

## 中山市发展和改革局2024年4月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积 (平方米)	占地面积 (平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
珠海柏卫新能源科技有限公司坦洲镇汇逸牛扒旁充电站项目	珠海柏卫新能源科技有限公司	中山市坦洲镇汇逸牛扒旁停车场	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，可供12辆新能源汽车同时充电。主要设备选型是	-	156	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-477774	2024-04-30
珠海柏卫新能源科技有限公司坦洲镇朗裕花园旁充电站项目	珠海柏卫新能源科技有限公司	中山市坦洲镇朗裕花园旁停车场	每个车位占地面积约13平方米，共20个车位，总占地面积约260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10个充电桩，可供20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。	-	260	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-192895	2024-04-30
中山市北部片区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	中山市火炬开发区民众街道、三角镇、阜沙镇、黄圃镇、南头镇	项目位于民众街道旭日品萃；阜沙镇澳华花园；南头镇翡丽花园、四季阳光、江临世家、香悦名门；三角镇合创馨园、天际阳光、万景豪庭、凤凰美域、悦蓉花园；黄圃镇御品泰景花园、蓝天金地。共计5个镇区13个小区。项目建设内容包括以上小区的立管刷漆维护、钢塑转换更换等。其中燃气立管刷漆维护共计约19.8km，管径为D22~D219，刷漆维护阀门共计约243个，更换DN45出地套管278个，更新改造燃气地面标志桩42个、不锈钢标志牌36个、弯管式/直管式钢塑转换333个。共计投资约133万元。此项目为小区	-	-	中山市发展和改革局	2404-442000-04-01-141379	2024-04-30
中山市西南片区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、古镇镇、横栏镇、翠亨新区南朗街道、板芙镇	位于中山市板芙镇银华花园、盈悦豪庭；翠亨新区南朗街道盈彩美地、锦绣海湾城；东风镇名扬世纪广场、晶都花园、上水湾1-2期、汇君豪庭；古镇镇乐丰花园、富都花园、翠盈明珠、六坊花园、怡廷豪园；横栏镇丽港花园、品湖居、鹿茵华庭、朗晴盛荟园。共计17个小区。项目建设内容包括以上小区的穿墙管改造、立管刷漆维护、出地套管更换等。其中燃气立管刷漆维护共计约14.6km，管径为D22~D159，刷漆维护阀门共计约69个，更换DN50/DN45出地套管208个，DN45阀门159个。共计投资约98万元。	-	-	中山市发展和改革局	2404-442000-04-01-464155	2024-04-30
连平县华思新能源有限公司黄镜贤25.00千瓦分布式光伏发电项目	连平县华思新能源有限公司	中山市三角镇光明村黄利街3号	连平县华思新能源有限公司利用广东省中山市三角镇光明村黄利街3号屋顶建设25.00kW分布式光伏发电项目，光伏建设总面积112平方米，年均发电量约为25000kWh，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。消纳模式：全额上网。	112	112	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-752163	2024-04-30

中山市横栏镇凤岫照明电器厂142.155千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇凤岫照明电器厂	中山市横栏镇新茂村	项目拟在横栏镇新茂村王金虎之建筑物屋顶安装142.155Kwp分布式光伏发电项目，占屋顶面积630平方米，装机容量为142.155千瓦；项目采用243块隆基单晶585瓦光伏组件和1台110千瓦+1台30千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量17.2万度。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	630	630	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-576232	2024-04-30
中山市卓启物业管理有限公司231.435千瓦分布式光伏发电项目	中山市卓启物业管理有限公司	中山市横栏镇益辉一路3号之一	中山市卓启物业管理有限公司231.435千瓦分布式光伏发电项目在中山市横栏镇益辉一路3号之一，屋顶上建设231.435千瓦分布式光伏发电项目，拟采用417张光伏板，华为逆变器1台，本项目利用建筑楼顶安装231.435千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1200平方米，高度不超过2.8米，平均年发电量25万千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合	1500	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-151611	2024-04-30
中山市沙溪镇世纪新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	中山市沙溪镇世纪新城	中山市沙溪镇世纪新城小区燃气老化管道更新改造项目，拟在沙溪镇世纪新城小区敷设燃气管道长度为：7000米，管径DN40毫米，设计压力为：2.5千帕，线路起于沙溪镇世纪新城小区，终点位于沙溪镇世纪新城小区，管线占地面积：280	20	10	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-473504	2024-04-30
中山市港口镇燃气老化设施更新改造项目	中山港华燃气有限公司	中山市港口镇水禾园、凯旋蓝岸、如愿居、丽江花园二期、富元港景峰、美景康城、星港城市名都A区、奥园领尚明珠苑等	中山市港口镇燃气老化设施更新改造工程改造：对水禾园、凯旋蓝岸、如愿居、丽江花园二期、富元港景峰、美景康城、星港城市名都A区、奥园领尚明珠苑小区调压设备老化配件更换8座、中信德方斯小区调压设备老旧箱体更换1座。	20	10	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-364053	2024-04-30
中山市南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	中山市南区中山市南区星汇云锦、中澳滨河湾等	中山市南区街道燃气管道老化更新改造工程预计改造：立管改造3公里、立管油漆更新1.1公里、小区调压设备老化配件更换15座、小区调压设备老旧箱体更换2座，总投资约102万元。	20	10	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-700558	2024-04-30
中山市沙溪镇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	中山市沙溪镇汉基花园、宝嘉上筑	中山市沙溪镇燃气管道老化更新改造工程预计改造，拟在沙溪镇敷设燃气管道长度为：1140米，管径DN110毫米，立管改造4公里、立管油漆更新2.3公里、小区调压设备老化配件更换12座，设计压力为：2.5千帕，起至点均位于汉基花园和宝嘉上筑内，管线占地面积：125平	20	10	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-606890	2024-04-30
中山越禾光伏科技有限公司中山市东凤镇东富路19号之二63.24千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市东凤镇东富路19号之二	本项目位于中山市东凤镇东富路19号之二楼顶，安装光伏板面积285平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用通威光伏组件，使用并网逆变器，安装规模63.24千瓦，年发电量约63240度电，采用全额上网模式	285	285	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-505159	2024-04-30
中山越禾光伏科技有限公司中山市东凤镇东富路19号之一180.42千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市东凤镇东富路19号之一	本项目位于中山市东凤镇东富路19号之一楼顶，安装光伏板面积812平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用通威光伏组件，使用并网逆变器，安装规模180.42千瓦，年发电量约180420度电，采用全额上网模式	812	812	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-234162	2024-04-30

中山市石岐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	中山市石岐街道海岸家园、天明花园、城市花园宝富阁等	中山市石岐街道燃气管道老化更新改造工程预计改造：市政管道0.7公里、立管改造6.3公里、立管法兰更新108个、立管油漆更新2.7公里、小区调压设备老化配件更换19座、小区调压设备老旧箱体更换5座、新增管道压力监测设备20套，总投资约264万元。建筑面积20平方米，占地面积	20	10	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2404-442000-04-01-832793	2024-04-30
珠海柏卫新能源科技有限公司坦洲镇怡乐园充电站项目	珠海柏卫新能源科技有限公司	中山市坦洲镇怡乐园停车场	每个车位占地面积约13平方米，共18个车位，总占地面积约234平方米。作为仅限于新能源电动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9个充电桩，可以供18辆新能源汽车同时充电。主要设备选型是240kW分体式直流充电桩和120kW直流充电桩	-	234	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2404-442000-04-01-133400	2024-04-30
广东天舟未来产业链运营有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市东凤镇永益村第二工业区广东天舟未来产业链运营有限公司专用配电站附近	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，布置在中山市东凤镇永益村第二工业区广东天舟未来产业链运营有限公司内，占地面积约6平方米，项目由1套120kW/233kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低	6	6	中山市东凤镇发展和改革和统计局	2404-442000-04-01-284957	2024-04-30
中山市晖南物业管理有限公司240kW/466kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市南头镇升辉南路10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，布置在中山市晖南物业管理有限公司厂区内，占地面积约10平方米，项目由1套240kW/466kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	10	10	南头镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-795621	2024-04-30
中山超时印花有限公司360kW/699kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道结新路1号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为360kW/699kWh，年放电量约39.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山超时印花有限公司厂区内，占地面积约16平方米，项目由1套120kW/233kWh储能系统和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	16	16	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-190547	2024-04-30
粤皖集团总部大楼及年产预应力装配式构件50万立方米建设项目	广东粤皖建材科技(集团)有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江行政村沿福路1号	本项目占地面积约60434平方米，建筑面积61000平方米，建设集团总部大楼(研发基地)39000平方米、装配式建筑PC构件厂房22000平方米及1座3000吨级粤皖公司配套码头(年吞吐量170万吨)等。项目主要购置装配式构件综合、叠合板设备，完工后年产预应力装配式构件50	61000	60434	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-944463	2024-04-30

小榄镇新丰智造园区2.5MW分布式光伏发电项目	中山市方多科技孵化器有限公司	中山市小榄镇工业大道南16号	本项目利用小榄镇工业大道南16号新丰智造园区闲置屋顶安装2.5MW分布式光伏发电项目，楼顶安装4310片580瓦光伏组件，占用屋顶面积约17000平方米，安装16台150KW光伏逆变器并网发电，预计每年能生产约250万度电；选择自	-	17000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-646912	2024-04-30
中山市三乡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	中山市三乡镇雅居乐、骏豪名居、德瑞花园、丽翠苑、山林语小区	中山市三乡镇燃气老化管道和设施更新改造项目位于三乡镇雅居乐小区、骏豪名居小区、德瑞花园小区、丽翠苑小区、山林语小区，共计5个小区。项目建设内容包括以上5个小区的穿墙管改造、立管改造、立管刷漆维护共计约12.2km，管径为D22~D76。共计投资约251万元。此项目为小区内改造项目，不属于市政管网工程。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-909775	2024-04-30
中山市坦洲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	中山市坦洲镇御城金湾、俊和闲庭、海悦华庭、朗裕花园、中环明珠、雅居乐、新中诚花园、芳邻雅居	中山市坦洲镇燃气老化管道和设施更新改造项目位于坦洲镇御城金湾小区、俊和闲庭小区、海悦华庭小区、朗裕花园小区、中环明珠小区、雅居乐小区、新中诚花园小区、芳邻雅居小区，共计8个小区。项目建设内容包括以上8个小区的穿墙管改造、立管改造、庭院管改造、立管刷漆维护。其中燃气立管刷漆维护共计约12.2km，管径为D22~D76，庭院管改造约0.1公里。共计投资约171万元。D76/D57/D45/D32/D22穿墙管改造、立管改造、立管刷漆约12.2公里，庭院管改造约0.1公里。此项目为小区内改造项目，不属于市	-	-	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-259158	2024-04-30
中山市聚力营商业发展有限公司坦洲镇前进二路8号537千瓦分布式光伏项目	中山市聚力营商业发展有限公司	中山市坦洲镇前进二路8号家普乐科技园	中山市聚力营商业发展有限公司在中山市坦洲镇前进二路8号厂房屋顶上投资建设二期537.66千瓦分布式光伏发电项目，光伏建筑屋顶面积约2400平方米。二期光伏项目年发电约55万度电，采用自发自用，余电上网模式。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，四周均	2400	2400	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-822012	2024-04-30
中山越禾光伏科技有限公司许伟均18.6kW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市东风镇安和街25号	在许伟均建筑屋顶拟投资建设18.6kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约90平方米。项目年平均发电量约2万kWh，主要包括单晶硅光伏组件、并网逆变器、支架、交流配电箱等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业	90	90	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-383473	2024-04-30
广东穗之杰新型建材有限公司600.21千瓦分布式光伏发电项目	广东穗之杰新型建材有限公司	中山市火炬开发区民众街道接福村接福路219号	本项目建设地点位于中山市火炬开发区民众街道接福村接福路219号，广东穗之杰新型建材有限公司屋顶上。工厂建筑面积10666.7平方米，屋顶光伏建设面积4534.92平方米；安装容量为600.21千瓦（光伏组件585w*1026块），预计年发电量约60万度左右，所发电量用途：自发自	10666.7	4534.92	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-595056	2024-04-30
梅州迎天新能源有限公司56.25千瓦黄志祥屋顶分布式光伏发电项目	梅州迎天新能源有限公司	中山市东风镇广东省中山市东风镇东风镇同兴东街10号	在中山市东风镇东风镇同兴东街10号黄志祥屋顶建设56.25kW分布式光伏发电项目，年均发电量6.519万度电，项目使用90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。建筑面积280平方米，占地面积280平方米。装机规模0.05625兆瓦。	280	280	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-109395	2024-04-30

中山市瑞华物业管理有限公司653.66千瓦分布式光伏发电项目	中山市瑞华物业管理有限公司	中山市古镇镇东兴东路140号	本项目位于中山市古镇镇东兴东路140号厂房楼顶,楼顶安装光伏板面积3300平方米,使用锌镁铝作为光伏支架,使用高效单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模653.66千瓦,年发电量约71万度电,采用并网模式:自发自用,余电	3300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-300290	2024-04-30
中山市保润纺织有限公司污水处理建设项目	广东中山葆利泰纺织有限公司	中山市板芙镇兴业路12号之四	本项目在原有废水污染治理设施基础上增加一套污水处理设施,包括空气悬浮风机及先进的污泥脱水等设备,项目占地760平方米,建筑面积	1520	760	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-02-250861	2024-04-30
珠海新晟实业发展有限公司新晟快速充电电站项目	珠海新晟实业发展有限公司	中山市南头镇南头大道东107号外围停车场	本项目建筑面积200平方米,占地面积200平方米,建设地址:中山市南头镇南头大道东107号外围停车场,主要建设2台120KW双枪直流充电桩,7台7KW交流桩,可满足11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	200	200	南头镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-167143	2024-04-30
张来明厂房年产智能锁业12万件建设项目	张来明	中山市小榄镇绩东一	项目总规划用地3275.8平方米,建筑面积11465.3平方米,拟建一栋建筑物六层厂房,建成后用于生产智能锁业,预计年产量12万件。后续具体数据已规划部门核定为准。	11465.3	3275.8	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2404-442000-04-01-366309	2024-04-30
中山越禾光伏科技有限公司中山市三乡镇罗文娜35.38kwp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇平南村鸿埠园路114号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇平南村鸿埠园路114号屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约237平方米;本项目采用光伏组件、逆变器等设备,装机容量35.38千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为4.39万kwh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式,项目建成后,每年将	237	237	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-371278	2024-04-30
中山越禾光伏科技有限公司中山市三乡镇刘东富17.36kwp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇平南村斑堡街50号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇平南村斑堡街50号屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约144.1平方米;本项目采用光伏组件、逆变器等设备,装机容量17.36千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.15万kwh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式,项目建成后,每年将	144.1	144.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-867089	2024-04-30
中山市云源新能源科技有限公司中山市东风镇兴东路4号77.72kWp分布式光伏发电项目(一期)	中山市云源新能源科技有限公司	中山市东风镇镇兴东路4号	在中山市东风镇兴东路4号屋顶上建设分布式光伏发电项目,总装机容量77.72千瓦,预计平均每年发电量约7.3万千瓦时;按照国家分布式光伏发电政策,电量消纳方式为自发自用、余电上网。本项目主要设备采用晶硅太阳能组件、组串	6598.92	349	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-814316	2024-04-30
青岛胶州湾新能源管理有限公司0.12MW/0.22MWh分布式用户侧储能项目	青岛胶州湾新能源管理有限公司	中山市港口镇群众社区居民委员会铺铺片	在中山得森纸品有限公司建设0.12MW/0.22MWh分布式用户侧储能项目,安装储能设备1套,总投资40万元,并网电压等级400V。运行方式为两充两放,预计年储存电能16.06万千瓦时,释放电能14.29万千瓦时,电能转化率为89%;采用支付租金的合同能源服务方	-	6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-474329	2024-04-30

中山市千士灯饰有限公司 419.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市千士灯饰有限公司	中山市古镇镇曹二村均都沙工业区曹安南四街6号、8号	本项目位于中山市古镇镇曹二村均都沙工业区曹安南四街6号、8号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模419.92千瓦，年发电量约46万度电，采用并网模式；自发电	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-317780	2024-04-30
中山青森新能源科技有限公司海仑时光小区充电站项目	中山青森新能源科技有限公司	中山市西区翠景道南11号海仑时光停车场	本项目在中山市西区翠景道南11号海仑时光停车场，新增800KVA变压器一台，新增新能源充电停车位14个，充电枪采用40至200KW直流充电桩，共7桩14支枪。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约1平方米，实行24小时营业，满足周边及内部小区新能源车主充电需求。	-	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2404-442000-04-01-240583	2024-04-30
雷永焯、李洪方、廖智壕厂区3#厂房（二期）年产纺织产品1000万件建设	雷永焯	中山市小榄镇工业大道中27号	项目规划总用地面积32390.10平方米，总建筑面积1008.0平方米。1幢框架结构1层，建设工业厂房，主要纺织毛线加工，预计年产量1000	1008	32390.1	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-861450	2024-04-29
李泽芬，梁婉华1号厂房2号厂房年产厨具0.5万件新建项目	李泽芬	中山市小榄镇裕民大道79号	李泽芬，梁婉华1号厂房2号厂房规划占地面积6359.30平方米，建筑面积16790平方米，主要建设2栋工业厂房，主要用于生产厨具，预计年产厨具0.5万件。	16790	6359.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-944756	2024-04-29
李淑仪、邓玉兰灯具产品年产量2万套新建厂房二项目	邓玉兰	中山市横栏镇广东省中山市横栏镇利丰路2号	新建厂房1栋，地上9层，用地面积为3052.2平方米，建筑面积为7302.46平方米，占地面积为749.98平方米主要经营：制造和加工照明灯具产品；主要设备：10台积分球测试仪、6条自动生产	7302.46	749.98	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-944519	2024-04-29
中山市埃一索能源有限公司撬装式加油装置新建项目	中山市埃一索能源有限公司	中山市火炬开发区张家边村东阳北路侧	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72.1平方米，占地面积为72.1平方米，储罐设置隔两仓，总容积20立方米（10立方米柴油+10立方米柴油）。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	72.1	72.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-911840	2024-04-29
广州易充网络有限公司火炬东服务区南、北双侧充电桩项目建设	广州易充网络有限公司	中山市火炬开发区深岑高速公路火炬东服务区南、北双侧	中山市火炬开发区深岑高速公路火炬东服务区属于新建服务区，现需对该服务区进行充电基础设施规划建设。服务区南侧规划建设6个80千瓦直流快充桩和2个120千瓦直流快充桩、北侧规划建设6个80千瓦直流快充桩和2个120千瓦直流快充桩，总功率为1440千瓦，共计32个充电车位，充电桩实行24小时营业。建筑面积576平方米，主要建设内容包括低压工程（充电桩、电缆、形象、设计、其它等）。充电桩的建设验收将按《电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范》(NB/T33004)和《充电站检验规程》(CVC-	576	576	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-725573	2024-04-29
中山大童智能科技有限公司新建香山大道广东新城电子充电站	中山大童智能科技有限公司	中山市翠亨新区香山大道辅路	本站占地面积为200平方米，建筑面积为150平方米，采用了2台120KW直流充电桩及2台60KW的直流充电桩，建好可提供8个新能源车	150	200	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-311994	2024-04-29
中山越禾光伏科技有限公司陈信华45.88KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市小榄镇南盛路8号	拟在中山市小榄镇南盛路8号陈信华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模45.88KW，安装总面积约210平方米，建成发电量约5.2万千瓦时，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	210	210	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-163227	2024-04-29

