

### 中山市发展和改革局2024年5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<br>(平方米) | 占地面积<br>(平方米) | 发证单位                       | 备案证编号                    | 发证日期       |
|--|----------------|----------------|--|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 广州市兆鹰五金有限公司<br>工改工项目                       | 广州市兆鹰五金有限公司    | 中山市三角镇三角村      | 项目占地面积40000平方米,建设高标准厂房面积140000平方米,分二期建设,建成后拟引进国家鼓励及允许类的半导体、电子元器件产品生产产业。  | 140000        | 40000         | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-217785 | 2024-05-31 |
| 中山市新合顺资产投资有限公司和亿体育用品制造有限公司<br>建设项目         | 中山市新合顺资产投资有限公司 | 中山市黄圃镇新发北路     | 项目占地面积10499.69平方米,建筑面积约25477.44平方米,主要建设工业厂房为主,配套设施体育用品生产线5条以及配套附属设施,建成后预计年体育用品10万件/年。项目建成后由中山市和亿户外用品有限公司作为体育用品生产制造使用。  | 25477.44      | 10499.69      | 中山市黄圃镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-928939 | 2024-05-31 |
| 广东好工匠金属制造有限公司109.8KWp<br>分布式光伏项目           | 广东皇鼎新能源科技有限公司  | 中山市三角镇福星路1号    | 本项目采用单晶硅双玻光伏组件,总装机容量为109.8kWp,共占用屋顶面积670平方米。项目投产年预计年发电量为11.267kWh,20年寿命期内总发电量约为225.25万kWh,所发电能自发自用,余电上网;20年总节约标准煤687.01吨,减排CO2共1833吨。  | -             | 670           | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-05-955931 | 2024-05-31 |
| 中山宏日新能源科技有限公司(华园路10号二期)<br>985KW)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   | 二期项目占地面积13774平方米,建筑面积10056平方米,二期项目为985KW分布式光伏发电项目,使用园区LY717大楼天窗、LS710-LS713栋厂房楼顶,面积约10056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130.8万度;主要建设内容有:太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电箱安装;技术标准:现行国家或行业标准、规范等。 | 10056         | 13774         | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-224363 | 2024-05-31 |
| 中山宏日新能源科技有限公司(华园路10号一期)<br>980KW)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   | 一期项目占地面积13915平方米,建筑面积10056平方米,一期项目为980KW分布式光伏发电项目,使用园区LY718大楼天窗、LS702-LS705栋厂房楼顶,面积约10056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130.8万度;主要建设内容有:太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电箱安装;技术标准:现行国家或行业标准、规范等。 | 10056         | 13915         | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-179122 | 2024-05-31 |
| 中山市汇禾电力有限公司<br>1兆瓦分布式光伏发电项目                | 中山市汇禾电力有限公司    | 中山市三角镇金三大道东13号 | 中山市汇禾电力有限公司在联兴橡根有限公司厂房屋顶拟建1兆瓦分布式光伏发电项目,项目类型:自发自用,余电上网。光伏板采用单晶硅600wp高效太阳能组件1660张。安装方式为阵列式,占屋顶面积10000平方米。平均每年发电110万度,产品及安装技术均符合国家以及行业标准。   | 10000         | 10000         | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-769580 | 2024-05-31 |

|                                |                 |                         |   |          |          |                  |                          |            |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|---|----------|----------|------------------|--------------------------|------------|
| 中山市板芙镇盛宁创意园新建项目                | 中山市盛宁旅游投资有限公司   | 中山市板芙镇滨江四路2号            | 中山市盛宁旅游投资有限公司打造以无动力儿童乐园为主的休闲游乐场所，租用板芙镇金钟村地块，总占地面积89560.0平方米，其中拟建设室内运动馆（游泳、健身、羽毛球、篮球）、酒楼、临街特色食街、乐园商业配套等，所有场馆采用钢结构建设，层高达8米，总建筑面积15000.0平方米。其余面积地块，拟建设户外健身休闲设施，包含露天足球场、标准赛事轮滑基地、卡丁车赛道、研学露营基地等，园区预计年接待200000人次，预计达产年营收1200万元。 | 15000    | 69560    | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-01-879261 | 2024-05-31 |
| 翠亨新区综合能源站项目                    | 中山智科产业园开发有限公司   | 中山市翠亨新区东片区军垦围           | 主要建设内容包括加油站及设施（90立方米储油罐、6台4枪加油机）、32个停车位（含充电桩）、加氢设施（2台双枪加氢机、2台氢气压缩机、2台储氢容器）。业务范围包含汽柴油成品油零售、充电车辆补能，远期预留氢气加注业务。设计加油量40吨/日，加氢量500KG/日，建设地点符合《中山市成品油零售体系“十四五”发展规划》。  | 2285.75  | 11367.96 | 中山翠亨新区产业发政局      | 2405-442000-04-01-418369 | 2024-05-31 |
| 中山市力嘉新能源有限公司135千瓦分布式光伏发电       | 中山市力嘉新能源有限公司    | 中山市东风镇凤翔大道53号           | 本项目位于中山市东风镇凤翔大道53号，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135千瓦，平均年发电量约1350000度。项目采用自发自用余电上网方式，建筑面积16757.42平方米，光伏电站占地面积1700平方米   | 16757.42 | 1700     | 中山市东风镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-319641 | 2024-05-31 |
| 中山市力嘉新能源有限公司430千瓦分布式光伏发电       | 中山市力嘉新能源有限公司    | 中山市东风镇东海西路38号           | 本项目位于中山市东风镇东海西路38号，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430千瓦，平均年发电量约430000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3200平方米  | 75494.26 | 3200     | 中山市东风镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-606870 | 2024-05-31 |
| 中山市合新智能电子科技有限公司160.66千瓦分布式光伏项目 | 中山市合新智能电子科技有限公司 | 中山市东风镇东风大道北66号          | 安装容量160.66千瓦，建筑面积1462平方米，占地面积1462平方米，主要设备-隆基电池板，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”。  | 1462     | 1462     | 中山市东风镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-422228 | 2024-05-31 |
| 港口镇托育服务机构N+1体系建设项目（新港社区服务点）    | 中山市港口投资有限公司     | 中山市港口镇世纪东路1号怡方花园64幢196卡 | 拟将中山市港口镇世纪东路1号怡方花园64幢196卡改造成为港口镇托育服务机构（新港社区服务点），占地面积为342平方米，建筑面积为1933平方米。设有乳儿班、托小班、托大班、感统室、保健室、厨房母婴产品展示区等不同功能区域。预计可提供约150个托位，以满足社区对托育的基本需求，并解决婴幼儿科学育儿的需   | 1933     | 342      | 中山市港口镇经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-01-315247 | 2024-05-31 |

|                                |                  |                                 |  |          |          |                   |                          |            |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------|--|----------|----------|-------------------|--------------------------|------------|
| 广东大唐国际肇庆热电有限责任公司1.5MW分布式光伏发电项目 | 广东大唐国际肇庆热电有限责任公司 | 中山市横栏镇益辉二路2号                    | 本项目利用中山市横栏镇益辉二路2号自建厂房屋顶新建分布式光伏项目，建设面积约12366平方米，规划装机容量为1.5兆瓦，消纳方式为“自发自用，余电上网”，年发电量约150万千瓦时。主要设备为：单晶硅光伏组件，组串式逆变器等，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。            | 12366    | 12366    | 中山市横栏镇发展改革和统计局    | 2405-442000-04-01-589616 | 2024-05-31 |
| 中山纪念中学书香苑（香山书房）项目              | 中山市中山纪念中学        | 中山市南朗街道翠亨村中山纪念中学                | 项目位于中山纪念中学校内，计划建设1栋1层书屋，占地面积约383.74平方米，建筑面积427.65平方米。衔接两校道，高差约8.2米，设置阅读区、展览区，通过沙龙台阶连接。   | 427.65   | 383.74   | 中山翠亨新区产业发展有限公司    | 2405-442000-04-01-950300 | 2024-05-31 |
| 刘嘉华30千瓦分布式光伏发电项目               | 刘嘉华              | 中山市沙溪镇宝珠西路56号                   | 刘嘉华30千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇宝珠西路56号屋顶上建设30千瓦分布式光伏发电项目，拟采用55块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装30千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积250平方米，平均年发电量28000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标准 | 259      | 250      | 中山市沙溪镇发展改革和统计局    | 2405-442000-04-01-177797 | 2024-05-31 |
| 广东美尼亚科技有限公司468.05千瓦分布式光伏发电项目   | 广东美尼亚科技有限公司      | 中山市东风镇中山市东风镇永益村博德街21号1座二层至六层、2座 | 广东美尼亚科技有限公司468.05千瓦分布式光伏发电项目，本项目位于中山市东风镇永益村博德街21号1座二层至六层、2座，安装光伏板面积约为2500平方米，采用彩钢瓦顶安装光伏板，使用隆基品牌光伏组件，使用华为品牌并网逆变器，安装规模为468.05千瓦，年发电量为49万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。     | 2500     | 2500     | 中山市东风镇发展改革和统计局    | 2405-442000-04-01-249705 | 2024-05-31 |
| 中山市国阳光伏科技电力有限公司东风玉峰路充电站        | 中山市国阳光伏科技电力有限公司  | 中山市东风镇玉峰路86号                    | 项目建设一个800千瓦变压器，一套1拖12充电桩，可供12台车24小时充电  | 800      | -        | 中山市东风镇发展改革和统计局    | 2405-442000-04-01-709297 | 2024-05-31 |
| 中山励精艺术品私陶瓷加工项目                 | 中山市南区曹边股份合作经济联合社 | 中山市南区曹边村                        | 项目占地面积17949.96平方米，新建建筑面积24481.01平方米，保留1幢原有建筑面积2470.03平方米，建筑高度不超过50米。主要生产加工各种陶瓷工艺品、聚酯制品、装饰灯、铁制工艺品及各种家具。项目投入资金13460万元，预计年产值将不少16152万元，年税收不少于403.8万元。             | 24481.01 | 17949.96 | 中山市南区街道经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-01-262707 | 2024-05-31 |

|                                       |                  |                                   |   |      |      |                            |                          |            |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市国阳光伏科技电力有限公司东区26号足球场充电站项目          | 中山市国阳光伏科技电力有限公司  | 中山市东区岐关东路84号融吴创意园26号足球场旁停车场       | 项目建设一台800kv变压器，一套480千瓦1拖12充电桩，20支7千瓦充电桩。可供32辆车24小时充电  | 600  | 60   | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-557423 | 2024-05-31 |
| 广州开迈斯新能源科技有限公司中山市东区紫马广场地下充电桩项目        | 广州开迈斯新能源科技有限公司   | 中山市东区东裕路与起湾道交叉口北150米（紫马广场地下负一、二层） | 3台180KW双枪直流充电桩，共6个直流终端（充电枪），占6个车位；3台7KW单枪交流充电桩，共3个交流终端，占3个车位。充电桩合计总功率561kw,设备均符合国家新能源充电桩标准。   | 135  | 135  | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-796679 | 2024-05-31 |
| 中山市诺信智能装备有限公司110kW/229kWh用户侧储能项目      | 广东皇鼎储能科技有限公司     | 中山市黄圃镇大雁工业基地广兴路30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，布置在中山市诺信智能装备有限公司厂区内，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区用电成本。  | 6    | 6    | 中山市黄圃镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-779740 | 2024-05-31 |
| 中山市歌乐亚物业管理有限公司（二期）240kW/466kWh用户侧储能项目 | 广东皇鼎储能科技有限公司     | 中山市火炬开发区民众街道锦标村锦安路19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，布置在广东歌乐亚智能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峰填谷降低厂区用电成本。 | 10   | 10   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-259227 | 2024-05-31 |
| 中山市展诚新能源有限公司395.56kW屋顶分布式光伏发电项目       | 中山市展诚新能源有限公司     | 中山市沙溪镇秀山工业区18号                    | 该项目建设在中山市沙溪镇秀山工业区18号（建字第070042013020010号）厂房屋顶，建设面积为2200平方米，光伏安装总容量为395.56kW，光伏组件安装最高点距离屋面不超过2.8米。光伏系统主要设备为580W光伏组件共682块、光伏支架、逆变器3台、控制柜和电缆，项目建成后年发电量预计569606.4千瓦时，并网采用“自发自用，余电上网”方式。                                   | 2200 | 2200 | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-947476 | 2024-05-31 |
| 中山市粤汉香山新能源科技有限公司蒋君秋26.46千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 | 中山市小榄镇兆隆富民街21号                    | 项目在蒋君秋屋顶建设26.46千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26.46kw，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，建成后平均发电量为34398kw/h。   | 70   | 70   | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-429750 | 2024-05-30 |

|                                 |               |                 |   |       |        |                            |                          |            |
|---------------------------------|---------------|-----------------|---|-------|--------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 王忠信年产服饰300万件新建项目                | 王忠信           | 中山市大涌镇南文村“葵朗坑”  | 于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（不动产权证号：粤（2023）中山市不动产权证第0435797号）新建一幢工业厂房总建筑面积12200平方米。占地总面积3262.7平方米，层数：7层，结构类型：框架结构，年产服饰300万件，产值10000万元；产品工艺流程：设计-裁剪-成品-仓储（不含印染、漂染、洗水工序）。  | 12200 | 3262.7 | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-844204 | 2024-05-30 |
| 中山市小榄镇联丰聚新路61号2016kWp分布式光伏发电项目  | 中山市精雅光伏能源有限公司 | 中山市小榄镇联丰聚新路61号  | 本项目位于中山市小榄镇联丰聚新路61号1号楼、3号楼、4号楼、5号楼厂房楼顶，安装光伏板面积约12400平方米，使用工字钢楼顶，使用隆基600光伏组件，使用并网逆变器，安装规模：2016kWp，年发电量约：210万度电，采用自发自用，余电上网的模式。   | 15000 | 12400  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-05-312017 | 2024-05-30 |
| 伍俭波74.37千瓦分布式光伏发电项目             | 伍俭波           | 中山市大涌镇岚田村       | 本项目位于中山市大涌镇岚田村（华升路东16号），中山市不动产权证0089741号，不动产单元号442000 116004 JC00505 F00010001，建筑楼顶安装74.37kWp分布式光伏项目，安装光伏面积约为六百平方米（约600m²），平均年发电量为八十一万度电（81万kWh），光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用并网式；自发自用，余电上网。 | 649.8 | 600    | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-357354 | 2024-05-30 |
| 韦华、宋同超、蔡玉梅、曹耀坤年产五金制品30000件的生产项目 | 蔡玉梅           | 中山市三乡镇谷都大道1404号 | 本项目用地面积9845.9平方米，建3栋工业厂房，七层，框架结构，建筑面积34460平方米，占地面积5900平方米，年产五金制品配件30000件，预计年产值320万，主要工艺流程：进料--冲孔--装配--打磨--加轴--组装。   | 34460 | 5900   | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-925406 | 2024-05-30 |
| 中山古镇岐江路北一巷8号青年创业营地项目            | 中山市正悦灯饰有限公司   | 中山市古镇镇岐江路北一巷8号  | 建设古镇青年创业营地项目，用地1491.7平方米，建筑面积为1000平方米；地块放置集装箱8个，帐篷6个，简易厨房和卫生间等设施。项目包括露营烧烤，柠檬茶等饮品，夜市集市，网红打卡点等。   | 1000  | 1491.7 | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-910939 | 2024-05-30 |
| 中山博览中心充电站建设项目                   | 深圳巴士新能源有限公司   | 中山市东区中山博览中心西北侧  | 项目规划在中山博览中心西北侧建设2套160kW一机三枪直流充电设备，总装机容量320kW，共6个快充终端。利用深中跨市枢纽现有配电设施，通过顶管敷设的方式将电缆线从深中跨市枢纽配电设备接到中山博览中心西侧直流充电桩。  | -     | 300    | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-812710 | 2024-05-30 |

|   |                 |  |  |        |         |                            |                          |            |
|---|-----------------|--|--|--------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市美尔固金属制品有限公司年产五金配件700万件新建项目               | 中山市美尔固金属制品有限公司  | 中山市小榄镇坦背村为民路141号之十八                        | 项目租赁厂房占地1400平方米，建筑面积7398平方米。拟购置专业视觉检测设备、CNC机、金雕机、压铸机等生产设备。建成后预计年生产五金配件700万件。   | 7398   | 1400    | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-851225 | 2024-05-30 |
| 广东迪度新能源有限公司中山东凤镇0.6MW/1.398MWh工商业储能项目       | 广东迪度新能源有限公司     | 中山市东凤镇东兴社区永安路287号首层之七                      | 新建广东迪度新能源有限公司中山东凤镇0.6MW/1.398MWh工商业储能项目。占地面积15平方米，建筑总规模为0.6MW/1.398MWh工商业储能系统，共6台，每台额定交流功率100KW，每台电池额定容量233KWH，依据国家标准，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，解决国家水电站时弃水发电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和可靠性。 | 27     | 15      | 中山市东凤镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-588322 | 2024-05-30 |
| 肇庆酒泰新能源有限公司高瑞贤15千瓦分布式光伏发电项目                 | 肇庆酒泰新能源有限公司     | 中山市沙溪镇龙山村民委员会零吐村三仙井太平巷6号                   | 本项目位于广东省中山市沙溪镇龙山村民委员会零吐村三仙井太平巷6号（高瑞贤）楼顶安装光伏板面积119.38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，光伏组件数量24块，逆变器1台，安装规模15千瓦，年发电量约1.8万度电，采用全额上网模式。   | 119.38 | 119.38  | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-721326 | 2024-05-30 |
| 林亦富中山市古镇镇古二村顺成二路23号装机容量90kw分布式光伏发电项目        | 林亦富             | 中山市古镇镇古二村顺成二路23号                           | 本项目位于中山市古镇镇古二村顺成二路23号楼顶，安装光伏板面积536平方米，使用热镀锌铝镁方管为光伏支架，使用天合光能组件，使用逆变器，并网箱，安装规模90千瓦，年发电量约9.5万度电，采用并网模式，自发自用，余电上网。   | 536    | -       | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-553713 | 2024-05-30 |
| 何学敏厂房年产五金配件10万件生产线扩建项目                      | 何学敏             | 中山市小榄镇观栏村                                  | 项目规划总用地面积21304.2平方米，主要建设厂房1幢，建筑面积22013平方米，项目建成后主要用于从事生产五金配件10万件。   | 22013  | 21304.2 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-706748 | 2024-05-30 |
| 中山市众镁金属表面处理有限公司年产36万平方米单面板及12万平方米双面板线路板建设项目 | 中山市众镁金属表面处理有限公司 | 中山市小榄镇五金表面处理聚集区（绿金湾高端环保共性产业园）B栋101单元和703单元 | 总投资1500万元，其中土建投资537万元，年产PCB线路板48万平方米，其中单面板36万平方米，双面板12万平方米，建筑面积2160平方米，主要设备包括剪板机、钻孔机、CNC钻孔机、磨板机、丝印机、UV固化机、曝光机、显影机、蚀刻线等   | 2160   | 2160    | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-575870 | 2024-05-30 |

|                                 |                  |                               |   |       |       |                            |                          |            |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------|---|-------|-------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 肇庆酒泰新能源有限公司梁锡湛34.375千瓦分布式光伏发电项目 | 肇庆酒泰新能源有限公司      | 中山市古镇镇冈南村民委员会晋南路西一巷5号         | 本项目位于广东省中山市古镇镇冈南村民委员会晋南路西一巷5号梁锡湛楼顶，安装光伏板面积200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34.375千瓦，年发电量约4.12万度电，采用全额上网模式。  | 200   | -     | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-958662 | 2024-05-30 |
| 广东理工职业学院中山校区学生公寓工程              | 广东开放大学(广东理工职业学院) | 中山市五桂山街道龙石村石鼓                 | 广东理工职业学院中山校区学生公寓1栋。地上10层，地下1层，总建筑面积约为11308.20平方米，负一层为地下车库，兼作人防地下室，建筑面积约为2280.91平方米。地上建筑面积约为9027.29平方米，首层建设为教职工饭堂，二层为公寓配套活动室，三至十层为公寓用房，建设内容包含建筑、安装、装饰装修、人防、室外、变配电、基坑及边坡支护、室外道路绿化等。 | 11302 | 9682  | 五桂山街道经济发展和科技统计局            | 2405-442000-04-01-843558 | 2024-05-30 |
| 中山市沙溪镇刘子慧29.76KWp分布式光伏发电项目      | 中山泰辉新能源科技有限公司    | 中山市沙溪镇汉村富华道4号                 | 在中山市沙溪镇汉村富华道4号刘子慧 建筑屋顶投资建设29.76KWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约134.4平方米，平均年发电量为2.08万kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件620W安装48块、逆变器1台25KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式                        | 134.4 | 134.4 | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-570517 | 2024-05-30 |
| 中山市中御家具实业有限公司185KW分布式光伏发电项目     | 中山市中御家具实业有限公司    | 中山市三乡镇平东村进源路5号                | 本项目利用中山市三乡镇平东村进源路5号楼顶安装185KW分布式光伏发电，装机容量为185KW采用289块单晶硅585W组件，35块单晶硅440W组件。采用“自发自用，余电上网”的运行模式，占用厂房楼顶面积约850平方米，平均年发电量约24.3万KWh。结构设计采用热镀锌钢材支架搭建，光伏组件距离铺设平面不超2.8米。                   | 850   | 850   | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-540860 | 2024-05-30 |
| 中山市小榄镇食品有限公司年屠宰生猪1000头新建工程      | 中山市小榄镇食品有限公司     | 中山市小榄镇西海一路2号                  | 拟建设生猪屠宰车间，建筑面积约300平方米，建设费用约50万，年屠宰生猪1000头。  | 300   | 300   | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-362472 | 2024-05-30 |
| 中山市星派金属制品有限公司门锁产品年产1278000个新建项目 | 中山市星派金属制品有限公司    | 中山市小榄镇竹源社区龙路横街12号（物业二区083号之一） | 项目租赁厂房3996平方米，占地3996平方米，拟购置精密冲床、螺杆机、锁具综合测试机等设备。达成后，门锁产品年产约1278000个。   | 3996  | 3996  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-124247 | 2024-05-29 |

|  |               |                     |  |      |      |                            |                          |            |
|--|---------------|---------------------|--|------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山越禾光伏科技有限公司小榄镇华盛路17号吴锡基27.72KW分布式光伏发电项目       | 中山越禾光伏科技有限公司  | 中山市小榄镇华盛路17号        | 拟在中山市小榄镇吴锡基屋顶安装分布式光伏发电系统。总装机规模27.72KW。安装总面积约158平方米，建成发电量约3.0492万千瓦时，发电采用全额上网模式。主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电箱。  | 158  | 158  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-375160 | 2024-05-29 |
| 中山市三乡镇古家杰14.26KWp户用分布式光伏发电项目                   | 中山泰辉新能源科技有限公司 | 中山市三乡镇白石村三溪三队麻乾公路5幢 | 在中山市三乡镇白石村三溪三队麻乾公路5幢古家杰建筑屋顶投资建设14.26KWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约64.4平方米，平均年发电量为2.08万kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式。   | 64.4 | 64.4 | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-964716 | 2024-05-29 |
| 中山市三乡镇古家杰14.26KWp户用分布式光伏发电项目                   | 中山泰辉新能源科技有限公司 | 中山市三乡镇白石村三溪三队麻乾公路4幢 | 在中山市三乡镇白石村三溪三队麻乾公路4幢古家杰建筑屋顶投资建设14.26KWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约64.4平方米，平均年发电量为2.08万kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式。   | 64.4 | 64.4 | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-737791 | 2024-05-29 |
| 中山市源锋物业管理有限公司100kW/215kWh用户侧储能项目               | 中山市源锋物业管理有限公司 | 中山市横栏镇环镇北路19号之二     | 本项目为用户侧储能电站，总装机规模为100kW/215kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市横栏镇环镇北路19号之二，占地面积约20平方米，项目由1套100kW/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削峰填谷降低厂区用电成本。                          | 20   | 20   | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-977015 | 2024-05-29 |
| 中山市世海物业管理有限公司（小榄镇东升为民路137号）480kW/932kWh用户侧储能项目 | 广东皇鼎储能科技有限公司  | 中山市小榄镇东升为民路137号     | 本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480kW/932kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在小榄镇东升为民路137号内，占地面积约20平方米。项目由2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峰填谷降低厂区用电成本。 | 20   | 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） | 2405-442000-04-01-770880 | 2024-05-29 |
| 中山市世海物业管理有限公司（横栏镇富庆二路大明工业园）480kW/932kWh用户侧储能项目 | 广东皇鼎储能科技有限公司  | 中山市横栏镇富庆二路大明工业园     | 本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480kW/932kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在横栏镇富庆二路大明工业园内，占地面积约20平方米。项目由2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峰填谷降低厂区用电成本。 | 20   | 20   | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-488410 | 2024-05-29 |

