

中山市发展和改革局2024年8月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积 (平方米)	占地面积 (平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市森丰包装有限公司116.82KW分布式光伏发电项目	中山市森丰包装有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区庆安路6号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区庆安路6号，屋顶建设116.82KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1827平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单品硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模116.82千瓦，年发电量约12.8万度电，采用平铺模式:自发自用，余电不上网。	1827	1827	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-852142	2024/8/30
中山市隆创绿能科技有限公司654.975千瓦分布式光伏发电项目	中山市隆创绿能科技有限公司	中山市沙溪镇涌头村	本项目位于中山市沙溪镇涌头圆山路17号（服盟实业有限公司），中山市不动产权0048555号，建筑楼顶安装654.975KWP分布式光伏项目，安装光伏面积三千平方米（约3000㎡），采用H钢，C型钢，彩钢瓦，使用1065块单晶硅光伏板，使用5台并网逆变器，安装规654.975千瓦，年发电量约720万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	17025.2	3000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-435018	2024-08-30
中山市小榄人民医院综合楼连廊工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	连廊项目拟建设地上两层，高度约14.2米，占地面积约216.5平方米，总建筑面积约433平方米，主要建设项目包含桩承台基础、预制钢筋混凝土管桩、钢管柱、钢梁、钢平台、铝合金窗、地面瓷砖、轻钢天棚龙骨、天棚铝板面层等。	433	216.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-859699	2024-08-30

中山市贤铭电器店三角镇杨远华51.3KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市贤铭电器店	中山市三角镇金三大道中79号	拟在中山市三角镇杨远华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模51.300KW，安装总面积约234平方米，建成发电量约5.643万千瓦时，发电采用余电上网模式，主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电箱。	234	234	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-870296	2024-08-30
广东科能电器成套设备有限公司417.02千瓦分布式光伏发电项目（二期）	广东科能电器成套设备有限公司	中山市五桂山街道龙石村鲤鱼山112号	项目位于 中山市 五桂山龙石村鲤鱼山112号，厂房楼顶拟安装容量为417.02千瓦分布式光伏项目，使用面积约2418平方米。项目主要采用隆基单品组件、组串式逆变器，光伏专用支架等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网，年发电量约42万千瓦时。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。	2418	2418	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-640258	2024-08-30
广东科能电器成套设备有限公司583.48千瓦分布式光伏发电项目	广东科能电器成套设备有限公司	中山市五桂山街道龙石村鲤鱼山109号	项目位于中山市五桂山龙石村鲤鱼山109号，厂房楼顶拟安装容量为583.48千瓦分布式光伏项目，使用面积约3328平方米。项目主要采用隆基单品组件、组串式逆变器，光伏专用支架等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网，年发电量约59万千瓦时。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。	3328	3328	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-998667	2024-08-30

中山密林水语度假区三期	中山市五桂山龙石村张屋经济合作社	中山市五桂山街道龙石村信地168号	中山密林水语度假区三期规划总用地面积308746平方米，总建筑面积7992平方米。主要建设轻钢别墅度假酒店、河道漂流、水上乐园等。	7992	308746	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-426965	2024-08-30
中山密林水语度假区二期	中山市五桂山龙石村石鼓股份合作经济联合社	中山市五桂山街道龙石村信地168号	中山密林水语度假区二期规划总用地面积79920平方米，总建筑面积53341平方米，主要建设轻钢别墅度假酒店、餐厅等。	53341	79920	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-689267	2024-08-30
东莞昱顺光伏电力有限公司（郭庆佳）35.28kwp屋顶分布式光伏发电项目	东莞昱顺光伏电力有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网村番中公路与岐三公路交角	拟东莞昱顺光伏电力有限公司中山市民众镇浪网村番中公路与岐三公路交角（郭庆佳）35.28kwp分布式光伏发电项目，占用屋顶面积145平方米建设光伏发电项目。设计安装正泰光伏组件56块，组件功率630w,项目总功率为35.28kwp，主要设备包括正泰630双玻光伏组件、固德威逆变器、配电箱等设备组成，项目建成后年发电量4.41万千瓦时，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。	146.37	145	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-05-573535	2024-08-30

东莞昱顺光伏电力有限公司（卢志伟）30.24kwp屋顶分布式光伏发电项目	东莞昱顺光伏电力有限公司	中山市火炬开发区民众街道仁和路66号	拟东莞昱顺光伏电力有限公司中山市火炬开发区民众街道仁和路66号（卢志伟）30.24kwp分布式光伏发电项目，占用屋顶面积134平方米建设光伏发电项目。设计安装正泰光伏组件48块，组件功率630w，项目总功率为30.24kwp，主要设备包括正泰630双玻光伏组件、固德威逆变器、配电箱等设备组成，项目建成后年发电量3.8544万千瓦时，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。	250	134	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-05-404060	2024-08-30
中山市聚广新能源科技有限公司李庭晃122.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹一乐丰大道东	本项目位于中山市古镇镇曹一乐丰大道东（李庭晃）楼顶，安装光伏板面积535.68平方米，使用热镀锌方管作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模122.88千瓦，年发电量约14.74万度电，采用并网模式：全额上网。	535.68	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-494729	2024-08-30
宇宙灯光跨境电商服务(广东)有限公司改造工程	宇宙灯光跨境电商服务(广东)有限公司	中山市古镇镇中兴大道灯饰大厦24层	涉及建设装修的区域面积为603.695平方米，含室内的平面及立面装修、空调安装、电气安装、灯光安装、办公家具及设备、消防安装、设备采用高科技电子设备等，建筑面积（租赁）：603.695平方米，	603.695	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-800459	2024-08-30

萧伯荣、萧杏渝工业厂房 年产服装218万件生产线 扩建项目	萧伯荣	中山市沙溪镇兴工路 122号	项目用地面积为8333.40平方米，原有已建成厂房建筑面积为11993.96平方米。现计划扩建工业厂房、员工宿舍和车库，总建筑面积为16500平方米。其中1栋10层厂房，占地面积1500平方米，建筑面积为13500平方米；1栋7层员工宿舍，占地面积500平方米，建筑面积为3000平方米（首层均为车库）。项目建成后为加工、生产服装，年产服装218万件，年产值4375万元。	16500	8333.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-475668	2024-08-30
中山市华浴盛五金制品有限公司 100KW/215KWH 储能电站	中山市华浴盛五金制品有限公司	中山市南区寮后工业区“土名”大坑口	本项目位于中山市南区寮后工业区“土名”大坑口，拟安装1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100千瓦，平均年储电量约73000度，建筑面积10平方米，占地面积10平方米，装机规模：0.1兆瓦。	10	10	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-871140	2024-08-30
膜尔新材料（中山）有限公司 年产过滤膜材料10万 平米新建项目	膜尔新材料（中山）有限公司	中山市火炬开发区生物谷大道8号	项目占地面积3600平方米，建筑面积3600平方米，通过对租赁的厂房进行改造达到符合生产要求，其中建设超滤膜生产车间、膜包车间、膜漂洗烘干车间、验证实验室、质量控制车间、中空纤维柱封装车间、折叠滤芯车间、膜包车间、综合办公区等功能模块，计划购置超滤膜生产设备、漂洗烘干设备、超滤膜包封装用设备、中空纤维柱封装设备、膜性能检测设备、试验台、通风橱、精密仪器等。完工后，年产分离膜材料10万平米。	3600	3600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-05-192678	2024-08-30

新储王能源有限公司 0.2MW/0.466MWH用户 侧工商业储能项目	东莞市新储王能源有 限公司	中山市大涌镇涌业路 13号厂房A5幢3楼	于中山市大涌镇涌业路13号厂房A5幢3楼【房产/土地证号：粤（2019）中山市不动产权第0154150号】新储王能源有限公司0.2MW/0.466MWH用户侧工商业储能项目，占地面积5平方米，建筑总规模为0.2MW/0.466MWH工商业储能系统，共2台，每台额定交流功率100KW，每台电池额定容量233KWH，GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276-2023标准，充放电智慧控制，实现用电削峰填谷，解决国家水电站闲时弃水废电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和可靠性。	5	5	中山市大涌镇经济发 展和科技统计局	2408-442000-04-01- 506480	2024-08-30
中山华悦新能源有限公司 年产锂电池500000件新 建项目	中山华悦新能源有限 公司	中山市小榄镇宝丰社 区工业大道中32号3 幢6层之二	项目租赁厂房建筑面积4000平方米，占地4000平方米，拟购置贴片机、回流焊、打标机等生产设备。达成后，预计年产锂电池产品500000件。	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）	2408-442000-04-01- 290023	2024-08-29
中山市坦洲镇粤汉香山新 能源科技有限公司坦洲镇 金源路66号71.12千瓦分 布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能 源科技有限公司	中山市坦洲镇金源路 66号	在刘土胜建筑屋顶拟投资建设共71.12千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约92.32平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电为2.2万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米，四面均不围蔽。主要包括单晶硅官方组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式。产品技术系统安装符合国家和行业标准。	92.32	-	中山市坦洲镇发展改 革和统计局	2408-442000-04-01- 318159	2024-08-29

阮杏良80千瓦分布式光伏发电项目	阮杏良	中山市沙溪镇象角村象新二路4号	拟在中山市沙溪镇象角村象新二路4号建筑物屋顶安装80千瓦分布式光伏发电项目，光伏安装占地面积为400平方米，采用125块隆基640光伏组件和1台80千瓦华为逆变器，功率为80千瓦，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量约8万度，采用自发自用，余电上网的运营模式，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，四面均不围蔽。	400	400	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-202944	2024-08-29
中山市鑫琪新能源科技有限公司86.58千瓦分布式光伏项目	中山市鑫琪新能源科技有限公司	中山市横栏镇康龙一路3号	本项目建设地点位于中山市横栏镇康龙一路3号，邓伟堂和曾彩金所拥有厂房屋顶上。厂房建筑面积2490.76平方米，土地占地面积1243.17平方米。屋顶光伏建设面积484.01平方米，安装容量为86.58千瓦，光伏太阳能发电组件，在水泥墩上铺设安装导轨支架，预计年发电量约9.52万度左右，所发电量用途：自发自用，余电上网方式。	484.01	484.01	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-354517	2024-08-29
广东省中山市中山港上东里站50千瓦/135千瓦时用户侧储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市火炬开发区火炬路新达城的上东里充电站内	投资建设规模包含50千瓦/135千瓦用户侧储能电站。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4.6万千瓦时。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	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-858616	2024-08-29

广东弘信新能源（聚达包装）220KW/450KWh用户侧储能项目	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇胜龙村东锐工业区	为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；该项目占地面积约10平方米，建设一个2×5米的长方形水泥基础，储能电池规模为220KW/450KWh，技术类型为电化学储能，建设场景为用户侧储能，主设备提供商为阳光电源110KW两套逆变器。	-	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）	2408-442000-04-01-904866	2024-08-29
中山公用能源发展有限公司中山港口市场充电站项目	中山公用能源发展有限公司	中山市港口镇兴港中路161号港口市场地面停车场	该项目新装1台500kVA箱式变压器，安装1套480kW拖10枪分体式充电设备及配套设施，共计10个充电终端，可同时满足10辆新能源车充电需求。项目建设占地面积约120平方米，不涉及新建建筑物。	-	120	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-944568	2024-08-29
佛山顺融州新能源有限公司376.37千瓦分布式光伏发电项目	佛山顺融州新能源有限公司	中山市古镇镇海洲村北海工业园第B5号	本项目位于中山市古镇镇海洲村北海工业园第B5号楼顶，安装光伏板面积1966平方米，使用防水导轨作为光伏支架，使用单晶硅610瓦光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模376.37千瓦，年发电量约43万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1966	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-251088	2024-08-29

新储王能源中山市永兆兴房地产用户侧0.42WM/0.932WMH工商业储能项目	东莞市新储王能源有限公司	中山市三乡镇白石村兴华路28号	新建新储王能源中山市永兆兴房地产用户侧0.42WM/0.932WMH工商业储能项目，占地面积16平方米，建筑总规模为0.42WM/0.932WMH工商业储能系统，共4台，每台额定交流功率105KW,每台电池额定容量233KWH,电池寿命周期8000次循环，充放次数1.7，低压并网，自发自用，设备型号DZ105233L3，依据GB51048-2014，GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276-2023标准,充放电智慧控制，实现用电削峰填谷，解决国家水电站闲时弃水废电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和可靠性	16	16	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-885003	2024-08-29
广东江洲新能源科技有限公司（欧太升、欧太钢、欧太旭、欧太亮）162千瓦分布式光伏项目	广东江洲新能源科技有限公司	中山市古镇镇东岸北路147号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路147号楼顶，安装光伏板面积800平方米，使用热镀锌方管作为光伏支架，使用隆基光伏组件，使用并网逆变器，安装规模162千瓦，年发电量约16万度电，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	2408-442000-04-01-286539	2024-08-29
中山市中印彩印刷科技有限公司二期300千瓦分布式光伏发电项目	中山市日亚至诚科技有限公司	中山市火炬开发区神涌小区大家围街10号（宿舍楼）	本项目在建筑物楼顶屋面安装615单晶硅光伏组件489块，总装机容量约300.735kWp，光伏组件直接铺设在原来建筑物顶上，占用屋顶面积约1300平方米。项目投产后预计年发电量353216度电，采用自发自用、余电上网模式。	1300	1300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-523770	2024-08-29

中山市粤汉香山新能源科技有限公司（缪粹凝） 20.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市沙溪镇乐群村永厚中堡东街第二巷3号	本项目位于中山市沙溪镇乐群村永厚中堡东街第二巷3号楼顶，安装光伏板面积89.6平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模20.32千瓦，年发电量约24384度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	89.6	89.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-655347	2024-08-28
中山越禾光伏科技有限公司三乡镇（梁寿豪） 25.2KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇前陇村美新路13号	拟在中山市三乡镇梁寿豪屋顶安装分布式光伏发电系统,总装机规模25.2KW,安装总面积约112平方米,安装高度2.8米,建成发电量约2.83万千瓦时,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。	112	112	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-738554	2024-08-28
中山市汇今食品有限公司农产品深加工项目	中山市汇今食品有限公司	中山市黄圃镇吴栏村	项目占地面积4679.61平方米，设计建筑面积9494.02平方米，计划建设1栋3层的工业厂房，配套设置冷库、生产车间、仓库，建成后预计有1万吨冷藏库，预计年生产速冻食品450吨。	9494.02	4679.61	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-858624	2024-08-28

广州拓易新能源科技有限公司罗韶洪103.95千瓦分布式光伏发电项目	广州拓易新能源科技有限公司	中山市古镇镇六坊里榕围大街3号	本项目位于广东省中山市古镇镇六坊里榕围大街3号，安装光伏板面积462平方米，使用锌镁铝方通作为光伏支架，使用通威光伏组件，使用并网逆变器，安装规模103.95千瓦，年发电量约103950度电，采用并网模式：全额上网。	462	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-890962	2024-08-28
施文艺厂房3年产塑胶玩具120万件生产项目	施文艺	中山市三乡镇金晟街7号	建设1幢5层厂房，项目占地面积1290.75平方米，总用地面积6520平方米，总建筑面积6732.21平方米，主要生产塑胶玩具，年产塑胶玩具120万件，年产值预计3000万元。生产工艺流程：注塑-喷油-装配成品-包装-出货。	6732.21	1290.75	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-781381	2024-08-28
中广核中山市坦洲镇12MW风光储充综合能源（一期）项目	中广核新能源综合能源服务（深圳）有限公司	中山市坦洲镇新前进村	本项目规划建设风光储充综合能源项目，项目分期实施，一期主要建设12MW分散式风电项目，占地面积约3333平方米，项目以自建方式按照不低于发电装机容量的10%，时长2小时配置新型储能（不含集中风电站）。	-	3333	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-752987	2024-08-28

年产针织外套服装30万套项目	温伟南	中山市东凤镇东成路18号	新建一栋工业厂房4, 5层、占地面积10974.8平方米, 建筑面积7766.36平方米; 项目达成后预计产能年产30万套针织外套服饰。	7766.36	10974.8	中山市东凤镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01-920653	2024-08-28
中山市古镇镇海洲村股份合作经济联社年产500万套灯具生产项目	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联社	中山市古镇镇螺沙工业大道21号	建设8层宿舍楼1幢, 10层厂房3幢, 10KV开关站1幢1层, 建筑面积总共87743.57平方米, 用地面积为32894.3平方米。生产加工销售灯饰制品。年产值29604万元。生产工艺流程: 订单通知→外购件→加工处理→检测→包装→销售。不包含专业金属表面处理(包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)和线路板制作	87743.57	32894.3	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-137862	2024-08-28
中山市索伏特科技有限公司105.84千瓦分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市大涌镇起凤环村外堡77号	该项目拟在广东省中山市大涌镇起凤环村外堡77号(房产号0110012195号)所在的自建房上投资建设分布式光伏, 本项目采用168块630w单晶硅光伏组件, 总功率105.84kw, 拟占用屋顶面积约467.04平方米, 项目平均高度为2.35m, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量10.5万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”。	467.04	467.04	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-573494	2024-08-28

中山市嘉旭商业运营管理有限公司500.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉旭商业运营管理有限公司	中山市东凤镇穗成村威成街19号首层之七	中山市嘉旭商业运营管理有限公司利用中山市东凤镇穗成村威成街19号楼顶投资建设分布式光伏发电项目，采用单晶硅光伏组件820块，采用隆基610W双玻组件，选用3台华为150KW逆变器，拟占用屋顶面积3000平方米，该项组件安装方式为阵列式，预计平均每年发电60万度，以0.4KV电压等级并网，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。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	4200	3500	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-874699	2024-08-28
珠海碳和瑞新能源有限公司赵婵卿28.35千瓦分布式光伏发电项目	珠海碳和瑞新能源有限公司	中山市南头镇民安村南安北路87号之一	项目利用广东省中山市南头镇民安村南安北路87号之一（赵婵卿）屋顶，安装光伏板面积103.45平方米，占地面积103.45平方米，建筑面积103.45平方米，安装规模28.35千瓦，发电量约3.39万度电。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。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	103.45	103.45	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-852505	2024-08-28
中山澳大热能科技有限公司132.84千瓦分布式光伏发电项目	中山市日亚至诚科技有限公司	中山市南头镇祥盛路6号B栋首层1卡	本项目在中山澳大热能科技有限公司厂房屋顶安装615单晶硅隆基光伏组件共108块，总装机容量为132.84kWp，年发电量约150000kw，光伏组件直接铺设在原来建筑物顶上，占用屋顶面积600平方米。项目投产后预计年发电量度电，采用自发自用、余电上网模式。	600	600	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-823371	2024-08-28

中和负碳科技年捕集二氧化碳3000吨及年产1.5万吨负碳建材建设项目	中和负碳科技（广东）有限公司	中山市火炬开发区科技西路36号金日铝业厂房	项目占地面积：6000平方米，租赁厂房总建筑面积6000平方米，对其中2幢厂房进行改造符合生产要求。项目购置上料系统、YAM反应器、下料系统等主要设备。项目建成投产后，年捕集二氧化碳3000吨及年产1.5万吨负碳建材。	6000	6000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-923282	2024-08-28
中山市华升物业管理有限责任公司500KW/1075KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市东凤镇东阜三路3号（美日中心）	本项目位于中山市东凤镇东阜三路3号（美日中心），拟安装3台储能电站，总装机容量为1075KWH，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；平均年用电量约365000度，建筑面积50平方米，占地面积（含光伏场区）50平方米，装机规模：0.5兆瓦。	50	50	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-619390	2024-08-28
塘敢村里塘“黄牛岭”萝卜深加工生产项目	中山市三乡镇塘敢村里塘股份合作经济社	中山市三乡镇塘敢村塘宝街8号	本项目拟建一幢5层综合大楼，用于蔬菜烘干、加工、调料、包装，专线生产蔬菜深加工（包括：萝卜干、菜干、菜脯等），设计生产能力300万吨/年，配套建设一幢3层办公大楼、研发中心，建筑面积8074.5平方米。生产工艺流程：材料入库、清洗切片、烘干、腌制、包装成品。	8074.5	5383	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-459949	2024-08-28