中山市泰星制锁有限公司 丽城二路39号之三 481.275千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰星制锁有限公司	中山市小榄镇丽城二路39号之三	本项目建设装机容量为481.275千瓦光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施。占地面积3500平方米，建筑面积3500平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约53万	3500	3500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-380078	2024-04-29
中山市骏发新能源科技有限公司南朗通润盈充电站项目	中山市骏发新能源科技有限公司	中山市南朗街道逸仙路212号	本新能源充电桩项目（中山市骏发新能源科技有限公司南朗通润盈充电站项目）位于中山市南朗街道逸仙路212号，建设面积为10平方米，占地面积300平方米，可供24小时充电对外运营使用，对外新能源充电车位共10个，共有5台120KW直流快充充电桩；其中原有新能源充电车位2个配置1台120KW直流快充充电桩；本期扩建新增新能源充电车位8个配置4台120KW直流快充充电桩；本期扩建新增1台630KVA箱式变压器。	10	300	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-505492	2024-04-29
中山市散天家用电器有限公司502.86千瓦分布式光伏发电项目	中山市散天电器有限公司	中山市南头镇汲水村	本项目拟在中山市南头镇汲水村屋顶安装容量为502.86千瓦的屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积6666.66平方米，使用屋顶面积2239.68平方米，光伏系统主要由867块580W高效单晶硅组件和多台组串式光伏并网逆变器组成，预计年发电量为55.06万度，采用三相逆变器，电量消纳方	6666.6	2239.68	南头镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-128517	2024-04-29
中山越禾光伏科技有限公司小榄镇陈信华南盛路10号57.04KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市小榄镇南盛路10号	拟在中山市小榄镇陈信华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模57.04KW，安装总面积约265平方米，建成发电量约7.18万千瓦时，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。	265	265	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-405139	2024-04-29
中山市雯妍物业管理有限公司0.645兆瓦用户侧储能项目	珠海能盈一号新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石村麻斗工业区厂房	本项目拟在中山市三乡镇白石村麻斗工业区厂房，建设一个用户侧储能项目，储能设备装机容量共0.645兆瓦，发电量约600度，电池采用磷酸铁锂材质，由PCS储能变流器、EMS能量管理系统、BMS电池，液冷机，高压仓（开关，熔断器），电柜箱体组成；占地约30平方米，符合行业标准，运行模式为两充两放，项目采用自主自用模式，用于厂区负荷调节及利用尖峰平谷价	40	30	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-393032	2024-04-29
中山越禾光伏科技有限公司民众镇何云芳31KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇东胜村何份上巷11号	拟在中山市民众镇何云芳屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模31KW，安装总面积约104平方米，建成发电量约3.9万千瓦时，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。	104	104	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-506119	2024-04-28
中山市舒欣照明科技有限公司216.53KW分布式光伏发电项目	中山市舒欣照明科技有限公司	中山市横栏镇永谊二路1号之一	在广东省中山市横栏镇永谊二路1号之一厂房屋顶投资建设216.53千瓦分布式光伏发电，占屋顶面积2500平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电量21万千瓦时，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”	2500	2500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-636982	2024-04-28

中山市神湾镇海港村股份合作经济联社（科普馆）5.445千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东侧光伏科普馆	在中山市神湾镇海港村芒冲篮球场东侧光伏科普馆车棚顶建设5.445千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积20平方米，建筑面积67.5平方米，占地面积67.5平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度是632毫米，年发电量5445千瓦时，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件、为逆变器。	67.5	67.5	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-234448	2024-04-28
中山市合晨新能源投资有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市合晨新能源投资有限公司	中山市小榄镇同茂村“三益围”	拟在厂房屋顶投资建设1000千瓦光伏发电项目，占用屋顶面积2478.95平方米。拟用单晶硅580瓦组件1725块，自发自用余电上网，年均发电量110万千瓦时。产品技术及系统安装符合相	2478.95	2478.95	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-296520	2024-04-28
开关厂充电站	中山市骏发新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民园中路9号	本新能源充电桩项目（开关厂充电站）位于中山市火炬开发区民园中路9号，建设面积为12平方米，占地面积250平方米，可供24小时充电对外运营使用，对外新能源充电车位共7个，配备1台500KVA箱式变压器，3条120KW充电桩和1条	12	250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-396742	2024-04-28
中山市中大灯饰有限公司503.685kWp分布式光伏发电项目	中山市中大灯饰有限公司	中山市板芙镇里溪村荣景路2号	拟在中山市中大灯饰有限公司建筑屋顶，投资建设装机容量503.685kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，采用自发自用、余电上网的运行模式，光伏建设面积约为4345平方米，平均年发电量约为52万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	4345	4345	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-752120	2024-04-28
麦钜华2号工业厂房年产成衣产品100000件建设项目	麦钜华	中山市小榄镇永宁创业路	项目规划总用地面积6606.37平方米，总建筑面积4900平方米。主要建设工业厂房一幢，为钢筋混凝土结构6层。厂房建成后用于生产成衣产品，预计年产量100000件。	4900	6606.37	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-538626	2024-04-28
崔迎新工业厂房年产服装60万件生产线新建项目	崔迎新	中山市沙溪镇沙平村	新建一幢7层工业厂房，建筑面积：6829.44平方米、车库面积-1层：1657.03平方米，基底面积：1125.18平方米，总用地面积：2176.2平方米。结构类型：框架结构。年产服装60万件生产线新建项目，年产总值约4834万元，该项目不包含印染、漂染工序、洗水等工艺。	8486.47	2176.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-465230	2024-04-28
年产中药制剂15亿片（颗）建设项目	广州中医药大学资产经营有限公司	中山市火炬开发区国家健康基地内健康路17号	项目占地面积65000平方米，建筑面积200000平方米。专线生产中药制剂，设计生产能力胶囊5亿颗/年、片剂10亿片/年。建设总装车间、生准车间、综合楼、技术中心等，配套建设宿舍楼、人才公寓、会议中心、饭堂等。	200000	65000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-559288	2024-04-27
冯汉华、岑燕霞厂房年产家用电器11万件项目	冯汉华	中山市黄圃镇兴圃大道中	拟建厂房，1幢3层，建筑面积为：9742.12平方米，用地面积为：5486.20平方米，占地面积：3017.36平方米，自主设计和生产家用电器11万	9742.12	3017.36	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-167191	2024-04-27
汇智（北京）能源有限公司清远分公司火炬开发区韦策严30.780KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司清远市分公司	中山市火炬开发区小引村商业街64号	拟在中山市火炬开发区韦策严屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模30.78KW，安装总面积约122平方米，建成发电量约3.3858万千瓦时，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	122	122	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-326627	2024-04-26
中山市黄圃镇智慧停车位项目	中山市兴圃投资有限责任公司	中山市黄圃镇全镇区域内	本项目建设改造停车位共6803个，对既有市政道路路内停车位进行智能化改造，建设统一的智慧停车管理系统和停车信息综合服务平台。	90139.75	90139.75	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-287754	2024-04-26

世能新能源（中山）有限公司220KW分布式光伏发电项目	世能新能源（中山）有限公司	中山市三乡镇平昌路246号	屋顶分布式光伏建设项目(世能新能源（中山）有限公司220KW), 建筑面积943平方米, 电站采用单品高效组件、逆变器、并网配电箱、铝镁材料支架等建设。建设高度:至高点不超过2.8米, 楼梯间顶不超过1米。预计年发电量24.9920万度, 采用自发自用, 余电上网模式并	943	943	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-766009	2024-04-26
广州丽嘉新能源科技有限公司(王凤华)49千瓦分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇新石门龙聚里二巷5号	拟在中山市沙溪镇新石门龙聚里二巷5号王凤华屋顶安装布式光伏发电系统, 总装机规模49KW, 安装总面积约220平方米, 建成发电量约5.64万千瓦时, 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	220	220	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-326506	2024-04-26
中山市汇盈金属制品有限公司584KW分布式光伏发电项目	中山市汇盈金属制品有限公司	中山市小榄镇木林森大道5号	园区占地面积26664.4平方米, 建筑面积46949.93平方米, 园区有多个车间从事金属加工生产, 属于大型用电单位。本项目使用1号楼面积1515平方米做屋顶光伏, 设计装机容量305KW, 使用空地1156平方米搭建车库屋顶光伏, 设计装机容量279KW。组件采用: 浙江晶科580W单晶光伏板和华为逆变器, 采用铝镁锌支架, 使用寿命30年。技术参考《光伏发电站设	46949.93	26664.4	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2404-442000-04-01-579545	2024-04-26
中山市申联缝制设备有限公司年产服装2000万件生产线扩建项目(二期)	中山申联缝制设备有限公司	中山市沙溪镇港园村沙中街33号	拟扩建3栋工业厂房及架空车库, 总建筑面积为50461.35平方米。其中十层4#厂房建筑面积14189.07平方米, 十一层5#厂房建筑面积21116.98平方米, 九层6#宿舍楼建筑面积9185.74平方米, 5#厂房架空车库5969.56平方米。经营范围为: 生产、加工男女服装。完工后	50461.35	11600	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-661558	2024-04-26
广东先通分子影像科技有限公司放射性靶向诊断治疗药物生产线扩建项目	广东先通分子影像科技有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城完美路16号	建设建成放射性靶向诊断治疗药物生产线、研发及质检实验室, 主要设备包括: 合成分装热室、辐射监测设备、质量检验设备等, 建筑面积约2000平方米, 项目建成后预计实现日生产放射性药物2000支/天。质量标准为药典标准及企业标	2000	2000	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-964835	2024-04-26
佛山市汉佐物业管理有限公司中山市古镇冈东工业区停车场项目	佛山市汉佐物业管理有限公司	中山市古镇镇冈东第三工业区与美利围工业区之间道路(南至盛丰街、北至岐江公路)文兴大道、南兴	建设: 道路包括路面标识标线、停车泊位画线、泊位编号、车检器安装、监控安装。项目: 停车泊位数约为350个(8750平方米)。建筑面积: 0.0平方米	-	8750	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-918620	2024-04-26
中山市创诚轩木业有限公司376KWP分布式光伏项目	佛山智朋能源科技有限公司	中山市大涌镇南文村葵朗路鸡罌地	拟在中山市创诚轩木业有限公司(房产证号0286001)屋顶上面新建376KWP分布式光伏项目, 本项目主要包含了单晶硅光伏组件, 逆变器, 配电箱, 电缆等。采用“自发自用, 余电上网”运行模式。占用屋顶面积1800平方米, 平均年发电量43万度, 安装高度不超过建筑物地平面2.8米, 产品技术及安全系统符合国家行业相关	1800	1800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-131875	2024-04-26
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社华中路12号厂房建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁华中路12号	建设规模为1栋框架结构工业厂房, 占地面积7832.80平方米, 基底面积为3615.94平方米, 建筑面积为22135.15平方米。该工业厂房从事脚轮及五金配件生产和科技研发等。	22135.15	7832.8	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2404-442000-04-01-426410	2024-04-26

鸿利达精密组件（中山）有限公司1029.6kW屋顶分布式光伏发电项目	鸿利达精密组件（中山）有限公司	中山市翠亨新区中准道26号	项目建设地位于中山市翠亨新区中准道26号鸿利达精密组件（中山）有限公司，屋顶面积以为12400平方米，项目安装1029.6千瓦光伏发电，年发电量预计135万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件安装高度不高于2.8米。项目采用“自发自用，余电上网”方式并网	12400	12400	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-05-322673	2024-04-26
朝丰汽车(广东)有限公司年改装200辆专用车项目	朝丰汽车（广东）有限公司	中山市东凤镇东阜四路163号	本项目利用约5000平方米生产车间，购置折弯机、切割机、焊机等各类生产设备、检验设备及研发设备50台套，建成年改装200台专用车生产项	5000	2500	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-144375	2024-04-26
中开高速火炬东服务区南加油站	中电建（广东）中开高速公路有限公司	中山市火炬开发区中开高速火炬东服务区南侧	新建156平方米站房、860平方米钢结构加油棚，安装3个30立方米、1个15立方米双层油罐，5台加油机，2台双枪尿素加注机，1×10立方尿素储罐，加油亭部分按综合加能站简化版形象装饰，站房按综合加能站标准站形象装饰。安装安全、环保等设备设施，建造行车路面、围墙	586	4622	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-843431	2024-04-26
中开高速火炬东服务区北加油站	中电建（广东）中开高速公路有限公司	中山市火炬开发区中开高速火炬东服务区北侧	新建355平方米站房、920平方米钢结构加油棚，安装1个50立方米、2个30立方米、3个20立方米双层油罐，6台加油机，2台双枪尿素加注机，1×10立方尿素储罐，加油亭部分按综合加能站简化版形象装饰，站房按综合加能站标准站形象装饰。安装安全、环保等设备设施，建造行车路面、围墙、防雷、排水排污等工程。	816	5724	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-985743	2024-04-26
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社华中路6号、7号、8号厂房建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁华中路6号、7号、8号	建设规模为3栋框架结构工业厂房，占地面积18560.22平方米，基底面积为7843.11平方米，建筑面积为55409.19平方米。该工业厂房从事脚轮及五金配件生产和科技研发等。	55409.19	18560.22	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-280142	2024-04-26
梁平心、曾衍交厂区年产家用电器11万件项目	曾衍交	中山市黄圃镇兴圃大道中	拟建厂房一，建筑面积为：4837.16平方米,1幢3层；厂房二，建筑面积为：4873.74平方米,1幢3层；总建筑面积：9710.9平方米，用地面积：5406.40平方米，占地面积：2987.97平方米。自主设计和生产家用电器11万件。	9710.9	2987.97	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-362863	2024-04-25
格兰仕（中山）电器有限公司年产家用电器电机320万件、家用电器材料8000吨新建项目	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169096.88平方米，折合约253.65亩，建筑面积约169096平方米，建设8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	169096	169096	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-690481	2024-04-25
胡志芬厂房年产30万套烤箱、30万套咖啡壶改建项目	胡志芬	中山市南头镇穗西村	拟建厂房1、厂房2,2幢3层，建筑面积：27648平方米，占地面积：8507.08平方米，用地面积：24217.4平方米，主要用于生产烤箱和咖啡壶，预计年产量分别达到30万套。	27648	8507.08	南头镇经济发展和科技统计局	2311-442000-04-01-681520	2024-04-25
中山市葆路建筑工程有限公司（中山市小榄镇保利长大中山西部外环高速公路有限公司利生养护所）38.42kw分布式光伏发电项目	中山市葆路建筑工程有限公司	中山市小榄镇保利长大中山西部外环高速公路有限公司利生养护所	本项目在中山市小榄镇保利长大中山西部外环高速公路有限公司利生养护所地面投资建设38.42千瓦分布式光伏，占屋顶面积180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3万千瓦时，系统采用单晶硅580W组件共68块，组串式30千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面到地面高度不超过2.8米并且四周不围蔽。采用“自发自	180	180	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-789521	2024-04-25

