

中山市发展和改革局2024年9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
诺腾制冷年产200台干冷器生产线新建项目	诺腾制冷科技（中山）有限公司	中山市东凤镇东和平村东阜四路九号B座之二	项目专线生产干冷器，设计生产能力200台/年。建设总装车间，配套建设办公室，购置行车等装配设备，建筑面积2000平方米。	2000	2500	中山市东凤镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-750371	2024-09-30
农耕文化园项目	中山市坦洲镇十四村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇十四村社区创益文化园东侧40亩地	创益园东侧40亩地块，建设农耕文化体验区，平整地块；建设一条长约2公里的景观路，并配套完善一条管径D400的排水管网等基础设施；建设1个智慧停车场，共新增停车位50个车位，其中充电桩15个。打造成为都市田园景观，苗木花卉售卖基地。	-	26640	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-837767	2024-09-30
坦洲镇创益文化园改造项目	中山市坦洲镇十四村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇十四村社区创益文化园	改造创益文化园及周边道路环境5公里，升级创益文化园内部咸水歌展厅及内部重要节点，改造建筑面积1000平方米，占地面积33300平方米，新建2个停车场增加停车位100个；提升文化园营商环境，打造具有吸引力的游线，培育夜间文化，举办花市、美食节等文化活动。	1000	33300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-248928	2024-09-30
湛江市项晟新能源科技有限公司袁福强25.40千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲村西迳路东一巷3号	本项目位于中山市古镇镇海洲村西迳路东一巷3号楼顶，安装光伏板面积80平方米，使用镀锌铝镁锌作为光伏支架，使用635Wp光伏组件，使用25kW并网逆变器一台，安装规模25.40千瓦，年发电量约2.540万度电，采用并网模式；全额上	80	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-848857	2024-09-30
程健8号厂房（一期）年产空调外壳100万件新建项目	程健	中山市五桂山街道龙塘工业大道10号	建设一栋三层厂房，占地面积4791.82，建筑面积7421.07平方，用于作为数控车间使用，主要生产空调外壳，年产量100万件，年产值约3000万。生产工艺为：剪板-数控冲床-激光切割-折弯-喷粉-包装-出货。	7421.07	4791.82	五桂山街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-424782	2024-09-30
杨满成厂房灯饰年产量20万件新建项目	杨满成	中山市横栏镇富庆二路24号	新建1栋厂房D，地上7层，建筑面积为5292.16平方米，占地面积为734.23平方米，总用地面积为12855.3平方米;主要经营,制造、加工、销售、照明灯具;灯用电器配件;主要设备有:压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	5292.16	734.23	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-331932	2024-09-30
中山市粤汉香山新能源科技有限公司中山市古镇镇陈国然36.83千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	中山市古镇镇曹三大街宝源八巷118号	本项目位于中山市古镇镇曹三大街宝源八巷118号楼顶，安装光伏板面积163.9平方米，使用锌铝镁矩型管支架作为光伏支架，使用单品硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模36.83千瓦，年发电量约4万度电，采用全额上网模式并入南方电网，建设高度不超过2.8米。	163.9	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-386941	2024-09-30
广州丽嘉新能源科技有限公司37.8千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	中山市东凤镇金怡南路金怡市场三横巷10号	在中山市东凤镇金怡南路金怡市场三横巷10号严媚珍屋顶建设37.8KW分布式光伏发电项目，年均发电量4.35万度电，项目使用54块700瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式；全额	168	168	中山市东凤镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-812989	2024-09-30

中山市祥鹏产业园屋顶5.6MW分布式光伏发电项目	广东祥鹏产业园管理有限公司	中山市神湾镇军民路9号	利用广东祥鹏产业园管理有限公司厂房屋顶建设5.6MW分布式光伏发电系统项目，光伏安装面积约35409.8平方米，由单晶硅高效光伏组件、逆变器、电缆、并网汇流箱等设备组成，光伏组件距离铺设平面高度不超2.8米。建成后采用“自发自用，余电上网”模式，产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。	42468.3	70000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-952507	2024-09-30
中山市粤汉香山新能源科技有限公司麦笑丽48.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市南头镇同乐中路116号	项目所依托的建筑物楼顶面积为345.71平方米，光伏建筑面积为345.71平方米。在南头镇同乐中路116号麦笑丽屋顶建设48.9kWp分布式光伏发电项目，由635w单晶硅组件77块、逆变器、并网柜等设备组成，建成后采用全额上网模式，项目年均发电量约为53790kWh，产品技术和系统安装均符合国家和行业标准。	345.71	345.71	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-167064	2024-09-30
富宝包装材料（中山）有限公司年产包装桶300万个新建项目	富宝包装材料（中山）有限公司	中山市板芙镇里溪村	富宝包装材料（中山）有限公司租用1栋厂房进行生产建设，占地约2000平方米，建筑面积约2000平方米。主要生产金属包装桶，生产能力预计300万个/年。预计年产值4000万元，预计年税	2000	2000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-151016	2024-09-30