|                                |                 |                        |  |         |         |                            |                          |            |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|--|---------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 陈伟宁、陈广寿年产5000件五金制品项目           | 陈伟宁             | 中山市三乡镇谷都大道876号         | 项目拟建2幢5层框架结构的工业厂房，项目规划总用地面积5014.5平方米，占地面积1870平方米，总建筑面积8003.91平方米。年产五金制品约5000件，预计年产值1千万元。生产工艺流程：采购各类钢材-加工-检验-销售；不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。   | 8003.91 | 1870    | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-249471 | 2024-05-29 |
| 中山市富智置业有限公司249.98千瓦分布式光伏发电项目   | 中山市富智置业有限公司     | 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，建设面积约3000平方米，光伏安装总容量为249.98千瓦，光伏组件安装最高点距离平面不超过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。项目建成后发电量预计26万度，并网采用自发自用余电上网方式。   | -       | 3000    | 中山市南区街道经济发展和科技统计局          | 2405-442000-04-01-954976 | 2024-05-29 |
| 中山市震铂科技有限公司220kW/458kWh用户侧储能项目 | 广东皇鼎储能科技有限公司    | 中山市小榄镇兆隆中路建悦街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，布置在小榄镇兆隆中路建悦街6号厂区内，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峰填谷降低厂区用电成本。 | 12      | 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） | 2405-442000-04-01-908794 | 2024-05-29 |
| 广东瑞康健达食品有限公司500.54kWp分布式光伏发电项目 | 广东瑞康健达食品有限公司    | 中山市板芙镇工业大道47号          | 本项目利用中山市板芙镇工业大道47号广东瑞康健达食品有限公司建筑屋顶，建设装机容量500.54kWp分布式光伏发电项目，安装单晶硅太阳能组件，采用“自发自用、余电上网”的运行模式，光伏建筑面积和占地面积约为10000平方米，平均年发电量为55万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。   | 10000   | 10000   | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-187858 | 2024-05-29 |
| 中山市锦成电镀有限公司650kw分布式光伏发电项目      | 中山市锦成电镀有限公司     | 中山市三角镇高平村工业区           | 本光伏发电项目建设地址在中山市三角镇高平村工业区楼顶，项目占地面积4000平方，规模为装机容量650千瓦，光伏板组件1120张/585瓦，逆变器10台功率60千瓦的，年发电量约63万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。  | 5000    | 4000    | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-05-858320 | 2024-05-29 |
| 民东公司污泥集中干化协同焚烧项目               | 中山市民东有机废物处理有限公司 | 中山市黄圃镇吴栏村北部组团垃圾综合处理基地内 | 本项目总投资5243.24万元，占地面积1378.24平方米，建筑面积2722.82平方米，主要采用污泥干化工艺技术处理生活污水厂污泥，污泥干化处理规模400吨/天，污泥处理后的干化渣协同运送至垃圾焚烧电厂与其他生活垃圾混合焚烧处置。  | 2722.82 | 1378.24 | 中山市黄圃镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-765929 | 2024-05-29 |

|                                     |                |  |  |       |         |                            |                          |            |
|-------------------------------------|----------------|--|--|-------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 广东大唐国际肇庆热电有限公司1MW分布式光伏发电项目          | 广东大唐国际肇庆热电有限公司 | 中山市小榄镇永华路33号圣美达供应链管理有限公司                   | 本项目利用中山市圣美达供应链管理有限公司屋顶新建分布式光伏项目，建设面积约16077平方米，规划装机容量1兆瓦，消纳方式为“自发自用，余电上网”，年发电量约100万千瓦时。主要设备为：单晶硅光伏组件、组串式逆变器等，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计与施工标准执行。   | 16077 | 16077   | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-415262 | 2024-05-28 |
| 哲创（中山）新材料有限公司新型金属聚合膜研发中心新建项目        | 哲创（中山）新材料有限公司  | 中山市小榄镇九洲基富力路36号四楼402室                      | 项目总投资1000万元，总用地面积约790平方米，总建筑面积约790平方米。项目主要进行载体铝箔产品研发和测试。项目设有铝箔试验生产车间、测试实验室等，配套铝箔试验线、涂布机、复合机和各种膜材测试仪器。  | 790   | 790     | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-252936 | 2024-05-28 |
| 中山市德恒高级中学新建项目                       | 广东德恒兆业教育集团有限公司 | 中山市火炬开发区中山路中山港街道华佗山公园片区（1512单元）-中山火炬开发区大环村 | 项目总占地面积75165.4㎡，总建筑面积87459㎡，地上建筑面积72459㎡，地下建筑面积15000㎡。办学层次为全寄宿普通高中，规划新建综合楼46619㎡（教学楼9900㎡、实验楼6800㎡、办公楼5600㎡、连廊办公室1800㎡、报告厅1200㎡、合班教室532㎡、图书馆2520㎡、连廊8267㎡、体育馆6400㎡、食堂3600㎡），宿舍楼25840㎡，机动车停车位470个，非机动车停车位150个。另外共设66个教学班，提供学位3630个，床位3680个床位。 | 87459 | 75165.4 | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-162019 | 2024-05-28 |
| 盈捷高平体育公园充电站                         | 中山市盈捷建设工程有限公司  | 中山市三角镇高平大道高平体育公园                           | 本站建设配套3台240KW直流充电桩、6台14KW交流充电桩。可提供24个露天充电车位使用  | 500   | 1000    | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-717554 | 2024-05-28 |
| 佛山市颖盛能源有限公司（冈山铜业）2169.18千瓦分布式光伏发电项目 | 佛山市颖盛能源有限公司    | 中山市南头镇将军村                                  | 项目拟在中山市冈山铜业有限公司建筑物楼顶建设分布式光伏发电项目，预计占用天面面积12000平方米。采用自发自用，余电上网形式，项目依据GB50797-2012《光伏发电站设计规范》设计，直流侧安装容量为2169.18千瓦，交流侧最大输出为1825kW，拟采用585瓦单晶硅组件3708块，串联式逆变器组件，预计年发电量260万度，年减碳2600吨，组件平铺式安装。   | -     | 12000   | 南头镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-05-181787 | 2024-05-28 |
| 中山市南头镇威奇洗车厂240kW/466kWh用户侧储能项目      | 广东皇鼎储能科技有限公司   | 中山市南头镇升辉北路225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，布置在中山市南头镇威奇洗车厂厂区内，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，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准。项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。                            | 10    | 10      | 南头镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-01-762324 | 2024-05-28 |

|                                   |                 |   |  |          |         |                    |                          |            |
|-----------------------------------|-----------------|---|--|----------|---------|--------------------|--------------------------|------------|
| 融粤充中山金华花园充电站新建项目                  | 中山市融粤充新能源科技有限公司 | 中山市火炬开发区江陵西路11号大岭机动车检测中心旁原交警支队电动自行车登记场地 | 本项目占地面积300平方米，建筑面积300平方米，规划新建一台800kva变压器，4台240KW充电桩，16台分机，共960KW，20个充电车位，以满足金华花园一带新能源汽车充电需求，实行24小时营业。  | 300      | 300     | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-336478 | 2024-05-28 |
| 中山市埃一索能源有限公司撬装式加油装置新建项目2          | 中山市埃一索能源有限公司    | 中山市火炬开发区得能西路12号                         | 本项目单体建筑名称为撬装式加油装置，结构类型为钢结构，耐火等级为一级，高度为3.05米，层数1层，建筑面积为72平方米，占地面积为72平方米，储罐设置两仓，总容积20立方米（10立方米柴油+10立方米汽油）。本装置为公司业务车辆和联营合同合作车辆，不具对外销售用途。  | 72       | 72      | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-543715 | 2024-05-28 |
| 中山市裕辉智能包装有限公司年产8000万件纸制品包装件新建项目   | 中山市裕辉智能包装有限公司   | 中山市三乡镇茅湾村工业区                            | 项目新建工业厂房，占地面积13493.9平方米，总建筑面积约5.04万平方米，规划建设2栋9层工业厂房、1栋8层工业厂房和1栋7层宿舍配套楼，主要产品是纸制品包装、新型合成材料包装及印刷，具体为彩色包装纸、手提袋、鞋盒、精品盒、各种不干胶标贴等，年产各类产品约8000万件，预计达产年产值12144万元。   | 50446.65 | 13493.9 | 中山市三乡镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-643286 | 2024-05-28 |
| 中山越禾光伏科技有限公司(梁锦洲)99.82KW分布式光伏发电项目 | 中山越禾光伏科技有限公司    | 中山市板芙镇深湾村板芙南路8号                         | 拟在中山板芙镇梁锦洲屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模99.82KW，安装总面积约450平方米，建成发电量约10.9802万千瓦时，发电采用全额上网模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电箱。  | 450      | 450     | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-917342 | 2024-05-28 |
| 练亚二年产500万件五金制品综合厂房建设项目            | 练亚二             | 中山市板芙镇工业大道37号之一                         | 本项目位于板芙镇工业大道37号之一，项目总占地面积258.40平方米，建设一栋6层框架结构厂房，总建筑面积1613.76平方米，主要生产五金制品预计年产500万件五金制品。预计年产值1.5亿元，年税收800万元。   | 1613.76  | 258.4   | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-461274 | 2024-05-28 |
| 中山泰辉新能源科技有限公司(谢少丹)56.7KW分布式光伏发电项目 | 中山泰辉新能源科技有限公司   | 中山市三乡镇平南村金晖路19号                         | 中山泰辉新能源科技有限公司拟在三乡镇平南村金晖路19号谢少丹居民楼屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋屋顶面积约250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56.7千瓦，该项目光伏支架为钢结构，光伏组件距离屋面高度不超过2.8米，平均每年发电量为56700度，采用全额上网运行模式，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，产品技术及系统安装符合行业标准。 | 250      | 250     | 中山市三乡镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-991498 | 2024-05-28 |

|  |                |                               |  |       |      |                            |                          |            |
|--|----------------|-------------------------------|--|-------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山诺锐五金塑胶制品有限公司年产展示牌110万个、易拉宝3000套、拉网3500套、铝件5.5吨新建项目 | 中山诺锐五金塑胶制品有限公司 | 中山市板芙镇智科路3号中南高科板芙智能装备制造项目6栋4层 | 项目总投资50万元，其中环保投资约10万元，总用地面积约850平方米，总建筑面积约850平方米。项目从事塑料制品及其他金属制日用品制造，年产展示牌110万个、易拉宝3000套、拉网3500套、铝件5.5吨。所用设备均符合国家有关规定。                                      | 850   | 850  | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-05-259253 | 2024-05-28 |
| 中山市帝光汽配实业有限公司251.97kw分布式光伏发电项目三期                     | 中山市帝光汽配实业有限公司  | 中山市小榄镇工业大道南36号                | 光伏发电项目建设地址在中山市小榄镇工业大道南36号建筑物屋顶，光伏项目装机容量251.97KWp，占地面积1560平方米，年发电33万度。所发电量用途采用自发自用，剩余上网的方式，拟采用454片的55W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。 | 1560  | 1560 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-753210 | 2024-05-28 |
| 中山市和成电业有限公司1号厂房和成智谷418.275千瓦分布式光伏发电项目                | 中山市和成电业有限公司    | 中山市东风镇东二路199号1号厂房             | 本项目利用中山市东风镇东二路199号1号厂房建筑物屋顶建设中山市和成电业有限公司1号厂房和成智谷418.275千瓦分布式光伏发电项目，拟采用单晶硅光伏组件，总装机容量418.275千瓦，采用组串式并网逆变器，占建筑物屋顶面积约为2665平方米。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为50万度。      | -     | 2665 | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-333540 | 2024-05-28 |
| 中山市和成电业有限公司2号厂房200千瓦分布式光伏发电项目                        | 中山市和成电业有限公司    | 中山市东风镇东二路199号2号厂房             | 本项目利用中山市东风镇东二路199号2号厂房建筑物屋顶建设中山市和成电业有限公司2号厂房200千瓦分布式光伏发电项目，拟采用单晶硅光伏组件，总装机容量200千瓦，采用组串式并网逆变器，占建筑物屋顶面积约为2177平方米。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为24万度。                  | -     | 2117 | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-252539 | 2024-05-28 |
| 梁满开厂房年产电磁炉30万件建设项目                                   | 梁满开            | 中山市东风镇中山市东风镇和穗工业大道60号         | 梁满开厂房1幢，共5层，建筑总面积10000平方米，占地面积2000平方米，框架结构。主要生产电磁炉，年产30万件。   | 10000 | 2000 | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-341493 | 2024-05-28 |
| 中山市博测达电子科技有限公司兴腾路32号117KW分布式光伏发电项目                   | 中山市博测达电子科技有限公司 | 中山市坦洲镇兴腾路32号                  | 利用自有停车场建设光伏车棚及车库入口建设光伏阳光棚，光伏建设面积约700平方米，架高方式安装，光伏组件距离铺设平面高度不超过2.8米，四面均不围蔽，装机容量117KW。主要设备为光伏组件和逆变器，发电方式为自发自用余电上网，年发电量约10万度。                                 | 700   | 700  | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-595713 | 2024-05-28 |

|  |               |                                |  |          |         |                            |                          |            |
|--|---------------|--------------------------------|--|----------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市富迪电器有限公司<br>480kW/932kWh用户侧储能项目     | 广东皇鼎储能科技有限公司  | 中山市小榄镇工业基地工业大道中18号             | 本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480kW/932kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市富迪电器有限公司厂区内，占地面积约24平方米。项目由4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谷降低厂区用电成本。    | 24       | 24      | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-400301 | 2024-05-27 |
| 中山市旭佳日能源化工有限公司<br>240kW/466kWh用户侧储能项目  | 广东皇鼎储能科技有限公司  | 中山市三角镇金鲤工业区金峰路6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，布置在中山市旭佳日能源化工有限公司厂区内，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谷降低厂区用电成本。 | 12       | 12      | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-190958 | 2024-05-27 |
| 中山市新盛铭灯饰有限公司<br>584.10kWp分布式光伏发电项目（二期） | 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990块晶科590Wp单晶硅光伏组件，装机容量为584.10kW，年发电量58万kWh。安装面积3900平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。   | 3900     | 3900    | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-166895 | 2024-05-27 |
| 中山市小榄镇翔乐五金厂<br>87.84kWp分布式光伏发电项目       | 中山市小榄镇翔乐五金厂   | 中山市小榄镇联丰乐丰南路102号               | 在中山市小榄镇联丰乐丰南路102号屋顶安装144块天合610Wp单晶硅光伏组件，装机容量为87.84kW，年发电量8.8万kWh。安装面积300平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。  | 300      | 300     | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-613299 | 2024-05-27 |
| 萧志豪年产服饰95万件生产项目                        | 萧志豪           | 中山市大涌镇南文村                      | 新建一幢工业厂房5及一幢宿舍位于中山市大涌镇涌业路14号，建筑总面积：33681.76平方米，厂房层数：9层，宿舍层数：8层，占地总面积：3398.55平方米，结构类型：框架结构。年产服饰95万件，产值7200万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染）。  | 33681.76 | 3398.55 | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-827646 | 2024-05-27 |
| 中山市海晟金属制品有限公司<br>70000个新建项目            | 中山市海晟金属制品有限公司 | 中山市小榄镇新市社区华园路10号菊城第二工业园第15-16号 | 项目租用3栋单层轻钢结构厂房，占地5550平方米，建筑面积5550平方米，拟购置金属切割机、激光焊接机、输送带等生产设备。预计达产后可年产70000个通讯机箱。   | 5550     | 5550    | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-362761 | 2024-05-27 |

|                                       |                  |                             |  |         |         |                            |                          |            |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|--|---------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 广东大唐国际肇庆热电有限责任公司2.5MW分布式光伏发电项目        | 广东大唐国际肇庆热电有限责任公司 | 中山市南头镇南城村顺纺毛织有限公司           | 本项目利用中山市顺纺毛织有限公司屋顶新建分布式光伏项目。建设面积约16000平方米，规划装机容量为2.5兆瓦，消纳方式为自发自用，余电上网，年发电量约250万千瓦时。主要设备为：单晶硅光伏组件，组串式逆变器。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。  | 16000   | 16000   | 南头镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-05-984107 | 2024-05-27 |
| 广东迪度新能源有限公司700KW/1631KWH工商业储能项目       | 广东迪度新能源有限公司      | 中山市大涌镇南文村鸡樵地                | 新建广东迪度新能源有限公司700KW/1631KWH工商业储能项目，不动产权证号为：粤（2016）中山市不动产权第0043500号（3号）不动产权证号为粤（2016）中山市不动产权第0043501号（4号），占地面积20平方米，建筑总规模为700KW/1631KWH工商业储能系统，共7台，每台额定交流功率100KW，每台电池额定容量233KWH，依据标准：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发电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和可靠性。 | 31.5    | 20      | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-113369 | 2024-05-27 |
| 广东依顿电子科技股份有限公司年产200万平方米多层印刷电路板厂房（F）项目 | 广东依顿电子科技股份有限公司   | 中山市三角镇高平化工区                 | 项目厂房占地面积：20000平方米，建筑面积：60000平方米。项目总投资110000万元，其中主建约30000万元、配套设施及技术投资约80000万元。项目建设中提供岗位600个，投产后可提供岗位1200个。项目建成投产年印刷电路板200万平方米，年产值约280000万元，年纳税约10000万元。   | 60000   | 20000   | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-644301 | 2024-05-27 |
| 中山市工业名优消费品线上线下展销平台装修工程                | 中山建汇实业发展有限公司     | 中山市翠亨新区北辰路21号翠亨国际创新中心3栋2层   | 中山市工业名优消费品线上线下展销平台选址翠亨新区翠亨国际创新中心3栋2层整层，套内面积4301.85平方米，场地现状为毛坯，总投资500万元，项目装修后租赁给运营单位，用于整合全市跨境电商板块资源，包括品牌打造、项目资源导入、设立网红直播培育基地等。  | 4301.85 | 4301.85 | 中山翠亨新区产业发发展局               | 2405-442000-04-05-792623 | 2024-05-27 |
| 中山市江伟新材料有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目       | 广东皇鼎储能科技有限公司     | 中山市小榄镇东升街道坦背沿河东路78号（坦背长围砖厂） | 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，布置在中山市江伟新材料有限公司厂区内，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谷降低厂区用电成本。  | 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） | 2405-442000-04-01-758615 | 2024-05-27 |
| 广恒合优箭丰智造高端家电项目                        | 中山市广恒合优科技发展有限公司  | 中山市小榄镇菊城少水路333号             | 项目用地面积5000平方米，总建筑面积20000平方米。项目计划引进包含家电自动化生产线一条，预计年产量10万件。  | 20000   | 5000    | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-05-389326 | 2024-05-27 |

|                                       |               |                            |   |         |      |                            |                          |            |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------|---|---------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山公用能源发展有限公司农产品交易中心光储充一体化项目           | 中山公用能源发展有限公司  | 中山市西区北环路中山农产品交易中心1号门旁地面停车场 | 1、该项目新装1座500kVA箱式变压器，安装1台480kW拖10个充电终端的分体式充电桩，可同时满足10台新能源车充电需求，占地面积约300平方米；2、配套安装1台215kwh储能柜，占地面积约5平方米；3、配套建设5个充电车位雨棚的分布式光伏雨棚（21kW），光伏所发电量主要由充电桩使用，余电上网。  | -       | 300  | 中山市西区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-844817 | 2024-05-27 |
| 朗明商住项目二                               | 中山市朗明商贸有限公司   | 中山市火炬开发区民众镇文化路79号          | 项目位于中山市民众镇文化路79号，项目占地面积4453平方米，总建筑面积9527.32平方米，建成后为1幢16层的商住楼，该项目不包含国家限制的别墅类建筑。  | 9527.32 | 4453 | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-766309 | 2024-05-27 |
| 朗明商住项目一                               | 中山市朗明商贸有限公司   | 中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会兴业街2号 | 项目位于中山市民众镇民众社区居民委员会兴业街2号，项目占地面积4072平方米，总建筑面积8798.65平方米，建成后为1幢16层的商住楼，该项目不包含国家限制的别墅类建筑。  | 8798.65 | 4072 | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-521154 | 2024-05-27 |
| 肇庆天美新能源科技有限公司(林志然) 19.53kwp 分布式光伏发电项目 | 肇庆天美新能源科技有限公司 | 中山市南区渡头村渡头村渡头路3234号        | 肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市南区渡头村渡头路3234号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用630wp单晶硅光伏组件，功率19.53KWP，选用17KWP逆变器，拟占用房屋面积约87平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.185万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，建设高度2.8米  | 87      | 87   | 中山市南区街道经济发展和科技统计局          | 2405-442000-04-01-250205 | 2024-05-24 |
| 中山泰辉新能源科技有限公司(周友阵) 25.5KW 分布式光伏发电项目   | 中山泰辉新能源科技有限公司 | 中山市神湾镇神湾大道南97号             | 泰辉新能源科技有限公司拟在中山市神湾镇神湾大道南97号周友阵屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋屋顶面积约111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25.5千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为25200度，采用全额上网运行模式，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，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米。 | 383.7   | 111  | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-681696 | 2024-05-24 |
| 中山市朗伟印刷科技有限公司年产500吨瓦楞纸箱建设项目           | 中山市朗伟印刷科技有限公司 | 中山市小榄镇永宁社区环山路7号            | 项目占地3600平方米，厂房面积6600平方米。拟购置全自动三合一裱纸机、双拼半自动糊盒机、25NA固定式瓦楞机组、高宝利必达164-5+L全开五色胶印机等设备，建立瓦楞纸箱生产线。达产后，预计年产500吨瓦楞纸箱。  | 6600    | 3600 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-640794 | 2024-05-24 |