肇庆洒泰新能源有限公司 邓兰娇34.375千瓦分布式 光伏发电项目	肇庆洒泰新能源有限 公司	中山市小榄镇顺民正 街34号	项目利用广东省中山市小榄镇顺民正街34号邓兰娇34.375千瓦分布式容量分布式光伏发电项目，建筑面积120平方米，占地面积90平方米，电站采用正泰光伏组件、正泰逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量3.7万度，采用全额上网模式并入南方电网。	120	90	中山市小榄镇公共服务办 公室（中山市小榄镇行政审 批局）	2404-442000-04-01- 994769	2024-04-25
中山市安佳摩托车配件有 限公司201.6千瓦分布式 光伏发电项目	中山市安佳摩托车配 件有限公司	中山市小榄镇美围东 路5号	利用中山市小榄镇美围东路5号的建筑物屋顶投资建设交流侧额定输出功率160kW、直流侧装机容量201.6kW的分布式光伏发电项目，项目拟占用屋顶面积900平方米，预计年均发电量24.2万千瓦时。项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用、	-	900	中山市小榄镇公共服务办 公室（中山市小榄镇行政审 批局）	2404-442000-04-01- 223565	2024-04-25
中山市森源鞋业有限公司 东风镇丰裕路63号80千 瓦分布式光伏发电项目	中山市森源鞋业有限 公司	中山市东风镇丰裕路 63号	本项目位于中山市东风镇丰裕路63号，安装光伏板面积2000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80千瓦，年发电量约8万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	2000	2000	中山市东风镇发展改革和统 计局	2405-442000-04-01- 989829	2024-04-25
车和家（广州）能源服务 有限公司S53中山西环高 速小榄北停车区（广州方 向）停车场充电电站项目	车和家（广州）能源 服务有限公司	中山市小榄镇S53中 山西环高速小榄北停 车区（广州方向）停 车场	本项目租用广东省中山市小榄镇S53中山西环高速小榄北停车区（广州方向）地面停车场5个停车位，总占地面积约99平方米，购置并安装1套分体式构架充电设备，配套设施含1台520kw主机及4台单桩单枪直流充电桩，每次可以满足4辆	-	99	中山市小榄镇公共服务办 公室（中山市小榄镇行政审 批局）	2404-442000-04-01- 167781	2024-04-25
中山市粤汉香山新能源科 技有限公司翁玉媚74.34 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	中山市南头镇秀景街 13号	中山市粤汉香山新能源科技有限公司，拟在中山市南头镇秀景街13号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用118块630瓦单晶硅光伏组件，功率为74.34千瓦，选用70千瓦逆变器，拟占用屋顶面积约425平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量6.8万千瓦时，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符	-	425	南头镇经济发展和科技统计 局	2404-442000-04-01- 611581	2024-04-25
古镇镇同益工业用地二期 道路工程1段改建工程	中山市古镇镇曹三村 股份合作经济联社	中山市古镇镇同益工 业园	古镇镇同益工业用地二期道路工程1段改建工程，用地面积为17938平方米，道路长约1200米	-	17938	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2404-442000-04-01- 354479	2024-04-25
广东海川食品有限公司 403.68千瓦分布式光伏发 电项目	广东海川食品有限公 司	中山市火炬开发区祥 富路21号之一	本项目位于中山市火炬开发区祥富路21号厂房楼顶安装分布式光伏发电项目403.68千瓦，在原厂房楼顶铺设光伏设备，设备不高于楼面2.8米，建设面积约2000平方米，采用光伏电池片，型号为高效单晶硅系列，并网逆变器，年发电量约44万度电。所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节省降耗能力。	2000	2000	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2404-442000-04-01- 290943	2024-04-24
徐仲星工厂房年产服装 100万件生产线新建项目 （二期）	徐仲星	中山市沙溪镇和鸣路 55号恒丰工业园	项目用地面积11356.4平方米，总建筑面积28512平方米。新建1栋8层工业厂房，基地面积3168平方米，建筑面积为25344平方米；负一层地下车库，建筑面积为3168平方米。主要经营范围为生产、加工服装。预计项目完工后，年产	28512	3168	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2404-442000-04-01- 945154	2024-04-24
汇智（北京）能源有限公 司清远分公司中山市三角 镇吴权辉37.62KW屋顶分 布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有 限公司清远市分公司	中山市三角镇光明村 中心街15号	拟在中山市三角镇吴权辉屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模37.62KW，安装总面积约115平方米，建成发电量约4.1382万千瓦时，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。	115	115	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2404-442000-04-01- 182784	2024-04-24

汇智（北京）能源有限公司清远分公司三角镇杨远华51.3KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司清远市分公司	中山市三角镇金三大道中79号	拟在中山市三角镇杨远华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模51.300KW，安装总面积约234平方米，建成发电量约5.643万千瓦时，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。	234	234	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-466618	2024-04-24
大涌镇岚田垃圾中转站	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联社	中山市大涌镇第五丘	新建垃圾中转站，建筑面积约2000平方米，主要内容：生产垃圾转运、生活垃圾转运、环卫车辆设备统一洗车点；处理能力：生产垃圾每日转运量80吨，生活垃圾每日转运量120吨。	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-955596	2024-04-24
中山市鼎源物业管理有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三乡镇高桂金属材料厂专用配电站附近	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，布置在高桂金属材料厂厂区内，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	6	6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-776542	2024-04-24
中山市源力美环保材料有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇福泽路1号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市源力美环保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	6	6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-599210	2024-04-24
中山市皇鼎逸俊电镀有限公司240kW/466kWh用户侧储能项目（二期）	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇锦成路43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，布置在中山市皇鼎逸俊电镀有限公司厂区内，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	12	12	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-314769	2024-04-24
中山市小榄人民医院综合楼ICU及输血科改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	项目装修面积约1086平方米，主要包括：铝扣板天花吊顶、地板胶铺贴、室内净化钢板墙体、电气、空调、给排水等项目。	1086	1086	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-414537	2024-04-24
喜高精塑工业（中山）有限公司年产塑胶产品13000吨生产线新建项目	喜高精塑工业（中山）有限公司	中山市小榄镇东生东路47号	项目建筑面积50140平方米；占地面积13311平方米。主要购置设备有注塑机、植毛机共70台、自动化装配线8条等。项目建成后预计年产塑胶	50140	13311	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-710625	2024-04-24
中山市小榄人民医院内镜中心改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	项目装修面积约912平方米，主要包括：铝扣板天花吊顶、室内净化钢板墙体、电气、空调、给排水等项目。	912	912	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-989588	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产烤箱100万台项目	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队旧圩街	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产烤箱100万台项目用地面积2548.34平方米，折合3.8225亩，预计建成一栋4层工业厂房，建筑面积6500平方米，主要生产烤箱，年产100万台。	6500	2548.34	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-633117	2024-04-24

广东通驿高速公路服务区有限公司中山东升服务区北区加油站	广东通驿高速公路服务区有限公司	中山市小榄镇江中高速公路东升服务区北区	东升服务区北区加油站位于东升服务区内，占地面积3577.43平方米，建筑面积571.10平方米，按二级加油站规模建设（设置埋地油罐4个，容量分别为50立方米柴油罐1个，50立方米汽油罐2个，20立方米汽油罐1个）；新建混凝土框架结构站房1座（1层），混凝土框架结构罩棚1座；拟设置潜油泵型加油机4台，共22支加油	571.1	3577.43	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-609851	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产热水器250万台项目	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队康沥路二巷	中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产热水器250万台项目用地面积4011平方米，折合6.017亩，预计建成二栋4层工业厂房，建筑面积10000平方米，主要生产热水器，年产250万	10000	4011	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-982572	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产热水壶300万件项目	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队诚俊街四巷	中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产热水壶300万件项目用地面积1370平方米，折合2.0551亩，预计建成一栋4层工业厂房，建筑面积3800平方米，主要生产热水壶，年产300万	3800	1370	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-709887	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产电风扇100万台项目	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队康沥路一巷	中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产电风扇100万台项目用地面积2424.91平方米，折合3.6374亩，预计建成1栋4层工业厂房，建筑面积6000平方米，主要生产电风扇，	6000	2424.91	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-277954	2024-04-24
中山市精雅光伏能源有限公司480千瓦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	项目建设总装机容量480千瓦分布式光伏电站，占地面积4000平方米，建筑面积9000平方米，项目为分布式光伏发电，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为50万	9000	4000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-996631	2024-04-24
广东硕天新能源有限公司1142.02千瓦分布式光伏发电项目	广东硕天新能源有限公司	中山市南朗街道第三工业区	本项目在广东硕天新能源有限公司厂房建设安装分布式光伏，安装方式为彩钢瓦和常规组件BIPV样式，紧贴彩钢瓦瓦面，楼顶BIPV安装最高点为2.8米。总装机容量为1142.02kW，共安装10台110kWp组串式并网逆变器并网。预计平均年发电量130万度电。自发自用余电上网。	7000	5000	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-139162	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队年产豆浆机200万件项目	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队同乙路一巷	中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队年产豆浆机200万件项目占地面积3021.65平方米，折合4.532亩。预计建成一栋4层工业厂房，建筑面积7500平方米。该工业厂房用于年产豆	7500	3021.65	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-954309	2024-04-24
中山市联赢科技有限公司500KW分布式光伏发电项目（二期）扩建工程（扩建60KW光伏）	中山市联赢科技有限公司	中山市东风镇永益村东海六路34号之二	本项目在中山市东风镇永益村东海六路34号之二地址处，在已经建成的中山市联赢科技有限公司500KW分布式光伏发电项目（二期）楼顶，利用剩余闲置厂房屋顶扩建60千瓦分布式光伏发电项目，楼顶搭建钢结构光伏支架，铺设103片580瓦高效太阳能光伏组件，屋顶铺设面积约300平方米，选用1台华为60千瓦组串式逆变器并网发电，预计年平均发电量约6万度，采用“自	-	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-305785	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队年产电烧烤炉100万台项目	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队同乙路二巷	中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队年产电烧烤炉100万台项目占地面积8714.47平方米，折合13.0717亩。预计建成2栋5层工业厂房，建筑面积21000平方米，建成主要用于年产	21000	8714.47	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-296691	2024-04-24

中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产微波炉200万台项目	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 诚俊街一巷	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产微波炉200万台项目用地面积9126.59平方米, 折合13.6899亩, 预计建成2栋4层工业厂房, 建筑面积20000平方米, 建成主要生产微波炉, 年产	20000	9126.59	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-748784	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产生电压力锅100万台项目	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	中山市东风镇同安村股份合作经济联社 33队年产生电压力锅100万台项目用地面积 1515.39平方米, 折合2.2731亩。预计建成一栋3层工业厂房, 建筑面积3500平方米, 建成主要生产电压力锅, 年产100万台。	3500	1515.39	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-946000	2024-04-24
广东天之力新能源科技有限公司坦洲镇环洲巷8号1栋305.25KW分布式光伏发电项目	广东天之力新能源科技有限公司	中山市坦洲镇环洲巷 8号1栋	本项目装机容量为305.25千瓦, 555瓦光伏组件550块, 敷设面积约2000平方米, 年均发电量38万度, 采用发自自用、余电上网的并网方式, 采用380V低压接入公共电网, 本项目所使用的主要电力和电气设备包括: 光伏组件、并网光伏逆变器, 主要使用的材料由交直流电力电缆等。组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽。	2000	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-235552	2024-04-24
中山市东风镇同安村股份合作经济联社33队年产生电饭煲100万件项目	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队诚俊街二巷	中山市东风镇同安村股份合作经济联社 33队年产生电饭煲100万台项目用地面积2746.55平方米, 折合4.1198亩。预计建成一栋4层工业厂房, 建筑面积6866平方米, 主要生产电饭煲,	6866	2746.55	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-583070	2024-04-24
广东捷程数控机床有限公司503.44千瓦分布式光伏发电项目	广东捷程数控机床有限公司	中山市板芙镇智能制造装备产业园智创路 3号	项目利用中山市板芙镇智能制造装备产业园智创路3号屋顶建设容量为503.44千瓦的分布式光伏发电项目, 安装面积为2500平方米。采用发自自用, 余电上网的模式接入电网, 由868片580W单晶硅组件、支架、4台110千瓦逆变器等产品组成, 预计年发电能力为50万度。产品技术和系	2500	2500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-327054	2024-04-24
中山市贝斯特卫浴工业有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市火炬开发区中山港沿江大道西玉泉酒店侧(中山港山海工业园内)专用配电站附近	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, 布置在中山市贝斯特卫浴工业有限公司厂区内, 占地面积约6平方米, 项目由1套120kW/233kWh储能系统组成, 储能设备自带防火灭火系统, 储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准; 项目采用“自储自用”模式, 通过380V低压并网; 系统每日进行两充两放运行模式, 用于厂区负荷调节及削	6	6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-178190	2024-04-24
中山市精晟电器有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市东风镇安乐村同乐工业园创源路	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, 布置在中山市精晟电器有限公司厂区内, 占地面积约6平方米, 项目由1套120kW/233kWh储能系统组成, 储能设备自带防火灭火系统, 储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准; 项目采用“自储自用”模式, 通过380V低压并网; 系统每日进行两充两放运行模式, 用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂	6	6	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-451321	2024-04-24

肇庆酒泰新能源有限公司林坚棠22.5千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市港口镇下南村民委员会腾蛇街45号	项目利用广东省中山市港口镇下南村委会腾蛇街45号（林坚棠）屋顶建设肇庆酒泰新能源有限公司林坚棠22.5千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积52.27平方米，占地面积52.27平方米，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量2.7万度，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	52.27	52.27	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-446015	2024-04-24
中山盈泰模具有限公司200.1千瓦分布式光伏发电项目	中山盈泰模具有限公司	中山市三乡镇塘敢村耀泉街2号	在赵声南的三乡镇塘敢村耀泉街2号的厂房屋顶投资建设200.1千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积1050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21.91万千瓦时，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	1050	1050	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-199798	2024-04-24
广东弘信新能源科技有限公司今博100kW/215kWh用户侧储能项目	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道（西）42号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为100Kw/215Kwh，年放电量约10万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在广东今博电器有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套100Kw/215Kwh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低	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）	2404-442000-04-01-459081	2024-04-24
汇智（北京）能源有限公司清远分公司三角镇杨远华38.19KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司清远分公司	中山市三角镇金三大道中81号	拟在中山市三角镇杨远华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模38.19KW，安装总面积约165平方米，建成发电量约4.2009万千瓦时，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。	165	165	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-583560	2024-04-24
关荣煊厂房年产五金产品50000件建设项目	关荣煊	中山市小榄镇绩西同安工业区	占地面积631.7平方米，建筑面积2210.95平方米，拟建厂房1栋4层，年产五金产品50000件	2210.95	631.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-348584	2024-04-23
黄圃镇三社社区怡昌基商业楼消防工程	中山市黄圃镇三社股份合作经济联合社	中山市黄圃镇怡昌基21号	对位于黄圃镇怡昌基21号的三社社区怡昌基商业楼，建筑面积2197.48平方米，4层水泥框架结构，对该建筑进行消防工程，内容包括建筑、水、电、暖通等设计施工内容。	2197.48	521.34	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-430432	2024-04-23
中山市阜沙镇智慧停车项目	中山市阜沙镇资产经营管理有限公司	中山市阜沙镇镇内	计划建设改造停车位共3896个车位，涉及的建设改造内容包括对原车位进行智能化改造，建设智能停车管理系统并接入全市统一的停车信息综	50000	50000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-666746	2024-04-23
中山越禾光伏科技有限公司（李国强）44.1千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市小榄镇东升坦背东二马路126号	中山越禾光伏科技有限公司拟利用中山市小榄镇东升坦背东二马路126号李国强自建房建设分布式光伏发电项目；占地面积(含光伏场区)：445.0平方米，预计投资16.5万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为44.1千瓦，年平均发电量约5万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	445	445	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-930370	2024-04-23
中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社年产5万件五金制品项目	中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村申堂	建设工业厂房，建筑面积2988平方米，占地面积2988平方米，主要生产：五金制品，年产量约5万件，项目不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、双极、磷化等）	2988	2988	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-857211	2024-04-23

中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社年产10万件五金制品项目	中山市坦洲镇新前进村申堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村申堂	建设工业厂房，建筑面积7950.1平方米,占地面积7950.1平方米，主要生产：五金制品，年产量约10万件，项目不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、双极、磷化等）。	7950.1	7950.1	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-561529	2024-04-23
中山市三乡镇永恒精密五金弹簧厂205.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市三乡镇永恒精密五金弹簧厂	中山市三乡镇乌石村龙头仔西路8号	在吴世生厂房屋顶投资建设205.32千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积1085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22.48万千瓦时，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。	1085	1085	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-725934	2024-04-23
广东天之力新能源科技有限公司86.58KW分布式光伏发电项目	广东天之力新能源科技有限公司	中山市五桂山街道长命水长逸路15号	光伏发电项目建设地址在中山市五桂山长命水长逸路15号工厂屋顶，光伏项目装机容量86.58KWp，年发电11万度，所发电量用途采用自发自用，剩余电上网的方式，拟采用156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	420	420	五桂山街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-171309	2024-04-23
通威中山市阜沙镇300MW渔光一体项目	通威渔光科技（中山）有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇美丽渔场选址范围	项目预计装机总容量300MW，本项目为渔光互补光伏发电项目，将光伏发电项目与现代养殖技术有机结合，采用水上发电，水下养殖的互补模式，提高土地的综合利用率。	10000	3801900	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-295425	2024-04-23
广东皇鼎储能科技有限公司坦洲镇通印街3号840kW/1631kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市坦洲镇通印街3号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为840kW/1631kWh，年放电量约92万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市天通打印耗材有限公司厂区内，占地面积约34平方米，项目由1套120KW/233KWh储能系统和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	-	34	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-344696	2024-04-23
中山市方格五金塑料有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇新华路5号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市方格五金塑料有限公司厂区内，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，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	6	6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-598127	2024-04-23
中山市南朗街道横门经济联合社住宅建设项目	中山市南朗街道横门经济联合社	中山市南朗街道横门社区居委会海富中路125号	建设规模345平方米，建筑基底面积:115平方米，总建筑面积:345平方米，建筑总高度11.5米、用地面积:833平方米，幢数:1，楼层:3层，框架结构。该项目属自建自住，不涉及分割转让	345	833	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-500259	2024-04-23
梁永强厂房年产五金制品10000件生产线改建项目	梁永强	中山市港口镇木河迳东路5号	项目建设工业厂房一栋五层，用地面积3789.80平方米，建筑面积7753.13平方米，年产五金制品10000件，年产值1000万元。（不含金属表面处理，无电镀工艺流程）。	7753.13	3789.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-476870	2024-04-23

