

## 中山市发展和改革局2024年1月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市万展投资咨询有限公司69.6kWp分布式光伏发电项目	中山市万展投资咨询有限公司	中山市小榄镇跃龙南路75号	本项目位于中山市小榄镇跃龙南路75号拟投资建设69.6千瓦分布式光伏发电项目,光伏阵列采用阵列式安装,使用面积约350平方米,最高点不高于2.8米,采用并网模式“自发自用,余电上网”,年发电量约77,000千瓦时。	350	350	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-678675	2024-01-31
肇庆天美新能源科技有限公司(袁国叶)19.22kWp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇团兴路二横巷3号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在黄圃镇团兴路二横巷3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19.22kW,选用17kW逆变器,拟占用房屋面积约80平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.15万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米	80	80	中山市黄圃镇发展和改革局	2401-442000-04-01-590601	2024-01-31
广州丽嘉新能源科技有限公司503.685千瓦分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市西区金港路67号	在中山西区金港路67号伍锡辉屋顶建设59.85kW分布式光伏发电项目,年均发电量6.7630万度电,项目使用90块665瓦晶硅组件,逆变器一台,并网柜一台,并网模式,全部上网	279	279	中山市西区街道发展和改革局	2401-442000-04-01-845768	2024-01-31
恒鑫包装(中山)有限公司503.685千瓦分布式光伏发电项目	恒鑫包装(中山)有限公司	中山市黄圃镇雁东一路5号	项目拟在黄圃镇雁东一路5号建筑物屋顶安装503.685千瓦分布式光伏发电项目,占地面积2500平方米,装机容量为503.685千瓦,项目采用861块单晶硅585瓦光伏组件和4台110千瓦1台50千瓦逆变器组成,项目投产后预计年发电量62万度电,本项目光伏发电用途是“自发自用,余电上网”,本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行	2500	2500	中山市黄圃镇发展和改革局	2401-442000-04-05-212463	2024-01-31
三美金属复合新材料生产建设项目	中山市三美新材料技术有限公司	中山市三角镇三角村	项目占地面积22036.45平方米,厂房建筑面积为82177.2平方米。项目预计年产1.2万吨精密铜铝复合材料(汽车刹车油管)、0.6万吨精密铜镍复合材料(汽车刹车油管)、1万吨精密铜镍复合材料(新能源车外壳材料)、1.3亿只电池外壳5000万件汽车安全气囊,2500万件精密铸件	82177.2	22036.45	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-963704	2024-01-31
江门市华恒耀业有限公司67.83千瓦分布式光伏发电项目	江门市华恒耀业有限公司	中山市古镇镇和兴路5号	本项目位于中山市古镇镇和兴路5号楼顶,安装光伏板面积338平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用天合S95W光伏组件,使用并网逆变器,安装规模67.83千瓦,年发电量约7万度电,采用并网模式,自发自用,余电上网。	338	338	中山市古镇镇发展和改革局	2401-442000-04-01-692376	2024-01-30
王弄瑶127.65千瓦分布式光伏发电项目	王弄瑶	中山市沙溪镇凤霞村下街一巷5号	项目拟在沙溪镇凤霞村下街一巷5号建筑物屋顶安装127.65千瓦分布式光伏发电项目,占地面积770平方米,装机容量为127.65千瓦,项目采用230块隆基单晶555瓦光伏组件和2台60千瓦固德威逆变器组成,项目投产后预计年发电量16万度电。本项目光伏发电用途是“自发自用,余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行	770	770	中山市沙溪镇发展和改革局	2401-442000-04-01-660944	2024-01-30
广东迪成新能源科技有限公司90千瓦分布式光伏发电项目	广东迪成新能源科技有限公司	中山市古镇镇显龙村三角围44号	本项目位于中山古镇镇显龙村三角围44号楼顶,安装光伏板面积450.37平方米,使用钢铁作为光伏支架,使用天合光伏组件,使用并网逆变器,安装规模90千瓦,年发电量约7万度电。采用,自发自用,余电上网。	450.37	450.37	中山市古镇镇发展和改革局	2401-442000-04-01-785719	2024-01-30
深圳市三零通科技有限公司坦洲真来劲儿游乐场项目	深圳市三零通科技有限公司	中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号G区	本项目占地面积8700平方米,用定制集装箱搭建部分临时商业综合体;建设露天游乐场,购置游乐设备:彩虹滑道一套,滑世界一套,小熊无敌网兜一套,龙洞一套,章鱼滑梯一套,熊猫蹦蹦云一套;露天舞台灯光秀,各式小型游乐设施,地下雨污管分流,地面铺人工草坪	-	8700	中山市坦洲镇发展和改革局	2401-442000-04-01-510463	2024-01-30
中山潜兴能源科技有限公司500.54kW分布式光伏发电项目	中山潜兴能源科技有限公司	中山市南头镇正兴路23号(厂房之一)	本项目位于中山市南头镇正兴路23号(厂房之一)楼顶,安装光伏板面积2229平方米,使用铝合金材质作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模500.54千瓦,年发电量约55万度电,采用并网模式,自发自用	2229	2229	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-844950	2024-01-30
中山艾特帝家具有限公司504KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市板芙镇白溪村	广东皇鼎新能源科技有限公司利用中山艾特帝家具有限公司屋顶建设分布式光伏发电项目,拟采用600瓦单晶硅双玻光伏组件,装机容量为504千瓦,占用建筑屋顶面积约4500平方米。项目采用自发自用,余电上网模式,项目投产后预计年	4500	4500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-351314	2024-01-30
广东国电智能科技有限公司年产100万台智能小家电改造项目	广东国电智能科技有限公司	中山市南头镇南头大道东	广东国电智能科技有限公司以高度负责的态度,计划投入1.2亿元,建设总装车间、生产准车间、综合楼、技术中心等,配套建设3栋9层厂房,总建筑面积达85481.59平方米,建筑占地面积7837.65平方米。项目建成后,将专注于风扇、空气炸锅、养生壶、电饭煲等智能小家电的规模化生产,预计年产量将达到100万台。在生产过程中,始终坚持环保原则,坚决不涉及电镀和专业	85481.59	7837.65	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-790292	2024-01-30
中山市劲达纺织有限公司年产服装200万件生产项目(一期厂房B)	中山市劲达纺织有限公司	中山市沙溪镇工业大道86号	新建一幢9层的高标准智能工业厂房及一门卫室,占地面积11749.5平方米,建筑面积34559.87平方米,建筑结构类型:框剪,框架结构,年产量200万件,产值10000万,产品工序流程:采购-裁床-车缝-后整-后整理(不	34559.87	11749.5	中山市沙溪镇发展和改革局	2401-442000-04-01-826497	2024-01-30
福格润滑油(中山)有限公司年产润滑油2000吨生产线新建项目	福格润滑油(中山)有限公司	中山市板芙镇深湾村顺业路7号厂房四之一	项目用地面积约2600平方米,建筑面积约2600平方米,项目总投资500万元,其中环保投资15万元。本项目主要将润滑油基础油加工为成品润滑油,生产工艺为称重、入料、搅拌、测试、分装、销售,预计年产量润滑油2000吨(不含危险化学品)。本项目所使用的生产设备均符合	2600	2600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-986518	2024-01-30
中山市中天锂电池有限公司2.2MWh/5.104MWh用户侧储能电站项目	中山市天锂电池有限公司	中山市坦洲镇前进村前进一路208号	本项目在中山市中天锂电池有限公司厂区空地建设磷酸铁锂电池分布式储能系统,建筑面积66平方米,占地面积66平方米,规划建设2.2MWh/5.104MWh分布式储能系统,采用液冷式储能系统接入厂区0.4KV配电网,通过谷、平时时段充电峰段放电降低客户端用电成本,减轻	66	66	中山市坦洲镇发展和改革局	2401-442000-04-01-161508	2024-01-30
光明楼改造工程	中山市土地开发物业管理有限公司	中山市石岐街道光明路10号	光明楼加固改造工程原名中山市大都汇位于中山市石岐区光明路10号,为一栋地下一层,地上四层建筑物。用地面积3340平方米,总建筑面积10793.51平方米,其中负一层面积1166.36平方米、首层面积2246.84平方米、二层面积2365.37平方米、三层面积2365.37平方米、四层面积2360.06平方米、其他面积289.51平方米。项目用地为商业性质,负一层和二层为停车场。这次改造内容包括:1.结构梁、柱加固。2.水	10793.51	3340	中山市石岐街道发展和改革局	2401-442000-04-01-880296	2024-01-30
同安村委后院充电站项目	中山市捷易沿智能科技有限公司	中山市东风镇中山市东风镇东凤大道北25号	项目设计投资一批新能源充电桩,其中包括:主体电力一批,充电桩系统包括充电桩7台120KW额定功率,该充电桩管控1个双枪充电桩,单枪功率为60KW。24小时可供14台车同时充电。建筑面积200平方米,占地面积560平方米	200	260	中山市东风镇发展和改革局	2401-442000-04-01-173138	2024-01-30
广东长虹年产1500万套智能电视改建项目	广东长虹电子有限公司	中山市南头镇兴业北路1号	新建四层电视智能制造中心,占地约28178平方米,建筑面积约102586平方米,规划(含搬移)14条模组生产线,12条整机生产线及配套设施,设计年产1500万套智能电视产品,生产不包含电镀和专业金属表面处理工艺流	102586	28178	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-928332	2024-01-30

广东省中山市小榄镇华成路1号0.905MWp分布式光伏发电项目	广东紫丁香实业股份有限公司	中山市小榄镇华成路1号	广东省中山市小榄镇华成路1号, 广东紫丁香实业股份有限公司, 厂房屋顶投资建设905千瓦分布式光伏发电, 占地面积5569.7平方米, 项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变器系统、并网系统, 年发电量271.5万千瓦时, 系统采用单晶硅组件, 组串式逆变器, 钢结构支架, 采用“自发自用, 余电上网, 方式并网”。	28021	5569.7	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-534611	2024-01-29
广东省铜神电力投资发展有限公司铜神南区渡头环村一号充电站建设	广东省铜神电力投资发展有限公司	中山市南区渡头环村西路187号	本项目占地面积1413.23平方米, 建设5台120千瓦双枪直流充电桩, 2台47千瓦充电桩, 共12个充电桩, 满足中山市南区渡头环村西路一带新能源充电需求, 年发电量550万, 其中服务费约200万。年充电量达到692万度, 平均年服务4千多。	1413.23	1413.23	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-603741	2024-01-29
吴时云、吴玉丽年产金属椅子2000件项目	吴时云	中山市坦洲镇同胜大街21号	建设一楼三层工业厂房, 建筑面积4200平方米, 占地面积2800平方米, 建筑架构类型: 框架结构, 主要产品: 金属椅子、台等, 年产2000件, 产值150万, 项目不包括专业金属表面处理(包括电镀)	4200	2800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-316157	2024-01-29
肇庆酒泰新能源有限公司梁华有18.08千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市火炬开发区民权镇沙仔村民委员会中围下涌路42号	本项目位于广东省中山市民权镇沙仔村民委员会中围下涌路42号(梁华有)屋顶安装光伏板面积89平方米, 使用正泰光伏支架、正泰光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模18.08千瓦, 年发电量约2.2万度电, 采用全铝上网模式非入网方式。	89	89	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-05-354678	2024-01-29
李朝光、李敬光厂房年产10000套办公家具建设项	李朝光	中山市小榄镇兆兴大道3号	建设一楼六层厂房, 占地面积27205.44平方米, 建筑面积30896.9平方米, 年产10000套办公家具	30896.9	27205.48	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-827545	2024-01-29
中山市百代亚星汽车零部件有限公司年产EPP汽车零部件500万套新建项目	中山市百代亚星汽车零部件有限公司	中山市火炬开发区沙仔村结青路7号海垦财富产业园B区B3	中山市百代亚星汽车零部件有限公司年产EPP汽车零部件500万套新建项目用地面积约4000平方米, 建筑面积约4000平方米。项目总投资851.7万元, 其中环保投资50万元。项目主要从事汽车塑料零部件的制造, 项目建成后预计年产EPP汽车零部件500万套。主要生产设备有: 预压罐、EPP成型机、烘房、空压机等。项目设备均不在《产业结构调整指导目录(2019年本)》中的	4000	4000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2305-442000-04-02-882960	2024-01-29
李棣添岚霞溪路16号60kW分布式光伏发电项目	李棣添	中山市沙溪镇岚霞溪路16号	本项目利用中山市沙溪镇岚霞溪路16号的楼顶面积300平方米, 安装单晶高效太阳能板102块, 逆变器1台, 建设60KW分布式光伏发电项目, 项目投产后预计年均发电量为60000KWh, 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执行。	300	300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-545985	2024-01-29
中山市东风镇东晋步村股份合作经济联合社厂房二工程年产六角螺栓10000颗、照明灯具200万件项目	中山市东风镇东晋步村股份合作经济联合社	中山市东风镇东晋步村	中山市东风镇东晋步村股份合作经济联合社厂房二、厂房二项目新建建筑占地面积5754.4平方米, 建筑总面积11509平方米, 2层钢结构厂房, 总用地面积11177.70平方米, 年产六角螺栓10000颗、照明灯具200万件, 年产值1亿元。	11509	5754	中山市东风镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-627511	2024-01-26
苏金德年产10万件LED照明灯饰产品生产项目	苏金德	中山市横栏镇利群路3号	总建筑面积: 16194平方米, 占地面积4626.9平方米, 属于框架结构, 一栋9层, 项目总投资1800万元, 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10万件, 年产值约800万元, 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、酸洗、磷化)	16194	4626.9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-418706	2024-01-26
中山市元亨精密科技有限公司240kW/466kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市南朗街道大车村第六工业区蒂峰一路与三路交汇处靠北50米	本项目为用户侧储能电站, 总装机容量为240KW/466KWh。项目采用预制模块电池柜方案, 布置在中山市元亨精密科技有限公司厂区内, 占地面积约12平方米, 项目由一套240KW/466KWh储能系统组成, 储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准; 项目采用“自储自用”模式, 通过380V低压并网; 系统每日进行两充两放运行模式, 用于厂区设备调节	12	12	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-01-273125	2024-01-26
中山市欧亚物业管理有限公司240kW/466kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市火炬开发区民权镇标村德安路19号之一D栋七楼	本项目为用户侧储能电站, 总装机容量为240KW/466KWh。项目采用预制模块电池柜方案, 布置在中山市欧亚物业管理有限公司园区内, 占地面积约12平方米, 项目由1套240KW/466KWh储能系统组成, 储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准; 项目采用“自储自用”模式, 通过380V低压并网; 系统每日进行两充两放运行模式, 用于厂区设备调节及错峰错峰降低	12	12	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-492709	2024-01-26
中山市五桂山镇南桥桥樑山银坑停车场安装配套设施新能源汽车充电桩项目	佛山市泰宇新能源科技有限责任公司	中山市五桂山街道南桥桥樑山银坑	中山市五桂山镇南桥桥樑山银坑停车场安装配套设施新能源汽车充电桩项目: 为了本镇区本地景区的民生工程, 方便群众, 便民服务。面积: 120平方, 车位: 10个, 总合计: 200千瓦功率, 快充1台6枪-1枪6, 单枪120千瓦双枪60千瓦, 慢充4台, 每台7-11千瓦, 快充可同时6辆新能源汽车充电, 慢充可以同时4台, 合计: 可同时10辆左右充电, 日快充充电量最少为60辆。	-	120	五桂山街道经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-449267	2024-01-26
西区(珠江干线)高中压调压站	中山港华燃气有限公司	中山市西区隆昌社区秀丰路	项目名称: 西区(珠江干线)高中压调压站, 拟在西区隆昌社区秀丰路建设高中压调压站, 接珠江干线干压站, 设计入口压力为: 1.6至3.9兆帕, 出口压力为: 0.4兆帕, 设计流量6万方/每小时, 用地面积约4000平方米。	-	4000	中山市西区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-402900	2024-01-26
中山市古镇镇冈东村股份合作经济联合社年产50万套灯饰照明产品生产项目	中山市古镇镇冈东村股份合作经济联合社	中山市古镇镇冈东村美利路工业区美利路4号	项目占地面积49820.55平方米, 总建筑面积为174371平方米, 项目共计建设8栋8层的工业厂房, 包括装配车间、生产车间、仓库、设计研发中心等多部分组成; 主要研发和生产灯饰照明、智能照明器具, 年产值10000万元。不包含专业金属表面处理(包含电镀、阳极氧化、钝化、磷化)	174371	49820.55	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-706362	2024-01-26
中国石化天然气股份有限公司广东中山水顺加油站24.2kWp分布式光伏项目	中国石化天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段	本项目为分布式光伏发电项目, 共占用屋顶面积约298.9平方米, 安装BAPV功率为550Wp单晶硅光伏组件44块, 装机容量为24.2kWp。项目投产后预计25年内年平均发电量2.49万度, 25年运营期间总发电量达62.25万度, 项目所发电能自发自用, 余电上网。此外本项目年均减排二氧化碳26.272吨, 25年运行期可累计节约标准煤266.15吨。本项目光伏组件最高点距离屋	298.9	298.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-787806	2024-01-26
广东皮阿诺板美园区家居产品智能制造项目一期厂房(加建)	广东皮阿诺诺科家居股份有限公司	中山市板芙镇智能制造装备产业园迎宾大道15号	项目规划在原有厂房(4层)楼顶南侧加建(1层)设备用房, 总建筑面积4143.88平方米, 主要用作设备用房及配套设施。主要产品为定制橱柜、衣柜、书柜、电视柜、榻榻米等全屋木质家具, 加建厂房预计新增年产量约1万套/年。在厂房东北侧加建电梯井, 预计占地面积34.41平方米	4143.88	4143.88	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-127812	2024-01-26
火王智能厨电股份有限公司年产智能厨电20万台套项目	深圳火王智能厨电股份有限公司	中山市三角镇蟠龙村	项目主体为五层的多层厂房, 占地面积4000平方米, 建筑面积19600平方米, 主要从事智能灶具、集成灶、油烟机、热水器(不含直排式燃气热水器、电热水器)等厨电产品生产, 年产20万台套, 年产值8亿-10亿元。	19600	4000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-760220	2024-01-26
苏龙中山板芙5.99MW乡村振兴渔光互补二期项目	中山苏龙新能源有限公司	中山市板芙镇绿围村	本项目建设地点为绿围村, 规划建设容量5.99MW渔光互补复合项目。项目总占地面积约7.9万平方米, 包括建设标准鱼塘、立体循环养殖设施及养殖池大棚光伏发电等设施。鱼塘棚下开展高科技水产养殖, 采用“板上发电、板下养殖”的模式建设运营, 选用高性能光伏组件。项目占地面积: 10000平方米, 在符合控制性详细规划的基础上, 改造后容积率为3.5, 改造后为2栋7-9层建筑, 总建筑面积约35000平方米, 整体一次性改造建设。改造后该宗土地将用于灯饰配件制造等光电五金产业, 改造后年产值将达到	300	79000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-620047	2024-01-25
横栏镇裕祥股份合作经济联合社灯饰配件年产1000万套项目	中山市横栏镇裕祥股份合作经济联合社	中山市横栏镇裕祥工业区	项目规划在原有厂房(4层)楼顶南侧加建(1层)设备用房, 总建筑面积4143.88平方米, 主要用作设备用房及配套设施。主要产品为定制橱柜、衣柜、书柜、电视柜、榻榻米等全屋木质家具, 加建厂房预计新增年产量约1万套/年。在厂房东北侧加建电梯井, 预计占地面积34.41平方米	35000	10000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-236454	2024-01-25