|   |                 |                             |   |         |        |                    |                          |            |
|---|-----------------|-----------------------------|---|---------|--------|--------------------|--------------------------|------------|
| 中山市鸿冠置业有限公司<br>266.57kWp分布式光伏项目               | 广东皇鼎新能源科技有限公司   | 中山市火炬开发区民众镇沙仔行政村国昌路2号       | 本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为266.57kWp，共占用屋顶面积1860平方米。项目投产后预计年均发电量为26.98万kWh，25年寿命期内总发电量约为674.4万kWh，所发电能自发自用，余电上网；25年总共节约标准煤2056.92吨，减排CO2共5488.34吨。  | 1860    | 1860   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-05-457327 | 2024-05-24 |
| 远晟新能源（广东）有限公司神湾镇南村光耀路8号0.800兆瓦分布式光伏发电项目       | 远晟新能源（广东）有限公司   | 中山市神湾镇南村光耀路8号               | 远晟新能源（广东）有限公司在谢文发的中山市神湾镇南村光耀路8号厂房屋顶投资建设0.800兆瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积4200平方米，项目主要建设包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统，年发电量86.4万千瓦时，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架等，采用“自发自用，余电上网”方式并网，光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米。                                  | 4200    | 4200   | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-05-114416 | 2024-05-24 |
| 大涌林玉婷74.48KW分布式光伏项目                           | 中山市钰达新能源科技有限公司  | 中山市大涌镇环镇路岚田路段北248号-256号     | 项目装机容量为74.48KW；占用屋顶面积约为343.57平方米；意向平网电压等级：380V；年平均发电量为75600千瓦时；光伏组件采用单晶硅组件；逆变器适配；所发电能自发自用，余电上网；本项目的设计及施工为严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。光伏组件高度不高于2.8米。本项目在中山市大涌镇环镇路岚田路段北248号-256号（房产证号0468505）房屋楼顶安装74.48KW分布式光伏发电项目。 | 2086.85 | 343.57 | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-545116 | 2024-05-24 |
| 南头镇南城社区幼儿园新建项目                                | 中山市南头镇南城社区经济联合社 | 中山市南头镇南城社区同乐西路              | 拟在中山市南头镇南城社区同乐西路旁建设幼儿园，幼儿园占地面积9894平方米（14.8413亩），建筑面积合计7915平方米，项目分两栋建设，一栋建设4层，建筑面积约5000平方米，共15个课室，配套有厨房、美工活动室、科学启蒙室、体育培训室、游戏活动室、舞蹈室、音乐活动室、教师办公室；二栋建设3层，建筑面积2915平方米，配套为科学启蒙室、体育培训室、游戏活动室、舞蹈室、音乐活动室等。              | 7915    | 9894   | 南头镇经济发展和科技统计局      | 2405-442000-04-01-240154 | 2024-05-24 |
| 星链（广东）新能源有限公司坦洲镇前进二路16号460kw/920kwh用户侧分布式储能项目 | 星链（广东）新能源有限公司   | 中山市坦洲镇前进二路16号圣马丁产业园7栋2#电房对面 | 本项目为自储自用，建设地点：中山市坦洲镇前进二路16号圣马丁产业园7栋2#电房对面。项目为分布式储能系统。装机容量：460kw/920kwh，年充储电量：598800KW。实行每天两充两放，并网等级380V，储能设备尺寸：宽*深*高（1050*1050*2450）（mm）/套。以上设备产品均符合国家及行业标准。  | 8       | 12     | 中山市坦洲镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-05-513372 | 2024-05-24 |
| 中山市弘建能源有限公司年产1.5万吨钢结构制作产品新建项目                 | 中山市弘建能源有限公司     | 中山市神湾镇海港村环岛路36号             | 本项目占地32000平方米，计划投入2500万元，主要生产各类大型建筑、桥梁、钢结构等产品。该项目拟定分二期建设（在道路具备完善的条件下），建设年限两年。投产期为第一期在项目开工后12个月，建成投产后年产量可达6千万，税收达约300万元/年。   | 8000    | 32000  | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-743335 | 2024-05-24 |

|                                       |                 |                     |  |          |         |                  |                          |            |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------|--|----------|---------|------------------|--------------------------|------------|
| 伍伙畴 伍伙伟年产家具22000件生产项目                 | 伍伙畴             | 中山市大涌镇涌横路15号        | 新建一幢工业厂房三，建筑面积：28944.74平方米，层数：11层，占地面积：2766.45平方米。建筑结构类型：框架结构。年产家具22000件，产值1200万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品。  | 28944.74 | 2766.45 | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-01-319908 | 2024-05-24 |
| 中山市三乡镇天裕新能源科技(广东)有限公司95.14千瓦分布式光伏发电项目 | 天裕新能源科技(广东)有限公司 | 中山市三乡镇茅湾村“下架”       | 本项目利用郑成就合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为476平方米，项目容量为95.14千瓦，年发电量为12.1万度电。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，且建设高度不超过2.8米。                      | 476      | 476     | 中山市三乡镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-286941 | 2024-05-24 |
| 中山市三乡镇天裕新能源科技(广东)有限公司99.16千瓦分布式光伏发电项目 | 天裕新能源科技(广东)有限公司 | 中山市三乡镇茅湾村“下架”       | 本项目利用张广梅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99.16千瓦，年发电量约为12.7万度电。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，且建设高度不超过2.8米。                     | 495.8    | 495.8   | 中山市三乡镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-05-181264 | 2024-05-24 |
| 广东省建安云数科技有限公司54.52kwp分布式光伏发电项目        | 广东省建安云数科技有限公司   | 中山市东区小鳌溪小坡路五巷55号    | 本项目利用中山市东区小鳌溪小坡路五巷55号混凝土屋面新建分布式光伏电站，建设高度不超过2.8米，安装580wp光伏组件共计94块，总装机容量为54.52kwp，安装面积约为256平方米，年发电量约5.9万度，并网电压等级为低压380V，上网消纳方式：自发自用，余电上网。                                      | 256      | 256     | 中山市东区街道发展改革和统计局  | 2405-442000-04-05-381333 | 2024-05-23 |
| 肇庆天美新能源科技有限公司(姚小耿) 34.72kwp分布式光伏发电项目  | 肇庆天美新能源科技有限公司   | 中山市三乡镇平东市场南二街39、40号 | 肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市三乡镇平东市场南二街39、40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34.72KWp，选用30KWp逆变器，拟占用房屋面积约157平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.884万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，建设高度2.8米 | 157      | 157     | 中山市三乡镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-634427 | 2024-05-23 |
| 肇庆天美新能源科技有限公司(叶宁) 29.76kwp分布式光伏发电项目   | 肇庆天美新能源科技有限公司   | 中山市三乡镇鸿埠园路园林西区三巷3号  | 肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市三乡镇鸿埠园路园林西区三巷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29.76KWp，选用25KWp逆变器，拟占用房屋面积约134平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.33万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，建设高度2.8米   | 134      | 134     | 中山市三乡镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-380005 | 2024-05-23 |

|                                       |               |                             |   |          |         |                            |                          |            |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------------|---|----------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山楚展金属科技有限公司坦洲镇前进三路14号283.14KW分布式光伏项目 | 中山楚展金属科技有限公司  | 中山市坦洲镇前进三路14号中山楚展金属科技有限公司屋顶 | 在中山楚展金属科技有限公司屋顶上投资建设0.28314MWp分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约为1191平方米,平均年发电量为31万kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,四周均不围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等,采用“自发自用、余电上网”的运行模式等。  | 1191     | 1191    | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-520637 | 2024-05-23 |
| 珠悦府                                   | 中山祥盛房地产开发有限公司 | 中山市东区齐乐路西侧                  | 总建筑面积:32196.12平方米,占地面积:8793.86平方米。建设内容:2栋29层住宅,1栋16层住宅,2栋1层公建,1栋1层门楼,2层地下室。其中住宅面积:21567.77平方米;公建面积:431.24平方米;其它面积:1447.33平方米;地下室面积:8749.78平方米(项目无别墅类房地产开发)  | 32196.12 | 8793.86 | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-122878 | 2024-05-23 |
| 湛江市能旺科技有限公司坦神北路19号600千瓦分布式光伏项目        | 湛江市能旺科技有限公司   | 中山市坦洲镇坦神北路19号               | 广东合胜腾集团计划在屋顶安装600千瓦分布式光伏项目,由湛江市能旺科技有限公司投资,使用单晶硅太阳能光伏组件;高效逆变器,光伏支架;占用屋顶面积为3500平方米,交流侧最大输出600千瓦。建成后年发电量为70万度电,本项目采用自发自用,余电上网的方式接入,光伏安装最高点不超2.8米,四周不围蔽。  | -        | 3500    | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-585408 | 2024-05-23 |
| 萧展年产30万套灯饰建设项目                        | 萧展            | 中山市横栏镇宝裕村                   | 用地面积:6370.6m <sup>2</sup> ,拟建一栋厂房,占地面积为2146m <sup>2</sup> ,总建筑面积19100m <sup>2</sup> 。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、冲压机、激光机、包装机、贴片机等。  | 19100    | 2146    | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-165888 | 2024-05-23 |
| 广东迪度新能源有限公司中山柏盛0.4MW/0.932MWh工商业储能项目  | 广东迪度新能源有限公司   | 中山市南头镇建业路112号               | 新建广东迪度新能源有限公司中山柏盛0.4MW/0.932MWh工商业储能项目,建设总规模0.4MW/0.932MWh工商业储能系统,共4台,每台额定交流功率100MW,每台风电容量0.233MWh,占地面积10平方米,依据标准: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发电问题,可降低企业用电成本,保障园区用电的稳定性和可靠性。 | 18       | 10      | 南头镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-01-615233 | 2024-05-23 |
| 肇庆酒泰新能源有限公司黄培艺71.25千瓦分布式光伏发电项目        | 肇庆酒泰新能源有限公司   | 中山市小榄镇同乐社区居民委员会悦昌开发区        | 本项目位于广东省中山市小榄镇同乐社区居民委员会悦昌开发区黄培艺楼顶,安装光伏板面积473.98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71.25千瓦,年发电量约8.55度电,采用全额上网模式。  | 473.98   | 473.98  | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-736313 | 2024-05-23 |

|                                  |                 |                            |  |       |         |                            |                          |            |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------|--|-------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山达亿瓦运动器材有限公司1447.27KWp分布式光伏发电项目 | 惠州天野新能源有限公司     | 中山市南朗街道龙珠大道                | 本项目利用中山达亿瓦运动器材有限公司闲置的6500平方米屋顶建设太阳能发电系统。系统设计总容量为1447.27KWp,使用屋顶面积约6340平方米铺设单块容量590瓦的高效单晶太阳能电池发电板,通过光伏逆变器将太阳能电池发电板发出的直流电转换成0.4千伏交流电通电缆线连接至工厂低压配电房内安装的低电压并机柜后并入工厂低压电柜内母排上。本项目的并网方式为“自发自用、余电上网”的模式。拟采购2453块太阳能电池发电板、光伏逆变器20台、低电压并机柜两台(套)及附属材料。项目建成后,每年将生产约161万度可再生清洁能源电力。 | 6500  | 6340    | 中山翠亨新区产业发展有限公司             | 2405-442000-04-01-798519 | 2024-05-23 |
| 中山市凯利灯饰厂299.49千瓦分布式光伏发电项目        | 中山市凯利灯饰厂        | 中山市古镇镇华光超华路1号              | 本项目位于在中山市古镇镇华光超华路1号楼顶,安装光伏板面积1489平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用天合670W光伏组件,是使用并网逆变器,安装规模299.49千瓦,年发电量约35.58万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。  | 1489  | -       | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-832136 | 2024-05-23 |
| 中山市合能科技有限公司380KW分布式光伏发电项目        | 中山市合能科技有限公司     | 中山市小榄镇广福大道76号              | 本项目在小榄镇广福大道76号袁展发工厂房屋顶上安装太阳能光伏电站,屋顶大约2000平方米,预计安装隆基585组件约650块,华为逆变器4台,装机容量380KW,预计年发电量25万度。  | 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) | 2405-442000-04-01-972708 | 2024-05-23 |
| 中山博锐新材料股份有限公司907.33Kwp分布式光伏发电项目  | 中山博锐新材料股份有限公司   | 中山市火炬开发区民众街道多宝社区居民委员会宝泰路9号 | 项目拟在民众街道多宝社区居民委员会宝泰路9号之建筑物屋顶3220平方米及地面车棚顶830平方米,共4050平方米安装907.33千瓦分布式光伏发电项目,总装机容量为907.33千瓦;项目采用1551块隆基单晶585瓦光伏组件和8台110千瓦华为逆变器组装而成,项目投产后预计年均发电量109.2万度。本项目光伏发电用途是“自发自用,余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。   | 4050  | 4050    | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-05-274092 | 2024-05-23 |
| 中山市食源食品配送有限公司18.56千瓦分布式光伏发电项目    | 中山市食源食品配送有限公司   | 中山市五桂山街道长命水村石榴坑下街95号       | 中山市食源食品配送有限公司18.56千瓦分布式光伏发电项目位于五桂山街道长命水村石榴坑下街95号商业楼屋顶建设光伏电站。商业楼屋顶建筑面积共200平方米,使用型钢、彩钢瓦和镀锌网架作为光伏系统支撑,选用单晶硅组件串并联后接至三相逆变器,经配电柜后并网。自发自用,余电上网。安装规模18.56千瓦,年发电量19356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。   | 410   | 120     | 五桂山街道经济发展和科技统计局            | 2405-442000-04-01-818715 | 2024-05-23 |
| 南头镇南城社区回乐里商业楼新建项目                | 中山市南头镇南城社区经济联合社 | 中山市南头镇兴业南路38号之一            | 项目规划总用地面积5722.72平方米,建设总建筑面积17500平方米(含不计容建筑面积3000平方米),建设一栋商业楼与酒店连体的物业,商业部分高度5层,酒店部分高度13层,为钢筋混凝土结构。  | 17500 | 5722.72 | 南头镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-01-772633 | 2024-05-23 |

|                                      |                  |                         |  |           |          |                            |                          |            |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|--|-----------|----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市池田五金有限公司179.95KW屋顶分布式光伏发电项目       | 中山市池田五金有限公司      | 中山市三角镇结民村三鑫路119号        | 项目建设和中山市三角镇结民村三鑫路119号中山市池田五金有限公司厂房屋顶,建设面积为1200平方米,光伏安装总容量为179.95千瓦。光伏组件安装最高点距离平面不超过2.8米。光伏系统主要设备为610W光伏组件295块、光伏支架、逆变器2台(110KW一台,50KW一台)、控制柜和电缆等。项目建成后发电量预计226737千瓦时,并网采用“自发自用,余电上网”方式。                | 1200      | 1200     | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-05-830147 | 2024-05-22 |
| 彩迅工业(中山)有限公司254.04千瓦分布式光伏发电项目(北区)    | 彩迅工业(中山)有限公司     | 中山市火炬开发区民众镇接源村          | 本项目拟在彩迅工业(中山)有限公司的北区4栋厂房楼顶,安装总容量为254.04千瓦分布式光伏发电项目。北区拟采用438片580瓦单晶硅组件,110KW组串式逆变器2台等设备,预计年发电量26.2万度,采用自发自用,余电上网。   | -         | 1517     | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-05-889937 | 2024-05-22 |
| 沙岗片区城中村改造项目                          | 中山市东新建设开发有限公司    | 中山市东区中山市东街道沙岗村          | 项目规划总用地面积约157800平方米,总建筑面积442324.13平方米。包括新建回迁安置房、小学一所、幼儿园一所,市政道路及其他配套设施。  | 442324.13 | 157800   | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-850781 | 2024-05-22 |
| 中山市小榄镇竹源股份合作经济联社竹源小学工程(二期)建设项目       | 中山市小榄镇竹源股份合作经济联社 | 中山市小榄镇科教路2号之一           | 项目规划总用地面积13581.1平方米,总建筑面积3814.74平方米,基地面积1326.56平方米。框架结构,主要建设教学楼、科教室、体育馆食堂等。  | 3814.74   | 1326.56  | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-188109 | 2024-05-22 |
| 江门市盛阳节能科技有限公司茂辉工业区益辉三路8号180KW分布式光伏项目 | 江门市盛阳节能科技有限公司    | 中山市横栏镇中山市横栏镇茂辉工业区益辉三路8号 | 江门市盛阳节能科技有限公司拟租赁中山市茂辉工业区益辉三路8号厂房闲置屋顶1500平方米,建设180KW分布式光伏项目。本项目拟采用一台100KW逆变器,以及一台80KW逆变器和358块580KWp组件,支架,配重水泥墩,等等。采用阵列式安装方式,计划以380V电压接入电网,以自发自用余量上网方式接入电网,预计年发电量约18万度。                                  | 1500      | 1500     | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-298092 | 2024-05-22 |
| 广东元一科技实业有限公司年产3000套智能裁剪设备建设项目        | 广东元一科技实业有限公司     | 中山市小榄镇棠华南路28号           | 项目规划建设智慧纺织装备总部,主要内容包括:新建厂房2栋(1栋5层1栋9层,建筑面积51000平方米,占地面积14859.56平方米)、新增产线10条及自动化设备10台、自动仓储系统1套。项目完工后主要生产产品包括全自动电脑裁床、自动铺布机、智能验布机等纺织服装缝前专用设备及一体化解决方案。项目投产后生产能力达到:全自动电脑裁床1000台/年、自动铺布机4000台/年、智能验布机500台/年。 | 51000     | 14859.56 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-681707 | 2024-05-22 |

|  |                    |                        |  |          |          |                            |                          |            |
|--|--------------------|------------------------|--|----------|----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 肇庆酒泰新能源有限公司<br>中山市坦洲镇安早社区居民委员会彩虹路一巷1号<br>36.875千瓦分布式光伏发电项目 | 肇庆酒泰新能源有限公司        | 中山市坦洲镇安早社区居民委员会彩虹路一巷1号 | 本项目位于广东省中山市坦洲镇安早社区居民委员会彩虹路一巷1号（洪建乐）屋顶安装光伏板面积172.78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36.875千瓦，年发电量约4.4万度电，利用59块625W单晶硅光伏组件，逆变器、支架、电缆、配电箱等，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，采用全额上网模式并入南方电网。   | 172.78   | 172.78   | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-687051 | 2024-05-22 |
| 中山市晴天科技发展有限公司<br>4212.66kW分布式光伏发电项目                        | 中山市晴天科技发展有限公司      | 中山市小榄镇工业大道南16号         | 本项目在中山市小榄镇工业大道南16号楼顶安装4212.66千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约23444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463万度，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。   | 23444    | 23444    | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-180459 | 2024-05-22 |
| 颜少坤中山市沙溪镇岐江公路横沙路段122号楼顶<br>149.8千瓦分布式光伏发电项目                | 颜少坤                | 中山市沙溪镇岐江公路横沙路段122号     | 该项目利用中山市沙溪镇岐江公路横沙路段122号颜少坤楼顶建设149.8千瓦分布式光伏发电项目，占地面积800平方米，项目采用270块隆基单晶55瓦光伏组件和2台80千瓦的华为逆变器，投产后年发电约16万度，项目采用自发自用，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。   | 800      | 800      | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-137322 | 2024-05-22 |
| 中山市汇丰商业城四期   | 中山市小榄镇镇东二股份合作经济联合社 | 中山市小榄镇怡丰东路6号           | 该项目为三期的配套，建设一幅4层地下车库，地下面积为4999平方米，占地面积369.06平方米为楼梯间，总建筑面积19837.76平方米；其中车库面积19837.76平方米。  | 19837.76 | 4999     | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-273884 | 2024-05-22 |
| 中山市粤汉香山新能源科技有限公司（刘进华）<br>30.24千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   | 中山市板芙镇深湾村街下队新街一巷八号     | 本项目位于广东省中山市板芙镇深湾村街下队新街一巷八号楼顶，安装光伏板面积134平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用晶澳光伏组件，使用并网逆变器，安装规模30.24千瓦，年发电量约30240度电，采用全额上网模式。建筑面积(建设用地):121.14平方米,占地面积(含光伏场区):121.14平方米,装机规模:0.03024兆瓦。   | 121.14   | 121.14   | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-793188 | 2024-05-22 |
| AIOT智慧办公物联华南研发生产总部项目                                       | 广东舒源智能家具有限公司       | 中山市板芙镇板芙村              | 项目用地94304.07平方米，总建筑面积350961.8㎡，地下建筑面积10700㎡。一栋5层生产车间134343.8㎡，三栋16层生产车间53312㎡，两栋6层生产车间44640㎡，两栋4层生产车间6880㎡，一栋7层生产车间49630㎡，一栋24层办公楼37200㎡，一栋16层宿舍14256㎡。布局四条自动化智能生产线；设计产能主要包括板式42万套/年、屏风工作位18万套/年，座椅100万张/年，沙发10万套/年，钢制品65.50万套/年，注塑品100万件/年（其中50万件自用），定型棉42万件/年（其中25万件自用）左右。预计产值145000万元/年，税收5000万元/年。 | 350961.8 | 94304.07 | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-732344 | 2024-05-22 |

|  |                  |                              |  |         |         |                            |                          |            |
|--|------------------|------------------------------|--|---------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 彩迅工业(中山)有限公司<br>2263.74千瓦分布式光伏发电项目(南区) | 彩迅工业(中山)有限公司     | 中山市火炬开发区民众镇接源村               | 本项目拟在彩迅工业(中山)有限公司的南区2栋和南区3栋厂房楼顶,安装总容量为2263.74千瓦分布式光伏发电项目。项目拟采用3903片580瓦单晶硅组件,110KW组串式逆变器16台,36KW组串式逆变器2台等设备,预计年发电量233.8万度,项目自发自用,余电上网。 | -       | 16787   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-05-638168 | 2024-05-22 |
| 中山印艺制版有限公司<br>64.9千瓦分布式光伏发电项目          | 中山印艺制版有限公司       | 中山市港口镇港口大道18号之三              | 本项目建设场地为梁伟权厂房天窗空旷位置,计划铺设550W晶硅太阳能光伏组件108块,安装容量为64.9千瓦,所用材料及施工标准均按相关标准执行。本项目拟用用户侧并网,并网方式为“自发自用,余额上网”,优先供应本地负载消耗,项目建成后预计年发电量8.3万千瓦时。     | 400     | 400     | 中山市港口镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-05-268748 | 2024-05-22 |
| 中山市小榄镇竹源股份合作经济联社竹源小学工程(一期)建设项目         | 中山市小榄镇竹源股份合作经济联社 | 中山市小榄镇科教路2号                  | 项目规划总用地面积11533.4平方米,总建筑面积9833.32平方米,基地面积3574.16平方米,框架结构,主要建设教学楼、科教楼、体育馆食堂等。  | 9833.32 | 3574.16 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-751845 | 2024-05-22 |
| 中山市横栏伟智学校二期工程-宿舍楼                      | 中山市横栏伟智学校        | 中山市横栏镇中山市横栏镇南苑路三巷1号          | 该项目占地796.73平方米,总建筑面积3738.37平方米,共建设一栋6层宿舍楼,作宿舍使用。   | 3738.37 | 796.73  | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2311-442000-15-01-955606 | 2024-05-21 |
| 广州丽嘉新能源科技有限公司<br>14.7千瓦邱俊华屋顶分布式光伏发电项目  | 广州丽嘉新能源科技有限公司    | 中山市东风镇同乐街1巷19号               | 在中山市东风镇同乐街1巷19号邱俊华屋顶建设14.7KW分布式光伏发电项目,年均发电量1.69万度电,项目使用21块700瓦晶硅组件,逆变器一台,并网箱一台。并网模式:全额上网   | 70      | 70      | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-618764 | 2024-05-21 |
| 佛山市南海区宏育五金店<br>199.52KW分布式光伏发电项目       | 佛山市南海区宏育五金店      | 中山市南头镇飞跃路60号侧中山市鸿扬五金电器有限公司屋顶 | 该项目装机容量199.52KW,占用楼面面积约900平方米,购置光伏组件344块,配置配套的逆变器,采用自发自用余电上网模式,光伏电站使用并网柜及支架,屋顶安装,年发电量为25.5万千瓦时。  | 900     | 900     | 南头镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-05-634647 | 2024-05-21 |