中山市永丰纸品有限公司 78.3kWp光伏发电项目	中山市永丰纸品有限公司	中山市板芙镇深湾村 板芙南路100号	中山市永丰纸品有限公司在板芙镇深湾村板芙南路100号（刘广雄）屋顶建设分布式光伏发电项目，共安装135块580W/块光伏组件，铺设光伏组件面积为1121.46平方米，总装机容量78.3KW，年平均发电量7.8万度电，采用“自发自用，余电上网”运行模式。”	1121.46	1121.46	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-879774	2024-08-28
圣安新能源（中山市横栏镇新丰村厂房） 399.03KWp屋顶分布式光伏项目	深圳市圣安新能源科技有限公司	中山市横栏镇新丰村 环镇北路沥东巷8号3栋	光伏板安装面积约3816平方米，主要在中山市横栏镇新丰村厂房地块屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量399.03KWp，年平均发电量约为40.48万度，拟采用单晶光伏组件705Wp、逆变器、支架、配电柜等设备。年平均发电量约为40.48万度，采用“自发自用，余量电量上网”运行模式。	3816	3816	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-502038	2024-08-27
广东省娱丝儿网络科技有限公司 33.3KW分布式光伏发电项目	广东省娱丝儿网络科技有限公司	中山市石岐街道莲员 东路25号3层	本项目位于中山市石岐区莲员东路25号楼顶进行建设，装机容量为33.3KW，555W光伏组件60块，铺设面积约200平方米，年均发电量4万度，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，并网光伏逆变器等，主要使用的材料由交直流电力电缆等。	200	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-662973	2024-08-27

中山市欣捷丞商贸有限公司厂房四年产母婴产品10000件建设项目	中山市欣捷丞商贸有限公司	中山市小榄镇新胜村	厂房四项目占地面积2901平方米，建筑面积为12338.58平方米，拟建1幢4层，用于生产母婴产品，预计的年产量10000件。	12338.58	2901	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-160088	2024-08-27
中山市兴畅科技有限公司2036.97千瓦分布式光伏发电项目	中山市兴畅科技有限公司	中山市黄圃镇新丰北路110号	安装容量2036.97千瓦，建筑面积10000平方米，占地面积10000平方米，主要设备：英利电池板，固德威逆变器，钢铁支架，珠江电缆。用途方式：“自发自用，余电上网”。	10000	10000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-406548	2024-08-27
梁炜权厂房年产五金产品600万件建设项目	梁炜权	中山市小榄镇同兴西路3号	项目占地面积632.46平方米，总建筑面积1500平方米，拟建厂房3栋3层，用于生产五金产品，预计年产量600万件	1500	632.46	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-415330	2024-08-27

中山市研鑫科技有限公司 110kW/229kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三乡镇大布城桂工业中心太平路3号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为110kW/229kWh，年放电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市研鑫科技有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	6	6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-933581	2024-08-27
中山市泰星制锁有限公司 220kW/458kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇高沙工业区丽城二路39号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为220kW/458kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市泰星制锁有限公司厂区内，占地面积约12平方米，项目由2套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	12	12	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-141967	2024-08-27
中山市粤丰麦氏制造有限公司 446KW分布式光伏发电项目	中山市粤丰麦氏制造有限公司	中山市阜沙镇东阜公路22号	本园区占地面积18102平方米，建筑面积35332平方米，使用制造车间楼顶约2400平方米建造光伏电站，总设计装机容量为：446KWP,项目采用“自发自用，余电上网”模式发电。设计参考《光伏电站设计规范》GB50797-2012,项目由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。预计年发电量约50万度（50万kWh）。	35332	2400	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-418721	2024-08-27

何照初厂房年产化纤织造布1500万米新建项目	何照初	中山市三乡镇新圩村永泰昌街16号	建1幢6层工业厂房，项目占地面积1888.32平方米，总用地面积7333.3平方米，总建筑面积11599.14平方米，框架结构。主要生产化纤织造布，何照初厂房年产化纤织造布1500万米，年产值预计肆仟万元。生产工艺流程：线纱-织布-定型-包装-出货。	11599.14	1888.32	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-357992	2024-08-27
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社永福路43号汽车服务研发车间建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁永福路43号	该项目拟建1栋1层框架结构研发车间，总占地面积32623平方米，总建筑面积480平方米。从事关于汽车服务的配套、充电服务的研发等，投资额约为75万元。	480	32623	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-196141	2024-08-27
中山市三乡镇张成建32.13KWp户用分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇中心区综合市场6号楼24-26号	在中山市三乡镇中心区综合市场6号楼24-26号张成建建筑屋顶投资建设32.13kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约162.35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58块、逆变器1台50KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式	162.35	162.35	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-968671	2024-08-27

中山市三乡镇杨康 36.54KWp户用分布式光 伏发电项目	中山泰辉新能源科技 有限公司	中山市三乡镇中心区 综合市场6号楼20-21 号	在中山市三乡镇中心区综合市场6号楼20-21号杨康 建筑屋顶投资建设36.54kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约158.71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58块、逆变器1台50KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式	158.71	158.71	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-428114	2024-08-27
中山市三乡镇杨滨瑞 22.63KWp户用分布式光 伏发电项目	中山泰辉新能源科技 有限公司	中山市三乡镇中心区 综合市场6号楼22-23 号	在中山市三乡镇中心区综合市场6号楼22-23号杨滨瑞 建筑屋顶投资建设22.63kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约108.2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58块、逆变器1台50KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式	108.2	108.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-336742	2024-08-27
中山市晴天商贸有限公司 253.38kW分布式光伏发 电项目	中山市晴天商贸有限 公司	中山市南头镇尚勤路 10号	本项目在中山市南头镇尚勤路10号中山市高乐士电器制造有限公司楼顶安装253.38千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约2254平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约28万度，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。	2254	2254	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-430707	2024-08-27

中山市索伏特科技有限公司（麦笑丽）57.96千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南头镇光明路	该项目利用中山市南头镇光明路麦笑丽屋顶建设57.96千瓦分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约255.76平方米。项目使用铝镁矩型管支架作为光伏支架，采用92块单晶硅光伏组件，使用30KW并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量5.79万度，采用“全额发电”上网运行模式。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。	255.76	255.76	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-861285	2024-08-27
广东万雄科技有限公司300KW/645KWh用户侧储能新建项目	佛山市昌鑫新能源技术有限公司	中山市南头镇金海路16号	项目在中山市南头镇金海路16号投建3台100kW/215kWh储能装置，可削峰填谷，响应需求侧响应，有效缓解用电高峰压力。储能电站由(3套0.215MWh电池堆)储能电池系统组成，总定额配置0.3MW/0.645MWH。单套0.1MW/0.215MWh储能系统子单元由1套0.215MWh储能电池系统(直流系统)组成；直流系统由15个电池簇、通讯配电柜、风冷系统、消防系统、温控系统等设备组成。PCS交流侧直接接入区变压器 低压侧380V,企业自充自用，不并网。产品技术及安装系统符合相关国家行业标准。	12	12	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-158987	2024-08-27
明远大厦充电站	万城万充（中山）充电设备运营有限公司	中山市东区康华东路23号明远大厦停车场	计划在中山市东区康华东路23号明远大厦停车场新增7KW单枪交流充电桩10台，共10支充电枪，新增新能源充电停车位10个，满足周边及内部小区新能源车主充电需求，充电站实现24小时对外运营。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约0.3平方米。	-	150	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-05-214511	2024-08-27

中山神湾诚艺外沙科创城一期充电桩新建项目	广东诚瑞充电桩有限公司	中山市神湾镇外沙村（福源路诚艺外沙科创城一期2栋露天停车位）	新建1个充电站，总投资100万元，占地面积210平方米，安装新能源汽车充电桩设备6套，总功率为500千瓦。包括电缆铺设、箱式变压器一台、照明及监控、消防设施、运营管理中心等。建成以后可以同时支持10车位充电，本站配置4台120千瓦直流快充充电桩（1桩2枪）和2台7千瓦交流充电桩（1桩1枪）。	210	210	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-466884	2024-08-27
中山市索伏特科技有限公司（吴鉴辉）45.99千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇平安路157号	拟在中山市三角镇平安路157号吴鉴辉屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模45.99KW，安装总面积约202平方米，建成发电量约4.5万千瓦时，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、交流配电箱。	-	202	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-288063	2024-08-26
中山市索伏特科技有限公司（吴鉴辉）34.02千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇三角村南洋路17号	拟在中山市三角镇三角村南洋路17号吴鉴辉屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模34.02KW，安装总面积约150平方米，建成发电量约3.4万千瓦时，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、交流配电箱。	-	150	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-311825	2024-08-26

中山市索伏特科技有限公司（吴鉴辉）35.91千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇南洋路15号	拟在中山市三角镇南洋路15号吴鉴辉屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模35.91KW，安装总面积约158平方米，建成发电量约3.5万千瓦时，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、交流配电箱。	-	158	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-940305	2024-08-26
中山市索伏特科技有限公司（杨君第）20.16千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇光明路116号	拟在中山市三角镇光明路116号杨君弟屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模20.16KW，安装总面积约88.96平方米，建成发电量约2万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、交流配电箱。	88.96	88.96	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-288452	2024-08-26
劳冠钊150千瓦分布式光伏发电项目	劳冠钊	中山市沙溪镇岗背日红南街5	劳冠钊150千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇岗背日红南街5号屋顶上建设150千瓦分布式光伏发电项目，拟采用260块隆基光伏板，华为逆变器2个。本项目利用建筑楼顶安装150千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积800平方米，平均年发电量150000千瓦时，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。	2000	800	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-906587	2024-08-26

中山鸿城电镀有限公司 480kW/932kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇锦成路 33号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480kW/932kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山鸿城电镀有限公司厂区内，占地面积约22平方米，项目由2套120kW/233kWh储能系统和1套240kW/466kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	22	22	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-560644	2024-08-26
中山火炬市政工程有限公司 330kW/687kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市火炬开发区东利南路5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，布置在中山火炬市政工程有限公司厂区内，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。	18	18	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-788889	2024-08-26
中山市高晖五金电镀有限公司 480kW/932kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇惠宝路 12号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为480kW/932kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市高晖五金电镀有限公司厂区内，占地面积约20平方米，项目由2套240kW/466kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-749895	2024-08-26

中山无知知物业管理有限公司499.38千瓦分布式光伏发电项目	中山无知知物业管理有限公司	中山市横栏镇富业路12号	本项目位于中山市横栏镇富业路12号楼顶安装499.38千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约3000平方米，平均年发电量为50.5万度，新建屋顶光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用、余电上网”运行模式，提升企业节能降耗能力。	3000	3000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-675709	2024-08-26
恒鑫智能装备公司年产400台/套工业自动化智能产品（产线）扩建项目	广东恒鑫智能装备股份有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区	项目计划总用地面积18723.37平方米（约28.0850亩），总建筑面积约71000平方米，其中厂房建筑面积共约60000平方米，配套辅助厂房约6300平方米（含员工宿舍、食堂），地下车库约4700平方米，项目购置加工中心、激光切割机、车床、钻床等主要设备，完工后，年产400台/套工业自动化智能装备产品（产线）。	71000	18723.37	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-637254	2024-08-26
中山市东拓能源有限公司（麦锡金）0.038MW屋顶光伏发电项目	中山市东拓能源有限公司	中山市小榄镇小榄大道南茂安五街花田巷4号	本项目利用广东省中山市小榄镇小榄大道南茂安五街花田巷4号屋顶面积，安装38kWp的分布式光伏发电项目，安装面积为200平方米，采用“全额上网”的并网方式，由光伏组件、支架、逆变器等产品组件，预计年发电能力为3.8万度。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	200	200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-603279	2024-08-26

中山公用能源发展有限公司中山板美中心市场充电站项目	中山公用能源发展有限公司	中山市板芙镇板芙北路板美中心市场地面停车场	该项目利用场地原有变压器负荷，新装1台120kW双枪直流充电桩和1台60kW单枪直流充电桩，共计3个充电终端，每天可提供50个车次的充电服务。	10	10	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-151905	2024-08-26
刘玉彪（麻乾公路72号）200千瓦分布式光伏发电项目	刘玉彪	中山市三乡镇白石村麻乾公路72号	本项目利用自有闲置屋顶安装200千瓦分布式光伏发电项目，拟铺设安装320片625瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为960平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米，选用2台110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约20万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	960	960	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-728133	2024-08-26
中山莱宝华信时装有限公司翠亨大道13号360KWp分布式光伏项目	中山市星原储能科技有限公司	中山市南朗街道翠亨大道13号	拟在中山市南朗街道翠亨大道13号中山莱宝华信时装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585块，采用615Wp选用4台110KW逆变器，拟占用屋顶面积1975平方米，该项目水泥墩阵列式安装方式，平均每年发电40万KW.h，采用“自发自用，余电上网”运营模式，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。	1975	1975	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-01-852054	2024-08-26

中山市广大灯饰制造有限公司200kW/430kWh用户侧储能项目	中山市广大灯饰制造有限公司	中山市火炬开发区民众街道番中公路克沙路段（中山市广大灯饰制造有限公司厂区内）	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为200kW/430kWh,年放电量约11.8万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市火炬开发区民众街道番中公路克沙路段（中山市广大灯饰制造有限公司厂区内），占地面积约为5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。	-	5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-123046	2024-08-26
中山市世聪五金制品厂395.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市世聪五金制品厂	中山市三乡镇塘敢村耀泉街8号	本项目位于中山市三乡镇塘敢村耀泉街8号楼顶新装分布式光伏发电项目395.28千瓦,光伏支架建筑高度不超过2.8米，采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,年发电量约43万度电,本光伏项目建设光伏板面积为1800平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	1800	1800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-739320	2024-08-26
中山市华照村麻西清洁能源设备生产厂房建设项目	中山市南朗街道华照村麻西经济合作社	中山市南朗街道华照村	本项目为中山市华照村麻西工业厂房，总用地面积10577.85平方米，总建筑面积10287.10平方米，基底面积2475平方米，建筑地上层数4层，建筑高度23.45米。项目建成后，主要用于清洁能源主题工业生产，主要生产主变压器35KVA及新能源箱式变电站（变压器）。	10287.1	10577.85	南朗街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-813229	2024-08-26

中山市品盛肉类制品厂农产品深加工项目	中山市品盛肉类制品厂	中山市黄圃镇吴栏村	项目占地面积2073.27平方米，设计建筑面积5721.62平方米，计划建设1栋5层工业厂房，配套设施冷库、烘房、预制菜和腊味生产车间、仓库；建成后预计年生产腊味200吨	5721.62	2073.27	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-101414	2024-08-25
广东健丽智慧城市服务有限公司新建水泥涵管、免烧环保砖南区生产项目	广东健丽智慧城市服务有限公司	中山市南区马岭村马石路17号之三	主要从事项目主要从事再生资源销售；再生资源加工；固体废物治理；资源再生利用技术研发；再生资源回收（除生产性废旧金属）等。项目总投资800万人民币，用地面积为13000平方米，建筑面积3750平方米。主要产品及年产量：水泥涵管22万米、免烧环保砖49.674万立方米。（备案用于办理环保保证）	3750	13000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-376866	2024-08-25
中山公用能源发展有限公司中山沙溪中心市场充电站项目	中山公用能源发展有限公司	中山市沙溪镇康乐中路40号沙溪中心市场西门地面停车场	该项目新建1台500kVA箱式变压器，安装1套480kW拖10枪分体式充电设备及附属设施，共计10个充电终端，单枪输出功率为48-240KW，可同时满足10辆新能源汽车充电需求。	-	120	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-562412	2024-08-23

中山市粤汉香山新能源科技有限公司（冯美梨）16.51千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	中山市沙溪镇中兴村厚山仁信上街11号	本项目位于中山市沙溪镇中兴村厚山仁信上街11号楼顶，安装光伏板面积72.8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16.51千瓦，年发电量约19812度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	72.8	72.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-949716	2024-08-23
中山市索伏特科技有限公司（黄德荣）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	中山市南头镇南和东路531号	该项目利用中山市南头镇南和东路531号黄德荣屋顶，建设30.87千瓦分布式光伏发电站，拟占用屋顶面积约96.31平方米。项目使用铝镁矩形管支架作为光伏支架，采用49块单晶硅光伏组件，使用35KW并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量3万度，采用全额发电上网“运行模式”。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。	-	96.31	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-683231	2024-08-23
中山诚艺外沙科创城一期屋顶2.6MW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村（福源路诚艺外沙科创城一期1~4栋）	共计安装光伏2.6MW，安装地点：中山市神湾镇外沙村富源路诚艺外沙科创城一期1、2、3、4栋高标准工业厂房屋顶，厂房屋顶面积11342平方米，项目总安装容量2.6MW，主要设备为天合/隆基/晶科单晶光伏组件，华为逆变器，并网柜等，光伏组件最高点距离铺设平面高度2.75米，年发电量约250万KWH，光伏发出的绿电自用为主，余电上网。	14436	11342	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-735945	2024-08-23

兴中能源发展股份有限公司商业大街3号（广东思锐光学股份有限公司）0.71MW分布式光伏发电项目	中山兴中能源发展股份有限公司	中山市五桂山街道商业大街3号	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，利用中山市五桂山商业大街3号混凝土屋顶建设分布式光伏发电项目，高效单晶组件，华为逆变器，采用平铺式安装，建成0.71兆瓦分布式光伏发电项目，采用“自发自用余电上网”模式，预计将使用约4374.15平方米屋顶面积，年产生绿色电力约为80.35万度，自行消纳比例约为80%。	4374.15	4374.15	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-559013	2024-08-23
周远基厂房102.375千瓦分布式光伏发电项目	周远基	中山市阜沙镇东阜路聚碌街39号	本项目拟利用周远基工业厂房闲置楼顶安装102.375千瓦分布式光伏发电项目，楼顶搭建钢结构光伏支架，铺设175片585瓦高效太阳能光伏组件，屋顶铺设面积约500平方米，选用1台华为100千瓦组串式逆变器并网发电，预计年平均发电量约10万度，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	500	500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-269279	2024-08-23
中山市同润电子线材有限公司年产电线3000万米、电子线束500万条新建项目	中山市同润电子线材有限公司	中山市神湾镇福源路16号B	项目专线生产、加工电线，设计生产能力电线3000万米/年，电子线束500万条/年，年产值约4000万元。建设工业厂房为框架结构，一幢6层，总用地面积5333.4平方米，总建筑面积18000平方米。	18000	5333.4	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-461642	2024-08-23

中山市越好电器有限公司 501.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市越好电器有限公司	中山市南头镇建安路3号	本项目位于中山市南头镇建安路3号厂房楼顶，总面积约6000平方米，预计总装机容量501.12KW，年发电量约为64.02万度电；选用单晶体光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，采用自发自用，余电上网模式。	6000	6000	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-171449	2024-08-23
中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区宿舍楼191.40kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区南区第二工业区宿舍楼（1、2、3、4、7、8幢）	中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区宿舍楼191.40kWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市南区第二工业区宿舍楼屋顶天窗及附属配套设施的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约为2078.94平方米，预计可安装容量191.40kWp。本项目投产后年平均发电量为15万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区第二工业区宿舍楼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。	2078.94	2078.94	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-412859	2024-08-23
中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路13-17号118.90kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区文明路13-17号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路13-17号118.90kWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市文明路13-17号屋顶天窗及附属配套设施的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约为939.98平方米，预计可安装容量118.90kWp。本项目投产后年平均发电量为7万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区文明路13-17号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。	939.98	939.98	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-397637	2024-08-23

中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路厂房19-23号118.90kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区文明路厂房19-23号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路厂房19-23号118.90kWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市文明路厂房19-23号屋顶天窗及附属配套设施的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约为939.98平方米，预计可安装容量118.90kWp。本项目投产后年平均发电量为7万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区文明路厂房19-23号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。	939.98	939.98	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-774794	2024-08-23
中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路厂房25-29号118.90kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区文明路厂房25-29号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路厂房25-29号118.90kWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市文明路厂房25-29号屋顶天窗及附属配套设施的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约为939.98平方米，预计可安装容量118.90kWp。本项目投产后年平均发电量为7万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区文明路厂房25-29号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。	939.98	939.98	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-655067	2024-08-23
中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路厂房35号196.62kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区文明路厂房35号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区第二工业区文明路厂房35号196.62kWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市文明路厂房35号屋顶天窗及附属配套设施的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约为1693.2平方米，预计可安装容量196.62kWp。本项目投产后年平均发电量为15万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区文明路厂房35号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。	1693.2	1693.2	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-887918	2024-08-23

