

中山市发展和改革局2024年7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
陈珏坦洲镇琪环路32号28.665kw分布式光伏发电项目	陈珏	中山市坦洲镇琪环路32号	项目装机容量为28.665KW;使用陈珏物业, 不动产号: 0112014133, 屋顶面积135平方米, 光伏安装面积135平方米;意向平网电压等级:380V;年平均发电量为30000千瓦时;光伏组件采用单晶硅585W组件;逆变器适配;所发电自发自用, 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计算余电上网;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, 四周不围蔽。	135	135	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-756960	2024-07-31
广东省中山市远洋山水充电站新建项目	中山恒超体育文化发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道俊景路1号	本项目占地面积100平方米, 建设面积100平方米, 建设5台120千瓦双枪直流充电桩, 共10个充电车位, 满足了民众街道俊景路一带新能源汽车充电需求, 实行24小时营业。	100	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-351678	2024-07-31
中山市聚广新能源科技有限公司(港口镇二马路南146号之三)17.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市港口镇二马路南146号之三	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市港口镇二马路南146号之三张智聪、罗艳娟自建民房建设分布式光伏发电项目, 预计投资7.168万元, 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17.92千瓦, 年平均发电量约2万度, 采用全额发电上网"运行模式	83	83	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-180447	2024-07-31
中山越禾光伏科技有限公司古镇镇曹兴东路77号174.14千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市古镇镇曹兴东路77号	本项目位于中山市古镇镇曹兴东路77号楼顶, 安装光伏板面积783.6平方米, 使用镀锌铝镁S350GD钢材作为光伏支架, 使用阿特斯功率705瓦光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模174.14千瓦, 年发电量约20.75万度电, 采用并网模式, 全额上网	783.6	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-841944	2024-07-31
中山市东拓能源有限公司(嘉元彩印有限公司)0.4MW屋顶光伏项目	中山市东拓能源有限公司	中山市火炬开发区六和社区宫花小区8号	本项目利用广东省中山市六和社区宫花小区8号屋顶面积, 安装400kWp的分布式光伏发电项目, 安装面积为2500平方米, 采用"自发自用, 余电上网"的并网方式, 由光伏组件、支架、逆变器等产品组成, 预计年发电能力为40万度。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	2500	2500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-456571	2024-07-31
中山市索伏特科技有限公司(冯有胜)22.05千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市港口镇穗兴路195号	该项目拟在广东省中山市港口镇穗兴路195号(冯有胜)所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用35块630w单晶硅光伏组件, 总功率22.05kw, 拟占用屋顶面积约97.3平方米。该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.2万kw, 采用全额发电上网"运行模式", 产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	97.3	97.3	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-534230	2024-07-31
星望(广东)新能源有限公司坦洲镇前进二路四号之一567KWp分布式光伏发电项目	星望(广东)新能源有限公司	中山市坦洲镇前进二路四号之一	星望(广东)新能源有限公司, 拟在中山坦洲镇坦洲镇前进二路四号之一中山金斗服装有限公司屋顶上投资建设分布式光伏发电项目, 采用585Wp单晶硅组件, 选用110KWp逆变器, 拟占用屋顶面积约3000平米, 该项目光伏支架采用阵列式支架, 彩钢瓦平铺, 平均每年发电量大约66万kwh, 采用"自发自用余电上网"运营模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四周均不围蔽。	3000	3000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-868959	2024-07-31
中山市众辉物业管理有限公司200KW/430KWh用户侧储能项目	中山市众辉物业管理有限公司	中山市古镇镇西岸北路56号	在厂房空地投资建设项目由2套100KW/215KWh用户侧储能电柜系统组成, 占地面积约10平方米, 采用电化学储能控制技术, 在用户低压侧接入储能设备, 主要设备包括直流柜和储能电柜, 设备自带防火灭火系统, 用电侧储能通常可用于峰谷利用或虚量扩容模式, 建成后预计两两两放运行模式, 日均充放电量430KWh以上。严格遵守电力行业相关设计规范, 产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。	-	10	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-334312	2024-07-31
中山市索伏特科技有限公司(林荣根)33.39千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市古镇镇首龙新村大街54号	本项目位于中山市古镇镇首龙新村大街54号楼顶, 安装光伏板面积147.34平方米, 使用镀锌铝镁矩形管支架作为光伏支架, 使用单晶硅光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模33.39千瓦, 年发电量约3.6万度电, 采用全额发电上网"运行模式"。	147.34	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-638248	2024-07-31

中山市业冠食品有限公司二期395千瓦,三期205千瓦分布式光伏发电项目	中山市业冠食品有限公司	中山市黄圃镇鸿发西路31号之二	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇鸿发西路31号之二楼项,两期项目总占地面积5000平方,总规模为装机容量600千瓦,光伏板组件1025张/585瓦,逆变器10台功率60千瓦的,年发电量约58万度,二期接入电网395千瓦,三期接入电网205千瓦,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	5000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-548694	2024-07-31
中山市聚广新能源科技有限公司(港口镇二马路南146号之二)25.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市港口镇二马路南146号之二	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市港口镇二马路南146号之二罗艳娴自建民房建设分布式光伏发电项目;预计投资10.24万元;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25.6千瓦,年平均发电量约2.88万度,采用全额发上网"运行模式。	176	176	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-689284	2024-07-31
中山市聚广新能源科技有限公司(港口镇二马路南146号)38.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市港口镇二马路南146号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市港口镇二马路南146号张锦华自建民房建设分布式光伏发电项目;预计投资15.36万元;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38.4千瓦,年平均发电量约4.3万度,采用全额发上网"运行模式。	176	170	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-469298	2024-07-31
中山市智业投资发展有限公司年产电子元件10万个扩建项目	中山市智业投资发展有限公司	中山市三乡镇南村金台路16号	项目总用地面积:49135.20平方米,总建筑面积为146131.76平方米。项目分2期报建,一期为1-10栋,总建筑面积为81566.76平方米,其中1-8栋为4层厂房,9-10栋为17层的配套宿舍及员工食堂;二期为11-12栋,总建筑面积为64565平方米,均为9层高标厂房。本项目主要生产电子元件,预计年产值约44232.42万元,年产新型电子元件约10万个,工艺流程为元件组装-焊接工艺-封装材料填充-质量检测-包装储存。	146131.76	49135.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-385206	2024-07-30
萧乔挥119.925kw分布式光伏发电项目	萧乔挥	中山市大涌镇安堂村"新基下"	本项目在中山市大涌镇安堂村"新基下"(房产证号:粤房地证字第C4693380号、粤房地证字第C4693370号)厂房屋顶投资建设119.925千瓦分布式光伏,占屋顶面积1000平方米,项目主要建设包括转换系统,直流系统,逆变系统,并网系统,年发电13万千瓦时,系统采用单晶硅585W组件共205块,组串式110千瓦逆变器2台,钢结构支架,光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米,采用"自发自用,余电上网"的方式并网。	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-911093	2024-07-30
潘景全厂房年产农产品500万件建设项目	潘景全	中山市小榄镇广福大道52号	项目占地面积3711.3平方米,建筑面积5000平方米,拟建一幢厂房共五层,建成后用于生产农产品,预计产量为500万件。	5000	3711.3	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-272126	2024-07-30
中山市岐江高级中学	广东志豪教育投资有限公司	中山市南区中山南区街道圣都路	项目总占地面积58666.96平方米,总建筑面积约62320平方米,其中教学楼、体育馆、行政楼34720平方米,教工及学生宿舍24600平方米,食堂3000平方米,另地下室建筑面积1500平方米。办学层次为全寄宿普通高中,共设48个教学班,提供学位2400个。	62320	58666.96	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-799908	2024-07-30
中山市粤汉香山新能源科技有限公司中山市三角镇吴国辉25.4千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	中山市三角镇义庆街17号	项目在吴国辉屋顶建设25.4千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积76平方米,计划建设容量25.4kw,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33020kwh,建设最高点不高于2.8米,四面均不围蔽。	76	76	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-303902	2024-07-30
中山市信昂能源科技有限公司250KW分布式光伏发电项目	中山市信昂能源科技有限公司	中山市横栏镇环北路52号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目,项目使用面积约为1100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。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。	1100	1100	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-857747	2024-07-30

中山越禾光伏科技有限公司(陈荣亨)45.99KW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街道民众社区政通路77号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市火炬开发区民众街道民众社区政通路77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203平方米;本项目采用630WP单晶硅光伏组件,选用75千瓦逆变器,装机容量45.99千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为45990度,采用全额上网运行模式,光伏组件建设最高点不高于2.8米,产品技术及系统安装符合行业标准。	354	203	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-203185	2024-07-30
中山越禾光伏科技有限公司古镇镇曹二文化路一街九巷2号139.59千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市古镇镇曹二文化路一街九巷2号	本项目位于中山市古镇镇曹二文化路一街九巷2号楼顶,安装光伏板面积632平方米,使用镀锌铝镁S350GD钢材作为光伏支架,使用阿特斯功率705瓦光伏组件,使用并网逆变器,安装规模139.59千瓦,年发电量约16.63万度电,采用并网模式;全额上网	632	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-808136	2024-07-30
中山越禾光伏科技有限公司中山市东风镇民乐村陈媚芳20.48千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市东风镇民乐村	本项目位于中山市东风镇民乐村陈媚芳建筑屋顶,拟投资建设20.48kW分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约80.17平方米。项目年平均发电量为2.5万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标准。	80.17	80.17	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-194935	2024-07-30
萧丽红工业厂房年产服装5万件生产线新建项目	萧丽红	中山市沙溪镇秀山村	拟新建工业厂房2幢6层,分两期建设,总建筑面积4000平方米,用地面积1156.1平方米。一期1幢6层,建筑面积2000平方米;二期1幢6层,建筑面积2000平方米。主要经营范围:加工、生产服装。预计每年生产服装5万件,预计产值为300万元。	4000	1156.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-427446	2024-07-30
中山市西区翠景东方小学503.685KW屋顶分布式光伏发电项目	均衡能源(中山市)有限公司	中山市西区翠景花园翠湖路1号	本项目拟在中山市西区翠景花园翠湖路1号建筑物屋顶安装503.685千瓦分布式光伏发电项目,占地面积约2238平方米,项目采用的光伏组件861片及逆变器5台,投产后预计年发电量为60.7万度,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。	11460.9	2238	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-712707	2024-07-30
中山市广隆燃具电器有限公司600KW/1290KWh用户侧储能项目	中山市广隆燃具电器有限公司	中山市坦洲镇环洲北路77号	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为660KW/1290KWh,年放电量为70万KWh。项目采用预制模块电池柜方案,布置在中山市广隆燃具电器有限公司厂区内,占地面积约为60平方米,项目由6套110KW/215KWh储能组成,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。	-	60	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-297020	2024-07-30
中山市三乡镇乌石村第八队经济合作社文化活动中心项目	中山市三乡镇乌石村第八队经济合作社	中山市三乡镇乌石村沙尾坊	本项目规划总用地面积1333.34平方米,拟新建一栋乌石村第八队经济合作社文化活动中心,共一层,总占地面积630平方米,建筑面积约为646平方米,设置老人文化娱乐室功能区域。	646	630	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-960795	2024-07-30
中山市个一个装饰工程有限公司36千瓦分布式光伏发电项目	中山市个一个装饰工程有限公司	中山市东风镇齐安东街36号	本项目位于中山市东风镇齐安东街36号楼顶,安装光伏板面积200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36千瓦,年发电量约3.6万度电,采用平铺模式;自发自用,余电上网。	200	200	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-462117	2024-07-30
安士制药(中山)有限公司500KW/1075KWh用户侧储能电站	安士制药(中山)有限公司	中山市火炬开发区健康基地辉凌路7号	本项目为用户侧储能电站,总装机规格为500KW/1075KWh,项目采用预制模块电池柜方案,布置在安士制药(中山)有限公司厂区内,占地面积约30平方米,项目由5台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,采用“自储自用”模式。	30	30	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-710514	2024-07-30

中山市国阳光伏科技电力有限公司东道星充电站229.68kW分布式光伏发电项目	中山市国阳光伏科技电力有限公司	中山市小榄镇同乐大街一路52号	本项目建设装机容量为229.68千瓦光伏电站，类型为并网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3000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22万度。	1500	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）	2407-442000-04-02-642923	2024-07-30
广州晟新长胜光伏科技有限公司39.69千瓦分布式光伏发电项目	广州晟新长胜光伏科技有限公司	中山市南头镇南城乡村贤邦路41号	广州晟新长胜光伏科技有限公司利用江仕远建筑物屋顶建设广州晟新长胜光伏科技有限公司39.69千瓦分布式光伏发电项目，拟采用630瓦单晶硅组件，总装机容量39.69千瓦，占建筑屋顶面积约223.65平方米，采用全额上网模式，平均年发电量约4.18万度。	-	223.65	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-790031	2024-07-30
中山市海宝精密五金有限公司2126.36kW分布式光伏发电项目	中山市海宝精密五金有限公司	中山市南头镇滘心村	本项目在中山市南头镇滘心村中山市海宝精密五金有限公司楼顶安装2126.36千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约12952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。选用降基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约234万度，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。	12952	12952	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-980724	2024-07-30
彩虹盛瑞A区	中山市顺中旺达商贸有限公司	中山市西区隆平村六冲社（A地块）	本项目总用地面积6000平方米，拟建一幢22层高层住宅（高度72.3米）、一幢3层公建大楼（高度12.6米）、一幢1层商业楼（高度12米）及一层地下车库（层高3.8米），项目总建筑面积11830平方米，其中住宅面积7424.88平方米，商业面积740.8平方米，地下车库面积2877.49平方米，公建配套670.16平方米，其他面积116.67平方米，总计容面积8949.54平方米，不计容面积2879.46平方米。本项目不含别墅项目。	11830	6000	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-605802	2024-07-30
彩虹盛瑞B区	中山市顺鸿威贸易有限公司	中山市西区隆平村六冲社（B地块）	本项目总用地面积6000平方米，拟建一幢22层高层住宅（高度72.3米）、一幢3层公建大楼（高度9.2米）、一幢1层商业楼（高度12米）及一层地下车库（层高3.8米），项目总建筑面积12635平方米，其中住宅面积7180.37平方米，商业面积893平方米，地下车库面积3688.92平方米，公建配套647.01平方米，其他面积225.7平方米，总计容面积8927平方米，不计容面积3708平方米。本项目不含别墅项目。	12635	6000	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-466887	2024-07-30
甘钜顺、刘鉴庭、李青青年产30万件纸类印刷产品新建项目	甘钜顺	中山市火炬开发区民众街道锦村	项目占地面积6666.7平方米，建筑面积10000平方米，建设厂房1幢4层，框架结构，项目购置胶装机、压痕机、压槽机、冷裱机、热覆膜机等封面处理设备。完工后，年产30万件纸类印刷产品。生产工艺流程：出片→打样→拼版→晒版PS版→上机印刷→后期加工→检验出厂。	10000	6666.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-156624	2024-07-29
中山泰辉新能源科技有限公司（杨锦胜）60.48kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇象角象兴路37号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇象角象兴路37号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用96块630W单晶硅光伏组件，功率为60.48kw，选用60KW逆变器，拟占用屋顶面积约111.77平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量9.1万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不遮挡。	447.08	111.77	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-896728	2024-07-29
中山市东华盛学校697.32kW分布式光伏项目	均衡能源（中山市）有限公司	中山市小榄镇葵兴大道永俊街10号	本项目拟在中山市小榄镇葵兴大道永俊街10号建筑物屋顶安装697.32千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约3099平方米，项目采用的光伏组件1192片及逆变器7台，投产预计年发电量为84万度，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。	-	3099	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-185305	2024-07-29
广东川田卫生用品有限公司387.45千瓦分布式光伏发电项目	广东川田卫生用品有限公司	中山市火炬开发区光丰路46号2幢	本项目位于中山市火炬开发区光丰路46号2幢厂房楼顶新装分布式光伏发电项目387.45千瓦，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，本光伏项目建设光伏板面积为1640平方米，年发电量约38.75万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	1640	1640	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-245998	2024-07-29

广汽能源中山南区文化中心充电站	广汽能源科技有限公司	中山市南区兴南路23号	在中山市兴南路23号地址建设充电基础设施,新建800kVA干式箱变3座,容量2400kVA,新建6台360千瓦充电桩、3台240千瓦充电桩,共48支充电桩,充电桩车位48个,占地600平方米,不涉及新建建筑物。	-	600	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-552985	2024-07-29
陈庆标、吴颜芳厂房年产木材家具产品3万件建设项目	陈庆标	中山市小榄镇园乐路一街3号之一	项目规划总用地面积4306.8平方米,总建筑面积2400平方米。2幢钢结构1层,主要建设厂房,预计年产木材家具3万件	4306.8	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)	2407-442000-04-01-744739	2024-07-29
中山市粤汉香山新能源科技有限公司中山市古镇镇魏伟功100.33千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	中山市古镇镇乐坊大道66号	本项目位于中山市古镇镇乐坊大道66号楼顶,安装光伏板面积480平方米,使用铝镁合金型管支架作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模100.33千瓦,年发电量约13.04万度电,采用全额上网模式并入南方电网,建设高度不超过2.8m	480	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-927200	2024-07-29
佛山颖辉能源有限公司美的环境电器6100.38kWp太阳能分布式光伏发电项目	佛山颖辉能源有限公司	中山市东凤镇东和路218号	本项目为分布式光伏发电项目,项目拟在广东美的环境电器制造有限公司1号厂房、3号厂房、6号厂房、宿舍楼楼顶安装分布式光伏发电站,预计占用天面面积35000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,参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设,直流侧安装容量为6100.38千瓦,交流侧最大输出为6210kW,预计年发电量720万度,年减排7200吨,拟采用585瓦单晶硅组件10428块,串联式逆变器组件。组件平铺安装。	-	35000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-617767	2024-07-29
中山查理衡石工程科技有限公司小榄镇为民路156号1500千瓦分布式光伏发电项目	中山查理衡石工程科技有限公司	中山市小榄镇为民路156号	本项目地址在中山市小榄镇为民路156号,厂房彩钢瓦屋面建设屋顶分布式光伏电站,建设容量1500千瓦,屋面建筑面积7801.96平方米,采用单晶硅光伏组件,光伏支架,逆变器,电缆,380V并网发电。产品技术均符合国家标准。用途为自发自用余电上网,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米,年发电量约150万千瓦时。	7801.96	7801.96	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-254706	2024-07-29
林玉婷75KW分布式光伏发电项目	林玉婷	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75KW;使用林玉婷物业,不动产号:0468505,土地面积2305.3平方米,房屋面积2086.85平方米,光伏安装面积338平方米;意向平网电压等级380V;年平均发电量为76000千瓦时;光伏组件采用单晶硅600W组件;逆变器适配;所发电自发自用,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计算余电上网;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	2086	338	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-920458	2024-07-29
中山市粤汉香山新能源科技有限公司坦洲镇青砖屋街19号31.12千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	中山市坦洲镇青砖屋街19号	项目在陈善萍屋建设31.12千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积185.6平方米,计划建设容量31.12kW,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40456kwh,建设最高点不高于2.8米,四面均不围蔽。	185.6	185.6	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-133142	2024-07-29
广东宏昌实业有限公司1780千瓦分布式光伏发电项目	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇东锐工业大道27号	本项目建设总装机容量1780千瓦分布式光伏电站,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11500平方米,建筑面积11500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185万度。	11500	11500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-947302	2024-07-29
广东创旭实业发展有限公司440kW/916kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市大涌镇安堂社区(创旭工业厂房1-18#)	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为440kW/916kWh,年发电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案,布置在广东创旭实业发展有限公司厂区内,占地面积约22平方米,项目由4套110kW/229kWh储能系统组成,储能设备自带防火灭火系统,储能系统产品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。	22	22	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-758535	2024-07-29