|                                      |                |                    |  |       |         |                    |                          |            |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|--|-------|---------|--------------------|--------------------------|------------|
| 龙玉韶、付爱葵综合厂房建设项目                      | 付爱葵            | 中山市板芙镇白溪村白6队       | 项目用地面积14902.4平方米，总建筑面积18413平方米，计容面积18213平方米，共分二期建设，一期为1栋，一期建筑面积2313平方米，其中1栋为1层厂房及电房；二期为2-3栋，建筑面积15900平方米，其中2-3栋为4层厂房，将建设金属加工制品项目，预计年产金属加工零件约10万个，预计建设成为规上企业。   | 18413 | 14902.4 | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-962984 | 2024-05-21 |
| 泡泡乐园文旅项目                             | 东江文旅发展（中山）有限公司 | 中山市火炬开发区民众街道新伦村    | 项目占地面积20000平方米，建筑面积19000平方米。主要建设打造乡村文旅景区（景区设计、景区设施建设），项目主要内容包含：乡野游乐区、乡野种植区、乡野住宿区、乡野聚会区和万国餐饮区等主题空间区域。   | 19000 | 20000   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-971813 | 2024-05-21 |
| 中山市沙溪镇岐江公路横沙段118号杨文和楼顶149.8千瓦分布式光伏项目 | 杨文和            | 中山市沙溪镇岐江公路横沙路段118号 | 该项目利用中山市沙溪镇岐江公路横沙段118号杨文和楼顶建设149.8千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积800平方米，项目采用270块隆基单晶555瓦光伏组件和2台80千瓦的华为逆变器，年发电量约16万度，项目采用自发自用，余电上网。   | 800   | 800     | 中山市沙溪镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-758141 | 2024-05-21 |
| 中山市三乡镇艺联百货店139.2千瓦分布式光伏发电项目          | 中山市三乡镇艺联百货店    | 中山市三乡镇平南村金辉街7号     | 在蔡文艺中山市三乡镇平南村金辉街7号厂房屋顶投资建设139.2千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积600平方米，项目主要建设包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统，年发电量14.3万千瓦时，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架等，采用“自发自用，余电上网”方式并网。光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米。   | 600   | 600     | 中山市三乡镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-05-391659 | 2024-05-21 |
| 中山市吉腾物业管理有限公司240kW/466kWh用户侧储能项目     | 广东皇鼎储能科技有限公司   | 中山市南朗街道南朗工业区       | 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，布置在中山市吉腾物业管理有限公司（南朗工业区）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区用电成本。 | 10    | 10      | 中山翠亨新区产业发发展局       | 2405-442000-04-01-358790 | 2024-05-21 |
| 中山市地天泰家具有限公司240kW/466kWh用户侧储能项目      | 广东皇鼎储能科技有限公司   | 中山市大涌镇青岗村白蕉围       | 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，布置在中山市地天泰家具有限公司厂区内，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区用电成本。       | 10    | 10      | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-775490 | 2024-05-21 |

|                                       |                |                           |   |         |        |                            |                          |            |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------|---|---------|--------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市特朗特光伏有限公司240千瓦分布式光伏发电项目            | 中山市特朗特光伏有限公司   | 中山市古镇镇永兴路26号              | 本项目位于中山市古镇镇永兴路26号楼顶，安装光伏板面积1500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240千瓦，年发电量约26万度电，采用平铺模式；自发自用，余电上网。  | 1500    | -      | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-852734 | 2024-05-21 |
| 中山市京鼎新能源有限公司三角镇金三大道西3号200KW/430WH储能电站 | 中山市京鼎新能源有限公司   | 中山市三角镇金三大道西3号             | 本项目为用户侧储能电站，拟安装2台储能设备，总装机规模为430KWH，平均年储电量约157000度。项目位于中山市三角镇金三大道西3号，占地面积约20平方米，建筑面积约20平方米，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。 | 20      | 20     | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-744991 | 2024-05-21 |
| 卢志伟厂房年产压铸产品20万件建设项目                   | 卢志伟            | 中山市小榄镇宝丰怡生路10号            | 项目规划总用地面积3283.8平方米，主要建设厂房1幢，共8层，总建筑面积10400平方米，框架结构。厂房建成后用于生产压铸锁具配件，预计年产量20万件。   | 10400   | 3283.8 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-05-812455 | 2024-05-21 |
| 中山市恒泰昌电器有限公司“工改工”宗地“三旧”改造项目           | 中山市恒泰昌电器有限公司   | 中山市火炬开发区民众镇三墩行政村三益路179号之一 | 新建工业厂房1栋，地下一层，地上7层，占地面积6991.9平方米，总建筑面积约28459.7平方米，主要生产高低压输配电设备，年产约5万套。主要有冲剪床加工、母线加工装配、工频耐压试验、回路电阻测试等工艺流程。   | 28459.7 | 6991.9 | 中山火炬高技术产业开发区经济 and 统计局     | 2208-442000-04-01-131921 | 2024-05-21 |
| 塔罗亚智能家具年产200万件新建项目                    | 中山华钦科技有限公司     | 中山市沙溪镇岗背村                 | 项目占地面积约2000平方米，新建工业厂房1栋7层，总建筑面积约14000平方米，建立规模性生产车间，企业主要以生产智能家具产品，灯饰等。完工后预计年产照明家具、灯饰200万件，年产值5300万元。   | 14000   | 2000   | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-293051 | 2024-05-21 |
| 中山市创兴斯光伏科技有限公司94.77kW分布式光伏发电项目        | 中山市创兴斯光伏科技有限公司 | 中山市东风镇安乐村                 | 本项目位于中山市东风镇安乐村厂房楼顶，建设分布式光伏发电项目，安装容量为94.77千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约10万度电，本项目建设光伏板面积为418平方米。采用并网模式；自发自用，余电上网。  | 418     | 418    | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-542046 | 2024-05-21 |

|  |                |                           |  |          |         |                    |                          |            |
|--|----------------|---------------------------|--|----------|---------|--------------------|--------------------------|------------|
| 中山汉洲科技实业有限公司工改工项目                          | 中山汉洲科技实业有限公司   | 中山市三角镇迪源路21号              | 本项目占地面积19333.3平方米，建设厂房面积50000平方米，分2期建设厂房二幢。主要从事国家鼓励类的家电、机械设备等行业。   | 50000    | 19333.3 | 中山市三角镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-478112 | 2024-05-21 |
| 中山市诺勇商贸有限公司住宅楼建设项目                         | 中山市诺勇商贸有限公司    | 中山市三角镇孝福路5号之五             | 中山市诺勇商贸有限公司住宅楼建设项目规划占地面积为430.23平方米，总建筑面积为2897.86平方米，用地面积为1925.1平方米，其中住宅面积2395.55平方米，1幢7层6户，框架结构，主要建设住宅、物业管理用房、地下设备房等。该项目不包含别墅类房地产开发。 | 2897.86  | 430.23  | 中山市三角镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-840717 | 2024-05-21 |
| 中山市宇佳科技有限公司<br>中山市火炬开发区旭日翠悦园<br>小区充电桩项目    | 中山市宇佳科技有限公司    | 中山市火炬开发区世纪一路11号旭日翠悦园小区停车场 | 本项目采用公牛充电设备建设10个7KW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 | 2405-442000-04-01-548737 | 2024-05-21 |
| 广东江洲新能源科技有限公司89.835千瓦分布式光伏发电项目             | 广东江洲新能源科技有限公司  | 中山市东凤镇东城中路59号             | 本项目位于中山市东凤镇东城中路59号楼顶，安装光伏板面积2334.47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89.835千瓦，年发电量约144540度电，采用分布式自发自用，余电上网。            | 2334.47  | 2334.47 | 中山市东凤镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-836323 | 2024-05-21 |
| 中山市华铨物业管理有限公司558mw/1116mwh用户侧储能项目          | 佛山市卓阳储能科技有限公司  | 中山市横栏镇永兴工业园内              | 中山市华铨物业管理有限公司558mw/1116mwh用户侧储能项目建设使用卓阳储能C186设备6台，建设容量1.116mwh，预计年供应电量64万度电  | -        | -       | 中山市横栏镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-588881 | 2024-05-21 |
| 中山市钰达新能源科技有限公司503.44KW分布式光伏发电项目（李志光板尾园村项目） | 中山市钰达新能源科技有限公司 | 中山市沙溪镇板尾园村                | 项目装机容量为503.44kW，占用屋顶面积约为2242平方米，年平均发电量为504000千瓦时；光伏组件采用单晶硅580瓦组件868片，4台110千瓦逆变器，所发电能自发自用，余电上网；本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。    | 28679.42 | 2242    | 中山市沙溪镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-168358 | 2024-05-21 |

|                                  |                    |                             |  |          |         |                            |                          |            |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|----------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 润美倍健品牌运营生产基地                     | 中山东小林医疗器械有限责任公司    | 中山市南区昌盛路郭桂英地块               | 项目规划用地面积1800.1平方米，总建筑面积4650平方米。总建为高度不超过24米多层建筑。首层高度为7米，二至五层均为4米，共为五层建筑。容积率为2.5，即每层建筑面积930平方米。配套防控绿带，车位八个，新能源充电桩两个。我生产的产品名称：医用退热贴。我司医用退热贴自研零添加透明色水凝胶，含水量达到75%#37。无纺布是由我司组织参与研发的透气微孔布。主要设备有智能高速涂布分切机，双行星真空乳化搅拌机，预混水相机。产品技术要求：粤中械备20220141。 | 4650     | 1800.1  | 中山市南区街道经济发展和科技统计局          | 2405-442000-04-01-210440 | 2024-05-21 |
| 蔡毅阳、邓健文、区永辉年产100万套智能LED灯具项目      | 区永辉                | 中山市横栏镇庆福路1号                 | 新建一栋六层工业厂房，地块占地4284.48平方米，总建筑面积11701.84平方米。主要生产智能LED灯具，新增4条流水线作业线，组装年产量100万套。  | 11701.84 | 4284.48 | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2309-442000-15-01-788329 | 2024-05-21 |
| 中山市京鼎新能源有限公司400KW/860KWH储能电站     | 中山市京鼎新能源有限公司       | 中山市南朗街道第一工业区美昌木业有限公司厂内D区    | 本项目位于南朗镇第一工业区美昌木业有限公司厂内D区，拟安装4台（品科JKE-215K-2L-LAA）液冷户外储能设备，单台配置容量为215KWH，总装机规模为860KWH。平均年储电量约293000度。占地面积约40平方米，建筑面积约40平方米，装机规模：0.4兆瓦。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、有效平滑负荷波动、实现削峰填谷、能源节约利用。  | 40       | 40      | 中山翠亨新区产业发发展局               | 2405-442000-04-01-471236 | 2024-05-21 |
| 中山市星逸制衣有限公司166.725千瓦分布式光伏发电项目    | 中山市星逸制衣有限公司        | 中山市小榄镇竹源源路5号首层之一            | 本项目位于中山市小榄镇竹源源路5号首层之一楼顶，安装光伏板面积1334.8平方米。使用热镀锌方管作为光伏支架，光伏高度2.8米。使用品科光伏组件，使用并网逆变器。安装规模166.725千瓦，年发电量约216449度电，采用分布式模式：自发自用，余电上网。  | 1334.8   | 1334.8  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-883977 | 2024-05-20 |
| 中山市汇丰商业城三期                       | 中山市小榄镇镇东二股份合作经济合作社 | 中山市小榄镇怡丰东路6号                | 该项目建设一幢17层商业楼，总用地面积16634.6平方米，基底面积6793.44平方米，总建筑面积57997.66平方米；其中商业面积47671.14平方米，车库面积9738.29平方米   | 57997.66 | 6793.44 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-476834 | 2024-05-20 |
| 中山市花皇食品饮料有限公司240kW/466kWh用户侧储能项目 | 广东皇鼎储能科技有限公司       | 中山市小榄镇东升街道北洲村第三经济合作社（东锐工业区） | 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，布置在中山市花皇食品饮料有限公司厂区内，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峰填谷降低厂区用电成本。                    | 10       | 10      | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-532056 | 2024-05-20 |

|                                       |               |                      |   |      |      |                            |                          |            |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|---|------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市恒亿电镀有限公司720kW/1398kWh用户侧储能项目       | 广东皇鼎储能科技有限公司  | 中山市小榄镇工业大道南2号之二      | 本项目为用户侧储能电站，总装机规模为720kW/1398kWh，年放电量约79万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市恒亿电镀有限公司厂区内，占地面积约30平方米，项目由3套240kW/466kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。  | 30   | 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） | 2405-442000-04-01-533660 | 2024-05-20 |
| 中山市伟诚电镀有限公司480kW/932kWh用户侧储能项目        | 广东皇鼎储能科技有限公司  | 中山市三角镇进源路2号          | 本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480kW/932kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市伟诚电镀有限公司厂区内，占地面积约20平方米；项目由2套240kW/466kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。 | 20   | 20   | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-834493 | 2024-05-20 |
| 中山市京鼎新能源有限公司阜沙镇聚绿街36号200kW/430kWh储能电站 | 中山京鼎新能源有限公司   | 中山市阜沙镇聚绿街36号工业园区     | 本项目为用户侧储能电站，拟安装2台储能设备，总装机规模为430kW/860kWh，平均年储电量约157000度，位于中山市阜沙镇聚绿街36号工业园区内，占地面积约20平方米，建筑面积约20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管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷、能源节约利用。   | 20   | 20   | 阜沙镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-01-340931 | 2024-05-20 |
| 肇庆天美新能源科技有限公司(昌毅)22.05kwp分布式光伏发电项目    | 肇庆天美新能源科技有限公司 | 中山市东区起湾村商业街二横巷6号     | 肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市东区起湾村商业街二横巷6号屋面上投资建设分布式光伏。本项目采用630wp单晶硅光伏组件，功率22.05KWP，选用20KWP逆变器，拟占用房屋面积约98平方米。该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.467万kwh，采用“全额上网”运行模式，产品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。                                     | 98   | 98   | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-635761 | 2024-05-20 |
| 中山伟辉玻璃制品有限公司年产玻璃灯罩制品2000吨新建项目         | 中山伟辉玻璃制品有限公司  | 中山市小榄镇担背村担背东二马路32号B6 | 中山伟辉玻璃制品有限公司从事玻璃灯罩制造，年产玻璃灯罩2000吨。建设于一栋一层厂房，厂房用地面积为2900平方米，建筑面积为2900平方米，投资金额为348万元。  | 2900 | 2900 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-900630 | 2024-05-20 |
| 中山市长庚实业发展有限公司第三期999.92千瓦分布式光伏发电项目     | 中山市长庚实业发展有限公司 | 中山市三角镇金鲤路5号之一        | 中山市长庚实业发展有限公司第三期999.92千瓦分布式光伏发电项目，本项目位于中山市三角镇金鲤路5号之一，安装光伏板面积约为7000平方米，在彩钢瓦面安装光伏板，使用隆基品牌光伏组件，使用华为品牌并网逆变器，安装规模999.92千瓦，年发电量为106万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。  | 9000 | 3000 | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-693656 | 2024-05-20 |

|                               |                  |                              |  |           |          |                    |                          |            |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|--|-----------|----------|--------------------|--------------------------|------------|
| 中山剑桥郡花园二区                     | 中山雅居乐雍景园房地产有限公司  | 中山市西区翠景道(南)17号地块三            | 本项目为6幢34层高100米的住宅,2幢2层高11.2米的商业。建筑面积204171.37平方米;其中商业2633.21平方米,住宅148121.89平方米,物业管理用房300平方米,设备用房、门卫等1665平方米,架空层1241.11平方米,地下车库50210.16平方米。本项目不包括国家限制开发的别墅类建筑。  | 204171.37 | 33937.8  | 中山市西区街道发展改革和统计局    | 2405-442000-04-01-324565 | 2024-05-20 |
| 三乡城发新材料新一代信息技术产业制造基地          | 中山市三乡镇城乡建设开发有限公司 | 中山市三乡镇白石村                    | 本项目用地面积69326.37㎡,分17亩、86亩两个地块,总建筑面积218189.57㎡,拟建设15栋工业厂房,其中4层工业厂房5栋,10层工业厂房10栋,计容面积209428.51㎡。项目计划总投资约79051万元,设计年生产能力约1600万件,年产值约127228万元。本项目主要用于生产新材料和制造新一代信息技术产品,包括研发、生产、测试、加工、销售等业务。  | 218189.57 | 69326.37 | 中山市三乡镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-435078 | 2024-05-18 |
| 上塘亲子儿童乐园                      | 中山市南区上塘股份合作经济联合社 | 中山市南区中山南上塘后山公园               | 上塘后山公园总面积36224.4平方米公园现状有登山径、健身器材、凉亭路灯等基本设施,但配套不足和单按现状无法满足周边居民需求,为盘活后山公园使用吸引亲子家庭游玩,后山公园山下有6.1023亩闲置空地。为贯彻落实“百千万工程部署”,落实市委镇兴村“1388”行动方案,项目用地计划打造为亲子儿童乐园,预计投入资金约200万元,资金由我经联社集体自筹,通过乐园景点引流,吸引亲子家庭到上塘后山公园登山观光和村内侨房游览打卡,逐步打造一条游览路线。 | 200       | 3998     | 中山市南区街道经济发展和科技统计局  | 2405-442000-04-01-896873 | 2024-05-18 |
| 中山市西区医院金港院区建设项目               | 中山市西区医院          | 中山市西区沙朗金港路13号                | 项目计划选址在金港路13号增设西区医院院区,建设中山市针灸治疗中心。总建筑面积7200㎡,通过室内布局改造,增设医技科、药房、门诊、住院、治疗区等功能用房。建设内容包括改造翻新装饰工程、新建病人专用电梯、污水处理工程、新增住院病房48间,提供144个床位等。其中三层为针灸科治疗区,通过改造设置成为针法、灸法、理疗、康复、老年人治疗专区等治疗区,以及增设无障碍卫生间。四层为新增中医针灸科、老年病门诊等9间用房。                 | 7200      | 2100     | 中山市西区街道发展改革和统计局    | 2405-442000-04-01-607284 | 2024-05-17 |
| 孙雪玲、阮锦活厂房二年产文具20万件建设项目        | 孙雪玲              | 中山市火炬开发区民众街道新平村              | 项目规划总用地面积3653.2平方米,总建筑面积12000平方米,建设1栋8层工业厂房,集研发、设计、制造、销售及售后服务一体,主要购置文具生产设备。完工后,年产各类办公用品20万件。   | 12000     | 3653.2   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-784290 | 2024-05-17 |
| 广东迪成新能源科技有限公司22.95千瓦分布式光伏发电项目 | 广东迪成新能源科技有限公司    | 中山市火炬开发区凯捷路28号雅捷景花园1区35幢103房 | 本项目位于中山市火炬开发区凯捷路28号雅捷景花园1区35幢103房楼顶,安装光伏板面积125.3平方米,使用钢铁作为光伏支架,使用太阳能光伏组件,是使用并网逆变器,安装规模22.95千瓦,年发电量约2.8万度电。采用,自发自用,余电上网。  | 125.3     | -        | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-371826 | 2024-05-17 |

|  |                  |                           |  |        |         |                            |                          |            |
|--|------------------|---------------------------|--|--------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山宏日新能源科技有限公司(环镇北路1230KW)分布式光伏发电项目                 | 中山宏日新能源科技有限公司    | 中山市小榄镇环镇北路202号-210号       | 项目占地面积7856.24平方米, 建筑面积5620平方米, 项目为1230KW分布式光伏发电项目, 使用园区5栋、6栋楼顶面积, 面积约5620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150万度; 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: 现行国家或行业标准、规范等 | 5620   | 7856.24 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-585148 | 2024-05-17 |
| 星链(广东)新能源有限公司三乡镇鹤岗三洲工业区中山上锐精密电子有限公司400KWp分布式光伏发电项目 | 星链(广东)新能源有限公司    | 中山市三乡镇鹤岗三洲工业区中山上锐精密电子有限公司 | 本项目位于中山市三乡镇鹤岗三洲工业区中山上锐精密电子有限公司楼顶新装分布式光伏发电项目400千瓦, 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46万度电。本光伏项目建设光伏板面积为1800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。         | 1800   | 1800    | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-861237 | 2024-05-17 |
| 星晨花园星辰文体会所充电站项目                                    | 深圳市莱韵达家族文化传播有限公司 | 中山市港口镇星晨路16号星辰花园星辰文体会所停车场 | 主要建设480KW直流充电桩1台及8个分体, 普通7KW交流桩8台, 可满足16台新能源汽车同时充电。安装监控、指示牌、地面标识等配套设施, 建成后为新能源汽车提供充电服务。  | -      | 250     | 中山市港口镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-987021 | 2024-05-17 |
| 彭纪衍(康生街2号)99千瓦分布式光伏发电项目                            | 彭纪衍              | 中山市沙溪镇中山市沙溪镇康生街2号之一       | 本项目利用自有厂房闲置屋顶安装98.865千瓦分布式光伏发电项目, 屋顶安装光伏专用支架, 铺设169片585瓦高效单晶硅太阳能组件, 屋顶铺设面积为507平方米, 选用1台150千瓦组串式逆变器并网发电, 预计年发电量约9.8万度电。采用“自发自用, 余电上网”模式并网发电。                            | 507    | 507     | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-400176 | 2024-05-17 |
| 蔡桂命年产服装30万件生产线新建项目                                 | 蔡桂命              | 中山市沙溪镇新路村                 | 新建工业厂房1幢4层, 建筑面积为1674.7平方米, 用地面积为1474.7平方米, 主要经营范围为生产、加工服装, 预计年产30万件, 年产值750万元, 项目不含印染、漂染工序、洗水等工艺流程。   | 1674.7 | 1474.7  | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-911511 | 2024-05-17 |
| 孙雪玲、阮毓话厂房年产文具10万件建设项目                              | 孙雪玲              | 中山市火炬开发区民众街道新平村“五九坝”      | 项目规划总用地面积2000平方米, 总建筑面积7000平方米, 建设1栋7层工业厂房, 集研发、设计、制造、销售及售后服务一体, 主要购置文具生产设备。完工后, 年产各类办公文具10万件。   | 7000   | 2000    | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-551531 | 2024-05-17 |

