用厂房为冯雁群所有)占屋顶面积1000平方米,项目主要建设包括转换系统,直流系统,逆变系统,并网系统,年发电量9.2万千瓦时,系统采用单晶硅组件,组串式逆变器,钢结构支架,光伏组件安装最高点距离平面不超过2.8米,采用“自发自用,余电上网方式并网”	1000	1000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-465030	2024-06-04
中山电力设计院有限公司135.3kWp分布式光伏发电项目	中山市电力工程有限公司	中山市南区南源路32号	本项目共安装550wp光伏组件246块,总装机容量为135.3kWp,建设办公楼屋顶面积约1600平方米,项目投产后年均发电量为11.67万kWh.20年运营期内总发电量为233.31万kWh,项目所发电能自发自用,余电上网。	1600	1600	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-657260	2024-06-04
中山市小榄镇裕民社区四经济合作社裕民社区民耀路8号工业厂房项目	中山市小榄镇裕民社区四经济合作社	中山市小榄镇裕民社区民耀路8号	本项目用地面积12783.07平方米,项目建筑面积40000平方米,主要建设内容为1栋4层的厂房,包括预制菜车间、预制菜产品研发办公检测中心、仓储物流配送中心,内部配置道路、广场和	40000	12783.07	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-212939	2024-06-03
黄新添厂房年产纺织产品100万件建设项目	黄新添	中山市小榄镇工业大道中1号之一	项目规划总用地面积22650.21平方米,总建筑面积4000平方米。1幢钢结构1层的工业厂房,主要纺织加工,预计年产量100万件	4000	22650.21	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-392369	2024-06-03
广东省中山市三角镇小桔顺洋东方玫瑰园100kW/215kWh储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市三角镇福源路东方玫瑰园的东方玫瑰园充电站内	建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站,占地面积约为10平方米。技术路线是储能到并网柜到用户变压器低压侧。应用于光储充等场景,为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。防护等级IP54,预计年送电量至少为5.3万千瓦时,主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为早期预警(温感烟感可燃气体探测)全已酬消防。本项目建设占用的是停车场内位置。	10	10	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-838595	2024-06-03
中山宏日新能源科技有限公司(华园路10号三期990KW)分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市小榄镇华园路10号	三期项目占地面积13628平方米,建筑面积11192.4平方米,三期项目为990KW分布式光伏发电项目,使用园区LS706-LS708、LS714-LS716栋厂房楼顶,面积约11192.4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135.8万度;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	11192.4	13628	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-313718	2024-06-03
中山市宇佳科技有限公司中山市开发区民众旭日品萃二期小区充电桩项目	中山市宇佳科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道旭日品萃二期露天停车场	本项目采用盛弘充电设备建设3个120KW直流充电桩,占地面积150平方米,建筑面积1平方米。实行24小时营业,提供新能源汽车的充电服务	1	150	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-990615	2024-06-03
中山市宇佳科技有限公司中山市三角镇三通大晟荟园小区充电桩项目	中山市宇佳科技有限公司	中山市三角镇三通大晟荟园小区露天停车场	本项目采用盛弘充电设备建设3个120KW直流充电桩,占地面积150平方米,建筑面积1平方米。实行24小时营业,提供新能源汽车的充电服务	1	150	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-265733	2024-06-03

中山港华燃气管道维修项目工程	中山港华燃气有限公司	中山市石岐街道、东区街道、沙溪镇、南区街道、西区街道、开发区街道、港口镇	项目建设内容包括立管油漆更新8.9公里，立管法兰更新351个，小区调压设备箱体更换10座，小区调压设备配件更换110座。因运行多年出现生锈存在安全隐患需要维修更新。建筑面积20平方米，占地面积10平方米。	20	10	中山市发展和改革委员会	2406-442000-04-01-368122	2024-06-03
中山港华燃气新建管道项目工程	中山港华燃气有限公司	中山市石岐街道、东区街道、沙溪镇、南区街道、西区街道、开发区街道、港口镇	项目建设内容包括西区调压站站内建设500万元，调压计量撬（进口压力：2.5~3.9MPa,出口压力：0.8MPa,Q=60000Nm ³ /h）1套；调压计量撬（进口压力：0.6~1.6MPa,出口压力：0.39MPa,Q=60000Nm ³ /h）1套；流量计（DN300,Q=60000Nm ³ /h,设计压力：PN16,IP65,精度0.5级,量程比不小于30:1）2个；站控系统1套；安防系统1套等；站外管道建设287万元、1.69公里，其他新建市政管17.545公里、1198.8万元。建筑面积20平方米，占地面积10平方米。	20	10	中山市发展和改革委员会	2406-442000-04-01-548557	2024-06-03