中山市协众物业管理有限公司1008KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	广东奥新新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村人民路193号、195号	项目建设和中山市协众物业管理有限公司厂区屋顶, 屋顶面积约为8500平方米, 项目安装1008千瓦光伏发电, 年发电量预计为90万千瓦时, 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。	8500	8500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-05-849157	2024-07-26
中山市新丞物业管理有限公司中山市坦洲镇合涌街充电站	中山市新丞物业管理有限公司	中山市坦洲镇合涌街	建设中山市坦洲镇合涌小组合涌街充电站, 项目占地面积282平方米, 共计14个车位, 无独立变压器, 计划新增7KW交流桩14台, 满足周边居民的充电需求。	-	282	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-391337	2024-07-26
中山市英飞特电子科技有限公司342千瓦分布式光伏发电项目	中山市英飞特电子科技有限公司	中山市板芙镇里溪村里溪大道52号	在中山市英飞特电子科技有限公司的板芙镇里溪村里溪大道52号厂房屋顶投资建设342千瓦分布式光伏发电项目, 占屋顶面积1800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37.34万千瓦时, 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, 四周不围蔽。	1800	1800	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-374078	2024-07-26
中山市阳光家具有限公司561.1KWp分布式光伏发电项目	中山市亮杰新能源投资有限公司	中山市阜沙镇富贵路3号	本分布式光伏发电项目建设利用屋顶面积约为5500平方米, 项目装机容量561.1KWp, 年发电量为62.5万度电, 建设内容包括基础及支架安装, 光伏组件及逆变器安装, 电缆铺设及并网柜安装调试等。并网模式为“自发自用, 余电上网”, 提升节能降耗能力。	25652.79	24837.6	阜沙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-616305	2024-07-26
中山凯茵又一城换电站建设项目	广州蔚来能源有限公司	中山市火炬开发区凯捷路24号	本项目在广东省中山市火炬开发区凯捷路24号内建设新能源汽车换电站, 项目建设规模包括1套640千瓦的充换一体站, 桩站共用容量, 不作站和桩的功率拆分, 共1个换电工位, 4个充电枪位, 建筑面积169平方米, 占地面积169平方米。包括换电站和充电桩的建设安装、充电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新能源汽车提供换电服务, 实行24小时营业。	169	169	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-219690	2024-07-26
中山市汇达丰投资有限公司商业楼	中山市汇达丰投资有限公司	中山市东区齐东村(与土地证上地址一致)	本项目为商业办公楼, 总规划面积2834平方米, 总建筑面积8025.85平方米, 主要建筑有商业楼1栋地下1层、地上5层。	8025.85	1052.35	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-833856	2024-07-26
中山市古镇顺业化工有限公司99千瓦分布式光伏项目	中山市古镇顺业化工有限公司	中山市古镇镇海洲东岸北路205号	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路205号楼顶, 安装光伏板面积465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99千瓦, 年发电量11.1万度电, 采用自发自用, 余电上网。	465	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-154375	2024-07-26
中山市古镇顺业化工有限公司99千瓦分布式光伏项目	中山市古镇顺业化工有限公司	中山市古镇镇海洲东岸北路201号之一	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路201号之一楼顶, 安装光伏板面积465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99千瓦, 年发电量11.1万度电, 采用自发自用, 余电上网。	465	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-213394	2024-07-26
中山市大涌镇易城染织洗水有限公司658.8KW分布式光伏建设项目	中山市大涌镇易城染织洗水有限公司	中山市大涌镇华升路29号	中山市大涌镇易城染织洗水有限公司利用法人李周泉屋顶(不动产权证号: 0037037), 投资建设装机容量658.8KWp分布式光伏发电项目, 采用自发自用, 余电上网的运行模式, 不动产土地面积17565.5平方米, 房屋面积42031.85平方米。光伏建设面积约为3000平方米, 平均年发电量约70万kWh, 屋顶所发的电能作为企业的首选用电, 用以增加企业的清洁能源使用比例, 提升企业节能降耗能力, 主要设备包括光伏组件、防雷、逆变器、配电箱、电缆、支架, 产品及技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。光伏组件高度不高于2.8米。	42031.85	3000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-295353	2024-07-26

广东天舟产业园运营有限公司(中山市三角镇金煌路6号)0.2MW/0.43MWh工商业用户侧储能项目	江苏华友能源科技有限公司	中山市三角镇金煌路6号	建设规模0.43MWh,用于储存电量。设备由磷酸铁锂电池、BMS系统、PCS系统、EMS系统,户外机柜组成。主要用于削峰填谷,将晚上的电储存,白天放出来使用。建设用地8平方米,储能装机容量0.2MW/0.43MWh,拟采用华友能源设备。所储电量自用,余电不上网。	5	8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-557572	2024-07-26
中山崎宇塑料包装有限公司929.88kW分布式光伏发电项目	中山崎宇塑料包装有限公司	中山市港口镇沙港西路20号	本项目在中山市港口镇沙港西路20号厂房楼顶安装929.88kW分布式光伏发电项目,光伏建设面积3986平方米,拟采用单晶硅太阳能电池组件1512块和并网逆变器,年发电量为98万度,所发电量采用自发自用,余电上网,提升企业节能降耗能力。	3986	3986	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-734593	2024-07-26
广东电网电动汽车服务有限公司中山古镇镇会展中心公共充电站	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市古镇镇东兴路136号会展中心地面停车场	本项目在广东省中山市古镇镇东兴路136号会展中心地面停车场建设充电基础设施,新建箱式变压器1座容量630KVA,建设1台600KW充电桩,3台双枪直流充电桩,2台超充单枪直流充电桩,充电桩车位8个,占地80平方米,不涉及新建建筑物。	-	80	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-494650	2024-07-26
中山市智乐游艺设备有限公司98.28kW分布式光伏发电项目	中山市智乐游艺设备有限公司	中山市港口镇新胜六街4号	项目建设地位于中山市港口镇新胜六街4号,光伏建设面积为1000平方米,项目安装98.28千瓦分布式光伏电站,年均发电量约13万千瓦时,系统采用168块585WP晶硅组件、1台110KW组串式逆变器。项目采用“自发自用,余电上网”方式并网。	1000	1000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-239333	2024-07-26
中山欢乐海岸停车场	中山华侨城实业发展有限公司	中山市石岐街道星辰路与岐港路交叉220米	停车场建设面积30000平方米,总建设1202车位。根据车辆类型和停车需求,将停车场划分为多个区域,包括普通停车区、专用停车区、大巴停车区等,以提高停车效率。采用耐磨、防滑、耐候性好的路面材料,设置充足的照明设施,确保夜间和恶劣天气条件下停车场内的光线充足,提高行车安全。建立完善的排水系统,包括排水沟、雨水井等,确保停车场内积水及时排出,保持地面干燥。设置消防设施,如灭火器、消防栓等,确保停车场内的消防安全。	30000	30000	中山市石岐街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-100469	2024-07-26
华淳新能源科技(广东)有限公司松兴花园边巷11号32.67千瓦分布式光伏发电项目	华淳新能源科技(广东)有限公司	中山市古镇镇东村松兴花园边巷11号	项目位于中山市古镇镇东村松兴花园边巷11号楼顶,安装光伏板面积250平方米,使用镀锌铁作为光伏支架,使用隆基光伏组件,使用古瑞瓦特逆变器,安装规模32.67千瓦,年发电量约3.3万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	250	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-146769	2024-07-26
中山市宇驰金属有限公司年产绞肉机6000台新建项目	中山市宇驰金属有限公司	中山市小榄镇九洲基社区育才路九街22号(石特围工业区)	项目租赁厂房建筑面积3000平方米,占地面积3000平方米,拟购置压铸机器、冲床等生产设备。达成后,预计年产绞肉机6000台。	3000	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)	2407-442000-04-01-926107	2024-07-25
中山市升洁洗涤有限公司年洗涤920万件床单毛巾等项目	中山市升洁洗涤有限公司	中山市坦洲镇兴环街70号H栋	改建工业厂房,建筑面积2600平方米,占地2600平方米。主要更新设备,包括锅炉2台,展布机2台,烫平机2台,折叠机2台,空压机1台、洗衣笼1台、洗衣机11台、烘干机16台等,经营洗涤,年洗涤毛巾600万件、床单150万件、被套150万张、浴袍20万件	2600	2600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-719466	2024-07-25
陈庆标厂房年产木家具5万件建设项目	陈庆标	中山市小榄镇福乐路一街3号	项目规划总用地面积4306.7平方米,总建筑面积4200平方米。2层钢结构2层,主要建设厂房,预计年产木家具5万件	4200	4306.7	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-823432	2024-07-25

中山市索伏特科技有限公司(冯锡添)37.17千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市黄圃镇文明大街三巷6号	该项目拟在广东省中山市黄圃镇文明大街三巷6号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏,本项目采用59块630w单晶硅光伏组件,总功率37.17kw,拟占用屋顶面积约164.02平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量3.7万kw,采用全额发上网"运行模式",产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	164.02	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-376709	2024-07-25
中山市卓宙实业投资有限公司商住楼新建项目	中山市卓宙实业投资有限公司	中山市三角镇高平村	本项目占地面积939.98平方米,建筑面积7700.00平方米(包括:1幢高5层商住楼,住宅、商业、地下车库、公建配套、活动室、垃圾收集间等,其中住宅面积:2300平方米,商业面积:750平方米,地下车库:2380平方米,公建配套、活动室、垃圾收集间等:2270平方米。),	7700	939.98	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-542125	2024-07-25
中山市索伏特科技有限公司(刘玉洪)22.05千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村桂城街29号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村桂城街29号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏,本项目采用35块630w单晶硅光伏组件,总功率22.05kw,拟占用屋顶面积约97.3平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量2.2万kw,采用全额发上网"运行模式",产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	97.3	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-251322	2024-07-25
中山市索伏特科技有限公司(刘富荣)19.53千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村桂城新城新村23号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村桂城新城新村23号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏,本项目采用35块630w单晶硅光伏组件,总功率22.05kw,拟占用屋顶面积约97.3平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量2.2万kw,采用全额发上网"运行模式",产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	97.3	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-143121	2024-07-25
中山市索伏特科技有限公司(刘富荣)19.53千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村桂城新城新村36号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村桂城新城新村36号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏,本项目采用31块630w单晶硅光伏组件,总功率19.53kw,拟占用屋顶面积约86.18平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量1.9万kw,采用全额发上网"运行模式",产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	86.18	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-628970	2024-07-25
中山市中邦调味品有限公司锅炉房建设项目	中山市中邦调味品有限公司	中山市阜沙镇阜旺街6号附近	本项目位于中山市阜沙镇阜旺街6号附近,不动产权证号为粤(2021)中山市不动产权第0292264号,土地用途为工业用地,用地面积35113平方米,本次建筑面积246.56平方米,本次计容面积493.12平方米。拟建设一栋1层锅炉房,结构为钢结构,建筑高度10.15米。	246.56	35113	阜沙镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-02-388164	2024-07-25
广东日顺光达新能源有限公司坦洲镇潭隆北路168号众能科技园1000.11KW分布式光伏发电项目	广东日顺光达新能源有限公司	中山市坦洲镇潭隆北路168号众能科技园	在众能科技园屋顶上投资建设1000.11KW分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约5000平方米,平均年发电量约109万KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面2.8米,四周均不遮挡。本项目主要包括单晶硅光伏组件(1802块)、逆变器、支架、电缆、配电柜等,采用"发自自用、余电上网"的运行模式等。	5000	5000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-957520	2024-07-25
广东天舟产业园运营有限公司0.3MW/0.645MWh工商业用户侧储能项目	江苏华友能源科技有限公司	中山市东凤镇东阜三路177号	建设规模0.645MWh,用于储存电量。设备由磷酸铁锂电池、BMS系统、PCS系统、EMS系统,户外机柜组成。主要用于削峰填谷,将晚上的电储存,白天放出来使用。建设用地10平方米,储能装机容量0.3MW/0.645MWh,拟采用华友能源设备。所储电量自用,余电不上网。	7	10	中山市东凤镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-215005	2024-07-25
广东天舟产业园运营有限公司0.9MW/1.935MWh工商业用户侧储能项目	江苏华友能源科技有限公司	中山市东凤镇穗成村和穗工业大道66号	建设规模1.935MWh,用于储存电量。设备由磷酸铁锂电池、BMS系统、PCS系统、EMS系统,户外机柜组成。主要用于削峰填谷,将晚上的电储存,白天放出来使用。建设用地20平方米,储能装机容量0.9MW/1.935MWh,拟采用华友能源设备。所储电量自用,余电不上网。	18	20	中山市东凤镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-302666	2024-07-25

中山市冠达家具制造有限公司620.1千瓦分布式光伏发电项目	中山市冠达家具制造有限公司	中山市板芙镇深湾村	拟在中山市冠达家具制造有限公司建筑屋顶，投资建设装机容量620.15kWp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4445平方米，平均年发电量约为60.3万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	4445	4445	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-804594	2024-07-25
中山市聚广新能源科技有限公司(东区齐东村齐东正街24号)26.24千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东区齐东村齐东正街24号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东区齐东村齐东正街24号张付华自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资10.496万元；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26.24千瓦，年平均发电量约3万度，采用全额发电上网运行模式。	145.2	140	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-05-885193	2024-07-25
中山泰辉新能源科技有限公司(刘福勇港园村港冲街25号)47.88kW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇港园村港冲街25号	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市沙溪镇港园村港冲街25号刘福勇房屋上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约96平方米。此项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用72千瓦逆变器，装机容量34.65千瓦，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为34650度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准。	120	96	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-564698	2024-07-25
中山泰辉新能源科技有限公司(刘福勇象角村象新二路25号)47.88kW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇象角村象新二路25号	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市沙溪镇象角村象新二路25号刘福勇房屋上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约212平方米，此项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用72千瓦逆变器，装机容量47.88千瓦。该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为47880度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准。	443	212	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-424476	2024-07-25
中山市联达物业管理有限公司中山市火炬开发区逸华路9号200千瓦分布式光伏发电项目	中山市联达物业管理有限公司	中山市火炬开发区逸华路9号	本项目位于中山市火炬开发区逸华路9号(李建波)屋顶安装光伏板面积892.8平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得网蔽。安装规模200千瓦，年发电量约24万度电，采用自发自用、余电上网并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	892.8	14527.9	中山市火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-895713	2024-07-25
中鑫(广东)低碳发展有限公司东风镇东凤大道南71号厂房708KW分布式光伏发电项目	中鑫(广东)低碳发展有限公司	中山市东风镇东凤大道南71号	本项目位于中山市东风镇东凤大道南71号厂房楼顶，安装光伏板面积约：4000平方米，使用铝镁合金作为光伏支架，使用晶科590光伏组件，使用并网逆变器，安装规模：708KW，年发电量约：70万度电，采用自发自用，余电上网的模式。	18000	4000	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-711593	2024-07-25
中山星达喷雾阀有限公司97.35kWp分布式光伏发电项目	中山星达喷雾阀有限公司	中山市板芙镇里溪村里溪大道81号	本项目装机容量为97.35kWp，在中山星达喷雾阀有限公司厂房屋顶建设约425.7平方米的光伏发电项目。采用“自发自用，余电上网”模式并网发电，项目由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92.5万度(92.5万kWh)	425.7	425.7	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-343306	2024-07-25
中山市索伏特科技有限公司(周瑞美)42.68千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道北38号	该项目拟在广东省中山市神湾镇神湾大道北38号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用68块630w单晶硅光伏组件，总功率42.68kw，拟占用屋顶面积约105.64平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度为2.766m，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.2万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	105.64	105.64	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-163146	2024-07-25
广东裕众预制菜及速冻食品生产制造项目	广东裕众食品有限公司	中山市黄圃镇吴栏村14队片区	本项目用地面积15298平方米，建筑面积37683平方米。建设1栋4层生产厂房、1座冷库、1栋2层宿舍楼；生产区域包括肉处理车间、制馅车间、制皮车间、成型车间、包装车间，主要设备有切片机、绞肉机、搅拌机、制冰机、滚揉机、打浆机、真空机、半自动制皮线、全自动包装线；生活区配套宿舍和饭堂；项目建成后主要生产速冻鱼皮角，预计每年生产3650吨。	37683	15298	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-643751	2024-07-25

中山市高矿新能源科技有限公司(雨峰高科技)762.12kWp分布式光伏发电项目	中山市高矿新能源科技有限公司	中山市港口镇沙港东路8号	根据国家节能减排总体要求,为充分利用雨峰高科技(广东)有限公司现有屋顶资源,投资建设762.12kWp分布式光伏发电项目,拟采用580W单晶光伏组件,和国内知名逆变器,占用屋顶面积3410平方米,建成后采用“自发自用,剩余电量上网”模式,预计年发电量88万度,产品技术及系统安装均符合国家标准及行业标准。	3410	3410	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-503112	2024-07-25
中山市汇泓科技产业园有限公司1.05MW分布式光伏电站	中山市汇泓科技产业园有限公司	中山市黄圃镇魁东四路3号	项目位于广东省中山市,为中山市汇泓科技产业园有限公司建设屋顶分布式光伏电站,预计装机容量为1.05兆瓦(具体以实际安装容量为准)光伏组件规格预定为天合610KWp(A+)单晶硅,该屋顶面积为5600平方米,光伏电站实际利用屋顶面积总约为5600平方米,自发自用,余电上网,华为110千瓦逆变器9台,支架,电缆,辅材若干	5600	5600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-232951	2024-07-25
中山市美捷乐科技有限公司沙港西路26号充电桩项目	中山市美捷乐科技有限公司	中山市港口镇沙港西路26号	在广东省中山市港口镇沙港西路26号广东乐音家具制造有限公司地面停车场建设汽车充电桩项目,一共安装六台充电桩,12个车位,快充120KW二台四枪,充电桩480KW一拖八枪的一台,可以满足12个车位同时充电,有监控和消防设施。	20	360	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-690862	2024-07-25
中山市聚来电新能源有限公司136千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚来电新能源有限公司	中山市南头镇六百六路191号	本项目拟在中山市南头镇六百六路191号,何应和个人屋顶建设分布式光伏发电项目,建设规模共136千瓦,安装面积约660平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米,光伏发电自发自用、余电上网,年均发电量约232200千瓦时,本项目采用单晶硅功率630瓦太阳能组件,逆变器,产品技术均符合国家标准。	660	660	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-282331	2024-07-24
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社永星路侧绿地公园项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区永星路侧	拟建设占地面积为4585.21平方米的种植灌木等的绿地公园,作配套设施使用,美化社区环境。	-	4585.21	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-718473	2024-07-24
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社(永星路横路)道路建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区永星路横路	拟建设占地面积为4896.67平方米,长324米,宽15米的硬化道路,作配套设施使用。	-	4896.67	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-898168	2024-07-24
星链(广东)新能源有限公司小榄镇裕民路1号225KWp分布式光伏项目	星链(广东)新能源有限公司	中山市小榄镇裕民路1号	星链(广东)新能源有限公司拟在中山市小榄镇裕民路1号投资建设分布式光伏发电项目,采用单晶硅光伏组件388块,采用585Wp选用2台110KW逆变器,拟占用屋顶面积1258平方米,该项目搭建钢结构光伏棚BIPV支架,平均每年发电25万KW.h,采用“自发自用,余电上网”运营模式,产品技术及系统安装符合行业标准。	1258	1258	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-558613	2024-07-24
鼎茂新能源锂电池成套生产线装备制造项目	中山鼎茂科技实业有限公司	中山市坦洲镇七村	本项目建设7栋高标准工业厂房、地上车库及架空、宿舍等,总用地面积为39764.22平方米,总建筑面积153960.09平方米。主要生产新能源动力电池的材料生产设备,年产7000台;电芯/电池模组生产设备,年产500台;新能源动力电池的回收生产设备,年产200台。项目达产后预计年产值9亿元。	153960.09	39764.22	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-656950	2024-07-24
中山百科清洁用品制造有限公司257.4kw分布式光伏发电项目	中山百科清洁用品制造有限公司	中山市三角镇三鑫路136号	本项目利用中山百科清洁用品制造有限公司6676.87平方米楼顶建设257.4kw分布式光伏电站。装机容量总计:257.4kw,年发电量40万度,消纳方式为自发自用余电上网模式。主要设备:光伏板、逆变器、汇流箱等。工艺技术:通过光伏组件将太阳能转换为电能,由逆变器将直流转换为交流;通过升压后上网。	6676.87	16646.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-919857	2024-07-24

中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社螺沙商业楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁社区	项目规划总用地面积3920.9平方米，总建筑面积1378.51平方米。主要建设商业楼一栋，为框架结构2层。	1378.51	3920.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-908113	2024-07-24
中山市弘信电力工程有限公司聚新路8号561.09千瓦分布式光伏发电项目	中山市弘信电力工程有限公司	中山市小榄镇聚新路8号	本项目建设装机容量为561.09千瓦光伏电站，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4000平方米，建筑面积4000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55万度。	4000	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）	2407-442000-04-01-354759	2024-07-24
广州市爱得驰新能源科技有限公司（杨泽流）251千瓦分布式光伏发电项目	广州市爱得驰新能源科技有限公司	中山市南头镇晋合路13号	本项目建设范围为中山市南头镇晋合路13号杨泽流厂房屋顶，选用晶硅光伏组件，项目装机容量为251千瓦，屋顶建筑面积为1100平方米，光伏组件占地面积为1100平方米，预计年发电量29万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	1100	1100	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-847058	2024-07-24
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社联岗路1号研发车间建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁联岗路1号	该项目建设1栋建筑面积108平方米的厂房，采用框架结构，占地面积108平方米，主要从事薄膜制品生产研发。	108	108	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-277576	2024-07-24
星誉（广东）新能源有限公司港口迎富二路88号A幢3层之一850KWp分布式光伏项目	星誉（广东）新能源有限公司	中山市港口镇港口迎富二路88号A幢3层之一	星誉（广东）新能源有限公司拟在中山市港口镇迎富二路88号A幢3层之一中山市风洞智能家具科技有限公司屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，采用单晶硅光伏组件1453块，采用585Wp选用7台110KW逆变器，拟占用屋顶面积4000平方米，该项目搭建钢结构光伏棚BIPV支架，平均每年发电100万KW.h，采用“自发自用，余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	4000	4000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-943788	2024-07-24
中山市合益蛋类制品有限公司377.88KW分布式光伏发电项目	中山市合益蛋类制品有限公司	中山市港口镇福田五路2号	本项目利用中山市港口镇福田五路2号中山市合益蛋类制品有限公司合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为3000平方米，项目容量为377.88KW，年发电量约为41.6万度电。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564块和并网逆变器，相关设备、技术满足并网要求。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。	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-775645	2024-07-24
中山市润和建材有限公司年储存量6000吨水泥存储罐体扩建项目	中山市润和建材有限公司	中山市小榄镇裕民十村经济合作社	该项目拟扩建水泥存储罐体6000吨；由24根直径50.8厘米、高12米钢管立柱；1500吨*4个容量圆柱形水泥罐；直径10米、高度约29米。结构：全钢结构模式，除尘器、高位料位计、防爆阀、上料打料管、装车风槽及散装机构等。设备使用功率约60kw；主要存储水泥，年储存量为6000吨，占地面积473平方米，建筑面积473平方米。	473	473	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-05-802776	2024-07-24
中山市三洲创展物业管理有限公司0.4MW/0.86MWH用户侧储能项目	广东快发电力工程有限公司	中山市小榄镇天成路德福街21号	为中山市三洲创展物业管理有限公司建设0.4MW/0.86MWH用户侧储能项目，为企业削峰填谷，降低用电成本，项目建设地点为天成路德福街21号，建设规模为400千瓦/860千瓦时，占地10平方米，采用南京四象100千瓦/215千瓦时分布式储能柜。	-	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）	2407-442000-04-01-823922	2024-07-24
中山台粉金涂粉末有限公司年产100万件喷涂五金制品厂房扩建项目	中山台粉金涂粉末有限公司	中山市板芙镇美中路40号	本项目位于中山市板芙镇美中路40号建设一栋5层工业厂房，占地面积12776.8平方米，建筑面积为6821.06平方米，主要生产喷涂加工五金产品（加工工艺为：环保新型材料粉末涂料、静电喷涂），预计年产100万件五金制品，本项目预计年产值2100万元，预计年税收300万元。	6281.06	12776.8	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-105286	2024-07-24