广州丽嘉新能源科技有限公司袁启光装机容量22.4kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇沙源河畔大道十三巷8号	本项目位于中山市古镇镇沙源河畔大道十三巷8号楼顶，安装光伏板面积136平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模22.4千瓦，年发电量约2.9万度电，采用全额上网模式。	136	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-768542	2024-04-22
广东鼎力通新能源有限公司小榄镇盛丰广湾路12号充电站	广东鼎力通新能源有限公司	中山市小榄镇盛丰广湾路12号	该项目占地面积600平方，安装1套960kw充电桩，下带20把标准版快速充电枪+1台600a液冷单枪终端，可满足21台电动汽车同时充电，该充电站对外开放，并建成符合消防安全等充电设施安全要求的配套设施和系统。	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）	2404-442000-04-01-366171	2024-04-22
聚悦华智慧共享抛光城投产1200台抛光机械项目	聚悦华置业管理（中山）有限公司	中山市小榄镇绿金湾高端环保共性产业园b栋9楼	共性产业园抛光城占地面积8000平方米，建筑8000平方米，将投入1200台智能数控抛光设备用作抛光城的投入设备，设备用于对各种材料的表面处理，包括但不限于金属、塑料、玻璃、石材、大理石和混凝土等。总5000万投资额。	8000	8000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-814783	2024-04-22
中山市喜阳阳新能源有限公司林亦富装机容量90kw分布式光伏发电项目	中山市喜阳阳新能源有限公司	中山市古镇镇古二顺成工业区顺成二路23号	本项目位于中山市古镇镇古二顺成工业区顺成二路23号楼顶，安装光伏板面积506平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模90千瓦，年发电量约9.5万度电，采用自发自用，余电上网模式	506	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-656012	2024-04-22
中山市伟文五金电镀有限公司360kW/699kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇进源路6号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为360kW/699kWh，年发电量约39.5万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市伟文五金电镀有限公司厂区内，占地面积约16平方米，项目由1套120KW/233KWh储能系统和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	16	16	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-861829	2024-04-22
中山市信业新能源科技有限公司503.685Kwp分布式光伏发电项目	中山市信业新能源科技有限公司	中山市小榄镇创盈路1号	项目拟在小榄镇创盈路1号中山市小榄镇富诚纸类制品厂之建筑物屋顶安装503.685Kwp分布式光伏发电项目，占屋顶面积2300平方米，装机容量为503.685千瓦；项目采用861块隆基单晶585瓦光伏组件和5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62.2万度。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	2300	2300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-569750	2024-04-22
光特新能源科技（中山）有限公司113.52kW分布式光伏发电项目	光特新能源科技（中山）有限公司	中山市阜沙镇阜沙工业园	本项目在中山市阜沙镇阜沙工业园东威大道2号嘉豪物业楼顶安装113.52千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约771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12万度，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。	771	771	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-860196	2024-04-22
广东南粤银行中山分行本部和营业部新址建设工程	广东南粤银行股份有限公司	中山市东区中山五路2号紫马奔腾1，2楼	广东南粤银行中山分行本部和营业部新址建设工程主要包括：设计、装饰、机电、消防和安防工程，其它相关配套工程及空调设备、安防设备、办公家具等。建筑面积约1862平方米，项目总	1862	1442	中山市东区街道发展改革和统计局	2404-442000-04-05-433810	2024-04-22

梅州富澳新能源科技有限公司吴海枝16.52kW分布式光伏发电项目	梅州富澳新能源科技有限公司	中山市东凤镇东畚步村东畚二街二巷2号	项目占用屋顶面积80平方米，计划建设容量16.52kw，依托屋顶进行分布式光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后平均发电量均为364400kw/h	80	80	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-566488	2024-04-22
陈盛太年产20万件破壁机项目	陈盛太	中山市东凤镇东兴居委会	本项目占地面积3395.10平方米，建筑面积12616.43平方米，主要建设厂房1幢8层厂房，项目完工后预计年产20万件破壁机。	12616.43	3395.1	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-674875	2024-04-22
中山市云源新能源科技有限公司中山市东凤镇豪通路13号1幢41.76kWp分布式光伏发电项目	中山市云源新能源科技有限公司	中山市东凤镇豪通路13号1幢	在中山市东凤镇豪通路13号1幢屋顶上建设分布式光伏发电项目，总装机容量41.76千瓦，预计平均每年发电量约3.9万千瓦时；按照国家分布式光伏发电政策，电量消纳方式为自发自用、余电上网。本项目主要设备采用晶硅太阳能组件、	2144.25	324	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-920176	2024-04-22
诚艺万事佳智造产业城智能设备生产线扩建项目	中山万事佳电子科技有限公司	中山市翠亨新区南朗工业区	项目用地面积55263.3平方米，总建筑面积184544.57平方米，计容面积175620平方米。共分三期建设，一期为1-5栋，建筑面积46530平方米，其中1-4栋为4层厂房，5栋为9层厂房；二期为6-10栋，建筑面积54050平方米，其中6-9栋为4层厂房，10栋为9层厂房；三期为11-16栋，建筑面积83964.57平方米，其中11-12栋为9层厂房，13-16栋为17层宿舍楼及配套食堂。计划购置晶圆制造设备、测试设备、数控机床等生产设备一批用于项目智能设备生产线生产。项目预计年产值约4.95亿元。年产新型电子元件	184544.57	55263.3	中山翠亨新区产业发展局	2401-442000-04-01-298421	2024-04-22
何满荣、吴嘉乾厂房年生产智能家庭电器3万件、冰箱20000台生产项目	吴嘉乾	中山市黄圃镇盛红路6号	该拟建项目为厂房4，建筑面积为6840平方米，拟建1幢1层钢结构建筑，总占地面积为31917.9平方米。主要生产智能家庭电器、冰箱。年生产智能家庭电器3万件、冰箱20000台。该生产工艺流程不包含电镀和专业金属表面处理。	6840	31917.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-960342	2024-04-19
中山市小榄水务B厂774.3kW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇北区福兴围仔之三	项目拟在中山市小榄水务有限公司B厂1个清水池和1个滤池上安装光伏，装机容量为774.3kW，面积约3500平方，项目主要有光伏组件、逆变器、支架等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网，预计年发电量约80万度。	1200	3500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-710764	2024-04-19
中山市实验技工学校实训室设备购置项目	中山市实验技工学校	中山市神湾镇中山市神湾镇神湾大道中218号	项目占地面积2000平方米，建筑面积2000平方米，对现有的实训室进行升级，购置设备包括新能源汽车动力电池与BMS管理系统、高压控制系统，机电一体化变频器，PLC控制系统、激光加工机数控机床，机械设备自动控制系统，工业	2000	2000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-03-894405	2024-04-19
陈达宾199千瓦分布式光伏发电项目	陈达宾	中山市大涌镇中山市大涌镇安堂村矮山	项目建设在中山市大涌镇安堂村矮山（粤（2019）中山市不动产权第0357117号）楼顶，建设面积为1100平方米，安装高度为2.8米。项目安装199千瓦光伏发电，年发电量预计250740千瓦时。系统主要采用单晶硅组件、光伏支架、逆变器、控制柜、电箱等。项目采用“自发自用本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路215号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模180千瓦，年发电量约19万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	1100	1100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-864751	2024-04-19
中山市比丹利灯饰有限公司180千瓦分布式光伏发电项目	中山市比丹利灯饰有限公司	中山市古镇镇海洲东岸北路215号	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路215号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模180千瓦，年发电量约19万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	1000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-688743	2024-04-19

广东钜峰市政公用工程有限公司95千瓦分布式光伏发电二期项目	中山绿之源新能源科技有限公司	中山市板芙镇里溪村里溪大道83号A区1号	本项目利用广东钜峰市政公用工程有限公司自有闲置屋顶建设95千瓦分布式光伏发电项目，拟铺设163块585瓦单晶硅光伏发电组件，总装机容量95千瓦，光伏组件铺设离楼面高度不超过2.8米，占地面积为530平方米，采用自发自用、余电上网方式并网，预计年发电量约12万千瓦时。	530	530	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-644280	2024-04-19
中山樱井服装有限公司223.88kWp分布式光伏发电（二期）项目	大恒建设集团珠海有限公司	中山市沙溪镇工业大道25号	本项目利用中山樱井服装有限公司厂房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386块，总装机容量为223.88kw,安装面积约为2580平方米，年发电量约23万度，并网电压等级为低压380V,上网消纳方式：自发自用，余电上网。	2580	2580	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-753449	2024-04-19
中山市杰汇科技实业有限公司707.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市杰汇科技实业有限公司	中山市小榄镇永胜村“兆昌围”东锐电镀园东南侧	本项目位于中山市小榄镇永胜村“兆昌围”东锐电镀园东南侧拟建设分布式光伏发电项目，项目规模707.6千瓦，拟采用隆基580瓦型号光伏组件1220张，华为逆变器150千瓦6台，安装高度不高于2.8米，占地面积3200平方米，年发电量约70万千瓦时。并网模式采用“自发自用，余电上	3200	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）	2404-442000-04-01-998196	2024-04-19
马安村老年人活动中心重建工程项目	中山市南朗街道马安股份合作经济联合社	中山市南朗街道马安村飞鹤山正街57号	项目地址为马安社区原旧村委，总用地面积736.7平方米，现计划将原有建筑物拆除后重建，项目新建总建筑面积约为461.4平方米。建设内容包括老年活动中心建筑主体及用地范围内设施，项目建成后将用作马安村老年活动休闲、	461.4	736.7	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-207330	2024-04-19
广东明日纳一城新材料制造有限公司年产硅晶材料10000吨生产线新建项目	广东明日纳一城新材料制造有限公司	中山市港口镇兴港南路15号	总占地面积25803.9平方米，总建筑面积77411.7平方米，建设6幢工业厂房，1幢17层工业配套综合楼（含5层附楼），厂房建筑面积62911.7平方米，综合楼建筑面积14500平方米（含地下车库面积），主要生产和研发硅晶材料，年产10000吨，年产值1.2亿，生产流程：研发-原材料-加	77411.7	25803.9	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-287449	2024-04-19
广东省华虎节能服务有限公司200KW/430KWH用户侧储能项目	广东省华虎节能服务有限公司	中山市横栏镇永兴工业区永谊三路1号	该项目主要响应国家的双碳政策，参与削峰填谷，调峰调频，为绿色能源可持续发展作贡献，项目为长1.3米x宽1.3米x高2.2米的储能柜，功率100KW，容量215KWH，利用晚上谷时段充电，在白天尖/峰时段放电，共投放两台，共计200KW/430KWH。该项目占地面积为1.69平方米，建筑面积3.72平方米，节能用电约	3.72	1.69	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-778752	2024-04-19
中山市小榄镇太平村股份合作经济联合社古南工业园厂房建设项目	中山市小榄镇太平村股份合作经济联合社	中山市小榄镇太平村沙古公路南（西海南路与沙古公路交汇	项目占地面积8000平方米，建筑面积29000平方米，拟建2栋3层厂房，建成后用于金属表面处理及热处理加工。	29000	8000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-270233	2024-04-18
中山越禾光伏科技有限公司三角镇黄纯芳37.2KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三角镇和合西路17号之二	拟在中山市三角镇黄纯芳屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模37.2KW，安装总面积约150平方米，建成发电量约4.092万千瓦时，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	150	150	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-905827	2024-04-18
中山越禾光伏科技有限公司何桥英37.2KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三角镇以荣街90号	拟在中山市三角镇何桥英屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模37.2KW，安装总面积约138平方米，建成发电量约4.092万千瓦时，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	138	138	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-758401	2024-04-18

梁铁炼年产50万件纸类制品项目	梁铁炼	中山市三乡镇平南村“火炭龙”	项目拟建2幢框架结构的工业厂房和1幢框架结构的办公楼，其中1幢5层工业厂房，面积：4947.51平方米；1幢3层办公楼，面积：405.84平方米；项目规划总用地面积3332平方米；占地面积1539.52平方米；总建筑面积6248.35平方米。年产纸类制品约50万件，预计年产值1千万元；生产工艺流程：采购各类废旧料-加工-检验-	6248.35	1539.52	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-375192	2024-04-18
常洁厂房年产毛绒布70万平米建设项目	常洁	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村西沙路9号	该项目建设工业厂房占地面积2666.70平方米，总建筑面积5373.30平方米，1幢4层，框架结构。主要生产各类毛绒布，年产量70万平米，年产值2000万。主要设备：织布机、梳毛机、合毛机	5373.3	2666.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-116950	2024-04-18
佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司51.75千瓦分布式光伏发电项目	佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司	中山市南头镇南城村	佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司利用汪仕远建筑物屋顶建设佛山市金元时光智慧新能源科技有限公司51.75千瓦分布式光伏发电项目，拟采用575瓦单晶硅组件，总装机容量51.75千瓦，占建筑屋顶面积约为232.2平方米，采用全额上网模式，平均年发电量约5.45万度。	-	232.2	南头镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-582735	2024-04-18
中山市富丽宝电器有限公司273.78KWP分布式光伏发电项目	中山市富丽宝电器有限公司	中山市东凤镇玉峰路86号	中山市富丽宝电器有限公司位于中山市东凤镇玉峰路86号，在面积2555平方米的厂房屋面上建设总装机容量273.78KWP的分布式光伏发电项目，年发电28万度，采用“自发自用、余电上网”模式并网发电，项目由光伏专用支架、单晶硅组件及并网逆变器等产品组成，产品技术、安装符	1583	2555	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-316169	2024-04-18
广州丽嘉新能源科技有限公司李锦耀装机容量39.90kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹一大道一巷26号	本项目位于中山市古镇镇曹一大道一巷26号楼顶，安装光伏板面积189.6平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模39.90千瓦，年发电量约4.9万度电，采用全额上网模式。	189.6	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-950412	2024-04-18
佛山市聚能合创新能源科技有限公司59.95Kw分布式光伏发电项目	佛山市聚能合创新能源科技有限公司	中山市三乡镇大布村沙岗大街厂区B幢	主要建设内容有：本项目在中山市三乡镇大布村沙岗大街厂区B幢楼顶安装59.95千瓦分布式光伏发电项目，项目占屋面面积340平方米。在原有的楼顶上安装单晶硅光伏组件、逆变器，光伏支架结构为人字型顶棚结构，组件建设最高点不超过建设平面2.8米，符合相关政策要求。项目建成后预计年均发电约6.5万度电，采用自发	340	340	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-467161	2024-04-18
中山市泰景置业有限公司东凤镇凤鸣小学430.13KW分布式光伏发电项目	中山市泰景置业有限公司	中山市东凤镇和平村	建设规模为分布式光伏发电430.13KW，光伏用途自发自用，余量并网，光伏年发电量43万度，敷设面积2150平方米。主要设备采用单晶硅光伏组件加逆变器组成。技术标准达到《光伏电站施工规范》GB50794-2012和《光伏发电站设计规范》GB50797-2012	2000	19769.5	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-736713	2024-04-18

中山市京鼎新能源有限公司800KW/1720KWH用户侧储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市三乡镇鸦岗村“西边岭”二巷6号	本项目位于鸦岗村“西边岭”二巷6号的工业园区，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800千瓦，平均年储电量约584000度，建筑面积80平方米占地面积；80平方米装机规模：0.8兆瓦。本项目模式为：自发自用，项目组件有：电池Pack、高压箱、BMS、储能变流器、电芯、EMS；储能系统有8台，该系统电池容量为215/344kWh/台，8台电池容量	80	80	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-492845	2024-04-18
中山市天阔高科自动化有限公司64.38千瓦分布式光伏发电项目	中山市天阔高科自动化有限公司	中山市东风镇东阜二路189号	项目建设总装机容量64.38千瓦分布式光伏电站，占地面积480平方米，建筑面积2500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7万	480	2500	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-272731	2024-04-18
中山市信业新能源科技有限公司90.675Kwp分布式光伏发电项目	中山市信业新能源科技有限公司	中山市西区沙朗金昌工业路	项目拟在中山市西区沙朗金昌工业路吴仲桂之建筑物屋顶安装90.675Kwp分布式光伏发电项目，占屋顶面积450平方米，装机容量为90.675千瓦；项目采用155块隆基单晶585瓦光伏组件和1台100千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量12.2万度。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	450	450	中山市西区街道发展改革和统计局	2404-442000-04-05-177261	2024-04-18
中山海泓生物科技有限公司年产9吨二氢燕麦生物碱、10吨金银花浓缩液新建项目	中山海泓生物科技有限公司	中山市阜沙镇南南村阜旺街4号维琪美妍产业园一期2幢厂房二楼	该项目建筑面积约3000平方，占地面积约1000平方，用于研发、办公、生产。生产规模：主要产品为二氢燕麦生物碱、金银花浓缩液，开设两条生产线，主要生产设备包括搪瓷反应釜、双/单层玻璃反应釜，搅拌罐等若干生产仪器设备，主要检测设备包括高效液相色谱仪、气象色谱仪、水分测定仪等若干检测设备以及若干研发仪器	3000	1000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-720882	2024-04-18
岐关西路发疯涌25米桥新建项目	中山市恒茂房地产开发有限公司	中山市石岐街道岐关西路发疯涌	项目主要建设内容是兴建一座上跨发疯涌的新建桥梁，桥面全宽40米，跨度为25米。该项目不含高架路、立交桥、隧道建设。	-	1000	中山市石岐街道发展改革和统计局	2404-442000-04-01-656586	2024-04-18
中山市达进电子有限公司年产500万平方米线路板改扩建项目	中山市达进电子有限公司	中山市三角镇高平工业区高平大道91号	将现有厂区内生产厂房和设施全部拆除，重新规划建设，建设后全厂年产线路板500万平方米，其中刚性单面板60万平方米/年，刚性双面板80万平方米/年，刚性多层板90万平方米/年，柔性单面板80万平方米/年，柔性双面板150万平方米/年，HDI板40万平方米/年。建设内容包括生产厂房3幢、仓库2座，配套建设污水处理站1座，	271469.62	66000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-964388	2024-04-18
中山市横栏镇智慧停车项目	中山市横栏镇茂源投资管理有限公司	中山市横栏镇富庆二路、富横北路、庆福路、利华路、胜裕北路、乐丰一路、益辉一路、益辉二路、	项目对横栏镇市政道路路内停车泊位和路外公共停车场共6850个停车泊位进行智慧化改造，建设智能停车管理系统并接入全市统一的停车信息综合服务平台。	75350	75350	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-621044	2024-04-17