|                                  |                 |                 |   |         |          |                            |                          |            |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|---|---------|----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山乡源木业有限公司年产吊扇木叶60万件项目           | 中山乡源木业有限公司      | 中山市三角镇结民村       | 项目用地面积为：33900.7平方米，总建筑面积18262.4平方米，其中厂房一4668.05平方米，厂房二1668.23平方米，厂房三11925.12平方米，主要从事生产吊扇木叶，年产吊扇木叶60万件，年产值4000万元。                | 18262.4 | 11428.48 | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-696827 | 2024-05-17 |
| 中山中意集大彩印包装有限公司447.12千瓦分布式光伏发电项目  | 中山中意集大彩印包装有限公司  | 中山市西区隆平路40号     | 在中山市西区隆平路40号屋顶建设447.12kw的分布式光伏发电项目，屋顶是混凝土平房顶结构，建筑面积约2600平方米，占地面积约2600平方米，年发电量约495414千瓦时，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。        | 2600    | 2600     | 中山市西区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-05-910796 | 2024-05-17 |
| 中山市永就金属塑料制品有限公司515.62kW分布式光伏发电项目 | 中山市永就金属塑料制品有限公司 | 中山市小榄镇海威路98号    | 本项目位于中山市小榄镇海威路98号厂房楼顶，建设分布式光伏发电项目，安装容量为515.62千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约56万度电，本项目建设光伏板面积为2296平方米，采用并网模式；自发自用，余电上网。                 | 2296    | 2296     | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-285344 | 2024-05-17 |
| 中山市三角镇房地产开发有限公司新建商住楼项目           | 中山市三角镇房地产开发有限公司 | 中山市三角镇迪源路31号兴鲤苑 | 项目规划总用地面积500平方米，总建筑面积980米（其中住宅面积480平方米，商业面积500平方米），设计户数：10户，二层水泥框架结构。主要建设住宅、商业、物业管理用房...等。                                      | 980     | 500      | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-323958 | 2024-05-17 |
| 中山市京鑫新能源有限公司500KW/1075KWH储能电站    | 中山市京鑫新能源有限公司    | 中山市小榄镇工业大道南16号  | 本项目位于中山市小榄镇工业大道南16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500千瓦，平均年储电量约365000度，建筑面积50平方米，占地面积（含光伏场区）50平方米，装机规模：0.5兆瓦。 | 50      | 50       | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-450552 | 2024-05-17 |
| 城南里                              | 黄振林             | 中山市南区日华路侧       | 项目规划占地面积2530.7平方米，总建筑面积为4134.2平方米，建筑高度26.5米。不涉及房地产经营，主要住宅及配套用房。   | 4134.2  | 2530.7   | 中山市南区街道经济发展和科技统计局          | 2309-442000-04-01-613049 | 2024-05-17 |

|   |                      |                           |  |      |      |                            |                          |            |
|---|----------------------|---------------------------|--|------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 梅州迎天新能源有限公司18.9千瓦何雁玲屋顶分布式光伏发电项目                     | 梅州迎天新能源有限公司          | 中山市石岐街道欢乐海岸一区2期16栋101房    | 在中山市石岐街道欢乐海岸一区2期16栋101房何雁玲屋顶建设容量为18.90千瓦分布式光伏发电项目, 年均发电量2.1905万度电, 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, 全额上网。建筑面积91平方米, 占地面积91平方米。   | 91   | 91   | 中山市石岐街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-813807 | 2024-05-17 |
| 易启充(珠海)新能源有限公司三乡骏峰充电桩建设项目                           | 易启充(珠海)新能源有限公司       | 中山市三乡镇骏峰小区售楼部门口及侧边停车位     | 在"中山市三乡镇骏峰小区售楼部门口及侧边停车位"新建充电桩项目: 项目共计占地200平方米, 实际建筑面积100平方米; 共建1台30kw单枪直流充电桩和5台14kw双枪交流充电桩, 总功率共计100kw, 共计11个停车位; 本项目采用PEVC2201系列交流桩和FSZ30系列直流; 该产品集功率变换、防水功能、人机交互控制、通讯、计费计量于一体, 并具有良好的防尘、防水功能, 可在户外安全运营;        | 100  | 200  | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-513040 | 2024-05-17 |
| 中山市盈能科技有限公司沙港西路快速充电站                                | 中山市盈能科技有限公司          | 中山市西区沙港西路16号              | 项目报装一台630kva变压器, 投建2台240kw一体机四充直流充电桩, 以及一台120KW一体机双充直流充电桩, 满足10台新能源汽车同时充电。   | 100  | 100  | 中山市西区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-671966 | 2024-05-17 |
| 中山市家鑫照明有限公司195.975KW分布式光伏发电项目                       | 中山市家鑫照明有限公司          | 中山市大涌镇石井村                 | 在广东省中山市大涌镇石井村厂房屋顶投资建设195.975千瓦分布式光伏发电。占屋顶面积2200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19.6万千瓦时, 系统采用单晶硅组件, 组串式逆变器, 钢结构支架, 光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米, 采用"自发自用, 余电上网, 方式并网"。(不动单元号:442000 116201 GB00699 F100010001) | 2200 | 2200 | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-617841 | 2024-05-17 |
| 广东德帕化学有限公司年产防锈油1825t、切削油1965t、清洗剂1230t、切削液1260t新建项目 | 广东德帕化学有限公司           | 中山市小榄镇新胜村东锐工业大道233号之一首层A区 | 项目总投资300万元, 经营范围为生产、加工、销售: 防锈油、切削油、清洗剂、切削液, 年产防锈油1825t、切削油1965t、清洗剂1230t、切削液1260t。主要生产设备及数量: 自动搅拌缸16台、移动搅拌缸3台、自动灌装机4台、基础油储罐16个、空压机3台、纯水机1台。  | 3600 | 3200 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-05-783376 | 2024-05-17 |
| 三乡镇"黄牛岭"年产模具及塑胶制品等1000万个生产项目                        | 中山市三乡镇集体资产资源经营管理有限公司 | 中山市三乡镇塘边村黄牛岭工业区5号         | 本项目用地面积6000平方米, 占地面积4800平方米, 总建筑面积4800平方米, 建设为两栋一层工业厂房, 年产模具及塑胶制品等1000万个, 年产值5000万, 主要工艺流程: 研发—设计—采购—生产加工—装配。  | 4800 | 4800 | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-424070 | 2024-05-17 |

|                                |                |                         |   |          |       |                            |                          |            |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|---|----------|-------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市全康医疗科技有限公司年产塑胶配件约5000万件扩建项目 | 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号欧洲工业园第7厂房 | 预计新增注塑机约30台，扩建后，全厂占地面积约12000平方米，建筑面积约15272.35平方米。年产血压计塑胶件、血压计气泵塑胶件、雾化器塑胶件、雾化器马达塑胶件、工具杯塑胶件、电热毯塑胶件、治疗灯塑胶件、P&S塑胶件、奶泵塑胶件等合计约5000万件。   | 15272.35 | 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） | 2405-442000-04-01-665412 | 2024-05-17 |
| 晶存科技存储芯片制造总部                   | 中山晶存技术有限公司     | 中山市三乡镇乌石村               | 该项目旨在打造晶存集团存储芯片制造总部，新建存储芯片测试工厂，前期通过租赁过渡性工业厂房6985.5平方米，加吹5000万颗测试产能的落地投产。后期通过购置土地20亩（预留后期封装厂建设用地），建设工业厂房15000平米，购置测试自动化机台、研发存储测试底座，建设存储芯片实验室，最终达成eMMC、UFS、SSD、DDR、MCP等存储芯片年测试产能1.5亿颗。                    | 15000    | 39000 | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2404-442000-04-01-535613 | 2024-05-17 |
| 中山市盈捷建设工程有限公司沙港西路3号充电站         | 中山市盈捷建设工程有限公司  | 中山市港口镇沙港西路3号            | 本站建设配套1台240KW直流充电桩、1台120KW直流充电桩、5台7KW交流充电桩。可提供11个露天充电专用车位。  | 100      | 200   | 中山市港口镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-758545 | 2024-05-17 |
| 广东路基工程有限公司沙仔大道西新能源充电桩          | 广东路基工程有限公司     | 中山市火炬开发区民众街道沙仔大道西       | 项目规划总用地面积360平方米，总建筑面积230平方米，主要建设新能源汽车充电桩及配套设施等，建设8个充电车位，其中6个80千瓦直流快充桩、2个10千瓦充电桩。实行24小时营业  | 230      | 360   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-617399 | 2024-05-16 |
| 广东迪成新能源科技有限公司80.24千瓦分布式光伏发电项目  | 广东迪成新能源科技有限公司  | 中山市古镇镇北海工业区8排1号及之一      | 本项目位于中山市古镇镇北海工业区8排1号及之一楼顶层，安装光伏板面积350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80.24千瓦，年发电量约9.9万度电。采用，自发自用，余电上网。   | 350      | -     | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-453467 | 2024-05-16 |
| 易启充（珠海）新能源有限公司坦洲志洪嘉园充电站建设项目    | 易启充（珠海）新能源有限公司 | 中山市坦洲镇志洪嘉园小区内地面停车场      | 在“中山市坦洲镇志洪嘉园小区内地面停车场”新建充电站项目；项目共计占地150平方米；共建1台30kw单相直流充电桩和3台14kw双枪交流充电桩，共计7个停车位；本项目采用珠海市派诺科技股份有限公司生产的PEVC2201系列交流桩和深圳市丰硕新能源科技有限公司生产的FSZ30-B系列直流；该产品集功率变换、防水功能、人机交互控制、通讯、计费计量等一体，并具有良好的粉尘、防水功能，可在户外安全运营。 | -        | 150   | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-377366 | 2024-05-16 |

|                                      |              |                         |   |         |         |                            |                          |            |
|--------------------------------------|--------------|-------------------------|---|---------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市宝路易服饰有限公司374.68KW分布式光伏发电项目        | 中山市宝路易服饰有限公司 | 中山市东凤镇东海西路115号          | 在中山市东凤镇东海西路115号屋顶投资建设374.68KW分布式光伏发电项目,采用隆基单晶硅组件、华为逆变器,占地面积1300平方米,预计年发电量37万度,采用自发自用,余电上网方式。  | 1300    | 1300    | 中山市东凤镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-365903 | 2024-05-16 |
| 中山市京鼎新能源有限公司800KW/1720KWH储能电站        | 中山京鼎新能源有限公司  | 中山市东凤镇永益村东海六路68号一栋      | 本项目位于中山市东凤镇永益村东海六路68号一栋,拟安装8台储能电站,总装机规模为1720KWH,实施电力需求侧管理、有效平滑负荷波动、实现削峰填谷,以达到能源节约利用的目的;规模800千瓦,平均年储能约584000度,建筑面积80平方米,占地面积(含光伏场区)80平方米,装机规模:0.8兆瓦。 | 80      | 80      | 中山市东凤镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-120501 | 2024-05-16 |
| 中山温泉宾馆餐厅翠亭大厦店改造提升项目                  | 中山翠亭建设有限公司   | 中山市翠亭新区翠亭大厦3楼           | 本次建设主要为翠亭大厦3楼中山温泉宾馆餐厅翠亭大厦店的改造提升,改造面积共1层2742.3平方米。   | 2742.3  | 2742.3  | 中山翠亭新区产业发发展局               | 2405-442000-04-01-786222 | 2024-05-16 |
| 广东智达新能源有限公司(粤深智谷)511.56千瓦分布式光伏发电项目   | 广东智达新能源有限公司  | 中山市小榄镇镇东二民诚东路18号        | 在中山市小榄镇镇东二民诚东路18号屋顶建设511.56千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积2384.046平方米,占地面积约2384.046平方米,年发电量511560千瓦时,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。                             | 2384.05 | 2384.05 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-05-113665 | 2024-05-15 |
| 广东智达新能源有限公司(杨格镇业)207.06千瓦分布式光伏发电项目   | 广东智达新能源有限公司  | 中山市小榄镇镇东二宝安一路52号        | 在中山市小榄镇镇东二宝安一路52号屋顶建设207.06千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积964.971平方米,占地面积约964.971平方米,年发电量207060千瓦时,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。                               | 964.97  | 964.97  | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-05-165310 | 2024-05-15 |
| 广东智达新能源有限公司(顺康街33号)949.46千瓦分布式光伏发电项目 | 广东智达新能源有限公司  | 中山市小榄镇镇东二星火三工业区(顺康街33号) | 在中山市小榄镇镇东二星火三工业区(顺康街33号)屋顶建设949.46千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积4424.811平方米,占地面积约4424.811平方米,年发电量537660千瓦时,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。                      | 4424.81 | 4424.81 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-695449 | 2024-05-15 |

|  |                  |                       |  |          |         |                            |                          |            |
|--|------------------|-----------------------|--|----------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 广东智达新能源有限公司(欧帝尔)713.4千瓦分布式光伏发电项目             | 广东智达新能源有限公司      | 中山市小榄镇工业大道北4号         | 在中山市小榄镇工业大道北4号屋顶建设713.4千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积3324.69平方米,占地面积约3324.69平方米,年发电量713400千瓦时,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。  | 3324.69  | 3324.69 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-05-274767 | 2024-05-15 |
| 广东智达新能源有限公司(德斯大夏)116.58千瓦分布式光伏发电项目           | 广东智达新能源有限公司      | 中山市小榄镇镇东二星源路1号        | 在中山市小榄镇镇东二星源路1号屋顶建设116.58千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积543.303平方米,占地面积约543.303平方米,年发电量116580千瓦时,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。  | 543.3    | 543.3   | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-05-273233 | 2024-05-15 |
| 蔡建佳、蔡建忠年产金属门窗制造10万平方米项目                      | 蔡建忠              | 中山市横栏镇环镇北路48号         | 新建厂房1栋,地上9层,地下1层,总建筑面积为23520.46平方米,占地面积2498.43平方米,总用地面积为5875.9平方米。主要经营:五金产品制造、门窗制造加工、门窗销售、金属制品销售;主要设备有:钻铣机、双头高效锯、切割机、折弯机、焊接机等。   | 23520.46 | 2498.43 | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-176591 | 2024-05-15 |
| 中山市粤汉香山新能源科技有限公司(雷宇均)中山市南区街道15.12千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 | 中山市南区中山市南区街道渡头旧村坑二街七号 | 本项目位于中山市南区街道渡头旧村坑二街七号楼顶,安装光伏板面积62平方米,使用镀锌铝锌钢作为光伏支架,使用晶澳光伏组件,使用并网逆变器,安装规模15.12千瓦,年发电量约15120度电,采用全额上网模式。建筑面积(建设用地):63.63平方米 占地面积(含光伏场区):62平方米 装机规模:0.01512兆瓦 建筑面积(建设用地):194.49平方米,占地面积(含光伏场区):63.63平方米 装机规模:0.01512兆瓦 建筑面积(建设用地):63.63平方米 占地面积(含光伏场区):194.49平方米 装机规模:0.01512兆瓦 | 63.63    | 63.63   | 中山市南区街道经济发展和科技统计局          | 2405-442000-04-01-703321 | 2024-05-15 |
| 广东省盛和新能源科技有限公司东风镇东吴服装厂屋顶501.16kWp分布式光伏二期项目   | 广东省盛和新能源科技有限公司   | 中山市东风镇中山市东风镇永益村东海五路   | 本项目采用670W光伏组件748块,装机容量501.16kWp,项目投产后预计年发电量为55万度电每年。748块光伏组件分成18串接入4台110kW逆变器,光伏发电直流电经过逆变器变成0.4kV交流电汇入一台汇流并机柜,并机柜出线链接东吴洗衣服厂园区内一台变压器低压侧实现并网,本项目所发电量自发自用余电上网。  | 5000     | 3000    | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-160084 | 2024-05-15 |
| 中山市广毅光电科技有限公司410千瓦分布式光伏项目                    | 中山市广毅光电科技有限公司    | 中山市黄圃镇启业南路17号         | 安装容量410千瓦,建筑面积2100平方米,占地面积2100平方米,主要设备:英利电池板,固德威逆变器,钢铁支架,珠江电缆。用途方式:“自发自用,余电上网”。  | 2100     | 2100    | 中山市黄圃镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-647999 | 2024-05-15 |

|                                    |                   |                        |   |          |         |                            |                          |            |
|------------------------------------|-------------------|------------------------|---|----------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 肇庆酒泰新能源有限公司郭顺有19.375千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裕安村裕安路93号之一 | 本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇裕安村裕安路93号之一（郭顺有）屋顶，安装光伏板面积71.27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19.375千瓦，年发电量约23250度电，采用全网上网模式并入南方电网。   | 71.27    | 71.27   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-520764 | 2024-05-15 |
| 麦挺之、谭境华工业厂房年产100万件金属产品材料           | 麦挺之               | 中山市小榄镇高沙村“瓜粒”          | 本项目规划用地7219.3平方米，建筑面积15000平方米，共7层。主要建设1幢工业厂房，主要用于生产金属产品材料，预计年产100万件。  | 15000    | 7219.3  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-688579 | 2024-05-15 |
| 中山市永顺升毛织有限公司年产针织品1万件生产线扩建项目        | 中山市永顺升毛织有限公司      | 中山市小榄镇兆益路61号           | 项目规划总用地面积11026平方米，计划建筑面积3000平方米，建设1栋厂房，预计年产针织品1万件。  | 11026    | 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） | 2405-442000-04-05-572994 | 2024-05-15 |
| 中山泰辉新能源科技有限公司（张宗发）70.68KW分布式光伏发电项目 | 中山泰辉新能源科技有限公司     | 中山市神湾镇中山市神湾镇南村有华道9号    | 中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市神湾镇南村有华道9号张宗发屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋面积约380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70.68千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为70680度，采用全额上网运行模式光伏电站建设按照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》执行，此建筑物有楼梯间，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，产品技术及系统安装符合行业标准。 | 420      | 380     | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-237280 | 2024-05-15 |
| 中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社兴裕路29号商业楼二期建设项目    | 中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社  | 中山市小榄镇兴裕路29号           | 中山市小榄镇盛丰股份合作经济联社，占地面积9476.2平方米，拟建兴裕路29号商业楼二期，基底占地面积3538.38平方米，框架结构4层，建筑总面积为11734.51平方米(其中：计容面积8758.68平方米、不计容面积2975.83平方米)。  | 11734.51 | 3538.38 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-828591 | 2024-05-15 |
| 中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队诚俊街至康游路道路项目    | 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33队诚俊街        | 中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队诚俊街至康游路道路项目起于诚俊街，接驳康游路，项目占地面积1567.45平方米，路线全长200米，宽8米。采用双向4车道公路标准，设计速度50公里/小时。   | 1567.45  | 1567.45 | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-907470 | 2024-05-15 |

|                                       |                   |                                  |   |           |           |                    |                          |            |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------|--------------------------|------------|
| 中山市东风镇同安村股份合作经济联社同乙路至旧墟街道项目           | 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18队同乙路                  | 中山市东风镇同安村股份合作经济联社同乙路至旧墟街道项目起于同乙路，接驳墟街，占地面积2910.03平方米，路线全长375米，宽8米。采用双向4车道公路标准，设计速度50公里/小时。  | 2910.03   | 2910.03   | 中山市东风镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-802438 | 2024-05-15 |
| 格兰仕（中山）电器有限公司家用电器电机、家用电器材料、五金电器配件新建项目 | 格兰仕（中山）电器有限公司     | 中山市黄圃镇马新工业区                      | 项目占地面积539602.18平方米，折合约809.4亩，建筑面积约299096.88平方米，建设17栋单层楼9.2米框架结构厂房。年生产家用电器核心部件电机320万件、家用电器核心生产原料改性塑料8000吨等家用电器配件。  | 299096.88 | 539602.18 | 中山市黄圃镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-297397 | 2024-05-15 |
| 中山市沙溪镇龙瑞村股份合作经济联社文创楼                  | 中山市沙溪镇龙瑞村股份合作经济联社 | 中山市沙溪镇沙溪南路41号                    | 规划总用地面积574.04平方米，建设1幢4层框架结构的文化站，建筑面积为1148.08平方米。  | 1148.08   | 574.04    | 中山市沙溪镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-702644 | 2024-05-15 |
| 徐怀修、徐怀亮厂房年产汽车塑件1000万件生产线新建项目          | 徐怀亮               | 中山市港口镇沙港中路50号                    | 新建1幢9层工业厂房，本项目占地面积1390.40平方米，建筑面积12855.88平方米，框架结构，主要生产汽车塑件。年产汽车塑件1000万件，年产值预计1200万元。  | 12855.88  | 1390.4    | 中山市港口镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-286312 | 2024-05-15 |
| 广东信通通信有限公司产品中心改建项目                    | 广东信通通信有限公司        | 中山市翠亨新区香山大道34号西湾国家重大仪器科学园1号楼1-2层 | 项目拟对厂房进行改造升级，改建面积达4929.26平方米，项目主要是作为产品研发、生产基地，包含标准化产品生产试制车间、试验室、科研中心，及产品展示中心，以支撑公司在电力通信、自动化等数字电网领域的产品全生命周期的研发、试制管理。项目完成后，会形成5条电力通信设备产品研发线，设计生产试制能力10万件/年。 | 4929.26   | 2003.4    | 中山翠亨新区产业发发展局       | 2405-442000-04-01-466480 | 2024-05-15 |
| 中山市宏润房地产开发有限公司民众精品住宅小区                | 中山市宏润房地产开发有限公司    | 中山市火炬开发区民众街道文化路20号               | 项目占地面积5342.7平方米，总建筑面积8540平方米，拟建设8栋4层住宅，其中包括物业管理用房、门卫室、地下车库及其他配套设施等。该项目不包含国家限制的别墅类建筑。  | 8540      | 5342.7    | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-734215 | 2024-05-14 |

|                               |                 |                      |  |      |     |                            |                          |            |
|-------------------------------|-----------------|----------------------|--|------|-----|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市绿明照明科技有限公司400.2千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市绿明照明科技有限公司   | 中山市古镇镇吉丰南路8号         | 本项目位于中山市古镇镇吉丰南路8号楼顶，安装光伏板面积3000平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用580W光伏组件，采用4台并网逆变器，安装规模400.2千瓦，年发电量约44500度电，采用自发自用，余电上网模式。  | 3000 | -   | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-370690 | 2024-05-14 |
| 中山市奥森纺织印染有限公司用户侧储能项目          | 广州恒运储能科技有限公司    | 中山市三角镇东南村福泽路三街3号二号厂房 | 由广州恒运储能科技有限公司在中山奥森纺织园区内完成用户侧储能电站设备的建设、安装、调试，并接入中山奥森纺织园区内部配电网，设备由广州恒运储能科技负责运营维护。广州恒运储能科技根据储能系统削峰填谷和预留的功能，进行储能系统设计、设备采购、投资建设。项目规模为2.53MW/5.06MWh，电池采用磷酸铁锂电池，采用电池预测试模式，建筑面积为0平方米，占地面积为150平方米。 | -    | 150 | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-981775 | 2024-05-14 |
| 袁永顺、谢惠焯年产20万件照明灯具配件新建项目       | 袁永顺             | 中山市横栏镇康龙五路21号        | 新建一幢工业厂房，地上5层，用地面积为2314.1平方米，总建筑面积为4200平方米，占地面积为800平方米，主要年生产20万件照明灯具产品，生产、加工、销售、打用电器配件；主要设备有压铸机、注塑机等。  | 4200 | 800 | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-240873 | 2024-05-14 |
| 中山市英恒达电器有限公司104.40千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市英恒达电器有限公司    | 中山市小榄镇盛丰祥益东路3号之1     | 本项目位于中山市小榄镇盛丰祥益东路3号之1楼顶，安装光伏安装面积710平方占地面积约710平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用580W光伏组件，使用并网逆变器安装规模104.40千瓦，年发电量约10.5万度电，采用自发自用，余电上网模式。  | 710  | 710 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-974734 | 2024-05-14 |
| 中山市石岐区岐虹路9号大信时尚家园充电桩项目        | 中山市美家生活服务有限责任公司 | 中山市石岐街道岐虹路9号大信时尚家园   | 项目位于中山市石岐区岐虹路9号大信时尚家园停车场内，建设3个120KW充电桩。3个120KW充电桩建筑面积4平方米，6个车位占地面积70平方米。   | 4    | 70  | 中山市石岐街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-245652 | 2024-05-14 |
| 中山市石岐区中山二路1号华森广场充电桩项目         | 中山市美家生活服务有限责任公司 | 中山市石岐街道中山二路1号华森广场    | 项目位于中山市中山二路1号华森广场建设12个120kw的充电桩，1座630KW的变压器。变压器，充电桩建筑面积20平方米，12个车位占地面积150平方米   | 20   | 150 | 中山市石岐街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-650146 | 2024-05-14 |