梁木锡、梁楚亮厂房年产智能家电电器2万件项目	梁楚亮	中山市黄圃镇盛红路1号	建设厂房四加建工程, 建筑总面积1781.79平方米, 占地面积19934.90平方米, 1幢8层, 自主设计与生产洗碗机0.5万件, 抽油烟机0.5万件;	1781.79	19934.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-214416	2024-01-25
苏龙中山板芙5.99MW乡村振兴渔光互补一期项目	中山苏龙新能源有限公司	中山市板芙镇四联村	本项目建设地点为四联村, 规划建设容量5.99MW渔光互补复合项目。项目总占地面积约7.9万平方米, 包括建设标准鱼塘、立体循环养鱼设施及养殖池大棚分布式光伏发电等设施。鱼塘塘下开展高科技水产养殖, 采用“板上发电、板下养殖”的模式建设运营, 选用高性能光伏组件。	300	79000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-168089	2024-01-25
苏龙中山板芙300MW渔光一体光伏发电项目	中山苏龙新能源有限公司	中山市板芙镇广福村、板尾村、四联村	项目建设地点为广福村、板尾村、四联村, 规划建设容量300MW渔光互补复合项目。项目(含光伏场区和升压站)总占地面积约402万平方米, 其中建设用地面积15000平方米(含升压站、综合楼及输电线路工程)。采用“板上发电、板下养殖”的模式建设运营, 选用高性能光伏组件, 项目按照装机容量108#37、1H自建1套30MW/30MWH储能系统, 最终通过升压站并入电网。项目预计投资约15亿元, 建成后年发电	15000	4020000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-788325	2024-01-25
中山市泽源物业管理有限公司240kw/466kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市横栏镇富业路16号C幢首层之八	本项目为用户侧储能电站, 总装机容量为240KW/466KWh。项目采用预制模块电池柜方案, 布置在中山市泽源物业管理有限公司厂区内, 占地面积约12平方米, 项目由2套120KW/233KWh储能系统组成, 储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准; 项目采用“自储自用”模式, 通过380V低压并网; 系统每日进行西东运行模式, 用于厂区负荷调节	12	12	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-325705	2024-01-25
苏龙中山板芙200MW渔光一体光伏发电项目	中山苏龙新能源有限公司	中山市板芙镇绿围村、板尾村、四联村	项目建设地点为绿围村、板尾村、四联村, 规划建设容量200MW渔光互补复合项目。项目(含光伏场区和升压站)总占地面积约270万平方米, 其中建设用地面积17000平方米(含升压站、综合楼及输电线路工程)。采用“板上发电、板下养殖”的模式建设运营, 选用高性能光伏组件, 项目按照装机容量108#37、1H自建1套20MW/20MWH储能系统, 最终通过升压站并入电网。项目预计投资约10亿元, 建成后年发电	17000	2700000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-827133	2024-01-25
中山市火炬开发区神涌股份合作经济联社320千瓦分布式光伏发电项目	诺亚科技(广东)有限公司	中山市火炬开发区六和社区居委会神涌小区大家围街10号	本项目在建筑物屋顶面安装585单晶硅光伏组件647块, 总装机容量约320KWp, 光伏组件直接铺设在原有建筑物屋顶上, 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	2401-442000-04-01-566975	2024-01-25
中山市灵跃科技有限公司年产智能家居灯饰、灯具及配件10万套项目	中山市灵跃科技有限公司	中山市三角镇金三大道东3号	项目占地面积: 20069.50平方米, 总建筑面积: 16187.58平方米, 其中工业厂房一期的厂房一建筑面积: 11075.58平方米, 工业厂房二期的厂房二建筑面积: 2556平方米; 厂房三建筑面积: 2556平方米, 年产智能家居灯饰、灯具及配件10万套, 年产值5000万元。	16187.58	20069.5	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-673884	2024-01-25
小榄镇西区股份合作经济联社13#厂房481.12KW分布式光伏项目	中山市大树壹号新能源有限公司	中山市小榄镇西区太乐路13号	本项目建设地点为中山市小榄镇西区太乐路13号(小榄镇西区股份合作经济联社13#厂房), 不新增占地面积, 光伏组件拟采用单晶硅光伏组件, 装机容量为481.12KW, 光伏建设面积约为: 3000平方米, 拟以低压接入, 采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电, 所产生电主要供园区内设备使用。预计年均发电量约52万度。项目规划总用地面积39398平方米, 总建筑面积152283平方米。主要建设4栋32层住宅, 4栋26层住宅、1栋5层公建综合楼、1栋3层幼儿园、物业管理用房、地下车库等, 其中不包含别墅类房地产开发项目。	3000	3000	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-449929	2024-01-25
珠海市恒裕房产开发有限公司恒裕四季香山小区项目	珠海市恒裕房产开发有限公司	中山市东区东祥路8号	新增玻璃炉建设1套, 玻璃退火设备1台, 钻孔设备6台, 流水线机械设备4台, 切口设备2台, 磨口设备4台, 抛光设备1台, 电导线(根据现场需要调整), 铝排通设备(根据现场需要调整), 硅水级棒(根据现场需要调整), 预计提高年产量240吨每年, 提高年产值1300	152283	39398	中山市东区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-575994	2024-01-25
中山市卓林玻璃有限公司年产玻璃制品4700吨生产设备安装项目	中山市卓林玻璃有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路32号B1	该项目装机容量60.32KW, 占用楼面面积约270平方米, 购置光伏组件104块, 配置全套的逆变器, 采用自发自用余电上网模式, 光伏电站使用并网箱及支架, 屋顶安装, 年发电量约为8.8万度	6000	6000	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-823647	2024-01-25
中山市小榄镇壹田五金厂(个体工商户)60.32KW分布式光伏发电项目	中山市小榄镇壹田五金厂(个体工商户)	中山市小榄镇东区十七村桃花沙工业区7号	本项目建设地点为中山市小榄镇西区太乐路23号(小榄镇西区股份合作经济联社1#2#3#4#5#6#厂房), 不新增占地面积, 光伏组件拟采用单晶硅光伏组件, 装机容量为1889.32KW, 光伏建设面积约为: 12000平方米。拟以低压接入, 采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电, 所产生电主要供园区内设备	270	270	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-382323	2024-01-25
小榄镇西区股份合作经济联社1#2#3#4#5#6#厂房1889.32KW分布式光伏项目	中山市大树壹号新能源有限公司	中山市小榄镇西区太乐路23号	占地面积:10000平方米, 在符合控制性详细规划的基础上, 改造后容积率为3.5, 改造后为2栋7-9层建筑, 总建筑面积约35000平方米, 整体一次性改造建设。改造后该宗土地将用于灯饰配件制造等光电五金产业, 改造后年产值将达到20000万元。	12000	12000	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-421956	2024-01-25
横栏镇裕祥股份合作经济联社照明产品年产1000万套项目	中山市横栏镇裕祥股份合作经济联社	中山市横栏镇裕祥工业区	项目占地面积16021.67平方米, 建筑面积34539.31平方米, 拟建设4栋工业厂房, 1栋仓库。主要购置机床、焊接设备15台, 投产后生产汽车零部件及配件, 预计年产能5万套。工艺流程: 原材料-加工组装-总装调试-表面处理-检验	35000	10000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-166528	2024-01-25
年产汽车零部件5万套新建项目	中山市民众街道接源村股份合作经济联社	中山市火炬开发区民众街道接源村浪源路33号	拟利用中山市坦洲镇坦洲镇环二路3号黄欣果屋顶建设110平方米分布式光伏发电项目, 光伏组件最高点距离屋顶平面的高度不高于2.8米, 四面均不围蔽。采用52块565瓦晶澳单晶硅光伏组件, 总装机容量29.38千瓦, 年发电量32717度, 选用阳光25千瓦的逆变器, 采用“&quot;全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。施工单位: 中通建设建设有限公司。该工程为“越秀新能源 2023年第十四批	34539.31	16021.67	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-841146	2024-01-25
中山越禾光伏科技有限公司(中山市坦洲镇环二路二巷3号)29.38千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市坦洲镇环二路二巷3号	本项目总装机容量138.51千瓦, 主要购置安装光伏组件, 并网逆变器低压配电箱, 完善其他配套设施等;采用570w规格组件, 建设面积490平方米, 该项目估计年发电量11万千瓦时。采用“自发自用, 余电上网”的发电模式, 光伏发电主要用于厂区日常生产、照明、空调等。	110	110	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-404726	2024-01-25
中山市佳善贸易有限公司138.51千瓦分布式光伏发电新建项目	中山市佳善贸易有限公司	中山市横栏镇永兴北路14号	本项目拟建一层钢结构约630平方米的电力材料仓库, 用于存放经营范围内的材料及工具, 不危化品、爆炸品。	630	630	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-590685	2024-01-25
中山市三乡白石环仓库新建工程	中山市电力工程有限公司	中山市三乡镇白石环村“烂矿山”	中山市富得润科技有限公司厂房年产300万套智能穿戴产品、液晶显示屏等建设项目, 占地面积4000平方米, 总建筑面积为12147.50平方米, 一幢9层, 框架结构。该项目建成后作为智能穿戴产品、液晶显示屏等制造。生产工艺流程: 产品研发---原材料采购---生产加工---组装	630	630	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-972192	2024-01-25
中山市富得润科技有限公司厂房年产300万套智能穿戴产品、液晶显示屏等建设项目	中山市富得润科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区居委会大道北20号B区	中山市富得润科技有限公司厂房年产300万套智能穿戴产品、液晶显示屏等建设项目, 占地面积4000平方米, 总建筑面积为12147.50平方米, 一幢9层, 框架结构。该项目建成后作为智能穿戴产品、液晶显示屏等制造。生产工艺流程: 产品研发---原材料采购---生产加工---组装	4000	12147.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-955341	2024-01-25