得意名居	中山得致房地产开发有限公司	中山市三角镇福星路	项目规划总用地面积5665.43平方米，总建筑面积25000平方米。主要建设住宅、商业、物业管理用房、地下车库及相关配套用房。	25000	5665.43	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-930022	2024-07-24
于黎明年产手机外壳380万件综合厂房新建项目	于黎明	中山市板芙镇顺贤西路2号	本项目位于板芙镇顺贤西路2号，项目总占地面积1380平方米，建设1栋2层钢结构厂房，总建筑面积2760平方米，主要生产手机外壳制品，预计年产380万件，产值900万元，年税收100万元。	2760	1380	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-353027	2024-07-24
中山市嘉晖金属制品有限公司900.36KW分布式光伏发电项目	中山市嘉晖金属制品有限公司	中山市港口镇沙港东路4号之五	本项目位于中山市港口镇沙港东路4号之五中山市嘉晖金属制品有限公司厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积5000平方米，预计使用1746块610W隆基光伏板，总装机容量900.36KW，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量为100.84万KWH，并采用自发自用，余电上网模式。	5000	5000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-574295	2024-07-24
中山市百思特玻璃技术有限公司550千瓦分布式光伏发电项目	中山市百思特玻璃技术有限公司	中山市三角镇福泽路19号	项目建设总装机容量550千瓦分布式光伏电站，占地面积2850平方米，建筑面积2850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57万度。	2850	2850	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-915080	2024-07-23
普述喜厂房年产五金、电器类产品100万套建设项目	曹述喜	中山市火炬开发区民众街道接源村	项目占地面积2521.1平方米，总建筑面积约8823平方米，建设1栋8层工业厂房，购置冲床、手啤机、压铸机、抛光器材等主要设备，完工后，年产五金、电器类产品100套。	8823	2521.1	中山火炬高技术产业开发区经济发展和统计局	2407-442000-04-01-310572	2024-07-23
中山市吉航新能源有限公司中山市横栏镇友谊二路19号之一新能源充电站建设项目	中山市吉航新能源有限公司	中山市横栏镇友谊二路19号之一	占地面积600平方米，建筑面积600平方米，停车场建24个充电车位，新增报装800KW变压器，配套安装24条直流充电桩，建成后最多可为9万台/次新能源汽车充电，为国家节油83万升，碳减排13万千克。	600	600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-299252	2024-07-23
黄圃镇综合康养中心项目一期改造工程	中山市北部康养产业发展有限公司	中山市黄圃镇新明路	项目对原黄圃镇敬老院进行改造升级，改造建筑面积2215.4平方米，施工内容主要为室内环境改造、设备设施更新、配套工程完善、重点解决无空调、无热水、无电视等、无障碍设施缺乏问题，对多层建筑加建电梯、对房屋漏水、渗水问题进行修缮；全面升级卫生间系统、门窗系统、公共服务智能化系统；改造完成后为黄圃镇康养中心一期，对外提供双人间44间和88个床位的护理服务。	2215.4	1187.54	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-191563	2024-07-23
李文建600千瓦分布式光伏发电项目	李文建	中山市大涌镇中新公路	本项目在自有工业厂房楼顶（不动产权第0267414号）新装分布式光伏发电项目装机容量600千瓦，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62万度电。本光伏项目建设光伏板面积为6500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。	6500	6500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-489747	2024-07-23
李文建594.72千瓦分布式光伏发电项目	李文建	中山市大涌镇青岗村	本项目在自有工业厂房楼顶（中府国用（2006）第270094号）新装分布式光伏发电项目装机容量594.72千瓦，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60万度电。本光伏项目建设光伏板面积为6000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。	6000	6000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-364058	2024-07-23

陈小珍350.55千瓦分布式光伏发电项目	陈小珍	中山市沙溪镇和鸣路27号	本项目位于中山市沙溪镇和鸣路27号，建筑楼顶安装350.55KWp分布式光伏项目，安装光伏面积约壹仟贰佰平方米（1200m²），平均年发电量约为三十八万度电（38万度电），光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括570块单晶硅光伏组件、3台逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用并网式；自发自用，余电上网。	1380.5	1200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-436182	2024-07-23
中山越禾光伏科技有限公司袁养叶古镇镇牛步头路四巷2号28.2KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市古镇镇牛步头路四巷2号	拟在中山市古镇镇梁养叶屋顶安装布式光伏发电系统，总装机规模28.2KW，安装总面积约131平方米，建成发电量约3.3600万千瓦时，发电采用全额上网模式，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四面均不围蔽，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。	131	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-128956	2024-07-23
中山市海明润超硬材料有限公司年产聚晶金刚石复合片等产品200万片扩建项目	中山市海明润超硬材料有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村东沙路46号	项目占地3240平方米，建筑面积14744.66平方米。扩建1幢厂房，主要构建自动化生产线，完工后，年产聚晶金刚石复合片、刀具材料、金刚石工具等产品200万片。工艺流程：配料混料-基体-加工组装合成-磨加工-成品-包装。	14744.66	3240	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-705324	2024-07-23
中山市索伏特科技有限公司（李艳雅）76.86千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市沙溪镇水溪村后苑大街10号	该项目拟在广东省中山市沙溪镇水溪村后苑大街10号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏，本项目采用122块630w单晶硅光伏组件，总功率76.86kw，采用100kw逆变器1台，拟占用屋顶面积约339.16平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量7.7万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	339.16	339.16	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-254499	2024-07-23
中山生命科学园南侧道路修复工程	中山翠亨建汇产业园开发有限公司	中山市翠亨新区和清路10号中山生命科学园	对翠亨新区中山生命科学园南侧道路（属于园区内道路，非市政道路）进行修复、改造提升，道路宽度约7-10米，长度约250米。进行园区道路设计、施工等工作，涉及施工占地面积约2600平方米。	-	2600	中山翠亨新区产业发	2407-442000-04-01-493253	2024-07-23
中山市泰山饲料有限公司3.45MW/12MWh工商业储能项目	中山市泰山饲料有限公司	中山市阜沙镇锦绣路40号之一	本项目为储能系统工程，占地面积1000平方米，安装容量为3.45MW/12MWh，包含1个储能系统单元的2套6MWh锂电池舱。并网电压等级为10KV。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，每天采取两充两放实现电量的削峰填谷以降低厂区内用电成本。	1000	1000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-800351	2024-07-23
中山市日亚至诚科技有限公司2兆瓦分布式光伏发电项目	中山市日亚至诚科技有限公司	中山市港口镇木河迳东路51号	中山市华伟实业有限公司楼顶屋面安装2兆瓦分布式光伏发电系统，占屋顶面积9133平方米，预计年发电量2352744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615Wp单晶3381块，太阳能逆变器。	9133	9133	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-390117	2024-07-23
中山京鼎新能源有限公司300KW/645KWH用户侧储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市南头镇同济东路9号	本项目位于中山市南头镇同济东路9号，拟安装3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300千瓦，平均年储电量约219000度，建筑面积30平方米，占地面积30平方米，装机规模：0.3兆瓦。	30	30	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-686182	2024-07-23
中山南顺制衣有限公司418.31KWp分布式光伏发电项目	中山南顺制衣有限公司	中山市火炬开发区科技大道	本项目为分布式光伏发电项目，装机容量418.31KWp。在中山市火炬开发区科技大道中山市英凯信息服务有限公司B座、中山南顺制衣有限公司的厂房及宿舍约3280平方米屋面建设分布式光伏发电系统。项目采用自发自用、余电上网模式并网发电，由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设，预计年发电45万度电（45万kWh）。	3280	3280	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-872043	2024-07-22

中山市甜美电器有限公司1677.06KW分布式光伏项目	中山市甜美电器有限公司	中山市黄圃镇盛凯路3号	项目利用中山市黄圃镇盛凯路3号地块安装分布式光伏发电系统，总装机1677.06KW，光伏铺设面积约16512平方米，采用自发自用余电上网模式。并网后预计年均发电量为167万度。	16512	16512	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-665442	2024-07-22
广东钜峰市政公用工程有限公司129.8千瓦分布式光伏发电二期项目	广东钜峰市政公用工程有限公司	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由闲置屋顶建设129.8千瓦分布式光伏发电项目，拟铺设222块585瓦单晶硅光伏发电组件，总装机容量129.8千瓦，光伏组件铺设离楼面高度不超过2.8米，占地面积约620平方米，采用自发自用，余电上网方式并网。预计年发电量15万千瓦时。	620	620	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-680064	2024-07-22
萧竹建80千瓦分布式光伏发电项目	萧竹建	中山市大涌镇大涌村沙环	项目拟在中山市大涌镇大涌村沙环(萧竹建00203242建筑物屋顶)安装80千瓦分布式光伏发电项目，占地面积480平方米，装机容量为80千瓦，项目采用137块隆基单晶580瓦光伏组件和1台110千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量8.6万度。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。楼顶有楼梯间，光伏项目高度不能超过楼梯间高度1米，而且不超过建筑楼顶距离4米。	480	480	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-614024	2024-07-22
萧竹建90千瓦分布式光伏发电项目	萧竹建	中山市大涌镇大涌村沙环	项目拟在中山市大涌镇大涌村沙环(萧竹建00447808建筑物屋顶)安装90千瓦分布式光伏发电项目，占地面积500平方米，装机容量为90千瓦，项目采用154块隆基单晶580瓦光伏组件和1台110千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量11万度。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。楼顶有楼梯间，光伏项目高度不能超过楼梯间高度1米，而且不超过建筑楼顶距离4米。	500	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-781383	2024-07-22
中山市粤汉香山新能源科技有限公司(梁锦明)27千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	中山市黄圃镇新地村新堤二路26号	本项目位于中山市新地村新堤二路26号楼顶，安装光伏板面积120.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用晶澳635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模27千瓦，年发电量约46440度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	120.4	120.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-997555	2024-07-22
中山市粤汉香山新能源有限公司(梁剑文)36千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	中山市黄圃镇新地村麒麟大街16号	本项目位于中山市新地村麒麟大街16号楼顶，安装光伏板面积156.8平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用晶澳635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模36千瓦，年发电量约60480度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	156.8	156.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-775413	2024-07-22
中山市索伏特科技有限公司(袁国和)18.9千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市黄圃镇横档村振兴路一巷3号	该项目拟在广东省中山市黄圃镇横档村振兴路一巷3号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用30块630w单晶硅光伏组件，总功率18.9kw，拟占用屋顶面积约83.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.8万kw，采用全额发上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	83.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-463388	2024-07-22
中山翠亨新区金晖苑新能源汽车充电站项目	中山翠亨能源有限公司	中山市翠亨新区金晖苑停车场	安装1台360KW分体式充电桩、6个充电桩。分体机建筑面积约2平方米，充电桩建筑面积约3平方米。	5	75	中山翠亨新区产业发展局	2407-442000-04-01-355534	2024-07-22
中山市宏俊灯饰有限公司243.54千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏俊灯饰有限公司	中山市横栏镇康龙三路5号之三	本项目位于中山市横栏镇康龙三路5号之三厂房楼顶新装分布式光伏发电项目243.54千瓦，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，本光伏项目建设光伏板面积为1267平方米，年发电量约27万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	1267	12	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-263969	2024-07-22

中山市磁鑫通磁业科技有限公司499.95kw分布式光伏发电项目	中山市磁鑫通磁业科技有限公司	中山市东风镇安乐村接源路12号	拟在广东省中山市东风镇安乐村接源路12号3500平方米屋顶彩钢瓦采用柔性组件建设499.95KW光伏发电项目。采用自发自用余电上网模式，自用比例85%#37;年发电量约68万度电。0.4KV并网，采用909块550W单晶硅组件。产品技术安装符合国家行业标准。	3500	3500	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-962346	2024-07-22
中山市粤汉香山新能源科技有限公司(缪宇轩)22.225千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	中山市沙溪镇乐群村永厚上堡新村大街9号	本项目位于中山市沙溪镇乐群村永厚上堡新村大街9号楼顶，安装光伏板面积98平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模22.225千瓦，年发电量约26670度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	98	98	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-756734	2024-07-22
中山市东拓能源有限公司(易丰创意展示科技(广东)有限公司)0.8MW屋顶光伏项目	中山市东拓能源有限公司	中山市五桂山街道龙石村龙塘工业大道9号之一	本项目利用广东省中山市五桂山龙石村龙塘工业大道9号之一屋顶面积，安装0.8MWp的分布式光伏发电项目，安装面积为5000平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网方式，由光伏组件、支架、逆变器等产品组成，预计年发电能力为80万度。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。本项目共0.8MW，年平均发电量为80万千瓦时，按项目0.6元/度电计算，年平均收入为48万元，20年收益约为960万元。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。	5000	5000	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-799990	2024-07-22
中山市坦洲镇新前进村枝埔经济合作社年产38万件金属制品项目	中山市坦洲镇新前进村枝埔经济合作社	中山市坦洲镇新前进村枝埔	建设工业厂房，分2期，一期建筑面积10000平方米，占地面积14000平方米；二期建筑面积12000平方米，占地面积14013.33平方米。总建筑面积22000平方米，总占地面积28013.33平方米。主要生产金属制日用品，年产量约38万件，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)。	22000	28013.33	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-995027	2024-07-22
中山市盛铁五金有限公司169.065千瓦分布式光伏发电项目	中山市盛铁五金有限公司	中山市古镇镇东岸北路277号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路277号楼顶，安装光伏板面积800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169.065千瓦，年发电量约19万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-875765	2024-07-22
郑炳田、郑玉蝉、何平楚、郑寿龄、郑寿雄、郑寿威、梁锦荣、梁锦莲年生产机械拼装配件约150万件	郑炳田	中山市三乡镇乌石村“龙头仔”	项目规划总用地面积7333.30平方米，本次建筑面积11397.02平方米，基地面积1590平方米。主要建设一幢7层框架结构的厂房，郑炳田、郑玉蝉、何平楚、郑寿龄、郑寿雄、郑寿威、梁锦荣、梁锦莲厂房年生产机械拼装配件约150万件，生产流程：材料入厂→进料检验→入材料库→打头→切槽/切角→热处理→打磨→成品→检验→包装→成品。	11397.02	1590	中山市三乡镇发展改革和统计局	2310-442000-17-01-455365	2024-07-22
泓力影视基地	泓力影视文化传媒(中山)有限公司	中山市港口镇东长堤大道108号	对中山市港口镇东长堤大道108号建筑物进行加固及装修，该建筑面积为1420.12平方米，占地面积为4695.8平方米，用作影视文化基地使用。	1420.12	4695.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-184931	2024-07-22
中山市皇玛电子有限公司年产LED照明灯具4735万件新建厂房项目	中山市皇玛电子有限公司	中山市三角镇高平村	占地面积共33332.4平方米(约50亩)，项目建筑面积约88438.31平方米，基底面积约13385.77平方米，拟建设3栋高标准厂房。主要从事LED照明灯具生产，年产4735万件。	88438.31	13385.77	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01-483859	2024-07-22
年生产100套非标自动化器械产业园项目	中山市智德实业投资有限公司	中山市南区中山市南区南源路3号	建设2条自动化非标生产线产业园，主要建设2栋各7层自动化生产厂房，地下车库约3000平方米，建筑面积约28000平方米，建筑高度不超50米。项目建成后预计年产量为1000套自动化生产非标设备。	28000	8597.61	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-176915	2024-07-19

中山市协众物业管理有限公司 830KW屋顶分布式光伏发电项目(一期)	广东奥新新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇阳光大道	项目在中山市协众物业管理有限公司厂区屋顶, 屋顶面积约为5000平方米, 项目安装930千瓦光伏发电, 年发电量预计为80万千瓦时, 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。	5000	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-05-445820	2024-07-19
星链(广东)新能源有限公司 中山市三乡镇圩仔文昌西路208号 211.185KWp分布式光伏发电项目	星链(广东)新能源有限公司	中山市三乡镇圩仔文昌西路208号	本项目位于中山市三乡镇圩仔文昌西路208号吉顺鞋材有限公司楼顶新装分布式光伏发电项目211.185千瓦, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米, 采用单晶硅光伏组件, 并网逆变器, 年发电量24.6万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为1042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。	1042	1042	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-904706	2024-07-19
中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社 年产农副产品6万吨项目	中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村中堂	建设工业厂房, 建筑面积17578.60平方米, 占地面积17578.60平方米, 经营农产品加工, 年产农副产品6万吨项目。	17578.6	17578.6	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-546590	2024-07-19
中山市钰鸿能源科技有限公司 319.8KW分布式光伏发电项目	中山市钰鸿能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平村十顷公路106号	在民众街道新平村十顷公路106号屋顶投资建设319.8KW分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积2800平方米, 采用520张615W单晶硅光伏组件, 组串式光伏逆变器, 预计年发电量30万度, 采用自发自用, 余电上网方式。	-	2800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-05-365581	2024-07-19
中山市索伏特科技有限公司(吴武征) 54.18千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东区街道楼桥村神仙井正街西39号	该项目拟在广东省中山东区街道楼桥村神仙井正街西39号所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用86块630w单晶硅光伏组件, 总功率54.18kw, 拟占用屋顶面积约239.08平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量5.4万kw, 采用全额发电上网“运行模式”, 产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	239.08	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-374230	2024-07-19
肇庆酒泰新能源有限公司李锡鸿 53.125千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市古镇镇海洲村委会市边牛步头路八巷12号	本项目位于中山市古镇镇海洲村委会市边牛步头路八巷12号李锡鸿楼顶, 安装光伏板面积324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53.125千瓦, 年发电量约6.4万度电, 采用全额上网模式。	324	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-109628	2024-07-19
黄宏亭、黄亮亭、黄亮亭 年产光电产品十万套建设项目	黄宏亭	中山市火炬开发区得能西路12号	项目占地面积33300平方米, 总建筑面积为116550平方米, 拟分四期建设厂房6幢, 改造厂房4幢, 购置贴片机、自动化生产线等主要设备, 完工后, 年产十万套光电产品。	116550	33300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-661402	2024-07-19
中山市磁鑫通磁业科技有限公司 1.26MW/2.58MWh用户侧储能项目	东莞市众字能源管理服务服务有限公司	中山市东风镇同乐工业园接源路12号厂房	本项目为用户侧储能电站, 项目拟采用“自储自用”模式, 10kV电压并网接入, 在中山市磁鑫通磁业科技有限公司建设1.26MW/2.58MWh用户侧电化学储能系统, 占地面积30平方米空地布置储能设备。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用于厂区负荷调节和削峰填谷, 达到节能降费目标。	30	30	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-818222	2024-07-19
中山泰辉新能源科技有限公司(李学元) 32.76kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇岗背兴和街(新村)4号	中山泰辉新能源科技有限公司, 拟在中山市沙溪镇岗背兴和街(新村)4号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用52块630W单晶硅光伏组件, 功率为32.76kw, 选用30KW逆变器, 拟占用屋顶面积约178.7平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量4.9万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽。	486.34	178.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-487823	2024-07-19