|                                    |                |                 |   |       |        |                  |                          |            |
|------------------------------------|----------------|-----------------|---|-------|--------|------------------|--------------------------|------------|
| 润美倍健(中山)食品有限公司70KW分布式光伏项目          | 润美倍健(中山)食品有限公司 | 中山市东凤镇升平路24号    | 润美倍健(中山)食品有限公司在中山市东凤镇升平路24号楼顶建设面积约400平方米建设70KW分布式光伏项目,拟采用单晶硅组件,逆变器,并网箱,支架。采用自发自用,余电上网,并网电压:0.4KV,年发电量约9万千瓦时,产品技术符合国家及行业标准   | 400   | 400    | 中山市东凤镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-802001 | 2024-05-14 |
| 中山华裕制衣有限公司320.58KWp分布式光伏项目         | 中山华裕制衣有限公司     | 中山市横栏镇西冲东路16号   | 本项目位于中山市横栏镇西冲东路16号横东工业区11栋楼顶新装分布式光伏发电项目320.58千瓦,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38万度电。本光伏项目建设光伏板面积为1800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。   | 3600  | 1800   | 中山市横栏镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-223828 | 2024-05-14 |
| 梁棧元厂房31KWp分布式光伏发电项目                | 梁棧元            | 中山市阜沙镇港港东路52号   | 本项目装机容量为31KWp,在中山市阜沙镇港港东路52号,工业厂房屋顶建设约174平方米的分布式光伏发电项目,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11.4万度(11.4万KWh)  | 174   | 174    | 阜沙镇经济发展和科技统计局    | 2405-442000-04-05-255081 | 2024-05-14 |
| 中山市板芙医院建设改造项目                      | 中山市板芙医院        | 中山市板芙镇美中路1号板芙医院 | 目前医院占地1.61476万平方米,总建筑面积2.786万平方米(其中新综合楼建筑面积1.4445)万平方米,业务用房2.263万平方米。本项目对板芙医院各楼宇重新规划并进行修缮改造,修缮改造面积约:1.6万平方米,预计投入资金2900万。包含:1.综合楼三、四、六、七楼修缮改造。2.旧住院楼修缮改造。3.旧门诊楼修缮改造。4.发热门诊修缮改造。5.昌健楼修缮改造。6.自建房修缮改造。7.部分宿舍修缮改造。 | 16493 | 161476 | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-01-271854 | 2024-05-14 |
| 中山市峻毅管理咨询有限公司209.04千瓦分布式光伏发电项目(二期) | 中山市峻毅管理咨询有限公司  | 中山市沙溪镇兴工路73号    | 项目拟在中山市沙溪镇兴工路73号建筑物屋顶安装209.04千瓦分布式光伏发电项目,占地面积1500平方米。装机容量为209.04千瓦,采用312张天合670W单晶光伏组件,4台110kw华为逆变器,两台40kw华为逆变器组装而成。项目投产后预计年均发电量约23万度电,并网模式采用“自发自用,余电上网”。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。                    | 1500  | 1500   | 中山市沙溪镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-237804 | 2024-05-14 |
| 中山福溢家具有限公司2691.20KW屋顶分布式光伏发电项目(二期) | 中山奥飞新能源有限公司    | 中山市板芙镇美中路西      | 项目建设在中山福溢家具有限公司厂区屋顶,屋顶面积约为18145平方米,项目安装2691.20千瓦光伏发电,年发电量预计为270万千瓦时,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“全额上网”方式并网。   | 18145 | 18145  | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-05-630901 | 2024-05-14 |

|  |                 |                            |  |          |          |                            |                          |            |
|--|-----------------|----------------------------|--|----------|----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山越天光伏科技有限公司陈凤坤中山市神湾镇南村船溪六巷22号之一59.52KW分布式光伏发电项目 | 中山越天光伏科技有限公司    | 中山市神湾镇南村船溪六巷22号之一          | 拟在中山市神湾镇陈凤坤屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模59.52KW，安装总面积约271平方米，建成发电量约6.5472万千瓦时，发电采用全额上网模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电箱。  | 271      | 271      | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-156872 | 2024-05-14 |
| 中山市迪富五金电器有限公司厂房生产五金配件100万件项目                     | 中山市迪富五金电器有限公司   | 中山市小榄镇志学路17号               | 项目规划总面积14553.17平方米，总建筑面积10914.87平方米，建设厂房1幢二层，项目投产后预计年产五金配件100万件。工艺流程有：切割加工-成型加工-连接加工-包装加工。   | 10914.87 | 14553.17 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-710918 | 2024-05-14 |
| 中山市神湾镇诚艺精工产业城一期3.22MWh分布式用户侧储能项目                 | 广东诚艺新能源科技有限公司   | 中山市神湾镇外沙村福源路1号             | 中山市神湾镇诚艺精工产业城一期安装分布式储能，装机规模为3.225mwh侧储能项目，运行模式为两充两放，平均每日放电量3000度。储能方案为电化学储能，设备电芯材质为磷酸铁锂，采用全液冷技术，安装在距离园区变压器约70m低压侧，符合行业标准。电量自发自用，用于园区负荷调节以及利用尖峰平谷价差，降低园区用电成本。                       | 100      | 80       | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-368496 | 2024-05-14 |
| 鹏和科技臻汇公馆充电站                                      | 广东鹏和科技有限公司      | 中山市西区翠沙路39号臻汇公馆物业小区商辅外围停车场 | 计划在中山市西区翠沙路39号臻汇公馆物业小区商辅外围停车场新增630KVA变压器一台，新增480KW一拖八充电桩和1台120KW双枪直流桩，共10支充电桩，新增新能源充电停车位10个，满足周边及内部小区新能源车充电需求，充电站实现24小时对外运营。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约1平方米，场站占地150平方米。                      | -        | 150      | 中山市西区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-05-125907 | 2024-05-14 |
| 中山泰辉新能源科技有限公司（周健标）16.12KW分布式光伏发电项目               | 中山泰辉新能源科技有限公司   | 中山市南头镇南城社区永友三巷14号          | 中山泰辉新能源科技有限公司拟在南头镇南城社区永友三巷14号上投资建设分布式光伏发电项目，拟占用房屋面积约81平方米；本项目采用620WP单晶硅光伏组件，选用25KW逆变器，装机容量16.12千瓦，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为16120度，采用全额上网运行模式，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，产品技术及系统安装符合行业标准 | 239      | 61       | 南头镇经济发展和科技统计局              | 2405-442000-04-01-405197 | 2024-05-13 |
| 领义（中山）新材料科技有限公司（一期）220KWp分布式光伏发电项目               | 领义（中山）新材料科技有限公司 | 中山市古镇镇福临街8号                | 领义（中山）新材料科技有限公司（一期）220KWp分布式光伏发电项目，本项目位于中山市古镇镇福临街8号A栋与C栋楼顶，占地面积约1400平方米，项目计划使用镀锌C型钢作为光伏支架，使用单晶硅高效光伏组件200块，组串式并网110KW逆变器2台，安装规模220千瓦，年发电量约22万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。                   | 1400     | -        | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-995819 | 2024-05-13 |

|   |               |                        |   |        |         |                    |                          |            |
|---|---------------|------------------------|---|--------|---------|--------------------|--------------------------|------------|
| 中山市京鼎新能源有限公司坦洲镇前进三路36号200KW/430KWH储能电站  | 中山京鼎新能源有限公司   | 中山市坦洲镇第三工业区前进三路36号     | 本项目位于坦洲镇第三工业区前进三路36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,装机容量:0.2兆瓦。   | 20     | 20      | 中山市坦洲镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-892958 | 2024-05-13 |
| 中山市京鼎新能源有限公司坦洲镇前进三路36号200KW/430KWH储能电站  | 中山京鼎新能源有限公司   | 中山市坦洲镇第三工业区前进三路36号     | 本项目位于坦洲镇第三工业区前进三路36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,装机容量:0.2兆瓦。   | 20     | 20      | 中山市坦洲镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-892958 | 2024-05-13 |
| 中山市京鼎新能源有限公司坦洲镇前进三路36号200KW/430KWH储能电站  | 中山京鼎新能源有限公司   | 中山市坦洲镇第三工业区前进三路36号     | 本项目位于坦洲镇第三工业区前进三路36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,装机容量:0.2兆瓦。   | 20     | 20      | 中山市坦洲镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-892958 | 2024-05-13 |
| 肇庆酒泰新能源有限公司中山市坦洲镇十四村创兴街32号40千瓦分布式光伏发电项目 | 肇庆酒泰新能源有限公司   | 中山市坦洲镇十四村创兴街32号        | 本项目位于广东省中山市坦洲镇十四村创兴街32号(新根仔)屋顶安装光伏板面积130.35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40千瓦,年发电量约4.8万度电,利用64块625W单晶硅光伏组件,逆变器、支架、电缆、配电箱等,产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米,四面均不围蔽。采用全额上网模式并入南方电网。 | 130.35 | 130.35  | 中山市坦洲镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-530536 | 2024-05-13 |
| 肇庆天美新能源科技有限公司(邹铭锋)37.17kw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一横巷6号之一       | 肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇团兴路一横巷6号之一一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37.17KW,选用33KW逆变器,拟占用房屋面积约165平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为4.159万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        | 165    | 165     | 中山市黄圃镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-795063 | 2024-05-11 |
| 程浩、吴伟标年产服装产品77万套(件)新建项目                 | 程浩            | 中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村平一路9号 | 项目占地面积15333平方米,建筑面积47700平方米,拟建设3栋厂房,主要购置制衣设备,投产后年产服装产品77万套(件)   | 47700  | 15333.4 | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-929370 | 2024-05-11 |
| 中山市安能物业管理有限公司416.52千瓦分布式光伏发电项目          | 中山市安能物业管理有限公司 | 中山市横栏镇富庆二路5号           | 本项目位于中山市横栏镇富庆二路5号楼顶,安装光伏板面积3000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416.52千瓦,年发电量约46万度电,采用平铺模式;自发自用,余电上网。  | 3000   | 3000    | 中山市横栏镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-440045 | 2024-05-11 |

|                                |                 |                  |  |          |          |                            |                          |            |
|--------------------------------|-----------------|------------------|--|----------|----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市科盈物业管理有限公司343.39千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市科盈物业管理有限公司   | 中山市横栏镇永道三路3号     | 本项目位于中山市横栏镇永道三路3号楼顶，安装光伏板面积2200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343.39千瓦，年发电量约38万度电，采用平铺模式；自发自用，余电上网。          | 2200     | 2200     | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-647693 | 2024-05-11 |
| 中山市金豪物业管理有限公司397.8千瓦分布式光伏发电项目  | 中山市金豪物业管理有限公司   | 中山市横栏镇康龙三路26号    | 本项目位于中山市横栏镇康龙三路26号楼顶，安装光伏板面积2400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397.8千瓦，年发电量约44万度电，采用平铺模式；自发自用，余电上网。          | 2400     | 2400     | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-570494 | 2024-05-11 |
| 嘉祯业年产十万件五金配件生产项目               | 嘉祯业(中山)商贸有限公司   | 中山市三乡镇大布村“西山岭”   | 本项目拟建1栋4层的厂房，1栋6层的宿舍楼，1栋4层的门岗。总建筑面积：16669.61平方米，占地面积：6666.7平方米。本项目主要生产五金配件，年产十万件。四道工艺流程：切料-打头-内外圆磨-校直。             | 16669.61 | 6666.7   | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2311-442000-17-01-720811 | 2024-05-11 |
| 中山市朗曜科技有限公司172.84千瓦分布式光伏发电项目   | 中山市朗曜科技有限公司     | 中山市沙溪镇隆兴南路36号    | 本项目位于中山市沙溪镇隆兴南路36号厂房楼顶，安装光伏板面积1000平方米，采用H钢，C型钢，彩钢瓦，使用300块单晶硅光伏板，使用3台并网逆变器，安装规模172.84千瓦，年发电量约19万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网 | 1060     | 1000     | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-325156 | 2024-05-11 |
| 中山市小榄镇西股份合作经济联社东生西路厂房(二期)建设项目  | 中山市小榄镇西股份合作经济联社 | 中山市小榄镇东生西路       | 项目规划总用地面积25132.37平方米，总建筑面积64231平方米。预计建成后主要从事智能锁具、脚轮、机械装备等五金配件生产和科技研发，预计年产相关产品1200万件。项目不含电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等金属表面处理。   | 64231    | 25132.37 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-722576 | 2024-05-11 |
| 麦剑峰厂房年产钢板压延加工产品10万件(二期)建设项目    | 麦剑峰             | 中山市小榄镇坦背东二马路166号 | 项目规划总用地面积10000平方米，总建筑面积901.33米。1幢排架结构1层，厂房建成后用于生产钢板剪压加工，预计年产量10件   | 901.33   | 10000    | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-336099 | 2024-05-11 |

|                                   |                |                            |  |          |         |                            |                          |            |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------|--|----------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山泰辉新能源科技有限公司(黄健)26.66KW分布式光伏发电项目 | 中山泰辉新能源科技有限公司  | 中山市东区中山市东区中山路街道桥岗社区新安大街90号 | 中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市东区街道桥岗社区新安大街90号上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约149平方米;本项目采用620WP单晶硅光伏组件,选用25KW配逆变器,装机容量26.66千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为26660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,产品技术及系统安装符合行业标准。 | 282      | 250     | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-537479 | 2024-05-11 |
| 中山万达利服饰有限公司504.6千瓦分布式光伏发电项目       | 中山万达利服饰有限公司    | 中山市沙溪镇工业大道140号             | 本项目位于中山市沙溪镇工业大道140号楼顶,安装光伏板面积11000平方米,使用铝合金材质作为光伏支架,安装870块单晶硅光伏组件,使用4台并网逆变器,安装规模504.6千瓦,年发电量约55万度电,采用并网模式;自发自用,余电上网。   | 12947    | 11000   | 中山市沙溪镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-417946 | 2024-05-11 |
| 国源国药(广东)制药有限公司年产4000万瓶口服液车间新建项目   | 国源国药(广东)制药有限公司 | 中山市南朗街道华南现代医药城康科街12号       | 3幢占地面积2579.11平方米,第4层建筑面积2579.8平方米,生产中成药糖浆、化药制剂口服液年产4000万瓶。   | 2579.8   | 2579.11 | 中山翠亨新区产业发局                 | 2405-442000-04-01-224541 | 2024-05-11 |
| 中山市华算新能源科技有限公司850KW分布式光伏发电        | 中山市华算新能源科技有限公司 | 中山市小榄镇乐创路59号               | 本项目位于中山市小榄镇乐创路59号,屋顶水泥面及彩钢瓦面安装光伏电站,高度不超过2.8米,采用工字钢热镀锌钢架,单晶硅光伏板,并网逆变器,规模850千瓦,平均年发电量约850000度,项目采用自发自用余电上网方式,建筑面积36321.21平方米,光伏电站占地面积5000平方米   | 36321.21 | 5000    | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-162512 | 2024-05-11 |
| 李鉴祥厂房年产半导体分立器件产品10万件建设项目          | 李鉴祥            | 中山市小榄镇高沙大道37号              | 中山市小榄镇高沙大道37号厂房建设项目,项目规划用地面积1732.5平方米,总建筑面积2598.7平方米。拟建一幢厂房三层,建设后主要用于电子半导体分立器件生产,预计年产量10万件。  | 2598.7   | 1732.5  | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-767623 | 2024-05-11 |
| 中山市弘鼎新能源科技有限公司398.97千瓦分布式光伏发电项目   | 中山市弘鼎新能源科技有限公司 | 中山市古镇镇冈东第三工业区32号           | 本项目位于中山市古镇镇冈东第三工业区32号楼顶,安装光伏板面积2400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398.97千瓦,年发电量约44万度电,采用平铺模式;自发自用,余电上网。  | 2400     | -       | 中山市古镇镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-353592 | 2024-05-11 |

|                                    |               |                                       |  |      |       |                            |                          |            |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|------|-------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 佛山市川同新能源有限公司947.72千瓦分布式光伏发电项目      | 佛山市川同新能源有限公司  | 中山市黄圃镇马新工业区                           | 基于屋顶建设分布式光伏发电项目该947.72千瓦分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积4350平方米, 该947.72千瓦分布式光伏发电项目, 拟用单晶硅580瓦组件, 共1634块, 华为逆变器110千瓦的2台, 100千瓦的4台, 预计年均发电量为105万千瓦时, 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和行业相关标准。    | -    | 4350  | 中山市黄圃镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-251111 | 2024-05-11 |
| 佛山市川同新能源有限公司319.58千瓦分布式光伏发电项目      | 佛山市川同新能源有限公司  | 中山市黄圃镇启业北路3号                          | 基于屋顶建设分布式光伏发电项目该319.58千瓦分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积850平方米, 该377.36千瓦分布式光伏发电项目, 拟用单晶硅580瓦组件, 共551块, 华为逆变器110千瓦的1台, 100千瓦的2台, 预计年均发电量为35万千瓦时, 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和行业相关标准。       | -    | 850   | 中山市黄圃镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-469088 | 2024-05-11 |
| 中山市大涌镇青岗村白蕉围翔竣工产业园200KW/430KWH储能电站 | 中山京鼎新能源有限公司   | 中山市大涌镇青岗村(白蕉围翔竣工产业园)                  | 本项目位于中山市大涌镇青岗村(白蕉围翔竣工产业园), 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平方米装机容量: 0.2兆瓦。该项目场地的不动产证号为: 粤(2019)中山市不动产第0308375号 | 20   | 20    | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-609760 | 2024-05-11 |
| 广汽能源中山小榄龙山广场超充站                    | 广汽能源科技有限公司    | 中山市小榄镇龙山路98号之二                        | 拟建充电站位于中山龙山广场地下负一停车场, 占地150平方米, 建设2套360千瓦充电桩, 配置12个单枪(充电终端), 并配套视频监控、消防设施, 总电力容量720千瓦, 充电站建成后面向社会车辆提供充电服务。   | 40   | 150   | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-769776 | 2024-05-11 |
| 中山市神湾镇诚艺精工产业园一期120KW充电桩项目          | 广东诚艺新能源科技有限公司 | 中山市神湾镇外沙村福源路1号                        | 本项目占地面积60平方米, 主要建设2台120千瓦双枪直流充电桩, 可满足4台新能源汽车同时充电, 安装监控、指示牌、地面标识等配套设施。建成后为各类电动汽车提供充电服务, 实行24小时营业。   | 60   | 56    | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-384050 | 2024-05-11 |
| 中山市神湾镇诚艺精工产业园一期屋顶1.5KWp分布式光伏发电项目   | 广东诚艺新能源科技有限公司 | 中山市神湾镇神湾镇外沙村福源路1号一期4栋高标准工业厂房屋顶的混凝土屋面上 | 共计安装光伏1.5MWp, 安装地点: 中山市神湾镇诚艺精工产业园一期4栋高标准工业厂房屋顶, 厂房屋顶面积11000m², 项目总装机容量1.5MW, 主要设备为天合/隆基/晶科单晶光伏组件, 阳光组串逆变器, 并网柜等, 光伏组件最高点距离铺设平面高度2.75米, 年发电量约150万KWH, 光伏发出的绿电自用为主, 余电上网。          | 8000 | 11000 | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-966935 | 2024-05-11 |

|                                    |                |                                |  |     |     |                    |                          |            |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------|--|-----|-----|--------------------|--------------------------|------------|
| 东莞孚尧中山三乡金凯乐电站100千瓦/215千瓦时储能项目      | 东莞孚尧智慧能源有限公司   | 中山市三乡镇大布村沙岗的三乡金凯乐充电站内          | 在中山市三乡镇大布村沙岗的三乡金凯乐充电站内，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，为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。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。安全消防系统为全全消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备额定功率100kw，容量215kwh。并网电压等级为0.38kV。防护等级IP54。额定容量280Ah，额定电压DC153.6V。额定能量43KWh，额定充放电功率21.5KW。         | 10  | 10  | 中山市三乡镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-897226 | 2024-05-11 |
| 东莞孚尧中山三乡镇顺昌广场站100千瓦/215千瓦时储能项目     | 东莞孚尧智慧能源有限公司   | 中山市三乡镇雅居乐都会新天地停车场的三乡镇顺昌广场充电站内  | 在中山市三乡镇雅居乐都会新天地停车场的三乡镇顺昌广场充电站内，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。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。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。安全消防系统为全全消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备额定功率100kw，容量215kwh。并网电压等级为0.38kV。防护等级IP54。额定容量280Ah，额定电压DC153.6V。额定能量43KWh，额定充放电功率21.5KW。 | 10  | 10  | 中山市三乡镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-541750 | 2024-05-11 |
| 中山越禾光伏科技有限公司分布式光伏发电项目              | 中山越禾光伏科技有限公司   | 中山市五桂山街道长命水村龙井门下巷6号            | 中山越禾光伏科技有限公司拟在长命水村龙井门下巷6号即丽荣屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约110平方米。本项目采用620WP单晶硅光伏组件，选用25KW配速逆变器，装机容量24.8千瓦，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为24800度，采用全额上网运行模式，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，产品技术及系统安装符合行业标准。  | 155 | 110 | 五桂山街道经济发展和科技统计局    | 2405-442000-04-01-405960 | 2024-05-10 |
| 中山市南纬丝光棉印染有限公司480kW/932kWh用户侧储能项目  | 广东皇鼎储能科技有限公司   | 中山市火炬开发区民众镇沙仔工业区               | 本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480kW/932kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市南纬丝光棉印染有限公司厂区内，占地面积约20平方米。项目由2套240kW/468kWh储能系统组成。储能设备自带防火灭火系统，储能系统组成技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。                                   | 20  | 20  | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-795233 | 2024-05-10 |
| 广东路基工程有限公司新能源汽车充电桩新建项目             | 广东路基工程有限公司     | 中山市三角镇三角镇新材料产业园                | 项目规划总用地面积360平方米，总建筑面积230平方米，主要建设新能源汽车充电桩及配套设施等，建设9个充电车位，其中7个40千瓦直流快充桩、2个10千瓦充电桩。实行24小时营业   | 230 | 360 | 中山市三角镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-678230 | 2024-05-10 |
| 中山市国辉产业园投资有限公司0.2MW/0.43MWh用户侧储能项目 | 广州鹏辉智慧能源技术有限公司 | 中山市三角镇新华路1号(中山市小霸王工业园1幢厂房一楼1室) | 厂区储能电站配置0.2MW/0.43MWh储能系统，由(1套0.215MWh电池堆)储能电池系统组成。总额定配置0.2MW/0.43MWh。单套0.1MW/0.215MWh储能系统子单元由1套0.215MWh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低压侧380V，形成低压侧并网。                                 | 6   | 6   | 中山市三角镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-05-165699 | 2024-05-10 |