中山市三晔装饰工程有限公司5.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市三晔装饰工程有限公司	中山市东区竹苑新村天竹街16号5-6梯306房	本项目位于中山市东区竹苑新村天竹街16号5-6梯306房屋顶, 占用面积约为30平方米, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米, 预计可安装容量5.16千瓦, 本项目投产后年平均发电量约为6500度, 本项目采用自发自用, 余电上网模式, 项目投产后优先使用光伏电站所发绿色电	30	30	中山市东区街道发展改革和统计局	2404-442000-04-05-980928	2024-04-17
中山市人民医院生殖中心生育力保存多学科合作诊疗中心项目	中山市人民医院	中山市石岐街道中山市孙文东路2号中山市人民医院内	本项目依托在中山市人民医院生殖中心基础上, 建设能满足生育力保存所需要的多学科合作诊疗中心, 包括: 日常多学科合作诊疗用房、配套医疗设备、科研教学用房、便民服务设施等。建筑面积500平方米, 占地面积500平方米。	500	500	中山市石岐街道发展改革和统计局	2404-442000-04-01-199683	2024-04-17
中山越禾光伏科技有限公司(陈荣亨-盛康街27号)71.92KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇民众社区居民委员会盛康街27号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市民众镇民众社区居民委员会盛康街27号陈荣亨屋面上投资建设分布式光伏电站, 拟占用房屋顶面积约280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71.92千瓦; 该项目光伏支架为钢结构, 平均每年发电量为71920度, 采用全额发电上网运行模式, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 产品技术及系统安	400	280	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-246563	2024-04-17
广东天时利汽车零部件有限公司年产新能源汽车配件200万件生产线新建项目	广东天时利汽车零部件有限公司	中山市港口镇沙港中路	项目总占地23452.58平方米, 新建建筑面积60494.86平方米, 建设框架结构厂房2栋分别5层, 员工宿舍1栋5层, 仓库1栋1层。主要生产新能源汽车零部件及配件, 预计年产新能源汽车零部件200万件, 预计年产值不低于5亿元。	60494.86	23452.58	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-522782	2024-04-17
中山市古镇紫瑜灯饰经营部41.76千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇紫瑜灯饰经营部	中山市横栏镇富横中路华泽二街9号	中山市古镇紫瑜灯饰经营部其利用建筑屋顶, 投资建设装机容量约41.76kwp分布式光伏发电项目, 拟安装580wp单晶硅太阳能组件72块, 采用自发自用, 余电上网的运行模式, 平均年发电量约4.5万kwh, 产品技术及系统安装均符合相关国	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-423458	2024-04-17
冯琳·施春静五金车间展示柜年产20万件厂房扩建项目	施春静	中山市南朗街道第六工业区	项目扩建一栋7层五金生产车间, 占地10005.1平方米, 建筑面积35000平方米, 用于加工五金制品, 同时拟购置大型激光切割机, 大型折弯机, 高速一体自动焊机及辅助设备一批, 项目建成后, 五金展示柜新增产能20万件, 年新	35000	10005.1	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-122544	2024-04-17
肇庆泰新新能源有限公司中山市黄圃镇马安村民委员会适安五巷5号36.25千瓦分布式光伏发电项目	肇庆泰新新能源有限公司	中山市黄圃镇马安村民委员会适安五巷5号	本项目位于中山市黄圃镇马安村民委员会适安五巷5号楼顶安装光伏板面积161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36.25千瓦, 年发电量约4.35万度电, 采用全额上网模式。	692.76	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-391450	2024-04-16
广东东日电梯有限公司500KW屋顶分布式光伏发电项目	广东奥新新能源科技有限公司	中山市南区大新路7号	项目建设在广东东日电梯有限公司厂区屋顶, 屋顶面积约为3000平方米, 项目安装500千瓦光伏发电, 年发电量预计为50万千瓦时, 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“自发自用, 余电上网”方式并网。	3000	3000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-505487	2024-04-16

肇庆酒泰新能源有限公司 中山市黄圃镇马安村民委员会适安五巷4号30千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市黄圃镇马安村民委员会适安五巷4号	本项目位于中山市黄圃镇马安村民委员会适安五巷4号楼顶安装光伏板面积133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30千瓦，年发电量约3.6万度电，采用全额上网模式。	840.33	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-411310	2024-04-16
肇庆酒泰新能源有限公司 中山市黄圃镇马安村民委员会适安四巷3号38.75千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市黄圃镇马安村民委员会适安四巷3号	本项目位于中山市黄圃镇马安村民委员会适安四巷3号楼顶安装光伏板面积172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38.75千瓦，年发电量约4.65万度电，采用全额上网模式。	987.11	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-258543	2024-04-16
肇庆酒泰新能源有限公司 吴延波26.25千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市黄圃镇马安村民委员会适安四巷2号	本项目位于中山市黄圃镇马安村民委员会适安四巷2号（吴延波）楼顶安装光伏板面积117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26.25千瓦，年发电量约3.15万度电，采用全额上网模式。	996.69	312	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-844982	2024-04-16
肇庆酒泰新能源有限公司 吴延波37.5千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市黄圃镇马安村民委员会适安四巷4号	本项目位于中山市黄圃镇马安村民委员会适安四巷4号（吴延波）楼顶安装光伏板面积167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37.5千瓦，年发电量约4.5万度电，采用全额上网模式。	993.27	326.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-102912	2024-04-16
中山市安瑞吉加油站有限公司 储罐及加油机升级改造项目	中山市安瑞吉加油站有限公司	中山市小榄镇沙口社区小榄大道北21号	储油罐20m³内衬罐更换为：20m³SF双层罐，3个；加油机以旧换新：6枪汽油加油机：3台；6枪汽油柴油混合加油机：2台，及配套管线更新。对现有站房进行翻新搬迁。占地面积1153平方	1084	1153	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-201912	2024-04-16
品能实业充电桩	广东品能实业股份有限公司	中山市火炬开发区创业路6号	在中山市火炬开发区创业路6号广东品能实业股份有限公司停车场新增630KVA变压器一台，新增120KW双枪直流充电桩5台，共10支充电枪，新增新能源充电停车位10个，项目占地约200平方米，满足周边及内部厂区新能源车主充电需求。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约1平方	-	200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-05-963185	2024-04-16
肇庆酒泰新能源有限公司 蔡汝枝36.875千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市古镇镇冈南村民委员会中心路东三巷12号	本项目位于中山市古镇镇冈南村民委员会中心路东三巷12号（蔡汝枝）楼顶安装光伏板面积217.9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36.875千瓦，年发电量约4.4万度电，采用全额	217.9	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-678611	2024-04-16
中山市希凡能源科技有限公司 中山泰峰充电站新建项目	中山市希凡能源科技有限公司	中山市东风镇东阜三路1号	本项目占地250平方米，新建1台630KVA箱变，规划建设8台120千瓦直流双枪充电桩合计16个充电车位，满足中山市东风镇东阜三路1号一带新能源汽车充电需求。	-	250	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-927029	2024-04-16
中山市板芙镇浪涛硅酸钠厂 560.28kWp分布式光伏发电项目	中山市板芙镇浪涛硅酸钠厂	中山市板芙镇金钟村	拟在中山市板芙镇浪涛硅酸钠厂建筑屋顶，投资建设装机容量560.28kWp分布式光伏发电项目，拟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，光伏建设面积约为2823.6平方米，平均年发电量约为58万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	2823.6	2823.6	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-419236	2024-04-16

中山市古镇汇佳电器灯饰有限公司75.64千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇汇佳电器灯饰有限公司	中山市小榄镇东成路12号	本项目位于中山市小榄镇东成路12号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目75.64千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约8万度电，本光伏项目建设光伏板面积为460平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	460	460	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-829669	2024-04-16
中山越禾光伏科技有限公司沙溪镇陈堂芳48.36KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市沙溪镇秀山耕耘街共济一巷1号	拟在中山市沙溪镇陈堂芳屋顶安装布式光伏发电系统，总装机规模48.36KW，安装总面积约178平方米，建成发电量约5.3196万千瓦时，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。	178	178	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-315501	2024-04-16
广东华炬医疗科技有限公司年产导尿管等医疗器械250万条（个）建设项目	广东华炬医疗科技有限公司	中山市火炬开发区仲景路12号B栋四、五层	项目占地2000平方米，建筑面积4000平方米，租赁中山市火炬开发区仲景路12号B栋厂房第四、五层，主要购置导尿管生产线1条、气管插管生产线1条、无针接头生产线1条及EO灭菌设备等，项目完工后，年产导尿管50万条、气管插管100万条、无针接头100万个。	4000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-555571	2024-04-16
中山市京鼎新能源有限公司500KW/1075KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市南朗街道南朗镇第六工业区建纶电器工业(中山)有限公司	本项目位于南朗镇第六工业区，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;50平方米装机规模：0.5兆瓦	50	50	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-245013	2024-04-16
中山京鼎新能源有限公司500KW/1075KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇东阜公路侧38号	本项目位于中山市阜沙镇东阜公路侧工业园区，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	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-394271	2024-04-16
中山市新联业投资有限公司850.28kW分布式光伏发电项目	中山市新联业投资有限公司	中山市南头镇升辉北路32号	租用中山市南头镇升辉北路32号梁会华厂房屋顶，投资建设850.28kW分布式光伏发电项目，采用1466张580W单晶硅光伏组件，并网逆变器，占用屋顶面积8000平方米，预计年发电量90万度，采用自发自用，余电上网方式。	-	8000	南头镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-446442	2024-04-16
刘礼生、刘政韬厂房年产生家用电器8万件项目	刘礼生	中山市黄圃镇新丰南路	拟建厂房一幢5层，建筑面积：6616.41平方米，用地面积：1962.3平方米。自主设计和生产家用电器8万件。	6616.41	1962.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-387209	2024-04-15
刘礼生厂房年产生家用电器5万件项目	刘礼生	中山市黄圃镇新丰南路	拟建厂房一幢5层，建筑面积：4074.09平方米，占地面积：1453.3平方米。自主设计和生产家用电器5万件。	4074.09	1453.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-883865	2024-04-15
中山市横栏镇英利普灯饰厂（个体工商户）300.08千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇英利普灯饰厂（个体工商户）	中山市横栏镇永谊六路13号	本项目位于中山市横栏镇永谊六路13号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目300.08千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约31万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2900平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	2900	2900	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-744380	2024-04-15

宋丹、陈漫妮厂区一期（厂房一）年产300万件五金产品建设项目	宋丹	中山市火炬开发区民众镇东胜村东胜路一龙街1号	本项目建设厂房占地面积8000平方米，建筑面积5000平方米，建设厂房一工业配套设施，共2栋3层，框结构，项目购置冲压机、数控机床、钣金加工设备、注塑机、车床、钻孔机、磨光机等各种机械设备。完工后年产300万件五金产	5000	8000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-259391	2024-04-15
广东巨阳新能源科技有限公司（中山市坦洲镇潭隆北路170号）552.16kw分布式光伏发电项目	广东巨阳新能源科技有限公司	中山市坦洲镇潭隆北路170号	本项目在中山市坦洲镇潭隆北路170号（不动产登记证号：粤(2021)中山市不动产权第0335064号）厂房屋顶投资建设552.16千瓦分布式光伏，占屋顶面积2500平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电60万千瓦时，系统采用单晶硅580W组件共952块，组串式110千瓦逆变器5台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米并且四周不围蔽。采用“自发自用，余电上网”的	2500	2500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-104037	2024-04-15
广东宏顺五金精密制品有限公司年产500万套五金件生产线扩建项目	广东宏顺五金精密制品有限公司	中山市阜沙镇南村颂德路18号旁	项目占地面积11285.58平方米，建筑面积15032.39平方米，项目主要建设工业厂房，预计建成后年产五金件500万套。	15032.39	11285.58	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-280812	2024-04-15
萧子维98.45千瓦分布式光伏发电项目	萧子维	中山市大涌镇中新路419号	本项目位于中山市大涌镇中新路419号厂房楼顶，安装光伏面积600平方米使用铝合金材质作为光伏支架，光伏最高点2.8米，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，装机规模98.45千瓦，年发电量约10万度电，采用并网式：自发自	750.91	600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-178671	2024-04-15
中山越禾光伏科技有限公司（梁根星）25.52千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市东风镇德胜街四巷4号	中山越禾光伏科技有限公司拟利用中山市东风镇德胜街四巷4号梁根星自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资10万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为25.52千瓦，年平均发电量约3.2万度，采用全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	-	117	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-462207	2024-04-15
中山市乔森电气有限公司83.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市乔森电气有限公司	中山市小榄镇民安南路58号	本项目位于中山市小榄镇民安南路58号厂房楼顶，楼顶安装光伏板面积400平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模83.52千瓦，年发电量约9万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	400	400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-600049	2024-04-15
欧桃贤2号厂房年产PET（功能性聚酯（PET）薄膜）4000吨新建项目	欧桃贤	中山市小榄镇宝诚路6号	拟建5层厂房1幢，建筑面积28970.44平方米，占地面积16692.7平方米；预计年产PET（功能性聚酯（PET）薄膜）4000吨。	28970.44	16692.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-267852	2024-04-15
林结华年产生家具2500件生产项目	林结华	中山市大涌镇叠石村“月地”	中山市大涌镇叠石村“月地”（土地证号：中府国用（2010）第易270002号），新建一幢工业厂房，建筑面积：6000平方米，占地面积：4974.9平方米，层数：6层，结构类型：框架结构，年产生家具2500件生产项目，年产总值约212.5万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-打	6000	4974.9	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-593681	2024-04-15

李周泉32.48KW分布式光伏发电项目	中山市钲达新能源科技有限公司	中山市大涌镇环镇路岚田路段北276号-288号	项目装机容量为32.48KW；占用屋顶面积149.83平方米；意向平网电压等级：380V；年平均发电量为33300千瓦时；光伏组件采用单晶硅组件；逆变器适配；所发电能自发自用，余量上网；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276号-288号（房产证号：00476147）房屋楼顶安装32.48KW分布式光伏	1199.98	149.83	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-431089	2024-04-15
中山市云源新能源科技有限公司中山市东风镇豪通路13号2幢78.3kWp分布式光伏发电项目	中山市云源新能源科技有限公司	中山市东风镇豪通路13号2幢	在中山市东风镇豪通路13号2幢屋顶上建设分布式光伏发电项目，总装机容量78.3千瓦，预计平均每年发电量约7.4万千瓦时；按照国家分布式光伏发电政策，电量消纳方式为自发自用、余电上网。本项目主要设备采用晶硅太阳能组件、组	968.48	712	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-283270	2024-04-15
李周泉99.68KW分布式光伏发电项目	中山市钲达新能源科技有限公司	中山市大涌镇环镇路岚田路段北276号-288号	项目装机容量为99.68KW；占用屋顶面积约为446.90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276号-288号（房产证号00492429）房屋楼顶安装99.68KW分布式光伏	5070.47	446.9	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-738585	2024-04-15
年产10万套照明灯具生产线新建项目	中山市民众街道新平村股份合作经济联社	中山市火炬开发区番中公路新平村平三牌坊对面	项目占地面积3000平方米，建筑面积10000平方米，拟建设1栋工业厂房及配套附属设施。主要购置SMT贴片机、压合机等生产设备及流水生产线5条，投产后年产10万套照明灯具。工艺流程：原材料-加工组装-总装调试-表面处理-检验	10000	3000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-705272	2024-04-15
广东皇鼎储能科技有限公司坦洲镇坦神南路158号120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市坦洲镇坦神南路158号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市金杉纸行厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套120kW/233kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低	-	6	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-400967	2024-04-13
中山越禾光伏科技有限公司火炬开发区阮航辉23.56KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区小引村南岗街一巷16号	拟在中山市火炬开发区阮航辉屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模23.56KW，安装总面积约116平方米，建成发电量约2.5916万千瓦时，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	116	116	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-347012	2024-04-12
中山市东能新能源科技有限公司充电桩建设项目	中山市东能新能源科技有限公司	中山市小榄镇同乐大街一路（森美花园	占地面积1000平方米，建设一台630kVA变压器，安装5个120千瓦双枪直流充电桩，合计12	1500	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批	2404-442000-04-01-227970	2024-04-12
中山市启傲智能科技有限公司年产五金门锁480万套生产线扩建项目	中山市启傲智能科技有限公司	中山市阜沙镇上南村连安南街与前程路交叉口西320米	项目占地面积9358.05平方米，建筑面积37432.2平方米，主要建设工业厂房，项目建成后预计年产五金门锁480万套。	37432.2	9358.05	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-178786	2024-04-12