中山港华燃气老化管道更新改造项目工程	中山港华燃气有限公司	中山市石岐街道、东区街道、沙溪镇、南区街道、西区街道、开发区街道、港口镇	项目建设内容包括市政管改造4.4公里，庭院管改造7.54公里，立管改造24.3公里。部分管道因运行多年出现老化需要改造，部分管道因地面下沉存在安全隐患需要改造。建筑面积20平方米，占地面积10平方米。	20	10	中山市发展和改革委员会	2406-442000-04-01-611105	2024-06-03
香港理工大学中山生物医药与健康产业技术创新研究院项目	中山翠亨建汇产业园开发有限公司	中山市翠亨新区和清路10号中山生命科学园	中山市政府与香港理工大学合作共建香港理工大学中山生物医药与健康产业技术创新研究院。研究院主要研究方向为诊断试剂的研发和认证、肿瘤诊断与治疗新技术、免疫学生物工程、疫苗研发。项目已选址中山生命科学园12号楼(共10层,共计16800平方米),场地为毛坯状态,计划按照香港理工大学设计需求建设:药理实验室、药化实验室、细胞房、医药专用洁净间等专	16800	1600	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-433694	2024-06-03
中山市爱力优电器有限公司267.95KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市爱力优电器有限公司	中山市东风镇安乐村创源路10号	拟在中山市爱力优电器有限公司楼顶建设267.95KW屋顶分布式光伏发电项目,项目占地面积6810.1平方米,建筑面积1540平方米。拟采用580Wp单晶硅光伏组件462块,2台华为逆变器,逆变器容量260KW、光伏并网箱、光伏支架、交流电缆、直流电缆等组件组成。项目投产后,预计年发电量约27万千瓦时,25年发电量约684万千瓦时。项目的运营方式是自发自用	1540	6810.1	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-143072	2024-06-03
中山市枫叶企业管理服务有限公司860.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市枫叶企业管理服务有限公司	中山市小榄镇盛丰东宝北路7号	在中山市小榄镇盛丰东宝北路7号屋顶投资建设860.28KWp分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约3875平方米,平均年发电量约为23万kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目采用“自发自用,余电上网”运行	3875	3875	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2406-442000-04-01-639650	2024-06-03
广东欧亚包装有限公司524.16kwp分布式光伏发电项目	广东欧亚包装有限公司	中山市火炬开发区国家健康科技产业基地雅柏南路5号	本项目建设地址在中山市火炬开发区国家健康科技产业基地雅柏南路5号建筑物屋顶,装机容量524.16KWp,占地面积2330平方米,年发电61万度,所发电量用途采用自发自用,剩余电上网的方式,拟采用896片的585W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严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准	2330	2330	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2406-442000-04-01-243884	2024-06-03

中山泰辉新能源科技有限公司（梁新明）22.32KW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇汇源社区中兴剑龙新邨七巷三之二	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市沙溪镇汇源社区中兴剑龙新邨七巷三之二梁新明屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约100平方米；本项目采用620Wp单晶硅光伏组件，选用72千瓦逆变器，装机容量22.32千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为22320度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准，此区域内光伏组件最高点不超	263	100	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-606692	2024-06-03
中山市粤深中鑫新能源有限公司1506.54KW分布式光伏发电项目	中山市粤深中鑫新能源有限公司	中山市小榄镇绩东二民诚东路18号	本项目位于中山市小榄镇绩东二社区民诚东路18号粤深湾区智谷厂房楼顶，安装光伏板面积约9438平方米，使用工字钢楼顶，加彩钢瓦作为光伏支架，使用天合595光伏组件，使用并网逆变器，安装规模1506.54KW，年发电量约149万度电，采用自发自用，余电上网的模式	11000	9438	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2406-442000-04-01-740952	2024-06-03
佛山华储贰号电力有限公司（广东合胜金属制造有限公司）700kW/1400kWh储能项目	佛山华储贰号电力有限公司	中山市东风镇工业大道103号	本工程拟在广东合胜金属制造有限公司空闲区域安装7台ES100-2储能系统，每台占地1.5平方米，ES100-2储能系统配置容量为100kW/200kWh，充放电倍率是0.5C，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时电压压力，解决变压器容量不足，节约电费支出，本项目储能系统采用并网不上网运行方式。储能系统采用400V接入厂区配电室变压器的低压侧400V	11	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-765385	2024-06-03