陈志廷、何进梅厂房照明灯具年产300万件新建项目	何进梅	中山市横栏镇乐丰六路16号	本项目使用性质为工业厂房，总用地面积为18825.6平方米，占地面积为8954.56平方米，拟新建3幢9层，建筑面积为38375.79平方米，（其中一期拟建1幢9层，建筑面积为11576.49平方米，二期拟建2幢9层，建筑面积为26799.3平方米）产品未照明灯具，年产量300万件，主要设备有光刻机、LED封装机、激光蚀刻机、全	38375.79	8954.56	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-596712	2024-01-24
区焯灿 蔡有定灯饰照明年产量60万件生产项目	区焯灿	中山市横栏镇康龙三路1号之三	本工程新建1栋厂房，总用地面积11988.00平方米，总建筑面积12787.41平方米，占地面积：1333.00平方米，厂房三，9层，高度49.55米，耐火等级二级。经营范围：生产、销售、灯饰及配件，现代灯，自主研发，主要设备：激光数控机床，自动流水线，年产量60万件生产项目	12787.41	1333	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-374759	2024-01-24
因韦斯特企业管理（中山）有限公司2300千瓦分布式光伏发电项目	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	本项目位于中山市古镇镇恒隆路1号楼顶，安装光伏板面积9000平方米，使用铝铝镁作为光伏支架，使用隆基光伏组件，使用并网逆变器，安装规模2300千瓦，年发电量约230万度电，采用自发自用，余电上网模式。	9000	9000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-921275	2024-01-24
四海商业广场（改造）项目	中山四海家具制造有限公司	中山市板芙镇居委会商业街68号	四海商业广场进行装修改造，包括新建连廊，室内外装修等，装修面积预计497.02平方米。	497.02	1674.7	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-890380	2024-01-24
中山弘胜科技有限公司年产100吨锡珠锡条锡线产品项目	中山弘胜科技有限公司	中山市坦洲镇兴腾路33号11栋101房	改造工业厂房，建筑面积1200平方米，占地面积1000平方米。需投入的设备有：（锡粉机、马达、冷水机、筛机、电柜、氮控系统、电控制系统、电炉压控、不锈钢罐子）公司主要产品有生产锡条、锡线、锡珠等，年产量100吨（本	1200	1000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-02-374740	2024-01-24
肇庆酒泰新能源有限公司梁旭坚60.455千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市古镇镇海洲村民委员会华昌路四路10号	本项目位于中山市古镇镇海洲村民委员会华昌路四路10号梁旭坚楼顶，安装光伏板面积281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60.455千瓦，年发电量约7.3度电，采用全额上网模式。	281	281	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-402046	2024-01-24
维加智能科技产业园建设项目B区	维加智能科技（广东）有限公司	中山市南朗街道南朗工业区龙珠园西侧	本项目占地面积20008.8平方米，建筑面积80035.2平方米，拟建设3栋标准厂房，层高：4-10层。建成后用于新风机、医疗级空气净化器等空气净化设备的生产，年产量约为11100台，年产值将达到1.8亿元，年税收将达	80035.2	20008.8	中山翠亨新区产业发展局	2401-442000-04-01-312969	2024-01-24
广东省中山市小榄镇智能制造5G+工业园区升级改造一期（工业厂房）工程成品仓库工程	中山市海通企业管理咨询有限公司	中山市小榄镇工业大道南38号	项目位于中山市小榄镇工业大道南38号，拟新建1栋成品仓库，地上建筑物一层，建筑面积约360.00㎡；建筑物高度为4.5米，为框架结构。用于储存生产废料；塑料、玻璃（不含易燃、易爆、毒害、腐蚀性、放射性等危险物料）。	360	360	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-810571	2024-01-24
普华旭晖（中山）绿色能源有限公司阜沙镇牛角仔河5.616兆瓦分布式光伏发电项目	普华旭晖（中山）绿色能源有限公司	中山市阜沙镇牛角仔河涌	普华旭晖（中山）绿色能源有限公司阜沙镇牛角仔河5.616兆瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积34000平方米，装机容量约5.616兆瓦，预计总投资2500万元。该项目主要由柔性支架、光伏组件、逆变器、计量表、监控系统组成；电池组件选用双玻双面型。项目采用全额上网的并网方式。预计年发电量约580万度。	34000	34000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-360456	2024-01-24
中山市固朗物业管理有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山市固朗物业管理有限公司	中山市古镇镇同福南路11号	本项目位于中山市古镇镇同福南路11号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模200千瓦，年发电量约22万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	1000	1000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-266415	2024-01-24
普华旭晖（中山）绿色能源有限公司阜沙镇寒字河涌5.76MW分布式光伏发电项目	普华旭晖（中山）绿色能源有限公司	中山市阜沙镇寒字河涌	普华旭晖（中山）绿色能源有限公司阜沙镇寒字河涌5.76MW分布式光伏发电项目，初步预计建设面积35000平方米，装机容量约5.76兆瓦，预计总投资2540万元。该项目主要由柔性支架、逆变器、计量表、监控系统组成。项目采用全额上网的并网方式。预计年发电量约600万度。	35000	35000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-674220	2024-01-24
维加智能科技产业园建设项目A区	维加智能科技（广东）有限公司	中山市南朗街道南朗工业区龙珠园西侧	本项目占地面积16017.6平方米，建筑面积64070.4平方米，拟建设3栋标准厂房，层高为：4-10层。建成后用于新风机、医疗级空气净化器等空气净化设备的生产，年产量约为8900台，年产值将达到1.44亿元，年税收将达	64070.4	16017.6	中山翠亨新区产业发展局	2401-442000-04-01-846280	2024-01-24
台山市越焱光伏科技有限公司黄桂标（2户）94.05千瓦分布式光伏发电项目	台山市越焱光伏科技有限公司	中山市横栏镇新丰东四路48号、48号之一	台山市越焱光伏科技有限公司拟在中山市横栏镇新丰东四路48号、48号之一屋面上投资建设分布式光伏电站，该地址土地面积307平方米，拟占用房屋顶面积约163.28平方米。本项目采用550Wp光伏组件，选用50KWp逆变器设备，装机容量94.05千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为12万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。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，	163.28	163.28	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-786203	2024-01-24
晶洪新能源（鹤山）有限公司张兰3装机容量42.55KW分布式光伏发电项目	晶洪新能源（鹤山）有限公司	中山市横栏镇德隆路42号	项目利用居民张兰屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机容量42.55KW，安装总面积236.5平方米，建成年发电量约42550千瓦时，发电采用全额上网；主要设备包括：光伏组件575系列、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电箱 建筑面积(建设用地)：236.5平方米占地面积(含光伏场区)：0.0平方米装机规模：0.04兆瓦	236.5	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-952358	2024-01-24
中山市迅一印刷包装有限公司366.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市迅一印刷包装有限公司	中山市小榄镇东镜工业大道233号	本项目位于中山市小榄镇东镜工业大道233号楼顶，安装光伏板面积2200平方米，使用钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模366.56千瓦，年发电量约40万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	2200	2200	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-523555	2024-01-23
覃光源、覃明相、盘鸿永、盘绍平厂房新建项目	覃光源	中山市黄圃镇雁西一路3号	项目总用地面积9975.5平方米，建设总建筑面积31085.01平方米，主要建设3栋7层厂房，主要生产电动微震精华导入笔等化妆品系列产品，年产量约15万套。	31085.01	9975.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-609525	2024-01-23
中山市张家边建筑工程有限公司452.98千瓦分布式光伏发电项目	中山市张家边建筑工程有限公司	中山市火炬开发区东镇东一路25号之一、九沙路10号	本项目位于中山市火炬开发区东镇东一路25号之一九沙路10号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模452.98千瓦，年发电量约50万度电，采用并网模式；自	2000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2401-442000-04-01-982856	2024-01-23
中山市利合智能展示科技有限公司年产木展柜2500套、五金展柜210套	中山市利合智能展示科技有限公司	中山市板芙镇美英中路49号吴海工业园F栋之一	本项目租用吴海工业园厂房一幢，占地面积和建筑面积均为3200平方米，预计年产木展柜2500套、五金展柜210套	3200	3200	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-815539	2024-01-23
中山市骏星体育管理有限公司坦洲捷骑健身项目	中山市骏星体育管理有限公司	中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号D3区	本项目占地面积5800平方米，其中用定制集装箱搭建办公区空间100平方米，更衣室间20平方米，公共洗手间间20平方米，用钢架搭建临时休闲区遮雨棚300平方米，9米高羽毛球棚架700平方米；建设露天足球场4660平方米，足球场购置安装12米高的照明灯杆6支，地下雨	-	5800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-720408	2024-01-23
TCL空调器（中山）有限公司年产100万台家用空调外机改建项目	TCL空调器（中山）有限公司	中山市南头镇南头大道59号	项目占地为28660.60平方米，项目规划总建筑面积约为47000平方米，建设1栋4层家用空调生产车间，年产100万台家用空调外机，生产产品未包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	47000	28660.6	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-194749	2024-01-23
张志江 林兆棠年产服饰10万件生产项目	张志江	中山市大涌镇安堂村沙环	新建一幢工业厂房，地上6层，占地面积1390.37平方米，总建筑面积8035.99平方米。建筑结构类型：框架结构。年生产服饰10万件，产值300万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整理-尾工序-成品（不含印染工序）。	8035.99	1390.37	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2302-442000-04-01-471564	2024-01-23
中山市三角镇蟠龙村股份合作经济联合社低效工业厂房改造项目	中山市三角镇蟠龙村股份合作经济联合社	中山市三角镇蟠龙村同兴路	占地10743平方米，按一期建设，建设面积26456平方米，主要产品包括新能源电池、安全座椅、多媒体电子产品、LED灯配件、电子线缆	26456	10743	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2311-442000-15-01-377909	2024-01-22

广州丽嘉新能源科技有限公司16千瓦梁嘉琦屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市黄圃镇观仙中路四巷8号	在中山市黄圃镇观仙中路四巷8号梁嘉琦屋顶建设16KW分布式光伏发电项目,年均发电量1.8万度电,项目使用24块665瓦晶硅组件,逆变器一台,并网箱一台。并网模式:全额上网。	74	74	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-191818	2024-01-22
中山市金泰隆商业管理有限责任公司坦洲镇春风十里商业汇项目	中山市金泰隆商业管理有限责任公司	中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号G4区	本项目占地面积4700平方米,定制集装箱搭建临时商业综合体,小型游乐设施,露天舞台灯光秀,露天溜冰场,地下雨污管道分流,地面硬	-	4700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-119958	2024-01-22
中山市大涌镇兴华路50号工业厂房0.08兆瓦分布式光伏发电项目	中山市百粤新能源科技有限公司	中山市大涌镇兴华路50号	利用现有厂房天面安装790平方米钢结构防水支架,安装钢结构支架不高于2.8米,在楼梯间上铺设的分布式光伏发电设备最高点不高于建筑物最高平面(即楼梯间屋顶平面)1米,且不高于屋顶屋面(即非楼梯间屋面区域)4米。铺设138块晶科A级单晶580瓦的光伏组件和一台80千瓦科仕达光伏逆变器,总装机容量为0.08兆瓦,安装完成并网运行,每年可提供9万度清洁电能给车间使用,项目产生的电能以自发自用,	790	790	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-590907	2024-01-22
中山市大涌镇兴华路50号工业厂房0.12兆瓦分布式光伏发电项目	中山市百粤新能源科技有限公司	中山市大涌镇兴华路50号	利用现有厂房天面安装1100平方米钢结构防水支架,安装钢结构支架不高于2.8米,在楼梯间上铺设的分布式光伏发电设备最高点不高于建筑物最高平面(即楼梯间屋顶平面)1米且不高于屋顶屋面(即非楼梯间屋面区域)4米。铺设207块晶科A级单晶580瓦的光伏组件和一台110千瓦科仕达光伏逆变器,总装机容量为0.12兆瓦,安装完成并网运行,每年可提供12万度清洁电能给车间使用,项目产生的电能以自发自用	1100	1100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-358646	2024-01-22
合益物业管理(中山)有限公司年产家用电器11万件项目	合益物业管理(中山)有限公司	中山市黄圃镇新丰南路98号	拟建厂房一幢4层,建筑面积:9549.23平方米,占地面积:2156.72平方米。自主设计和生产家用电器11万件。	9549.23	2156.72	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-246953	2024-01-22
广东省华虎新能源科技有限公司200KW/430KWH用户侧储能项目	广东省华虎新能源科技有限公司	中山市横栏镇永谊三路1号	该项目主要响应国家的双碳政策,参与削峰填谷、调峰调频,为绿色能源可持续发展作贡献,项目为长1.3米x宽1.3米x高2.2米的储能柜,功率100KW,容量215KWH,利用晚上谷时段充电,在白天尖峰时段放电,共投两台,共计200KW/430KWH。该项目占地面积为1.69万平方米,建筑面积3.72平方米,节能用电约18	3.72	1.69	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-03-116191	2024-01-22
天键公司年产声学产品840万条扩建项目	中山市天键电声有限公司	中山市火炬开发区茂南路13号	本项目占地面积44000平方米,建筑面积13274.25平方米,建设一栋5层厂房,主要购置光电显示仪等生产设备,项目完工后,年产声学	13274.25	44000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-718358	2024-01-22
郑锡宏下洋村康乐路长岭西区23号之一之二80千瓦分布式光伏发电项目	郑锡宏	中山市沙溪镇下洋村康乐路长岭西区23号之一之二	郑锡宏下洋村康乐路长岭西区23号之一之二80千瓦分布式光伏发电项目在沙溪镇下洋村康乐路长岭西区23号之一之二,屋顶上建设80千瓦分布式光伏发电项目,拟采用140块隆基光伏板,华为逆变器1个,本项目利用建筑屋顶安装80千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积380平方米,平均年发电量80000千瓦时,光伏发电用途:自发自用,余电上网。产品技术系统安装	400	380	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-200410	2024-01-22
李文亦年产30万件服饰加工生产项目	李文亦	中山市大涌镇全禄村"下管尾"(李文亦工业厂房)	新建一幢李文亦工业厂房,建筑面积:16229.25平方米,1幢9层,占地面积:1803.25平方米。年产服饰30万件,产值380万元。产品工艺流程:采购-裁剪-半成品-后整-尾工-成品(不含印染、漂染、洗水工序)。结构类型:框	16229.25	1803.25	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-739152	2024-01-22
张育玮99.9千瓦分布式光伏发电项目	张育玮	中山市大涌镇旗峰路58、60、62、64、66号	本项目位于中山市大涌镇旗峰路58、60、62、64、66号楼顶,安装光伏板面积1192.36平方米,使用热镀锌方管作为光伏支架,光伏高度2.8米,使用晶科光伏组件,使用并网逆变器,安装规模99.9千瓦,年发电量约120329度电,采用分布式模式,自发自用,余电上网。	1192.36	1192.36	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-400709	2024-01-22
伍桥善伍华善年产红木家具2000件生产项目	伍桥善	中山市大涌镇岚田社区(侨发工业园)	新建四幢工业厂房,建筑面积为:19062.51平方米,占地面积为:19062.51平方米,层数:1层。建筑结构类型,钢筋混凝土结构,钢结构。年产红木家具2000件,产值5000万元。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	19062.51	19062.51	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-895191	2024-01-22
肇庆天美新能源科技有限公司14.88kwip分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇观仙南路15号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇观仙南路15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14.88KWP,选用15KWP逆变器,拟占用房屋面积约62平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为1.665万kwh,采用"全额发电上网"运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏	62	62	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-628207	2024-01-19
肇庆天美新能源科技有限公司(周建忠)17.36kwip分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇灵古后街47号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇灵古后街47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17.36KWP,选用15KWP逆变器,拟占用房屋面积约72平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为1.942万kwh,采用"全额发电上网"运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏	72	72	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-916056	2024-01-19
杨灿轩工业厂房年产服装10万件生产线新建项目	杨灿轩	中山市沙溪镇隆兴北路68号	本厂房为1幢5层工业建筑,建筑高度23.60米,占地面积266.05平方米,总建筑面积1524.48平方米;建成后预计年产服装10万件,年产产值约	1524.48	266.05	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-541033	2024-01-19
中山市富氏水业科技有限公司179.85KW光伏发电项目	中山市富氏水业科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村社区145号	项目拟在中山市五桂山龙石村社区145号天进和建筑物屋顶安装179.85千瓦分布式光伏,发电项目,占地面积1186.31平方米,装机容量为179.85千瓦;项目采用330块单晶545瓦光伏组件和2台110华为逆变器组装而成,项目投产后预计年发电量197920度。本项目光伏发电用	1186.31	1186.31	五桂山街道经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-939234	2024-01-19
肇庆酒泰新能源有限公司福涌路8号60.46千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市小榄镇九洲基社区福涌路8号	本项目位于广东省中山市小榄镇九洲基社区福涌路8号屋顶安装光伏板面积301平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模60.46千瓦,年发电量约7.3万度电,采用全额上网模式并入南方电网。	301	301	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-05-691447	2024-01-19
肇庆酒泰新能源有限公司中街六巷(孙厚文)32.77千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市火炬开发区中山港街道福富社区居民委员会沙边村中街六巷11号	本项目位于广东省中山市中山港街道福富社区居民委员会沙边村中街六巷11号(孙厚文)屋顶安装光伏板面积159.9平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模32.77千瓦,年发电量约3.9万度电,采用全额上	159	159	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-05-669099	2024-01-19
肇庆酒泰新能源有限公司孙厚文32.77千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市火炬开发区中山港街道福富社区居民委员会沙边村狮墩林上11号	本项目位于中山市中山港街道福富社区居民委员会沙边村狮墩林上11号(孙厚文)屋顶安装光伏板面积169.9平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模32.77千瓦,年发电量约3.9万度电,采用全额上网模	169.9	169.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-05-523265	2024-01-19
肇庆酒泰新能源有限公司黄靖华22.6千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市南头镇将军社区居民委员会将军村东日街45号	本项目位于中山市南头镇将军社区居民委员会将军村东日街45号(黄靖华)屋顶安装光伏板面积103.3平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模22.6千瓦,年发电量约2.7万度电,采用全额上网模式并入南	103.3	103.3	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-345224	2024-01-19
中山市小榄镇荣华中路23号180KW分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市小榄镇荣华中路23号	项目建基面积747平方米,建筑面积1659平方米,项目为180KW分布式光伏发电项目,使用建筑楼顶层面积约720平方米;采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电量约10万度;主要建设内容有:太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电箱安装;技术标准:现行国家或行业标	1659	720	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-380991	2024-01-19