黄柳欢厂房年产PP中空板及中空板包装箱4200吨建设项目	黄柳欢	中山市火炬开发区民众镇东胜村	项目占地面积3333.3平方米，建筑面积2190平方米，建设1栋厂房，包括：生产车间、综合楼、技术中心及配套设施等，主要购置PP中空建筑模板生产设备。项目完工后，年增PP中空板及中空板包装箱4200吨。	2190	3333.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-660549	2024-04-12
中山樱井服装有限公司174.58kWp分布式光伏发电（一期）项目	大恒建设集团珠海有限公司	中山市沙溪镇工业大道23号	本项目利用中山樱井服装有限公司厂房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301块，总装机容量为174.58kwp,安装面积约为1866平方米，年发电量约19万度，并网电压等级为低压380V,上网消纳方式：自发自用，余电上网。	1866	1866	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-899624	2024-04-12
李文建537.24千瓦分布式光伏发电项目	李文建	中山市大涌镇岚田村	本项目在中山市大涌镇岚田村（不动产权第0262261号）自有工业厂房楼顶新装分布式光伏发电项目装机容量537.24千瓦，不具有楼梯间的建筑物，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55万度电。本光伏项目建设光伏板面积为6600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	6600	6600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-476765	2024-04-12
李文建（项目三）291.375千瓦分布式光伏发电项目	李文建	中山市大涌镇中山市大涌镇兴华路10号	本项目在自有工业厂房楼顶新装分布式光伏发电项目装机容量291.375千瓦，不具有楼梯间的建筑物，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30万度电。本光伏项目建设光伏板面积为2000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。	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-337599	2024-04-12
李文建（项目二）259.74千瓦分布式光伏发电项目	李文建	中山市大涌镇中山市大涌镇兴华路10号	本项目在自有工业厂房楼顶新装分布式光伏发电项目装机容量259.74千瓦，不具有楼梯间的建筑物，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26万度电。本光伏项目建设光伏板面积为2000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。	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-399267	2024-04-12
袁业安年产10000套室内灯饰照明产品生产项目	袁业安	中山市古镇镇恒兴路6号之一	新建总用地面积7792.3平方米，总建筑面积13000平方米，工业厂房1栋6层，框架结构。主要生产室内照明灯具，不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、纯化、酸洗、磷化等）和线路板制作。年产量10000套，年产值	13000	7792.3	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-553310	2024-04-12
中山越禾光伏科技有限公司（陈荣亨）71.92KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇民众社区居民委员会盛康街25号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市民众镇民众社区居民委员会盛康街25号陈荣亨屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约280平方米；本项目采用620WP单晶硅光伏组件，选用75千瓦逆变器，装机容量71.92千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为71920度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合	400	280	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-551912	2024-04-12

中山市同辉照明电器有限公司210kW分布式光伏项目	中山市同辉照明电器有限公司	中山市横栏镇富庆一路3号	项目位于中山市横栏镇，由中山市同辉照明电器有限公司投资，采用租赁屋顶的方式，规划1768平方米屋顶安装分布式光伏项目，建设总装机容量为210kW，平均年发电量为20万千瓦时。本项目主要采用356片580W单晶硅光伏组件，1个100kW逆变器，一个110kW逆变器，防雷，支架等，采用自发自用、余电上网的模式进	1768	1768	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-251536	2024-04-12
广州原科科技有限公司年产2000万台网络通讯设备生产线新建项目	广州原科科技有限公司	中山市港口镇沙港中路	项目总占地面积22333.33平方米，总建筑面积71467.89平方米，建设框架结构工业厂房2栋各5层、框架结构宿舍楼1栋9层。年产2000万台网络通讯设备，年产值约8亿元。	71467.89	22333.33	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-585911	2024-04-12
中山天放物业管理有限公司0.43千瓦储能项目	珠海能盈一号新能源科技有限公司	中山市黄圃镇康泰路6号C栋一层之二	储能设备装机容量共0.43千瓦，放电量约400度，采用液冷材质，安装在厂房最里面的电房旁，占地约20平方米，符合行业标准，运行模式为两充两放，项目采用自主自用模式，用于厂区负荷调节及利用尖峰平谷价差，降低厂区用电	-	20	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-963086	2024-04-12
中山市友成木座工艺家具有限公司137.47kw分布式光伏发电项目	中山市友成木座工艺家具有限公司	中山市三乡镇平南村扒佛岭	在广东省中山市三乡镇平南工业区平南村扒佛岭，厂房屋顶投资建设137.47千瓦分布式光伏发电，占屋顶面积2000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13.8万千瓦时，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器，阵列式结构支架等（组件最高点1.1米），采用“自发自用，余电上网，方式并网”	2000	2000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-991740	2024-04-12
龚慧、刘瑾年产20万件照明灯具配件新建项目	龚慧	中山市横栏镇新茂村	新建一幢工业厂房，地上5层，用地面积为2313.5平方米，总建筑面积为4200平方米，占地面积为800平方米，主要生产20万件照明灯具产品，生产、加工、销售、灯用电器配件；主要设备有压铸机、注塑机等。	4200	800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-254944	2024-04-11
迪度新能源-欣辉包装材料新型工商商业储能项目	广东迪度新能源有限公司	中山市黄圃镇圃南路21号	新建广东省中山市黄圃镇迪度新能源-中山市欣辉包装材料有限公司新型0.42MW/0.86MWh工商商业储能项目，占地面积10平方米，4台100KW/215KWh工商储能柜，实现用电削峰填谷，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定	10	10	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-662825	2024-04-11
中山金三角成衣有限公司648.43KWp分布式光伏发电项目	中山金三角成衣有限公司	中山市三角镇金三大道163号	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为648.43kWp，共占用屋顶面积6500平方米。项目投产后预计年均发电量为66.47万kWh，20年寿命期内总发电量约为1329.34万kWh，所发电能自发自用，余电上网；20年总共节约标准煤4054.48吨，减排CO2共10817.71吨。	-	6500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-840042	2024-04-11
利荣福、冯淦慧厂房年产1000万元食品加工建设项目	利荣福	中山市小榄镇东升工业区	项目占地面积1092.0平方米，建设面积为4505.04平方米，拟建厂房一幢4层，厂房建成后用于：食品加工，预计年产值1000万元。	4505.04	1092	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-442022	2024-04-11
高坤荣厂房320千瓦分布式光伏发电项目	中山市腾峰光伏科技有限公司	中山市阜沙镇埠港东路92号	本项目拟利用高坤荣工业厂房闲置楼顶安装320千瓦分布式光伏发电项目，楼顶搭建钢结构光伏支架，铺设552片580瓦高效太阳能光伏组件，屋顶铺设面积约2500平方米，选用2台华为150千瓦组串式逆变器并网发电，预计年平均发电量约32万度，采用“自发自用，余电上网”模式并网	2500	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-566544	2024-04-11

广东晟明能源发展有限公司299.46千瓦分布式光伏发电项目	广东晟明能源发展有限公司	中山市横栏镇康龙三路21号	本项目利用中山市永安路灯有限公司屋顶安装690瓦天合光伏组件434块，总装机容量为299.46千瓦，屋顶使用面积约为1346平方米，光伏板安装面积约为1346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32.34万度以上，以“自发自用，余电上网”的并网模式使用，产品	15208.24	1346	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-177028	2024-04-11
源佳集成电路创芯智造项目（二期）	中山市启源纺织印染有限公司	中山市三角镇福泽路20号	项目总占地面积为33403.4平方米，工业厂房及附属设施建筑面积约110000平方米，建成后开展多层电路板、高密度电路板（HDI）、柔性线路板、IC载板等研发及产业化活动，年生产销售线路板产品约300万平方米/年，包含刚性板、HDI板、柔性板、软硬结合板和IC载板；另设有SMT60万平方米/年、表面处理、精细化工、封	110000	33403.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-951212	2024-04-11
中山市金力精密钢轴有限公司202.995千瓦分布式光伏发电项目	中山市金力精密钢轴有限公司	中山市沙溪镇溪叠路板尾园路段36号	本项目利用自有闲置厂房屋顶安装202.995千瓦分布式光伏发电项目，拟铺设安装347片585瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为1041平方米，选用2台110kW组串式逆变器并网发电，预计年发电量约20万度电，采用“自发自	1041	1041	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-800882	2024-04-11
中山市古镇泰展灯饰厂308.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇泰展灯饰厂	中山市古镇镇同顺路80号	本项目位于中山市古镇镇同顺路80号楼顶，安装光伏板面积1500平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模308.56千瓦，年发电量约34万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-334049	2024-04-11
中山市合晨新能源投资有限公司（鑫博沐足）102.85千瓦分布式光伏发电项目	中山市合晨新能源投资有限公司	中山市小榄镇广湾路11号	在中山市小榄镇广湾路11号屋顶安装170块605Wp单晶硅光伏组件，装机容量为102.85kW，年预计发电量102.9万kwh.占地面积约600.7平方米，采用“自发自用，余电上网”的	600.7	600.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-344025	2024-04-11
中山市天乐园食品有限公司167.04KW分布式光伏发电项目	中山市天乐园食品有限公司	中山市三乡镇乌石村（中山市天乐园食品有限公司）	本项目在中山市三乡镇乌石村（中山市天乐园食品有限公司）约1000平方米屋面搭建分布式光伏项目。系统采用晶硅组件，组串式逆变器，装机规模为167.04千瓦，按搭光伏棚形式，最高点为2.8米，拟以低压接入，采用“自发自用、余电上网”分布式屋顶光伏发电所产生电能主要供本工业园区使用。预计年均发电量为21万度，总投资	1000	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-847847	2024-04-11
中山鸿茂六合食品有限公司319 kWp分布式光伏发电项目	中山鸿茂六合食品有限公司	中山市南区第二工业区昌盛路26号	本项目拟在中山市南区第二工业区昌盛路26号工厂屋面建设分布式光伏发电项目，利用屋顶面积约1500平方米，安装580Wp组件550片及逆变器数量2台，总装机容量319kWp，项目建成后预计年发电量32万千瓦时。自发自用，余电上网。	1500	1500	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-380617	2024-04-10
中山市公投能源有限责任公司石岐党建公园充电桩建设项目	中山市公投能源有限责任公司	中山市石岐街道民富路大信体育公园北侧（停车场）	中山市公投能源有限责任公司石岐党建公园充电桩建设项目位于中山市石岐街道民富路大信体育公园北侧（停车场），建设10个充电车位，项目占地约250平方米，建筑面积25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台一体式双枪直流120KW充电桩、8台7KW充电桩，总功率176KW，合计10支充电枪，充电桩设备符合国	25	250	中山市石岐街道发展改革和统计局	2404-442000-04-05-828191	2024-04-10

肇庆天美新能源科技有限公司(冯元光) 26.04kwp 分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇永和街10号之二	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇永和街10号之二屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用620wp单晶硅光伏组件,功率26.04KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积约117平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.913万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光	117	117	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-507603	2024-04-10
中山耀丰企业管理有限公司年产服饰30万件生产线新建项目	中山耀丰企业管理有限公司	中山市沙溪镇工业大道150号	新建一幢工业厂房,用地面积5892.3平方米,建筑面积14000平方米,1幢9层,框架结构,主营:加工、生产,年产服饰30万件,预计年产值	14000	5892.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-940327	2024-04-10
广东文心科教设备有限公司45.82KW分布式光伏发电项目	广东文心科教设备有限公司	中山市东区中山五路11号奕翠园11卡	广东文心科教设备有限公司 45.82KW分布式光伏发电项目,建筑面积294平方米,分布式光伏发电系统占用屋顶面积约294平方米,年均发电量约为6万kWh,主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。采用“自发自用,余电上网”并网方式。	294	294	中山市东区街道发展改革和统计局	2404-442000-04-05-643902	2024-04-10
中山市博爱医院生殖实验室升级改造项目	中山市博爱医院	中山市东区长桂路6号	项目位于生殖中心大楼4楼,改造升级为生殖实验室,面积约1100平方米,投资约450万元,均为医院自筹资金,该场地能充分发挥生殖中心业务开展,为全市及周边患者提供临床服务。赋码用于办理图纸设计审查事项,医院总床位数不变,项目不涉及办公用房建设及装修。	1100	1100	中山市东区街道发展改革和统计局	2309-442000-04-01-998436	2024-04-10
中山市华光化工有限公司267kW分布式光伏发电项目	中山市华光化工有限公司	中山市东风镇民乐社区豪通路10号	本项目在中山市东风镇民乐社区豪通路10号楼顶安装267千瓦分布式光伏发电项目,建设面积约1188平方米,选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板,年发电量约为29万度,所发电量为企业首选用电,自发自用,余量上网,提升企业节能降	1188	1188	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-882756	2024-04-10
工业厂房	李文亦	中山市大涌镇青岗村“白蕉围”	新建三幢工业厂房及一幢办公楼,总建筑面积:43745.67平方米,层数:4层,占地面积:41893.31平方米。建筑结构类型:框架结构及排架结构。工艺流程:采购-施工。	43745.67	41893.31	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-802466	2024-04-10
陈建忠工业厂房年产32万件服装生产线新建项目	陈建忠	中山市沙溪镇厚山村	原已建成1幢厂房及配套泵房,建筑面积13052.2平方米。现拟扩建工业厂房3幢7层,建筑面积为18500平方米,用地面积为8360.9平方米。主要经营范围为生产、加工服装,预计年产服装32万件,年产值约960万元。项目不含印染	18500	8360.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-240680	2024-04-10
陈建忠工业厂房年产20万件服装生产线新建项目	陈建忠	中山市沙溪镇工业大道厚山路段	新建工业厂房1幢3层,建筑面积为1159.62平方米(其中计容面积为870.22平方米),用地面积为597.20平方米。主要经营范围为生产、加工服装,预计年产服装20万件,年产值约500万元。项目不含印染、漂染工序、洗水等工艺流程。	1159.62	597.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-525406	2024-04-10
中山市合晨新能源投资有限公司(鑫悦商务)153.67千瓦分布式光伏发电项目	中山市合晨新能源投资有限公司	中山市小榄镇广湾路7号	在中山市小榄镇广湾路7号屋顶安装254块605Wp单晶硅光伏组件,装机容量为153.67kW,年预计发电量153.7万kwh.占地面积约600.7平方米,采用“自发自用,余电上网”的	600.7	600.7	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2404-442000-04-05-613649	2024-04-10

神湾镇临港经济区仓库建设项目	中山市神湾镇资产经营有限公司	中山市神湾镇中山市神湾镇海港村磨刀岛神湾港区旁	本工程规划用地面积7601.92平方米，拟建总建筑面积为1000平方米，主要建设内容包括一栋二层仓库，主要用于存放农副产品，建成后预计年营业收入达300万元。本仓库不存放危险品、爆	1000	7601.92	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-816439	2024-04-10
黄伟焜、袁广贵年产灯饰配件60万件项目	黄伟焜	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号	新建厂房1栋，地上9层，总建筑面积为32328平方米，占地面积为16164.42平方米；主要经营：制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件；年产灯饰配件60万件；主要设备有：注塑机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	32328	16164.42	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-443839	2024-04-09
许贵禄工业厂房二期年产200万件五金配件生产项目	许贵禄	中山市大涌镇青岗村“白蕉围”	项目位于中山市大涌镇青岗社区“白蕉围”（不动产权证号：粤（2020）不动产第0020183号）；该项目总占地12606.1平方米；项目二期总建筑面积为：22958.45平方米。其中工业厂房2建筑面积：11302.75平方米。建筑层数：8层。结构类型：框架结构；工业厂房3建筑面积：11655.70平方米，建筑层数：8层，结构类型：框架结构。该项目涉及的工序，例如：开料-锣	22958.45	12606.1	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2302-442000-04-01-965812	2024-04-09
梁铨枝厂房年产橡木门产品7万件建设项目	梁铨枝	中山市小榄镇兆龙社区居民委员会第八居民小组生产队	项目规划用地10000平方米，建筑面积20000平方米，拟建1栋厂房两层，建成后主要用于木门生产，预计年产量7万套每年	20000	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）	2404-442000-04-01-257898	2024-04-09
蔡艳儿年产3万件照明灯具生产线新建项目	蔡艳儿	中山市古镇镇大坦路6号	新建项目用地面积2772.77平方米，建筑面积为9704.69平方米，工业厂房1幢8层，主要生产照明灯具，不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。年产3万件，年产值600万。工艺流程：设计-采购-装配-包装-销售。	9704.69	2772.77	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-123607	2024-04-09
中山市小榄镇明扬塑料家具配件厂204.14kW分布式光伏发电项目	东莞市校烁新能源有限公司	中山市小榄镇安兆街10号	项目利用中山市小榄镇安兆街10号园区混凝土楼顶建设204.14kW分布式光伏发电项目，园区建筑面积为4562.99平方米；光伏组件铺设距离楼面高度不超过2.8米，拟安装346块单晶硅光伏组件，占地920平方米，总装机容量为204.14kW，预计年发电量22.45万千瓦时，采用自发自用，	4562.99	920	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-578636	2024-04-09
肇庆酒泰新能源有限公司冯仲佳40.63千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市三乡镇平岗东村民委员会金谷大道	项目利用中山市三乡镇平岗东村民委员会金谷大道（冯仲佳）屋顶安装光伏板面积163.1平方米，安装规模40.63千瓦，年发电量约4.9万度电。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼），光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用全额上网模式并入南方电	163.1	163.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-691635	2024-04-09
中山市古镇拓盟灯饰门市部179.22千瓦分布式光伏项目	中山市古镇拓盟灯饰门市部	中山市古镇镇古二顺成工业区东风路20号	本项目位于中山市古镇镇古二顺成工业区东风路20号厂房楼顶，楼顶安装光伏板面积1200平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模179.22千瓦，年发电量约26万度电，采用并网模式；自发	1200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-126708	2024-04-09
郑梓劲厂房年产铝合金门窗加工制造4万套建设项目	郑梓劲	中山市火炬开发区民众镇上网村	项目规划总用地面积4000平方米，总建筑面积8100平方米。建设1栋厂房，框架结构，项目主要购置切割设备、焊机设备，完工后，年产铝合	4000	8100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-281080	2024-04-09