中山越禾光伏科技有限公司（陈天柱）25.2千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市沙溪镇乐群永厚环中街十巷16号	本项目位于广东省中山市沙溪镇乐群永厚环中街十巷16号楼顶，安装光伏板面积110平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用晶澳光伏组件，组件尺寸:2465*1134*35mm.使用并网逆变器，逆变器型号：爱士惟23KW三相。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。安装规模25.2千瓦，年发电量约25200度电，采用全额上网模式。	110	110	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-807114	2024-08-23
中山市康晖医药科技有限公司年产1000吨中药饮片生产线新建项目	中山市康晖医药科技有限公司	中山市西区沙朗第二工业区下基路六号3幢、4幢	项目设计中药饮片生产规模1000吨/年，建设内容包括中药饮片生产线3条，建设中药饮片炮制车间、包装车间、检验中心、技术中心、综合办公楼、储存仓库以及食堂、停车场配套附属设施，建筑面积12036.5平方米。1、新建厂房栋数：二栋。2、工业厂房一：层数：9层，建筑高度：49米，建筑面积：7202.10平方米，框架结构，基底面积：777.60平方米。3、工业厂房二：层数：6层，建筑高度：23.90米，建筑面积：4834.40平方米，框架结构，基底面积：777.60平方米。	12036.5	3439	中山市西区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-258061	2024-08-23
梁木锡、梁楚亮厂房一（一期）、厂房二（二期）年产洗碗机5万件,抽油烟机5万件,烤箱6万件项目	梁楚亮	中山市东凤镇民乐村	项目规划总用地面积13186.7平方米，总建筑面积26682.33米。建设厂房一（一期）、厂房二（二期）工程，2幢4层。项目建成后年生产洗碗机5万件,抽油烟机5万件,烤箱6万件	26682.33	13186.7	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-311794	2024-08-23

广州丽嘉新能源科技有限公司36.14千瓦廖淑玲屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东凤镇升平路七巷1号（之二）	在中山市东凤镇升平路七巷1号建有两栋住宅，在其中廖淑玲住宅屋顶建设36.14KW分布式光伏发电项目，年均发电量4.2万度电，项目使用52块695瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	160	160	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-733567	2024-08-23
中山市乔星制衣有限公司161.2kWp分布式光伏发电项目	中山市乔星制衣有限公司	中山市小榄镇葵兴大道盛业街48号	本项目建设场地为商业住宅楼顶，项目安装260块单晶硅620组件，总装机容量为161.2kWp，组件安装占地面积约600平方米。拟采用用户侧并网的方式，光伏组件阵列所发的直流电经光伏逆变器转变成交流电后接入电网，优先供应本地负载消耗。并网方式为“自发自用，余额上网”。项目建成投产后，预计年发电量18.7万千瓦时，相当于节约标准燃煤约56吨和减少碳排放约150吨。	600	600	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-05-235173	2024-08-23
中山市小榄人民医院药学院改造工程项目	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	改造面积约2400平方米，主要改造项目包含装修、消防自动报警、应急照明、室外消防电气、消火栓、喷淋、室外水消防等。	2400	769	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-290195	2024-08-23

幸福连城黄圃智慧科技工业项目	中山市连翔万创电器科技有限公司	中山市黄圃镇大岑村	地块总用地面积7854.45平方米，建筑面积31401.26平方米，其中计容面积31401.26平方米；项目计划新建1栋十层生产厂房，配设配电房、物业用房等配套设施。项目建成后主要用于研发生产家用厨房电器产品，年产100万套，预计产值不低于10000万元/年	31401.26	7854.45	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-753842	2024-08-23
中山市粤旺食品贸易商行250千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤旺食品贸易商行	中山市黄圃镇食品工业园健成路20号厂房一1楼3卡	项目建设总装机容量250千瓦分布式光伏电站，占地面积1800平方米，建筑面积1800平方米。项目为分布式光伏发电，采用发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为25万度。	1800	1800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-382709	2024-08-23
沙溪镇“智慧停车”项目	中山市沙溪资产管理有限公司	中山市沙溪镇镇内	本项目建设内容包含停车位共3970个，涉及的建设改造内容包括停车位划定、停车设施、智慧停车管理系统的建设，全面实现停车泊位一体化管理，全面实施共享停车智慧管理。	35000	35000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-883056	2024-08-22

中山市索伏特科技有限公司（叶玉科）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	中山市五桂山街道龙石村叶屋 43 号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村叶屋 43 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	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-255305	2024-08-22
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（高瑞贤）11.43千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	中山市沙溪镇龙山村豪吐三仙井大街竹园巷6号	本项目位于中山市沙溪镇 龙山村豪吐三仙井大街竹园巷6号楼顶，安装光伏板面积50.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模11.43千瓦，年发电量约13716度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	50.4	50.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-475422	2024-08-22
万礼（中山）酒店管理有限公司商业楼改造项目	万礼（中山）酒店管理有限公司	中山市坦洲镇环洲北路74号	商业楼改造，建筑面积4663.52平方米，占地面积959.36平方米，用地面积2828.90平方米。主要经营为酒店管理。	4663.52	959.36	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-458876	2024-08-22

南岭电网低碳能源科技（中山）有限公司 450kwp屋顶分布式光伏发电项目	南岭电网低碳能源科技（中山）有限公司	中山市大涌镇兴华路8号利兴强工业村	在中山市大涌镇兴华路8号利兴强工业村建筑屋顶投资建设450kwp屋顶分布式光伏发电项目,占用屋顶面积约5000平方米,平均年发电量约46万kwh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,为阵列式没有楼梯间。项目主要包括单晶硅、光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等,采用“自发自用,余电上网”运行模式等。	16316.48	5000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-655988	2024-08-22
中山泰辉新能源科技有限公司20.16kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市大涌镇四堡街泰和坊11号	中山泰辉新能源科技有限公司,拟在中山市大涌镇四堡街泰和坊11号(房产证号第0532383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20.16kwp,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,楼顶有楼梯间,光伏项目高度离楼梯间高度0.4米,光伏组件建设最高点不高于2.8米,四面均不围蔽。	180.16	120	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-508083	2024-08-22
中山市粤汉香山新能源科技有限公司(郭桂泉)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	中山市港口镇下南村六顷街2号之二	本项目位于中山市港口镇下南村六顷街2号之二(郭桂泉),安装光伏板面积112平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,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26千瓦,年发电量约40320度电,采用全额上网模式。	112	112	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-274865	2024-08-22

广州拓易新能源科技有限公司28.98KW分布式光伏发电项目	广州拓易新能源科技有限公司	中山市古镇镇古四村祥兴路北1巷4号	本项目位于中山市古镇镇古四村祥兴路北1巷4号楼顶，安装光伏板面积128.8平方米，使用锌镁铝方通作为光伏支架，使用通威光伏组件，使用并网逆变器，安装规模28.98千瓦，年发电量约28980度电，采用并网模式全额上网。	128.8	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-450935	2024-08-22
南岭电网低碳能源科技（中山）有限公司999kwp屋顶分布式光伏发电项目	南岭电网低碳能源科技（中山）有限公司	中山市大涌镇兴华路8号利兴强工业村	在中山市大涌镇兴华路8号利兴强工业村建筑屋顶投资建设999kwp屋顶分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约1.1万平方米，平均年发电量约100万kwh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8M，为阵列式，没有楼梯间。项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用，余电上网”运行模式等。	16316.48	11000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-792728	2024-08-22
中山市奥士达灯饰电子有限公司253.305千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥士达灯饰电子有限公司	中山市古镇镇东岸北路282号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路282号，屋顶建设253.305KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1623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253.305千瓦，年发电量约27.8万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	1623	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-154413	2024-08-22

中山市三角市场阮卓56.8KW分布式光伏发电项目（二期）	中山市沙溪镇岗背市场服务管理站	中山市三角镇振兴路37号（三角市场）	本项目利用合法产权的楼顶安装分布式光伏发电项目容量为56.8KW，年发电量约为6.5万度电，该项目采用“自发自用余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器。本项目的设计和施工均严格按相关分布式光伏发电项目的设计施工技术标准执行。	3000	3000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-338594	2024-08-22
中山越禾光伏科技有限公司伍润萍44.73千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市小榄镇兴东三路31号	本项目位于广东省中山市小榄镇兴东三路31号楼顶，安装光伏板面积198.8平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用晶澳光伏组件，使用并网逆变器，安装规模44.73千瓦，年发电量约44730度电，采用全额上网模式。	-	198.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-805037	2024-08-22
中山市蓝森林服装有限公司78.75千瓦分布式光伏发电项目	广东鲁班名匠新能源有限公司	中山市大涌镇南文村	本项目位于中山市大涌镇南文村（萧灿枢）厂房三楼楼顶（房产证：（0113001191号），安装光伏板面积682.9平方米，使用镀锌铝镁矩形管作为光伏支架，使用125块630W光伏组件，是使用并网逆变器，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。如楼顶有楼梯间情况，光伏项目高度不超过楼梯间高度1米，且不超过建筑楼顶距离4米。安装规模78.75千瓦，年发电量约9.6万度电，采用模式：自发自用，余电上网。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	4097	682.9	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-848220	2024-08-22

中海广东天然气有限责任公司南朗分输站及南朗综合站改造工程	中海广东天然气有限责任公司	中山市南朗街道贝外村京珠高速公路旁	本工程不属于《广东省政府核准的投资项目目录》中“进口液化天然气接收、储运设施”、“输气管网”等范围，本工程计划在南朗分输站的工艺设备基础上改建，在原进站预留DN650阀后接上气源，其中新增过滤分离器2台、计量橇1套（流量计按1用1备配置）、调压橇2套（每套调压橇中调压管路按1用1备配置）以及放空、排污等工艺相关管道附属设施，下游连通南朗综合站城镇燃气管线。本工程南朗综合站会进行更换清管器发球筒，项目占地面积765平方米，改建的工艺设备区的设计分输量为19.00×104Nm3/h，设计压力	-	756	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-01-446170	2024-08-22
黄权好厂房年产五金零件10万件建设项目	黄权好	中山市小榄镇婆龙路北一街一巷1号	项目规划总用地面积369.3平方米，总建筑面积1268.5平方米。主要建设1栋3层工业厂房，年产五金零件10万件。	1268.5	369.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-755008	2024-08-22
林苑芳18.72kWp分布式光伏发电项目	林苑芳	中山市大涌镇中新公路	林苑芳其利用建筑屋顶（房产证号：3439294），投资建设装机容量约18.72kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，采用全部上网的运行模式，占用建筑屋顶面积约为100平方米，平均年发电量约2万kWh，平面光伏组件高度不高于2.8米，没有在楼梯间上面铺设光伏板，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	100	100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-328236	2024-08-22

濠江天地花园	中山市盈溢包装有限公司	中山市东区长江北路北段白沙湾工业园	总建筑面积102395.11平方米，占地面积28000平方米，项目不包含别墅类建筑，为2幢26层住宅，1幢25层住宅，1幢25层商住，1幢3层商业，1幢20层住宅，1幢20层商住，其中住宅面积66652.66平方米，商业面积3309.62平方米，地下建筑面积29181.75平方米，其他面积3251.08平方米。	102395.11	28000	中山市东区街道发展改革和统计局	2104-442000-04-01-647089	2024-08-22
中山市柏盛新能源服务有限公司300KW/645KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市东凤镇同乐大道81号	本项目位于中山市东凤镇同乐大道81号中山市柏盛新能源服务有限公司，拟安装3台储能电站，总装机规模为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500千瓦，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，装机规模：0.3兆瓦。	30	30	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-859213	2024-08-22
中山市星意服饰有限公司60.5kWp分布式光伏发电项目	中山市星意服饰有限公司	中山市大涌镇环镇路全禄路段2、4、6号	中山市星意服饰有限公司其利用建筑屋顶（房产证号：0111017384），投资建设装机容量约60.5kWp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600平方米，平均年发电量约6.6万kWh,光伏组件采用阵列式安装方式高度不高于2.8米，没有在楼梯间上面铺设光伏板，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	600	600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-162163	2024-08-22

华炬珑玥花园	中山市天鸿实业有限公司	中山市阜沙镇阜港西路26号	拟建19栋10至25层的商住楼、1栋3层的商业楼、1座门卫室及1座大型地下室。总建筑面积169917.87平方米，其中住宅面积120158.18平方米、商业面积11273.74平方米、共建配套面积9011.86平方米、架空层面积2232.89平方米、其他用房面积1191.97平方米、地下室面积26049.23平方米。	169917.87	56654.3	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-842600	2024-08-22
廖建雄仓库及配套建设项目	廖建雄	中山市港口镇下南村	项目规划总用地面积2378.65平方米，总建筑面积1080平方米，主要建设仓库一栋，辅助用房一栋，埋地储罐5个等。不属于禁止准入类及与市场准入相关的禁止性规定，符合产业结构调整指导目录相关规定。	1080	2378.65	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-286057	2024-08-22
张祥大、张德恒厂房年产80万件铝合金配件生产线改建项目	张祥大	中山市港口镇穗安村	项目年产80万件铝合金配件，年产值约2820万元，总建筑面积8211.07平方米，用地面积4088.10平方米，建设框架结构工业厂房一幢四层，主要生产淋浴柜门、把手等配件，该生产工艺流程不包含电镀和专业金属表面处理。	8211.07	4088.1	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-603535	2024-08-22

民生办公区1-6楼装修改造工程	中山城市建设集团有限公司	中山市石岐街道民生路38号	民生办公区1-6层装修改造，面积8962平方米，占地面积1493平方米。建设内容包括：装修工程（含水电安装工程）、结构加固工程、加装电梯、智能化工程、空调通风系统改造、二回路外电接入、以及局部区域的室外工程；建筑面积：8962.0平方米 占地面积：1493.0平方米	8962	1493	中山市石岐街道发展改革和统计局	2408-442000-04-05-624667	2024-08-21
中山市粤汉香山新能源科技有限公司东风镇杨卓霖27.94千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	中山市东风镇东兴居委会	项目在杨卓霖屋顶建设27.94千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积454.58平方米，计划建设容量27.94kw，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30734kw/h，建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	454.58	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-907346	2024-08-21
中山市路桥益材科技有限公司年产预拌混凝土80万立方米及沥青混凝土30万吨生产线新建项目	中山市路桥益材科技有限公司	中山市古镇镇七坊村同兴南路	项目建设用地面积为38363.2平方米、建筑面积为21563.2平方米；项目主要新建绿色智能化水泥及沥青混凝土厂房1栋1层，研发楼1栋4层、宿舍楼1栋3层、设备房1栋1层等；项目主要购置搅拌机、输送带、污水罐、压滤机、洗砂机、沥青生产及环保设备等；项目主要产品为预拌混凝土、沥青混凝土、水泥预制件等，预计年产预拌混凝土80万立方米、沥青混凝土30万吨。	21563.2	38363.2	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-163891	2024-08-21

古里夜市建设项目	中山市古里物业服务 有限公司	中山市古镇镇同兴路 89号	总占地面积7839.96平方米，建筑面积为2525平方米，其中首层为1913平方米，二层为612平方米，共有140个可移动集装箱及街景车经营摊位5个，内设有车位50个，卫生间3个,活动舞台，地面平整，场地绿化，建设成以特色小吃、餐业态为核心，集娱乐休闲、文化商业、旅游服务等于一体的文创型休闲商业聚集区。	2525	7839.96	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-418422	2024-08-21
区根强年产2000套室内筒灯照明产品生产项目	区根强	中山市古镇镇永康路 4号	该新建项目总用地面积1040平方米，总建筑面积3000平方米，工业厂房1幢6层。主要生产室内筒灯照明灯具，不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化），年产2000套，年产值60万元。工艺流程：设计-采购-装配-包装-销售。	3000	1040	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-663970	2024-08-21
中山市粤汉香山新能源科技有限公司东风镇杨靖53.98千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	中山市东风镇小沥社区江凤路1号之二	项目在杨靖屋顶建设53.98千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积250.47平方米，计划建设容量53.98kw，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59378kw/h，建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	250.47	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-103251	2024-08-21

雍陌村文体旅游服务中心项目	中山市三乡镇雍陌经济联社	中山市三乡镇雍陌村会堂路7号	该项目占地1541.9平方米，拟建设一幢3层钢筋混凝土结构建筑物，建筑物基底占地面积约300平方米，建筑面积约950平方米，建筑风格与雍陌村整体村庄风貌一致，用作雍陌村游客服务中心用途使用，该项目计划投资400万元。	950	1541.9	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-915993	2024-08-21
中山市索伏特科技有限公司（刘利新）15.75千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沙地街30号	该项目拟在广东省中山市黄圃镇横档村沙地街30号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用25块630w单晶硅光伏组件，总功率15.75kw，拟占用屋顶面积约69.5平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。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。	-	69.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-814359	2024-08-21
中山市索伏特科技有限公司（伍财欢）60.48千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇菊城大道中316号	该项目拟在广东省中山市小榄镇菊城大道中316号所在的自建房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，总功率60.48kw，拟占用屋顶面积约266.88平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量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	266.88	266.88	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-844513	2024-08-21

中山市索伏特科技有限公司（周志华）69.3千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇永强路15号	该项目拟在广东省中山市小榄镇永强路15号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用110块630w单晶硅光伏组件，总功率69.3kw，拟占用屋顶面积约305.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量6.9万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。	305.8	305.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-673906	2024-08-21
李伯懂DN150消防水表配套安装工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇阜港西路	新建一条消防表前管DN150管42米（非开挖牵引施工）	-	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-802241	2024-08-21
岑则强DN200消防水表配套安装工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇阜沙大道东阜大桥岑则强厂房边	新建一条消防表前给水管DN200钢管23米	-	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-535062	2024-08-21

企岭仔文化广场充电电站建设项目	中山市华稳智能科技有限公司	中山市火炬开发区板埔路6号企岭仔文化广场南侧地块	本项目在中山市火炬开发区板埔路6号企岭仔文化广场南侧地块内，计划建设安装一套240千瓦充电桩，120KW双枪一体式直流充电桩5台，7kw单枪5台交流慢充电桩，作为新能源汽车充电站站点，共有充电车位19个，实行24小时营业。	-	8429	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-141590	2024-08-21
中山市宏德物流服务有限公司395.56kW二期分布式光伏发电项目	中山市宏德物流服务有限公司	中山市南头镇东福北路35号	租赁中山市南头镇东福北路35号中山松德印刷机械有限公司屋顶投资建设395.56kW二期分布式光伏发电项目，采用682张580w单晶硅组件，并网逆变器，占用屋顶面积2500平方米，预计年发电量40万度，采用自发自用，余电上网方式。	-	2500	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-883827	2024-08-21
中山市粤汉香山新能源科技有限公司中山市古镇镇蔡承达23.50千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	中山市古镇镇冈南村中心路中孚巷19号	本项目位于中山市古镇镇冈南村中心路中孚巷19号楼顶，安装光伏板面积83.31平方米，使用锌铝镁矩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23.50千瓦，年发电量约2.6万度电，采用全额上网模式并入南方电网，建设高度不超过2.8m	83.31	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-347339	2024-08-21

汤凤转商住楼新装第二组DN150消防水表组及表前管工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇意发路	新建一条消防表前给水管 DN150管54米（非开挖牵引施工），	-	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-239436	2024-08-21
完美金鹰广场2座17层01、02卡室内装修工程	中山市金鹰房地产开发有限公司	中山市石岐街道孙文东路28号完美金鹰广场3座17层01、02卡	完美金鹰广场2座17层01、02卡室内装修工程，投资额约8万元。 建筑面积：606.0平方米 占地面积：34430.13平方米。	606	34430.13	中山市石岐街道发展改革和统计局	2408-442000-04-05-376831	2024-08-21
中山赛特奥日用科技有限公司年产加热器等产品7500万套搬迁项目	中山赛特奥日用科技有限公司	中山市小榄镇东生东路47号工业厂房第五层、第六层	项目拟整体搬迁至中山市小榄镇东生东路47号工业厂房第五层、第六层，占地面积为7200平方米，建筑面积为14000平方米，对厂房进行装修，投入自动化产线30余条，主要设备包括，自动打端子机、电阻成型装配机、自动填胶机、自动测试机等，完工后，年产加热器产品7000万套、香氛产品155万套、加热器配件80万套、清洁剂100套、空气清新剂65万瓶。	14000	7200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2407-442000-04-01-860340	2024-08-21