|   |                                   |   |   |         |         |                    |                          |            |
|---|-----------------------------------|---|---|---------|---------|--------------------|--------------------------|------------|
| 中山市星原储能科技有限公司(230kW/460kwh用户侧分布式储能项目)   | 中山市星原储能科技有限公司                     | 中山市南朗街道华南现代中医药完美路12号<br>中山市嘉都绿色食品有限公司园区 | 本项目为自储自用,建设地点:华南现代中医药完美路12号中山市嘉都绿色食品有限公司园区。项目为分布式储能系统。装机容量:230kW/460kWh,年充储电量:285200KW。实行每天两充两放,并网等级380v。储能设备尺寸:宽x深x高(1050x1050x2450)(mm)/套。以上设备产品均符合国家及行业标准。 | 4       | 6       | 中山翠亨新区产业发局         | 2405-442000-04-01-364984 | 2024-05-10 |
| 广东弘信新能源科技有限公司火炬路20号510.6千瓦分布式光伏发电项目(二期) | 广东弘信新能源科技有限公司                     | 中山市火炬开发区火炬路20号                          | 本项目建设总装机容量510.6千瓦分布式光伏电站,类型为并网式太阳能光伏发电系统,包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施,占地面积3300平方米,建筑面积8401.21平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电量约50万度                      | 8401.21 | 3300    | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-614054 | 2024-05-10 |
| 梅州迎天新能源有限公司陈荣英屋顶21.42千瓦分布式光伏发电项目        | 梅州迎天新能源有限公司                       | 中山市南头镇北帝6队(庙南路25号)                      | 在中山市南头镇陈荣英屋顶建设容量为21.42KW分布式光伏发电项目,年均发电量2.4825度电,项目使用34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。  | 93      | 93      | 南头镇经济发展和科技统计局      | 2405-442000-04-01-599144 | 2024-05-10 |
| 中山市三乡镇乌石村第十七队经济合作社年产模具及模具加工制品20吨生产项目    | 中山市三乡镇乌石村第十七队经济合作社                | 中山市三乡镇乌石村平昌路248号                        | 本项目拟建1栋4层的工业厂房,钢筋混凝土结构,项目主要生产模具及模具加工制品,预计年产值约600万元。生产工艺流程:审图-备料-加工-模架加工-模具零件加工-装配-飞模-试模-生产。   | 4000    | 2600    | 中山市三乡镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-974806 | 2024-05-10 |
| 南沙港铁路(广中江高速出口互通)项目东风镇民乐安置区道路新建工程        | 中山市东风镇城市更新和建设服务中心(中山市东风镇土地房屋征收中心) | 中山市东风镇民乐社区安置区                           | 新建道路合计长度300米,建设面积1164.99平方米,硬底1164.99平方米,不涉及绿化、人行道,用于完善广中江高速公路东风出入口路段与民乐安置区周边道路。  | 1164.99 | 1164.99 | 中山市东风镇发展改革和统计局     | 2311-442000-04-01-692942 | 2024-05-10 |
| 南沙港铁路(广中江高速出口互通)项目东风镇民乐安置区防护绿地新建工程      | 中山市东风镇城市更新和建设服务中心(中山市东风镇土地房屋征收中心) | 中山市东风镇民乐社区安置区                           | 本项目占地面积2824.95平方米,总投资额303万元。该项目位于东风镇民乐社区,用于建设防护绿地,以完善东风镇民乐社区与广中江高速出入口周边绿化作为缓冲带。   | -       | 2824.95 | 中山市东风镇发展改革和统计局     | 2311-442000-04-01-898414 | 2024-05-10 |

|  |                                   |                      |   |          |          |                |                          |            |
|--|-----------------------------------|----------------------|---|----------|----------|----------------|--------------------------|------------|
| 南沙港铁路（广中江高速出口互通）项目东风镇民乐安置区停车场新建工程      | 中山市东风镇城市更新和建设服务中心（中山市东风镇土地房屋征收中心） | 中山市东风镇民乐安置区          | 本项目占地面积2511.28平方米。该项目位于东风镇民乐社区，具体用于建设民乐安置区小区内停车场，车位共97个。  | -        | 2511.28  | 中山市东风镇发展改革和统计局 | 2401-442000-04-01-982137 | 2024-05-10 |
| 南沙港铁路（广中江高速出口互通）项目东风镇民乐安置区AB区附属道路新建工程  | 中山市东风镇城市更新和建设服务中心（中山市东风镇土地房屋征收中心） | 中山市东风镇民乐安置区          | 新建民乐安置区内部道路合计长度约1000米，建设面积13810.73平方米，硬底13810.73平方米，不涉及绿化、人行道，具体用于完善民乐安置区小区内部道路。  | 13810.73 | 13810.73 | 中山市东风镇发展改革和统计局 | 2401-442000-04-01-279794 | 2024-05-10 |
| 南沙港铁路（广中江高速出口互通）项目东风镇民乐安置区AB区公园与绿地新建工程 | 中山市东风镇城市更新和建设服务中心（中山市东风镇土地房屋征收中心） | 中山市东风镇民乐安置区          | 本项目占地面积6509.15平方米，该项目位于东风镇民乐社区，具体用于建设民乐安置区小区内公园与绿地。   | -        | 6509.15  | 中山市东风镇发展改革和统计局 | 2401-442000-04-01-874162 | 2024-05-10 |
| 原创新药研发关键技术创新平台                         | 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 | 中山药创院拟建原创新药研发关键技术创新平台，预采购价值5.72亿元的尖端科研设备，包括1）核素药物设备，如：加速器、放射合成热室、通用放射化学自动合成模块、放射高效液相色谱、伽马计数器、放射性核素活度计、SPECT-CT、PET-CT等；2）动物实验相关设备，如：显微操作倒置显微镜、显微操作系统、熏蒸消毒机、酶标仪、大动物麻醉设备等。拟建成放射性同位素实验中心、高质量实验动物中心、集生物医药研发和国际认证的GLP技术服务为一体的生物安全二级实验室（P2）和新药代谢、安全性评价技术服务中心。 | 72506    | 12703    | 中山翠亨新区产业发发展局   | 2405-442000-04-03-144048 | 2024-05-10 |
| 梅州迎天新能源有限公司萧钜培屋顶17.64千瓦分布式光伏发电项目       | 梅州迎天新能源有限公司                       | 中山市南头镇华光北路48号        | 在中山市南头镇华光北路48号萧钜培屋顶建设容量为17.64千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量2.0444万度电，项目使用28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。  | 90       | 90       | 南头镇经济发展和科技统计局  | 2405-442000-04-01-613434 | 2024-05-10 |
| 梅州迎天新能源有限公司黄林添屋顶17.98千瓦分布式光伏发电项目       | 梅州迎天新能源有限公司                       | 中山市南头镇沿心路98号         | 在中山市南头镇沿心路98号黄林添屋顶建设容量为17.98千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量2.1576万度电，项目使用29块620瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式：全额上网。   | 73       | 73       | 南头镇经济发展和科技统计局  | 2405-442000-04-01-180049 | 2024-05-10 |

|  |                               |                                  |   |       |        |                       |                              |            |
|--|-------------------------------|----------------------------------|---|-------|--------|-----------------------|------------------------------|------------|
| 中山越禾光伏科技有限公司<br>中山市三乡镇蔡春东<br>14.49kwp分布式光伏发电<br>项目 | 中山越禾光伏科技有<br>限公司              | 中山市三乡镇古鹤村<br>鹤前北路20号5区9<br>栋101房 | 中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇古<br>鹤村鹤前北路20号5区9栋101房屋面上投资建设<br>分布式光伏电站,该地址建筑面积120平方米,<br>拟占用房屋顶面积约120平方米;本项目采用光伏<br>组件、逆变器等设备,装机容量14.49千瓦;该项<br>目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为1.8万<br>kwh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超<br>过2.8米,采用“全额上网”运行<br>模式,产品及系统安装符合行业标准。以纯<br>租赁屋顶模式,项目建成后,每年将给村民带来<br>固定收益。 | 120   | 120    | 中山市三乡镇发展和改革和统<br>计局   | 2405-442000-04-05-<br>331162 | 2024-05-10 |
| 中山市三角镇蟠龙村股份<br>合作经济联合社健身广场<br>项目                   | 中山市三角镇蟠龙村<br>股份合作经济联合社        | 中山市三角镇蟠龙村                        | 项目规划总用地面积820.20平方米。主要建设健<br>身广场,包括篮球场改造,配套健身设施安装。   | 300   | 820.2  | 中山市三角镇经济发展和科<br>技统计局  | 2405-442000-04-01-<br>162596 | 2024-05-09 |
| 中山市显威制衣有限公司<br>120kW/233kWh用户侧储<br>能项目             | 广东皇鼎储能科技有<br>限公司              | 中山市沙溪镇兴工路<br>5号                  | 本项目为用户侧储能电站,总装机规模为<br>120kW/233kWh,年放电量约13.5万kWh。项<br>目采用预制模块电池柜方案,布置在中山市显威<br>制衣有限公司厂区内,占地面积约6平方米,项<br>目由1套120kW/233kWh储能系统组成,储能设<br>备自带防火灭火系统,储能系统产品及施工<br>安装符合相关国家和行业标准;项目采用“自储<br>自用”模式,通过380V低压并网;系统每日进行<br>两充两放运行模式,用于厂区负荷调节及削峰填<br>谷                         | 6     | 6      | 中山市沙溪镇发展和改革和统<br>计局   | 2405-442000-04-01-<br>164362 | 2024-05-09 |
| 胡金培99千瓦分布式光伏<br>发电项目                               | 胡金培                           | 中山市沙溪镇凤霞村<br>横沙路段98号             | 胡金培99千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙<br>溪镇凤霞村横沙路段98号,屋顶上建设99千瓦<br>时分布式光伏发电项目,拟采用180块隆基光伏<br>板,华为逆变器1个,本项目利用建筑楼顶安装<br>99千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积900<br>平方米,平均年发电量110000千瓦时,光伏发<br>电用途:自发自用,余电上网,产品技术系统安<br>装符合国家及行业相关标准。  | 1000  | 900    | 中山市沙溪镇发展和改革和统<br>计局   | 2405-442000-04-01-<br>950174 | 2024-05-09 |
| 麦桂珍年产灯具五金配件<br>10万件项目                              | 麦桂珍                           | 中山市横栏镇富庆二<br>路1号                 | 本项目总用地面积10234.8平方米。现拟建1幢8<br>层,占地面积2500平方米,建筑面积20000平方<br>米的工业厂房,产品灯具五金配件。年产量10<br>万件。本项目不包含专业金属表面处理(包括电<br>镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)和线路板<br>制作   | 20000 | 2500   | 中山市横栏镇发展和改革和统<br>计局   | 2405-442000-04-01-<br>172215 | 2024-05-09 |
| 中国石化广东中山岐岭加<br>油站改造项目                              | 中国石化销售股份有<br>限公司广东中山石油<br>分公司 | 中山市南区城南五路<br>132号                | 该加油站位于中山市南区城南五路132号,设有<br>罩棚及站房(建筑面积175.03平方米)、辅房<br>(建筑面积88.47平方米)等建筑设施,总建筑<br>面积263.5平方米,安装3个30立方双层油罐,4<br>台4枪加油机。对现有站房、辅房开展油漆翻新<br>等装修工程。  | 263.5 | 3613.3 | 中山市南区街道经济发展和<br>科技统计局 | 2405-442000-04-01-<br>156936 | 2024-05-09 |

|                                      |                     |                    |   |        |         |                            |                          |            |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|---|--------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 南区资产经营有限公司商业楼充电桩项目                   | 中山公用能源发展有限公司        | 中山市南区先施一路63号负一层停车位 | 该项目在南区街道先施一路63号南区资产经营有限公司商业楼负一层停车位上新装26个7KW交流充电桩,利用原有变压器作为供电电源,总装机容量为182KW,可同时满足26量充电车辆充电需求。  | -      | 30      | 中山市南区街道经济发展和科技统计局          | 2405-442000-04-01-631791 | 2024-05-09 |
| 中山市巨力机动车配件有限公司90千瓦分布式光伏发电项目          | 中山市巨力机动车配件有限公司      | 中山市小榄镇西广成路46号,48号  | 本项目拟小榄镇西广成路46号,48号建筑物楼顶安装占地面积为600平方米90千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为:90千瓦,采用154块隆基585瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电10万度电,所发电能自发自用,余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计与施工标准执行。 | 600    | 600     | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-712331 | 2024-05-09 |
| 中山市荣锐电器有限公司131.08千瓦分布式光伏发电项目         | 中山市荣锐电器有限公司         | 中山市东风镇民乐社区         | 中山市荣锐电器有限公司131.08千瓦分布式光伏发电项目。本项目位于中山市东风镇民乐社区,安装光伏板面积约为800平方米,在最高点2.8米彩钢瓦顶安装光伏板,使用隆基品牌光伏组件,使用华为品牌并网逆变器,安装规模为131.08千瓦,年发电量约为14万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。         | 800    | 800     | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-973573 | 2024-05-09 |
| 铭铃(中山)精密五金有限公司9#厂房年处理五金制品20万件生产线建设项目 | 铭铃(中山)精密五金有限公司      | 中山市小榄镇工业大道南7号      | 项目规划总用地面积28268.1平方米,总建筑面积495平方米。1幢框架1层工业厂房,主要生产金属制品电镀加工,预计产量20万件。   | 495    | 28268.1 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-970860 | 2024-05-09 |
| 中山市华锐服装服饰有限公司399.6KW分布式光伏发电项目        | 中山市华锐服装服饰有限公司       | 中山市东风镇同乐工业区        | 本项目装机容量为399.6KW,555W光伏组件720块,铺设面积2500平方米,年均发电量48万度,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电气设备包括:光伏组件、并网光伏逆变器等,主要使用的材料由直流电力电缆等。                       | 2500   | 2500    | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-160347 | 2024-05-09 |
| 中山市小榄镇兆龙幼儿园新建项目                      | 中山市小榄镇兆龙社区股份合作经济联合社 | 中山市小榄镇兆隆中路1号       | 项目规划总用地面积2565.29平方米,总建筑面积3173.30平方米,主要建设教室、饭堂、幼儿活动用房、户外场地、分班游戏场地等。  | 3173.3 | 2565.29 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-973436 | 2024-05-09 |

|   |                   |                   |  |       |       |                |                          |            |
|---|-------------------|-------------------|--|-------|-------|----------------|--------------------------|------------|
| 中山越禾光伏科技有限公司李耀威99.375千瓦分布式光伏发电项目        | 中山越禾光伏科技有限公司      | 中山市古镇镇文明路29号      | 本项目位于中山市古镇镇文明路29号楼顶，安装光伏板面积445.2平方米，使用铝镁锰作为光伏支架，使用通威625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99.375千瓦，年发电量约119250度电，采用全额上网模式。                        | 445.2 | -     | 中山市古镇镇发展改革和统计局 | 2405-442000-04-01-259384 | 2024-05-09 |
| 广东万宝龙门实业有限公司坦洲镇火炬路8号4014.855千瓦分布式光伏发电项目 | 广东万宝龙门实业有限公司      | 中山市坦洲镇火炬路8号       | 利用厂房屋顶约27776平方米，建设总装机容量4014.855千瓦的分布式光伏电站，项目建成首年发电量约为418.44万千瓦时，所发电量供企业自用，余电上公共电网。拟采用国家认证的光伏组件、逆变器、电缆等，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米，光伏支架四周不围蔽。         | 27776 | 27776 | 中山市坦洲镇发展改革和统计局 | 2405-442000-04-05-358608 | 2024-05-09 |
| 中山市佳佳乐食品饮料有限公司600kw分布式光伏发电项目            | 中山市佳佳乐食品饮料有限公司    | 中山市黄圃镇新丰南路108号    | 本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇新丰南路108号楼顶，项目占地面积3500平方，规模为装机容量600千瓦。光伏板组件900张/680瓦，逆变器10台功率60千瓦，年发电量约65万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行           | 5783  | 3500  | 中山市黄圃镇发展改革和统计局 | 2405-442000-04-05-161124 | 2024-05-09 |
| 中山艾可思428.34kW分布式光伏项目                    | 中山市常明物业管理有限公司     | 中山市三乡镇鹤岗村“西边岭”    | 本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，光伏铺设面积约为2000平方米，项目容量为428.34千瓦，年发电量约为44.16万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用晶科单晶硅太阳能组件和阳光光伏并网逆变器。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2.8米  | 2000  | 2000  | 中山市三乡镇发展改革和统计局 | 2405-442000-04-01-964757 | 2024-05-09 |
| 中山市荣兴动物药品有限公司55.1kw分布式光伏项目              | 中山市荣兴动物药品有限公司     | 中山市三乡镇白石村文华西路106号 | 在广东省中山市三乡镇白石村文华西路106号厂房屋顶投资建设55.1千瓦分布式光伏发电，占屋顶面积400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5.5万千瓦时，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米，采用“自发自用，余电上网，方式并网” | 400   | 400   | 中山市三乡镇发展改革和统计局 | 2405-442000-04-01-656014 | 2024-05-09 |
| 中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社三鸟蔬果批发市场               | 中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社 | 中山市坦洲镇坦神北路186号    | 建设三鸟蔬果批发市场，4栋4层，总建筑面积24965平方米，占地面积24965平方米，为坦洲北部片区提供三鸟、蔬果批发服务。   | 24965 | 24965 | 中山市坦洲镇发展改革和统计局 | 2405-442000-04-01-217689 | 2024-05-09 |

|                                  |                    |                   |   |        |          |                 |                          |            |
|----------------------------------|--------------------|-------------------|---|--------|----------|-----------------|--------------------------|------------|
| 中山市新前进实业发展有限公司年产600万份预制菜制品项目     | 中山市新前进实业发展有限公司     | 中山市坦洲镇新前进村        | 项目规划总用地面积61417.21平方米，总建筑面积122850.0平方米，其中第一期建筑面积67650平方米，占地面积40000平方米；第二期建筑面积55200平方米，占地面积21417.21平方米。年产约600万份预制菜制品。   | 122850 | 61417.21 | 中山市坦洲镇发展改革和统计局  | 2405-442000-04-01-822408 | 2024-05-08 |
| 阜沙公司AI传感器生产基地项目                  | 中山市煜辰科技有限责任公司      | 中山市阜沙镇聚福街5号1幢2、3层 | 项目面积为7238平方米，分三层建设，一层为百级无尘车间，主要工艺为芯片研磨、切割。二层为千级无尘车间，主要工艺为封装及测试。三层为成品组装车间。主要产品为视觉类影像产品，安防摄像头、家用摄像头、嵌入式视觉影像方案等。主要设备均为进口的半导体封装设备。  | 7238   | 7238     | 阜沙镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-01-927593 | 2024-05-08 |
| 沙溪镇象角村（一、二、三、四社）商业楼              | 中山市沙溪镇象角村股份合作经济联合社 | 中山市沙溪镇象角村新村街65号   | 拟建1栋5层象角村（一、二、三、四社）商业楼，占地3333.33平方米，建设面积约8000平方米。   | 8000   | 3333.33  | 中山市沙溪镇发展改革和统计局  | 2405-442000-04-01-282061 | 2024-05-08 |
| 佛山市和创新能源有限公司进丽贸易220.98KW分布式光伏项目  | 佛山市和创新能源有限公司       | 中山市横栏镇中横大道26号     | 佛山市和创新能源有限公司，拟在中山市横栏镇中横大道26号屋顶上投资建设220.98KW分布式光伏发电项目。本项目采用381块580W单晶硅光伏组件、支架、组串式逆变器、并网箱及电缆等设备，拟占用屋顶面积约1000平方米。平均年发电量预计22万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。                       | 1000   | 1000     | 中山市横栏镇发展改革和统计局  | 2405-442000-04-01-589430 | 2024-05-08 |
| 姚鑫仙160KW分布式光伏发电项目                | 姚鑫仙                | 中山市石岐街道兴路6号之一     | 姚鑫仙160KW分布式光伏发电项目在中山市石岐区兴路6号之一，本项目利用自有物业屋顶建设用地1000平方米，安装占地面积800平方米，160千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为160千瓦，使用华为逆变器4台，隆基光伏板280张。项目投产后预计年均发电量为14万度电。所发电量自发自用，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。 | 1000   | 800      | 中山市石岐街道发展改革和统计局 | 2405-442000-04-01-776440 | 2024-05-08 |
| 阿普罗（中山）新能源实业有限公司246.4千瓦分布式光伏发电项目 | 阿普罗（中山）新能源实业有限公司   | 中山市黄圃镇盛红路1号       | 阿普罗（中山）新能源实业有限公司246.4千瓦分布式发电项目，本项目位于中山市黄圃镇盛红路1号，安装光伏板面积约2000平方米，在彩钢瓦顶安装光伏板，使用隆基品牌光伏组件，使用华为品牌并网逆变器，安装规模为246.4千瓦，年发电量约为26万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。  | 2000   | 2000     | 中山市黄圃镇发展改革和统计局  | 2405-442000-04-01-918267 | 2024-05-08 |

|  |                |                       |   |         |       |                            |                          |            |
|--|----------------|-----------------------|---|---------|-------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山越禾光伏科技有限公司<br>中山市坦洲镇龙西街下巷1~11号99.82千瓦分布式光伏发电项目 | 中山越禾光伏科技有限公司   | 中山市坦洲镇龙西街下巷1~11号      | 本项目位于中山市坦洲镇龙西街下巷1~11号楼顶, 总装机规模99.82KW, 安装总面积约507平方米, 建成发电量约10.9802万千瓦时, 发电采用全额上网模式, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽, 主要设备包括: 光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电箱。   | 507     | 507   | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-601398 | 2024-05-08 |
| 中山市馨迪贸易有限公司<br>200千瓦分布式光伏发电项目                    | 中山市馨迪贸易有限公司    | 中山市小榄镇泰兴北路10号         | 本项目在中山市馨迪贸易有限公司屋顶安装200千瓦分布式光伏发电项目, 建设面积约为1446平方米, 占地面积1446.0平方米, 选用天合光能太阳能电池板, 型号为单晶硅285, 年发电量约20万度电, 所发电量为企业首选用电, 余电上网, 提升企业节能降耗能力。  | 1446    | 1446  | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-05-741785 | 2024-05-08 |
| 梅州迎天新能源有限公司<br>25.20千瓦周成辉分布式光伏发电项目               | 梅州迎天新能源有限公司    | 中山市东风镇西河西路20号之四       | 在中山市东风镇西河西路20号之四周成辉屋顶建设25.20KW分布式光伏发电项目, 年均发电量2.9207万度电, 项目使用40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。   | 99      | 99    | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-752862 | 2024-05-08 |
| 梅州迎天新能源有限公司<br>37.17千瓦麦财成分布式光伏发电项目               | 梅州迎天新能源有限公司    | 中山市东风镇齐龙街3号之2         | 在中山市东风镇齐龙街3号之2麦财成屋顶建设37.17KW分布式光伏发电项目, 年均发电量4.308万度电, 项目使用59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。  | 172     | 172   | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-929618 | 2024-05-08 |
| 深圳市永宏利实业有限公司<br>60.72千瓦分布式光伏发电项目                 | 深圳市永宏利实业有限公司   | 中山市横栏镇乐丰路盛富街16号、16号之一 | 本项目利用位于中山市横栏镇乐丰路盛富街16号、16号之一的中山市晶都酒店屋顶安装690瓦六合光伏组件98块, 总装机容量为60.72千瓦, 屋顶使用面积约为272.8平方米, 光伏板安装面积约为272.8平方米, 本项目建设最高点距离铺设平面不超2.8米, 配套安装专用并网逆变器, 首年发电量约为7.29万度以上, 以“自发自用, 余电上网”的并网模式使用, 产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。 | 6106.48 | 272.8 | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-774162 | 2024-05-08 |
| 广东汇达丰新能源科技有限公司<br>553.48千瓦分布式光伏发电项目              | 广东汇达丰新能源科技有限公司 | 中山市横栏镇中港路3号           | 本项目为广东汇达丰新能源科技有限公司零点五三三四兆瓦分布式光伏发电项目, 建设单位是广东汇达丰新能源科技有限公司, 本项目利用该公司的屋顶安装580Wp单晶硅光伏组件956块, 建设容量为553.48KWp, 建筑面积:3554平方米, 占地面积:3554平方米, 意向并网等级:380V:上网消纳方式:自发自用, 余量上网  | 3554    | 3554  | 中山市横栏镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-152066 | 2024-05-08 |