李伯懂工业厂房年产五金件30万套生产线改建项目	李伯懂	中山市阜沙镇锦绣路2号	项目占地面积2000平方米，建筑面积3000平方米，建设一幢工业厂房，项目建成后预计年产五金件30万套。	3000	2000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-292238	2024-04-09
中山市新丞物业管理有限公司坦洲镇又有围小组充电站	中山市新丞物业管理有限公司	中山市坦洲镇合胜社区又有围小组	坦洲镇合胜社区又有围小组充电站项目占地面积500平方米，共计20个车位，无独立变压器，计划新增7KW交流桩10台，投资10万元左右。	-	500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-285857	2024-04-09
中山福溢家具有限公司4608.1KW屋顶分布式光伏发电项目	中山奥飞新能源有限公司	中山市板芙镇芙美中路西	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28802平方米，项目安装4608.1千瓦光伏发电，年发电量预计为460万千瓦时，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“自发自用，余电上网”方式并网。	28802	28802	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-483841	2024-04-09
民众街道沙仔片区停车场工程	中山火炬民众经济开发有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔片区天华路旁	民众街道沙仔片区停车场工程项目位于民众街道沙仔片区天华路旁，临近沙仔大道、228国道等交通主干道。项目总投资约175.08万元，占地面积约15200平方米，拟建车位数量共计135个停车位及其附属配套工程（智能化工程，围墙工	-	15200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-429684	2024-04-09
南朗中心市场充电站项目	中山公用能源发展有限公司	中山市南朗街道永兴路南朗中心市场南门停车场	该项目新装1台500kVA箱变，安装1台480kW分体式充电系统，共计10把充电桩，同时可满足10台新能源电动汽车充电需求。项目配套安装1台215kwh储能柜，新建65平方米车棚分布式光伏，所发电量优先由充电桩消纳，余电上网。	-	280	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-735868	2024-04-09
福建晟威能拓建设有限公司杰莱特677.43KWp分布式光伏发电项目	福建晟威能拓建设有限公司	中山市古镇镇盛丰路11号	本项目位于中山市古镇镇盛丰路11号楼顶，安装光伏板面积4000平方米，使用金属材料作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模677.43千瓦，年发电量约88万度电，采用：自发自用，余电上网模式	4000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-877385	2024-04-09
中山宝丽图电子技术有限公司打印机生态链产业研发生产项目	中山宝丽图电子技术有限公司	中山市坦洲镇七村	本项目建设一栋8层工业厂房（共3个单元，分别是1栋1单元，1栋2单元，1栋3单元）和2个门卫室，建筑面积95374.31平方米，占地面积25333.33平方米。建成达产后预计热敏打印机年产量92万台/年、打印机耗材820万套/年、通用耗材芯片1540万支/年和创新型芯片34万支/年。项目达产预计产值6亿元，税收2500	95374.31	25333.33	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-975604	2024-04-09
中山恒新粉体新材料有限公司年产3600吨铁基铜复合粉项目	中山恒新粉体新材料有限公司	中山市火炬开发区民康东路26号之二	本项目租赁厂房总建筑面积2204.89平方米进行改造，符合生产要求，包括生产车间和研发中心建设等。主要配套购置溶解釜、置换反应釜、铜粉还原炉、氨分解炉、离心机等设备，项目完工后，年产3600吨铁基铜复合粉。	2204.89	2204.89	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-173860	2024-04-09
中山越禾光伏科技有限公司（梁宏森）41.76千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区港义路3号港裕轩6幢	中山越禾光伏科技有限公司拟利用中山市火炬开发区港义路3号港裕轩6栋梁宏森自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资15.6万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为41.76千瓦，年平均发电量约5.3万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合	-	254	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-05-585188	2024-04-09

中山越禾光伏科技有限公司(刘乐标)18.56千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市东区万安街74号	中山越禾光伏科技有限公司拟利用中山市东区万安街74号刘乐标自建民房建设分布式光伏发电项目; 预计投资7万元; 主要由光伏组件, 并网逆变器, 低压配电箱, 电缆, 监控系统等几部分构成; 总装机容量为18.56千瓦, 年平均发电量约2.3万度, 采用“全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。	-	80	中山市东区街道发展改革和统计局	2404-442000-04-05-368557	2024-04-09
台耀科技(中山)有限公司0.71456 MWp分布式光伏发电项目	台耀科技(中山)有限公司	中山市火炬开发区沿江东三路39号	拟在本厂区建筑屋顶投资建设741.456KW分布式光伏发电项目, 建设地为广东省中山市火炬开发区沿江东三路39号, 屋顶面积为4278平方米, 项目安装功率714.56千瓦, 光伏年发电量预计80.22万千瓦时, 系统采用单晶硅光伏组件、组串式逆变器, 其中光伏组件安装距离铺设平面高度不超过2.8米。项目采用“自发自用, 余电上网”运行模式, 建筑面积(建设用地)4278平方米, 占地面积(含光伏场区)4278平方米, 装机	4278	4278	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-738114	2024-04-09
中山日荣塑料电子制品有限公司990KWp分布式光伏发电项目	中山日荣塑料电子制品有限公司	中山市火炬开发区中山港大道	本项目在中山日荣塑料电子制品有限公司厂房楼顶建设安装分布式光伏, 装机容量为990kW, 实际安装容量995.33kWp(直流侧), 交流侧容量为990KW共安装9台110kWp组串式并网逆变器并网。预计平均年发电量105万度电。自发自	4000	4000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-05-177786	2024-04-09
中山市基信锁芯有限公司锁业分公司278.46KW分布式光伏发电项目	中山市基信锁芯有限公司	中山市小榄镇裕成一路6号	本项目建设在中山市基信锁芯有限公司锁业分公司厂房屋顶, 占地面积(含光伏场区): 2400平方米, 建设光伏发电项装机容量为278.46千瓦, 预计年发电量为29.2万度, 主要设备: 组件585W共476块, 采用自发自用, 余电上网。	2400	2400	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2404-442000-04-05-775817	2024-04-09
肇庆酒泰新能源有限公司冯仲佳30千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市三乡镇平岚南村“上九坑”	项目利用中山市三乡镇平岚南村“上九坑”(冯仲佳)屋顶安装光伏板面积145.52平方米, 安装规模30千瓦, 年发电量约3.6万度电。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米(特指具有楼梯间的居民楼), 光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等, 采用全额上网模式并入南方电网。	145.52	145.52	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-799357	2024-04-09
中山市联东印刷有限公司229.14KWp分布式光伏发电项目二期	中山市联东印刷有限公司	中山市小榄镇永诚北路5号	在中山市小榄镇工业大道中永诚北路5号屋顶投资建设229.14KWp分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积约1645.6平方米, 平均年发电量约为23万kWh, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目采用“自发自用, 余电上网”	1645.6	1645.6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2404-442000-04-01-732206	2024-04-09
中山市粤振华五金交电有限公司厂房年产600万五金制品新建项目	中山市粤振华五金交电有限公司	中山市小榄镇同裕路61号	项目位于中山市小榄镇同裕路61号, 用地面积为6456.60平方米, 拟建2幢分别5层面积为18000平方工业厂房, 用作年600万日用五金制品生产	18000	6456.6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2404-442000-04-01-420961	2024-04-08

欧亚智能科技（中山）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	中山市火炬开发区岐关东路8号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在欧亚智能科技（中山）有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套120KW/233KWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	6	6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-499117	2024-04-08
黄圃镇大岑村老人活动中心	中山市黄圃镇大岑村股份合作经济联合社	中山市黄圃镇大岑村	项目规划总用地面积695.56平方米，总建筑面积1100平方米。主要建设长者饭堂、休闲活动中心、图书室等。	1100	695.56	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-626950	2024-04-08
肇庆洒泰新能源有限公司王伟平65.63千瓦分布式光伏发电项目	肇庆洒泰新能源有限公司	中山市火炬开发区中山港街道六和社区居委会六和村宫花自然村	本项目位于中山市中山港街道六和社区居委会六和村宫花自然村（王伟平）屋顶安装光伏板面积405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65.63千瓦，年发电量约7.9万度电，采用全额上网模式并入	405	405	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-05-907387	2024-04-08
广州丽嘉新能源科技有限公司古镇镇李锦耀装机容量49.21kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹二村式组曹兴东路28号	本项目位于中山市古镇镇曹二村式组曹兴东路28号楼顶，安装光伏板面积220平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模49.21千瓦，年发电量约5.6万度电，采用全额上网模式。	220	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-683771	2024-04-08
年产电线电缆1亿米项目	黄继淳	中山市东风镇鸿基路5号	建设1栋8层工业厂房，占地面积4639.6平方米，建筑面积14180平方米，年产电线电缆1亿米	14180	4639.6	中山市东风镇发展改革和统计局	2308-442000-04-05-713441	2024-04-08
益源优越商业住宅项目	中山市益源房地产发展有限公司	中山市火炬开发区濠头村（建中路西侧）	项目规划总用地面积66999.9平方米，总建筑面积147935米。主要建设商业住宅楼15栋，层数32层，框架结构，建筑高度100米。其中住宅面积100500平方米，地下车库面积46900平方米，物业服务用房535平方米。本项目不涉及别墅房	147935	66999.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-116520	2024-04-08
胜源优越商业住宅项目	中山市胜源房地产发展有限公司	中山市火炬开发区濠头村（建中路东侧）	项目规划总用地面积106333.5平方米，总建筑面积234798米。主要建设商业住宅楼20栋，层数32层，框架结构，建筑高度100米。其中住宅面积159500平方米，地下车库面积74433平方米，物业服务用房865平方米。本项目不涉及别	234798	106333.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-513118	2024-04-08
中山越禾光伏科技有限公司（杨锦香）16.24千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市五桂山街道龙塘鲤鱼山89号	中山越禾光伏科技有限公司拟利用中山市五桂山街道龙塘鲤鱼山89号杨锦香自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资6.5万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为16.24千瓦，年平均发电量约2万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标	-	70	五桂山街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-683008	2024-04-08

广东鑫宏服装科技有限公司120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市沙溪镇岗背康兴路1号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在广东鑫宏服装科技有限公司厂区内，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	6	6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-978684	2024-04-08
中山市兴泰五金电镀有限公司360kW/699kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平村惠宝路10号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为360kW/699kWh，年放电量约39.5万KWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市兴泰五金电镀有限公司厂区内，占地面积约16平方米，项目由1套120KW/233KWh储能系统和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	16	16	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-912109	2024-04-07
岑德伟、岑德崇年产电炒锅100万件新建项目	岑德伟	中山市横栏镇茂辉工业区	岑德伟、岑德崇厂房工程，总用地面积15612.05平方米，建设框架结构厂房1栋，5层，建筑面积14000平方米，占地面积2750平方米，年产电炒锅100万件，年产值2000万。	14000	2750	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-989666	2024-04-07
中山陈何储能科技有限公司年产电池储能装备3万套建设项目	中山陈何储能科技有限公司	中山市小榄镇联丰社区聚新路	项目用地100000平方米，规划建设180000平方米电池储能设备生产厂房，引入96条数控自动生产线，项目建成后将新增约30000组电池储能装	180000	100000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-449056	2024-04-07
佳兆业大都会商业停车场充电站项目	珠海东禾电力科技有限公司	中山市沙溪镇团结路11号	拟在商业停车场内新建120KW直流双枪智能分配充电桩8条，新建1000KVA箱式变电站1台，高压电缆进线引自公共开闭站，配套照明、监控	240	340	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-918518	2024-04-07
中山市壹叁捌新能源有限公司89.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市壹叁捌新能源有限公司	中山市小榄镇盛丰社区安裕路1号	本项目位于中山市小榄镇盛丰社区安裕路1号，建筑面积为1393平方米，占地面积398平方米。预计安装光伏板面积400平方米，使用高铝铝镁U型钢作为支架，使用隆基光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模89.8千瓦，年发电量8.3万度电，采用发电方式：自发自用，余电上	1393	398	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-05-244185	2024-04-07
肇庆天美新能源科技有限公司(吴泽添)27.28kw分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市阜沙镇同仁南街8号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市阜沙镇同仁南街8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27.28KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积约123平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为3.052万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	123	123	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-530652	2024-04-07
中山蔚蓝新能源科技有限公司437.19kWp分布式光伏发电项目	中山蔚蓝新能源科技有限公司	中山市火炬开发区环茂二路7号	本项目建设范围为中山市火炬开发区环茂二路7号屋顶，选用晶硅光伏组件，项目装机容量为437.19千瓦，占地面积为2029平方米，预计年发电量为42.36万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电上网。	-	2029	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-05-237303	2024-04-07

区春结、冯振源年产1万件水晶灯生产线新建项目	区春结	中山市古镇镇和兴路1号	新建用地面积：975.6平方米，建筑面积约3400平方米，工业厂房1幢6层，主要生产水晶灯照明灯具，不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。年产一万件，年产值约200万。工艺流程：设计-	3400	975.6	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-224684	2024-04-07
广州丽嘉新能源科技有限公司张洪发装机容量25.27kw分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东风镇广东省中山市东风镇穗成村基围街6号第五栋	本项目位于中山市东风镇穗成村基围街6号第五栋楼顶，房屋建筑面积146.6平方米，占地面积146.6平方米，使用作预镀锌镁铝为光伏支架，使用天合光能光伏组件，使用并网箱、逆变器各一台，直流，交流线等。安装规模25.27千瓦，年发电量约2.96万度电，采用全额上网模式。	146.6	146.6	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-474722	2024-04-07
粤家港科技210kW分布式光伏电站新建项目	中山市长盈综合能源服务有限公司	中山市三乡镇白石环村金钗环	项目在三乡镇白石环村金钗环中山市粤家港科技有限公司楼顶安装210kW分布式光伏电站项目，建设面积约1200平方米，选用晶澳单晶硅光伏板，建设高度最高点离楼顶地面2.8米，年发电量约23万，采用自发自用，余电上网模式。	1200	1200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-674264	2024-04-07
中山市千翌贸易有限公司（二期）97.44千瓦分布式光伏发电项目	中山市千翌贸易有限公司	中山市东区中山市东区紫岭东路9号	光伏板安装面积433平方米，主要在中山市东区紫岭东路9号屋顶平铺建设分布式光伏发电项目，装机容量97.44kW，年平均发电量9.8万度，拟采用设备华为逆变器，隆基光伏发电板。所发电量自发自用，余电上网。	-	433	中山市东区街道发展改革和统计局	2404-442000-04-01-604751	2024-04-03
中山市南区城南一路村办小区光储充一体化项目	中山公用能源发展有限公司	中山市南区中山市南区城南一路22号村办小区内地面停车场	该项目新装2座500kVA箱式变压器，安装2台480kW拖12个充电终端的分体式充电桩，配套安装1台215kwh储能柜和52kW的光伏雨棚，可同时满足24台新能源车充电需求。	-	400	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-677079	2024-04-03
吴树棠（下朗小区体育路27号）92.43千瓦分布式光伏发电项目	吴树棠	中山市沙溪镇下朗小区体育路27号	本项目利用自有闲置屋顶安装92.43千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设158片585瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为474平方米，选用1台110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约9.2万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	474	474	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-388461	2024-04-03
中山先进低温研究院4.2726MW屋顶分布式光伏项目	国能（广东）能源发展有限公司	中山市南区先施二路南侧	本项目占屋顶面积约29641.17平方米，在中山先进低温技术研究院屋顶建设4.2726兆瓦的光伏发电项目，年均发电量约为461.12万千瓦时，工程总投资约1683万元。项目拟采用600Wp单晶硅光伏组件，以0.4KV电压等级并网，采用“全额	-	29641.17	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-802634	2024-04-03
中山市华讯电器有限公司为民路70号105.45千瓦分布式光伏发电项目	中山市华讯电器有限公司	中山市小榄镇为民路70号	项目建设装机容量为105.45千瓦光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施。占地面积1500平方米，建筑面积1500平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约10万度。原已完成建设项目装机容量66千瓦，扩建项目建成后总装机容量为171.45千瓦，预计年均发电量为17	1500	1500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-895952	2024-04-03

林伯安80KWp分布式光伏项目	林伯安	中山市大涌镇兴华路50号	项目装机容量为80千瓦，占用屋顶面积约750平方米；意向并网电压登记380V；上网消纳模式：自发自用，余电上网；年发电量约为10万千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，科士达逆变器；相关设备，技术满足并网要求，光伏组件不高于	750	750	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-970504	2024-04-03
中山市柔软服饰有限公司年产服装服饰200万件生产线改建项目	中山市柔软服饰有限公司	中山市阜沙镇埠港西路92号	项目占地面积5333.3平方米，建筑面积10666.6平方米，项目建设一幢五层工业厂房，项目建成后预计年产200万件服装服饰。	10666.6	5333.3	阜沙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-265228	2024-04-03
李文建（项目一）259.74千瓦分布式光伏发电项目	李文建	中山市大涌镇兴华路10号	本项目在自有工业厂房楼顶新装分布式光伏发电项目装机容量259.74千瓦，不具有楼梯间的建筑物，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26万度电。本光伏项目建设光伏板面积为2000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。	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-610940	2024-04-03
梅州富澳新能源科技有限公司黄润根24.78kW分布式光伏发电项目	梅州富澳新能源科技有限公司	中山市东风镇吉昌村委会阜安南街137号	项目占用屋顶面积80平方米，规划建设容量24.78kw，依托屋顶进行分布式光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后平均发电量均为54600kw/h	80	80	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-575567	2024-04-03
中山市希凡能源科技有限公司古镇希凡天圣高科充电站新建项目	中山市希凡能源科技有限公司	中山市古镇镇古丰南路5号	新建500KVA箱变1座，容量500KVA，本项目占地200平方米，建规新建6台120千瓦双枪直流充电桩，共12充电桩，充电桩车位12个，满足中山市古镇镇古丰南路5号一带新能源汽车充电	-	200	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-796920	2024-04-03
中山市坦洲镇坦洲村股份经济联合社商业楼建设项目	中山市坦洲镇坦洲村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇坦洲村五队	项目规划总用地面积24312.7平方米，建筑面积7777平方米，本项目建设1幢5层的商业楼项目	7777	24312.7	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-402575	2024-04-03
大涌岚田土名“大兴南”商业楼B	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇岚田社区	新建一幢商业楼，占地面积804.55平方米，建筑面积7532.89平方米，地上9层，建筑高度为32.55米，混凝土结构，主要内容：以商业楼为主导，融合了商业零售、餐饮、休闲健身、娱乐、文化等多项活动的大型建筑综合体。	7532.89	804.55	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-789950	2024-04-02
中山天野新能源有限公司中山市坦洲镇晓阳路9号434.655KW分布式光伏发电项目	中山天野新能源有限公司	中山市坦洲镇晓阳路9号	本项目利用昂励制冷器材(中山)有限公司约2000m <sup>2</sup> 屋顶建设太阳能发电系统。系统设计总容量为434.655KW，铺设单块容量585瓦的高效单晶太阳能电池发电板，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。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0.4千伏交流电通过电缆线连接至工厂低压配电房内安装的低压并网柜后并入工厂低压柜内母排上。本项目的并网方式为“自发自用、余电上网”的模式。拟采购743块太阳能电池发电板、光伏逆变器8台、低压并网柜两台(套)及附属材料。项目建	2000	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-857527	2024-04-02
中山市南区环城美食城300kW屋顶分布式光伏发电项目	中能日兴智慧新能源(广东)有限公司	中山市南区中山市南区沙涌村广珠公路边	项目建设地在中山市南区沙涌村广珠公路边环城美食城，屋顶面积为2000平方米，项目安装300千瓦光伏发电，年发电量预计38.3万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件安装高度不高于2.8米。项目采用“自发自用，余电	29210.8	2000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-453667	2024-04-02