中山市聪思蔓金属制品有限公司年产栅栏配件4000吨项目	中山市聪思蔓金属制品有限公司	中山市坦洲镇安南工业园(安阜村五昌围)	计划建设厂房一栋5层, 占地面积2310平方米, 建筑面积11829.18平方米; 厂房一栋2层, 占地面积266平方米, 建筑面积569.32平方米; 总占地面积2576平方米, 总建筑面积12398.50平方米; 总投资2000万元。主要生产: 栅栏配件, 年产值5000万元。不包含专业金属表面处理(包括电镀、阳极氧化、酸洗等)。	12398.5	2576	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-840376	2024-08-21
广东富和150KW分布式光伏发电投资项目	广东富和建设投资有限公司	中山市大涌镇翠华路12号	本项目利用合法产权楼顶(房产证号粤(2024)中山市不动产第0404548号)安装分布式光伏发电项目, 使用面积约为900平方米, 项目容量为150KW, 年发电量约为16.5万度电。采用全额上网模式并网, 拟采用单晶硅太阳能板组件和并网逆变器, 没有梯间, 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。	900	900	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-707767	2024-08-21
中山光界新能源有限公司三角镇三鑫路8号80千瓦分布式光伏发电项目	中山光界新能源有限公司	中山市三角镇三鑫路8号	项目拟在中山市三角镇三鑫路8号屋顶建设安装80千瓦分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积约990平方米, 项目预设光伏板容量95.76KWP, 逆变器容量80KW。建成后年发电量约9.1万度, 年减排二氧化碳约60吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件, 逆变器, 电缆, 并网计量柜等。项目采用“自发自用, 余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	990	990	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-122555	2024-08-21

塘敢村里塘“黄牛岭”年产家电产塑料制品10万件的生产项目	中山市三乡镇塘敢经济联社	中山市三乡镇塘敢村塘宝街3号	塘敢村里塘“黄牛岭”年产家电产塑料制品10万件的生产项目，拟建1幢5层水泥结构厂房，总建筑面积7500平方米，占地面积4018平方米；项目主要生产塑胶制品，预计年产值4500万。生产流程：材料入厂-配料-烤料-注塑成型-整修-检验-包装。	7500	4018	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-825682	2024-08-21
中山市殷威电机制造有限公司中山市小榄镇绩西财源路17号260千瓦分布式光伏发电项目	中山市殷威电机制造有限公司	中山市小榄镇绩西财源路17号	该项目利用中山市小榄镇绩西财源路17号楼顶建设260千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积1000平方米，项目采用445块隆基单晶585瓦光伏组件和2台110千瓦的华为逆变器，年发电约26万度，项目采用自发自用，余电上网。	1000	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-05-917556	2024-08-21
广东神舞科技有限公司年产24万件脑机接口产品生产线新建项目	广东神舞科技有限公司	中山市翠亨新区香山大道34号西湾国家重大仪器科学园厂房2号楼502	租赁西湾国家重大仪器2号楼502室941.21平方米作为研发生产基地。投资300万，建设脑机接口生产基地。基地生产高端脑机接口设备、睡眠诊疗高端医疗器械、意识障碍评估及促醒仪器、脑卒中主动康复设备、柔性脑机接口设备等。目前已成熟的产品包括多导睡眠监测仪、家用多导睡眠监测仪；八通道、十通道脑电放大器等等，产品符合GB9706等相关技术标准。年产能可达24万台。	941.21	941.21	中山翠亨新区产业发展有限公司	2408-442000-04-01-492300	2024-08-21

张颖韶、梁莲英厂房年产扬声器制品2500万只生产线新建项目	梁莲英	中山市港口镇兴港北路5号	项目规划总用地面积3332.8平方米，总建筑面积约8500平方米。建设框架结构1栋地上5层地下一层的工业厂房。年产扬声器制品2500万只。	8500	3332.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-380301	2024-08-21
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山大信新都汇4S小鹏超快充新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市古镇镇曹二村原路灯城侧即新兴大道东侧大信新都汇古镇店停车场二层	在中山市古镇曹二村原路灯城侧即新兴大道东侧大信新都汇古镇店停车场二层新建4台单枪直流充电桩，功率360千瓦，共4支充电枪，充电桩车位4个，占地50平方米，不涉及新建建筑物	-	50	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-877319	2024-08-21
中山市索伏特科技有限公司（王伟平）61.11千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市火炬开发区六和村宫花自然村	本项目位于中山市火炬开发区六和村宫花自然村，安装光伏板面积269.66平方米，使用铝镁锰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61.11千瓦，年发电量约6.1万度电，采用全额发电上网“运行模式”。	269.66	269.66	中山火炬高技术产业开发区经济 and 统计局	2408-442000-04-01-534514	2024-08-20

绿能时代新能源科技（中山）有限公司398.97千瓦分布式光伏发电项目	绿能时代新能源科技（中山）有限公司	中山市小榄镇富德路4号	本项目位于中山市小榄镇富德路4号楼顶，安装光伏板面积1900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398.97千瓦，年发电量约44万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	1900	1900	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-864785	2024-08-20
中山市索伏特科技有限公司（陈洪邦）21.42千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南头镇将军社区南头大道中17号	该项目拟在广东省中山市南头镇将军社区南头大道中17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，总功率为21.42kw，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2.1万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	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-907776	2024-08-20
肇庆天美新能源科技有限公司(莫楚翹) 28.35kwp 分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市东区起湾商业街二横巷5号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市东区起湾商业街二横巷5号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用630wp单晶硅光伏组件,功率28.35KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积约126平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为3.172万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米	126	126	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-398834	2024-08-20

中山市粤汉香山新能源科技有限公司（郑丽平） 31.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东村中屋方街三巷38号	本项目位于中山市三乡镇平东村中屋方街三巷38号楼顶，安装光伏板面积140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31.75千瓦，年发电量约38100度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	140	140	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-230620	2024-08-20
中山泰辉新能源科技有限公司（阮军宏） 15.12kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇站前路27号之一	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇站前路27号之一屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用24块630W单晶硅光伏组件，功率为15.12kwp，选用15KW逆变器，拟占用屋顶面积约278.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.3万度，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。	462.27	278.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-851643	2024-08-20
中山市广浩建材有限公司 年产机制砂15万吨、碎石27.5万吨建设项目	中山市广浩建材有限公司	中山市火炬开发区民众街道东胜行政村一龙路3号首层2卡	项目位于中山市民众街道东胜行政村一龙路3号首层2卡，占地面积41497.99平方米，建筑面积570平方米，建设一层钢结构厂房，购置1条洗沙生产线、2条移动破碎生产线。建成后，预计年产机制砂15万吨、碎石27.5万吨。项目不涉及矿石开采。	570	41497.99	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-147416	2024-08-20

中山耐普五金制品有限公司300KW/645KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市小榄镇裕隆二路93号	本项目位于中山市小榄镇裕隆二路93号，拟安装3台储能电站，总装机规模为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；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	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-108119	2024-08-20
中山市火炬开发区逸仙路1号城东车站侧充电站建设项目	中山市宏昌旅游汽车运输有限公司	中山市火炬开发区逸仙路1号城东车站侧	本项目在中山市火炬开发区逸仙路1号城东车站侧场地内建设一套480千瓦充电桩，自带6个充电终端，12个充电枪，作为新能源汽车充电站站点，共有充电车位12个，实行24小时营业。	200	250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-604996	2024-08-20
中山伯然能源科技有限公司小榄镇裕隆三路82号227.55千瓦分布式光伏发电项目	中山伯然能源科技有限公司	中山市小榄镇裕隆三路82号	项目拟在小榄镇裕隆三路82号建筑物屋顶安装227.55千瓦分布式光伏发电项目，占地面积1000平方米，装机容量为227.55千瓦；项目采用370块隆基单晶615瓦光伏组件和2台110千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量36万度。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。	1000	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-404722	2024-08-20

中山市坤源包装材料有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市坤源包装材料有限公司	中山市横栏镇新茂工业区康龙北路9号	本项目中山市坤源包装材料有限公司利用自有闲置厂房屋顶安装600千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设1622片370瓦高效单晶硅柔性组件，占用屋顶面积约5000平方米，安装5台华为110千瓦组串式并网逆变器，预计每年产生约60万度电；选择全部自发自用并网发电。	-	5000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-392042	2024-08-20
中山联合光电显示技术有限公司1997.19千瓦分布式光伏发电项目	中山联合光电显示技术有限公司	中山市板芙镇迎宾大道11号	本项目在中山市板芙镇迎宾大道11号中山联合光电显示技术有限公司厂房楼顶进行建设，光伏组件拟采用3414块585Wp单晶硅光伏组件，采用阵列式铺设安装，装机规模为1997.19千瓦，项目铺设面积约为20000平方米，拟以0.4kv低压接入，采用“自发自用、余电上网”运行模式。屋顶光伏所发的电主要供园区内设备使用，预计年均发电量约230万KWh。项目按照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	20000	20000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-512261	2024-08-20
中山市润宝新能源（中山）有限公司麦德龙西区商场1442.61kwp分布式光伏发电项目	润宝新能源（中山）有限公司	中山市西区翠景北道61号	项目利用麦德龙商业集团有限公司中山西区商场混凝土屋顶面积约8000平方米，建设装机容量1442.61kwp分布式光伏车棚。预计年发电量为150万度，低压并网，消纳方式为自发自用、余电上网。本项目不涉及加固，需建设高度2.8米的光伏车棚，安装585W组件2466块。合同能源管理和麦德龙商业集团有限公司中山西区商场签署。主要建筑物面积:8000平方米，新增生产能力（或使用功能）:太阳能发电	8000	8000	中山市西区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-611422	2024-08-20

中山美意来卫浴设备有限公司三期323.4KW分布式光伏发电项目	中山美意来卫浴设备有限公司	中山市火炬开发区火炬路28号	在现有厂区停车位建设323.4KW分布式光伏停车棚，年均发电量约32万度电，项目使用地面停车场面积约1500平方米，使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材，并网模式为：自发自用、余电上网。	1500	1500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-788400	2024-08-20
珠海柏卫新能源科技有限公司坦洲镇杰士美停车场充电站项目	珠海柏卫新能源科技有限公司	中山市坦洲镇杰士美停车场	每个车位占地面积约13平方米，共18个车位，总占地面积约234平方米。作为仅限于新能源电动汽车充电运营的专用车位。用于安装新能源汽车充电桩为新能源汽车进行充电，做商业化运营。在目标场地及其附属位置建设和运营新能源汽车充电基础设施，场内含9个充电桩，可以供18辆新能源汽车同时充电。主要设备选型是240kW分体式直流充电桩和120kW直流充电桩。建筑面积：0.0平方米 占地面积：234.0平方米。	-	234	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-123020	2024-08-19
中山市明润服饰有限公司年产服装120万件新建生产线项目	中山市明润服饰有限公司	中山市沙溪镇隆兴工业区兴工路	项目占地900平方米，厂房面积900平方米，拟建2条车间生产线，经营范围：加工、生产服装。项目完工后，预计年产量服装120万件。	900	900	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-539493	2024-08-19

中山市聚广新能源科技有限公司（神湾镇外沙村光辉路碧辉三巷17号） 34.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村光辉路碧辉三巷17号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市神湾镇外沙村光辉路碧辉三巷17号李金桥自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资13.824万元；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34.56千瓦，年平均发电量约3.8万度，采用‘全额发电上网’运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	120	120	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-762207	2024-08-19
正丰鱼庄坦洲店	中山正丰鱼坦洲餐饮有限公司	中山市坦洲镇谭隆南路23号佳境康城159卡一层4-5、二层整层	该项目为改造商铺，位于谭隆南路23号佳境康城159卡一层4-5、二层整层商铺，建筑面积1384.15平方米，占地面积278.85平方米，投产后将带动就业岗位约20个。	1384.15	278.85	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-264768	2024-08-19
中山市森鹰电器有限公司 400KW/860KWH储能电站	中山市森鹰电器有限公司	中山市阜沙镇上南村	本项目位于中山市阜沙镇上南村，拟安装4台储能电站，总装机规模为860KWH，实施电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷，以达到能源节约利用的目的；规模500千瓦，平均年储电量约239000度，建筑面积40平方米，占地面积（含光伏场区）40平方米，装机规模：0.4兆瓦。	40	40	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-618098	2024-08-19

广东迪成新能源科技有限公司38.88千瓦分布式光伏发电项目	广东迪成新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲东岸北路204号	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路204号楼顶，安装光伏板面积161.2平方米，使用钢铁作为光伏支架，使用太阳能光伏组件，使用并网逆变器，安装规模38.88千瓦，年发电量约3.4万度电。采用，自发自用，余电上网。	161.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-366768	2024-08-19
肇庆天美新能源科技有限公司(邹铭锋)22.05kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇万隆街四巷3号	肇庆天美新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇万隆街四巷3号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用630wp单晶硅光伏组件,功率22.05KWP,选用20KWP逆变器,拟占用房屋面积约98平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.467万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米	98	98	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-504017	2024-08-19
中山市菊城新能源电力工程有限公司(卢銓枝民安南路39号厂房)250kW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇民安南路39号	本项目在卢銓枝位于民安南路39号厂房屋顶安装分布式光伏电站，安装容量约250kW，占用屋顶面积约1800平方米，项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计年发电量约25万千瓦时。	-	1800	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2408-442000-04-01-889836	2024-08-19

万硕光电年产3500件光学模组产品新建项目	广东万硕光电产业有限公司	中山市火炬开发区十涌路15号	项目占地6666.79平方米，总建筑面积23500平方米，包括建设一幢厂房20500平方米，一幢生活附属设施3000平方米。购置日本光驰镀膜机、激光雷达测试设备、HAMA1研磨机等主要设备。项目建成后年产3500万件光学模组产品，包括年产激光雷达500万件，高精镜头年产3000万件。	23500	6666.79	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-252458	2024-08-19
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山潮晖大酒楼4S小鹏超快充新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市小榄镇环镇北路115号潮晖大酒楼	在中山市小榄镇环镇北路115号潮晖大酒楼新建6台单枪直流充电桩，功率360千瓦，共4支充电枪，充电桩车位4个，占地50平方米，不涉及新建建筑物	-	50	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-424113	2024-08-19
中山市阜沙镇污水处理有限公司126.36kwp分布式光伏发电项目	中山市阜沙镇污水处理有限公司	中山市阜沙镇大有村污水处理厂	本项目装机容量为126.36KWP，在中山市阜沙镇污水处理厂屋顶建设约1438平方米的光伏发电项目。采用“自发自用，余电上网”模式并网发电，项目由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。预计年发电量约12.4万度（12.4万kWh）	1438	1438	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-811766	2024-08-19

余梓鑫年产100万件服装加工生产项目	余梓鑫	中山市大涌镇大涌村沙环	新建一幢余梓鑫工业厂房，框架结构8层，占地面积：1320.33平方米、建筑面积：11362.94平方米。年产服饰100万件，产值120万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染、洗水工序）。不动产权证号：粤（2024）中山市不动产权第0537849号。	11362.94	1320.33	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-771952	2024-08-16
中山市博瑞建材有限公司年产批墙腻子粉600吨、液态墙纸600吨新建项目	中山市博瑞建材有限公司	中山市五桂山街道长命水大街44号威斯特产业园B幢一层9卡	本项目投资金额为5000万元，主要用于厂房装修、设备购置等，其中装修面积为1200平方米，年产批墙腻子粉600吨、液态墙纸600吨，年产值为150万元，批墙腻子粉生产工艺主要为原材料→配料、投料→分散→搅拌→分装→成品，液体墙纸生产工艺主要为原材料→配料、投料→分散→搅拌→分装→成品，本项目生产工艺和生产产品均不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》规定的限制类和淘汰类项目，均不属于《市场准入负面清单（2022年版）》中规定的禁止准入类和许可准入类项目。	1331	1331	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-637455	2024-08-16
金溪科技产业园	中山市南区金溪股份合作经济联合社	中山市南区西环5路	项目主要建设2栋6层高标准工业厂房，占地面积约12亩，建筑面积约24000平方米，建筑高度不超过50米。项目建成后设置4条全自动化生产线，年生产电子风扇、吹风机等小型家电2000万套。	23976	7992	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-712153	2024-08-16

灏达商业广场项目	梁锦华	中山市坦洲镇南坦路59号、59号之一	项目建设4幢16层商业楼，总建筑面积65619.69平方米，占地面积11858.0平方米，建筑高度61米。将建设为综合商业体项目。	65619.69	11858	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-687181	2024-08-16
中山市兴华塑料五金电器有限公司 0.23MW/0.46MWh储能项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇沙口桃花沙工业区二期	在中山市兴华塑料五金电器有限公司位于沙口社区桃花沙二期厂房内新建一套0.23MW/0.46MWh储能系统，用于削峰填谷，降低用电成本。建筑面积0平方米，占地面积约5平方米。	-	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）	2408-442000-04-01-362890	2024-08-16
曾志添年产塑胶五金制品、电子产品、五金制品及电镀件2000万件	曾志添	中山市三角镇瑞丰路6号	项目用地面积6261.1平方米，占地面积2893.72平方米。在曾志添工业用地上建设工业厂房18072.17平方米，其中厂房一10558.86平方米，厂房二7513.31平方米，主要从事塑胶五金制品、电子产品加工和制造、五金制品电镀加工及金属表面处理及热加工，年产塑胶五金制品、电子产品及五金制品电镀件共2000万件。	18072.17	2893.72	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-257956	2024-08-16

中山市纳美容器科技有限公司年产塑料外壳100万个、塑料瓶900万个、塑料盖1000万个项目	中山市纳美容器科技有限公司	中山市坦洲镇龙塘二路3号之一1、2、3楼	本项目租用2栋5层高厂房的一层到三层作为生产车间，主要从事生产塑料制品，年产塑料外壳100万个、塑料瓶900万个、塑料盖1000万个，投资额为500万元，年产值为100万元，本项目生产原材料不涉及氢氯氟烃和氯氟烃。	1600	4050	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-608851	2024-08-16
中山市新力家居有限公司(三期)639.89kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇金三大道东2号	本项目总装机容量为639.89kWp,占用屋顶面积约3721.85平方米。项目投产后预计年均发电量为58.01万度，20年运营期总发电量达1160.28万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳472.14吨，20年运行期可累计节约标准煤3539.17吨。	3721.85	3721.85	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-406635	2024-08-16
中山市华艺物业发展有限公司华艺广场商业区改造工程	中山市华艺物业发展有限公司	中山市古镇镇中兴大道南1号华艺广场	涉及建设改造的区域面积为54193平方米,含外立面改造、负一层商铺位置改造、11层天台商铺位置改造、广场1-6层商铺位置改造、广场1-6层天花柱面造型改造、广场1-6层灯光改造、广场1-6层新增中庭土建改造加固施工工程、广场1-6层新增中庭改造玻璃栏杆、铝板施工工程、1层和11层卫生间升级改造、1层场外步行街改造建设、3层新增钢结构消防楼梯工程、电气改造及电量增容等。	54193	6000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-554374	2024-08-16

中山市兴华塑料五金电器有限公司268.54kW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇沙口桃花沙工业区二期	项目在小榄镇沙口桃花沙工业区二期中山市兴华塑料五金电器有限公司厂房屋顶安装分布式光伏电站，装机容量为268.54kW，占用屋顶面积约1900平方米，项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计年发电量约21万kWh。	-	1900	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-594476	2024-08-16
中山市元一服饰有限公司598.955千瓦分布式光伏发电项目	中山市元一服饰有限公司	中山市沙溪镇康乐北路72号之一	本项目利用建筑物屋企占地面积3000平方米，安装598.955千瓦分布式光伏发电项目。计划安装光伏组件为隆基580WP硅板，数量1032块，逆变器为华为并网逆变器，其中50KW1台、110KW5台，总装机容量598.955千瓦，项目投产后预计年均发电量为72万度电。所发电能全部自发自用，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。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	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-368184	2024-08-16
广州晟新长胜光伏科技有限公司28.35千瓦分布式光伏发电项目	广州晟新长胜光伏科技有限公司	中山市小榄镇埗西一社区广庆街九巷2号	广州晟新长胜光伏科技有限公司利用陈思敏建筑物屋顶建设广州晟新长胜光伏科技有限公司28.35千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28.35千瓦，占建筑屋顶面积约为159.75平方米，采用全额上网模式，平均年发电量约2.98万度。	-	159.75	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-370728	2024-08-16

中山市粤汉香山新能源科技有限公司（吴锐祥）35千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇新平四村麦五顷四路42号	本项目位于中山市民众镇新平四村麦五顷四路42号，安装光伏板面积154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35千瓦，年发电量约40320度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	154	154	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-336679	2024-08-16
中山市雄开塑胶电子实业有限公司二期369.81千瓦分布式光伏发电项目	中山市雄开塑胶电子实业有限公司	中山市神湾镇外沙村神湾大道北137号	在中山市雄开塑胶电子实业有限公司屋顶投资建设369.81KWP分布式光伏发电，占屋顶建筑面积2400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37万KWH，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。	-	-	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-598061	2024-08-16
蔡莹工业厂房年产500万件办公家具新建项目	蔡莹	中山市小榄镇北洲村“结成围”	项目占地4229.4平方米，总建筑面积11000平方米，计划建设1幢工业厂房，用于办公家具生产，预计年产500万件。	11000	4229.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-550514	2024-08-16