|                                |                       |                  |   |        |          |                            |                          |            |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|---|--------|----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 吴彩华厂房年产风扇马达产品10万件建设项目          | 吴彩华                   | 中山市小榄镇东升惠康路3号    | 项目总规划用地3463.43平方米，建筑面积为10000平方米，拟建1幢厂房5层，预计年产风扇马达产品10万件。  | 10000  | 3463.43  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-186402 | 2024-05-07 |
| 中国石化销售股份有限公司广东中山逸仙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 | 中山市火炬开发区逸仙路13号   | 中国石化销售股份有限公司广东中山逸仙加油站位于中山市火炬开发区逸仙路13号，整体土地面积3472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4个充电车位，项目占地90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360KW一拖四分体式直流桩（4常規），合计4支充电桩，充电桩设备符合国家标准。 | 18     | 90       | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-05-788731 | 2024-05-07 |
| 小榄镇联丰股份合作经济联社长胜街5号厂房建设项目       | 中山市小榄镇联丰股份合作经济联社      | 中山市小榄镇长胜街5号      | 项目规划总用地面积7609.13平方米，总建筑面积24777平方米（含车库面积4000平方米），主要建设工业厂房2幢、变电房、停车场及配套设施。项目预计年产300万件智能家居产品。  | 24777  | 7609.13  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-679825 | 2024-05-07 |
| 小榄镇联丰股份合作经济联社海威南路52号厂房建设项目     | 中山市小榄镇联丰股份合作经济联社      | 中山市小榄镇海威南路52号    | 项目规划总用地面积35625.63平方米，总建筑面积127148平方米（含车库面积16310平方米），主要建设工业厂房4幢、变电房、停车场及配套设施。项目预计年产2000万件智能家居产品。  | 127148 | 35625.63 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-595088 | 2024-05-07 |
| 梅州迎天新能源有限公司22.68千瓦分布式光伏发电项目    | 梅州迎天新能源有限公司           | 中山市南头镇华光北路100号   | 在中山市南头镇梁国洪屋顶建设22.68KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.6286万度电，项目使用36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。  | 120    | 120      | 南头镇经济和科技统计局                | 2405-442000-04-01-836446 | 2024-05-07 |
| 广东晟明新能源发展有限公司中山市火炬开发区金盛广场充电桩项目 | 广东晟明新能源发展有限公司         | 中山市火炬开发区中山港大道99号 | 本项目占地面积250平方米，主要建设5台160千瓦双枪直流充电桩，可满足10台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施。建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。  | 250    | 250      | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-05-388868 | 2024-05-07 |

|                                    |                   |                    |  |       |          |                    |                          |            |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|--|-------|----------|--------------------|--------------------------|------------|
| 梅州迎天新能源有限公司<br>36.58千瓦分布式光伏发电项目    | 梅州迎天新能源有限公司       | 中山市南头镇升华路晋隆西街88号   | 在中山市南头镇升华路晋隆西街88号爱近华屋顶建设36.58KW分布式光伏发电项目。年均发电量4.2396万度电。项目使用59块620瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式：全额上网。   | 140   | 140      | 南头镇经济发展和科技统计局      | 2405-442000-04-01-714082 | 2024-05-07 |
| 中山市神湾镇海港村股份合作经济联社3.63千瓦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社 | 中山市神湾镇海港村芒冲篮球场侧公厕  | 在中山市神湾镇海港村芒冲篮球场侧公厕屋顶建设3.63千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约16.2平方米，建筑面积约20.13平方米，占地面积约20.13平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量3630千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅件、为逆变器。 | 20.13 | 20.13    | 中山市神湾镇经济发展和科技统计局   | 2405-442000-04-05-303603 | 2024-05-07 |
| 黄丰文工业厂房员工配套宿舍项目                    | 黄丰文               | 中山市沙溪镇岐江公路横沙路段151号 | 新建员工配套宿舍楼1栋6层，建筑面积为2500平方米，占地面积为450平方米，结构类型：框架结构。（该地块已建成工业厂房1栋5层工业厂房，总建筑面积为5010.94平方米）。  | 2500  | 450      | 中山市沙溪镇发展改革和统计局     | 2405-442000-04-01-375637 | 2024-05-07 |
| 新能源科技产业研发制造基地                      | 中山火炬工业集团有限公司      | 中山市火炬开发区民众街道接源行政村  | 本项目占地面积50079.96平方米，建设面积53000平方米；主要建设两幢工业厂房、一幅配套办公综合楼、一幅宿舍楼和五个功能性仓储建筑；项目主要引进TOPCon太阳能电池产线和叠层太阳能电池产线，投产后预计年生产太阳能电池片500MW。                            | 53000 | 50079.96 | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局 | 2405-442000-04-01-512852 | 2024-05-07 |
| 梅州迎天新能源有限公司<br>19.375千瓦分布式光伏发电项目   | 梅州迎天新能源有限公司       | 中山市南头镇 北帝五队        | 在中山市南头镇北帝五队陈伟英屋顶建设19.375KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.2456万度电，项目使用31块620瓦晶硅组件逆变器一台，并网箱一台，并网模式：全额上网。   | 99    | 99       | 南头镇经济发展和科技统计局      | 2405-442000-04-01-673638 | 2024-05-07 |
| 中山市图兴五金电器有限公司<br>503.44kW分布式光伏发电项目 | 中山市图兴五金电器有限公司     | 中山市南头镇正兴路23号（厂房之二） | 本项目位于中山市南头镇正兴路23号（厂房之二）楼顶，安装光伏板面积2242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503.44千瓦，年发电量约55万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。                                 | 2242  | 2242     | 南头镇经济发展和科技统计局      | 2405-442000-04-01-200807 | 2024-05-07 |

|                                |                  |   |  |       |          |                            |                          |            |
|--------------------------------|------------------|---|--|-------|----------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市荣福隆食品有限公司250.125KW分布式光伏发电项目 | 中山市荣福隆食品有限公司     | 中山市三乡镇平南工业区金宏路30号之三                       | 项目建设和中山市三乡镇平南工业区金宏路30号之三中山市荣福隆食品有限公司楼顶,建设面积为1500平方米,项目总装机容量为250.125千瓦,光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。系统主要设备采用单晶硅光伏组件、光伏支架、逆变器、控制柜和电缆等,并网方式采用“自发自用,余电上网”方式,年发电量预计360180千瓦时。 | 1500  | 1500     | 中山市三乡镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-690646 | 2024-05-07 |
| 中山市小榄镇竹源股份合作经济联社源兴路厂房建设项目      | 中山市小榄镇竹源股份合作经济联社 | 中山市小榄镇源兴路                                 | 项目规划总用地面积18769.24平方米,总建筑面积55918平方米,基地面积8167平方米,拟建4幢框架结构工业厂房、1幢配套楼及地下车库,建设后用作制衣、电子、五金等产业生产性厂房。  | 55918 | 18769.24 | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-01-784739 | 2024-05-07 |
| 聚冠新能源汽车充电站项目                   | 中山市聚冠新能源有限公司     | 中山市小榄镇盛丰联丰南路88号厂房宿舍楼旁空地                   | 本项目总占地面积1000平方米,投入设备有:2台630kva箱式变压器、1套480kw一拖八枪分体式直流充电桩、6台120kw双枪一体式直流充电桩以及10台7kw交流充电桩等,使用总功率共1270kw。  | -     | 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) | 2405-442000-04-01-164977 | 2024-05-07 |
| 东区康乐大街至起湾道老旧市政管网燃气改造工程         | 中山港华燃气有限公司       | 中山市东区康乐大街、柏苑路、兴华街、兴中道、松苑路、兴苑街、东苑路、竹苑路、起湾道 | 东区康乐大街至起湾道老旧市政管网燃气改造工程,拟在康乐大街、柏苑路、兴华街、兴中道、松苑路、兴苑街、东苑路、竹苑路、起湾道敷设燃气管道长度为:2030米,管径De200毫米,设计压力为:0.4兆帕,线路起于康乐大街,终点位于起湾道,沿线埋地阀门10个,管线占地面积400平方米。                      | -     | 400      | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-559861 | 2024-05-06 |
| 中山市西区街道燃气老化管道和设施更新改造工程项目       | 中山港华燃气有限公司       | 中山市西区奥园、中泰上境、剑桥郡城家、海伦时光、水悦熙园、海伦时光、        | 项目建设内容包括立管改造4公里、立管油漆更新1.2公里、小区调压设备老化配件更换17座、小区调压设备老旧箱体更换2座。  | 20    | 10       | 中山市西区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-976641 | 2024-05-06 |
| 中山市东区街道松苑新村庭院燃气老化管道更新改造工程项目    | 中山港华燃气有限公司       | 中山市东区松苑新村                                 | 中山市东区街道松苑新村庭院燃气老化管道更新改造项目,拟在东区街道松苑新村敷设燃气管道长度为2365米,管径De110毫米,设计压力为:0.4兆帕,线路起于松苑新村,终点位于松苑新村,沿线埋地阀门5个,管线占地面积:378平方米。   | -     | 378      | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-347256 | 2024-05-06 |

|                          |              |                                     |   |      |      |                            |                          |            |
|--------------------------|--------------|-------------------------------------|---|------|------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 中山市东区街道燃气老化管道和设施更新改造工程项目 | 中山港华燃气有限公司   | 中山市东区御景湾、中海世纪荟、加和领御名苑、远洋城天曜、越秀星汇品峰、 | 项目建设内容包括市政管道0.4公里、庭院管道0.3公里、立管法兰更新243个、立管油漆更新0.5公里、小区调压设备老化配件更换8座。                              | 20   | 10   | 中山市东区街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-675609 | 2024-05-06 |
| 中山市开发区街道燃气老化管道和设施更新改造项目  | 中山港华燃气有限公司   | 中山市火炬开发区旭日翠悦园、万科金色梦想、彭崧商住楼、保利林语等    | 项目建设内容包括立管油漆更新1.1公里、小区调压设备老化配件更换31座。  | 20   | 10   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-808282 | 2024-05-06 |
| 中山市小榄镇燃气老化管道和设施更新改造项目    | 中山小榄港华燃气有限公司 | 中山市小榄镇阳光美加二期、盈富居、丽景名筑等小区            | 阳光美加二期庭院管道0.5KM；盈富居等三个小区立管油漆更新预计长度10929米；小区燃气设施配件更换、箱体更换2座；丽景名筑小区引出管更换。                         | 250  | 250  | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-887495 | 2024-05-06 |
| 中山市小榄镇金菊花园庭院燃气老化管道更新改造项目 | 中山小榄港华燃气有限公司 | 中山市小榄镇升平中路9号金菊花园                    | 更换庭院管道3.5KM，设计压力0.4兆帕，原无缝钢管改建为dn160、dn110、dn63PE管燃气管道，接升平中路已建dn110PE管燃气管；此项目为小区内改造项目，不属于市政管网工程。 | 1750 | 1750 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-824153 | 2024-05-06 |
| 中山市石岐街道第一城小区燃气老化管道更新改造项目 | 中山港华燃气有限公司   | 中山市石岐街道第一城小区                        | 材质PE管，管径DN110/63，长度3000米，总投资约197万元。建筑面积：20平方米，占地面积：10平方米。                                       | 20   | 10   | 中山市石岐街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-639644 | 2024-05-06 |
| 安栏路（兴中广场-中山路）燃气老旧管网改造工程  | 中山港华燃气有限公司   | 中山市石岐街道安栏路（兴中广场-中山路）                | 材质PE管，管径DN250/DN160，长度1255米，总投资约144万元。建筑面积：20平方米，占地面积：10平方米。                                    | 20   | 10   | 中山市石岐街道发展改革和统计局            | 2405-442000-04-01-718784 | 2024-05-06 |

|                                 |                |                            |   |         |        |                            |                          |            |
|---------------------------------|----------------|----------------------------|---|---------|--------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 华林物业管理(中山)有限公司128.76KW分布式光伏项目   | 华林物业管理(中山)有限公司 | 中山市三角镇高平大道109号             | 光伏发电项目建设地址在中山三角镇高平大道109号厂房屋顶,光伏项目装机容量128.76KWp,年发电量18万度,所发电量用途采用自发自用,剩余上网的方式,拟采用232片的555W单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器,本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。                            | 1160    | 1160   | 中山市三角镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-771366 | 2024-05-06 |
| 小原光学(中山)有限公司年加工生产500吨光学玻璃材料建设项目 | 小原光学(中山)有限公司   | 中山市坦洲镇前进四路6号               | 本次仓库(二期)报建建筑面积为912.23平方米,占地面积为912.23平方米,单层4栋建筑物,结构为钢架结构,主要用于玻璃材料,废弃物,机械等物品的存放。年加工生产光学玻璃材料500吨。  | 912.23  | 912.23 | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-813251 | 2024-05-06 |
| 李景年服饰2万件生产项目                    | 李景             | 中山市大涌镇德政路                  | 项目地址:中山市大涌镇德政路(土地证号:中府国用(2002)字第270143号),新建一幢工业厂房建筑面积:8000平方米,占地面积:2000平方米,层数:4层,结构类型:框架结构,年生产服饰2万件,产值100万元,成品工艺流程:采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品(不含印染、漂染,洗水工序)                      | 8000    | 2000   | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-185037 | 2024-05-06 |
| 江华实业开发有限公司197.03KWp分布式光伏项目      | 广东皇鼎新能源科技有限公司  | 中山市火炬开发区沙边路6号              | 本项目采用单晶硅双玻光伏组件,总装机容量为197.03KWp,共占用屋顶面积1453平方米。项目投产后预计年均发电量为20.21万kWh,20年寿命期内总发电量为404.2万kWh,所发电量自发自用,余电上网;20年总共节约标准煤1232.8吨,减排CO2共3289.22吨。                                | 1453    | 1453   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-05-797880 | 2024-05-06 |
| 中山市洁美建材有限公司148.84KWp分布式光伏项目     | 广东皇鼎新能源科技有限公司  | 中山市火炬开发区沙边路6号              | 本项目采用单晶硅双玻光伏组件,总装机容量为148.84KWp,共占用屋顶面积1477平方米。项目投产后预计年均发电量为15.27万kWh,20年寿命期内总发电量为305.34万kWh,所发电量自发自用,余电上网;20年总共节约标准煤931.28吨,减排CO2共2484.73吨。                               | 1477    | 1477   | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-01-837300 | 2024-05-06 |
| 中山市小榄污水厂二期1726.92千瓦分布式光伏发电项目    | 中山港能智慧能源有限公司   | 中山市小榄镇圩西一九洲路538号(小榄镇污水处理厂) | 中山港能智慧能源有限公司在中山小榄污水厂的厂房屋顶上投资建设1726.92千瓦分布式光伏发电建设项目,年发电量约180万度,所发电量采用“自发自用,余电上网”模式,用以增加企业清洁能源使用,达到节能减排的目的。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。本项目投资金额约780万元,建筑面积约16266.6平方米,占地面积约14000平方米 | 16266.6 | 14000  | 中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局) | 2405-442000-04-05-784457 | 2024-05-06 |

|   |               |  |  |        |         |                            |                          |            |
|---|---------------|--|--|--------|---------|----------------------------|--------------------------|------------|
| 广东乐博斯科技有限公司260.42kWp分布式光伏发电项目             | 广东乐博斯科技有限公司   | 中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村宏通路1号                 | 本项目利用广东亿雷物业管理有限公司厂房楼顶建设260.42kWp光伏电站，使用屋顶建筑面积1300平方米，光伏项目建成后年均发电量约为33万千瓦时，采用自发自用余电上网模式。工艺技术：通过光伏组件将太阳能转换成电能，由逆变器将直流转换为交流电，主要设备：光伏组件、逆变器、并网柜等，产品及系统安装符合相关国家和行业标准。 | 1300   | 1300    | 中山火炬高技术产业开发区经济和统计局         | 2405-442000-04-05-422587 | 2024-05-06 |
| 吴权华厂房年产电炸炉产品30万件建设项目                      | 吴权华           | 中山市小榄镇万福路30号                           | 项目占地面积2524.13平方米，建筑面积约8800平方米，拟建厂房一幢五层，预计年产电炸炉产品30万件。  | 8800   | 2524.13 | 中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局） | 2405-442000-04-01-562040 | 2024-05-06 |
| 中山市新明物业管理有限公司坦洲镇龙塘前进二路6号691.35千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市新明物业管理有限公司 | 中山市坦洲镇龙塘前进二路6号                         | 本项目位于广东省中山市坦洲镇龙塘前进二路6号建筑物楼顶，总面积3600平方米，预计总装机容量691.35千瓦。选用符合国家相关标准单晶光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器及并网箱等。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不固蔽。采用自发自用，余电上网模式。                                 | 3600   | 3600    | 中山市坦洲镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-05-635107 | 2024-05-06 |
| 绿色新型智能生产研发总部项目                            | 中山市宝童智能科技有限公司 | 中山市板芙镇板芙村智能制造装备产业园                     | 本项目规划总用地面积24868.1平方米，建筑面积106878平方米。预计投资5亿元，主要建设办公楼、宿舍楼、厂房及配套设施，项目完工后进行塑胶玩具的制造及销售，预计年产2250万套玩具产品，产值4.5亿元，年税收2478万元。   | 106878 | 24868.1 | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局           | 2405-442000-04-01-684668 | 2024-05-06 |
| 中山市京鼎新能源有限公司300KW/645KWH储能电站              | 中山市京鼎新能源有限公司  | 中山市黄圃镇大雁工业区(好迪电器)厂房B栋C栋D栋厂房            | 本项目为用户侧储能电站，拟安装3台储能设备，总装机容量为645KW/h，平均年储电量约219000度。项目位于大雁工业区(好迪电器)厂房，占地面积约30平方米，建筑面积约30平方米，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      | 中山市黄圃镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-373129 | 2024-05-06 |
| 中山市东风镇燃气老化管道和设施更新改造项目                     | 中山华润燃气有限公司    | 中山市东风镇名扬世纪广场小区、晶都花园小区、上水湾1-2期小区、汇君豪庭小区 | D108/D80/D65/D50/D40/D22燃气管网油漆维护约2.16公里、平台管改造约0.5公里，更换DN50/DN45出地套管46个   | -      | -       | 中山市东风镇发展改革和统计局             | 2405-442000-04-01-210370 | 2024-05-06 |

|                                  |               |                     |   |          |         |                  |                          |            |
|----------------------------------|---------------|---------------------|---|----------|---------|------------------|--------------------------|------------|
| 中山市阜沙镇燃气老化管道和设施更新改造项目            | 中山华润燃气有限公司    | 中山市阜沙镇澳华花园          | 更换改造PE100燃气管SDR11 De63, 65米, 电熔套筒DE63, 200个, 电熔套筒DE110, 10个, 电熔90度弯头DE63, 60个, 弯管式钢塑转换110, 6个, 直管式钢塑转换63(弯管式) 148个  | -        | -       | 阜沙镇经济发展和科技统计局    | 2405-442000-04-01-843496 | 2024-05-06 |
| 年产30万台电饭锅项目                      | 何广强           | 中山市东风镇东海西路87号       | 新建1幢7层工业厂房, 建筑面积18916.02平方米, 占地面积2371.47平方米, 年产30万台电饭锅  | 18916.02 | 2371.47 | 中山市东风镇发展改革和统计局   | 2308-442000-04-01-125944 | 2024-05-06 |
| 广东联域五金制品有限公司年产五金制品580万件新建项目      | 广东联域五金制品有限公司  | 中山市板芙镇迎宾大道18号B栋1至4层 | 租用中山联域智能公司B栋1至4层厂房进行项目生产, 用地面积为3608平方米, 建筑面积为22967.29平方米, 年产五金制品(铝件)440万件、五金制品(铁件)140万件, 共580万件/年, 项目预计年产值1个亿, 年纳税300万。主要涉及生产设备为压铸机、机加工设备、喷粉线、表面处理线等。                                       | 22976.29 | 3608    | 中山市板芙镇经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-05-415442 | 2024-05-06 |
| 广东富和建设投资有限公司250千瓦分布式光伏发电项目       | 广东富和建设投资有限公司  | 中山市南朗街道横门海富中路       | 本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目, 使用面积约为1500平方米, 项目容量为250KW, 年发电量约为27.5万度电。采用“自发自用, 余电上网”模式并网, 拟采用单晶硅太阳能板组件和华为光伏并网逆变器, 光伏组件铺设高度不高于2.8米, 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。用于增加企业清洁能源使用量, 提升企业节能降耗能力。 | 1500     | 1500    | 中山翠亨新区产业发发展局     | 2405-442000-04-05-734368 | 2024-05-06 |
| 中山市横栏镇信佳优品百货279.045千瓦分布式光伏发电项目   | 中山市横栏镇信佳优品百货店 | 中山市横栏镇康龙三路23号       | 项目建设总装机容量279.045千瓦分布式光伏电站, 占地面积8000平方米, 建筑面积10000平方米。项目为分布式光伏发电, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后预计年均发电量为30万度  | 10000    | 8000    | 中山市横栏镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-177692 | 2024-05-06 |
| 梅州迎天新能源有限公司23.94千瓦叶浩禧屋顶分布式光伏发电项目 | 梅州迎天新能源有限公司   | 中山市东风镇兴祥路6号         | 在中山市东风镇兴祥路6号叶浩禧屋顶建设23.94KW分布式光伏发电项目, 年均发电量2.7746万度电, 项目使用38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  | 95       | 95      | 中山市东风镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-190255 | 2024-05-06 |

|                           |                |                          |  |          |          |                  |                          |            |
|---------------------------|----------------|--------------------------|--|----------|----------|------------------|--------------------------|------------|
| 翠城3号●元山智能制造园项目二期          | 中山翠亨元山建设发展有限公司 | 中山市南朗街道关塘贝外村             | 建设用地面积13197.85平方米，建筑基底面积5344.25平方米，总建筑面积41805.75平方米，主要建设3栋标准厂房，其中1栋为8层高的厂房、1栋为7层高的厂房、1栋9层高的厂房以及地面停车位等设施。项目将建设智能遥控器数字化制造基地、DMS研发中心、智能机器人，制造年产能超过250kpcs的自动化电磁元器件。 | 41805.75 | 13197.85 | 中山翠亨新区产业发展局      | 2405-442000-04-01-813979 | 2024-05-06 |
| 张鸿辉99.68KW分布式光伏发电项目       | 中山市钰达新能源科技有限公司 | 中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园3幢 | 项目装机容量为99.68kw；占用屋顶面积为459.82平方米；意向平网电压等级：380v；年平均发电量为102300千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器适配；所发电能自发自用，余电上网；本项目的设计及施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。光伏组件高度不高于2.8米。                 | 7323.21  | 459.82   | 中山市大涌镇经济发展和科技统计局 | 2405-442000-04-01-245628 | 2024-05-06 |
| 珠海柏卫新能源科技有限公司坦洲镇青少年宫充电桩项目 | 珠海柏卫新能源科技有限公司  | 中山市坦洲镇青少年宫停车场            | 每个车位占地面积约13平方米，共12个车位，总占地面积约156平方米。作为仅限于新能源汽车充电运营的专用车位。用于安装新能源汽车充电桩为新能源汽车进行充电，做商业化运营。在目标场地及其附属位置建设和运营新能源汽车充电基础设施，场内含6个充电桩，可以供12辆新能源汽车同时充电。主要设备选型是240kW分体式直流充电桩。  | -        | 156      | 中山市坦洲镇发展改革和统计局   | 2405-442000-04-01-743724 | 2024-05-01 |

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点