中山市盈德商业策划管理有限公司1004.91千瓦分布式光伏发电项目	中山市盈德商业策划管理有限公司	中山市小榄镇联丰乐丰中路86号	本项目位于中山市小榄镇联丰乐丰中路86号建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目1004.91千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约100万度电，本光伏项目建设光伏板面积为4200.0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。	4200	4200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-549471	2024-07-19
中山雁岚新能源有限公司46.62千瓦肖林培屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇将军社区居民委员会丽苑街11号之二	在中山雁岚新能源有限公司肖林培屋顶建设容量为46.62千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量5.40万度电，项目使用74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。	220	220	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-181369	2024-07-19
中山雁岚新能源有限公司54.18千瓦肖晓鸣屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇将军社区居民委员会华光北路68号	在中山雁岚新能源有限公司肖晓鸣屋顶建设容量为54.18千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量6.28万度电，项目使用86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。	375	375	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-480952	2024-07-19
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（梁登言）26千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	中山市黄圃镇新糖社区鸿发中路25号	本项目位于中山市黄圃镇新糖社区鸿发中路25号楼顶，安装光伏板面积112平方米，使用铝铝镁作为光伏支架，使用晶澳635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模26千瓦，年发电量约48600度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	112	112	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-842804	2024-07-19
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（蔡锡伟）28千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	中山市沙溪镇乐群村永厚环下街第三巷9号	本项目位于中山市沙溪镇乐群村永厚环下街第三巷9号楼顶，安装光伏板面积123.2平方米，使用铝铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模28千瓦，年发电量约47520度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	123.2	123.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-268359	2024-07-19
中山泰辉新能源科技有限公司（梁月娜）15.12KW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇沙溪村岭后亨左新街改革巷4号	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市沙溪镇沙溪村岭后亨左新街改革巷4号梁月娜房屋上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约66平方米；本项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用72千瓦逆变器，装机容量15.12千瓦，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为15120度，采用全额上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准。	96	66	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-499379	2024-07-19
中山市腾星新能源科技有限公司腾星超充站项目	中山市腾星新能源科技有限公司	中山市小榄镇工业大道中3号IAC城市空间停车场	占地面积300平方米，新建3台一机四充240KW直流充电桩，1台630KVA美式变压器，可满足12台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施。建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	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）	2407-442000-04-05-651177	2024-07-19
中山市广丰电气科技有限公司58.5kw分布式光伏发电项目	中山市广丰电气科技有限公司	中山市石岐街道博爱三路30号	广东省中山市石岐区博爱三路30号，厂房屋顶投资建设58.5千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积365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6万千瓦时，系统采用单晶硅585W组件共100块，组串式60千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	365	365	中山市石岐街道发展改革和统计局	2407-442000-04-05-178870	2024-07-19
纬创中山科技园充电站建设项目	广州蔚来能源有限公司	中山市火炬开发区科技东路38号纬创中山科技园	本项目在广东省中山市科技东路38号纬创中山科技园区内建设新能源汽车充电站，项目电力容量规模为69KW，分别为1根20KW直流充电桩和7根7KW交流充电桩，建筑面积共计165平方米（8个车位），占地面积共计165平方米。包括充电桩的建设安装、充电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新能源车辆提供充电服务，实行24小时营业。	165	165	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-833571	2024-07-19

正大(中山)胶粘制品有限公司207.08kWp分布式光伏发电项目	正大(中山)胶粘制品有限公司	中山市南头镇普合路10号	正大(中山)胶粘制品有限公司位于中山市南头镇普合路10号,在面积1100平方米的厂房屋面上建设总装机容量207.08kWp的分布式光伏发电项目,年发电19.6万度,采用“自发自用、余电上网”模式并网发电,项目由光伏专用支架、单晶硅组件及并网逆变器等产品组成,产品技术、安装符合相关国家和行业标准。	-	1100	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-904177	2024-07-19
中山同兴包装有限公司南朗第二工业区0.58MW分布式光伏发电项目	中山同兴包装有限公司	中山市南朗街道第二工业区佳景路佳瑞楼南450米	本项目为工商业屋顶分布式光伏发电项目,利用中山同兴包装有限公司闲置屋顶面积约4200平方米,安装太阳能光伏发电系统,装机容量为0.58MW,年发电量为55.6万度。光伏组件最高点建设高度距离铺设平面最大不超过2.8米。本项目主要包括光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等,采用“自发自用、余电上网”运行模式等。资金来源:中山同兴包装有限公司自筹资金。	-	4200	中山翠亨新区产业发展有限公司	2407-442000-04-01-841598	2024-07-19
广东宏顺精密五金制品有限公司1.5兆瓦分布式光伏发电项目	中山市泰宏新能源有限公司	中山市阜沙镇颂德路18号	利用广东宏顺精密五金制品有限公司屋顶面积约10000平方米,建设光伏电站。装机容量约为1500Kwp,首年发电量约165万度,建设高度2.8米。拟采用625W光伏组件,110KW组串式逆变器。电站发电为自发自用,余电上网。	10000	10000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-367036	2024-07-19
中山市利光电子有限公司小榄宝诚路3号119.60kWp二期分布式光伏发电项目	中山市利光电子有限公司	中山市小榄镇宝诚路3号	利用厂区地面约510平方米,建设总装机容量119.60千瓦的分布式光伏电站,采用自发自用余电上网。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。	510	510	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-266620	2024-07-18
中山市石岐区泊阅酒店新建汽车充电桩	台山优电新能源有限公司	中山市石岐街道中山二路41号停车场内	该项目为新能源汽车充电桩,建设区域属于租赁自有土地建设占地区划区内,该项目占地面积800平方米,建筑面积100平方米。共建480kw充电桩1台(8枪),7KW交流充电桩5台,充电车位共13个。选用产品符合新能源汽车充电桩经营的规划建设要求。充电桩地面采用混凝土硬化,充电车位安装钢结构张拉膜雨棚。主要服务电动公交车、私人乘用车和出租车。	100	800	中山市石岐街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-117378	2024-07-18
肇庆天美新能源科技有限公司(蓝兵文)39.06kw分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市三乡镇谷都大道1036号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市三乡镇谷都大道1036号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用620wp单晶硅光伏组件,功率39.06KWP,选用33KWP逆变器,拟占用房屋面积约173平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为4.37万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,建设高度2.8米	173	173	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-327400	2024-07-18
众惠充(中山市三角镇爱国工业区二路16号之三)新能源充电桩	佛山市禅城区众惠超越贸易商行(个体工商户)	中山市三角镇爱国工业区二路16号之三	场地投建新能源充电桩160KW直流快充1台,7KW交流慢充5台,占用9个车位	575	225	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-698418	2024-07-18
中山市聚广新能源科技有限公司(江凤路二街3号)26.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东风镇江凤路二街3号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东风镇江凤路二街3号同爱娟自建民房建设分布式光伏发电项目;预计投资10.752万元;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26.88千瓦,年平均发电量约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。	287.3	150	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-885917	2024-07-18
中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社商业楼D项目	中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村中堂	建筑商业楼一栋,建筑面积1521.14平方米;占地面积1521.14平方米。	1521.14	1521.14	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-226533	2024-07-18

中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社绿地公园C项目	中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村中堂	建设绿地公园，占地面积1468.15平方米，为周边群众提供休息地方。	-	1468.15	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-879406	2024-07-18
中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社绿地公园B项目	中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村中堂	建设绿地公园，占地面积2108.06平方米，为周边群众提供休闲地方。	-	2108.06	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-992668	2024-07-18
中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社绿地公园A项目	中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村中堂	建设绿地公园，占地331.16平方米，为周边群众提供休闲场所。	-	331.16	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-770284	2024-07-18
中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社幼儿园项目	中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村中堂	建设幼儿园项目，设立6个班，学位数约180位，占地面积6419.16平方米，建筑面积6419.16平方米。	6419.16	6419.16	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-348199	2024-07-18
中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社商业楼C项目	中山市坦洲镇新前进村中堂经济合作社	中山市坦洲镇新前进村中堂	建设一栋商业楼，建筑面积3828.72平方米，占地面积3828.72平方米。	3828.72	3828.72	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-584147	2024-07-18
萧帆兴214.695kw分布式光伏发电项目	萧帆兴	中山市沙溪镇星宝西路1号之1	广东省中山市沙溪镇星宝西路1号之1，厂房屋顶投资建设214.695千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1500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24万千瓦时，系统采用单晶硅585W组件共367块，组串式110千瓦逆变器2台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	1500	1500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-511953	2024-07-18
中国石油广东中山同顺充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市古镇镇中兴大道北138号之1	本新能源汽车充电站项目（中国石油广东中山同顺充电站项目）位于中山市古镇镇中兴大道北138号之1同顺加油站停车场，建筑面积0平方米，占地面积100平方米。该项目布置充电车位6个，配置1台360KW充电桩，配套3台分体式双枪快充终端，共6条充电桩，每支充电桩60KW。不需增容，利用同顺加油站原有箱式变电站。	-	100	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-859380	2024-07-18
中国石油广东中山良安充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市东区齐乐路8号良安大厦	本新能源汽车充电站项目（中国石油广东中山良安充电站项目）位于中山市东区齐乐路8号良安大厦地面停车场，建筑面积0平方米，占地面积150平方米，该项目拟布置充电车位10个，配置5台120KW一体式双枪充电桩，共10条充电桩，每支充电桩60KW。不需增容，利用良安大厦原有箱式变电站。	-	150	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-110948	2024-07-18
中国石油广东中山党校充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市东区博爱六路20号	本新能源汽车充电站项目（中国石油广东中山党校充电站项目）位于中山市东区博爱六路20号中山市委党校地面停车场，建筑面积为0平方米，占地面积为137.5平方米，该项目拟布置充电车位10个，配置10台7KW落地式交流充电桩，共10条充电桩，每支充电桩7KW。新增2台配电箱接入场地现有配电房，不增设变压设备。	-	137.5	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-751266	2024-07-18

中山市粤汉香山新能源科技有限公司(何应和)42千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	中山市南头镇将军村合益东路27号之二	本项目拟在中山市南头镇将军村合益东路27号之二,何应和个人屋顶建设分布式光伏发电项目,建设规模共42千瓦,安装面积约184.8平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米,光伏发电自发自用、全额上网,年均发电量约7.2万千瓦时,本项目采用晶澳单晶硅功率635瓦太阳能组件共66块,逆变器,产品技术均符合国家标准。	184.8	184.8	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-988722	2024-07-18
东莞市万山松新能源科技有限公司中山市西区隆平路26号176.25千瓦分布式光伏发电项目	东莞市万山松新能源科技有限公司	中山市西区隆平路26号	本项目位于广东省中山市西区隆平路26号梁佩斌楼顶,安装光伏板面积787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176.25千瓦,年发电量约3.75万度电,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,光伏支架四周不得围蔽,采用自发自用,余电上网模式并入南方电网,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	1751.315	4061.2	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-283789	2024-07-18
中山市南朗街道华照村麻东经济合作社年产15万套照明灯具厂房建设项目	中山市南朗街道华照村麻东经济合作社	中山市南朗街道华照村置业路	项目占地约6828平方米,建设一栋单层钢结构工业厂房,建筑面积7000平方米,建设一条室内照明灯具生产流水线,年产室内外各式照明灯具15万套。	7000	6828.1	中山翠亨新区产业发	2407-442000-04-01-291641	2024-07-18
中山市保源工程有限公司999.79kWp分布式光伏发电项目	中山市合晨新能源投资有限公司	中山市三乡镇大布村“平埔”	项目占用屋顶面积约5500平方米,计划建设容量999.79kWp,依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统,在彩钢瓦上铺设光伏板,采用自发自用,余电上网模式,建成后年均发电量约为110万度。	5500	5500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-445413	2024-07-18
袁奇宇年产100万件一体成型电感智能制造工业厂房新建项目	袁奇宇	中山市翠亨新区南朗街道第六工业园	项目总用地面积8050.6平方米,拟新建一栋九层工业厂房,总建筑面积21114.86平方米,占地面积2200平方米,建成后用于生产100万件一体成型电感元件及新型电子元器件制造。	21114.86	2200	中山翠亨新区产业发	2405-442000-04-01-488014	2024-07-18
中国石油广东中山万科充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市古镇镇海洲村东岸西路地块之四(东岸西路49号之四)	本新能源汽车充电站项目(中国石油广东中山万科充电站项目)位于广东省中山市古镇镇海洲村东岸西路地块之四(东岸西路49号之四),建筑面积为0平方米,占地面积为480平方米,该项目可供24小时公共社会车辆充电使用,对外充电车位16个,投建一台1000KVA变压器,配备8台120KW充电桩,共16条充电枪,每支充电枪60KW。	-	480	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-218568	2024-07-18
周英山年产12万台家具智能控制器建设项目	周英山	中山市火炬开发区宫花村	项目总占地面积2000平方米,建筑面积8010平方米,建设1幢8层厂房,项目购置智能机床设备、机器人焊接设备、装配机器人设备、机器人接弯设备等智能数控设备。完工后,年产12万台家具智能控制器。	8010	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-994807	2024-07-17
中山市好手指农产品有限公司加工蔬菜3万吨新建项目	中山市好手指农产品有限公司	中山市沙溪镇圣狮村	项目占地约1万平方米,新建蔬菜加工间、冷库、装卸区等,总建筑面积为6000平方米。项目投产后,预计年加工蔬菜3万吨,年产值1亿元。	6000	10000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-03-342650	2024-07-17
肇庆酒泰新能源有限公司梁造祺30千瓦分布式光伏发电项目	肇庆酒泰新能源有限公司	中山市小榄镇九洲基社区掘涌路8号	本项目位于广东省中山市小榄镇九洲基社区掘涌路8号屋顶安装光伏板面积133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30千瓦,年发电量约3.6万度电,采用全额上网模式并入南方电网。	133	133	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-139745	2024-07-17

中国石化广东中山火炬充电电站项目	中国石化天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市火炬开发区会展西路7号锦尚昇荟庭销售部旁	本新能源汽车充电站项目（中国石化广东中山火炬充电电站项目）位于中山市火炬开发区会展西路7号锦尚昇荟庭销售部地面停车场，建筑面积0平方米，占地面积500平方米。该项目拟布置充电车位16个，配置8台120KW一体式双枪快充桩，新建1台1000KVA箱式变电站，共16条充电桩，每支充电桩60KW。实行24小时营业。	-	500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-817459	2024-07-17
铭铃（中山）精密五金有限公司240.00kWp分布式光伏发电项目	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	在中山市小榄镇工业大道南7号屋顶安装384块天合625Wp单晶硅光伏组件，装机容量为240.00kW。年发电量24万kwh安装面积1300平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	1300	1300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-700666	2024-07-17
中山市西区彩虹综合能源站新能源车充电站项目	中山兴中清洁能源有限公司	中山市西区翠屏路33号	本项目站内新建800KVA变压器1台，配备360kW及480kW分体式充电桩各1套，新建充电桩5个，充电桩10个。	-	300	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-05-246371	2024-07-17
广东富和建设投资有限公司265KW分布式光伏发电项目	广东富和建设投资有限公司	中山市大涌镇南文村、安堂村	本项目利用合法产权楼顶（房产土地证号粤（2019）中山市不动产第0056888号）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265KW，年发电量约为29.15万度电。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并网逆变器，光伏组件高度不高于2.8米，相关设备、技术满足并网要求。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。	1500	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-908935	2024-07-17
中山泰辉新能源科技有限公司（马建军）59.22KWP分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市东风镇东兴社区金城路19号之一	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市东风镇东兴社区金城路19号之一的屋面上投资建设分布式光伏电站，本项目采用94块630W的组件，容量为59.22kw。选用了50KW的逆变器，拟占用屋顶面积约262平方。该项目光伏支架为钢结构，年平均发电量为5.9万度。采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	1048	262	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-455388	2024-07-17
吴大浩厂房年产纺织产品15万件扩建项目	吴大浩	中山市小榄镇富民大道13号	项目占地面积6666.66平方米，建筑面积约16000平方米，拟建2栋厂房每栋9层，用于生产纺织用品15万件。	16000	6666.66	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-528768	2024-07-17
中山市博晶储能科技有限公司200kw/430Kwh用户侧储能项目	中山市博晶储能科技有限公司	中山市小榄镇东生东路59号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为200kW/430kWh，年放电量约20万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市雪人针织制衣厂有限公司厂区内，占地面积约20平方米，项目由2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）	2407-442000-04-01-430030	2024-07-17
中山越禾光伏科技有限公司梁锦洲中山市神湾镇神溪村军民路85号32.13kW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市神湾镇神溪村军民路85号	拟在中山市神湾镇梁锦洲屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模32.13KW，安装总面积约150平方米，建成发电量约3.5343万千瓦时，发电采用全额上网模式，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四面均不围蔽，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	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-537394	2024-07-17
中山越禾光伏科技有限公司梁锦洲中山市神湾镇神溪村军民路86号36.54KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市神湾镇神溪村军民路86号	拟在中山市神湾镇梁锦洲屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模36.54KW，安装总面积约170平方米，建成发电量约4.0194万千瓦时，发电采用全额上网模式，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四面均不围蔽，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。	170	170	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-367851	2024-07-17

中山海滔环保科技有限公司 76.635kw分布式光伏发电项目	中山海滔环保科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔工业园沙仔大道5号	本项目为分布式光伏发电项目，共占用天台面积500平方米，安装单晶硅光伏组件131块，装机容量为76.635kWp。项目投产后预计25年内平均发电量为8.44万度，25年运营期总发电量达211.1万度，项目所发电能自发自用，余电上网，25年运营期可累计节约标准煤942.68吨。建筑面积：500平方米 占地面积500平方米	500	500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-792078	2024-07-17
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（余万玉）69千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	中山市沙溪镇沙溪村建设路东明巷5号	本项目位于中山市沙溪镇沙溪村建设路东明巷5号楼顶，安装光伏板面积302.4平方米，使用镀锌铝镁作为光伏支架，使用晶澳635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模69千瓦，年发电量约48600度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	302.4	302.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-486259	2024-07-17
特变电工（广东）新能源科技有限公司100MW/200MWh电网侧储能电站建设项目	特变电工（广东）新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边五村元亨光电有限公司厂区内	本项目在中山市火炬开发区张家边五村元亨光电有限公司厂区内新建40个2.5MW/5MWh的储能单元，组成一套100MW/200MWh的储能系统，采用预制模块电池柜方案，建设项目内容包括电池管理系统、能量管理系统、PCS系统、消防系统、温控系统、变压器等。储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准。	2000	14650	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-541840	2024-07-17
东升医院旧院区改造项目	中山市东升医院	中山市小榄镇兆隆路1号之二	对建筑物进行改造，改造后建筑面积约8634平方米，占地面积4307.91平方米，其中包含洗衣房，消毒供应中心，内镜中心，综合病房，物资储存间，职工饭堂，会议室，教研室，行政办公区。	8634	4307.91	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-810470	2024-07-17
中山市银马体育用品有限公司2185.02千瓦分布式光伏发电项目	中山市银马体育用品有限公司	中山市三角镇金三大道东37号之一	基于屋顶建设分布式光伏发电项目该2185.02千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积11054平方米，该2185.02千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅610瓦组件，共3582块，华为逆变器150千瓦的13台，预计年均发电量为242万千瓦时，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。	-	11054	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-601859	2024-07-16
中山市索伏特科技有限公司（吴武征）32.76千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东区街道槎桥正街11号	该项目拟在广东省中山市东区街道槎桥正街11号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用52块630w单晶硅光伏组件，总功率32.76kw，拟占用屋顶面积约144.56平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.2万kw，采用全额发上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	144.56	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-712143	2024-07-16
中山市政法幼儿园45.63KW分布式光伏项目	中山市大树晋壹号新能源有限公司	中山市东区竹苑新村文竹街1号	本项目建设地点为中山市东区竹苑新村文竹街1号，不新增占地面积，光伏组件拟采用73块625Wp单晶硅光伏组件，最高点为2.8米，装机容量为45.63千瓦。光伏建设面积为：500平方米。拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供园区内设备使用，预计年均发电量约6万KWh	500	500	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-543208	2024-07-16
中山市索伏特科技有限公司（贺敏）37.17千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东区街道槎桥井尾上一巷二号	该项目拟在广东省中山市东区街道槎桥井尾上一巷二号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用59块630w单晶硅光伏组件，总功率37.17kw，拟占用屋顶面积约164.02平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.7万kw，采用全额发上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	164.02	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-364363	2024-07-16
中山市金骏恒盈电器有限公司700KW/1400KWh储能电站项目	广州帆泰投资集团有限公司	中山市阜沙镇上海工业区阜港公路56号	项目总占地面积约17平方米，总建筑面积约15平方米，主要采用自建储能配置方式；储能系统拟配置在中山市金骏恒盈电器有限公司厂房空地建设，功率为700kw，容量为1400kwh；建成后主要用于中山市金骏恒盈电器有限公司制峰填谷使用。	15	17	阜沙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-951180	2024-07-16

中山市嘉俊物流有限公司年产25万件五金制品项目	中山市嘉俊物流有限公司	中山市坦洲镇新前进村琪环	工业厂房改建项目，建筑面积50000平方米，占地面积43386.34平方米，年产25万件五金制品项目，项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）。	50000	43386.34	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2403-442000-04-01-705071	2024-07-16
中山市美来企业管理有限公司年产锁具五金配件1000万件生产线项目	中山市美来企业管理有限公司	中山市小榄镇小榄工业大道南5号之二	本项目占地面积55296.5平方米，本次建筑面积6672平方米，拟建一幢一层厂房，项目完工后预计年产锁具五金配件1000万件。	6672	55296.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-724029	2024-07-16
中山市鑫海精密制造科技有限公司827.77kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市神湾镇神湾村环岛路48号	本项目共安装610W单晶硅双玻光伏组件1357块，总装机容量为827.77kWp，占用屋顶面积约8940平方米，光伏组件沿彩钢瓦屋面平铺安装，光伏组件最高点距离铺设平面的高度约0.2米。项目投产后年均发电量为84.91万kWh，20年运营期内总发电量为1698.13万kWh，项目所发电能自发自用，余电上网。	8940	8940	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-564910	2024-07-16
中山市利盛物业投资有限公司491.26千瓦分布式光伏发电项目	中山市利盛物业投资有限公司	中山市小榄镇东成路40号	本项目建设装机容量为491.26千瓦光伏电站，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5000平方米，建筑面积5000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70万度。	5000	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）	2407-442000-04-01-903640	2024-07-16
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（梁青云）41千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	中山市黄圃镇新地村新明南路20之一	本项目位于中山市黄圃镇新地村新明南路20之一楼顶，安装光伏板面积266平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模41千瓦，年发电量约70200度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米	266	266	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-692614	2024-07-16
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（梁显光）40千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	中山市南头镇北帝村华辉路6号	本项目拟在中山市南头镇北帝村华辉路6号，梁显光个人屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共40千瓦，安装面积约173.6平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，光伏发电自发自用、全额上网，年均发电量约14万千瓦时，本项目采用晶澳单晶硅功率635瓦太阳能组件共62块，逆变器，产品技术均符合国家标准。	173.6	173.6	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-342388	2024-07-16
中山雁岚新能源有限公司38.43千瓦柴广屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇将军社区居民委员会华光北路92号之一	在中山雁岚新能源有限公司柴广屋顶建设容量为38.43千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量4.454万度电，项目使用61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。	431.6	431.6	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-718310	2024-07-16
中山市隆泰药业有限公司59.76千瓦分布式光伏项目	中山市隆泰药业有限公司	中山市黄圃镇新丰中路16号	安装容量59.76千瓦，建筑面积300平方米，占地面积300平方米，主要设备-英利电池板，固威逆变器，钢铁支架，专用电缆。用途方式“自发自用，余电上网”	300	300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-279906	2024-07-16
中山市小榄镇广成路223号660kW/1374kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇广成路223号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为660kW/1374kWh，年放电量约78.8万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市小榄镇广成路223号，占地面积约32平方米，项目由6套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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。	32	32	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-720038	2024-07-16