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（陈瑞宏）14.605千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	中山市沙溪镇豪吐三仙井大街5巷9号	本项目位于中山市沙溪镇豪吐三仙井大街5巷9号楼顶，安装光伏板面积64.4平方米，使用铝锌镁作为光伏支架，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14.605千瓦，年发电量约17526度电，采用全额上网模式。铺设	64.4	64.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-966780	2024-09-30
星链（广东）新能源有限公司坦洲前进三路10号451KWp分布式光伏发电项目	星链（广东）新能源有限公司	中山市坦洲镇前进三路10号	星链（广东）新能源有限公司，拟在中山坦洲镇前进三路10号中山圣马丁电子元件有限公司屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，采用610Wp单晶硅组件，选用150KWp逆变器，拟占用屋顶面积约2000平米，该项目光伏支架采用阵列式支架，水泥墩配重加C型钢结构，平均每年发电量大约53万Kwh，采用“自发自用余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	2000	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-181665	2024-09-30
广东巨阳新能源科技有限公司89.68kw分布式光伏发电项目	广东巨阳新能源科技有限公司	中山市大涌镇环镇路岚田路段北132号	本项目在中山市大涌镇环镇路岚田路段北132号（不动产登记证号：粤(2024)中山市不动产权第0509802号）厂房屋顶投资建设89.68千瓦分布式光伏，占屋顶面积500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9万千瓦时，系统采用单晶硅590W组件共152块，组串式110千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，项目有梯间，梯间高度4.5米，梯间上不铺设光伏组件，采用“自发自用，余电上网”的方	500	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-424120	2024-09-30

广东富和500KW分布式光伏发电投资项目	广东富和建设投资有限公司	中山市大涌镇葵华路2号	本项目利用合法产权楼顶（房产证号粤（2020）中山市不动产第0399312号）安装分布式光伏发电项目，使用面积约为5000平方米，项目容量为500KW，年发电量为55万度电。采用自发自用，余电上网模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和并网逆变器，楼顶有梯间，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	5000	5000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-704722	2024-09-30
中山市德澳日用制品有限公司469.96kWp分布式光伏发电项目	中山市德澳日用制品有限公司	中山市小榄镇裕隆三路102号1楼	本项目拟在中山市德澳日用制品有限公司屋面建设分布式光伏发电项目，利用屋顶面积约2047.5平方米，安装620Wp组件758片及逆变器数量3台，总装机容量469.96kWp.项目建成后预计年发电量45.22万千瓦时。自发自用，余电上网。	2047.5	2047.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-05-318210	2024-09-30
中山市索伏特科技有限公司（陈近辉）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	中山市南头镇翠苑街10号	该项目利用中山市南头镇翠苑街10号陈近辉屋顶建设26.46千瓦分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约116.76平方米。项目使用锌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30kw并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量2.8万度，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	116.76	116.76	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-485403	2024-09-30
中山市索伏特科技有限公司（陈近辉）30.24千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南头镇民安路133号	该项目利用中山市南头镇民安路133号陈近辉屋顶建设30.24千瓦分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约133.44平方米。项目使用锌铝镁矩型管支架作为光伏支架，采用48块单晶硅光伏组件，使用33kw并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量3.2万度，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	133.44	133.44	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-881988	2024-09-30
陈培广厂房年产五金产品600万件建设项目	陈培广	中山市小榄镇连盛街4号	项目占地面积3932.1平方米，总建筑面积9000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	9000	3932.1	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-514614	2024-09-30
中山市聚广新能源科技有限公司中山市小榄镇永宁洪联络118号58.24千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁洪联络118号	本项目位于广东省中山市小榄镇永宁洪联络118号屋顶安装光伏板面积253.89平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模58.24千瓦，年发电量约6.98万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	-	253.89	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-761683	2024-09-30
中山联合汽车技术有限公司年产1025万个光学组件新建项目	中山联合汽车技术有限公司	中山市板芙镇迎宾大道11号	本项目占地面积8351.62平方米，建筑面积为43011.62平方米。主要从事生产光学镜头、抬头显示反射镜、微波雷达，年产光学镜头1000万个、抬头显示反射镜5万个、微波雷达20万个。预计年产值2000万元，年纳税100万元，预计	43011.62	8351.62	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-569963	2024-09-30