中山市黄圃镇骏富五金模具厂250 kwp 屋顶分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇骏富五金模具厂	中山市黄圃镇康盛路28号	本项目拟在中山市黄圃镇康盛路28号屋顶建设分布式光伏发电系统，采用搭棚式建设，最高点约2.8米。发电模式采用自发自用，余电上网的模式。项目占地面积约2000平方米，计划光伏装机容量250 kwp（以实际安装容量为准），年发电量约28万度。主要设备包括单晶硅光伏板、组	2000	2000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-444420	2024-04-02
同乐社区祐生村龙昌路78号商业楼建设项目	中山市小榄镇同乐社区祐生经济合作社	中山市小榄镇同乐社区龙昌路78号	本项目规划中用地面积3888.9平方米，拟建造建筑面积13701.19平方米，层数为12层，含地下室面积2041.73平方米。本项目计划用途酒店旅业，含餐饮等形式 建筑面积：13701.19平方米 占地面积：1451.84平方米	13701.19	1451.84	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2309-442000-04-01-284745	2024-04-02
广州依威能源科技有限公司中山碧桂园翡翠明珠苑充电桩项目	广州依威能源科技有限公司	中山市三角镇月湾路与广兴北路交叉口东约60米碧桂园翡翠明珠苑商辅外围车位	该项目建设面积为0平方米，占地面积5平方米，主要设备为：6个7千瓦交流充电终端，需要水泥基础共占地4平方米、1个总控制箱和1个网络箱需水泥基础共占地1平方米，共设置12个充电车位，其主要生产能力为电动汽车提供充电服务。	-	5	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-370620	2024-04-02
中山市星晨新能源科技有限公司393.12Kwp分布式光伏发电项目	中山市星晨新能源科技有限公司	中山市南头镇光明北路33号	项目拟在南头镇光明北路33号建筑物屋顶安装393.12千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积1750平方米，装机容量为393.12千瓦；项目采用672块隆基单晶585瓦光伏组件和4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43.1万度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相	1750	1750	南头镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-05-281131	2024-04-02
中山市尔飞贸易商188.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市尔飞贸易商行（个体工商户）	中山市古镇镇南丰二街11号	本项目位于中山市古镇镇南丰二街11号楼顶，安装光伏板面积870平方米，使用钢结构扫漆作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模188.5千瓦，年发电量约为188500度电，采用自发自用，余电上网模式。	870	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-816246	2024-04-02
人工智能的数字断路器总部项目	广东卓瑞微科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村	项目规划总用地面积12734.41平方米，总建筑面积40000平方米，建设厂房4栋共28层，主要生产人工智能数字断路器，年产量约75万件；主要设备为全自动焊接线、电子自动烧录检测单元成品自动通断测试单元、成品自动电子综合检测单元、成品自动瞬时、耐压检测单元等。生产工艺流程：绕线-焊接-铆接-组装-检测等。	40000	12734.41	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-869370	2024-04-02
中山市美图实业有限公司3862.22Kwp屋顶分布式光伏发电项目	中山市美图实业有限公司	中山市南朗街道南朗镇第六工业区	中山市美图实业有限公司利用厂区建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目；拟采用单晶硅组件，设计装机容量为3862.22Kwp（最终结合现场及电力接入批复要求的实际装机量为准），采用自发自用、余电上网模式，平均年发电量约为380万度；预计使用屋顶建筑面积约26580平方米；混凝土屋面组件采用棚架式布置（人字坡），棚架坡度5&#37;（坡度约3度），最低点0.6米，最高点距离屋面约1.45米，需要结构找平；彩钢瓦屋	26580	26580	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-435847	2024-04-02
萧伟平年产服装30万件生产线新建项目	萧伟平	中山市沙溪镇新路村	新建工业厂房1幢4层，建筑面积为1204平方米，用地面积为1047.7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	1204	1047.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-220005	2024-04-02

中山市诚艺工业投资有限公司电子信息设备生产线新建项目（诚艺精工产业园）三期、四期	中山市诚艺工业投资有限公司	中山市神湾镇外沙村	本项目新建工业厂房，共建设两期，其中三期为10栋，建筑面积：130061.70平方米，用地面积：34695.13平方米；四期为7栋，建筑面积：79677.69平方米，用地面积：7017.44平方米；框架结构，总建筑面积：209739.39平方米，总用地面积：56518.37平方米。计划打造成集高端装备制造、新材料、医疗器械、新一代信息技术等于一体多元化复合型的现代化产业园区，预	209739.39	56518.37	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-294712	2024-04-02
中山市启迪未来光伏科技有限公司1007.37千瓦分布式光伏发电项目	中山市启迪未来光伏科技有限公司	中山市板芙镇美中路52号	本项目位于中山市板芙镇美中路52号楼顶新装分布式光伏发电项目1007.37千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约110万度电，本光伏项目建设光伏板面积为4800平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	4800	4800	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-741496	2024-04-02
中山和平中医院106.47KWP分布式光伏发电项目	广东金灿新能源有限公司	中山市小榄镇德海街1号	本项目建设光伏发电装机容量为106.47KWP，在中山市小榄镇德海街1号中山和平中医院约1000平方米屋面建设光伏发电系统。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网发电，由单晶硅光伏组件、光伏支架、组串式并网逆变器等组成建设，预计年发电量约10万度电（10万kWh）	1155.2	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）	2404-442000-04-01-277059	2024-04-02
中山市朝悦灯饰厂388.60千瓦分布式光伏发电项目	中山市朝悦灯饰厂	中山市横栏镇新茂村	本项目位于中山市横栏镇新茂村，在厂房楼顶安装388.60千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约1800平方米，平均年发电量为39.4万度，新建屋顶光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用、余电上网”运行模式，提升企业节能降耗能力	2900	2900	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-187342	2024-04-02
中山市黄圃镇广东康丰环保技术有限公司120.06kWp宿舍楼屋顶分布式光伏发电项目	中山粤水电能源有限公司	中山市黄圃镇吴栏村祈康三街1号	在中山市黄圃镇广东康丰环保技术有限公司宿舍楼屋顶投资建设0.12006MWp分布式光伏发电项目，平均年发电量为12.89万千瓦时。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用，余电上网”运行模式	776	776	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-431839	2024-04-02
海元CBE跨境电商科技产业园43.56 kWp分布式光伏发电项目	中山市吴晟新能源科技有限公司	中山市南区中山市南区银潭一路1号	本项目拟在南区银潭一路1号办公楼屋面建设分布式光伏发电项目，利用屋顶面积约200平方米，安装605Wp组件72片及逆变器数量1台，总装机容量43.56 kWp，项目建成后预计年发电量4万千瓦时。全额上网。	200	200	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-374421	2024-04-02
肇庆天美新能源科技有限公司(黄桂华)55.18kw分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩行政村围尾下街30号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市火炬开发区民众街道三墩行政村围尾下街30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55.18KWP,选用50KWP逆变器,拟占用房屋面积约249平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为6.174万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	249	249	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-241088	2024-04-01

中国石油天然气股份有限公司广东中山鹤岗加油站35.75kWp分布式光伏项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市三乡镇鹤岗谷都大道874号	本项目为分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约684平方米，安装BAPV功率为550Wp单晶硅光伏组件65块，装机容量为35.75kWp。项目投产后预计25年内年平均发电量3.72万度，25年运营期间总发电量达92.99万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳39.25吨，25年运行期可累计节约标准煤397.59吨。本项目光伏组件最高点距离屋顶平面	684	684	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-827299	2024-04-01
汇智（北京）能源有限公司中山分公司三角镇杨远华51.300KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司中山分公司	中山市三角镇金三大道中79号	拟在中山市三角镇杨远华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模51.300KW，安装总面积约234平方米，建成发电量约5.643万千瓦时，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。	234	234	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-819336	2024-04-01
汇智（北京）能源有限公司中山分公司三角镇杨远华38.190KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司中山分公司	中山市三角镇金三大道中81号	拟在中山市三角镇杨远华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模38.19KW，安装总面积约165平方米，建成发电量约4.2009万千瓦时，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。	165	165	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-727044	2024-04-01
中山市金沐新能源技术服务中心199.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市金沐新能源技术服务中心（个体工商户）	中山市横栏镇横东村永兴工业区永谊六路1号A栋一楼之二	本项目位于中山市横栏镇横东村永兴工业区永谊六路1号。安装光伏场地面积约1300平方米，采用水泥墩加U型钢在水泥屋面上搭建约1.5米高光伏支架。采用隆基580W光伏组件和华为并网逆变器，装机容量为199.52千瓦，年发电量约为24万度。采用并网模式，自发自用，余电上网。	1300	1300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-398158	2024-04-01
广东御传新能源科技有限公司年产100万套新能源汽车减速器建设项目	广东御传新能源科技有限公司	中山市火炬开发区新伦行政村德伦路1号德通物流园1#厂房	项目占地面积30000平方米，总建筑面积39665.76平方米。通过租赁厂房进行改造满足产品生产需要，购置磨齿机、磨床、数控车床、喷丸机等机械设备。主要生产线有齿轮、轴体机加工生产线、热处理生产线、超声波清洗线、焊接线以及装配线等。项目建成完工后，年产100	39665.76	30000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2404-442000-04-01-179877	2024-04-01
中山检察院快速充电站	中山以诚新能源科技有限公司	中山市南区创科街68号	本项目为快速充电站建设，建筑面积305平方米，占地面积305平方米，充电车数8个。电力配套设施：1台800KVA箱式变压器，充电桩规格及数量：120KW直流双枪4台，共8个车位，	305	305	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-239812	2024-04-01
中山市三乡镇中山跃镭新能源科技有限公司180kW分布式光伏发电项目	中山跃镭新能源科技有限公司	中山市三乡镇古鹤管理区中山张约印花厂有限公司	中山市三乡镇古鹤管理区张约印花厂有限公司厂房及宿舍屋顶投资建设180KWP分布式光伏发电项目，拟占用楼项面积780平方米，平均每年发电量20万千瓦时。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式。本项目光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	780	780	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-397190	2024-04-01
中山市横栏镇柏益五金厂113.68千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇柏益五金厂	中山市横栏镇长安北路118号F栋	本项目位于中山市横栏镇长安北路118号F栋楼顶新装分布式光伏发电项目113.68千瓦，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12万度电，本光伏项目建设光伏板面积为540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	540	540	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-138406	2024-04-01

中山市广毅光电科技有限公司400.2千瓦分布式光伏发电电站项目	中山市广毅光电科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东29号之一	安装容量400.2千瓦，建筑面积2000平方米，占地面积2000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”。	2000	2000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-126175	2024-04-01
岑德华年产热水壶20万件新建项目	岑德华	中山市东风镇伯公村	岑德华厂房工程，总用地面积3000.9平方米，建设框架结构厂房一栋，5层，建筑面积10000平方米，占地面积：1800平方米。年产热水壶20万件，年产值1500万。	10000	1800	中山市东风镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-233199	2024-04-01
中山市豪裕五金制品有限公司1.13MW光伏发电项目	中山市豪裕五金制品有限公司	中山市三角镇沙栏村	本项目在中山市三角镇沙栏村厂房楼顶安装1130千瓦分布式光伏发电项目，建设面积约5032平方米，选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池，型号为LR5-72HTH系列，年发电量约为66万度，所发电量为企业首选用电，余量上网。	5032	5032	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-228392	2024-04-01
诺亚科技（广东）有限公司109千瓦分布式光伏发电项目	诺亚科技（广东）有限公司	中山市港口镇星晨路18号星晨花园乐涛轩56栋	在中山市港口镇星晨路18号星晨花园乐涛轩56栋楼顶屋面安装109千瓦分布式光伏发电系统，占屋顶面积483平方米，预计年发电量122277度电，采用自发自用、余电上网模式，光伏主要组件：太阳能电池板585Wp单晶187块，太阳能逆	483	483	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-394142	2024-04-01
陈君艳、金秀义厂房1年产照明灯具200万件扩建项目	金秀义	中山市横栏镇环镇北路沥东巷2号	项目规划总用地面积25905平方米，本次厂房1加建1层车间，钢结构，本次加建面积3071.61平方米，计划年产照明灯具200万件扩建项目。	3071.61	25905	中山市横栏镇发展改革和统计局	2404-442000-04-05-942719	2024-04-01
沙溪厚山村商住楼项目（二期）	中山市沙溪镇中兴村厚山股份合作经济社	中山市沙溪镇厚山泽江大街2号之一	拟新建一栋4层的厚山村商住楼项目（二期），项目占地面积为1507.8平方米，总建筑面积1910.47平方米。其中一层为商铺，建筑面积为318.64平方米，2至4层为住宅，建筑面积为1591.83平方米。项目不涉及房地产开发。	1910.47	1507.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-443148	2024-04-01
林玉卿年产家具14000件生产项目	林玉卿	中山市大涌镇南文社区	新建一幢吕力科技葵朗工业园厂房A,位于中山市大涌镇南文社区（中山市通达电线电缆实业有限公司旁）建筑面积26777.75平方米，占地2784.58平方米，地下一层地上9层，建筑结构类型：框架结构。年产家具14000件，产值600万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品	26777.75	2784.58	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2404-442000-04-01-853298	2024-04-01
龙光天馥雅苑公建配内部装修项目	中山市小榄镇资产经营有限公司	中山市小榄镇民安北路108号龙光天馥雅苑	项目占地面积2708.9平方米，建筑面积4864.63平方米，对公建配套建筑内部进行二次装修改造，详细改造内容如下：对地下车库进行车位划线，墙身抹灰，电梯厅精装修。对一层局部区域进行精装修，作为人才市场对外业务窗口。对二至三层的电梯厅、走道、卫生间等公共区域进行精装修。对四至五层进行精装修，设置会议室、办公室、茶水间、卫生间等，提供给深圳人工智能协会使用。对六层进行精装修，设置办公室、会议室、茶水间、卫生间、洽谈室、	4864.63	2708.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2404-442000-04-01-752058	2024-04-01

非常城市智造（中山）有限公司400KWp分布式光伏发电项目	广东众益鼎新能源技术有限公司	中山市翠亨新区中准道32号非常城市科技园3栋1层之一	本项目利用非常城市智造（中山）有限公司屋顶建筑建设分布式光伏电站，利用屋面面积4000m <sup>2</sup> ，主要用于光伏分布式发电，装机容量400KWp，年发电量约50万度，采用“自发自用，余电上网”发电方式。主要设备选型：选用580N型光伏电池板组件及阳光电源逆变器，光伏组件铺设高度不高于建筑物最高平面1米且不超建筑物围墙，设备国内采购，符合国家相关技	4000	4000	中山翠亨新区产业发展局	2404-442000-04-01-540638	2024-04-01
广州发展中山美食城电动汽车电站新建项目	广州发展新能源股份有限公司	中山市三乡镇登贤路南部美食城地面停车场	本项目计划建设480千伏分体式直流充电机1机8枪3台，总功率1440千瓦，安装箱变1600千伏安1台，总车位数24个，可同时为24台电动汽车充电。项目设备占地55平方米。该位置车流量较大，可以为周边往来车辆提供充电便利。	55	500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-258438	2024-04-01
博路德智能节能幕墙门窗系统研发生产基地新建项目	中山市博路德幕墙门窗系统有限公司	中山市三乡镇白石村	建设规模及内容：本项目拟新建1栋5层车间加办公区一体的工业厂房,及1栋7层的宿舍楼，本项目占地面积：15000平方米，总建筑面积：22000平方米，主要生产铝合金门窗幕墙，预计项目投产后年产值约20000万元。生产工艺流程：开料-冲钻机加-组框-包装-入库-出货	22000	9000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2404-442000-04-02-698919	2024-04-01
沙溪厚山村商住楼项目（一期）	中山市沙溪镇中兴村厚山股份合作经济社	中山市沙溪镇工业大道66号	拟新建厚山村商住楼项目（一期），共4栋，项目占地7439.7平方米，总建筑面积23803.91平方米。其中1栋10层、3栋12层和4栋9层，首层均为商铺，其余为住宅；2栋12层为住宅。住宅建筑面积为17061.16平方米；商铺建筑面积为1186.35平方米，地下车库-1层，建筑面积为5094.12平方米；其余设置消防水池、水泵房、生活水泵房、生活水池、发电机房、光纤设备房等设备用房建筑面积为462.28平方米。项目不涉	23803.91	7439.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2404-442000-04-01-196996	2024-04-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点