翠亨国际养老康复中心	中山西湾投资控股有限公司	中山市南朗街道南朗街道长平路1号	项目占地面积9218.68平方米，建筑面积70469.19平方米，系一栋24层综合楼，项目计划打造为养老康复中心，主要包括以下设施：①医疗区：提供基础医疗检查、康复治疗等服务，由专业医疗机构派出团队进行管理；②居住区：设有单人间、双人间及多人间，满足不同需求；③休闲娱乐区：老年大学、阳光阅览室、健身房、游泳池、棋牌室、舞蹈室、茶室、陶艺馆等；④营养膳食区：提供科学合理的营养配餐。项目拟配备1000张养老床位，改造完成后将对对外经	70649.19	9218.68	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-119615	2024-06-03
华南中医药城园区供热管道建设项目	中山市华南现代中医药城发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城	计划开展医药城区供热蒸汽管道建设，根据园区已建成路网进行铺设，包括主干道、次干道，施工完成后可以通到企业门口，满足企业日常运营需求，该项目建设长度约10km，采用地下综合	-	300000	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-813669	2024-06-03
华南优质中药材全产业链项目	中山市华南现代中医药城发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城	构建华南优质中药材产业“1+3+1+n”全产业链融合高质量发展模式，主要建设华南优质中药材数字交易中心、优质中药材现代化加工基地建设工程。该项目用地面积约56000m²，分三期建设，第一期建设占地11333m²，总建筑面积约50053m²，主要建3栋厂房，均为15层，高49.8m；第二期建设占地28667m²，总建筑面积130390.03m²，主要建4栋厂房，均为10层，高49.9m；第三期建设占地16000m²，总建筑面积82533.84m²，主要建2栋厂房，均为10层，高	262976.87	56000	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-366852	2024-06-03

中山市创惠电器有限公司 258KW分布式光伏发电项目	中山市创惠电器有限公司	中山市南头镇月桂西路13号之二（充电桩）	本项目利用中山市创惠电器有限公司工业厂房楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为1400平方米，项目容量为258KW，年发电量约为28万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	1400	1400	南头镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-758819	2024-06-03
中山泰辉新能源科技有限公司（江长元+厚山自然上街三巷7号）26.46kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇厚山自然上街三巷7号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇厚山自然上街三巷7号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用42块620W单晶硅光伏组件，功率为26.46kwp，选用25KW逆变器，拟占用屋顶面积约180平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	362.2	180	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-434222	2024-06-03
中山泰辉新能源科技有限公司（江长元+乐群村龙聚环新村二区47号）23.31kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇乐群村龙聚环新村二区47号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇乐群村龙聚环新村二区47号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用37块620W单晶硅光伏组件，功率为23.31kwp，选用20KW逆变器，拟占用屋顶面积约401.3平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.5万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业	291.8	401.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-614824	2024-06-03
粤港澳大湾区联合医学研究中心	中科中山药物创新研究院	中山市翠亨新区和清路10号中山生命科学园4号楼	中科中山药物创新研究院拟与香港理工大学、澳门科技大学、澳门大学等联合建设医学研究中心，特聘科研团队领军人才，联合培养生物医药人才。拟投资5亿元（科研团队领军人才匹配经费），用于科研基础设施、科研仪器的购置安装（采购医学研究所需的SPECT-CT、PET-MRI、临床影像大数据平台、LNP脂质体包装系统、TFF切向流系统、IVC笼具、PCR等，并建设仪器配套系统）和人才培养，围绕尚未解决临床需求的代谢性疾病、重大慢病、罕见病、衰老等开展基础研究，进行原创新药研发，加快推动科技	16837.26	1598.58	中山翠亨新区产业发展局	2406-442000-04-01-287988	2024-06-03
中山越禾光伏科技有限公司中山市沙溪镇（杨锦铜）13.02KW分布式光伏项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市沙溪镇永厚上堡新村西街四巷5号	中山越禾光伏科技有限公司，拟在中山市沙溪镇永厚上堡新村西街四巷5号居民杨锦铜屋面上投资建设分布式光伏。本项目采用33块620W单晶硅光伏组件（尺寸2465*1134*35），装机容量：13.02KW，采用20kw逆变器。光伏铺设在楼梯间顶的光伏建设高度不超楼梯间顶1米，同时不超过屋顶4米，楼梯间以外区域铺设的光伏板不超屋顶面2.8米，小院面积120平方米，拟占用屋顶面积约55平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.302万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。	110	120	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-226614	2024-06-03