星望(广东)新能源有限公司中山市三乡镇大布村孝感路10号200KWp分布式光伏项目	星望（广东）新能源有限公司	中山市三乡镇大布村孝感路10号	本项目位于中山市三乡镇大布村孝感路10号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目200千瓦，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23.4万度电，本光伏项目建设光伏板面积为975平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	975	975	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-649859	2024-09-30

广东百佳百特实业有限公司百佳乐活新城4073.76千瓦分布式光伏发电项目	广东百佳百特实业有限公司	中山市古镇镇同福北路1号	本项目位于中山市古镇镇同福北路1号楼顶，安装光伏板面积22000平方米，使用铝合金支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模4073.76千瓦，年发电量约4800000度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	22000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-827853	2024-09-30
广东迪成新能源科技有限公司48千瓦分布式光伏发电项目	广东迪成新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹安南路南五街5号	本项目位于中山市古镇镇曹安南路南五街5号楼顶，安装光伏板面积302.5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48千瓦，年发电量约4.89万度电。采用并网模式：自发自用，余电上网。	302.5	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-743139	2024-09-29
中山市索伏特科技有限公司（刘嘉明）19.53千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村委会桂城新村22号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村委会桂城新村22号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用31块630w单晶硅光伏组件，总功率19.53kw，拟占用屋顶面积约86.18平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.17kwh，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》。	-	86.18	五桂山街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-975660	2024-09-29
中山市意设造陈设饰品有限公司85.485kW分布式光伏发电项目	中山市意设造陈设饰品有限公司	中山市三角镇蟠龙村金三大道中93号	本项目在中山市三角镇蟠龙村金三大道中93号中山市轩泰酒店楼顶安装85.485千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约587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9.4万度，所发电量为企企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	587	587	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-401586	2024-09-29
中山市泉艺灯饰有限公司189.42千瓦分布式光伏发电项目	中山市泉艺灯饰有限公司	中山市古镇镇同顺路6号之二	本项目位于中山市古镇镇同顺路6号之二号楼顶，安装光伏板面积890平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模189.42千瓦，年发电量约20万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	890	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-651197	2024-09-29
魏笑燕年产照明灯具配件3万件项目	魏笑燕	中山市横栏镇新丰村	本项目占地面积1648平方米，拟建1幢8层，建筑面积13184平方米工业厂房，产品照明灯具配件。年产量3万件。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）	13184	1648	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-728448	2024-09-29
广州林充新能源科技有限公司中山市华怡产业园汽车充电桩建设项目	广州林充新能源科技有限公司	中山市火炬开发区科技西路32号1栋露天停车区	建筑面积300平方，占地面积280平方，共10个车位，本期工程新建充电桩总功率480KW，充电机数量：1套480KW一拖十直流充电机，能满足10台电动汽车同时充电，24小时对外营业。符合消防安全灯充电设施安全运营要求的配套设施	300	280	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-377746	2024-09-29
中山联丰物业管理有限公司小榄镇联丰社区聚新路73号充电桩建设项目	中山联丰物业管理有限公司	中山市小榄镇联丰社区聚新路73号	本项目总用地595.2平方米，主要建设一个10枪的直流充电站，一套双进出的停车道间，设备类型为480kw10枪的超充电堆，技术标准云快充充电协议	-	595.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-992732	2024-09-29

广东君誉储能科技有限公司汇创实业0.8MW/1.864MWh工商业储能项目	广东君誉储能科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道南126号	广东君誉储能科技有限公司中山市汇创实业0.8MW/1.864MWh工商业储能项目：广东君誉储能科技有限公司拟在中山市神湾镇神湾大道南126号：中山市汇创实业有限公司，投资0.8MW/1.864MWh工商业储能项目，项目占地面积20平方米，建筑面积36平方米，建筑总规模为0.8MW/1.864MWh工商业储能系统，共8台，每台额定交流功率100KW,每台电池额定容量0.233MW。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	36	20	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-60-01-944202	2024-09-29