华凯易佰华南总部项目	广东华凯易佰科技有限公司	中山市南朗街道翠亨村平顶片区	项目计划投资5.1亿元，占地面积约5.6万平方米，计划建筑面积约18万平方米，建设2栋6层丙类厂房、1栋10层生活服务楼、1栋20层办公楼及1层地下室。项目投产后主要用于家用电器具研发、制造、跨境销售及IT技术中心、生态平台、跨境智慧供应链、智能仓储等，打造具有自主知识产权、技术先进、跨境出口规模化的产业示范基地，预计项目投产后年产值达到人民币5亿元。	180000	56000	中山翠亨新区产业发展局	2407-442000-04-01-319643	2024-07-16
中山市隆昌电子商务中心	中山市隆昌社区光丰股份合作经济社	中山市隆昌社区光丰股份合作经济社	项目总占地29774平方米（44.66亩），总建筑面积57072平方米；综合办公区，占地面积4158平方米，设计层数6层，建筑高度19.5米，建筑面积24948平方米；标准智能仓储区占地面积7936平方米，设计层数3层，建筑面积23808平方米，建筑高度14米；商业裙楼，占地面积4158平方米，设计层数2层，建筑面积8316平方米，建筑高度10米；本项目不涉及房地产开发。	57072	29774	中山市隆昌社区光丰股份合作经济社	2407-442000-04-01-376188	2024-07-16
中山美合智造科技有限公司年产玩具1650万件新建项目	中山美合智造科技有限公司	中山市板芙镇智雅街1号第1幢	项目租用智雅街1号第1幢的1栋七层生产车间，配套仓库和办公室进行建设生产，总用地面积为3200平米，总建筑面积为19340.97平方米。项目主要生产、销售塑料玩具，设计生产能力塑料玩具摆件600万件、亚克力动漫玩具1000万件、毛线公仔玩具50万件，合计玩具1650万件。设备投资全部到位后，预计年产值1亿元，预计年税收400万元。	19340.97	3200	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-342503	2024-07-16
中山公用光伏新能源科技有限公司南区文化中心115kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区城南二路11号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区文化中心115kWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市南区文化中心屋顶天窗及附属配套设施设备的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约1244.6平方米，预计可安装容量115kWp。本项目投产后年平均发电量为9万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区文化中心优先使用光伏电站所发绿色电能，项目建设完成后有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	1244.6	1244.6	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-722598	2024-07-16
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（孙康贤）22千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	中山市沙溪镇圣狮三村头步路14号	本项目位于中山市沙溪镇圣狮三村头步路14号楼顶，安装光伏板面积95.2平方米，使用铝镁合金作为光伏支架，使用晶澳635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模22千瓦，年发电量约36720度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	95.2	95.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-631425	2024-07-16
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（余子培）沙溪镇中兴格坑新村四街4号58千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	中山市沙溪镇中兴格坑新村四街4号	本项目位于中山市沙溪镇中兴格坑村楼顶，安装光伏板面积291.2平方米，使用铝镁合金作为光伏支架，使用晶澳635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模58千瓦，年发电量约24908度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	291.2	291.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-292355	2024-07-16
镇泓能源（广东）有限责任公司722.78kWp分布式光伏发电项目	镇泓能源（广东）有限责任公司	中山市港口镇迎富二路86号	镇泓能源（广东）有限责任公司在中山振翅五金实业有限公司工业厂房B屋面投资建设722.78kWp分布式光伏发电项目，项目占地面积5100平方米，建设面积5100平方米，拟采用710Wp晶硅光伏组件1018块，包含太阳能光伏组件、太阳能逆变器、并网计量柜等设备，均符合国家相关行业技术标准；项目建成后年平均发电量约80万度，并网接入，采用“自发自用、余电上网”的使用模式。	5100	5100	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-903473	2024-07-16
中山市恒超物业管理有限公司430千瓦分布式光伏发电项目	中山市恒超物业管理有限公司	中山市西区富华道41号（新城商业中心）	本项目位于中山市西区富华道41号（新城商业中心）楼顶，安装光伏板面积2400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430千瓦，年发电量约48万度电，采用平铺模式；自发自用，余电上网。	2400	2400	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-407395	2024-07-16
中山市奥柏活仕新能源有限公司360.36千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏活仕新能源有限公司	中山市横栏镇长安北路141号	本项目位于中山市横栏镇长安北路141号顶新装分布式光伏发电项目360.36千瓦，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40万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1700平方米。采用并网模式；全额上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	1700	1700	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-414089	2024-07-15

中山越禾光伏科技有限公司火炬开发区李志明19.53KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区城东社区大环村东南卡街2号	拟在中山市火炬开发区李志明屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模19.53KW。安装总面积约95平方米，建成发电量约2.1483万千瓦时，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。	95	95	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-373866	2024-07-15
中山越禾光伏科技有限公司坦洲镇四顷街51号401房0.032MWp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市坦洲镇四顷街51号401房	在中山市坦洲镇四顷街51号401房建筑屋顶投资建设0.032MWp分布式光伏发电项目。拟占用屋顶面积约84平方米，平均年发电量39712kWh。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架，电缆，配电柜采用“全额上网”运行模式。	84	84	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-878735	2024-07-15
中山市希凡新能源科技有限公司小榄镇广博街充电站新建项目	中山市希凡新能源科技有限公司	中山市小榄镇广博街2号之一	本项目占地300方米，新建箱变一台，规划建设1台480千瓦充电桩+3台120千瓦直流双枪充电桩合计16个充电车位，满足中山市小榄镇广博街2号之一带新能源汽车充电需求。	-	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）	2407-442000-04-01-640255	2024-07-15
中山市信鸿达灯饰有限公司147.5KWp分布式光伏发电项目	中山市信鸿达灯饰有限公司	中山市横栏镇富庆一路15号	本项目位于中山市信鸿达灯饰有限公司，在建筑物屋顶建设分布式光伏，本项目采用阵列安装方式，占建筑屋顶面积1200平方米，总装机容量为147.5KWp。共安装590W单晶硅光伏组件250块，项目投产后，预计25年内年平均发电量为14.82万度，25年运营期内总发电量370.38万度，所发电为自发自用，余电上网。	1200	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-593205	2024-07-15
中山盈亮健康科技有限公司330kW/687kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市火炬开发区世纪三路3号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为330kW/687kWh，年放电量约39.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山盈亮健康科技有限公司厂区内，占地面积约16平方米。项目由3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。	16	16	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-920185	2024-07-15
中山市永钱科技发展有限公司年产20万件破壁机项目	中山市永钱科技发展有限公司	中山市东风镇玉峰路61号和63号	本项目占地面积5790.71平方米，建筑面积23529.11平方米，主要建设1幢7层厂房，项目完工后预计年产20万件破壁机。	23529.11	5790.71	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-116475	2024-07-15
中山市古镇业富塑料机械厂73.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇业富塑料机械厂	中山市古镇镇古二顺成工业路23号	本项目位于中山市古镇镇古二顺成工业路23号2楼楼顶。安装光伏面积约460平方米，使用钢结构作为光伏支架。项目采用隆基610W光伏组件，使用华为并网逆变器。安装规模为73.2千瓦，年均发电量为7.6万度。采用并网模式：自发自用，余电上网。	460	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-655553	2024-07-15
中山市古镇利富路灯门市部625.95千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇利富路灯门市部	中山市古镇镇同福南路5号	项目位于中山市古镇镇同福南路5号楼顶，安装光伏板面积3000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625.95千瓦，年发电量约69万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	3000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-116936	2024-07-15
中山市桑乐新能源科技有限公司迪爱生工厂房750.78千瓦分布式光伏发电项目	中山市桑乐新能源科技有限公司	中山市火炬开发区十涌路15号	利用厂房屋顶约3506平方米，建设总装机容量750.78千瓦的分布式光伏电站，项目建成首年发电量约为78.24万千瓦时，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。	-	3506	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-05-710187	2024-07-15

中山市侨丰信息咨询部麒麟村129.15千瓦分布式光伏发电项目	中山市侨丰信息咨询服务部	中山市古镇镇麒麟村东岸公路东岸北路250号	本项目位于中山市古镇镇麒麟村东岸公路东岸北路250号,安装光伏板面积400平方米,使用镀锌钢作为光伏支架,使用晶科光伏组件,使用并网逆变器,安装规模129.15千瓦,年发电量约11万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-773107	2024-07-15
杨海力象角村象新二路12号46.02kW分布式光伏发电项目(二期)	杨海力	中山市沙溪镇象角村象新二路12号	本项目利用中山市沙溪镇象角村象新二路12号的楼顶面积260平方米,安装单晶590W高效太阳能板78块及逆变器1台,项目投产后预计年均发电量为46000kWh,项目使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。运营模式:自发自用余电上网。本项目的设计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。	260	260	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-558900	2024-07-15
中山市粤汉新能源科技有限公司(余子培)中山市沙溪镇建设路鸿兴巷8号28.58千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇建设路鸿兴巷8号	本项目位于中山市沙溪镇建设路鸿兴巷8号楼顶,安装光伏板面积126平方米,使用铝镁锰作为光伏支架,使用635瓦光伏组件,使用购置220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。安装规模28.57千瓦,年发电量约48600度电,采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	126	126	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-907934	2024-07-15
广东莱福德科技有限公司(中山)BIPV1.46MW分布式光伏电站工程	广东莱福德科技有限公司	中山市板芙镇板芙村	工程位于中山市板芙镇智创路11号广东莱福德科技有限公司,拟安装于厂房屋顶、宿舍及连廊屋顶,总安装面积为6610平方米,总装机容量1460KW。总共由1361块580W和983块670W的组件组成,安装逆变器共15台,满足国家相关防风、抗震、避震及消防要求。本项目并网方式为自发自用、余电上网,所发电量通过低压侧并网的方式接入公共电网,优先满足自用,富余电量出售给供电部门。项目建成后,年发电量约为145.22万KWh,可实现年节约约381吨标准煤,减少二氧化碳排放约87吨,减少二氧化硫及氮氧化物排放约87吨,社会环境经济效益突出。	20298.23	20298.23	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-198973	2024-07-15
中山市鼎盛电子商务有限公司节能光电照明器年产100万套厂房改扩建项目	中山市鼎盛电子商务有限公司	中山市横栏镇乐丰四路9号	我司位于中山市横栏镇乐丰四路9号(粤(2023)中山市不动产权第0490861),地块总占地面积9025.2平方米,我司计划拆除房屋1500平方米,新建1栋8层厂房,新总建筑面积11000平方米。新建厂房主要用于生产制造组装机具及照明设备。投入生产后,预计年生产总数为100万套产品。	11000	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-316243	2024-07-15
中山市东风镇永益村股份合作经济联合社年产电热烘烤器具100万件项目	中山市东风镇永益村股份合作经济联合社	中山市东风镇永益村第十六小区	项目建设3栋5层工业厂房、1栋4层综合楼,建筑面积15697.5,占地面积6279.37,主要生产电热烘烤器具,年产100万件。	15697.5	6279.37	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-938910	2024-07-15
中山市一诚产业投资有限公司高端智能家居产品生产基地	中山市一诚产业投资有限公司	中山市三乡镇前陇村“水截头”	本项目新建1栋高标准工业厂房,用地面积为:6666.68平方米,总建筑面积:23480.79平方米,主要生产智能家居产品及配套,生产工艺流程:设计-采购-制造-装配-测试-包装-包装-出售。项目设计产能每年生产各类智能家居用品20000万件,项目年产值6000万元。	23480.79	6666.68	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-970651	2024-07-15
中山市乾宇绿色能源有限公司B区143kwp分布式光伏发电项目	中山市乾宇绿色能源有限公司	中山市板芙镇金钟村	本光伏发电项目建设地址在中山市板芙镇金钟村工业区楼顶,项目占地面积1500平方,规模为装机容量143千瓦,光伏组件240张/585瓦,逆变器3台功率60千瓦的,年发电量约150000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。	1500	1500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-372765	2024-07-15
中山市乾宇绿色能源有限公司A区300kwp分布式光伏发电项目	中山市乾宇绿色能源有限公司	中山市板芙镇金钟村	本光伏发电项目建设地址在中山市板芙镇金钟村工业区楼顶,项目占地面积2920平方,规模为装机容量300千瓦,光伏组件530张/585瓦,逆变器5台功率60千瓦的,年发电量约300000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。	2920	2920	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-486581	2024-07-15

小田(中山)实业有限公司年产小型家电产品15万件建设项目	小田(中山)实业有限公司	中山市小榄镇工业大道北10号	建设总用地总面积: 110575平方米, 项目总建筑面积: 386925平方米, 其中一期建筑面积为: 93275平方米, 由A、B、C、D、E、F、6幢厂房组成, 层高8层; 二期、三期建筑面积为: 293650平方米, 由11栋厂房(1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#)和10幢研发厂房(1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#)组成, 层高9层; 计划开工时间为: 2024年10月, 计划竣工时间为: 2027年9月。	386925	110575	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-269259	2024-07-15
中山市三乡镇古梅英28.35kWp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石环村碧华大道45号	在中山市三乡镇白石环村碧华大道45号古梅英建筑屋顶投资建设28.35kWp分布式光伏项目, 拟占用屋顶面积约126平方米, 平均年发电量约为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630W安装45块、逆变器1台25KW、支架、电缆、配电箱等, 采用“全额上网”模式。	126	126	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-162174	2024-07-15
广东胜龙核电配件有限公司年产核电配件21000吨产品生产线增资扩产技术改造项目	广东胜龙核电配件有限公司	中山市南区树涌工业区	1、项目拟购置生产设备、测试设备、环保处理设备约400多台。2、建设规模总占地面积105295.6平方米, 总建筑面积135000平方米。项目建设工业厂房120000平方米, 研发中心建筑面积10000平方米, 员工食堂建筑面积5000平方米。3、项目完工后拟年产核电配件21000。	135000	105295.6	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2210-442000-04-02-482213	2024-07-15
中山市三美高新材料技术有限公司550kW/1145kWh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37号	本项目为用户侧储能电站, 总装机规模为550kW/1145kWh, 年发电量约66万kWh。项目采用预制模块电池柜方案, 布置在中山市三美高新材料技术有限公司厂区内, 占地面积约26平方米, 项目由5套110kW/229kWh储能系统组成, 储能设备自带防火灭火系统, 储能系统产品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。	26	26	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-102500	2024-07-12
健树新能源东丽塑料精密(中山)有限公司二期1559.76kWp分布式光伏发电项目	健树新能源(深圳)有限公司	中山市火炬开发区火炬大道14号	健树新能源(深圳)有限公司在东丽塑料精密(中山)有限公司的内部停车场通过架钢结构和厂房屋顶投资扩建二期1559.76kWp分布式光伏发电项目, 拟采用670W晶体硅光伏组件2328块, 首年发电量约为155万kWh, 占用停车场面积约7420平方米和建筑屋顶约500平方米, 拟0.4kV并网接入, 采用“自发自用, 余电上网”的使用模式, 产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。	-	7420	中山火炬高技术产业开发区经济发展和统计局	2407-442000-04-05-561815	2024-07-12
李文泽491.47kw分布式光伏发电项目	李文泽	中山市大涌镇中新路182号	本项目在自有工业厂房楼顶(不动产权证、中山市不动产权证0496210号)新装分布式光伏发电项目装机容量491.47千瓦, 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46万度电。本光伏项目建设光伏板面积为3500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。	3500	3500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-992957	2024-07-12
刘见铭、梁玲芳、梁加祥厂房年产腊味200吨项目	刘见铭	中山市黄圃镇鸿发西路49号	本项目占地面积2879.1平方米, 总建筑面积5857.36平方米, 建设厂房1幢五层, 年产腊味200吨。	5857.36	2879.1	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-589177	2024-07-12
中山市黄圃镇宏业肉类加工厂89.65千瓦分布式光伏项目	中山市黄圃镇宏业肉类加工厂	中山市黄圃镇鸿发西路45号	安装容量89.65千瓦, 建筑面积500平方米, 占地面积500平方米, 主要设备-英利电池板, 固德威逆变器, 钢铁支架, 专用电缆。用途方式“自发自用, 余电上网”。	500	500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-638133	2024-07-12
中山市索伏特科技有限公司(蒋满阁)33.39千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市黄圃镇为民南街三巷8号	该项目拟在广东省中山市黄圃镇为民南街三巷8号所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用53块630w单晶硅光伏组件, 总功率33.39kw, 拟占用屋顶面积约147.34平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量3.3万kw, 采用全额发电上网“运行模式”, 产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	147.34	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-788740	2024-07-12

林孟礼年产服饰10万件生产项目	林孟礼	中山市大涌镇石井村	新建一幢工业厂房位于中山市大涌镇石井村利鸿达公寓旁，土地证号：中府国用（2007）第易270003号，建筑面积：16184.57平方米，1幢8层，占地面积：1964.32平方米。建筑结构类型：框架结构。年产服饰10万件，产值500万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整理-尾工-成品（不含印染、漂染工序）。	16184.57	1964.32	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-852778	2024-07-12
中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社年产电热水器100万台项目	中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社	中山市东风镇东和平村第13小区	中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社计划建设一栋五层工业厂房，用地面积661.36平方米，建筑面积1984.08米，该工业厂房主要生产热水器，预计年产量100万台。	1984.08	661.36	中山市东风镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-291084	2024-07-12
中山泰辉新能源科技有限公司（杨钰琪）57.96kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇东群兴豪街3号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇东群兴豪街3号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用92块630W单晶硅光伏组件，功率为57.96kw，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约258.25平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量8.7万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	1025.98	258.25	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-475839	2024-07-12
张金泳98.4千瓦分布式光伏发电项目	张金泳	中山市沙溪镇康乐北路60号	项目拟在沙溪镇康乐北路60号建筑物屋顶安装98.4千瓦分布式光伏发电项目，占地面积700平方米，装机容量为98.4千瓦；项目采用160块隆基单晶615瓦光伏组件和1台110千瓦固德威逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量11万度。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。	700	700	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-510860	2024-07-12
广东孚尧智慧能源有限公司坦洲镇金湾三期50kW/135kWh储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市坦洲镇御城金湾三期	在中山市坦洲镇御城金湾三期，投资建设规模包含50千瓦/135千瓦时用户侧储能电站。占地面积约8平方米，且项目在停车场内建设。投入运营后预计年均发电4.1万千瓦时。建设内容技术路线是储能到用户变压器低压侧。应用场景为充电站内电车充电。主要功能为用户提供负荷跟踪、削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。技术标准：储能设备采用一体式设计，单模块，安全消防系统为全已酬消防。	-	8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-661697	2024-07-12
中山市索伏特科技有限公司（胡伯轩）41.58千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市黄圃镇南安街三巷8号	该项目拟在广东省中山市黄圃镇南安街三巷8号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用66块630w单晶硅光伏组件，总功率41.58kw，拟占用屋顶面积约183.48平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.2万kw，采用全额发上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	183.48	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-604230	2024-07-12
中山市索伏特科技有限公司（陆锦添）25.2千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道桂南村贝榕树街21号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道桂南村贝榕树街21号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用40块630w单晶硅光伏组件，总功率25.2kw，拟占用屋顶面积约111.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.5万kw，采用全额发上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	111.2	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-872631	2024-07-12
中山雁岚新能源有限公司68.04千瓦柴大东屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇同福西路63号	在中山雁岚新能源有限公司柴大东屋顶建设容量为68.04千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量7.8858万度电，项目使用108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。	717.45	717.45	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-260624	2024-07-12
中山市东风镇永益村股份合作经济联合社抽油烟机年产值35万件项目	中山市东风镇永益村股份合作经济联合社	中山市东风镇永益村第九小区	项目建设1栋5层工业厂房，用地面积2783.17平方米，总建筑面积6957米。项目建成后年生产家用抽油烟机35万件项目。	6957	2783.17	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-220196	2024-07-12