肇庆酒泰新能源有限公司黄靖华16.95千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市南头镇将军社区居民委员会将军村同福东路50号	本项目位于中山市南头镇将军社区居民委员会将军村同福东路50号(黄靖华)屋顶安装光伏板面积84平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模16.95千瓦,年发电量约2.0万度电,采用全额上网模式并入	84	84	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-189164	2024-01-19
肇庆酒泰新能源有限公司黄靖华27.685千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市南头镇南城社区居民委员会南和西路111号	本项目位于中山市南头镇南城社区居民委员会南和西路111号(黄靖华)屋顶安装光伏板面积131.6平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模27.685千瓦,年发电量约3.3万度电,采用全额上网模式并入	131.6	131.6	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-208933	2024-01-19
中山市新豪诺电气有限公司719.78千瓦分布式光伏发电项目	中山市新豪诺电气有限公司	中山市黄圃镇兆丰村健业路食品工业示范基地二期2号厂房	基于屋顶建设中山市新豪诺电气有限公司719.78千瓦分布式光伏发电项目,占地面积3600平方米,该719.78千瓦分布式光伏发电项目,拟用单晶硅580瓦组件共12411块,华为逆变器110千瓦的5台36千瓦的2台,预计年均发电量为80万千瓦时,本次光伏发电选用自发自用,余电上网。产品技术及系统安装符合国家及行业标准	-	3600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-231914	2024-01-19
中山市小榄镇永宁东庆街9号100KW分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁东庆街9号	项目规划用地面积492.3平方米,建筑面积1652.88平方米,项目为100KW分布式光伏发电项目,使用建筑屋顶面积约450.12平方米;采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电量为10万度;主要建设内容有:太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电箱安装;技术标准:现行行	1652.88	450.12	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-172287	2024-01-19
关文钊厂房三食品加工1万吨生产线扩建项目	关文钊	中山市小榄镇文福路4号	项目规划用地面积781.5平方米,建筑面积2500平方米,项目建成后预计年产副食品1万吨	2500	781.5	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-05-708588	2024-01-19
关文钊厂房二食品加工1万吨生产线扩建项目	关文钊	中山市小榄镇文福路2号	项目规划用地面积1331.6平方米,建筑面积4500平方米,项目建成后预计年产副食品1万吨	4500	1331.6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-05-947041	2024-01-19
关文钊厂房一食品加工1万吨生产线扩建项目	关文钊	中山市小榄镇东成路61号	项目规划用地面积1046.5平方米,建筑面积3500平方米,项目建成后预计年产副食品1万吨	3500	1046.5	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-457961	2024-01-19
中山市特朗特光伏有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市特朗特光伏有限公司	中山市古镇镇曹安南路24号	本项目位于中山市古镇镇曹安南路24号楼顶,安装光伏板面积2750平方米,使用C型钢作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模500千瓦,年发电量约55万度电,采用并网模式;自发自用,余电上网。	2750	2750	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-624478	2024-01-19
肇庆酒泰新能源有限公司黄靖华29.945千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市南头镇将军社区居民委员会合胜东路132号	本项目位于中山市南头镇将军社区居民委员会合胜东路132号(黄靖华)屋顶安装光伏板面积351.04平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模29.945千瓦,年发电量约3.6万度电,采用全额上网模式	351.04	351.04	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-749568	2024-01-19
中山市周翠琴28.48KW分布式光伏发电项目	周翠琴	中山市石岐街道湖滨北路27号	本项目利用中山市石岐区湖滨北路27号楼顶安装28.48千瓦分布式光伏发电项目,装机容量28.48KW采用64块单晶445组件,30千瓦逆变器1台,年发电量约40295千瓦时,光伏组件铺设面积134平方米,采用自发自用,余电上网	134	104	中山市石岐街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-602021	2024-01-19
A区宿舍外立面翻新工程	中山市健康基地集团有限公司	中山市火炬开发区群晖路1号	该项目拟对火炬开发区群晖路A1区宿舍外立面进行翻新改造,包括宿舍A1、A2、A3、A4栋进行外立面翻新改造。	12287.63	1886.57	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-05-408995	2024-01-19
肇庆天美新能源科技有限公司(蓝冬文)39.06KW分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东村岭南路38号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市三乡镇平东村岭南路38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39.06KW,选用33KW逆变器,拟占用房屋面积约163平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为4.37万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	163	163	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-548813	2024-01-19
中山市花皇食品饮料有限公司港口福田七路625.9KW分布式光伏发电项目	中山市花皇食品饮料有限公司	中山市港口镇福田七路6号	项目利用原有厂房建设625.9KW分布式光伏发电项目,项目占地面积约4200平方米,铺面0.55KW/块光伏板,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120万度。主要建设内容有:太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电箱安装;技术标准:现行国家及行业标准	4200	4200	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-138157	2024-01-19
广东三能新能源科技有限公司(奥科特工业园)分布式0.3兆瓦光伏发电项目	广东三能新能源科技有限公司	中山市横栏镇永兴工业区富庆四路22号奥科特工业园	项目总装机容量为0.3兆瓦分布式工商业屋顶光伏电站项目。建设面积为2111平方,总发电量2.9万度电一年。选用515W双玻单晶硅片以及4台逆变器,所产生的电量用于自发自用及余电上网。	2111	2111	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-184265	2024-01-18
中山市古镇镇利源工贸厂改造工程项目	中山市永利商业运营管理有限公司	中山市古镇镇中兴大道13号	厂内外的改造:停车场改造、公共照明改造、绿化改造、厂内商舖位置改造、水渠、空顶	79819.5	16355.47	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-489414	2024-01-18
中山市凯誉新能源科技有限公司599.72千瓦分布式光伏发电项目	中山市凯誉新能源科技有限公司	中山市古镇镇东岸中路南8号之一、之二、之三	本项目位于中山市古镇镇东岸中路南8号之一、之二、之三,安装光伏板面积2700平方米,使用热镀锌作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模599.72千瓦,年发电量约62万度电,采用并网模式,自发自用,余电上网	2700	2700	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-897960	2024-01-18
杨丽君厂房C新建项目	杨丽君	中山市板芙镇湖洲村板芙北路168号	项目规划用地面积11428.8平方米,主要建设1栋3层标准厂房,占地面积2250平方米,总建筑面积7183.49平方米,主要用于生产茶饮产品,预计年产量100万件/年。	7183.49	2250	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-607093	2024-01-18
中山市四海酒店有限公司“四海城”商业中心升级装修改造项目	中山市四海酒店有限公司	中山市板芙镇商业街68号	本项目主要内容为对“四海城”商业中心升级装修改造,包括外立面及室内装修等,装修面积预计2307平方米	2307	2307	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-101901	2024-01-18
中山市黄圃镇金盛肉类制品厂200.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇金盛肉类制品厂	中山市黄圃镇食品工业园健民路5号首层	在中山市黄圃镇金盛肉类制品厂屋顶建设200.2千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积约940平方米,拟安装550瓦单晶光伏组件364块,采用固德威逆变器、广东冠德电缆、热镀锌固定配件。项目所发电量自发自用,余电上网。	1591	940	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-764030	2024-01-18
中鼎兴中山南区智能制造产业园项目	中山中鼎兴城市建设有限公司	中山市南区广东省中山市南区街道园山仔白石环工业城市更新片区一期工业改造项目内	项目规划用地面积40586.11平方米,总建筑面积106669平方米,主要建设工业厂房,物业管理用房等,其中地上厂房建筑面积约103150平方米,地下建筑面积约3519平方米。工业厂房建筑高度不超过50米,配套设施建筑高度不超过	106669	40586.11	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-671740	2024-01-18
黄鹤林宝珠西路64号72.05千瓦分布式光伏发电项目	黄鹤林	中山市沙溪镇宝珠西路64号	拟在沙溪镇宝珠西路64号建筑屋顶安装72.05千瓦分布式光伏发电项目,拟采用131块隆基光伏板,华逆逆变器2个。本项目利用建筑屋顶安装72.05千瓦分布式光伏发电项目,占用面积280平方米,平均年发电量78800千瓦时,光伏发电用途:自发自用,余电上网。产品技术系统安装	280	280	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-723636	2024-01-18
中交商务综合体项目	广东中交路桥建设有限公司	中山市板芙镇湖洲村上名“石排围”	项目规划用地5073.30平方米,总建筑面积约19219.90平方米,包括1幢16层商业楼及地下车库等。	19219.9	5073.3	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-824480	2024-01-18
中山市上喜绿色能源科技有限公司新照林屋顶288.92kw光伏发电项目	中山市上喜绿色能源科技有限公司	中山市东风镇中山市东风镇和德工业大道11号	本项目位于中山市东风镇和德工业大道11号楼顶,安装光伏板面积1305平方米,使用620W光伏组件,使用并网逆变器,安装规模288.92千瓦,年发电量约29万度电,采用自发自用,余电上网。产品技术系统安装	38792.22	29473.3	中山市东风镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-256325	2024-01-18
中山霖扬塑料有限公司1690.23千瓦分布式光伏发电项目	中山霖扬塑料有限公司	中山市火炬开发区逸仙路22号	本项目拟在中山霖扬塑料有限公司屋顶建设分布式光伏发电项目,建设规模共1690.23千瓦,安装面积约8500平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米,光伏发电自发自用、余电上网,年均发电量约185.92万度电,本项目采用单晶硅功率425瓦太阳能组件共3977块,逆变器等产品技术均符合国家标准。	8500	8500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-05-441193	2024-01-17
祝女、祝燕芳厂房年产生建筑涂料10万吨生产线扩建项目	祝女	中山市小榄镇为民路	项目规划用地面积13417.5平方米,总建筑面积25000平方米,预计建成后年产建筑涂料10万吨,年产值2000万元。	25000	13417.5	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-446252	2024-01-17

中山市豪裕五金制品有限公司1000KW光伏发电项目	中山市豪裕五金制品有限公司	中山市三角镇结民村金达路3号	本项目在中山市三角镇结民村金达路3号厂房楼顶安装1000千瓦分布式光伏发电项目，建设面积约4454平方米，选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板，型号为LR5-72HTH系列，年发电量为109万度，所发电量为企业首选用电，余量	4454	4454	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-747473	2024-01-17
肇庆酒泰新能源有限公司胡景钊50.85千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市小榄镇镇东社区菊城大道南84号	本项目位于中山市小榄镇镇东社区菊城大道南84号(胡景钊)屋顶，安装光伏板面积170平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模50.85千瓦，年发电量约6.1万度电，采用全网上网模式并入南方电网。	170	170	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-05-676676	2024-01-17
江门市华恒耀业有限公司396.72千瓦分布式光伏发电项目	江门市华恒耀业有限公司	中山市古镇镇海洲村翠苑路5号	本项目位于中山市古镇镇海洲村翠苑路5号楼顶，安装光伏板面积2100平方米，使用铝合金导轨作为光伏支架，使用580W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模396.72千瓦，年发电量约40度电，采用并网模式；自发自用，余电上	2100	2100	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-784646	2024-01-17
曹一村天宏智慧产业园年产300万件灯具生产项目(06A、07A地块)	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇镇东兴路	建高层厂房和宿舍楼综合建设项目，占地面积54600.80平方米，建筑面积196201.12平方米，根据场地情况分为2块宗地同时建设。其中:宗地02-06(A)建筑面积为89669.56平方米，包括1栋9层厂房，4栋17层宿舍楼;宗地02-07(A)建筑面积为106531.56平方米，包括4栋9层厂房，2个2层连廊。本项目建筑高度最高小于50米，最大跨度小于40米。工程内容包括:建设项目的土方工程、桩基础工程、土建及装饰工程、电气工程、高压变配电工程、给排水工程、消防工程、通风工程、电梯工程、室外电气埋管及路灯工	196201.12	54600.8	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-274941	2024-01-17
中山奥凯华泰电子有限公司1.05MWp分布式光伏发电项目	珠海泰和能源科技有限公司	中山市坦洲镇坦神南路142号	中山奥凯华泰电子有限公司1.05MWp分布式光伏发电项目，在中山坦洲镇坦神南路142号的建筑屋顶投资建设1.05MWp分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积8000平方米，平均年发电量约138万KWH，采用水泥墩支架方式建设，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四面均不围蔽。本项目主要包括:单晶硅光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、支架、防雷	8000	40099.17	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-981976	2024-01-17
欧锦耀厂房年产小家电10000件建设项目	欧锦耀	中山市小榄镇盛丰村乐盛小组联丰路10号西侧	项目规划总用地面积13126平方米，总建筑面积7142.91平方米，框架结构，2幢，每幢3层，主要生产饮水机、加湿机等小家电，设计生产能力10000件，产值500万。	7142.91	13126	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-272776	2024-01-17
中山市大鳌溪婆环山新能源汽车充电站	水熊虫(广东)新能源科技有限公司	中山市东区中山市东区长道大鳌溪婆环山	项目规划建设内容及:项目建设用地约500平方米，装备2X630KVA专用箱变，安装24根液冷超充电桩并24小时全天候服务的24个新能源充	500	500	中山市东区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-338984	2024-01-17
富洲科技实业项目地坑护坡工程	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富洲科技实业项目用地(坡工程)	本工程为富洲科技实业项目地坑护坡工程，对危险边坡进行整治，消除地质灾害隐患，边坡长约300米，坡顶43-81.3米，坡底标高约13.8-19.6米，高约29.2-61.7米。	-	5300	中山翠亨新区产业发局	2401-442000-04-01-401829	2024-01-17
中山市香山教育科技有限公司30.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市香山教育科技有限公司	中山市板芙镇深湾村	在中山板芙镇深湾村105国道深湾路桥收费站东侧屋顶安装52块580Wp单晶硅光伏组件，装机容量为30.16KW，预计年发电量371KWh，拟安装面积150平方米，采用“自发自用，余电上网	150	150	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-988693	2024-01-17
小榄镇兆龙社区新丰三经济合作社(东成大道159号)“三改”宗地新建项目	中山市小榄镇兆龙社区新丰三经济合作社	中山市小榄镇东成大道159号	项目专线生产高档数控机床及配套数控系统等。建设总装车间、生产车间接、技术中心等，建筑面积18095.43平方米，占地面积7596.6平方米。	18095.43	7596.6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-136766	2024-01-17
广州丽嘉新能源科技有限公司34千瓦瓦锡辉屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市西区金港路金街十四巷1号之二	在中山西区金港路金街十四巷1号之二瓦锡辉屋顶建设34KW分布式光伏发电项目，年均发电量3.84万度电，项目使用51块665瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式:全额	153	153	中山市西区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-719893	2024-01-17
中山市毅霖礼品制造有限公司232KW分布式光伏发电项目	光特新能源科技(中山)有限公司	中山市小榄镇工业基地	本项目在中山小榄镇工业基地中山毅霖礼品制造有限公司楼顶安装232千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约1629平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约25.52万度，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。	1629	1629	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-688239	2024-01-16
华悦酒店升级改造	中山华悦国际酒店有限公司	中山市火炬开发区逸仙路2号中山华悦国际酒店有限公司附楼1、2楼1卡、7楼	项目为华悦酒店升级改造，主要有:1.广场沥青工程(面积:10000平方米)。2.酒店大堂升级改造(面积:1100平方米)。3.客房升级改造(面积:17000平方米)。4.改造裙楼四楼华山厅(建筑面积400平方米)，新增多功能会议室(面积:280平方米)。5.中央空调系统及主机升级改造。5.中餐厅升级改造及所有厨房的升	32955	29726	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-02-256422	2024-01-16
中山市汇盈金属制品有限公司584KW分布式光伏项目	广东保盈新能源科技有限公司	中山市小榄镇木林森大道5号之一	园区占地面积26664.4平方米，房屋面积46949.93平方米，园区内有多个车间只要从事金属制品加工属于大型用电单位，配置5个变压器电房，进线等级为10KV,变压器容量为3230KVA。本项目使用一号楼层屋顶占地面积1515.26平方米建设分布式光伏，设计装机容量为305KW，使用空地搭建车棚，顶部安装光伏，设计面积1156平方米，设计装机容量279KW。本次光伏组件采用浙江晶科光伏板、华为逆变器和热镀锌支架，使用寿命30年。技术参考《光伏电站设计规范》GB50797-2012	46949.93	26664.4	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-242241	2024-01-16
中山市明科金属制品有限公司164.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市明科金属制品有限公司	中山市小榄镇小榄工业区兴裕路7号	在中山明科金属制品有限公司屋顶建设164.56千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积823平方米，占地面积823平方米，年发电量约18.96万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。主要设备类型为单晶硅组件。	823	823	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-05-850438	2024-01-16
颜清雪、吕伟强年产50万件五金制品项目	吕伟强	中山市坦洲镇龙山路22号	项目规划总用地面积6666.70平方米，一栋9层，总建筑面积9020.35平方米，框架结构，主要建设工业厂房，工业配套，车库等。主要生产五金，年产量50万件不包含专业金属表面处理(包含电镀、阳极氧化、双极、磷化等)	9020.35	6666.7	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-07-01-655774	2024-01-16
中山市汇林商业管理有限责任公司坦洲镇繁化BOX街区	中山市汇林商业管理有限责任公司	中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号A区	本项目占地面积14000平方米，用定制集装箱搭建临时商业综合体，安装一台800KVA变压器，小型游乐设施，露天舞台灯光秀，约70个停车位，20个充电桩，地下雨污管道分流，地面硬	-	14000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-268484	2024-01-16
中山市坦洲镇前进二路10号383.00Kwp分布式光伏发电项目	广东希诺能源有限公司	中山市坦洲镇前进二路10号	在中山坦洲镇前进二路10号原顶建设383KW分布式光伏发电项目，光伏面建筑面积约1740平方米，项目采用663块580瓦硅组件，逆变器3台，并网箱1台，项目建成后年发电量38.07万度，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面	1740	5951.2	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-717826	2024-01-16
中山市一德机电工程有限公司99.76千瓦分布式光伏发电项目	中山市一德机电工程有限公司	中山市东风镇安乐村	本项目位于中山市东风镇安乐村，在梁志强的厂房屋顶安装光伏发电系统，装机容量99.76千瓦，安装采用单晶硅光伏组件、组串式逆变器、光伏并网柜等器件，采用自发自用，余电上网的发电模式，年均发电量约9万度电。光伏发电主要用于厂区空调、照明、日常生产等使用。	-	500	中山市东风镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-591731	2024-01-16
黄伟明年产纸户外包装20万套生产线建设项目	黄伟明	中山市横栏镇新河路2号	建设工业厂房及配套设施，项目占地面积371.02平方米，总建筑面积742.04平方米。新建一栋框架结构三层厂房，用于扩建年产纸户外包装20万套生产线。购置纸箱印刷模切机、订箱机、涂胶机等设备。投产后可达年产纸户外包装	742.04	371.02	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-631300	2024-01-16
民乐社区广中+高连桥社区绿地及附属工程建设项目	中山市东风镇民乐社区股份合作经济联合社	中山市东风镇民乐社区民安三街	项目规划总用地面积约4670平方米，总建筑面积约4670平方米。主要建设体育场地设施、广场路面、园林绿化及配套设施。	4670	4670	中山市东风镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-712060	2024-01-16