中山市华景新能源科技有限公司212.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市华景新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹二东岸北路333号	本项目位于中山市古镇镇曹二东岸北路333号楼顶，安装光伏板面积1020平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用625瓦高效单晶硅340块光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模212.5千瓦，年发电量约21.25万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1020	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-245796	2024-09-29
中山伯然能源科技有限公司小榄镇东锐二路8号之一240千瓦分布式光伏发电项目	中山伯然能源科技有限公司	中山市小榄镇东锐二路8号之一	项目拟在小榄镇东锐二路8号之一建筑物屋顶安装240千瓦分布式光伏发电项目，占地面积1650平方米，装机容量为240千瓦；项目采用390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26万度。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	1650	1650	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-593843	2024-09-29
中山市古镇镇冈南村股份合作经济联合社年产60万件灯具产品生产项目	中山市古镇镇冈南村股份合作经济联合社	中山市古镇镇冈南村新兴西路2号	项目占地面积9229.7平方米，总建筑面积36017.41平方米。项目共计建设1栋10层工业厂房，建筑高度49.75米，配套小汽车位65个。项目产业主要为灯具制造，年产量60万件、项目年产值达41520万元/年。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）	36017.41	9229.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-896364	2024-09-29
中山斯迈达新能源科技有限公司广东项固集创家居股份有限公司3MW屋顶分布式光伏项目	中山斯迈达新能源科技有限公司	中山市东风镇和通路33号	建设3MW屋顶分布式光伏发电项目，主要安装太阳能发电组件及逆变器，并建设相关配电系统，项目建设完成后将形成年发电量约3000000度的能力，所发电量以自发自用，余电上网的形式并网使用。	28638.88	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-508494	2024-09-29
中山市聚广新能源科技有限公司（唐宏军）69.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三乡镇大布村环村东街二十一巷3号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市三乡镇大布村环村东街二十一巷3号唐宏军自建民房（中山市不动产权第0403901号）建设分布式光伏发电项目；占用建筑面积360平方米，预计投资27.65万元；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69.12千瓦，年平均发电量约	360	360	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-910959	2024-09-29
赵崇乐、蒋国英、梁晓敏工业厂房年产服装13万件生产线新建项目	赵崇乐	中山市沙溪镇岗背村	拟新建工业厂房1幢4层，框架结构，建筑面积为6000平方米，占地面积2000平方米。主要功能：生产、加工服装。项目完工后，年生产服装13万件，产值为800万元。	6000	2000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-728243	2024-09-27

沙溪镇象角村第四股份合作经济社商业楼	中山市沙溪镇象角村第四股份合作经济社	中山市沙溪镇象角村新村街	拟建1栋商业楼，占地面积3333.33平方米，建设面积6000平方米，总投资1400万元。	6000	3333.33	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-408193	2024-09-27
沙溪镇象角村第三股份合作经济社商业楼	中山市沙溪镇象角村第三股份合作经济社	中山市沙溪镇象角村新村街	拟建1栋商业楼，占地面积3333.33平方米，建设面积6000平方米，总投资1400万元。	6000	3333.33	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-933891	2024-09-27
袁连财年产5千件照明灯具生产线新建项目	袁连财	中山市古镇镇西岸北路71号	新建项目用地面积2203.2平方米，建筑面积2997.76平方米，工业厂房2幢5层，主要生产照明灯具，不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）。年产五千件，年产值90万元。工业流程：设计-采购-装配	2997.76	2203.2	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-877258	2024-09-27
中山市华景新能源科技有限公司98.125千瓦分布式光伏发电项目	中山市华景新能源科技有限公司	中山市横栏镇富横中路3号	本项目利用自有闲置厂房屋顶安装98.125千瓦分布式光伏发电项目，拟铺设安装157片625瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为471平方米，选用1台110kW组串式逆变器并网发电，预计年发电量约9.81万度电，采用“自发自用，	471	471	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-333219	2024-09-27
广东迪成新能源科技有限公司213千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公路257号	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸公路257号楼顶，安装光伏板面积941.9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213千瓦，年发电量约25万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	941.9	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-710083	2024-09-27