睿来华控厂房装修项目	广东睿来华控科技有限公司	中山市大涌镇青岗社区“白蕉围”涌横路创源工业园林孟礼厂房B2幢	本工程位于中山市大涌镇青岗社区“白蕉围”涌横路创源工业园林孟礼厂房B2幢，装修面积5000平方米，占地面积1000平方米，主要建设区域：办公区域、生产平台、测试平台等。	5000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-179195	2024-08-16
中山市旭阳科技照明有限公司620KW分布式光伏发电项目	中山市旭阳科技照明有限公司	中山市横栏镇富横北路6号	项目拟在广东省中山市横栏镇富横北路6号建筑物屋顶安装620kwp分布式光伏发电项目，占屋顶面积2800平方米，装机容量为620千瓦；项目采用1000块单晶单面620瓦光伏组件和4台150千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量68万度。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。	2800	2800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-103106	2024-08-16
廖日忠、吕华芳、陈平、宋丰全年产塑胶制品10000吨建设项目	陈平	中山市火炬开发区民众街道锦安路17号	本项目占地面积13333.3平方米，总建筑面积16000平方米，建设1幢8层厂房，框架结构。主要购置吹膜机、切袋机等生产设备。完工后，年产塑胶制品10000吨，生产工艺流程:原料准备--混合、熔融--处理--冷却---切割--成品。	16000	13333.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-874640	2024-08-16

中山市睿姿服装有限公司 中山市小榄镇永宁社区联康路6号100千瓦分布式光伏发电项目	中山市睿姿服装有限公司	中山市小榄镇永宁社区联康路6号二楼	该项目利用中山市小榄镇永宁社区联康路6号二楼楼顶建设100千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积500平方米，项目采用160块隆基615瓦光伏组件和一台110千瓦华为逆变器，项目采用自发自用，余电上网。	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-05-845646	2024-08-16
中山图绘科技有限公司 199.52KW分布式发电项目	中山图绘科技有限公司	中山市三乡镇白石村兴塘一路12号	中山图绘科技有限公司在中山市三乡镇白石村兴塘一路12号自有建筑混凝土天面上建设199.52KW分布式发电项目，拟安装580瓦隆基单晶硅太阳能光伏板344块，采用2台100千瓦华为逆变器，采用支架结构，最高点不高于天面1米，安装面积共占楼顶600平方米，平均年发电量24万度，光伏设备用于企业设备和日常用电，该项目为自发自用，余电上网。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。	600	600	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-342360	2024-08-16
广州小鹏智慧充电科技有限公司 中山沙溪星宝时代广场4S小鹏超快充新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市沙溪镇星宝路5号星芸酒店地面停车场	在中山市沙溪镇星宝路5号星芸酒店地面停车场新建4台单枪直流充电桩，功率360千瓦，共4支充电枪，充电桩车位4个，占地50平方米，不涉及新建建筑物	-	50	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-645455	2024-08-15

中山市战狮户外用品有限公司309.96千瓦分布式光伏发电项目	中山市战狮户外用品有限公司	中山市板芙镇金钟村顺景工业园好景路4号	本项目位于中山市板芙镇金钟村顺景工业园好景路4号厂房楼顶，安装光伏板面积2600平方米，使用隆基单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模309.96千瓦，年发电量约330000度，采用自发自用，余电上网模式。	2600	2600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-555965	2024-08-15
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（何锡友）24千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇新平四村麦五顷横路3号	本项目位于中山市民众镇新平四村麦五顷横路3号，安装光伏板面积103.6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24千瓦，年发电量约37296度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	103.6	103.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-296364	2024-08-15
黄圃智造港	中山市世友智造科技有限公司	中山市黄圃镇新丰中路文明社区	本项目用地面积为74520.37平方米，建筑面积约为29万平方米，分为7栋标准工业厂房建设建设，配套22114.4万平方米公寓，配建26759.8平方米高标准冷库；从事农副食品加工、食品制造和冷库储存，食品包装，年产量各类食品2万吨/年	290000	74520.37	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-522525	2024-08-15

潘金雄55.575千瓦分布式光伏发电项目	潘金雄	中山市沙溪镇龙头环龙环路9号	项目拟在沙溪镇龙头环龙环路9号建筑物屋顶安装55.575千瓦分布式光伏发电项目，占地面积300平方米，装机容量为55.575千瓦；项目采用95块隆基单晶585瓦光伏组件和1台50千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量9万度。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。	300	300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-381968	2024-08-15
中山越禾光伏科技有限公司（陈荣亨）41.58KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三角镇民安北路30号	中山越禾光伏有限公司拟在中山市三角镇民安北路30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184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41.58千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为41580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。	200	180	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-132637	2024-08-15
中山市新力家居有限公司（二期）639.89kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇金三大道东2号	本项目总装机容量为639.89kWp,占用屋顶面积约3721.85平方米。项目投产后预计年均发电量为58.01万度，20年运营期总发电量达1160.28万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减少二氧化碳472.14吨，20年运行期可累计节约标准煤3539.17吨。	3721.85	3721.85	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-807881	2024-08-15

广东小飞将科技有限公司 小榄工业区永诚北路9号 500千瓦光伏发电项目	广东小飞将科技有限公司	中山市小榄镇小榄工 业区永诚北路9号	项目占地面积3000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。主要建设内容有：项目拟在屋顶安装500kW分布式光伏发电系统，该系统由单晶光伏组件、并网逆变器、汇流箱、智能计量柜等设备组成。项目建成后预计年平均发电量约55万度。	-	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）	2408-442000-04-01- 187314	2024-08-15
中山市小榄镇骏维塑料制 品厂48.97KW分布式光伏 发电项目	中山市小榄镇骏维塑 料制品厂	中山市小榄镇绩东一 福安路11号	本项目位于中山市小榄镇绩东一福安路11号，屋顶建设48.97KWp分布式光伏发电项目，占用屋顶面积302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48.97千瓦，年发电量约5.3万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	302	302	中山市小榄镇公共服 务办公室（中山市小 榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01- 378010	2024-08-15
华跃（中山）商业发展有 限公司251.32千瓦分布式 光伏发电项目	华跃（中山）商业发 展有限公司	中山市古镇镇东岸北 路368号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路368号楼顶，安装光伏板面积约为1112平方米，使用镀锌支架作为光伏支架，使用610瓦光伏组件，使用并网逆变器，安装规模251.32千瓦，年发电量约24.35万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1112	-	中山市古镇镇发展改 革和统计局	2408-442000-04-05- 339121	2024-08-15

中山市创梦工厂物业发展有限公司 0.8MW/1.72MWH用户侧储能电站	东莞市晓东新能源有限公司	中山市东凤镇安乐村东海西路38号1幢二楼之一	本项目位于中山市东凤镇安乐村东海西路38号1幢二楼之一，安装储能电站，实施电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷，以达到能源节约利用的目的；规模0.8MW/1.72MWH，技术类型为电化学储能，建设场景为用户侧储能，主设备提供商为晶储能，建筑面积100平方米，占地面积100平方米。	100	100	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-485066	2024-08-15
广东泛达智能工程有限公司 欧阳海荣厂房第二栋楼顶165千瓦分布式光伏发电项目	广东泛达智能工程有限公司	中山市南朗街道逸仙路大车工业区泛达科技园	本项目装机容量0.165兆瓦，运营模式为自投自用、余电并网，项目建设在欧阳海荣厂房第二栋楼楼顶，共采用单块尺寸为长2.382米、宽1.134米的625瓦容量单晶硅电池组件264块，年发电量超过16.5万度，电池组件利用混凝土墩结合钢结构安装，安装倾角为6度，铺设面积713.114平方米，安装高度1.2米，光伏电池组件通过合理分组串联接入1台150千瓦逆变器，新铺设1条YJV22-3*150+1*70低压电缆接入新增的1台并网柜在原有的变电柜并入0.4KV用户侧电网，多余电量通过原有的变压器升压至10KV公共电网。	3600	1200	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-05-435246	2024-08-15
中山星斯达喷雾阀有限公司 加装电梯项目	中山星斯达喷雾阀有限公司	中山市板芙镇里溪大道81号	在中山星斯达喷雾阀有限公司厂房外加建一个高27.15米的6层钢结构电梯井和电梯，占地面积6.3平方米，建筑面积35平方米	35	6.3	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-635429	2024-08-15

中山市聚广新能源科技有限公司陈应添37.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市阜沙镇银河北二街19号	项目利用中山市阜沙镇银河北二街19号（陈应添）屋顶安装光伏板面积81.47平方米安装规模37.12千瓦，发电量约4.45万度电。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。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	81.47	81.47	阜沙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-428464	2024-08-15
星耀新能源充电站	深圳市星耀科技投资控股有限公司	中山市西区居安街欢恩幼儿园配电房旁	项目建筑面积105平方米，占地面积105平方米，建设充电站使用车位数13个、充电桩数120kW双枪2台、60kW双枪2台、7kW5台,装机总功率395kW。建成后为各类电动汽车提供充电服务。	105	105	中山市西区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-419111	2024-08-15
星望（广东）新能源有限公司中山三乡镇古鹤村华财古玩城蓬莱阁、紫光阁、锦绣阁、藏宝楼500KWp分布式光伏发电项目	星望（广东）新能源有限公司	中山市三乡镇古鹤村华财古玩城蓬莱阁、紫光阁、锦绣阁、藏宝楼	本项目位于中山三乡镇古鹤村华财古玩城蓬莱阁、紫光阁、锦绣阁、藏宝楼华财投资有限公司楼顶新装分布式光伏发电项目500千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量63万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2439平方米。采用并网模式:自发自用，余电上网。设计上均严格按照光伏相关规定。	2439	2439	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-843813	2024-08-15

中山市南日威科技有限公司港口镇福田九路1号300KW分布式光伏发电项目	中山市南日威科技有限公司	中山市港口镇福田九路1号	在广东省中山市港口镇福田九路1号中山市科劲办公用品有限公司厂房屋顶新建分布式光伏发电项目、光伏面积5000平方米，装机容量300KW，使用20000片晶片，光伏发电用途自发自用，余电上网、是分布式光伏发电项目。	5000	5000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-923660	2024-08-15
中山市三乡镇郑观文52.92KWp户用分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇乌石村小琅环路商住楼A10-A16	在中山市三乡镇乌石村小琅环路商住楼A10-A16郑观文建筑屋顶投资建设52.92kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约235.2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84块、逆变器1台50KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式	235.2	235.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-633476	2024-08-14
中山市索伏特科技有限公司（李键华）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	中山市小榄镇竹源竹桥聚源大巷31号	该项目拟在广东省中山市小榄镇竹源竹桥聚源大巷31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	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-270942	2024-08-14

中山市聚广新能源科技有限公司谭悦礼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	中山市神湾镇宥南村敬业路1号	项目利用中山市神湾镇宥南村敬业路1号（谭悦礼）屋顶，安装光伏板面积69.49平方米，安装规模21.76千瓦，发电量约2.61万度电。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。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	69.49	69.49	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-173223	2024-08-14
广东顺发能源科技有限公司年产生物质成型颗粒20万吨新建项目	广东顺发能源科技有限公司	中山市大涌镇中新路388号自编侨发工业园C9幢一楼	项目主要从事生产、加工、销售：生物质成型颗粒，年产生生物质成型颗粒20万吨。新建一栋一层生产车间，配套仓库、办公室。总用地面积为6800平方米，总建筑面积为6800平方米。项目总投资1000万元进行生产建设，其中900万元新购进生产线设备。生产工艺为原材料进行投料、破碎、筛分、粉碎、输送、制粒、包装成品。	6800	6800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-662326	2024-08-14
中山市星意服饰有限公司438.165kWp分布式光伏发电项目	中山市星意服饰有限公司	中山市大涌镇石井村沙栏	中山市星意服饰有限公司其利用建筑屋顶（不动产证号：0328397），投资建设装机容量约438.165kWp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2000平方米，平均年发电量约46万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。	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-873681	2024-08-14

中山市古镇贺鑫塑料制品厂549.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇贺鑫塑料制品厂	中山市古镇镇南丰二街13号	本项目位于中山市古镇镇南丰二街13号，楼顶安装光伏板面积2804.4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549.88千瓦，年发电量约59.4万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2804.4	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-695680	2024-08-14
中山泰辉新能源科技有限公司46.62kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市大涌镇涌横路45号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市大涌镇涌横路45号（房产证号第0112016254号）屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用74块630W单晶硅光伏组件，功率为46.62Wkwp，选用40KW逆变器，拟占用屋顶面积约300.02平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量7.0万度，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。	1522.46	300.02	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-126462	2024-08-14
大涌岚田大兴南商业楼A	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇岚田社区	新建一幢商业楼，基底面积为1780.02平方米，建筑面积为2096.82平方米，高度为6.2米，混凝土结构，建筑物为一层商铺；主要内容：融合商业零售、餐饮、娱乐、文化等多项活动的建筑综合体。	2096.82	1780.02	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-196762	2024-08-14

大涌岚田洋心商业楼C	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇岚田社区	新建一幢商业楼，基底面积为2638.3平方米，建筑面积为3013.84平方米，高度为6.2米，建筑物为一层商铺，混凝土结构，主要内容：融合商业零售、餐饮、娱乐、文化等多项活动的建筑综合体。	3013.84	2638.3	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-720303	2024-08-14
总部研发大楼外立面改造工程	中山市瑞阳投资管理有限公司	中山市火炬开发区火炬路22号总部研发大楼	本项目占地面积2915平方米，对研发大楼13468平方米进行外立面翻新改造。包括铲除原有的真石漆外墙面，改用真石漆、干挂石材、玻璃幕墙相结合等。通过改建打造国际化的创新研发总部，提升创世界一流企业的硬件设施。并通过该总部的升级改造，引进世界级的领军人才、行业核心人才等等，打造新能源技术高地和人才培养基地。	13468	2915	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-05-835484	2024-08-14
吉里新能源科技（中山）有限公司584.38kW分布式光伏发电项目	吉里新能源科技（中山）有限公司	中山市古镇镇东岸中路南8号	本项目位于中山市古镇镇东岸中路南8号楼顶，安装光伏板面积2587平方米，使用热镀锌钢作为光伏支架，使用610Wp光伏组件，使用并网逆变器，安装规模584.38千瓦，年发电量约61万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2587	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-559169	2024-08-14

景田（中山）装饰材料有限公司563.94KW分布式光伏发电项目	景田（中山）装饰材料有限公司	中山市三乡镇平南村金宏路21号二楼之三	拟占用屋顶建筑面积2800平方米，规划装机容量为563.94KW，主要设备为光伏组件、逆变器、光伏并网箱、光伏支架、电缆等，预计年均发电量672000度，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，采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。	2800	2800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-763395	2024-08-14
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社小榄驾驶人考场B幢商业楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁广业路9号	项目规划总用地面积43210.90平方米，基底占地面积1263平方米，总建筑面积8828.30平方米。主要建设商业楼一幢，为结构6层。	8828.3	1263	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-378575	2024-08-14
中山市元子房地产投资有限公司0.8MW/1.72MWh用户侧储能项目	中山市元子房地产投资有限公司	中山市横栏镇横栏镇环镇北路一号元子科创智谷环保共性产业园	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为800kW/1720kWh，年放电量约100万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市元子房地产投资有限公司元子科创智谷环保共性产业园园区内，占地面积约30平方米，项目由8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。	30	30	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-557552	2024-08-14

富氏新能源技术（中山）有限公司(龙石村讯地145号) 179.85KW光伏发电项目	富氏新能源技术（中山）有限公司	中山市五桂山街道龙石村讯地145号	项目拟在中山市五桂山龙石村讯地145号关进和建筑物屋顶安装179.85千瓦分布式光伏发电项目，占地面积1186.31平方米，装机容量为179.85千瓦；项目采用330块单晶545瓦光伏组件和2台110华为逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量197920度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。并遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	1186.31	1186.31	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-233857	2024-08-14
中山市国阳光伏科技电力有限公司东区26号足球场充电站250kW分布式光伏发电项目	中山市国阳光伏科技电力有限公司	中山市东区岐关东路84号融昊创意园26号足球场旁停车场	本项目建设装机容量为250千瓦光伏电站，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2000平方米，建筑面积1000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。	2000	1000	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-984518	2024-08-14
中山市沙溪镇佩吉玩具店横栏镇永兴工业区630kw分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇佩吉玩具店	中山市横栏镇永兴工业区富庆一路11号	本项目建设地址为中山市横栏镇永兴工业区富庆一路11号，建设规模为630Kwp,占屋顶面积约4200平方米，主要包括单晶硅光伏组件，铝合金光伏支架，逆变器、电缆、并网箱，年发电量约为75.6万Kwh，项目采用自发自用，余电上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	4200	4200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-889229	2024-08-13

中山市索伏特科技有限公司（易浪波）56.7千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇结民村育贤东路9号	拟在中山市三角镇结民村育贤东路9号易浪波屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模56.7KW，安装总面积约157平方米，建成发电量约5.67万千瓦时，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。	-	157	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-589366	2024-08-13
徐叶东20千瓦分布式光伏发电项目	徐叶东	中山市五桂山街道长命水村长逸路16号之一枫林绿洲花园31栋15卡、16卡	徐叶东20千瓦分布式光伏发电项目在中山市五桂山街道长命水村长逸路16号之一枫林绿洲花园31栋15卡、16卡，屋顶上建设20千瓦分布式光伏发电项目，拟采用50块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装20千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积90平方米，平均年发电量20000千瓦时，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。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》。	95	90	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-134116	2024-08-13
中山市索伏特科技有限公司（刘富林）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	中山市五桂山街道龙石村委会桂城新街23号之一	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村委会桂城新街23号之一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2.52万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	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-969115	2024-08-13

中山市超拓五金制品有限公司年产2亿条激光打印机OA轴、激光扫描轴项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇七村永新街	本项目用地面积：24320平方米，总建筑面积25727.12平方米，主要生产激光打印机OA轴、激光扫描轴、激光多面体棱镜等。年产量为2亿条。	25727.12	24320	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2405-442000-04-01-723472	2024-08-13
中山市栩轩物业管理有限公司150.98千瓦分布式光伏发电项目	中山市栩轩物业管理有限公司	中山市横栏镇康龙四路1号	本项目位于中山市横栏镇康龙四路1号楼顶新装分布式光伏发电项目150.98千瓦，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17万度电，本光伏项目建设光伏板面积为720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。	720	720	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-640400	2024-08-13
梁敏健20千瓦分布式光伏发电项目	梁敏健	中山市五桂山街道长命水村长逸路16号之一枫林绿洲花园31栋17卡、18卡	梁敏健20千瓦分布式光伏发电项目在中山市五桂山街道长命水村长逸路16号之一枫林绿洲花园31栋17卡、18卡，屋顶上建设20千瓦分布式光伏发电项目，拟采用50块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装20千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积90平方米，平均年发电量20000千瓦时，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。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》。	95	90	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-321066	2024-08-13

中山市富业商品混凝土有限公司年产商品混凝土12万立方米扩建项目	中山市富业商品混凝土有限公司	中山市东凤镇吉昌村龙利沙路1号	项目原有用地面积为20890平方米，建筑面积为8890平方米，原有项目设有2条商品混凝土生产线和1条砂浆生产线，在原厂址车间内扩建1条商品混凝土生产线，项目购置搅拌机、输送带等设备，主要为扩建混凝土搅拌站，扩建项目年产商品混凝土12万立方米。	20890	8890	中山市东凤镇发展改革和统计局	2404-442000-16-01-309752	2024-08-13
卢锡泉工业厂房年产服装15万件生产线新建项目	卢锡泉	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段124号	新建工业厂房1幢4层，建筑面积为5617.23平方米，用地面积为3750平方米，主要经营范围为生产、加工服装，预计年产15万件，年产值420万元，项目不含印染、漂染工序、洗水等工艺流程。	5617.23	3750	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-723847	2024-08-13
TCL德龙家用电器（中山）有限公司0.5MW/1MWh储能项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市南头镇升辉北路50号	TCL德龙家用电器（中山）有限公司0.5MW/1MWh储能项目，充电功率为500KW，电池容量为1MWh磷酸铁锂电池，占地面积约20平方米，每天采取两充两放实现电量的削峰填谷，年充放电约730次，设计使用年限15年。	-	20	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-592545	2024-08-13