中山万汉制药有限公司年产磷酸奥司他韦120吨丙类车间一改建项目	中山万远新药研发有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城健硕街1号	对独栋丙类车间一内部进行改建,将原有设备平台改建为房间,约1100平方米建筑面积,提供固体废物暂存/周转功能。	1100	1100	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-01-227783	2024-01-16
好来化工(中山)有限公司金昌工业路22号办公套用房及配套雨棚新建工程	好来化工(中山)有限公司	中山市西区沙朗第二工业区金昌工业路22号	本项目位于广东省中山市西区,新建一栋办公套用房,高度4.1米,共1层,基底面积374平方米,共445平方米,采用钢结构材质的建筑物,将在好来化工(中山)有限公司厂区空地新建,同时扩建280平方米的雨棚,采用钢结构加玻璃构造物,将在好来化工(中山)有限公司第二	725	374	中山市西区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-774263	2024-01-16
中山市三乡镇龙泰塑胶制品厂147.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市三乡镇龙泰塑胶制品厂	中山市三乡镇白石环村碧华大道10号	本项目利用合法产权屋顶安装分布式光伏发电项目,使用面积约1000平方米,项目容量为147.32千瓦,年发电量约为18.82万度电。采用“自发自用,余电上网”模式并网,拟采用隆基单晶硅太阳能组件和古瑞瓦特光伏并网逆变器,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,且建设高度不超过	1000	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-971975	2024-01-16
卢珍芳年产家具1000件生产项目	卢珍芳	中山市大涌镇葵华路2号	拟建两栋工业厂房,项目规划总用地面积5242.4平方米。其中工业厂房1栋框架结构,地下1层,地上6层,占地面积535.83平方米,建筑面积3940.33平方米;工业厂房2栋框架结构,地下1层,地上6层,占地面积2389.02平方米,建筑面积16572.75平方米。总建筑面积20513.08	20513.08	2924.85	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2302-442000-04-01-937509	2024-01-16
中山市沙溪镇康乐村岗背股份合作经济社年产服装50万件生产线新建项目	中山市沙溪镇康乐村岗背股份合作经济社	中山市沙溪镇岗背村	中山市沙溪镇康乐村岗背股份合作经济社年产服装50万件生产线新建项目,新建工业厂房1栋10层,框架结构,建筑面积为25000平方米,占地面积5000平方米。主要功能:生产、加工服装。项目完工后,年生产服装50万件,产值为	25000	5000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-228500	2024-01-16
中山市溢盈科技有限公司研发制造虚拟现实设备项目	中山市溢盈科技有限公司	中山市东区中山市东区沙石公路32号	项目计划新建一幢研发厂房及配套用房,该项目主要用于虚拟现实设备研发制造,建成后年产量约1亿元。总建筑面积约48000㎡	48000	9123	中山市东区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-563312	2024-01-15
中山市耀荣纺织整理印染有限公司480kW/932kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市火炬开发区新平工业聚集地	本项目为用户侧储能电站,总装机容量为480kW/932kWh。项目采用预制模块电池柜方案,布置在中山市耀荣纺织整理印染有限公司园区内,占地面积约25平方米,项目由2套120kW/233kWh储能系统+1套240kW/466kWh储能系统组成,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错峰峰谷降低	25	25	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-712051	2024-01-15
中山市森宝纸业制造有限公司503.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市森宝纸业制造有限公司	中山市三角镇沙栏东路15号	本项目装机容量为503.80千瓦,550瓦光伏组件916块,敷设面积约2600平方米,年均发电量55万度,采用自发自用、余电上网的并网方式,采用380V低压接入公共电网,本项目所使用的主要电力和电气设备包括:光伏组件、并网光伏逆变器,主要使用的材料由交直流电力电缆等	3360	3360	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-584671	2024-01-15
广东皓晴新能源科技有限公司22.08千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇东南村12队下南街102号	本项目位于中山市三角镇东南村12队下南街102号楼顶,安装光伏板面积为91.35平方米,使用热镀锌作为光伏支架,使用32片单晶580W光伏组件和8片单晶440W光伏组件,使用1台锦浪并网逆变器,安装规模22.08千瓦,年发电量2.6万度电,采用全网上网模式,建筑面积(建设用地):91.35平方米,占地面积(含光伏场)	91.35	91.35	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-743583	2024-01-15
中山市小榄镇高沙经济发展公司(顺畅路11号)“工改工”宗地建设项目	中山市小榄镇高沙经济发展公司	中山市小榄镇顺畅路11号	小榄镇高沙社区联胜工业园“工改工”项目,该地块占地面积为16121.98平方米,拟建成总建筑面积约41000平方米,层高不超过50米的高标准厂房,预计项目完成后年产量金属门窗35万套	41000	16121.98	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-853506	2024-01-15
中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社(顺畅路9号)“工改工”宗地建设项目	中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇顺畅路9号	小榄镇高沙社区联胜工业园“工改工”项目,该地块占地面积为8191.07平方米,拟建成总建筑面积约21000平方米,层高不超过50米的高标准厂房,预计项目完成后年产量金属门窗3万套	21000	8191.07	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-727932	2024-01-15
110kV沙口变电站综合改造(超期服役保护及自动化改造)	中山市菊城电力有限公司	中山市小榄镇镇西社区东宏路乔森电器对面	更换110kV沙口变电站全综自系统(包括GPS、UPS),保护、安自装置,直流系统,站用交流电源系统改造及电缆沟防火改造,改造配置1套智能录波装置和1套低周低压减载装置。	-	-	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-448705	2024-01-15
鸿威商住项目二期	中山市鸿威工贸有限公司	中山市火炬开发区官花村	项目占地面积11246.9平方米,总建筑面积约21260平方米,其中:地上建筑面积约15775平方米,地下车库共一层,建筑面积约5485平方米。拟建6栋住宅楼,其中,一栋16层商住楼住宅,五栋多层住宅。(项目不含别墅类房地产)	21260	11246.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-217433	2024-01-15
中山艾姆倍新能源科技有限公司富沙湾花园商业体停车场超充电站	中山艾姆倍新能源科技有限公司	中山市西区翠景北路28号富沙湾花园商业体停车场	建设新能源汽车超充直流充电站,新建800KW变压器及360KW充电桩、440KW充电桩各一个,占地面积310平方米,共运营充电桩12个、	310	310	中山市西区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-401888	2024-01-15
马安岛智谷三期生物医药研发生产基地	中山市森正电子科技有限公司	中山市翠亨新区中准道23号	项目将建设为以研发生物医药为主的制造基地,本期基底面积5806.14平方米,总建筑面积63917.07平方米,拟建设3栋9层厂房,包含研发中心,孵化中心,中试中心及智能化生产厂房等,新增购置全自动化学发光免疫分析仪,培养基全自动灌装生产线等成套设备。主要生产生物医药类产品如凝胶敷料等,年产量约3亿元。	63917.07	11537.9	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-01-662895	2024-01-15
中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社商业楼	中山市沙溪镇濠涌村濠涌股份合作经济社	中山市沙溪镇濠涌村	新建商业楼,1栋9层,框架结构,建筑面积2239.24平方米,占地面积563.50平方米。	2239.24	563.5	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-862468	2024-01-15
中山市黄圃镇吴银娣工业厂房一期405.41kWp分布式光伏发电项目	吴银娣	中山市黄圃镇创业南路10号	本项目装机容量为405.41kWp,在中山市黄圃镇工业园吴银娣厂房房屋项建设约1320.76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39.060万度(39.060万kWh)。	1320.76	1320.76	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-286698	2024-01-15
中核汇天中山东岸北路充电站	广州汇天智慧能源有限公司	中山市古镇镇东岸北路与海兴东路交叉口东北侧停车场	占地面积350平方米,电动汽车充电站建设,变压器总容量800kVA(一台800kVA箱变),充电站总功率800kW,功率:1台320kW分体式直流充电桩(一拖四),1台480kW分体式直流充电桩(一拖八)。满足12台电动汽车同时充电,对外充电,符合消防安全等充电设施安全运	-	350	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-386432	2024-01-15
中山市上星物业管理有限公司640千瓦分布式光伏发电项目	中山市上星物业管理有限公司	中山市港口镇沙港西路128号	中山市上星物业管理有限公司640千瓦分布式光伏发电项目,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68.34万千瓦时;系统采用单晶硅580W组件、组串式逆变器,项目发电采用“自发自用,余电上网”模式,0.4kV低压并网,屋顶建筑面积约为7900平	-	7900	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-521117	2024-01-15
意万仕(中山)泳池设备有限公司年产150万件水过滤及配件一期建设项目	意万仕(中山)泳池设备有限公司	中山市南朗街道南朗工业区如山路	项目一期用地面积48359.7平方米,总建筑面积85498.47平方米。项目计划新建1幢高标准厂房62338.74平方米,同时改建原有3幢生产车间、1幢仓库和1幢办公楼共23159.73平方米,购买立式自动绕线机、电脑数控加工中心设备等自动化设备一批,打造泳池、浴池等相关设备生产、仓储一体的智能制造生产基地。项目完工后预计	85498.47	48359.7	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-01-826544	2024-01-15
中山民俗产品展示交易中心	工源(广东)科技有限公司	中山市翠亨新区翠亨村园林坑石门路	项目总投资6000万,建筑面积5000平方米,整体独栋楼,分别设立商业楼1000平方米,办公室2000平方米,住宿民宿1000平方米,建立地下车库1000平方米。主要用于故居旅游提供旅行产品销售,展示,现场制作,交易批发贸易	5000	1990	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-01-674527	2024-01-15