远晟新能源（广东）有限公司483.795kw分布式光伏发电项目	远晟新能源（广东）有限公司	中山市三乡镇白石村兴塘二路18号	在中山市三乡镇白石村兴塘二路18号厂房屋顶投资建设483.795千瓦分布式光伏发电项目，项目占屋顶面积共2450平方米，平均年发电量52万度，项目主要建设包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统，系统采用单品硅组件、组串式逆变器、钢结构支架等，采用“自发自用，余电上网方式并网。光伏组件铺设平面高度最高点	2450	2450	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-362094	2024-09-27
中山市聚广新能源科技有限公司（罗新伦）26.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市阜沙镇阜沙大道137号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市阜沙镇阜沙大道137号罗新伦自建民房建设分布式光伏发电项目；预计投资10.75万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为26.88千瓦，年平均发电量约3万度，采用全额发电上网”运行模式，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	183	183	阜沙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-302748	2024-09-27
中山市瑞琦服饰有限公司52千瓦分布式光伏发电项目	中山市瑞琦服饰有限公司	中山市小榄镇盛丰祥丰南路13号	在中山市瑞琦服饰有限公司52千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积194.9平方米，占地面积194.9平方米，年发电能量约5.6万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。主要设备类型	194.9	194.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-05-981111	2024-09-27
中山市紫岭玖号物业管理有限公司500KW分布式光伏发电项目	中山市紫岭玖号物业管理有限公司	中山市火炬开发区濠头管理区园山村	本项目位于广东省中山火炬开发区濠头管理区园山村（罗秀洪）屋顶安装分布式光伏，安装面积2950平方米，分布式光伏发电项目容量为500KW，年发电量约55万度电，使用光伏组件、光伏支架和并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用“自发自用，	2950	2950	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-05-636894	2024-09-27

中山雁岚新能源有限公司 32.64千瓦黎汝兴屋顶分 布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限 公司	中山市南头镇南城社 区居民委员会永安路 5号	在中山市南头镇南城社区居民委员会永安路 5号黎汝兴屋顶建设容量为32.64千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量3.783万度电，项目使用51块640瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。建筑面积（建设用地）135平方米，占地面积（含光伏场区）135平方	135	135	南头镇经济发展和科技统计 局	2409-442000-04-01- 109216	2024-09-27
功夫考拉亲子乐园	中山考拉魔方游乐园 （个体工商户）	中山市石岐街道华光 路91号香滨水岸花园 31卡之一	项目占地面积16200平方米，建筑面积200平方米，主要设备：彩虹滑道、滑世界、秋千、勇攀高峰、蹦蹦云、旋转木马、小鸡快跑、爬网、蹦网、主塔等目前非常时兴的儿童游乐设备，可以容纳2000个小朋友同时游玩。另外，内设管理办公室、保健室、特色小吃店、小型儿童超市、	200	16200	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2409-442000-04-01- 201487	2024-09-27
中山泰辉新能源科技有限 公司（何权枝）屋顶25.20 千瓦分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技 有限公司	中山市东凤镇同安村 祐胜街17号	项目占用屋顶面积95.2平方米，计划建设容量25.20KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为28300度。	95.2	95.2	中山市东凤镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-01- 586338	2024-09-27
中山皇冠保龄球俱乐部有 限公司外立面改建	中山皇冠保龄球俱乐 部有限公司	中山市小榄镇升平中 路62号	在原有建筑物外立面整改翻新。整改翻新内容： 1. 建筑物外立面翻新及喷漆工艺；2. 在正面增加一个高2米*宽10米总面积20平方米的LED显示屏；3. 显示屏用于日常商户产品展示及公司简介等；	8993.7	10180.1	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2409-442000-04-01- 587378	2024-09-27
周子明159.3kw分布式光 伏发电项目	周子明	中山市南区渡头雁地 路1号	本项目在中山市南区渡头雁地路1号（不动产登记证：粤（2022）中山市不动产权第0189962号）厂房屋顶投资建设159.3千瓦分布式光伏，占屋顶面积1200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15万千瓦时，系统采用单晶硅590W组件共270块，组串式150千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	1200	1200	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2409-442000-04-05- 317879	2024-09-27
中山市流明斯达电光源科 技有限公司厂房扩建项目	中山市流明斯达电光 源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村	项目总投资3000万，计划分两期共建设2栋厂房，总占地面的5695平方米，总计容建筑面积15485平方米。1栋一层厂房，占地面积1600平方米，计容建筑面积3200平方米；1栋两层厂房，占地面积4095平方米，计容建筑面积12285平方米。将生产自动扶梯驱动总成产品，年产量	15485	5695	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2409-442000-04-01- 393720	2024-09-27