中山市索伏特科技有限公司（李伟焜）47.88千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南区街道福涌村利民大街 147 号之三	该项目拟在广东省中山市南区街道福涌村利民大街 147 号之三所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用76块630w单晶硅光伏组件，总功率为47.88kw，拟占用屋顶面积约133平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.7万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”。	-	133	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-305363	2024-08-12
广州丽嘉新能源科技有限公司39.62千瓦廖兆培屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东凤镇伯公东风大道49号	在中山市东凤镇伯公东风大道49号屋顶建设39.62KW分布式光伏发电项目，年均发电量4.6万度电，项目使用57块695瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	180	180	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-324144	2024-08-12
广州丽嘉新能源科技有限公司43.4千瓦严媚珍屋顶分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东凤镇升平路七巷1号（之一）	在中山市东凤镇升平路七巷1号建有两栋住宅，在其中严媚珍住宅屋顶建设43.4KW分布式光伏发电项目，年均发电量5万度电，项目使用62块700瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	195	195	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-683897	2024-08-12

广东省中山市民众镇沙仔村物业司享驾超级快充站	深圳鸭嘴兽汽车科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔村(原十顷大桥收费站)物业	该项目预计建设20个新能源集卡专用车位, 占地面积2000平方, 建筑利用原建筑面积100平方, 主要设备:240kW一体式充电桩20台, 预计投建变压器总容量6000kVA, 相应高低压配电设备若干。建成后, 预计每日可服务60-180台集装箱电动卡车或120台240台社会电车。实行24小时营业。	100	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-05-468603	2024-08-12
中山市粤兴盛食品有限公司农产品深加工项目	中山市粤兴盛食品有限公司	中山市黄圃镇吴栏村	项目占地面积1980.59平方米, 设计建筑面积6000平方米, 计划建设1栋5层工业厂房, 配套设施冷库、烘房、预制菜和腊味生产车间、仓库; 建成后预计年生产腊味480吨。	6000	1980.59	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-475527	2024-08-12
中山泰辉新能源科技有限公司(叶庆乐)57.33KWP分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市板芙镇白溪村虎爪	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市板芙镇白溪村虎爪的屋面上投资建设分布式光伏电站, 本项目采用91块630W的组件, 容量为57.33kw, 选用了50KW的逆变器, 拟占用屋顶面积约为254平方米。该项目年平均发电量为5.7万度。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。	254	254	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-708028	2024-08-12

中山市希凡能源科技有限公司中山宝丰壹号充电站新建项目	中山市希凡新能源科技有限公司	中山市小榄镇宝丰宝诚路22号	本项目占地200平方米，新建一台630千伏安变压器，规划建设1台600千瓦直流充电桩（双枪直流1主机6分机）+1台120千瓦直流双枪充电桩。合计14个充电车位，满足中山市小榄镇宝丰宝诚路22号一带新能源汽车充电需求。	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-161736	2024-08-12
邓锡添、邓锡堂年产照明灯具配件10万件项目	邓锡添	中山市横栏镇康龙二路10号	本项目占地面积1162.68平方米，拟建1幢6层，建筑面积6976.08平方米的工业厂房，产品照明灯具配件。年产量10万件。本项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作	6976.08	1162.68	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-378825	2024-08-12
邓锡暖年产照明灯具配件10万件项目	邓锡暖	中山市横栏镇康龙二路14号	本项目占地面积1116.87平方米，拟建1幢6层，建筑面积6701.25平方米的工业厂房，产品照明灯具配件。年产量10万件。本项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作	6701.25	1116.87	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-648947	2024-08-12

邓普海年产照明灯具配件10万件项目	邓普海	中山市横栏镇康龙二路12号	本项目占地面积1234.15平方米，拟建1幢6层，建筑面积7404.95平方米工业厂房，产品照明灯具配件。年产量10万件。本项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作	7404.95	1234.15	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-541860	2024-08-12
中山市弟安电子科技有限公司25.62千瓦分布式光伏发电项目	中山市弟安电子科技有限公司	中山市火炬开发区凯捷路28号雅景花园1区35幢102房	本项目位于中山市火炬开发区凯捷路28号雅捷景花园1区35幢102房楼顶，安装光伏板面积121平方米，使用钢铁作为光伏支架，使用太阳能光伏组件，并网逆变器，安装规模25.62千瓦，年发电量约2.9万度电。采用自发自用，余电上网。	125.3	121	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-839825	2024-08-12
李华南110kW/229kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市黄圃镇成业大道28号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为110kW/229kWh，年放电量约13.5kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市黄圃镇成业大道28号厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	6	6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-657449	2024-08-12

中山市索伏特科技有限公司（陈国良）93.87千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市古镇镇首龙新村大街49号	本项目位于中山市古镇镇首龙新村大街49号楼顶，安装光伏板面积568.7平方米，使用锌铝镁矩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93.87千瓦，年发电量约10.17万度电，采用全额发电上网运行模式。	568.7	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-753922	2024-08-12
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（谢元贵）16.51千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	中山市南朗镇街道大车村第六工业区蒂峰二路13号	本项目位于中山市南朗镇大车村第六工业区蒂峰二路13号楼顶，安装光伏板面积72.8平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模16.51千瓦，年发电量约19812度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	72.8	72.8	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-01-832593	2024-08-12
中山瑞露峰全科技有限公司300.44千瓦分布式光伏发电项目	中山瑞露峰全科技有限公司	中山市南区立业路1号	拟在中山瑞露峰全科技有限公司建筑屋顶，投资建设装机容量300.44kWp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1774平方米，平均年发电量约为30.3万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	1774	1774	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-214794	2024-08-12

李少熙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	中山市大涌镇起凤环村凤岭街一巷1号	项目利用中山市大涌镇起凤环村凤岭街一巷1号（李少熙）屋顶（房产证号：粤房地权证中府字第0110009074号）安装光伏板面积111.6平方米安装规模25.6千瓦，发电量约3.07万度电。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。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	111.6	111.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-275807	2024-08-12
江门市江海区柏烽电器有限公司190千瓦分布式光伏发电项目	江门市江海区柏烽电器有限公司	中山市古镇镇永康路9号	本项目位于中山市古镇镇永康路9号屋顶，安装光伏板面积1000平方米，使用热镀锌方钢作为光伏支架，使用610wp光伏组件361块，是使用并网逆变器采用一台110千瓦和一台80千瓦光伏逆变器，安装规模190千瓦.年发电量约21万度电，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	2408-442000-04-01-385574	2024-08-12
中山市君晟达新能源科技中心200.1千瓦分布式光伏发电项目	中山市君晟达新能源科技中心（个体工商户）	中山市石岐街道兴通路8号	本项目利用位于中山市石岐街道兴通路8号房屋的屋顶安装690瓦天合光伏组件290块，总装机容量为200.1千瓦，屋顶建筑面积为9910.4平方米，屋顶使用面积约为899平方米，光伏板安装面积约为899平方米，本项目建设最高点距离铺设平面不超过2.8米。配套安装专用并网逆变器，首年发电量约为21.01万度以上，以“自发自用，余电上网”的并网模式使用，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	9910.4	899	中山市石岐街道发展改革和统计局	2408-442000-04-05-859458	2024-08-12

广东列级咖啡科技有限公司年产咖啡豆30吨生产线新建项目	广东列级咖啡科技有限公司	中山市板芙镇芙庭街2号中山科学城板芙科创园首期项目地块—7栋1、2、4层	该项目为中山科学城板芙科创园首期项目地块—7#楼首层、二层、四层，项目用地面积约779.24平方米，建筑面积约2337.72平方米，项目总投资505万元，年产咖啡豆30吨，主要生产工艺为拆包、烘焙、筛选、研磨、包装，主要生产设备为咖啡烘焙机、咖啡研磨机等，预计年产值3000万元，年税收100万元。	2337.72	779.24	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-802811	2024-08-12
中山市粤汉香山新能源科技有限公司南朗街道泮沙村第二工业区佳景路21号钟世祥27.31千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	中山市南朗街道泮沙村第二工业区佳景路21号	项目在钟世祥屋顶建设27.31千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积173.76平方米，计划建设容量27.31kw，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35503kw/h，建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	500.1	173.76	中山翠亨新区产业发展有限公司	2408-442000-04-01-377210	2024-08-12
广东皇鼎储能科技有限公司（中山利特隆瓦斯器材有限公司）440kW/916kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市港口镇福田十路2号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/916kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山利特隆瓦斯器材有限公司厂区内，占地面积约24平方米，项目由4套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	24	24	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-993157	2024-08-12

中山市帝其智能科技有限公司200.2KW分布式光伏项目	中山市帝其智能科技有限公司	中山市小榄镇圩西一社区联威街1号楼顶	本项目位于在中山市小榄镇圩西一社区联威街1号楼顶，安装光伏板组件面积1150平方米，在彩钢瓦面上安装阵列式光伏组件，使用286块天合700WP光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模200.2千瓦，年发电量约21.5万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	1150	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-782403	2024-08-12
安乐村股份合作经济联社聚源工业园二期年产500万台电热水器项目	中山市东凤镇安乐村股份合作经济联社	中山市东凤镇安乐村同乐三路	项目建设2栋7层工业厂房，项目建设总投资11000万元，占地面积15000平方米，建筑面积42000平方米，其中（暂定2栋工业厂房，其中1栋为7层、2栋为6层）建设后用于500万台电热水器项目。	42000	15000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-937443	2024-08-12
中山润佳新能源有限公司（中山市坦洲镇中珠建材批发城）1400KW分布式光伏发电项目	中山润佳新能源有限公司	中山市坦洲镇坦神南路61号-63号	项目装机容量为1400KW；占用屋顶面积6400平方米；意向平网电压等级：380V；年平均发电量为156000千瓦时；光伏组件采用单晶硅组件；逆变器适配；所发电能自发自用，余电上网；本项目的设计及施工为严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	6400	6400	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-715156	2024-08-12

中山市索伏特科技有限公司（黄秋华）26.46千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市横栏镇六沙村北2街13号	项目拟在中山市横栏镇六沙村北2街13号黄秋华之建筑物屋顶安装26.46Kwp分布式光伏发电项目，占屋顶面积116.76平方米，装机容量为26.46千瓦；项目使用铝镁矩型管支架作为光伏支架，采用42块单晶硅光伏组件，使用25千瓦并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量2.86万度，采用全额发电上网“运行模式”。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。	116.76	116.76	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-371114	2024-08-09
商务大厦改造工程-消防项目	中山火炬开发区建设发展有限公司	中山市火炬开发区会展东路14号商务大厦	商务大厦集商业、写字楼办公、准五星标准商务酒店为一体的综合体，现对商务大厦的自动报警、气体灭火、防火门监控、电气火灾、消防电源监控、喷淋、消火栓、防排烟等系统进行改造，涉及的消防改造面积约58426平方米。	72677.41	102512	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-731983	2024-08-09
中山泰辉新能源科技有限公司（朱玉平）17.01kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市东区槎桥管理区樟地亭街5巷8号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市东区槎桥管理区樟地亭街5巷8号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用27块630W单晶硅光伏组件，功率为17.01kwp，选用15KW逆变器，拟占用屋顶面积约108.3平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.6万度，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	296.81	108.3	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-498812	2024-08-09

中山利麦澳食品有限公司 89.70KW分布式光伏发电项目	中山利麦澳食品有限公司	中山市黄圃镇康泰路10号	本项目位于中山市黄圃镇康泰路10号房屋楼顶，总面积约800平方米，预计总装机容量89.70KW。选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，采用自发自用，余电上网模式。	800	800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-448934	2024-08-09
中山泰辉新能源科技有限公司（梁蔓舒） 36.54kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇乐群坎溪石头堆一巷9号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇乐群坎溪石头堆一巷9号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用58块630W单晶硅光伏组件，功率为36.54kwp，选用33KW逆变器，拟占用屋顶面积约186.3平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.5万度，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	329.96	186.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-665457	2024-08-09
中山市小榄和峰光伏新能源科技有限公司70KW分布式光伏发电项目	中山市小榄和峰光伏新能源科技有限公司	中山市小榄镇升平中路9号金菊花园东街横巷1号	本项目位于在中山市小榄镇升平中路9号金菊花园东街横巷1号楼顶，安装光伏板组件面积400平方米，使用镀锌管支架安装光伏组件，使用100块天合700WP光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模70千瓦，年发电量约8.1万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	400	400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-734560	2024-08-09

叶洪枫厂房年产420万件五金冲压配件改建项目	叶洪枫	中山市南头镇同济东路41号	项目规划总用地面积10076.40平方米，总建筑面积14205.30平方米，主要建设1幢6层厂房。年产420万件五金冲压配件。项目不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	14205.3	10076.4	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-446426	2024-08-09
中山市达景物业管理有限公司年产印刷制品0.5万件新建项目	中山市达景物业管理有限公司	中山市小榄镇西区太乐路22号	中山市达景物业管理有限公司名下新建2幢工业厂房，规划占地面积4008.2平方米，总建筑面积12000平方米，主要用于生产印刷制品，预计年产0.5万件。	12000	4008.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-209350	2024-08-09
中山北站停车场充电站建设项目	中山市城区电气工程 有限公司	中山市石岐街道民盈西路与兴畅路交叉口北	该项目建设汽车充电基础设施，新建630kVA欧式箱变1座，630kVA美式箱变1座，容量1260kVA，新建1台480千瓦充电堆、5台120千瓦充电桩，共20支充电枪，充电桩车位20个，建筑面积300平方米，占地300平方米，不涉及新建建筑物。	300	300	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2408-442000-04-01-303044	2024-08-09

新能源汽车充电桩投资建设运营合作项目（横档村停车场充电站）	中山市城区电气工程 有限公司	中山市黄圃镇横档市 场西侧	拟在横档市场西侧停车场内新建 120KW 直流双枪充电桩 2 台，新建 7KW 交流充电桩 4 台，不需要新增变压器，电源引自横档市场西公用箱变，配套照明、监控等附属设施。	200	200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-799566	2024-08-09
中山城北停车场充电站建设项目	中山市城区电气工程 有限公司	中山市石岐街道莲塘 路 58 号	该项目建设汽车充电基础设施，新建 630kVA 美式箱变 1 座，容量 630kVA，新建 1 台 480 千瓦充电堆，共 8 支充电枪，充电桩车位 8 个，建筑面积 120 平方米，占地面积 120 平方米，不涉及新建建筑物。	120	120	中山市石岐街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-887902	2024-08-09
新能源汽车充电桩投资建设运营合作项目（中山站停车场充电站）	中山市城区电气工程 有限公司	中山市火炬开发区联 富社区泗门村	该项目建设汽车充电基础设施，新建 630kVA 欧式箱变 1 座，630kVA 美式箱变 2 座，容量 1890kVA，新建 1 台 480 千瓦充电堆、10 台 120 千瓦充电桩，共 30 支充电枪，充电桩车位 30 个，占地 450 平方米，不涉及新建建筑物，建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行 24 小时营业。	450	450	中山火炬高技术产业 开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-447548	2024-08-09

中山联益商贸有限公司 335.28kW分布式光伏发电项目	中山联益商贸有限公司	中山市小榄镇德来南路横二街6号	在中山市小榄镇德来南路横二街6号安装528块晶澳635Wp单晶硅光伏组件，装机容量为335.28kW，年发电量33.5万kwh安装面积1478.4平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	-	1478.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-767296	2024-08-09
广东孚尧智慧能源有限公司南朗兴和广场站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市南朗街道兴和广场停车场	投资建设规模包含100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站。占地面积约10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，安全消防系统为全已醇消防。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。	-	10	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-01-745027	2024-08-09
中山越禾光伏科技有限公司民众镇黄富球40.32KW分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网大道198号	拟在中山市民众镇黄富球屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模40.32KW，安装总面积约182平方米，建成发电量约4.4352万千瓦时，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。	182	182	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-595758	2024-08-09

吴锦辉个人厂房年产打蛋器400万台项目	吴锦辉	中山市东凤镇置业路8号	吴锦辉个人厂房年产打蛋器400万台项目，总建筑面积15376.63平方米，框架结构1幢8层，总占地面积3870.10平方米。项目拟购置注塑机、激光机等设备，预计项目完工后，主要产品2025年产能达400万台。	15376.63	3870.1	中山市东凤镇发展改革和统计局	2307-442000-04-01-361526	2024-08-09
中山市聚匠机电科技有限公司0.372645MW分布式光伏发电项目	肇庆新瑞光伏科技有限公司	中山市南头镇升辉北路32号之二	本项目为总装机规模0.372645MWp的分布式光伏发电项目。楼梯间屋面上采用阵列式铺设组件，采用241块585W单晶硅组件，组件最高点高度不超出建筑物最高平面（即楼梯间屋顶平面）1米且不高于屋顶屋面（即非楼梯间楼面区域）4米；非楼梯间楼面区域采用BIPV棚架式安装，采用396块585W单晶硅组件，组件最高点高度不超出2.8米。首年满负荷发电量41万kwh，年均发电量40万kwh，20年总发电量795万kwh，配套安装逆变器、光伏电缆、汇流箱、并网柜等光伏电力设备，采用自发自用，余电上网模式接入电网，产品技术及系统安装符合国家及行业相关标准要求。	4200	4200	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-806752	2024-08-09

星望(广东)新能源有限公司神湾镇神湾大道北29号608.235KWp分布式光伏项目	星望(广东)新能源有限公司	中山市神湾镇神湾大道北29号	星望(广东)新能源有限公司拟在中山神湾镇神湾大道北29号中山市青松工贸有限公司屋顶上投资建设分布式光伏发电项目,采用615Wp单晶硅组件,选用110KWp逆变器,拟占用屋顶面积约3000平方米,该项目光伏支架采用阵列式支架,平均每年发电量大约71万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。	3000	3000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-248009	2024-08-08
中山东区东城里397.88千瓦分布式光伏发电项目	因韦斯特企业管理(中山)有限公司	中山市东区中山市东区大鳌溪鳌长公路29号匠心东城里5号楼	本项目为中山东区东城里5号楼分布式光伏项目,建设单位是因韦斯特企业管理(中山)有限公司。本项目利用该公司的彩钢瓦屋顶,安装580wp光伏组件共686块,合计容量为397.88kwp。建筑面积为1900平方米,占地面积为1900平方米。并网电压等级:380V;上网消纳方式:自发自用,余量上网。	1900	1900	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-446776	2024-08-08
中山宏泽新能源发展有限公司600kWh用户侧储能项目	中山宏泽新能源发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区多宝路2巷1路	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为600kWh,年放电量约18万kWh。项目采用预制模块电池柜方案,布置在中山市诺一五金制品有限公司厂区内,占地面积约15平方米,项目由3套储能系统组成,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。	-	15	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-05-771837	2024-08-08

中山市东凤镇永益村股份合作经济联社健身活动中心项目	中山市东凤镇永益村股份合作经济联社	中山市东凤镇永益村第六小区	为项目规划总用地面积2620.18平方米，总建筑面积3930平方米。建设1幢3层半高3930平方米健身大楼及室外娱乐设施等。	3930	2620.18	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-450371	2024-08-08
广东长宝信息科技有限公司屋面300KW分布式光伏发电项目	旭兆（广东）能源有限公司	中山市火炬开发区江陵西路46号	本项目利用广东长宝信息科技有限公司屋顶安装分布式光伏发电项目，装机容量300KW,采用铝合金作为光伏支架、高效单晶硅光伏组件521块、并网逆变器2个，汇流柜1个。建成后年发电量为33万度电，项目“自发自用，余电上网。”	1000	1000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-332894	2024-08-08
新能源汽车充电桩投资建设运营合作项目（紫马岭北停车场充电站）	中山市城区电气工程 有限公司	中山市东区中山五路紫马岭公园北地下停车场	拟在中山市东区中山五路紫马岭公园北地下停车场，新建7KW交流充电桩20台，不需要新增变压器，电源引自中山市紫马岭公园北广场公共人防工程配电房，配套照明、监控等附属设施。	350	350	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-975189	2024-08-08