中山市马新物流储运有限公司552千瓦分布式光伏发电站	中山市马新物流储运有限公司	中山市黄圃镇兴围大道中171号	项目建设总装机容量552kW分布式太阳能发电站；选购国产品牌，光伏系统采用585Wp单晶硅光伏组件，光伏并网逆变器采用阳光电源逆变器；预计年发电量约58万度，光伏发电用于用户工业生产，多余电量汇至公共电网；建设面积3000平方米，建设地址在厂区楼顶，项目投	3000	3623.66	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-494228	2024-01-15
中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社(顺帆路13号)“工改工”宗地建设项目	中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇顺帆路13号	小榄镇高沙社区联胜工业园“工改工”项目，该地块占地面积为10108.16平方米，拟建设总建筑面积约26000平方米，层高不超过50米的高标准厂房，预计项目完成后年产金属门窗4万套	26000	10108.16	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-587139	2024-01-15
高岗港商住小区	中山市高岗港房地产开发有限公司	中山市港口镇马大丰管理区	商业2栋2层，建筑面积3080平方米，住宅15栋26层，建筑面积150323平方米，设备用房建筑面积1063.16平方米，地下车库49017.5平方米，配套公建建筑面积13624.75平方米，物业管理建筑面积435.01平方米，架空层建筑面积6328.00平方米，不包含别墅开发。	223871.42	106725.3	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-666058	2024-01-15
叶国容40.32KW分布式光伏发电项目	中山市钰达新能源科技有限公司	中山市大涌镇兴华路	项目装机容量为40.32kw；占用屋顶面积约784平方米；意向平网电压登记：380V；上网消纳模式：自发自用，余电上网，年平均发电量为48592千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器随配；相关设备，技术满足并网要求。光伏组	2406.2	784	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-904053	2024-01-15
叶国容79.52KW分布式光伏发电项目	中山市钰达新能源科技有限公司	中山市大涌镇兴华路	项目装机容量为79.52kw；占用屋顶面积约784平方米；意向平网电压登记：380V；上网消纳模式：自发自用，余电上网，年平均发电量为90403千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器随配；相关设备，技术满足并网要求。光伏组	2406.2	784	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-864332	2024-01-15
非常城市智慧充电站	中山粤来充新能源科技有限公司	中山市翠亨新区中山翠亨新区中准道32号	本项目计划投资约90万元，建设规模为新能源汽车充电站，充电站名称：非常城市智慧充电站，建筑面积约250平方米，占地面积约400平方米，其中充电停车位面积约：250平方米，建设13个直流充电车位，带动3个就业岗位，充电站周围配有餐饮、便利店、洗手间等。	250	400	中山翠亨新区产业发展局	2401-442000-04-01-911123	2024-01-13
中山市小榄水务有限公司2262.58千瓦分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇北區福兴围仔	项目拟在中山市小榄水务有限公司4个清水池和4个滤池上安装光伏，装机容量约为2262.58kWp，面积约1.2万平方米，项目主要有光伏组件、组串式逆变器、光伏支架等。项目发电采用“自发自用，余电上网”模式并网。预计	100	12000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-505094	2024-01-12
广东广林新能源科技有限公司二期386.1千瓦分布式光伏项目	广东广林新能源科技有限公司	中山市黄圃镇盛凯路1号	本项目利用中山市黄圃镇盛凯路1号建筑物屋顶建设分布式光伏项目，占屋顶面积约1900平方米，总装机容量为386.1千瓦，主要设备有660块585W的光伏组件、组串式光伏逆变器、并网柜。预计年发电量约35万度，采用自发自	1900	1900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-203625	2024-01-12
肇庆酒泰新能源有限公司梁文钊18.08千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市三角镇高平村民委员会黎份东街68号(梁文钊)屋顶	本项目位于中山市三角镇高平村民委员会黎份东街68号(梁文钊)屋顶，安装光伏板面积约68平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模18.08千瓦，年发电量约2.2万度电，采用全额上网模式接入南方电网。	86	86	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-684953	2024-01-12
御山风景公寓105kw光伏发电新建项目	中山市长盈综合能源服务有限公司	中山市三乡镇白石村文华西路228号御山风景公寓	项目在中山市龙图房地产开发有限公司御山风景公寓楼顶安装105kW分布式光伏发电站项目，建设面积约700平方米，选用单晶单晶硅光伏板，组件数量约180块，建设高度最高点离楼顶地面2.8米，发电站组件与围墙保持0.2米距离，年发电量约18.6万度。采用自发自用，余电上	700	700	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-368789	2024-01-12
中山市井一电器有限公司524.32KW分布式光伏发电项目	中山市井一电器有限公司	中山市南头镇宏业路2号	项目位于广东省中山市南头镇宏业路2号原建设光伏发电站，建筑面积5000平方米，总装机容量为524.32kw，年发电量为52.4万度电，电站采用：自发自用，余电上网模式。主要设备包括：单晶硅组件、逆变器、光伏并网配电箱、开	5000	5000	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-390591	2024-01-12
苏其明工业厂房年产五金件5万件生产线改建项目	苏其明	中山市港口镇下南村德盛路23号	本项目用地面积11247.3平方米，总建筑面积3800平方米，为一栋1层框架结构的工业厂房，年产5万件五金件不含金属表面处理。无电镀工艺项目规划总用地面积为2181.3平方米，总建筑面积为3271.95平方米，建工业厂房一幢，高七层，主要生产加工灯饰配件，不包含专业金属表面处理(包含电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)和线路板制作，年生产产量为1000套。	3800	11247.3	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-350772	2024-01-12
苏锦生年产1000套灯饰配件生产项目	苏锦生	中山市横栏镇新茂村	本项目位于中山市横栏镇富横中路华泽三街7号楼顶，安装光伏板面积202平方米，使用作锌铝镁铝镁为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模33.915千瓦，年发电量约4.7万度电，采用自发自用，余电上网模式	202	202	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-805445	2024-01-11
中山市赛福特汽车配件有限公司240kw/466kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三乡镇平东村东成路5号	本项目为用户侧储能电站，总装机容量为240KW/466KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市赛福特汽车配件有限公司厂区内，占地面积约15平方米，项目由1套240KW/466KWh储能系统组成，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节	15	15	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-258860	2024-01-11
中山市中泰电子有限公司240kw/466kwh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市南朗街道华南现代中药城思邈路18号	本项目为用户侧储能电站，总装机容量为240KW/466KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市中泰电子有限公司园区内，占地面积约15平方米，项目由1套240KW/466KWh储能系统组成，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节	15	15	中山翠亨新区产业发展局	2401-442000-04-01-765081	2024-01-11
珠海瑞奥新能源科技有限公司坦神北路50号充电站项目	珠海瑞奥新能源科技有限公司	中山市坦洲镇坦神北路50号	占地面积300平方，主要建筑为4台罗宾森品牌120KW双枪国标直流充电桩(型号为L120KW1000V)、8个充电车位，1台500KVA变压器工程、智能地锁、充电管理平台、安全消防设施、监控设备、线缆沟及土建工程、电缆、网络等。主要是为电动汽车提供充电服务。	-	300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-586605	2024-01-11
东风镇同安村后院充电站	中山市美威电子科技有限公司	中山市东风镇中山市东风镇东风大道北25号	项目设计投资一批新能源充电桩，其中包括：主体电力一批，充电桩系统包括7台120KW直流充电桩，24小时可供14台车同时充电。建筑面积：200平方米，占地面积：260平方米	200	260	中山市东风镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-209095	2024-01-11
中山市茂田照明电器有限公司108.675千瓦分布式光伏发电项目	中山市茂田照明电器有限公司	中山市古镇镇大华中路1号	本项目位于中山市古镇镇嘉龙大华中路南路1号楼顶，安装光伏板面积500平方米，使用锌铝镁水槽作为光伏支架，使用575瓦光伏组件，使用并网逆变器，安装规模108.675千瓦，年发电量约12万度电，采用并网模式；自发自用，余	500	500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-940110	2024-01-11
中山市火炬开发区广东英得尔实业发展有限公司0.88935MW二期分布式光伏项目	中山兴中能源发展股份有限公司	中山市火炬开发区健康基地健康路23号	中山市火炬开发区广东英得尔实业发展有限公司0.88935MW二期分布式光伏项目，投资建设容量0.88935MW采用高效单晶硅650W组件合计1617块，平均每年发电量83万度电，占用屋顶面积约9000平方米，产品技术及系统安装符合	-	9000	中山火炬高技术产业开发区经济发展和统计局	2401-442000-04-01-343961	2024-01-11
业恒(中山)贸易有限公司499.59千瓦分布式光伏发电项目	业恒(中山)贸易有限公司	中山市横栏镇环镇北路50号	本项目利用中山市横栏镇环镇北路50号屋顶面积约12810平方建设分布式光伏发电站，拟装机容量499.59kWp，预计年发电量50.62万度电。采用低压侧并网，自发自用，余电上网模式。选用单晶硅太阳能电池片，组串式逆变器，本项目产品技术及安装系统符合相关国家行业标准。	12810	12810	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-654305	2024-01-11

星链(广东)新能源有限公司三乡镇平南村金岛街3号484.38KWp分布式光伏发电项目	星链(广东)新能源有限公司	中山市三乡镇平南村金岛街3号	星链(广东)新能源有限公司,拟在中山市三乡镇平南村金岛街3号中山市光华装饰有限公司屋顶上投资建设分布式光伏发电项目,光伏组件采用585Wp,选用4台110KW加1台50KW逆变器,拟占用屋顶面积约2200平方米,该项目彩钢瓦屋顶采用铝合金导轨光伏支架,水泥屋顶采用钢结构搭棚满铺光伏支架,平均每年发电量大约607KW.h,采用“自发自用,余电上网”运营模式,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏	2200	2200	中山市三乡镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-744764	2024-01-11
广汽能源中山阜沙大道信新都汇超充站	广汽能源科技有限公司	中山市阜沙镇广东省中山市阜沙大道63号正东方向30米,负一层停车场	拟在广东省中山市阜沙大道63号正东方向30米,负一层停车场利用4个停车位,占地100平米,建设一套240kw一拖四快充设备,建成后主要用于服务新能源社会车辆。	100	90	阜沙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-786410	2024-01-11
广东英得尔实业发展有限公司0.1837MW一期迁移分布式光伏项目	中山兴中能源发展股份有限公司	中山市火炬开发区健康基地健康路23号	广东英得尔实业发展有限公司0.1837MW一期迁移分布式光伏项目,投资建设容量0.1837MW,采用高效单晶硅组件550W共334块,平均每年发电量17.15万度电,占用屋顶面积约1800平方米,产品技术及系统安装符合国家和行业标准。本项目并网方式为自发自用,余电上网。	-	1800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-136119	2024-01-11
梁昌盛厂房年产20万台电暖器改建项目	梁昌盛	中山市南头镇工业大道42号	项目规划总用地4666平方米,总建筑面积约16300平方米,建设一栋八层厂房生产车间,办公室,技术开发中心,仓库等配套设施。项目生产加工年产20万台电暖器,总产值1600万元	16300	4666	南头镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-502756	2024-01-10
彭倚立98千瓦分布式光伏发电项目	彭倚立	中山市沙溪镇康乐北路102号	彭倚立98千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇康乐北路102号屋顶上建设98千瓦分布式光伏发电项目,拟采用180块隆基光伏板,华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装98千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积400平方米,平均年发电量100000千瓦时,光伏发电用途:自发自用,余电上网。产品技术及系统安装符合国家标准。	478	400	中山市沙溪镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-554615	2024-01-10
中山市喜阳新能源有限公司0.3724kw分布式光伏发电项目	中山市喜阳新能源有限公司	中山市横栏镇富华中路华泽三街9号	本项目位于中山市横栏镇富华中路华泽三街9号楼顶,安装光伏板面积206平方米,使用预镀锌铝镁为光伏支架,使用天合光能光伏组件,使用并网逆变器,安装规模37.24千瓦,年发电量约4.8万度电,采用自发自用,余电上网模式。	206	206	中山市横栏镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-630850	2024-01-10
中山市全康医疗科技有限公司639.99KWp分布式光伏发电项目	中山市全康医疗科技有限公司	中山市小榄镇工业大道中39号之3(中山市小榄镇工业大道中39号欧洲工业园第七厂房)	本项目为分布式光伏发电项目,装机容量639.99KWp。在中山市小榄镇工业大道中39号之3(中山市小榄镇工业大道中39号欧洲工业园第七厂房),中山市全康医疗科技有限公司5500平方米屋面建设分布式光伏发电系统。项目采用“自发自用,余电上网”模式并网发电,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67万度	5500	5500	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-526172	2024-01-10
中山市东升供电分局蔚来换电站储能项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市小榄镇东升同乐大街三路88号	计划新增630KVA箱式变压器1台,建设蔚来换电站1座,配套100KW/200KWh储能设备1台,项目占地593平方米,营业时间为24小时。	60	593	中山市小榄镇公共事务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2401-442000-04-01-541164	2024-01-10
中山火炬开发区睿智老厂汤馆115.42千瓦分布式光伏发电项目	中山火炬开发区睿智老厂汤馆	中山市东区兴文路98号	本项目位于中山市东区兴文路98号楼顶安装115.42千瓦分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约850平方米,平均年发电量为12.6万度,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、配电箱等,采用“自发自用、余电上网”运行模式,提升企业节能降耗能力。	850	850	中山市东区街道发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-726340	2024-01-10
中山闪电猪新能源有限公司谭隆南路67号充电站	中山闪电猪新能源有限公司	中山市坦洲镇谭隆南路67号	本项目占地800平方米,3台630KVA充电主机,充电桩车位30个	-	800	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-109060	2024-01-10
肇庆酒泰新能源有限公司(陈树棠)25.99千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔村民委员会上围路120号	本项目位于中山市民众镇沙仔村民委员会上围路120号(陈树棠)屋顶,安装光伏板面积74.7平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模25.99千瓦,年发电量约31188度电,采用全额上网模式并入南方电网。	248.59	74.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-05-642045	2024-01-10
肇庆酒泰新能源有限公司陈龙辉14.69千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市沙溪镇康乐村民委员会水溪村南大街54号	本项目位于中山市沙溪镇康乐村民委员会水溪村南大街54号(陈龙辉)屋顶,安装光伏板面积81平方米,使用正泰光伏支架、正泰光伏组件,使用并网逆变器,安装规模14.69千瓦,年发电量约1.8万度电,采用全额上网模式并入南方电网。	81	81	中山市沙溪镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-05-625990	2024-01-10
深中跨市公交博览中心交枢组站充电站(含光伏)工程	中山市公共交通运输集团有限公司	中山市东区博爱六路中山博览中心西北角	项目利用深中跨市公交博览中心交枢组站混凝土屋面,设置87组分布式单晶硅光伏板,设计总容量为48kW。混凝土屋顶光伏板离地最低高度为50cm,采取平铺方式铺设,每年发电量为5万度,光伏发电为自发自用余电上网。	1902	1902	中山市东区街道发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-114187	2024-01-10
广州丽嘉新能源科技有限公司李锦标装机容量41.895kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹一村西安上街38号	本项目位于中山市古镇镇曹一村西安上街38号楼顶,安装光伏板面积201平方米,使用预镀锌铝镁为光伏支架,使用天合光能光伏组件,使用并网逆变器,安装规模41.895千瓦,年发电量约5.6万度电,采用全额上网模式。	201	201	中山市古镇镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-640568	2024-01-10
广州丽嘉新能源科技有限公司韦能装机容量56.525kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹兴东路58号	本项目位于中山市古镇镇曹兴东路58号楼顶,安装光伏板面积300平方米,使用预镀锌铝镁为光伏支架,使用天合光能光伏组件,使用并网逆变器,安装规模56.525千瓦,年发电量约7.5万度电,采用全额上网模式。	300	300	中山市古镇镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-787953	2024-01-10
星链(广东)新能源有限公司三乡镇前院村嘉华路12号128.7KWp分布式光伏发电项目	星链(广东)新能源有限公司	中山市三乡镇前院村嘉华路12号	星链(广东)新能源有限公司,拟在中山市三乡镇前院村嘉华路12号中山市格林斯汽车设备制造中心屋顶上投资建设分布式光伏发电项目,光伏组件采用585Wp,选用2台110KW加2台50KW逆变器,拟占用屋顶面积约580平方米,该项目水泥屋顶采用钢结构搭棚满铺光伏支架,平均每年发电量大约357KW.h,采用“自发自用,余电上网”运营模式,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超过2.8	580	580	中山市三乡镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-724284	2024-01-10
沙溪镇云汉村祥云路23号99KW分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇云汉村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇云汉村祥云路23号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目,使用面积约为500平方米,项目容量为99KW,年发电量约为11万度电。采用“自发自用,余电上网”模式并网,拟采用180块单晶硅太阳能板组件和2台光伏并网逆变器,本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的	500	500	中山市沙溪镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-893089	2024-01-10
沙溪镇云汉村星云路10号99KW分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇云汉村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇云汉村星云路10号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目,使用面积约为500平方米,项目容量为99KW,年发电量约为11万度电。采用“自发自用,余电上网”模式并网,拟采用180块单晶硅太阳能板组件和2台光伏并网逆变器,本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设	500	500	中山市沙溪镇发展和改革和统计局	2401-442000-04-01-215304	2024-01-10
中山市大涌镇凡居红木家具门市部99.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市大涌镇凡居红木家具门市部	中山市大涌镇旗峰路58、60、62、64、66号	本项目位于中山市大涌镇旗峰路58、60、62、64、66号楼顶,安装光伏板面积1192.36平方米,使用热镀锌方管作为光伏支架,光伏高度2.8米,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模99千瓦,年发电量约120329度电,采用分布模式:自发自用,余电上网。	1192.36	1192.36	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-738248	2024-01-10
广东品能实业股份有限公司428.81KW分布式光伏发电项目	广东峰能新能源投资有限公司	中山市火炬开发区创业路6号	拟在现有厂房建筑顶部建设428.81KW分布式光伏发电项目,年均发电量约44万度电,项目使用建筑屋顶面积约3000平方米,使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材,并网模式为:自发自用、余电上网。	3000	3000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-695864	2024-01-10