中山市士丹达节能照明技术有限公司 0.375MW/0.75MWh用户侧储能项目	东莞天融禄新能源有限公司	中山市横栏镇横东村永兴工业区富庆一路12号中山市士丹达节能照明技术有限公司	本项目拟在中山市士丹达节能照明技术有限公司配电房旁空地安装储能电站，电站建设规模375KW/750kWh.建筑基础占地8平方米，加装安全围栏电站占地面积10平方米。项目设备采用上海融和元储能源有限公司生产的融和天绿液冷储能一体机，从配电房400V低压侧接入。储能设备主要集成部件为：磷酸铁锂电池系统，125KW输出功率的PCS、电池管理系统(BMS)、能量管理系统(EMS)、消防系统。储能电站主要通过谷电峰用的原理，削峰填谷降低企业用电成本，减轻电网侧在用电高峰期的压力。该储能	8	10	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-410322	2024-09-27
中山市冠维新能源有限公司朝晖路4号200千瓦分布式光伏发电项目	中山市冠维新能源有限公司	中山市三乡镇大布工业中心朝晖路4号	在三乡镇大布村经济联合社的大布工业中心朝晖路4号厂房屋顶投资建设200千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积1000平方米，项目主要包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统，年发电量21.9万千瓦时，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架等，采用“自发自用，余电上网”方式并网。光伏组件最高点铺	1000	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-671979	2024-09-27
中山市冠维新能源有限公司朝晖路5号200千瓦分布式光伏发电项目	中山市冠维新能源有限公司	中山市三乡镇大布工业中心朝晖路5号	在三乡镇大布村经济联合社大布工业中心朝晖路5号厂房屋顶投资建设200千瓦分布式光伏发电项目，占房顶面积1000平方米，项目主要包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统，年发电量21.9万千瓦时，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架等，采用“自发自用，余电上网”方式并网。光伏组件最高点铺	1000	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-168580	2024-09-27
沙溪镇象角村第二股份合作经济社商业楼	中山市沙溪镇象角村第二股份合作经济社	中山市沙溪镇象角村新村街	拟建1栋商业楼，占地面积3333.33平方米，建设面积6000平方米，总投资1400万元。	6000	3333.33	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-431289	2024-09-26
沙溪镇象角村第一股份合作经济社商业楼	中山市沙溪镇象角村第一股份合作经济社	中山市沙溪镇象角村新村街65号	拟建1栋商业楼，总用地面积3333.33平方米，建筑面积约6000平方米，总投资约1400万元。	6000	3333.33	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2406-442000-04-01-717003	2024-09-26
中山市东区春花墩15号36.58kWp分布式光伏发电项目	华南粤能能源（中山）有限公司	中山市东区大鳌溪春花墩15号	本项目利用中山市东区大鳌溪春花墩15号混凝土屋顶新建分布式光伏电站，安装620Wp光伏组件共计59块，总容量36.58kWp；安装面积约120平方米，年发电量约3.96万度，并网电压等级低压380V，项目用途：自发自用，余电上网	-	120	中山市东区街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-214353	2024-09-26
中山市盈盛新能源有限公司金穗悦景充电站	中山市盈盛新能源有限公司	中山市黄圃镇新丰北路6号	本项目占地350平方米，建筑面积400平方米，规划建设8台120KW直充电桩（一机双枪），合计16个车位。满足黄圃镇新丰北路一带新能源车充电需求。给周边私家车以及运营车辆充电带来	400	350	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-842678	2024-09-26
中山广盛运动器材有限公司（一期：D栋2000kVA变压器）660kW/1374kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市火炬开发区置业路32号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为660kW/1374kWh，年放电量约78.8万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山广盛运动器材有限公司厂区内，占地面积约36平方米，项目由6套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品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	36	36	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-722685	2024-09-26

中山市亮光新能源科技有限公司黄志坚34.02千瓦分布式光伏发电项目	中山市亮光新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新丰路三街7号	中山市亮光新能源科技有限公司利用广东省中山市黄圃镇新丰路三街7号屋顶建设34.02kW分布式光伏发电项目，光伏建设总面积129.62平方米，年均发电量为34020kWh，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。消纳模式：全额上网。	129.62	129.62	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-522459	2024-09-26
中山市天佑物业管理有限公司47.97千瓦分布式光伏发电项目	中山市天佑物业管理有限公司	中山市小榄镇环镇北路1号	本项目位于中山市小榄镇环镇北路1号房楼顶新装分布式光伏发电项目47.97千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为214平方米，年发电量约5万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自用，余	214	214	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-330010	2024-09-26
中山市天佑物业管理有限公司44.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市天佑物业管理有限公司	中山市小榄镇环镇北路3号	本项目位于中山市小榄镇环镇北路3号房楼顶新装分布式光伏发电项目44.28千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为198平方米，年发电量约4.5万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自用，	198	198	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-445347	2024-09-26