新能源汽车充电桩投资建设运营合作项目（紫马岭南停车场充电站）	中山市城区电气工程 有限公司	中山市东区博爱六路 紫马岭公园东南角	拟在东区博爱六路紫马岭公园南地面停车场新建120KW直流双枪充电桩2台，不需要新增变压器，电源引自南门水秀配电房，配套照明、监控等附属设施。	100	100	中山市东区街道发展 改革和统计局	2408-442000-04-01- 784728	2024-08-08
新能源汽车充电桩投资建设运营合作项目（兴政路停车场充电站）	中山市城区电气工程 有限公司	中山市东区兴政路	该项目建设汽车充电基础设施，新建630kVA欧式箱变1座，500kVA美式箱变1座，容量1130kVA，新建1台480千瓦充电桩、3台120千瓦充电桩，共16支充电桩，充电桩车位16个，占地240平方米，不涉及新建建筑物。	240	240	中山市东区街道发展 改革和统计局	2408-442000-04-01- 126010	2024-08-08
中山越禾光伏科技有限公司中山市三乡镇周辉芳24.32kwp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有 限公司	中山市三乡镇大布村 环村东街二十巷2号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇大布村环村东街二十巷2号屋顶上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约106平方米;本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量24.32千瓦;该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为30181万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给村民带来固定收益。	106	106	中山市三乡镇发展改 革和统计局	2408-442000-04-01- 632750	2024-08-08

广东省中山市世纪中山港公路养护所站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市火炬开发区中山港公路养护所便民服务站地面停车场	投资建设规模包含100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站。占地面积约10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，安全消防系统为全已酮消防。	-	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-210547	2024-08-08
广东省中山市世纪章鱼快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市火炬开发区民众大道41号东风日产创诚店旁小桔充电站内	投资建设规模包含100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站。占地面积约10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，安全消防系统为全已酮消防。	-	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-211167	2024-08-08
广东省中山市世纪张家边快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市火炬开发区壹加壹时尚生活广场地面停车场	投资建设规模包含100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站。占地面积约10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，安全消防系统为全已酮消防。	-	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-198928	2024-08-08

广东孚尧智慧能源有限公司东区御峰大厦站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市东区长江路辅路御峰臻品的世纪御峰大厦快速充电站内	在中山市东区长江路辅路御峰臻品的世纪御峰大厦快速充电站内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酮消防。本项目建设占用的是停车场内位置。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	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-800008	2024-08-08
佛山市菘梵纳贸易有限公司李坚南厂房567千瓦分布式光伏发电项目	佛山市菘梵纳贸易有限公司	中山市东凤镇同安大道西2号	本项目建设地点为中山市东凤镇同安大道西2号，不新增占地面积，光伏组件拟采用900块630Wp单晶硅光伏组件，最高点为2.8米，装机规模为567千瓦，光伏建设面积约为：3000平方米，拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供园区内设备使用，预计年均发电量约60万KWh。项目按照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	3000	3000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-715839	2024-08-08
中山市壮宸建筑材料有限公司年产水性丙烯酸涂料300吨、水性聚氨酯涂料300吨、水性环氧涂料300吨生产线新建项目	中山市壮宸建筑材料有限公司	中山市五桂山街道长命水大街44号威斯达产业园B栋一层17-21卡	项目年产水性丙烯酸涂料300吨、水性聚氨酯涂料200吨、水性环氧涂料300吨，主要生产工艺为原料→入料→研磨→搅拌→检验→分装→成品，总投资100万元，其中20万元投资厂房装修，80万元购入分散机等主要生产设备，年产值预计达500万元，本项目生产工艺和生产的均不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》规定的限制类和淘汰类项目，项目属于涂料制造，不属于《市场准入负面清单（2022年版）》中禁止或许可准入类项目。	1066	1066	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-266131	2024-08-08

中国石化销售股份有限公司广东中山井溪充电站二期（扩建）充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南朗街道土草朗	中国石化销售股份有限公司广东中山井溪充电站二期（扩建）充电建设项目位于中山市南朗镇土草朗，整体土地面积4825.1平方米。现加油站拟通过增加建设8个充电车位，项目占地140平方米，建筑面积24平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台480KW一拖八分体式直流桩（1液冷7常规），合计8支充电枪，充电桩设备符合国家标准	24	140	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-05-832682	2024-08-08
中山市聚广新能源科技有限公司（五桂山龙石村龙塘68号办公楼）348.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村龙塘68号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市五桂山街道龙石村龙塘68号办公楼建设分布式光伏发电项目，预计投资139.26万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，总装机容量为348.16千瓦，年平均发电量约39万度，采用全额发电上网”运行模式，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	2146	2146	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-548986	2024-08-08
中山市聚广新能源科技有限公司（五桂山龙石村龙塘68号市场楼）396.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村龙塘68号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市五桂山街道龙石村龙塘68号市场楼建设分布式光伏发电项目，预计投资158.47万元，主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成，总装机容量为396.16千瓦，年平均发电量约45万度，采用全额发电上网”运行模式，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。	4019	4019	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-845603	2024-08-08

中山市庆谊金属制品企业有限公司三期500kW分布式光伏发电项目	中山市绿能和泰光电科技有限公司	中山市神湾镇中山市神湾镇神湾大道南172号D幢	本项目在中山市神湾镇神湾大道南172号D幢厂房楼顶安装500kW分布式光伏发电项目，占建筑面积2190平方米，选用单晶硅太阳能电池板，光伏组件距离铺设平面高度不超过2.8米，年发电量约54万度，所发电量采用自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	2190	2190	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-689953	2024-08-08
中山市三乡镇乌石村第九队经济合作社书房项目	中山市三乡镇乌石村第九队经济合作社	中山市三乡镇乌石村沙尾坊82号侧	本项目规划总用地面积1330平方米，拟新建一栋乌石村第九队经济合作社书房，钢筋混凝土结构，共一层，总占地面积200平方米，建筑面积200平方米，建筑高度约3.8米。	200	200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-477761	2024-08-08
苏永盛、余孝碧 工业厂房年产服装1500万件生产线扩建项目	苏永盛	中山市沙溪镇涌边村	拟扩建2栋工业厂房，总建筑面积37978平方米，基底面积3890.71平方米，总占地面积20000平方米。其中已建一层B1厂房，加建5层，建筑面积10700平方米；一栋十三层B2厂房，建筑面积27278平方米。经营范围：生产、加工男女服装。完工后预计年产服装1500万件，年产值6亿。	37978	3890.71	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-985174	2024-08-08

中山泰辉新能源科技有限公司中山市罗赛屋顶39.06KW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇平南村金谷大道400号	屋顶面积180平方米，项目占用屋顶面积约175平方米，计划建设规模为39.06KW，依托屋顶建设分布式光伏发电项目，拟利用光伏组件、光伏支架和逆变器等产品组成光伏发电系统，光伏组件最高点距离安装平面最高不超过2.8米,采用全额上网模式，年发电量约45000度。	175	175	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-934496	2024-08-08
慧昌产业园三期	吴泽光	中山市南区树涌工业园内	9栋厂房建筑面积：5040.52平方米，占地面积33333.30平方米，层数为8层，高度49.65米，报建总造价604.8624万元，年产量100台汽车配件，生产工艺流程包括焊接-装配-热处理-铸造。	5040.52	33333.3	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-329085	2024-08-08
中山市古镇镇宇喆灯饰厂299.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇宇喆灯饰厂	中山市古镇镇华光超华路1号	本项目位于在中山市古镇镇华光超华路1号楼顶，安装光伏板面积2400平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用天合700W光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模299.6千瓦，年发电量约35.58万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-295652	2024-08-07

明顺广场	中山市东区库充股份合作经济联合社	中山市东区广东省东区库充商业大街137号	项目用地面积24069.10平方米，计划引入教育、电商、科技、直播、设计、主题特色餐饮店等行业入驻商业街区，融入当地传统文化元素，打造成集潮流商务商业一体的中山特色文化商业街区。	34615.07	24069.1	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-329518	2024-08-07
中山市古镇镇绿博园中心路扩建工程	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇绿博园中心路	该工程属于原址扩建，将原有路面破除后重新铺筑水泥路面，铺设人行道与绿化带双侧约4米宽。绿博园中心路长约1300米，改造面积约16000平方米。主要内容：破除原绿博园中心路路面重新铺筑水泥路面及下水管道，道路两侧配人行道。	-	16000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-404802	2024-08-07
广东省中山小榄镇世纪小榄快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市小榄镇菊城大道西126号创世纪东风日产旁边	在中山市小榄镇菊城大道西126号创世纪东风日产旁边，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酮消防。本项目建设占用的是停车场内位置。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	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-299885	2024-08-07

中山市聚广新能源科技有限公司冯丽珊、冯丽仪22.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东商业大街87号、89号	项目利用中山市三乡镇平东商业大街87号、89号（冯丽珊、冯丽仪）屋顶安装光伏板面积97.65平方米，安装规模22.4千瓦，发电量约2.68万度电。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。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	97.65	97.65	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-191902	2024-08-07
星链（广东）新能源有限公司中山市南朗翠锦路6号锦绣海湾城九期二区充电站项目	星链（广东）新能源有限公司	中山市南朗街道翠锦路6号锦绣海湾城九期二区	项目占地面积350平方米，建筑面积350平方米，主要建筑物是总控箱以及13台7kw交流充电桩，12个直流超级快充专用充电车位，13个交流桩(慢充)专用充电车位，建成后为各类电动汽车提供充电服务	350	350	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-01-770520	2024-08-07
中山嘉钦科技有限公司年产塑胶结构件5000万件新建项目	中山嘉钦科技有限公司	中山市小榄镇永宁社区岗头路9号	项目利用建筑面积38000平方米，占地18800平方米的厂房，拟购置注塑机、高速贴片机，自动化生产设备等，达产后，预计年产塑胶结构件5000万件	38000	18800	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-05-598438	2024-08-07

中山市聚广新能源科技有限公司卢惠娥22.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东商业大街191号、193号	项目利用中山市三乡镇平东商业大街191号、193号（卢惠娥）屋顶安装光伏板面积97.65平方米，安装规模22.4千瓦，年发电量约2.68万度电。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。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用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》。	97.65	97.65	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-383530	2024-08-07
中山市香滨水岸充电桩建设项目	昌盛（中山）新能源环保科技有限公司	中山市石岐街道华光路91号香滨水岸花园	中山市香滨水岸花园充电桩建设项目，位于中山市石岐街道华光路91号的香滨水岸花园内，占地面积为178平方米。该项目专为电动汽车提供快速充电服务，设有14个专用车位和12支充电枪，均为快速充电枪，功率600KW。	-	178	中山市石岐街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-801062	2024-08-07
古镇镇（世纪）华裕广场站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市古镇镇岐江路北二巷华裕酒店地面停车场	在中山市古镇镇岐江路北二巷华裕酒店地面停车场内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酮消防。本项目建设占用的是停车场内位置。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	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-125429	2024-08-07

农产品交易中心V栋停车场和屋顶分布式光伏发电项目	中山公用事业集团股份有限公司	中山市西区彩虹大道33号	本项目占地面积 13442.9 平方米，在自有建筑屋顶和用地范围内建设 650 千瓦光伏发电项目，工程总投资约 300 万元，采用“自发自用、余电上网”模式。	12698.04	13442.9	中山市西区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-106418	2024-08-07
广东皓晴新能源科技有限公司杨铭贞 34.3 千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇五福路10号	本项目位于中山市三角镇五福路 10 号楼顶，安装光伏板面积为 139 平方米，使用镀锌铝镁作为光伏支架，使用 49 块晶科 700W 光伏组件，使用 1 台锦浪 30KW 并网逆变器，安装规模 34.3 千瓦，年发电量 4.116 万度电，采用全额上网模式，建筑面积(建设用地)： 506 平方米，占地面积(含光伏场区)： 139 平方米，装机规模： 0.0343 兆瓦	506	139	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-674232	2024-08-06
中山市豪帝电器有限公司 210 千瓦分布式光伏发电项目	中山市豪帝电器有限公司	中山市黄圃镇大岑工业区成业大道 27 号	本项目利用自有厂房闲置屋顶安装 210 千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设 336 片 625 瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为 1008 平方米，选用 2 台 110 千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约 21 万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电	1008	1008	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-992986	2024-08-06

中山市索伏特科技有限公司（陈培基）27.72千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道裕安行政村村民合路176号	该项目拟在广东省中山市火炬开发区民众街道裕安行政村合路176号所在的自建房屋上投资建设分布式光伏，本项目采用44块630w单晶硅光伏组件，总功率27.72kw，拟占用屋顶面积约122.32平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.8万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	122.32	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-692685	2024-08-06
广东瀚能新能源科技有限公司中山市中山五路南五亩地紫岭充电站项目	广东瀚能新能源科技有限公司	中山市东区中山市中山五路南五亩地	本项目计划投入新建2台800千伏安专用箱式变电站，新建2台960千瓦时带18枪快充充电桩+2枪超快充充电桩。提供40个充电车位及54个临时车位，配套相关工程有：土建及相关设备安装、面积为6m*6m集装箱司机驿站4个，移动厕所1个、雨棚、照明、网络、监控、消防、车位指引等工程。	-	3333.3	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-749305	2024-08-06
中山市粤汉香山新能源科技有限公司隆兴中路83号（缪宇锋）106.68千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市沙溪镇乐群村隆兴中路83号	本项目位于中山市沙溪镇乐群村隆兴中路83号楼顶，安装光伏板面积470.4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106.68千瓦，年发电量约128016度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	470.4	470.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-344806	2024-08-06

中山市粤汉香山新能源科技有限公司下堡东街三巷24号（缪宇锋）70.485千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下堡东街三巷24号	本项目位于中山市沙溪镇乐群村永厚下堡东街三巷24号楼顶，安装光伏板面积310.8平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模70.485千瓦，年发电量约84582度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	310.8	310.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-107484	2024-08-06
中山市粤汉香山新能源科技有限公司永厚上堡新村西街二巷1号（缪宇锋）26.035千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西街二巷1号	本项目位于中山市沙溪镇乐群村永厚上堡新村西街二巷1号楼顶，安装光伏板面积114.8平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威635瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模26.035千瓦，年发电量约31242度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	114.8	114.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-723611	2024-08-06
广东孚尧智慧能源有限公司南头快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市南头镇东福南路碧桂园锦绣东方	投资建设规模包含100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站。占地面积约10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酮消防。	-	10	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-871973	2024-08-06

中山市银马体育用品有限公司175.65千瓦分布式光伏发电项目	中山市银马体育用品有限公司	中山市三角镇光明村沙栏西路205号	基于屋顶建设分布式光伏发电项目该175.65千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1700平方米，该175.65千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅610瓦组件，共288块，华为逆变器150千瓦的1台，预计年均发电量为18万千瓦时，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。	-	1700	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-760537	2024-08-06
广东省中山市世纪民众快充站（二期）100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道长堤路格力电器(中山)小家电制造有限公司地面停车场内	投资建设规模包含100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站。占地面积约10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酮消防。	-	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-169542	2024-08-06
中山市奥柏凯冠新能源科技有限公司146.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏凯冠新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹三工业二路13号	项目位于中山市古镇镇曹三工业二路13号楼顶，安装光伏板面积700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146.32千瓦，年发电量约16万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	700	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-727430	2024-08-06

中山市优之力新能源科技有限公司142.78千瓦分布式光伏发电项目	中山市优之力新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩西同安村联丰路	本项目位于中山市小榄镇绩西同安村联丰路楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模142.78千瓦，年发电量约15万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1000	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-494753	2024-08-06
中山泰辉新能源科技有限公司（杨清招）85.68KWP分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市板芙镇白溪村讯地环	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市板芙镇白溪村讯地环的屋面上投资建设分布式光伏电站，本项目采用136块630W的组件，容量为85.68kw，选用了1台30KW和1台50KW的逆变器，拟占用屋顶面积约为379平方米。该项目年平均发电量为8.6万度。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。	379	379	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-126989	2024-08-06
中山泰辉新能源科技有限公司（杨清招）25.83KWP分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市板芙镇白溪村四队	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市板芙镇白溪村四队的屋面上投资建设分布式光伏电站，本项目采用41块630W的组件，容量为25.83kw，选用了25KW的逆变器，拟占用屋顶面积约为114平方。该项目年平均发电量为2.6万度。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。	114	114	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-744317	2024-08-06

中山泰辉新能源科技有限公司（杨清招） 34.02KWP分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市板芙镇深湾村的屋面上投资建设分布式光伏电站，本项目采用54块630W的组件，容量为34.02kw，选用了30KW的逆变器，拟占用屋顶面积约为151平方米。该项目年平均发电量为3.4万度。采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	151	151	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-263862	2024-08-06
江门市江海区华翔照明有限公司131.04kW分布式光伏发电项目	江门市江海区华翔照明有限公司	中山市横栏镇乐丰五路11号	在中山市横栏镇乐丰五路11号屋顶投资建设131.04kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积800平方米，采用热浸镀锌光伏支架、单晶硅光伏组件、并网逆变器，预计年发电量13万度，采用自发自用，余电上网方式。	800	800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-605911	2024-08-06
中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社幼儿园新建项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇七村村下三顷队	项目规划总占地面积5337.27平方米，总建筑面积为6602平方米。幼儿园共有2幢建筑，包含1幢3层幼儿园主楼及1幢3层幼儿园副楼。幼儿园设12个班，共360人。人均使用占地面积:14.83平方米；人均使用建筑面积：18.34平方米。	6602	5337.27	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-149619	2024-08-06

中山市坦洲镇七村股份合作经济联社商业楼建设项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联社	中山市坦洲镇七村村下三顷队	建设一栋一层，两栋两层的商业楼，总建筑面积26628平方米，总占地面积52114.57平方米，主要以零售批发商品功能为主。	26628	52114.57	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-353668	2024-08-06
中国石化销售股份有限公司广东中山西河加油站二期充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市西区翠景道19号	中国石化销售股份有限公司广东中山西河加油站位于中山市西区环市路以西西河侧，整体土地面积8131.2平方米。现加油站拟通过新增建设14个充电车位，项目占地250平方米，建筑面积40平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设装1台480KW一拖八（1液冷7常规）分体式直流桩，1台360KW一拖六（6常规）分体式直流桩，合计14支充电枪，充电桩设备符合国家标准。	40	250	中山市西区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-05-492446	2024-08-06
中山市港奢科技有限公司78千瓦分布式光伏发电项目	中山市港奢科技有限公司	中山市小榄镇兆龙社区东兆路6号君汇尚品三期17栋102卡	本项目建设总装机容量78千瓦分布式光伏发电站，拟采用单晶硅太阳能光伏组件120块，占地面积330平方米，项目是依托屋顶进行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6.5万度。	-	330	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-05-340074	2024-08-06

古镇镇（世纪）百佳快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市古镇镇同福北路17号百佳集团乐活新城的北门停车场内	在中山市古镇镇同福北路17号百佳集团乐活新城的北门停车场内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酬消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备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	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-247436	2024-08-06
中山市聚广新能源科技有限公司（林文鸿）34.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石村文华中路38号石龙湾商住楼209栋	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市三乡镇白石村文华中路38号石龙湾商住楼209栋林文鸿自建民房建设分布式光伏发电项目；占用建筑面积153平方米，预计投资13.824万元；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；架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，总装机容量为34.56千瓦，年平均发电量约4万度，采用全额发电上网”运行模式	153	153	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-838743	2024-08-06
中山越禾光伏科技有限公司中山市三乡镇傅梅琼30.72kwp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇平南村鸿埠园路园林西区二巷2号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇平南村鸿埠园路园林西区二巷2号屋顶上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约180平方米；本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量30.72千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.8万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给村民带来固定收益。	180	180	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-277968	2024-08-06

<p>岳克甲厂房 220kW/458kWh用户侧储能项目</p>	<p>广东皇鼎储能科技有限公司</p>	<p>中山市东凤镇伯公村民委员会广中路26号</p>	<p>本项目为用户侧储能电站，总装机规模为220kW/458kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在岳克甲厂房厂区内，占地面积约12平方米，项目由2套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。</p>	<p>12</p>	<p>12</p>	<p>中山市东凤镇发展改革和统计局</p>	<p>2408-442000-04-01-837934</p>	<p>2024-08-05</p>
<p>中山市乐美达金属表面处理有限公司 1320kW/2748kWh用户侧储能项目</p>	<p>广东皇鼎储能科技有限公司</p>	<p>中山市横栏镇茂辉工业区庆益路1号</p>	<p>本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1320kW/2748kWh，年放电量约157.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市乐美达金属表面处理有限公司厂区内，占地面积约72平方米，项目由12套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。</p>	<p>72</p>	<p>72</p>	<p>中山市横栏镇发展改革和统计局</p>	<p>2408-442000-04-01-753800</p>	<p>2024-08-05</p>
<p>中山泰辉新能源科技有限公司（杨锦胜+乐群兴豪街5号）49.14kwp分布式光伏发电项目</p>	<p>中山泰辉新能源科技有限公司</p>	<p>中山市沙溪镇乐群兴豪街5号</p>	<p>中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇乐群兴豪街5号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用78块630W单晶硅光伏组件，功率为49.14kwp，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约251.7平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量7.4万度，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。</p>	<p>990.52</p>	<p>251.7</p>	<p>中山市沙溪镇发展改革和统计局</p>	<p>2408-442000-04-01-384565</p>	<p>2024-08-05</p>