中山市骏领地置业有限公司商住楼建设项目	中山市骏领地置业有限公司	中山市三乡镇乌石村“沈圣庙山”	本项目拟建3幢商住楼，地上12层，地下1层为车库，结构形式为框架结构，总占地面积5340平方米，总建筑面积64080平方米，不包含别墅类房地产开发项目。	64080	5340	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-532441	2024-01-09
黄钊华厂房产家用电器20万件项目	黄钊华	中山市黄圃镇镇一村	项目占地面积9534.01平方米，建筑面积27527.72平方米，建设1栋6层框架结构厂房，年产家用电器产品20万件。	27527.72	9534.01	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-537460	2024-01-09
肇庆酒泰新能源有限公司杨金辉19.21千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市南朗街道大车村民委员会第六工业区	本项目位于中山市南朗街道大车村民委员会第六工业区（杨金辉）屋顶，安装光伏板面积135平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模19.21千瓦，年发电量约2.3万度电，采用全额上网模式并入南方电网。	135	135	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-05-419298	2024-01-09
肇庆酒泰新能源有限公司杨金辉27.12千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市南朗街道南朗村民委员会永兴新村	本项目位于中山市南朗街道南朗村民委员会永兴新村（杨金辉）屋顶，安装光伏板面积197.4平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模27.12千瓦，年发电量约3.3万度电，采用全额上网模式并入南方电网。	197.4	197.4	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-05-807188	2024-01-09
中山格兰仕分布式光伏发电项目（二期）	南方电网综合能源股份有限公司	中山市黄圃镇镇兴围大道东28号	项目利用中山格兰仕有限公司的车间屋顶安装光伏发电系统，利用屋顶面积约15023平方米，装机容量约1.6MW，建成后预计年均发电量146万千瓦时，选用高效单晶硅组件和并网逆变器，采用自发自用，余电上网的方式并网运行。	-	15023	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-206176	2024-01-09
中山市火炬开发区浩昌悦景湾小区充电站项目	中山市瑞思达信息科技有限公司	中山市火炬开发区依云路8号悦景湾小区	项目占地面积120平方米，项目建筑面积120平方米，建设7KW交流终端10个，充电车位10个，满足小区用户及访客充电需求，实行24	120	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-506683	2024-01-09
中山火炬镇辖区公有物业屋面31.62MW分布式光伏项目	中山火炬产业投资集团有限公司	中山火炬镇辖区公有物业	本项目为中山火炬镇辖区公有物业房屋建设分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约26.28万平方米，安装550Wp单晶硅光伏组件，规划装机容量为31.62MW，项目投产后预计30年总发电量合计约96362.58万kWh，年均发电量为3212.09kWh，项目所发电量采用“自发自用，余电上网”模式，总投资22873.05万元。主要设备采用单晶硅光伏组件、组串式逆变器。	262800	262800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-107857	2024-01-09
羽宸中山市兴和圆S4小鹏超充站	中山市羽宸新能源科技有限公司	中山市西区翠景道南路17号兴和圆负一层车库B1-16至B1-19车位	本新能源充电桩项目（羽宸中山市兴和圆S4小鹏超充站）位于广东省中山市翠景道南路17号兴和圆负一层车库B1-16至B1-19车位，共四个车位，建筑面积为70平方米，占地面积为70平方米，可供24小时充电使用，现在新建4个对外充电车位，总功率为360KW，采用小鹏汽车	70	70	中山市西区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-356837	2024-01-09
中山市金元时光新能源有限公司13.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市金元时光新能源有限公司	中山市古镇镇长塘路29号	本项目位于中山市古镇镇长塘路29号楼顶，安装光伏板面积114.61平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用联塑光伏组件，使用并网逆变器，安装规模13.8千瓦，年发电量约13800度电，采用模式：全额上网	114.61	114.61	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-907596	2024-01-09
高康标神湾镇神湾市场侧富群路十幢（一巷1-4号）119.13KW分布式光伏发电项目	高康标	中山市神湾镇神湾市场侧富群路十幢（一巷1-4号）	该项目光伏铺设面积471.78平方米，装机容量119.13KW，全年发电量约14万度，采取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为2.8米，楼梯间不超过4米，符合改造要求。建设地点为神湾市场侧富群路十幢，组件使用品溯570双面组件，逆变器为阳光电源的，	1520.54	471.78	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-984661	2024-01-09
中山西环高速板芙服务区（佛山方向）停车场480KW充电站项目	车和家（广州）能源服务有限公司	中山西环高速板芙服务区佛山方向停车场	本项目租用广东省中山市板芙镇S53中山西环高速板芙服务区（佛山方向）地面停车场4个停车位，购置并安装1套480KW分体式构架充电设备，1台主机向4台单桩单枪直流充电桩供电，充电桩建成后能满足每天100-300车次充电需求，解决周边新能源车充电难问题。	99	99	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-296300	2024-01-09
中山市铭骏物业管理有限公司199.52千瓦分布式光伏项目	中山市铭骏物业管理有限公司	中山市古镇镇古二工业区东明路7号A栋首层4卡之一	本项目位于中山市古镇镇古二工业区东明路7号屋顶，安装光伏板面积1500平方米，使用水泥墩加U型钢作为光伏支架，使用隆基580W光伏组件和华为并网逆变器，安装容量为199.52千瓦，年发电量约为22万度电。采用并网模式。	1500	1500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-964408	2024-01-09
广东优威实业有限公司年产500套UV干燥设备及系统项目	广东优威实业有限公司	中山市翠亨新区中准道27号	项目规划总用地面积32765.40平方米，建设6栋10层69.5米综合楼、2栋4层24米会议中心、1栋21层100米办公楼、地下停车场等，总建筑面积192941.60平方米(含地下室)。项目建成年产500套UV干燥设备及系统。	192941.6	32765.4	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-05-231762	2024-01-09
合宝商务汽车4S中心	中山市合诚投资服务有限公司	中山市东区长江路与孙文东路交界	项目规划总用地面积9604.64平方米，总建筑面积18630.33平方米，其中地下建筑面积5116.21平方米，地上建筑面积13514.12平方米。主要建设内容为商业楼、地下车库。	18630.33	9604.64	中山市东区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-188113	2024-01-09
中山市骏发新能源科技有限公司南朗通润盈充电站项目	中山市骏发新能源科技有限公司	中山市南朗街道逸仙路212号	本新能源充电桩项目（中山市骏发新能源科技有限公司南朗通润盈充电站项目）位于中山市南朗街道逸仙路212号，建设面积为10平方米，占地面积30平方米，可供24小时充电使用，对外充电车位2个，配备1条120KW充电桩，投放的产品型号为江西瑞华智能科技有限公司	10	30	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-01-984127	2024-01-09
广州丽嘉新能源科技有限公司古镇镇李锦耀装机容量55.86kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹二村式组曹兴东路28号	本项目位于中山市古镇镇曹二村式组曹兴东路28号楼顶，安装光伏板面积250平方米，使用作预镀锌铝锌钢为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模55.86kw，年发电量约7.2万度电，采用全额上网模式。	250	250	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-790178	2024-01-09
肇庆酒泰新能源有限公司冯志刚22.6千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市三角镇结民村民委员会乌沙北路103号之二	本项目位于中山市三角镇结民村民委员会乌沙北路103号之二（冯志刚）屋顶，安装光伏板面积120平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模22.6千瓦，年发电量约2.7万度电，采用全额上网模式并入南方	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-934504	2024-01-08
方逸樵商业楼59.74千瓦分布式光伏发电项目	方逸樵	中山市沙溪镇大同村隆兴南路131号	项目位于广东省中山市沙溪镇大同村大同村隆兴南路131号，拟投资安装分布式光伏发电设备，装机容量为59.74千瓦，主要由光伏电池板、光伏组件、并网逆变器、低压输电配电箱、监控系统等构成，采用“自发自用，余电上网”并网模式，项目建成后预计年平均发电量为66,000千瓦时	561.42	561.42	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-269557	2024-01-08
广东宝洪实业投资有限公司年产集成电路70万件产业项目	广东宝洪实业投资有限公司	中山市五桂山街道中山市五桂山商业街72号	广东宝洪实业投资有限公司芯片产业项目占地59057.9平方米，总建筑面积29824.3平方米。项目建成后主要用于芯片产业项目集成电路的研发和生产，预计年产集成电路70万件，年产值约	29824.3	59057.9	五桂山街道经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-818834	2024-01-08
邓沛松550千瓦分布式光伏发电项目	邓沛松	中山市横栏镇富庆二路27号	项目为自建厂房屋顶占地面积5778.8平方米，总装机容量550千瓦分布式光伏发电，包含支架安装、组件安装、汇流器安装、电气安装及调试，产品选用550瓦单晶组件1000块，110千瓦组串逆变器4台和50千瓦组串逆变器1台，预计年发电量为550000度电，光伏发电主要用	5778.8	5778.8	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-884043	2024-01-08
中山市小榄镇新胜村冲二经济合作社裕隆三路122号厂房建设项目	中山市小榄镇新胜村冲二经济合作社	中山市小榄镇裕隆三路122号	中山市小榄镇新胜村冲二经济合作社裕隆三路122号厂房建设项目，项目规划用地面积1801.4平方米，总建筑面积2702.1平方米。厂房建设后用于生产电子半导体分立器件。	2702.1	1801.4	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-05-339046	2024-01-08
中山市开利达电机有限公司500KW分布式光伏发电项目	中山市开利达电机有限公司	中山市东风镇安泰路6号	在中山市东风镇安泰路6号厂房屋顶和停车棚投资建设500KW分布式光伏发电项目，采用隆基乐叶单晶硅组件、华为逆变器，占地面积3000平方米，预计年发电50万度，采用自发自用，	3000	3000	中山市东风镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-673085	2024-01-08
陈凤明个人商业大楼项目	陈凤明	中山市火炬开发区民镇浪网村	陈凤明个人商业大楼建设项目规划占地面积为7408.3平方米，1幢6层，总建筑面积为25929.05平方米，框架结构，主要为商业大楼。本项目不包含别墅住宅类项目开发。	25929.05	7408.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2401-442000-04-01-181929	2024-01-08