中山市富裕达市政建筑工程有限公司345.735kWp分布式光伏发电项目	中山市富裕达市政建筑工程有限公司	中山市大涌镇星河路	中山市富裕达市政建筑工程有限公司其利用建筑屋顶（房产证号：粤房地证字第1755289号与粤房地证字第2060711号），投资建设装机容量约345.735kWp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，占用建筑屋顶面积约为1800平方米，平均年发电量约38万kWh，光伏组件高度不高于2.8米，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	1800	1800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-525962	2024-07-12
中山市香江食品有限公司东区东湾路4号2栋150千瓦光伏发电项目	中山市香江食品有限公司	中山市东区中山市东区东湾路4号2栋	项目在厂房楼顶安装150千瓦光伏发电共厂房使用，采用自发自用余电上网模式，项目年发电量在17万度左右，项目采用不锈钢支架安装光伏板，通过逆变器、并网箱及电线电缆等组成，需占用楼顶750平方米左右的空间。	2300	750	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-812633	2024-07-12
中山市香江食品有限公司东区东湾路4号1栋165千瓦光伏发电项目	中山市香江食品有限公司	中山市东区中山市东区东湾路4号1栋	项目在厂房楼顶安装165千瓦光伏发电共厂房使用，采用自发自用余电上网模式，项目年发电量在19万度左右，项目采用不锈钢支架安装光伏板，通过逆变器、并网箱及电线电缆等组成，需占用楼顶800平方米左右的空间。	3000	800	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-644578	2024-07-12
珠海碳和瑞新能源有限公司中山市西区沙朗悦和路188号五层300kw分布式光伏发电项目	珠海碳和瑞新能源有限公司	中山市西区沙朗悦和路188号五层	拟投资建设共300KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约1069.61平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为38万KW，主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。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标准。	1069.61	1069.61	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-416530	2024-07-12
中山市润家物流配送有限公司（二期）3528.14千瓦分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市板芙镇河西新区	在中山市润家物流配送有限公司一号、二号屋面建设分布式光伏，面积约35000平米，装机容量3528.14千瓦，组件型号580Wp，数量约6083块；组串式逆变器选用110kW型逆变器，共计27台，所发电能为公司首选用电，自发自用，余电上网，年均发电量约350万度，提升公司节能降耗能力，主要采用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架。	35000	35000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-912482	2024-07-12
中山市富迪电器有限公司1MWh用户侧储能项目	中山融能储鑫能源发展有限公司	中山市小榄镇工业基地工业大道中18号	建设单位：中山融能储鑫能源发展有限公司；建设地址：广东省中山市小榄镇工业基地工业大道中18号；建设类型：储能电站；建设面积：60平方米；建设规模：0.5MW/1MWh；用电模式：谷峰充放电；用途：给甲方生产设备供电。	60	60	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-366336	2024-07-12
珠海碳和瑞新能源有限公司张乐平68.67千瓦分布式光伏发电项目	珠海碳和瑞新能源有限公司	中山市东风镇永安路148号	本项目位于中山市东风镇永安路148号（张乐平）屋顶安装光伏板面积249平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模68.67千瓦，年发电量约8.24万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	249	249	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-516527	2024-07-12
广州光和未来新能源科技发展有限公司中山市南头镇中国联通将军营业厅充电桩项目	广州光和未来新能源科技发展有限公司	中山市南头镇东福北路2号中国联通将军营业厅后停车场	中山市南头镇东福北路2号中国联通将军营业厅后停车场地方建设240kw充电桩，占地面积50m²，拟安装2台120kw直流充电桩，满足4辆车同时充电。符合消防安全等充电设施安全运营要求的配套设施和系统。	50	50	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-262048	2024-07-12
东莞极电新能源有限公司中山古镇镇华光超华路1号充电桩项目	东莞极电新能源有限公司	中山市古镇镇华光超华路1号	在中山古镇镇华光超华路1号建设充电基础设施，新建箱变1座，容量630KVA，新建4台120千瓦双枪直流充电桩，共8支充电枪，充电桩车位8个，占地200平方米，不涉及新建建筑物。	-	200	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-544104	2024-07-11

中山市古镇高山照明电器厂东岸北路225号119.865千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇高山照明电器厂	中山市古镇东岸北路225号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路225号楼顶, 安装光伏板面积800平方米, 使用镀锌铁作为光伏支架, 使用隆基光伏组件, 使用华为并网逆变器, 安装规模119.865千瓦, 年发电量约14.5万度电, 采用并网模式; 自发自用, 余电上网	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-889083	2024-07-11
中山兴中清洁能源有限公司中山市西区彩虹综合能源站屋顶分布式光伏发电项目	中山兴中清洁能源有限公司	中山市西区翠屏路33号	项目利用中山市西区翠屏路33号屋顶建设容量为49.56千瓦的分布式光伏发电项目, 安装面积为196.38方米。采用自发自用, 余电上网的模式接入电网, 由84块590W单晶硅光伏组件、支架、50千瓦逆变器与优化器等产品组成, 预计年发电能力为5万度。光伏组件最高点不超过2.8米。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	196.38	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-425284	2024-07-11
中山市古镇镇曹一村同茂北路道路建设工程	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇同茂北路	中山市古镇镇曹一村同茂北路新建道路工程, 长360米, 规划宽24米、用地面积: 7904.41平方米, 含道路工程、雨水水管。	-	7904.41	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-761274	2024-07-11
广东达星华产业园建设有限公司达星华产业园项目	广东达星华产业园建设有限公司	中山市西区金港路南侧	本项目建设1幢20层高度79米综合楼, 1幢21层高度79.9米公寓式办公楼, 8幢3层高度23.6米多层独栋商业, 2幢2层高度14.5米商业裙楼, 均为框架结构, 其中综合楼面积: 17161.17m ² 、公寓式办公楼面积: 11570.2m ² 、多层独栋商业面积: 3286.02m ² 、1#商业裙楼面积: 3670.62m ² 、2#商业裙楼面积: 11054.53m ² 、地下室面积: 25000m ² ; 本项目不涉及别墅类房地产开发。	76873.66	15589.65	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-420681	2024-07-11
广州丽嘉新能源科技有限公司(张学清)29.885KW屋顶分布式光伏发电	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村街下队	本项目位于深湾村街下队楼顶, 安装光伏板面积120.45平方米, 使用天合光能组件, 使用热镀锌铝方管作为光伏支架, 安装规模29.885千瓦, 年发电量约3.885万度电, 采用全额上网并网模式。	120.45	120.45	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-510739	2024-07-11
中山市炬鹏新材料有限公司年产海绵制品670吨新建项目	中山市炬鹏新材料有限公司	中山市板芙镇深湾村宏景二路11号之二	中山市炬鹏新材料有限公司租用中山市板芙镇深湾村宏景二路11号之二进行建设, 项目总用地面积为1000平方米, 建筑面积为1000平方米, 总投资100万元, 主要从事生产、加工、销售; 海绵制品, 预计年产海绵制品670吨。主要生产设备有高压发泡机、电模压机、冷水机、空压机、切割机、打样发泡机等。预计年产值1000万元, 年收收35万元。	1000	1000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-315172	2024-07-11
洪樵榕厂房年产纺织产品100万件新建项目	洪樵榕	中山市小榄镇同茂工业大道西41号	项目用地3565.1平方米, 建筑面积12477.85平方米, 拟建1幢厂房7层, 建成后用于生产纺织产品, 预计年产量100万件	12477.85	3565.1	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-574713	2024-07-10
广东省中山民众街道小桔百步图大骏站50kW/135kWh储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道思雅家私(马口路店)绿洲华庭的充电站内	投资建设规模包含50千瓦/135千瓦时用户侧储能电站。占地面积约8平方米, 且项目在停车场内建设。投入运营后预计年均发电9.25万千瓦时。建设内容:技术路线是储能到用户变压器低压侧。应用场景为充电站内电车充电。主要功能为用户提供负荷跟踪、削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。技术标准:储能设备采用一体式设计, 单模块, 安全消防系统为全己醇消防。	-	8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-326941	2024-07-10
高志峰厂房用于生产灯具产品10万件扩建项目	高志峰	中山市小榄镇华园路7号	项目占地面积: 8712.7平方米, 建筑面积: 1500平方米, 拟建C栋钢结构厂房一层, 用于生产灯具产品, 预计年产量10万件	1500	8712.7	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-723778	2024-07-10

中山市小榄镇世纪天宇制线厂630kW分布式光伏发电项目	中山市小榄镇世纪天宇制线厂	中山市小榄镇兆益路75号	项目利用中山市小榄镇兆益路75号园区混凝土楼顶建设630kW分布式光伏发电项目，园区建筑面积为15063平方米；光伏组件铺设距离楼面高度不超过2.8米，拟安装1050块单晶硅光伏组件，占地面积（含光伏场区）3300平方米。采用自发自用，余电上网模式并网。	15063	3300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-124145	2024-07-10
中山市索伏特科技有限公司(刘立贤)16.38千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市黄圃镇沙地街30号	该项目拟在广东省中山市黄圃镇沙地街30号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用26块630w单晶硅光伏组件，总功率16.38kw，拟占用屋顶面积约72.28平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.6万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	72.28	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-836806	2024-07-10
佛山市和创新能源有限公司瓯都纸品99.76kW分布式光伏项目	佛山市和创新能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网行政村三源路2号	佛山市和创新能源有限公司，拟在中山市民众镇浪网行政村三源路2号屋顶上投资建设99.76kW分布式光伏发电项目。拟采用172张光伏板，逆变器1台，约占用屋顶面积444.28平方米，高度不超过2.8米，平均年发电量9.9万千瓦时，采用全额上网运行模式。产品技术系统安装符合国家及行业相关标准。	444.28	444.28	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-666298	2024-07-10
中山市索伏特科技有限公司(龙凯军)45.36千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村大山脚146号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村大山脚146号所在的自建房上投资建设分布式光伏。本项目采用72块630w单晶硅光伏组件，总功率45.36kw，拟占用屋顶面积约200.16平方米。该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.5万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	200.16	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-818087	2024-07-10
李玉祥厂房年产五金产品10万件建设项目	李玉祥	中山市小榄镇文成西路一街3号	项目总规划用地1093.75平方米，建筑面积6000平方米，建成后主要用于五金生产，预计年产量10万件。	6000	1093.75	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-859940	2024-07-10
冯仕棠79.56千瓦分布式光伏发电项目	冯仕棠	中山市沙溪镇岐江公路乐群路段88号	项目位于广东省中山市沙溪镇岐江公路乐群路段88号楼顶，安装光伏面积380平方米，装机容量为79.56千瓦；项目采用隆基585光伏组件和华为逆变器，项目投产后预计年发电量9万度电，项目采用自发自用，余电上网。	380	380	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-685964	2024-07-10
中山市小榄镇兆隆小学新建项目	中山市小榄镇兆隆社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇兆隆社区兆隆中路1号之一	项目规划总用地面积17299.42平方米，总建筑面积4392.3平方米，主要建设教室、饭堂、操场、篮球场等。	4392.3	17299.42	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-802927	2024-07-10
中山市侨丰信息咨询服务部迎丰新村46.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市侨丰信息咨询服务部	中山市古镇镇海洲村麒麟迎丰新村102巷4号	本项目位于中山市古镇镇麒麟迎丰新村一百零二巷4号楼顶，安装光伏板面积200平方米，使用镀锌钢作为光伏支架，使用晶科光伏组件，使用并网逆变器，安装规模46.8千瓦，年发电量约4万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-513410	2024-07-10
中山市朗华电子塑胶有限公司345.15kW分布式光伏发电项目	中山市朗华电子塑胶有限公司	中山市火炬开发区敬业路6号1栋	本项目装机容量为345.15千瓦，585瓦光伏组件590块，铺设面积约2500平方米、年均发电量40万度，采用自发自用，余电上网的并网方式，采用380V低压接入公共电网。本项目所使用的主要电力和电气设备包括：光伏组件、并网光伏逆变器，主要使用的材料由交直流电力电缆等。	2500	2500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-410115	2024-07-10

中山市大志一川物业管理有限公司933.07kw分布式光伏项目	中山市大志一川物业管理有限公司	中山市横栏镇顺兴北路80号	本项目位于中山市横栏镇顺兴北路80号楼顶新装分布式光伏发电项目933.07千瓦，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94万度电。本光伏项目建设光伏板面积为8000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。	8000	8000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-398398	2024-07-10
广东省中山三乡镇小桔盖亚自由充100KW/215KWh储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市三乡镇沿湾街德瑞花园的自由充新能源充电站内	在中山市三乡镇沿湾街德瑞花园的自由充新能源充电站内，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，主要供充电站内枪位使用。安全防护系统为全已醇消防。本项目建设占用的停车位场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备采用阳光电源的设备，充放次数为两充两放，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	2407-442000-04-01-606694	2024-07-10
中山市联帮塑料制品有限公司年产1.2亿件塑料瓶盖和9.6亿件塑料提手新建项目	中山市联帮塑料制品有限公司	中山市五桂山街道长命水村长逸路22号之11号厂房	项目总投资金额1200万元（主要用于厂房装修改造、生产设备购买和安装、环保设施购买和安装等），预计年产值3600万。项目用地面积3725平方米，现有厂房装修改造面积7459.85平方米。项目年产塑料瓶盖约1.2亿件和塑料提手约9.6亿件。生产设备主要有注塑机、贴膜机等。	7459.85	3725	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-987150	2024-07-10
广东启迪未来科技有限公司939.51千瓦分布式光伏发电项目	广东启迪未来科技有限公司	中山市板芙镇笑中路52号	拟在广东启迪未来科技有限公司建筑屋顶，投资建设装机容量939.51kWp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5000平方米，平均年发电量约为90万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	5000	5000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-157150	2024-07-10
广东启电新能源科技有限公司中山市东区兴文路88号远洋城金山别墅16幢楼顶37.8千瓦分布式光伏发电项目	广东启电新能源科技有限公司	中山市东区兴文路88号远洋城金山别墅16幢	该项目利用中山市东区兴文路88号远洋城金山别墅16幢楼顶建设37.8千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积367.37平方米，项目采用60块单晶630瓦光伏组件和1台华为逆变器，年发电约4万度，项目采用自发自用，余电上网。	367.37	150	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-796098	2024-07-10
广东迪度新能源有限公司中山东风三木五金0.21MW/0.43MWH用户侧工商业储能项目	广东迪度新能源有限公司	中山市东风镇伯公社区广中路98号首层之五	新建广东迪度新能源有限公司中山东风三木五金0.21MW/0.43MWH用户侧工商业储能项目，占地面积9平方米，建筑总规模为0.21MW/0.43MWH工商业储能系统，共2台，每台额定交流功率105KW，每电池额定容量215KWH，依据GB51048-2014、GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276-2023标准，充放电智慧控制，实现用电削峰填谷，解决国家水电站因时弃水废电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和可靠性。	9	9	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-455925	2024-07-10
果美农业科技集团有限公司411.75kW分布式光伏发电项目	果美农业科技集团有限公司	中山市西区南业路6号、2号厂房楼	本项目位于中山市西区南业路6号、2号厂房楼顶，建设分布式光伏发电项目，安装容量为411.75千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约45万度电。本项目建设光伏板面积为1823平方米。采用并网模式；自发自用，余电上网。	1823	1823	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-788731	2024-07-10
中山市中业百货有限公司碧涛店改造工程	中山市中业百货有限公司	中山市坦洲镇嘉联路13号	改造商业楼一栋一层，总建筑面积400平方米，占地面积8882.76平方米	400	8882.76	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-567464	2024-07-10
中山市卓悦新能源有限公司281.4KW分布式光伏项目	中山市卓悦新能源有限公司	中山市三乡镇乌石村“龙头仔”	本项目位于中山市三乡镇乌石村“龙头仔”，拟建设面积为2000平方米，安装容量为281.4KW分布式光伏项目，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米，距离墙体50厘米。包括光伏组件、逆变器等设备采购与安装，以及配套的直流电缆及桥架、交直流电源系统等，计划以380伏电压自发自用余电上网接入并网，预计年发电量31万度	2000	2000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-359221	2024-07-10

中山华润燃气有限公司912.92千瓦分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市横栏镇裕祥村	利用中山市横栏镇裕祥村中山市羽昊五金制品有限公司厂房屋顶建设分布式光伏电站，装机容量约为912.92千瓦，光伏电站面积约为5962平方米，年均发电量为100万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋面不超过2.8m。采用“自发自用，余电上网”发电方式。	5962	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-949943	2024-07-10
中山华润燃气有限公司(中山市古镇镇同福南路18号)503.125千瓦分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市古镇镇同福南路18号	本项目位于中山市古镇镇同福南路18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，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模503.125千瓦，年发电量约50万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	3000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-368282	2024-07-10
古鹤村中药产品制造基地	中山市三乡镇古鹤股份合作经济联合社	中山市三乡镇古鹤村大基下	本项目拟建厂房3栋9层的工业厂房，占地23310平方米，建筑面积60000平方米，项目主要生产中药产品药剂，年产值约1.5亿元。主要工艺流程：中药材原材料—净制—洗淨—切制—干燥—提练等	60000	23310	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-683637	2024-07-09
苏顺笑、区俭良年产照明灯具90万件项目	苏顺笑	中山市横栏镇茂辉工业区	项目总投资1771.94万，建设总面积17719.41平方米，总用地4565.5平方米，1幢9层，项目主要生产加工装配灯具，每年生产加工照明灯具90万件，年产值1000万，集半成品-人工加工装配-检验包装生产。	17719.41	4565.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2403-442000-15-01-477748	2024-07-09
中山越禾光伏科技有限公司何志锋0.03648MWp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市沙溪镇龙山村岐亨下街114号	在中山市沙溪镇龙山村岐亨下街114号建筑屋顶投资建设0.03648MWp分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约160平方米，平均年发电量45271kWh，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、配电箱采用“全额上网”运行模式	160	160	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-141781	2024-07-09
新苏豪广场	中山市坚城房地产投资有限公司	中山市沙溪镇沙溪南路83号之一	新苏豪广场新建1栋15层商业楼，商业面积为8670.82平方米，其余物业用房、配电房、消防控制室、变电室、设备管理用房等面积为344.03平方米；地下车库1层面积为3944.97平方米。	12959.82	6012	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-981926	2024-07-09
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山兴和园S4小鹏超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市西区翠景道南路17号兴和园负一层	新建4台单枪直流充电桩，功率360千瓦，共4支充电桩，充电桩车位4个，占地50平方米，不涉及新建建筑物。	-	50	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-994106	2024-07-09
中山市聚广新能源科技有限公司(东风镇同安村东风大道北21号)21.76千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东风镇同安村东风大道北21号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东风镇同安村东风大道北21号陆燕欢自建民房建设分布式光伏发电项目;预计投资8.704万元;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21.76千瓦，年平均发电量约2.5万度，采用全额发电上网运行模式。	220	100	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-973474	2024-07-09
中山市聚广新能源科技有限公司(东风镇同安村大塘北路8号)14.08千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东风镇同安村大塘北路8号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东风镇同安村大塘北路8号胡任初自建民房建设分布式光伏发电项目;预计投资5.632万元;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14.08千瓦，年平均发电量约1.6万度，采用全额发电上网运行模式。	98	80	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-234135	2024-07-09