中山华力包装有限公司坦洲镇龙塘一路26号970KW分布式光伏发电项目	中山华力包装有限公司	中山市坦洲镇龙塘一路26号	项目建设利用厂房顶面积：4500平方米，增建分布式光伏发电总装机容量：970KW，选用东方日升光伏组件铺设1422块，华为逆变器共9台，屋面和光伏装置的设计载荷满足规范要求，基本风压0.7kN/m ² 。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	4500	4500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-698141	2024-08-05
中山市芯深电子科技有限公司409.31kWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇高平大道西3号	本项目总装机容量为409.31kWp,占用屋顶面积约2750平方米。项目投产后预计年均发电量为41.98万度，20年运营期总发电量达839.68万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳341.65吨，20年运行期可累计节约标准煤2561.02吨。	2750	2750	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-954537	2024-08-05
中山市小榄镇裕民社区二经济合作社民耀路12号厂房建设项目	中山市小榄镇裕民社区二经济合作社	中山市小榄镇民耀路12号	中山市小榄镇裕民社区二经济合作社位于中山市小榄镇民耀路12号用地拟建设工业厂房，用地面积1887平方米，建筑面积约4000平方米。拟建厂房1幢2层，建成后拟用于生产脆肉鲩深加工产品，包括预制菜车间、预制菜品研发办公室、仓储物流办公室。	4000	1887	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-360913	2024-08-05

中山市永宁电器安装工程有限公司小榄镇赤岗路18号200kW/430kWh用户侧储能项目	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇永宁赤岗路18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31.4万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在厂区内，占地面积约为5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。	-	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）	2408-442000-04-01-670764	2024-08-05
卓美（中山）电子有限公司1088.85kW分布式光伏发电项目	卓美（中山）电子有限公司	中山市小榄镇工业大道中38号	在中山市小榄镇工业大道中38号屋顶安装1830块天合595Wp单晶硅光伏组件，装机容量为1088.85kW，年发电量109万kwh，安装面积3246平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	-	3246	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-846017	2024-08-05
佛山颖辉能源有限公司美的环境电器2MW/4MWH工商业储能项目	佛山颖辉能源有限公司	中山市东凤镇东和路218号	本项目为工商业储能项目，项目拟在广东美的环境电器制造有限公司电房旁建设工商业储能电站，预计占地面积50平方米，实施电力需求管理、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，项目依据《合同能源管理技术通则》GB/T24915-2010建设，安装容量为2MW/4MWH，选用磷酸铁电池，共17组电池组，电池组设计为独立插箱模式且配备连接件，年充放电量各290万度。	50	50	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-482829	2024-08-05

广州新瑞光伏能源有限公司中山古镇骏其电脑城340千瓦分布式光伏发电项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市古镇镇古二顺成工业区顺成一路5号	本项目位于中山市古镇镇古二顺成工业区顺成一路5号楼顶，安装光伏板面积1600平方米，使用加高2.2米作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件535块，使用组串式并网逆变器，安装规模340千瓦，年发电量约34万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-533128	2024-08-05
中山市普耐德环保科技有限公司东凤镇文体艺术中心广场普耐德充电站	中山市普耐德环保科技有限公司	中山市东凤镇文体广场北侧停车场	1.建设1座18支充电枪的新能源充电站，建设面积约500方，对外为新能源汽车提供直流充电服务。2.建设地点在广东省中山市东凤镇文体艺术中心广场北侧停车场内。3.主要设备包括1座800KVA的变压器，6台160KW双枪的商用直流充电桩，1台480KW6枪的商用直流充电桩。建筑面积：500平方米 占地面积：500平方米	500	500	中山市东凤镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-290929	2024-08-05
广东诚胜金属有限公司年产钢板压延加工产品10万件新建项目	广东诚胜金属有限公司	中山市小榄镇绩东一社区聚福街28号	项目租赁厂房建筑面积20502.56平方米，占地18088.00平方米，拟购置切割机、分拣机、粉碎机、压延机等生产设备。达成后，预计年产钢板压延加工产品10万件。	20502.56	18088	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-547342	2024-08-05

<p>广东省中山市靶向NGF的无成瘾长效镇痛药DS002的临床研究及产业化项目</p>	<p>达石药业（广东）有限公司</p>	<p>中山市翠亨新区翠海道东三围GMP厂房3号楼1-4层</p>	<p>本项目为无成瘾长效镇痛抗体药物临床研究扩建项目，在已完成该项目前期研发、生产工艺研究以及III期临床研究的基础上，扩建项目进行III期癌症骨转移疼痛治疗及其他适应症的临床研究并申报上市，完成GMP商业化生产场地及生产工艺验证。扩建内容包括扩大办公及生产场地约8000平方米，建设符合GMP要求的2000L规模生产线，设计单批次生产能力超10万剂，配套完善药品包装存贮保障体系，建设药物商业化销售渠道。购置先进的2000L一次性生物反应器、蛋白分离纯化设备以及无菌灌装制剂设备整条生产线。</p>	<p>8000</p>	<p>2000</p>	<p>中山翠亨新区产业发展局</p>	<p>2408-442000-04-01-116637</p>	<p>2024-08-05</p>
<p>广东省中山市沙溪镇世纪环球广场站100千瓦/215千瓦时储能项目</p>	<p>广东舜尧智慧能源有限公司</p>	<p>中山市沙溪镇岐江公路15号环球广场地面停车场充电站内</p>	<p>在中山市沙溪镇岐江公路15号环球广场地面停车场充电站内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酮消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备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。</p>	<p>-</p>	<p>10</p>	<p>中山市沙溪镇发展改革和统计局</p>	<p>2408-442000-04-01-673465</p>	<p>2024-08-05</p>

广东省中山小榄镇世纪东升快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市小榄镇东升葵兴大道243号	在中山市小榄镇东升葵兴大道243号内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酬消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备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	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-638058	2024-08-05
广东省中山小榄镇世纪东升快充（二期）100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市小榄镇冠羽羽毛球馆旁的世纪东升快速充电站二期	在中山市小榄镇冠羽羽毛球馆旁的世纪东升快速充电站二期，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酬消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备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	-	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）	2408-442000-04-01-771073	2024-08-05
广东孚尧智慧能源有限公司东区快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市东区太哼冰室(喜湾店)盛景坊的世纪东区快速站内	在中山市东区太哼冰室(喜湾店)盛景坊的世纪东区快速站内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酬消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备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	中山市东区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-01-931467	2024-08-05

<p>明阳智慧能源集团股份有限公司1000kw/2150kwh用户侧储能项目</p>	<p>中山港慧能源有限公司</p>	<p>中山市火炬开发区火炬路22号</p>	<p>本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1000kW/2150kWh，年放电量约120万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在明阳智慧能源集团股份有限公司园区内，占地面积约80平方米，项目由10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。</p>	<p>80</p>	<p>80</p>	<p>中山火炬高技术产业开发区经济和统计局</p>	<p>2408-442000-04-01-509963</p>	<p>2024-08-05</p>
<p>中山立信摄影器材有限公司中山市坦洲镇申堂一路76号二期495kWp分布式光伏发电项目</p>	<p>中山立信摄影器材有限公司</p>	<p>中山市坦洲镇申堂一路76号</p>	<p>项目占地面积2947平方米，建筑面积2947平方米，在中山立信摄影器材有限公司厂房楼顶安装0.495兆瓦（0.495MW）分布式光伏发电项目，采用550W光伏组件，数量900件，光伏组件建设最高点不高于2.8米，且四周不可以围蔽，建成后实行“自发自用，余电上网”的运营模式，年发电约53万千瓦时，产品技术及安装系统符合相关国家行业标准。</p>	<p>2947</p>	<p>2947</p>	<p>中山市坦洲镇发展改革和统计局</p>	<p>2408-442000-04-05-527465</p>	<p>2024-08-05</p>
<p>顶固集创精品门锁及门配五金智能制造项目</p>	<p>广东顶固集创家居股份有限公司</p>	<p>中山市东凤镇穗鸣路36号</p>	<p>项目改建B2栋两层厂房，建筑面积26330平方米，占地面积6230平方米。计划购置压铸机、压铸码垛机、六轴四工位数控抛光机、抛光机器人、六轴加工中心、锁体全自动装配线等设备199台（套），投入资金6074万元。年产锁组件235万套、暗铰45万套、锁芯235万套、锁体235万套。工艺流程：外购原材料--压铸--冲压--抛光--电镀（外包）--清洁质检--组装--包装</p>	<p>26330</p>	<p>6230</p>	<p>中山市东凤镇发展改革和统计局</p>	<p>2408-442000-04-05-846253</p>	<p>2024-08-05</p>

中山越禾光伏科技有限公司中山市三乡镇钟伟娟28.35kwp分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇平南村斑堡街46号	中山越禾光伏科技有限公司拟在中山市三乡镇平南村斑堡街46号屋面上投资建设分布式光伏电站，该地址建筑面积129平方米，拟占用房屋面积约129平方米；本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量28.35千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.62万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给村民带来固定收益。	129	129	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-05-197211	2024-08-05
肇庆天美新能源科技有限公司(黄倩敏)32.76kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技有限公司	中山市黄圃镇文昌路22号	肇庆天美新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇文昌路22号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用630wp单晶硅光伏组件，功率32.76KWP，选用30KWP逆变器，拟占用房屋面积约145平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.665万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，建设高度2.8米	145	145	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-136218	2024-08-03
李红彪工业厂房113.6KW分布式光伏发电项目	李红彪	中山市五桂山街道南桥村凤形49号	本项目在中山市五桂山街道南桥村凤形49号李红彪工业厂房楼顶建设113.6千瓦分布式光伏发电项目，装机容量为100kw采用160块单晶硅710组件。采用“全电上网”的运行模式，占用厂房楼顶面积800平方米，平均年发电量约12.7万KWh。结构及设计采用镀锌钢材加彩钢平铺式搭建。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》的规定。	800	800	五桂山街道经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-517312	2024-08-02

中山市大同牛雷冲工业园发展有限公司工业厂房年产服装100万件生产线新建项目	中山市大同牛雷冲工业园发展有限公司	中山市沙溪镇新濠南路	拟新建两栋8层和1栋12层的工业厂房，建筑面积45000平方米；新建-1层地下车库，建筑面积为7000平方米。用地面积15300平方米，总建筑面积为52000平方米。主要经营范围：加工、生产服装。预计每年生产服装100万件，预计产值为9000万元。	52000	15300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-109277	2024-08-02
中山泰辉新能源科技有限公司（李博展）25.83kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市南头镇南城社区兴业南路78号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市南头镇南城社区兴业南路78号李博展屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，本项目采用41块630W单晶硅光伏组件，功率为25.83kwp，选用25KW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3.5万度，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。	190.7	120	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-537662	2024-08-02
汉远新能源科技（广东）有限公司231.28KWP分布式光伏发电项目	汉远新能源科技（广东）有限公司	中山市古镇镇恒康街4号	本项目位于中山市古镇镇恒康路4号楼顶，安装光伏板面积约1000平方米，使用热浸锌方通作为光伏支架，使用正泰590W光伏组件，是使用古瑞瓦特并网逆变器，安装规模231.28千瓦，年发电量约23万度电，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	2408-442000-04-05-119483	2024-08-02

中山市翔胜新能源科技有限公司彩虹路3号163.68KWp分布式光伏发电项目	中山市翔胜新能源科技有限公司	中山市坦洲镇彩虹路3号	本分布式光伏发电项目建设利用屋顶面积约为1455平方米，项目装机容量163.68KWp，年发电量为约21万度电。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。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。并网模式为“自发自用，余电上网”，提升节能降耗能力。	1455	1455	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-548912	2024-08-02
中山市星原储能科技有限公司东风镇永益村东海六路1100KWp分布式光伏发电项目	中山市星原储能科技有限公司	中山市东风镇永益村东海六路	中山市星原储能科技有限公司拟在中山市东风镇永益村东海六路中山市镁晟电器实业有限公司厂房楼顶投资建设分布式光伏发电项目，采用单晶硅光伏组件1804块，采用610Wp选用10台110KW逆变器，拟占用屋顶面积5500平方米，该项目采用彩钢瓦平铺，平均每年发电128万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。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	5500	5500	中山市东风镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-140999	2024-08-02
广东奥新新能源科技有限公司（广东明丰科技实业集团有限公司）700KW分布式光伏发电项目	广东奥新新能源科技有限公司	中山市港口镇福田十路5号	项目建设在广东明丰科技实业集团有限公司厂区屋顶，光伏面积约为4800平方米，项目安装700千瓦光伏发电，年发电量预计为68万千瓦时，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件采用了1207块硅晶组件，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	4800	4800	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-540668	2024-08-02

广东省中山市世纪火炬快充站100千瓦/215千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市火炬开发区中山港街道颐岭路颐景苑	投资建设规模包含100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站。占地面积约10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酮消防。	-	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-178908	2024-08-02
广东孚尧智慧能源有限公司中山市横栏镇世纪横栏快充站100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市横栏镇顺兴北路94号明旺电商工业园的世纪横栏快充站内	在中山市横栏镇顺兴北路94号明旺电商工业园的世纪横栏快充站内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酮消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备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	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-424172	2024-08-02

<p>广东孚尧智慧能源有限公司南区农商行充电站100千瓦/215千瓦时储能项目</p>	<p>广东孚尧智慧能源有限公司</p>	<p>中山市南区农商银行(南区支行营业部)地面停车场的世纪南区农商行快充站内</p>	<p>在中山市南区农商银行(南区支行营业部)地面停车场的世纪南区农商行快充站内,建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站,占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时,主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酮消防。本项目建设占用的是停车场内位置,不涉及周边树木迁移。储能设备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。</p>	<p>-</p>	<p>10</p>	<p>中山市南区街道经济发展和科技统计局</p>	<p>2408-442000-04-01-936692</p>	<p>2024-08-02</p>
<p>中山市信业新能源科技有限公司428.8千瓦分布式光伏发电项目</p>	<p>中山市信业新能源科技有限公司</p>	<p>中山市大涌镇南文村(梁干昌厂房)</p>	<p>项目拟在中山市大涌镇南文村建筑物屋顶(粤房地权证中府字第0115000662号)安装428.8Kwp分布式光伏发电项目,占屋顶面积1950平方米,装机容量为428.8千瓦;项目采用733块隆基单晶585瓦光伏组件和2台150+1台110千瓦华为逆变器组装而成,项目投产后预计年均发电量46.866万度。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。</p>	<p>1950</p>	<p>1950</p>	<p>中山市大涌镇经济发展和科技统计局</p>	<p>2408-442000-04-01-669629</p>	<p>2024-08-02</p>

广东高合储恒新能源有限公司戴思乐工业园2.25MW分布式光伏发电项目	广东高合储恒新能源有限公司	中山市翠亨新区和清路16号戴思乐产业园	广东高合储恒新能源有限公司在中山市翠亨新区和清路16号戴思乐科技集团有限公司5栋屋顶，建设2.25MW分布式光伏发电项目。并网方式为：自发自用，余电上网。光伏组件采用高效单品组件，单块功率：580W-660w。逆变器采用：50kw-300kv组串式逆变器。投产后年发电量：210万千瓦时，建设屋顶面积约1万平方米。1-4号楼屋顶加高2.8米/工字钢结构/BIPV的形式建设，6号楼屋顶按现有桁架敷设工字钢结构/BIPV的形式建设。产品技术及相关安装系统符合相关国家行业标准。	10000	10000	中山翠亨新区产业发展局	2408-442000-04-01-311817	2024-08-02
中山市三乡镇古家荣15.12kWp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石村文华西路161号	在中山市三乡镇白石村文华西路161号古家荣建筑屋顶投资建设15.12kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约68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24块、逆变器1台25KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式	68	68	中山市三乡镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-836280	2024-08-02
富兰克科技（广东）有限公司坦洲镇富兰路2号300KW分布式光伏发电项目	富兰克科技（广东）有限公司	中山市坦洲镇七村社区、永一村、永二村	本项目占屋顶面积2000平方米，装机量为300千瓦分布式光伏发电项目，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。预计年均发电量为35万度电，采用自发自用，余电上网模式。	2000	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-344496	2024-08-02

小榄镇联丰股份合作经济联社旅馆建设项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联社	中山市小榄镇联海街41号	项目规划总用地面积1062.6平方米，总建筑面积1348.27平方米（含车库面积69.81平方米），主要建设旅馆、停车场、物业用房及配套设施。	1348.27	1062.6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-758863	2024-08-01
中山市索伏特科技有限公司（谭桂祥）15.12千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇天成路29号之一	该项目拟在广东省中山市小榄镇天成路29号之一所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用24块630w单晶硅光伏组件，总功率15.12kw，拟占用屋顶面积约66.72平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万kw，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。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。	66.72	66.72	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-558109	2024-08-01
中山泰辉新能源科技有限公司（杜武夷）18.9kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市南头镇将军社区华光北路2号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市南头镇将军社区华光北路2号杜武夷屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，本项目采用30块630W单晶硅光伏组件，功率为18.9kwp，选用17KW逆变器，拟占用屋顶面积约100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。	139.9	100	南头镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-267710	2024-08-01

国防教育博览园	军博文化（中山）有限公司	中山市火炬开发区西樵村祥瑞街29号之三	本项目占地面积20万平方米，总建筑面积40000平方米，以爱国主义国防教育结合劳动和特色农业为主题，规划建设国防科技展示馆、军训竞技基地、红色旅游文化体验区、无人机训练基地和农业研学体验区等功能区域。其中建设室内场所及设施包括爱国主义科普馆20000平方米、国防科普教学楼10000平方米、配套学员宿舍及饭堂10000平方米；建设露天场所及设施包括军工军器展示科普场10000平方米、军训体验区30000平方米以及配套停车场6000平方米。	40000	200000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2408-442000-04-01-710117	2024-08-01
中山市小榄镇同乐经济发展公司厂房年产日用杂品1万件建设项目	中山市小榄镇同乐经济发展公司	中山市小榄镇广福大道43号	该项目总用地面积5128.43平方米，拟新建一栋七层（含一层地下室），建筑面积约17500平方米，用于生产日用杂品，预计年产量1万件	17500	5128.43	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2408-442000-04-01-763627	2024-08-01
中山龙族自动化科技有限公司347.09kW屋顶分布式光伏发电项目	中山龙族自动化科技有限公司	中山市西区广佑街9号	本项目在中山市西区广佑街9号房屋屋顶安装347.09kW屋顶分布式光伏发电项目，光伏项目建设面积约2138平方米，建设高度最高点不超过2.8米，选用国内一线高效单晶硅太阳能电池板，华为逆变器。年均发电量约38万度，所发电量为企业自用，余电上网，提升企业节能降耗能力，本项目设计施工均严格按照分布式光伏发电项目标准执行。	2138	2138	中山市西区街道发展改革和统计局	2408-442000-04-05-303395	2024-08-01

中山市兆其物业管理有限公司（二期）283.04kWp 分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇锦成路112号	本项目总装机容量为283.04kWp, 占用屋顶面积约2300平方米。项目投产后预计年均发电量为29.27万度, 17年运营期总发电量为497.58万度, 项目所发电能自发自用, 余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳238.17吨, 17年运行期可累计节约标准煤1517.6吨。	2300	2300	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-05-920179	2024-08-01
中山市古镇绿委园艺场建设148.8千瓦分布式光伏项目	中山市古镇绿委园艺场	中山市古镇镇曹一永裕路5号	本项目位于中山市古镇镇曹一永裕路5号楼顶, 安装光伏板面积800平方米, 使用铝合金支架作为光伏支架, 使用单晶硅光伏组件, 使用并网逆变器, 安装规模148.8千瓦, 年发电量约14.9万度电, 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	2408-442000-04-01-278952	2024-08-01
星誉（广东）新能源有限公司港口镇沙港中路41号449.87KWp分布式光伏发电项目	星誉（广东）新能源有限公司	中山市港口镇沙港中路41号	星誉（广东）新能源有限公司拟在中山市港口镇沙港中路41号中山市富深家用制品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769块, 采用585Wp选用4台110KW逆变器, 拟占用屋顶面积2200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。	2200	2200	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2408-442000-04-01-675514	2024-08-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点