中山市小榄镇新胜村冲二经济合作社东锐工业大道22号厂房建设项目	中山市小榄镇新胜村冲二经济合作社	中山市小榄镇东锐工业大道22号	中山市小榄镇新胜村冲二经济合作社东锐工业大道22号厂房建设项目，项目规划用地面积10538.1平方米，总建筑面积15807.15平方米。厂房建设后用于生产电子设备。	15807.15	10538.1	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-05-168753	2024-01-08
沙溪镇虎边村秀山股份合作经济社商业楼项目	中山市沙溪镇虎边村秀山股份合作经济社	中山市沙溪镇秀山村	新建商业楼1栋5层，框架结构，总建筑面积为3738.23平方米，占地面积为1896.70平方米。	3738.23	1896.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-897429	2024-01-08
蔚来中山南湾东升供电局换电站项目	广州蔚来能源有限公司	中山市小榄镇同乐大街三路88号	项目建设规模包括1套630千瓦的换电站。共1个换电工位，建筑面积0.5平方米，占地面积0.86平方米。包括换电站建设安装、换电运营和运维系统建设等。项目建成后对蔚来新能源汽车提供换电服务。	-	86	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-746067	2024-01-08
林观祥150.22kw分布式光伏发电项目	林观祥	中山市三乡镇文昌西路243号	广东省中山市三乡镇文昌西路243号，厂房屋顶投资建设150.22千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积450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16万千瓦时，系统采用单晶硅580W组件共259块，组串式110千瓦逆变器1台和组串式30千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米。采用“自发自用，余电上网”。	450	450	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-306532	2024-01-08
广东泓惠新能源有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	广东泓惠新能源有限公司	中山市古镇镇曹二曹安南路南五街19号	本项目位于中山市古镇镇曹二曹安南路南五街19号半恒电器配件厂楼顶，安装光伏面积1800平方米，采用阵列简易支架方式安装，使用晶澳550W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模300千瓦，年发电量约35万度，采用并网模式“自发自用，余电上网”。	1800	1800	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-593702	2024-01-07
车和家（广州）能源服务有限公司S53中山西环高速横栏服务区（珠海方向）停车场充电站项目	车和家（广州）能源服务有限公司	中山市横栏镇S53中山西环高速横栏服务区珠海方向停车场	本项目租用广东省中山市横栏镇S53中山西环高速横栏服务区（珠海方向）地面停车场4个停车位，购置并安装1套分体式构架充电设备，1台主机向4台单桩单枪直流充电设备供电，充电站建成后能满足每天100-300车次充电需求，解决周边新能源车充电难问题。	-	99	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-716645	2024-01-05
中山市小榄镇东区股份合作经济联社民安南路37号之二厂房	中山市小榄镇东区股份合作经济联社	中山市小榄镇民安南路37号之二	项目占地面积12772.96平方米，总建筑面积118716.43平方米，主要建设3幢地上10层工业厂房及一幢地上29层地下负一层工业配套用房。项目主要用于电子零件半导体照明器件制造。	118716.43	12772.96	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-789230	2024-01-05
中山市小榄镇东区股份合作经济联社民安南路37号之一厂房	中山市小榄镇东区股份合作经济联社	中山市小榄镇民安南路37号之一	项目占地面积3265.32平方米，总建筑面积30089.82平方米，主要建设一幢地上10层工业厂房。项目主要用于电子零件半导体照明器件制造。	30089.82	3265.32	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-478766	2024-01-05
中山市鸿奥食品厂0.072MWP分布式光伏发电项目	中山市鸿奥食品厂	中山市三乡镇大布沙岗中心街70号	在广东省三乡镇大布沙岗中心街70号屋顶投资建设0.072MWP分布式光伏项目，占用屋顶面积约400平方米，平均发电量10万KWH，钢结构，光伏组件建设高度距离铺设平面高度不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱，采用“自发自用”。	400	400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-533900	2024-01-05
麦洪枝、麦钊枝、黄财娣厂房年产纸类制品1千吨生产线扩建项目	麦洪枝	中山市小榄镇裕民民胜路6号	项目规划总用地面积2908.7平方米，主要建设厂房1幢建筑面积3500平方米，项目建成后预计年产纸类制品1千吨。	3500	2908.7	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-05-926264	2024-01-05
中山市横栏镇铁树五金厂330.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇铁树五金厂	中山市横栏镇五沙工业区家和工业园厂房第一栋首层第一卡	本项目位于中山市横栏镇五沙工业区和工业园厂房第一栋的楼顶，安装光伏板面积1800平方米，使用水泥墩加U型钢作为光伏支架，使用隆基580W光伏组件，采用华为并网逆变器，安装容量规模330.6千瓦，年发电量约为33万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	1800	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-979012	2024-01-05
中山越禾光伏科技有限公司26.95kw分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市小榄镇民心街8号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市小榄镇民心街8号屋面上投资建设分布式光伏电站，该地址建筑面积516.67平方米，拟占用房屋屋顶面积约171.18平方米；本项目采用550WP光伏组件，选用25KW逆变器设备等，装机容量26.95千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.25万kwh，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将	516.67	171.18	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-05-372862	2024-01-05
中山市小榄镇丽城三路8号商住楼新建项目	中山市东升镇建设发展总公司	中山市小榄镇丽城三路8号	项目规划总用地面积2881.1平方米，总建筑面积3099.74平方米，1栋5层，主要建设商业用房、停车、充电设施等。其中住宅建筑面积为2582.64平方米，车库配套等设施517.1平方米。	3099.74	2881.1	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2306-442000-04-01-266996	2024-01-05
中山越禾光伏科技有限公司34.65kw分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市小榄镇民心街一巷10号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市小榄镇民心街一巷10号屋面上投资建设分布式光伏电站，该地址建筑面积652.77平方米，拟占用房屋屋顶面积约163.19平方米；本项目采用550WP光伏组件，选用33KW逆变器设备等，装机容量34.65千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为4.17万kwh，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每	652.77	163.19	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-05-961214	2024-01-05
中山市小榄镇续东二股份合作经济联社工业大道中7号怡丰商贸中心建设项目（二期）	中山市小榄镇续东二股份合作经济联社	中山市小榄镇工业大道中7号	项目占地面积27825.8平方米，建筑面积69564平方米，怡丰商贸中心（二期）拟建1幢5层，建成后用作商贸之用，集购物、餐饮、娱乐为一体。	69564	27825.8	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-880414	2024-01-05
中山市小榄镇续东二股份合作经济联社工业大道中7号之一怡丰商贸中心建设项目（二期）	中山市小榄镇续东二股份合作经济联社	中山市小榄镇工业大道中7号之一	项目占地3165.1平方米，建筑面积7912平方米，怡丰商贸中心（二期）拟建1幢5层，建成后主要用作商贸之用，集购物、餐饮、娱乐为一体。	7912	3165.1	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-394980	2024-01-05
诚惠（广东）新能源科技有限公司坦洲镇科创路3号104.4KW分布式光伏项目	诚惠（广东）新能源科技有限公司	中山市坦洲镇科创路3号	本分布式光伏项目设计规模104.4KW，光伏组件采用580W光伏板180块，110KW逆变器一台。本项目采用的电气设备及设备安装都按照国家标准，本光伏项目建成并网投产后年发电量125000度。项目建筑面积约460平方米，光伏组件建设最高不超过2.8米，四周均不围蔽。	460	460	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-310184	2024-01-05
肇庆酒泰新能源有限公司吴润堂37.29千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市港口镇长安街70号	本项目利用中山市港口镇长安街70号吴润堂133平方米屋面建设光伏发电项目，装机容量为37.29KW，预计年发电量为4.5万度。利用66块565W单晶硅光伏组件，逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家标准。	133	133	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-606959	2024-01-05
刘旭希私人厂房年产潜水泵200万台新建项目	刘旭希	中山市西区昌观路39号	项目规划总用地面积3496.9平方米，总建筑面积10150平方米，主要建设厂房1幢5层，年产潜水泵200万台新建项目。	10150	3496.9	中山市西区街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-382655	2024-01-05
中山市小榄镇东区股份合作经济联社民安南路37号厂房	中山市小榄镇东区股份合作经济联社	中山市小榄镇民安南路37号	项目占地面积1024.17平方米，总建筑面积11427.20平方米，主要建设一幢地上10层工业厂房。项目主要用于电子零件半导体照明器件制造。	11427.2	1024.17	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-664663	2024-01-05
中山市金元时光新能源有限公司63.83千瓦分布式光伏发电项目	中山市金元时光新能源有限公司	中山市古镇镇网东村松桑围河边巷6号	本项目位于中山市古镇镇网东村松桑围河边巷6号楼顶，安装光伏板面积290.1平方米，使用镀锌铝镁合金作为光伏支架，使用联塑光伏组件，使用并网逆变器，安装规模63.83千瓦，年发电量约63830度电，采用模式：全额上网。	290.1	290.1	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-559927	2024-01-04
梁志伟66.6千瓦分布式光伏发电项目	梁志伟	中山市沙溪镇云庆青云东路8号	项目建设为自建厂房屋顶占地面积520.3方米，总装机容量66.6千瓦分布式光伏发电，包含支架安装、组件安装、汇流箱安装、电气安装及调试。产品选用655瓦单晶硅组件120块，30千瓦组串式逆变器2台，预计年发电量为66600度电，光伏发电主要用途：自发自用，余电上网。	520.3	520.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-825568	2024-01-04
中山市新盛铭灯饰有限公司572.72kWp分布式光伏发电项目	中山市新盛铭灯饰有限公司	中山市小榄镇工业大道中45号	在中山市小榄镇工业大道中45号屋顶安装979块天六585W单晶硅光伏组件，装机容量为572.72kW，年发电量57万kwh，安装面积4000平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	4000	4000	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-05-788454	2024-01-04

广东创世实业发展有限公司1306.2KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市大涌镇昇业街8号	广东皇鼎新能源科技有限公司利用中山市大涌镇昇业街8号广东创世实业发展有限公司屋顶建设本光伏发电项目，拟安装600瓦单晶硅光伏组件，光伏组件采用钢结构支架方阵式固定安装，组件最高点距屋面不超过2.8米，建设规模为装机容量1306.2千瓦，占用建筑屋顶面积约12260平方米。项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后预计年发电量约为131.45万度。	12260	12260	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-522818	2024-01-04
广东伙伴智能装备有限公司147KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市南朗街道南岐北路桂茂百货西南150米	本项目共安装600Wp单晶硅（双面双玻）光伏组件245块，总装机容量为147kWp，占用屋顶面积1100平方米，光伏组件采用钢结构支架方阵式固定安装，组件最高点距屋面不超过2.8米。项目投产后预计年发电量约为14.7万kWh，20年寿命期内总发电量为295.47万kWh，所发电能自发自用，余电上网；20年总共可节约标准煤901.11吨，减排CO2共2406.39吨。	1100	1100	中山翠亨新区产业发展有限公司	2401-442000-04-05-141275	2024-01-04
中山市德兴隆金属制品有限公司改扩建项目	中山市德兴隆金属制品有限公司	中山市南区树涌工业园内	改扩建后，项目生产规模为汽车零部件600万件/年、塑胶配件100万件/年、照明灯具配件200万件/年，建设内容包括阳极氧化生产线3条，塑料件生产线1条，喷漆线1条，喷粉线1条，电泳线1条以及1套配套废水处理设施，建筑面积为	42929.99	4871.29	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-195452	2024-01-04
中山市元子房地产投资有限公司333.5千瓦分布式光伏建设项目	中山市元子房地产投资有限公司	中山市横栏镇永丰环保工业区1号第一栋首层第1卡	项目在中山市横栏镇永丰环保工业区1号第一栋首层第1卡（中山市元子科创智谷工业园）宿舍楼顶层及厂房依托建筑物上，安装333.5千瓦分布式光伏建设项目。项目占用宿舍楼顶层厂房依托建筑物面积约2000平方米，建成后年发电量约为12万度。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：BIPV平铺式。安装高度：	1900	2000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-297082	2024-01-04
华跃（中山）商业发展有限公司411千瓦分布式光伏发电项目	华跃（中山）商业发展有限公司	中山市古镇镇东岸北路368号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路368号楼顶，安装光伏板面积200平方米，使用镀锌支架作为光伏支架，使用晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模411千瓦，年发电量为4.1万度电，采用模式：自发自用，余电上网。	200	200	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-132094	2024-01-04
福瑞琪年产9000件灯饰配件厂房建设项目（一期）	福瑞琪	中山市横栏镇宝裕村	本项目分两期建设，其中（一期）拟建2栋7层现代化厂房，占地11024.79平方米，建成36000平方米，预计年产9000件灯饰配件，预计年产值达2000万元。建筑面积：36000平方米，占地面积：11024.79平方米。	36000	11024.79	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-585932	2024-01-03
亿联智能中山产业园462KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇三角村汇智路8号亿联智能中山产业园1栋、2栋、5栋、6栋	本项目总装机容量为462KWp，占用屋顶面积约3250平方米。项目投产后预计年发电量为46.87万度，25年运营期总发电量达1161.3万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳378.15吨，25年运营期可累计节约标准煤3541.78吨。	3250	3250	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-750415	2024-01-03
梁波厂房二年电磁炉250万套、烤箱150万套等扩建项目	梁波	中山市阜沙镇东阜公路40号	建设一栋5层框架结构厂房，项目规划总用地面积2859.25平方米，总建筑面积14865.32平方米，产品：电磁炉年产250万套、烤箱年产150	14865.32	2859.25	阜沙镇经济发展和科技统计局	2210-442000-04-01-246571	2024-01-03
中山市古镇镇普安路道路扩建工程	中山市古镇镇普二村股份合作经济联合社	中山市古镇镇普安路	项目属于原址改造，工程起点于新兴大道终点至古神公路，道路全长2213.191米，道路红线宽度为40米。建设内容包括道路改造工程（包括路基、路面、人行道、桥涵）、给排水工程、照明工程、绿化工程、交通工程。	-	80664.44	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-208215	2024-01-03
何柱康年产20万件照明灯具厂房新建项目	何柱康	中山市横栏镇西村	本项目用地面积12218平方米，拟建一幢3层基底面积为1530平方米，建筑面积为4849.49平方米工业厂房，产品LED台灯，落地灯。年产量为20万件。本项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸化、磷化等）和线	4849.49	1530	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-732080	2024-01-03
广州丽嘉新能源科技有限公司袁启光装机容量119.7kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇海州村胜利二路3号	本项目位于中山市古镇镇海州村胜利二路3号楼顶，安装光伏板面积680平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模119.7千瓦，年发电量约15.6万度电，采用全网上网模式。	680	680	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-921605	2024-01-03
中山市华讯电器有限公司为民路70号66千瓦分布式光伏发电项目	中山市华讯电器有限公司	中山市小榄镇为民路70号	中山市华讯电器有限公司在中山市小榄镇为民路70号建设66千瓦光伏电站，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	800	800	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-319920	2024-01-03
肇庆酒泰新能源有限公司伍景辉36.16千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市古镇镇海州村村委会西提路三巷3号	本项目位于中山市古镇镇海州村村委会西提路三巷3号（伍景辉）楼顶，安装光伏板面积215.99平方米，使用镀锌铝镁铝管作为光伏支架，使用64块665W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模36.16千瓦，年发电量约52793度电，采用模式：全网上网。	215.99	215.99	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-05-393494	2024-01-03
陈彩娟厂房年产服装1亿件建设项目	陈彩娟	中山市小榄镇同茂村“三益牌”	厂房占地面积5801.8平方米，建筑面积10000平方米，拟建一栋5层工业厂房，主要用于服装生产，预计年产量1亿件。	10000	5801.8	中山市小榄镇公共事务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-439559	2024-01-03
中山市速电新能源科技有限公司古镇镇曹三竹围工业区充电桩项目	中山市速电新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹三竹围工业区17号之一	在中山市古镇镇曹三竹围工业区17号之一建设充电基础设施，新建箱变1座，容量500kVA，新建1台分体式480KW10枪直流充电桩，共10支充电桩，充电桩车位10个，每个车位占地13平方，10个车位占地130平方米，不涉及新建建	-	130	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-138655	2024-01-03
中山市古镇镇曹二村股份合作经济联合社年产50000套室内灯饰照明产品生产项目	中山市古镇镇曹二村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹二村都沙南六街3号	新建项目总用地面积7052.93平方米，总建筑面积22569平方米，工业厂房1栋7层，框架结构。主要生产室内灯饰照明，不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、钝化、酸化、磷化等）和线路板制作。年产量50000套，年产值	22569	7052.93	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-121713	2024-01-03
中山永基建设有限公司商业楼项目	中山永基建设有限公司	中山市火炬开发区西园村	本项目占地面积3782平方米，建筑面积12106平方米。建设1幢地上10层（建筑面积8191平方米）、地下2层建筑（建筑面积3915平方米）的	12106	3782	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2401-442000-04-01-346511	2024-01-03
百斯特电子（广东）有限公司年产电感器120000万个智能制造项目	百斯特电子（广东）有限公司	中山市火炬开发区民众街道源行行政村	项目占地面积9551.19平方米，建筑面积33429.17平方米。拟建设厂房一栋进行产品的研发和生产制造，项目购置贴片功率电感自动化生产设备，完工后年产能达120000万个电感器	33429.17	9551.19	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2401-442000-04-01-253028	2024-01-02
广州丽嘉新能源科技有限公司袁启光装机容量76.5kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇海州村胜利二路3号	本项目位于中山市古镇镇海州村胜利二路3号楼顶，安装光伏板面积375平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模76.5千瓦，年发电量约10.3万度电，采用全网上网模式。	375	375	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-697854	2024-01-02
广州丽嘉新能源科技有限公司李锦芬装机容量27.93kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹一村西安街12巷18号	本项目位于中山市古镇镇曹一村西安街12巷18号楼顶，安装光伏板面积93平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模27.93千瓦，年发电量约3.8万度电，采用全网上网模式。	93	93	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-102038	2024-01-02
肇庆天美新能源科技有限公司（梁锦明）31kw分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇祥兴南五街一巷6号	肇庆天美新能源科技有限公司拟在中山市黄圃镇祥兴南五街一巷6号屋面上投资建设分布式光伏。本项目采用620wp单晶硅光伏组件，功率31KWp，选用30KWp逆变器，拟占用房屋面积约129平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.1万kwh，采用“全发电量上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组	129	129	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-397556	2024-01-02

中山市大涌镇智慧停车项目	中山市大涌镇资产经营管理有限公司	中山市大涌镇辖区内	项目总投资27540.81万元，本次大涌镇纳入有偿使用项目的停车位共6769个车位，涉及的建设改造内容包括对原车位进行智能化改造，建设智能停车管理车位和停车管理系统或接入全市统一的停车信息综合服务平台。建筑面积84612.5平方米，占地面积84612.5平方米。	84612.5	84612.5	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-237617	2024-01-02
中山市板芙镇深湾启发南路18号深湾村幼儿园前门停车场充电站建设项目	广东宏高新能源科技有限公司	中山市板芙镇深湾启发南路18号深湾村幼儿园前门停车场	项目总用地面积300平方，在原有的地面上进行地面硬化，增加1台1250KVA变压器，规划充电停车位20个，计划购置120千瓦双枪直流充电桩10台，项目总投资100万元，分二期建设，每期50万元。充电站拥有网络智能充电检测，管理系统，对充电车辆、充电状态进行实时监控，检测管理系统同充电机、车辆控制单元和电池管理系统进行实时通信，传输信息，确保充电安全性	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-473796	2024-01-02
中山市板芙镇深湾村板芙南路75号停车位充电桩	广东宏高新能源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村板芙南路75号	项目总用地面积30平方，在原有的地面上进行地面硬化，规划停车位2个，计划购置120千瓦双枪直流充电桩1台，项目总投资10万元。充电站拥有网络智能充电检测，管理系统，对充电车辆、充电状态进行实时监控，检测管理系统同充电机、车辆控制单元和电池管理系统进行实时通信，传输信息，确保充电安全性和可靠性，增加	30	30	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-01-134635	2024-01-02

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点