何川厂房98.125千瓦分布式光伏发电项目	中山市大树营壹号新能源有限公司	中山市南朗街道关塘村东榿(中山市山丰特种设备有限公司)	本项目建设地点为中山市南朗街道关塘村东榿(中山市山丰特种设备有限公司), 不新增占地面积, 光伏组件拟采用157块625Wp单晶硅光伏组件, 最高点为2.8米, 装机规模为98.125千瓦, 光伏建设面积约为: 1000平方米, 拟以低压接入, 采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电, 所产生电主要供园区内设备使用, 预计年均发电量约12万KWh	1000	1000	中山翠亨新区产业发展有限公司	2407-442000-04-01-874303	2024-07-09
中山市立桑电子科技有限公司年产36万平方米单面电路板及12万平方米双面电路板建设项目	中山市立桑电子科技有限公司	中山市小榄镇北社区泰业路68号绿金湾高端环保产业园B1栋一层01卡之二、B3栋7层01卡	年产36万平方米单面电路板及12万平方米双面电路板, 主要设备包括剪板机、钻孔机、CNC钻孔机、锣板机、丝印机、UV固化机、曝光机、磨板线、显影线、蚀刻线、抗氧化线、碱性蚀刻液回收处理系统等设备。项目占地面积2592平方米, 建筑面积2592平方米。	2592	2592	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-603251	2024-07-09
中山市上承新能源科技有限公司黎冠华20.625千瓦分布式光伏发电项目	中山市上承新能源科技有限公司	中山市东风镇东和平村	本项目利用中山市东风镇东和平村黎冠华住宅建筑屋顶建设中山市上承新能源科技有限公司黎冠华20.625千瓦分布式光伏发电项目, 采用单晶硅光伏组件, 总装机容量20.625千瓦, 采用组串式并网逆变器, 占建筑物屋顶面积约为103平方米。采用自发自用, 余电上网模式, 平均年发电量约为2万度。	-	103	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-712918	2024-07-09
中山市天成针织实业有限公司450.18千瓦分布式光伏发电项目	中山市天成针织实业有限公司	中山市三乡镇新圩村“金沙围”中山市天成针织实业有限公司	拟在中山市天成针织实业有限公司建筑屋顶, 投资建设装机容量450.18kWp分布式光伏发电项目, 拟安装单晶硅太阳能组件, 其中生产车间屋顶的建设方式采用平铺式, 宿舍楼屋顶的建设方式采用框架式并且光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.0米, 采用自发自用、余电上网的运行模式, 光伏建设面积约为5680平方米, 平均年发电量约为43万千瓦时, 产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	5680	5680	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-437111	2024-07-09
中山卓尔包装科技有限公司600kW/1290kWh用户侧储能项目	中山卓尔包装科技有限公司	中山市小榄镇永宁华业路26号A幢	本项目为用户侧储能电站, 总装机规模为600kW/1290kWh, 年发电量约71.3万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市小榄镇永宁华业路26号A幢中山卓尔包装科技有限公司厂区内, 占地面积约为15平方米。项目由6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。	-	15	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-05-374679	2024-07-09
中山市互利通展示制品有限公司年产展示制品4500件新建项目	中山市互利通展示制品有限公司	中山市板芙镇板芙中路85号C栋首层101	中山市互利通展示制品有限公司租用中山市板芙镇板芙中路85号C栋首层101厂房进行建设, 项目总用地面积为3360平方米, 建筑面积为3360平方米, 总投资100万元, 主要从事生产、加工、销售: 展示制品, 预计年产展示制品4500件。主要生产设备有推台锯、雕刻机、封边机、亚克力激光机、木工锣机等。预计年产值400万元, 预计年税收15万元。	3360	3360	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-389054	2024-07-09
中山市聚广新能源科技有限公司(三角镇新涌西路30号)23.04千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三角镇新涌西路30号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市三角镇新涌西路30号李洪自建民房建设分布式光伏发电项目; 预计投资9.216万元; 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23.04千瓦, 年平均发电量约2.6万度, 采用全额上网运行模式	81	81	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-05-380573	2024-07-08
中山市聚广新能源科技有限公司(东区三溪正街北二巷5号)20.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东区三溪正街北二巷5号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东区三溪正街北二巷5号梁伟根自建民房建设分布式光伏发电项目; 预计投资7.68万元; 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20.48千瓦, 年平均发电量约2.2万度, 采用全额上网运行模式	92.53	90	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-05-717210	2024-07-08
中山市横栏镇健林新能源经营部399.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇健林新能源经营部(个体工商户)	中山市横栏镇新茂村工业大道24号2楼之二	本项目位于中山市横栏镇新茂村工业大道24号2楼之二。安装光伏场地面积约为2750平方米, 在水泥屋顶上搭建不超2.8米高钢架作光伏支架, 采用隆基615W光伏组件和华为并网逆变器, 安装容量为399.75千瓦, 预测年发电量约为50万度, 拟并网接入专用变压器低压侧柜。采用并网模式, 自发自用, 余电上网。	2750	2750	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-397836	2024-07-08

中山市佳阳灯饰有限公司 110kW/229kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市横栏镇横东富庆二路12号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为110kW/229kWh，年发电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市佳阳灯饰有限公司厂区内，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	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-544969	2024-07-08
中山东明纺织有限公司 440kW/916kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇平工业路福泽路3号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/916kWh，年发电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山东明纺织有限公司厂区内，占地面积约24平方米。项目由4套110kW/229kWh储能系统组成。储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-237150	2024-07-08
永大(中山)有限公司 330kW/687kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇永宁工业大道南路46号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为330kW/687kWh，年发电量约39.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在永大(中山)有限公司厂区内，占地面积约18平方米。项目由3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。	18	18	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-653752	2024-07-08
中山市普港家具有限公司 330kW/687kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇兆益路12号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为330kW/687kWh，年发电量约39.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市普港家具有限公司厂区内，占地面积约18平方米。项目由3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。	18	18	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-159686	2024-07-08
珠海柏卫新能源科技有限公司坦洲镇康泰路旁充电站项目	珠海柏卫新能源科技有限公司	中山市坦洲镇康泰路旁停车场	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240kW分体式直流充电桩。建筑面积：0.0平方米 占地面积：156.0平方米。	-	156	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-631870	2024-07-08
中山泰辉新能源科技有限公司(吕保雄)52.92kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区居委会江尾头小区康怡新村六巷6号	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市火炬开发区张家边社区居委会江尾头小区康怡新村六巷6号的屋面上投资建设分布式光伏电站，本项目采用84块630W的组件，容量为52.92kw，选用了50kW的逆变器，拟占用屋顶面积约为210平方。该项目光伏支架为钢结构，年平均发电量为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行业标准。	494.79	280	中山火炬高技术产业开发区经济和信息化局	2407-442000-04-01-161614	2024-07-08
中山市星辰新能源科技有限公司65.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市星辰新能源科技有限公司	中山市南头镇怡福路8号之一	项目拟在南头镇怡福路8号之一工业宿舍楼建筑物屋顶安装65.52千瓦分布式光伏发电项目，占地面积350平方米，装机容量为65.52千瓦；项目采用112块隆基单晶585瓦光伏组件和1台15千瓦1台50千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量7.8万度。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。	350	350	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-279623	2024-07-08
中山荣华新能源科技有限公司180kWp分布式光伏发电项目	中山荣华新能源科技有限公司	中山市小榄镇广成路268号	在中山市小榄镇广成路268号屋顶安装257块天合700Wp单晶硅光伏组件，装机容量为180kW，年发电量18万kwh.安装面积700平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	-	700	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-05-982709	2024-07-08
中山市卓尔印刷有限公司716千瓦分布式光伏发电项目	中山市卓尔印刷有限公司	中山市小榄镇永宁华业路26号B幢	项目拟在小榄镇永宁华业路26号B幢建筑物屋顶安装716千瓦分布式光伏发电项目，占地面积4000平方米，装机容量为716千瓦；项目采用1225块隆基单晶585瓦光伏组件和6台110千瓦华为逆变器组装而成。项目投产后预计年发电量78万度。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。	4000	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)	2407-442000-04-01-381737	2024-07-08

深圳市江电全新能源有限公司(黄培艺)72.96千瓦分布式光伏发电项目	深圳市江电全新能源有限公司	中山市小榄镇启和路9号	本项目位于中山市小榄镇启和路9号(黄培艺)屋顶安装光伏板面积353平方米,使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,光伏支架四周不得围蔽。安装规模72.96千瓦,年发电量约9.15万度电,采用全额上网模式并入南方电网,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	353	353	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-400041	2024-07-08
广东天舟产业园运营有限公司900KW/1935KWh用户侧储能项目	广东拓源智慧能源有限公司	中山市东风镇穗成村和穗工业大道66号	拟建项目规模为900KW/1935KWh磷酸铁锂电池储能,建设内容含磷酸铁锂电池、电池管理系统、能量管理系统、PCS系统主要用于用户削峰填谷,优化电能质量,降低企业成本,满足供电需求。项目总占地面积约为20平方米。	-	20	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-504999	2024-07-08
天舟产业园运营有限公司300KW/645KWh用户侧储能项目	广东拓源智慧能源有限公司	中山市东风镇东阜三路177号	本项目约6平米,建设300KW/645KWh的储能系统,结合分时电价政策,降低企业用电费用。本项目设置三台储能一体柜,储能一体柜由磷酸铁锂电池、PCS系统、BMS系统、EMC系统、温控系统、消防系统等系统组成。	-	6	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-390947	2024-07-08
张显文107.64kWp分布式光伏发电项目	张显文	中山市大涌镇环镇路岚田路段北290/292/294/296/298/300/302/304/306号	张显文其利用建筑屋顶,投资建设装机容量约107.64kWp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,占用建筑屋顶面积约500平方米,平均年发电量约11.84万Kwh,光伏组件高度不高于2.8米,产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	500	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-160105	2024-07-08
萧乔锦 萧乔辉年产家具16000件生产项目	萧乔锦	中山市大涌镇南文村	新建一幢工业厂房位于中山市大涌镇利达莱工业厂房旁,土地证号码:中府集用(2008)第270647号。建筑总面积:19200平方米。占地总面积:2400平方米。层数:8层。建筑结构类型:框架结构。年产家具16000件,产值600万元。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	19200	2400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-627594	2024-07-08
昇润庭	中山宏辉房地产开发有限公司	中山市火炬开发区张家边海傍村大王头	本项目占地面积8078.80平方米,总建筑面积约34000平方米,拟建3栋高层住宅,其中包括住宅、公共配套用房、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。	34000	8078.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-765905	2024-07-08
坦洲镇永源路3号彭武龙252.72千瓦分布式光伏发电项目	彭武龙	中山市坦洲镇永源路3号	本项目位于中山市坦洲镇永源路3号(彭武龙)工业厂房屋顶安装光伏板面积3000平方米,使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,光伏支架四周不得围蔽。安装规模252.72千瓦,年发电量约26万度电,采用自发自用,余电上网模式并入南方电网,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	3000	3000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-754724	2024-07-08
中山市港联华凯电器制品有限公司2.5MW分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市火炬开发区民众镇多宝社区居民委员会	在中山市港联华凯电器制品有限公司A栋、B栋、C栋车间混凝土屋顶建设分布式光伏,面积约13200平方米,装机容量2.5MWp,组件型号580W,数量约4141块。组串式逆变器选用320kw型逆变器,共计7台,所发电量能为公司首选用电,自发自用,余电上网,年均发电量为254KWh,提升公司节能降耗能力。主要采用国家认证的光伏组件,逆变器,电箱,电缆,防雷和支架。	13200	13200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-171363	2024-07-08
中山市粤汉香山新能源科技有限公司(许伟均)21.59千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	中山市东风镇伯村安和街25号楼	本项目位于中山市东风镇伯村安和街25号楼顶,安装光伏板面积95.2平方米,使用铝镁锰作为光伏支架,使用通威635瓦光伏组件,使用购置220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。安装规模21.59千瓦,年发电量约25908度电,采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	95.2	95.2	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-836523	2024-07-08

中山市聚广新能源科技有限公司(东区三溪正街北四巷5号)17.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东区三溪正街北四巷5号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东区三溪正街北四巷5号陈汉辉自建民房建设分布式光伏发电项目; 预计投资6.912万元; 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17.28千瓦, 年平均发电量约1.9万度, 采用全额发电上网运行模式。	240	120	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-05-704385	2024-07-05
中山市聚广新能源科技有限公司(东区三溪下街78号)24.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市东区三溪下街78号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市东区三溪下街78号陈汉辉自建民房建设分布式光伏发电项目; 预计投资9.728万元; 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24.32千瓦, 年平均发电量约2.7万度, 采用全额发电上网运行模式。	167	160	中山市东区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-05-987367	2024-07-05
中山市索伏特科技有限公司(蓝建勋)30.87千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙塘大山脚152号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙塘大山脚152号所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用49块630w单晶硅光伏组件, 总功率30.87kw, 拟占用屋顶面积约136.22平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量3.1万kw, 采用全额发电上网运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	136.22	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-334706	2024-07-05
中山市索伏特科技有限公司(何建珊)30.87千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村委会桂城新村33号之二	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村委会桂城新村33号之二所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用49块630w单晶硅光伏组件, 总功率30.87kw, 拟占用屋顶面积约136.22平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量3.17万kw, 采用全额发电上网运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	136.22	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-657725	2024-07-05
中山市索伏特科技有限公司(冯常聚)25.2千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市沙溪镇中兴村委会林边塘新大街39号	该项目拟在广东省中山市沙溪镇中兴村委会林边塘新大街39号所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用40块630w单晶硅光伏组件, 总功率25.2kw, 装用25kw逆变器1台; 拟占用屋顶面积约111.2平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.5万kw, 采用全额发电上网运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	111.2	111.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-136438	2024-07-05
广东天舟产业园运营有限公司200KW/430KWh分布式储能项目	广东拓源智慧能源有限公司	中山市南头镇升辉南路12号	广东天舟产业园运营有限公司租赁了中山市南头镇升辉南路12号, 与我方广东拓源智慧能源有限公司合作, 在中山市南头镇升辉南路12号建设项目规模为200KW/430KWh磷酸铁锂电池化学储能, 建设项目内容含磷酸铁锂电池, 电池管理系统, 能量管理系统、PCS系统等主要用于用户削峰填谷, 优化电能质量, 降低企业成本, 满足供电需求。项目总占地面积约为5平方米。	-	5	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-933300	2024-07-05
中山市索伏特科技有限公司(黄惠清)22.05千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村委会桂城新村38号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村委会桂城新村38号所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用35块630w单晶硅光伏组件, 总功率22.05kw, 拟占用屋顶面积约97.3平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.2万kw, 采用全额发电上网运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	97.3	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-919701	2024-07-05
中山泰辉新能源科技有限公司(吴海标)19.53kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三角镇三角村居安中心路66号	中山泰辉新能源科技有限公司, 拟在中山市三角镇三角村居安中心路66号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用31块630W单晶硅光伏组件, 功率为19.53kw, 选用17KW逆变器, 拟占用屋顶面积约70平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.9万度, 采用全额上网运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽。	70	171	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-376379	2024-07-05
中山市三和混凝土有限公司540.00kw分布式光伏发电项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇民济路26号	在中山市小榄镇民济路26号厂房顶安装864块天合625wp单晶硅光伏组件, 装机容量为540.00kw, 年发电量54.00万kwh, 采用自发自用, 余电上网的并网模式。占地面积(含光伏场区)2356平方米。	-	2356	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-05-223249	2024-07-05

东风镇小沥社区综合文化活动中心新建项目	中山市东风镇小沥社区股份合作经济联合社	中山市东风镇东成路	项目建设1栋3层综合文化活动中心, 占地面积2500平方米, 建筑面积6000平方米。	6000	2500	中山市东风镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-944024	2024-07-05
东风镇小沥社区室外篮球场新建项目	中山市东风镇小沥社区股份合作经济联合社	中山市东风镇东成路	项目建设一个室外篮球场, 占地面积1200平方米, 建筑面积1200平方米。	1200	1200	中山市东风镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-351106	2024-07-05
东风镇小沥社区老年活动中心新建项目	中山市东风镇小沥社区股份合作经济联合社	中山市东风镇东成路	项目建设1栋3层老年活动中心, 占地面积1000平方米, 建筑面积2800平方米。	2800	1000	中山市东风镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-692873	2024-07-05
刘苑莲210.6kw分布式光伏发电项目	刘苑莲	中山市沙溪镇隆兴南路101号	广东省中山市沙溪镇隆兴南路101号, 厂房屋顶投资建设210.6千瓦分布式光伏电站, 占屋顶面积1270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23万千瓦时, 系统采用单晶硅585W组件共360块, 组串式110千瓦逆变器2台, 钢结构支架, 光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米, 采用“自发自用, 余电上网”的方式并网。	1270	1270	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-256903	2024-07-05
黄绮慧厂房年产灯具280万套建设项目	黄绮慧	中山市火炬开发区民众街道三塘行政村三益路181号之六	项目占地面积10000平方米, 建筑总面积20000平方米, 建设2栋厂房, 项目购置注塑机、贴片机等设备20台, 投产后预计年产能280万套LED灯。产品工艺流程: 注塑—贴片—后焊—组装—包装。	20000	10000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-302428	2024-07-05
中山益成新能源科技有限公司(230kw/460kwh用户侧分布式储能项目)	中山益成新能源科技有限公司	中山市五桂山街道龙塘村大山脚172号中山市华新陶瓷材料有限公司园区	本项目为自取自用, 建设地点: 中山市五桂山街道龙塘村大山脚172号中山市华新陶瓷材料有限公司园区。项目为分布式储能系统。装机容量: 230kW/460kWh, 年充储电量: 285200KW·h。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	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-487180	2024-07-05
广东欣协生物科技有限公司年产100台细胞制备一体机及50台分选仪建设项目	广东欣协生物科技有限公司	中山市火炬开发区神农路6号2幢东三楼	本项目租赁位于中山火炬高技术产业开发区神农路6号2幢东三楼的厂房, 占地面积3120.3平方米, 建筑面积1616.5平方米, 企业主要生产全自动细胞制备一体机(封闭式)、Changbai分选机(分布式)、磁分选器(纯手工)以及相关的试剂和耗材等, 通过对厂房进行改造符合生产标准, 项目购置相关主要设备。完工以后, 达到年产制备一体机100台的生产规模及能力, 分选仪50台的生产规模及能力。	1616.5	3120.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-02-545872	2024-07-05
中山泰辉新能源科技有限公司(周旺兴)20.16kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三角镇光明村新涌西路197号	中山泰辉新能源科技有限公司, 拟在中山市三角镇光明村新涌西路197号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用32块630W单晶硅光伏组件, 功率为20.16kw。选用20KW逆变器, 拟占用屋顶面积约120平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量3万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽。	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-501553	2024-07-05
袁北根年产1500套室内灯饰照明产品生产项目	袁北根	中山市古镇镇胜利东一路5号	扩建项目总用地面积1443平方米, 总建筑面积650平方米, 工业厂房1栋4层, 框架结构。主要生产室内灯饰照明, 不包含专业金属表面处理(包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)和线路板制作。年产量1500套, 年产值500万。	650	1443	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-936393	2024-07-05

广东天舟产业园运营有限公司200KW/430KWh用户侧储能项目	广东拓源智慧能源有限公司	中山市三角镇金煌路6号	广东天舟产业园运营有限公司租赁了中山市三角镇金煌路6号,与我方广东拓源智慧能源有限公司合作,在中山市三角镇金煌路6号建设用户侧储能项目规模为200KW/430KWh磷酸铁锂电池化学储能,建设内容含磷酸铁锂电池,电池管理系统、能量管理系统、PCS系统等主要用于用户削峰填谷,优化电能质量,降低企业成本,满足供电需求。项目总占地面积约为5平方米。	-	5	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-515921	2024-07-04
陈桥成、陈标胜、何银金厂房年产五金产品600万件建设项目	陈标胜	中山市小榄镇民兴路3号	项目占地面积1347.1平方米,总建筑面积2400平方米,拟建厂房3幢3层,用于生产五金产品,预计年产量600万件	2400	1347.1	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-404278	2024-07-04
中山曜晴新能源有限公司银马实业3715.25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山曜晴新能源有限公司	中山市三角镇沿海路1号	本公司拟在中山市三角镇沿海路1号银马实业公司的建筑屋顶投资建设3715.25千瓦分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约1.25万平方米,平均年发电量约为370万kWh,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”的运行模式。	12500	12500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-241727	2024-07-04
中山市三和混凝土有限公司1269.38kW分布式光伏发电项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇同兴东路63号	在中山市小榄镇同兴东路63号屋顶安装2031块天合625Wp单晶硅光伏组件,装机容量为1269.38kW,年发电量126.9万kWh,安装面积5483.7平方米,采用“自发自用,余电上网”的并网模式。	-	5483.7	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-05-609576	2024-07-04
吴惠珍、关坤贤工业厂房年产88万件五金及电器生产线新建项目	关坤贤	中山市阜沙镇罗松工业区阜港西路90号附近	项目规划总用地面积3333.30平方米,总建筑面积6789.96平方米。主要建设工业厂房1幢,共4层。预计建成后年产五金、电器88万件。	6789.96	3333.3	阜沙镇经济发展和科技统计局	2401-442000-04-05-537797	2024-07-04
中山雁岚新能源有限公司11.34千瓦高德成屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市东风镇和泰村民委员会万和路12号	在中山雁岚新能源有限公司高德成屋顶建设容量为11.34千瓦分布式光伏发电项目,年均发电量为1.3143万度电,项目使用18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。	38	38	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-969536	2024-07-04
东方花园小区项目三	中山市东方实业有限公司	中山市小榄镇东升裕民管理区“涌尾”	本项目用地面积为:3793.24平方米,用地性质为商业住宅,计划建设1栋6层住宅楼,建筑面积为2000平方米。本项目不是别墅类房地产开发。	2000	3793.24	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-475244	2024-07-04
东方花园小区项目二	中山市东方实业有限公司	中山市小榄镇东升裕民管理区“涌尾”	本项目用地面积为:12282.66平方米,用地性质为商业住宅,计划建设7栋3层住宅楼及公建配套建筑,建筑面积为6500平方米。本项目不是别墅类房地产开发。	6500	12282.66	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-188527	2024-07-04
东方花园小区项目一	中山市东方实业有限公司	中山市小榄镇东升裕民管理区“涌尾”	本项目用地面积为:158578.2平方米,用地性质为商业住宅,计划建设86栋3层住宅楼,建筑面积为46479.78平方米。本项目不是别墅类房地产开发。	46479.78	158578.2	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-844531	2024-07-04

中山市鹏鸿照明有限公司40kwp分布式光伏发电项目	中山市鹏鸿照明有限公司	中山市横栏镇康复路13号	本光伏发电项目建设地址在中山市横栏镇康复路13号 楼顶，项目占地面积500平方，规模为装机容量40千瓦，光伏组件68张585瓦，逆变器1台功率40千瓦的，年发电量约38000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。	1111	500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-396400	2024-07-04
广东智达新能源有限公司(盛裕路9号)713.4千瓦分布式光伏发电项目	广东智达新能源有限公司	中山市小榄镇盛裕路9号	在中山市小榄镇盛裕路9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)	2407-442000-04-05-896410	2024-07-04
中山雁岚新能源有限公司25.20千瓦高富有分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市东风镇和泰村	在中山雁岚新能源有限公司高富有屋顶建设容量为25.20千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量2.921万度电，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。	108	108	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-131499	2024-07-03
黄裕民、陈银娥、黄政刚年产首饰、五金、塑料及电子元件电镀制品100万件套项目	黄政刚	中山市三角镇惠宝路5号	新建厂房一(二期)1幢、5层。建筑占地面积:2762.98平方米、建筑面积:13956.2平方米。主要产品首饰、五金、塑料及电子元件电镀生产线5条,项目完成后预计年产首饰、五金、塑料及电子元件电镀100万件套。年产值约35000万元。	13956.2	2762.98	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-698379	2024-07-03
明亮源公司年产汽车冲压模具2000套建设项目	中山市明亮源路灯有限公司	中山市火炬开发区海傍村二洲村	项目占地面积8085平方米,独栋厂房,建筑面积约8241平方米,钢结构,一幢一层。公司致力于大型汽车覆盖件冲压模具的研发制造,目前已具备汽车车身外覆盖件模具设计和制造能力及拥有完整的车身配套制造工艺能力,项目建成后,综合产能约2000套/年。严格执行中国国家标准GB4169-4170,GB4678-4679。	8241	8085	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2307-442000-04-01-230550	2024-07-03
中山市京晨木业有限公司20千瓦分布式光伏发电项目	中山市京晨木业有限公司	中山市小榄镇兆龙社区兆益路9号15幢108卡	在中山市小榄镇兆龙社区兆益路9号15幢108卡屋顶及二楼阳台投资建设20千瓦分布式光伏发电,占屋顶建筑面积85平方米、二楼大阳台15平方米,共计100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2万KW,系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架,采用“自发自用,余电上网”方式并网(分二期建设)	-	100	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2407-442000-04-01-502554	2024-07-03
中山港中山港区中外运仓码有限公司码头改扩建工程	中山中外运仓码有限公司	中山市火炬开发区沿江东路17号	本工程对现状一期码头5000吨级泊位进行改扩建,保留现状一期码头5000吨级泊位的原有功能,在其上游68米水域范围扩建,水工结构按5000吨级船舶设计,扩建后与现状5000吨级泊位连成一体,成为可以停靠1000-5000吨级干、散货船或集装箱船的通用泊位,扩建后码头吞吐能力新增237万吨/年。主要建设内容包括:港池水域疏浚,新建68米码头结构,加固堤岸护坡等内容。加上现状5000吨级泊位长度159.5米,改扩建码头范围占用岸线长度共227.5米。	-	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-174353	2024-07-03
中山市静明环保科技有限公司66.49kW分布式光伏发电项目	中山市静明环保科技有限公司	中山市东风镇小沥社区新富路11号二楼之四	本项目在中山市东风镇小沥社区新富路11号楼顶安装66.49千瓦分布式光伏发电项目,光伏建设面积约294平方米,建设高度不超过2.8米,选用隆基乐叶品牌单晶硅太阳能电池板,华为逆变器,年发电量约为7.3万度,所发电量为企业自用电,自发自用,余量上网,提升企业节能降耗能力。	294	294	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-538838	2024-07-03
广州市浩能能源科技有限公司中山华艺广场充电桩项目	广州市浩能能源科技有限公司	中山市古镇镇中兴大道南1号华艺广场负一层停车场	在中兴大道南1号华艺广场负一层停车场C077-C081号停车位建设充电基础设施,无新增变压器,使用场地方配电房360kw容量,新建4台90kw单枪单桩直流充电桩,共4把充电枪,充电桩车位4个,占地60平方米,不涉及新建建筑面积。	-	60	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-850516	2024-07-03

中山市广汇物业管理有限公司二期67.00kWp分布式光伏发电项目(扩建)	中山市广汇物业管理有限公司	中山市沙溪镇康乐中路79号	本项目利用位于中山市沙溪镇康乐中路79号的屋顶建设光伏发电项目,建设规模为67kWp,占屋顶面积约380平方米,项目采用114块隆基585光伏组件和1台60千瓦逆变器,投产后年发电量约为7.7万度,所发电量采用自发自用,余电上网方式。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。	380	380	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-514265	2024-07-03
明亮源公司年产工业模具装备4000套建设项目	中山市明亮源路灯有限公司	中山市火炬开发区海傍村二洲村	项目占地面积为8140平方米,总建筑面积为17454平方米,建设两栋框架结构厂房,建筑面积分别为10794平方米及6660平方米。公司致力于大型汽车覆盖件冲压模具的研发制造,目前已具备汽车车身外覆盖件模具设计和制造能力及拥有完整的车身配套制造工艺能力,项目购置cnc主要设备和pim软件系统,建成后,年综合产能约4000套。	17454	8140	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-921651	2024-07-03
韩先全98.53千瓦分布式光伏发电项目	韩先全	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	本位置于中山市大涌镇南文村葵朗坑。中山不动产权第0004914号,不动产单元号442000116002GB02305F00010001。建筑楼顶安装98.53kWp分布式光伏项目,安装光伏面积约七百平方米(约700m ²),平均年发电量约为十万八千度电(10.84万度电)光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、电缆、配电箱等。采用并网模式;自发自用,余电上网。	1333.39	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-342329	2024-07-03
中山市创兴斯光伏科技有限公司509.96kW分布式光伏发电项目	中山市创兴斯光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村锦丰路1号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众镇锦标行政村锦丰路1号之一厂房楼顶,建设分布式光伏发电项目,安装容量为509.96千瓦,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2200平方米。采用并网模式;自发自用,余电上网。	2200	2200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-162480	2024-07-03
珠海碲和瑞新能源有限公司陈要佳68.04千瓦分布式光伏发电项目	珠海碲和瑞新能源有限公司	中山市三角镇沙栏村三鑫路82号	本项目位于中山市三角镇沙栏村三鑫路82号(陈要佳)屋顶安装光伏板面积329平方米,使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,光伏支架四周不得围蔽。安装规模68.04千瓦,年发电量约8.16万度电,采用全额上网模式并入南方电网,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	329	329	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-535185	2024-07-03
中山市云达电器有限公司860kwh用户侧储能示范项目	中山市云达电器有限公司	中山市东风镇安乐村同乐工业园创裕路22号之一	项目建设规模为0.4MWh-0.86MWh,储能系统采用4台100kw-215kwh易事特集团股份有限公司工商业储能系统一体机,通过4汇一汇流柜并联接入企业380V母线。项目建设内容主要包括储能电池舱、设备基础施工、电力电缆敷设、园区并网汇流柜安装,储能系统储存的电能全部在园区消纳。	15	12	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-938065	2024-07-03
中山市隽汇物业管理有限公司971.73kW分布式光伏发电项目	中山市隽汇物业管理有限公司	中山市南头镇沿心村	本项目在中山市南头镇沿心村中山市南头镇建设路57号隽汇工业园楼顶安装971.73千瓦分布式光伏发电系统,建设面积约6820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。选用隆基单晶硅组件,型号为高效单晶硅系列,年发电量约106.89万度,所发电量为企业自用电,自发自用,余电上网,提升企业节能降耗能力。	6820	6820	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-725970	2024-07-03
余玉红工业厂房年产服装8万件生产线扩建项目	余玉红	中山市沙溪镇乐群村坎溪工业区22号	原工业厂房1栋3层,占地面积为1304.4平方米,建筑面积2036.3平方米。现扩建2层,建筑面积1357.5平方米。主营:加工、生产服装,项目完工后,年产服装增加至8万件,预计年产值增加至3000万元。	1357.5	1304.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-601578	2024-07-02
周丽琴30千瓦分布式光伏发电项目	周丽琴	中山市西区安业路敬安街1号	周丽琴30kW分布式光伏发电项目在中山市西区安业路敬安街1号,屋顶上建设30千瓦分布式光伏发电项目,拟采用75块隆基光伏板,华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装160千瓦分布式光伏发电项目,占屋顶面积200平方米,平均年发电量30000千瓦时,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。	211	200	中山市西区街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-795378	2024-07-02

广东力生电器有限公司光伏增容89.32kW分布式光伏发电项目	广东力生电器有限公司	中山市南朗街道关塘村(中山新华商务印刷有限公司旁)	在广东力生电器有限公司自有厂房增容安装89.32kW分布式光伏发电与用电箱变并网;本项目建设范围为屋顶;增容建设规模89.32千瓦,采用华为逆变器50千瓦逆变器,580单晶光伏组件,高度:1.3米;光伏组件占地面积:800平方米;年发电量约10万度;电量消纳方式自发自用余电上网。	800	800	中山翠亨新区产业发展局	2407-442000-04-01-153680	2024-07-02
中山市利华时硅橡胶制品有限公司(中山市南头镇建业路50号厂房之一)85.995KWp分布式光伏发电项目	中山市利华时硅橡胶制品有限公司	中山市南头镇建业路50号厂房之一	中山市利华时硅橡胶制品有限公司位于中山市南头镇建业路50号厂房之一,在面积899.46平方米的厂房屋面上建设总装机容量85.995KWp的分布式光伏发电项目,年发电8.7万度,采用“自发自用”、“余电上网”模式并网发电,项目由光伏专用支架、单晶硅组件及并网逆变器等产品组成,产品技术、安装符合相关国家和行业标准。	899.46	899.46	南头镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-907119	2024-07-02
广东省瀚朗光伏科技有限公司(中山市富众照明)208.8千瓦分布式光伏项目	广东省瀚朗光伏科技有限公司	中山市古镇镇东岸中路南8号之二	本项目位于中山市古镇镇东岸中路南8号之二楼顶,安装光伏板面积为1200平方米,使用镀锌方管作为支架,使用360块晶科580W光伏组件,使用阳光逆变器,安装容量为208.8千瓦,采用自发自用,余电上网模式,预计每年发电26万千瓦时。	1200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-674046	2024-07-02
民众荔景路崔业雪99.375千瓦分布式光伏发电项目	东莞市万山松新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众社区居民委员会荔景路10号	本项目位于中山市民众社区居民委员会荔景路10号(崔业雪)屋顶安装光伏板面积612平方米,使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,光伏支架四周不得围蔽。安装规模99.375千瓦,年发电量约10.88万度电,采用自发自用,余电上网模式并入南方电网,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	612	612	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-787732	2024-07-02
中山市吴升工程管理服务部29.25千瓦分布式光伏发电项目	中山市吴升工程管理服务部(个体工商户)	中山市古镇镇六坊村长塘街20号	本项目位于中山市古镇镇六坊村长塘街20号厂房楼顶,楼顶安装光伏板面积138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29.25千瓦,年发电量约3万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	138	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-679486	2024-07-02
中山市运星物业管理有限公司141.4KW分布式光伏发电项目	中山市运星物业管理有限公司	中山市横栏镇顺兴南路39号鹿苑华庭5#商业楼顶层	本项目位于在中山市横栏镇顺兴南路39号鹿苑华庭商业楼5#楼顶层,安装光伏组件面积1050平方米,使用水泥墩支架安装光伏组件,使用202块天合700Wp光伏组件,是使用并网逆变器,安装规模141.4千瓦,年发电量约15.45万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	2550	1050	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-204354	2024-07-02
中山市索伏特科技有限公司(嵩玉群)85.05千瓦屋顶分布式光伏电站项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市沙溪镇隆都路申明亭路段一横巷3号	该项目拟在中山市沙溪镇隆都路申明亭路段一横巷3号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏,本项目采用135块630w单晶硅光伏组件,总功率85.05kw,装用50kw逆变器1台、40kw逆变器一台,拟占用屋顶面积约375.3平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量8.5万kw,采用全额发电上网“运行模式”,产品技术及系统安装符合行业标准。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定”。	375.3	375.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-197793	2024-07-02
谭松洽300KW/699KWh用户侧储能项目	谭松洽	中山市横栏镇益辉一路39号	本储能电站配置300kW/699KWh储能系统,由(3套0.233MWh电池堆)储能电池系统组成,总额定配置300kW/699KWh,单套0.1MWh/0.233MWh储能系统单元由1套0.233MWh储能电池系统(直流系统)组成;每套直流系统由电池簇、通讯配电箱、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。	4.05	4.05	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-544945	2024-07-02
中山市红古轩家具有限公司371.2KWp分布式光伏发电项目	中山市红古轩家具有限公司	中山市大涌镇南文村葵朗路鸡地	本项目位于中山市大涌镇南文村葵朗路鸡地,大涌建宏轩家具厂楼顶,安装光伏板面积约2000平方米,不动产权证号为:0286001项目建设最高点为2.8米,使用热镀锌作为光伏支架,使用604片晶科615瓦光伏组件,使用2台110千瓦和一台150千瓦华为并网逆变器,安装规模371.2千瓦,年发电量约44万度电,采用“自发自用,余电上网”模式。	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-367329	2024-07-02

杨美舒100千瓦分布式光伏发电项目	杨美舒	中山市沙溪镇西区富华道65号	杨美舒100千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇西区富华道65号，屋顶上建设100千瓦分布式光伏发电项目，拟采用181块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装100千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1300平方米，平均年发电量100000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标准。	1402	1300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-448442	2024-07-02
中山京鼎新能源有限公司东风永益工业区300KW/645KWH用户侧储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市东风镇永益村永益工业区亚都之星电器	本项目位于中山市东风镇永益村永益工业区亚都之星电器，拟安装3台储能电站，总装机规模645KWH，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300千瓦，平均年储电量约219000度，建筑面积30平方米，占地面积（含光伏场区）30平方米。	30	30	中山市东风镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-719407	2024-07-02
中海广东天然气有限公司中山市古镇镇同兴南路(南盛益景园西侧约100米)古镇综合站180.96千瓦分布式光伏发电项目	中海广东天然气有限公司	中山市古镇镇同兴南路(南盛益景园西侧约100米)	本项目位于中山市古镇镇同兴南路(南盛益景园西侧约100米)2栋办公楼楼顶，安装光伏板面积1000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180.96千瓦，年发电量约19.5万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2407-442000-04-05-272294	2024-07-02
中山市中恒装饰工程有限公司年产塑料包装产品30000万件生产项目	中山市中恒装饰工程有限公司	中山市三乡镇鹤岗村西边岭二巷7号	本项目规划总用地面积24365.5平方米，总建筑面积92131.96平方米。主要建设2栋9层厂房、1栋13层综合楼、1栋1层门卫室、地下车库等。项目主要生产塑料产品，生产工艺流程：模压-热处理-成品检测-包装-成品，年产值约5000万，年产量约30000万件。	92131.96	24365.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-774275	2024-07-01
中山市启程服装有限公司年产20000吨染色、印花、定型布、2000万件洗衣、染色服装项目	中山市启程服装有限公司	中山市三角镇高平村	项目总占地面积为26666.8平方米，共分三期建设，第一期建设厂房22332平方米；第二期建设厂房约16427平方米；第三期建设厂房约20909平方米。主要从事布匹染色、印花、定型、服装染色、洗衣等生产，年产布匹20000吨，年产服装20000万件，工改完成后，年产值可达到6000万元。（项目不含绞纱染色工艺，不含普通涤纶染体染色；不含使用年限超过15年的国产和使用年限超过20年的进口印染前处理设备、拉幅和定型设备、圆网和平网印花机、连续染色机；不含使用年限超过15年的浴比大于1:10的棉及化纤间歇式染色设备）	59668	26666.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-687120	2024-07-01
中山市欣美裕婴儿用品有限公司83.25千瓦光伏发电项目	中山市欣美裕婴儿用品有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路42号	中山市欣美裕婴儿用品有限公司83.25千瓦光伏发电项目，装机容量为83.25千瓦，占厂房楼顶面积450平方米，光伏组件、逆变器符合国家规范，设计方案由资质单位编制，经济评估发电量92万度，自发自用，余电上网接入计量并入电网。	450	450	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-719595	2024-07-01
中山市金沙商务酒店有限公司242.78KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市石岐街道康华路63号、65号	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为242.78kWp，共占用屋顶面积2300平方米。项目投产后预计年发电量24.9万kWh，20年寿命期内总发电量为498.05万kWh，所发电能自发自用，余电上网；20年总节约标准煤1519.05吨，减排CO2共4052.97吨。	-	2300	中山市石岐街道发展改革和统计局	2407-442000-04-05-366839	2024-07-01
中山泰辉新能源科技有限公司(张锐清)14.49kw分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇岗背村康兴路4号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇岗背村康兴路4号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用23块630W单晶硅光伏组件，功率为14.49kw，选用15KW逆变器，拟占用屋顶面积约410.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.2万度，采用“全额发上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	1295.67	410.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-456266	2024-07-01
中山海滔环保科技有限公司“三旧”改造项目	中山海滔环保科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村沙仔村1号	中山海滔环保科技有限公司“工改工”宗地项目“三旧”改造项目，项目占地面积32217.7平方米，总建筑面积为58716.88平方米，建设5幢5层厂房，框架结构。项目购置高精度数控车床、智能装配机器人等主要设备，完工后，年产25000套汽车零部件及配件。生产工艺流程：研发→设计→调试→装配→包装→成品。	58716.88	32217.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2407-442000-04-01-452808	2024-07-01

博罗智盛惠新能源科技有限公司中山市横栏镇六沙大道65号25.83kw分布式光伏发电项目	博罗智盛惠新能源科技有限公司	中山市横栏镇六沙大道65号	拟投资建设共25.83KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约114.8平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为3.3万KW，主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家 and 行业标准。	114.8	114.8	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-265524	2024-07-01
博罗智盛惠新能源科技有限公司中山市横栏镇南安街63号之一95.13kw分布式光伏发电项目	博罗智盛惠新能源科技有限公司	中山市横栏镇南安街63号之一	拟投资建设共95.13KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约422.8平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为12.2万KW，主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家 and 行业标准。	422.8	422.8	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-342626	2024-07-01
广东新力能源有限公司200KW分布式光伏发电项目	广东新力能源有限公司	中山市小榄镇镇东一福裕路6号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为1200平方米，项目容量为200KW，年发电量为22万度电。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。	2700	1200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-496122	2024-07-01
博罗智盛惠新能源科技有限公司中山市横栏镇东一街69号之二135.45kw分布式光伏发电项目	博罗智盛惠新能源科技有限公司	中山市横栏镇东一街69号之二	拟投资建设共135.45KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约602平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为17万KW，主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家 and 行业标准。	602	602	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-106711	2024-07-01
中山市金轩智能电器有限公司年产变压器油箱100个新建项目	中山市金轩智能电器有限公司	中山市五桂山街道龙石村鲤鱼山109号3号楼一层	项目改造1栋1层高的钢结构厂房，层高为10米，用地面积3000平方米，建筑面积3000平方米。工艺包括开料、冲压、折弯、焊接、喷砂、喷漆/晾干。年产变压器油箱100个，年产值为500万元。产品主要为车载变压器的主要组成部分，主要用途为装置变压器的油箱，同时为变压器提供保护。本项目不涉及《产业结构调整指导目录（2024年本）》淘汰类生产工艺和技术装备；本项目不属于《市场准入负面清单（2022年版）》所列禁止准入类和许可准入类项目。	3000	3000	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-488424	2024-07-01
中山市信业新能源科技有限公司廖银英14.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市信业新能源科技有限公司	中山市五桂山街道长命水村白兰桥上街45号之一	本项目在广东省中山市五桂山长命水村白兰桥上街45号之一建筑楼顶安装14.16千瓦分布式光伏发电项目，光伏场区占地面积243.73平方米，主要安装24块单晶硅光伏组件，总装机容量为14.16千瓦，项目投产后预计年平均发电量为1.6992万度。所发电能是全额上网，低压接入电网，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	243.73	243.73	五桂山街道经济发展和科技统计局	2407-442000-04-01-336505	2024-07-01
中山市索伏特科技有限公司（阮少若）97.02千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市沙溪镇乐群村隆兴中路46号	该项目拟在广东省中山市沙溪镇乐群村隆兴中路46号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏。本项目采用154块630w单晶硅光伏组件，总功率为97.02kw，装用100kw逆变器1台，拟占用屋顶面积约428.12平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量9.7万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。	428.12	428.12	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-362229	2024-07-01
中山市隆创绿能科技有限公司334.08千瓦分布式光伏发电项目	中山市隆创绿能科技有限公司	中山市沙溪镇和鸣路63号	在中山市沙溪镇和鸣路63号屋顶投资建设334.08KW分布式光伏发电项目，本项目主要包括单晶硅光伏采用组件576张、4台逆变器、支架、电缆、逆变器4台、配电柜等，占用屋顶面积约2403平方米，平均年发电量约为36万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用并网式：自发自用，余电上网	20018	2403	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2407-442000-04-01-232349	2024-07-01
中山市三和混凝土有限公司年输送矿粉、煤灰40万吨设备扩建项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民十村经济合作社	项目拟扩建输送矿粉、煤灰设备一套，主要由2个发射罐（容积：43m³*2）、2台110KW空压机、2台7.5KW风干机，管道（Φ159）约长435米；由2个发射罐风送到1至13号生产线，生产能力每小时可输送150吨，风送量为40万吨/年，占地面积50m²，建筑面积：50m²。	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）	2407-442000-04-01-384776	2024-07-01

广州开迈斯新能源科技有限公司广东省中山市大信新都汇新悦店地下充电桩项目	广州开迈斯新能源科技有限公司	中山市石岐街道南安路20号地下负一层停车场	项目规模：4台180KW双枪直流充电桩，充电桩合计总功率180W，共8个直流终端（充电枪），占8个车位，设备均符合国家新能源充电桩标准。项目建筑面积120平方米，占地面积120平方米。	120	120	中山市石岐街道发展改革和统计局	2407-442000-04-01-653873	2024-07-01
-------------------------------------	----------------	-----------------------	--	-----	-----	-----------------	--------------------------	------------

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点