区引娣、蔡盛养厂房年产应急灯具10万件项目	蔡盛养	中山市小榄镇美国东路9号	本项目占地面积11717平方米，拟建1幢9层，建筑面积19986.4平方米工业厂房，产品应急灯。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）	19986.4	11717	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-639023	2024-09-26
中山市索伏特科技有限公司（刘新国）46.62千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南头镇民安村	该项目利用中山市南头镇民安村刘新国屋顶建设46.62千瓦分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约205.72平方米。项目使用铝镁锰矩型管支架作为光伏支架，采用74块单晶硅光伏组件，使用50KW并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量5.0万度，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	205.72	205.72	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-933931	2024-09-26
中山市元一服饰有限公司400kW/2000kWh用户侧储能项目	中山市元一服饰有限公司	中山市沙溪镇康乐北路72号之一元一智造时尚产业园	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为400kW/2000kWh,年放电量约85万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市沙溪镇康乐北路72号之一元一智造时尚产业园中山市元一服饰有限公司厂区内，占地面积约为10平方米。项目由4套100kw/500kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	-	10	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-808148	2024-09-26

中山市冠荣企业管理有限公司200kW/1000kWh用户侧储能项目	中山市冠荣企业管理有限公司	中山市三乡镇谷都大道872号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为200kW/1000kWh,年放电量约42万KWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市三乡镇谷都大道872号远晟打印耗材产业基地厂区内，占地面积约为10平方米。项目由2套100kw/500KWh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	10	10	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-921903	2024-09-26
中山市海美格隆电器有限公司220kW/458kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市南头镇东福北路328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，布置在中山市海美格隆电器有限公司厂区内，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	12	12	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-604211	2024-09-26
中山越禾光伏科技有限公司(罗文娜)47千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市三乡镇平南村鸿埠园路114号	本项目位于广东省中山市三乡镇平南村鸿埠园路114号楼顶，安装光伏板面积208平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用一道光伏组件和并网逆变器，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。安装规模47千瓦，年发电量约47000度	208	208	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-665763	2024-09-26
中山公用光伏新能源科技有限公司南区城南二路11号0.024MWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区城南二路11号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区城南二路11号0.024MWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市城南二路11号屋顶天窗及附属配套设施设施的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约为261.06平方米，预计可装机容量为0.024MWp。本项目投产后年平均发电量为2kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区城南二路11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	261.06	261.06	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-106233	2024-09-26
中山公用光伏新能源科技有限公司南区先施一路63号0.31MWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区先施一路63号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区先施一路63号0.31MWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市先施一路63号南区资产经营公司商业楼天窗及附属配套设施设施的屋顶建设分布式光伏发电项目，总利用面积约为2146.53平方米，预计可装机容量为0.31MWp。本项目投产后年平均发电量为23kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区资产经营公司商业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	2146.53	2146.53	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-396544	2024-09-26

中山市星晨新能源科技有限公司1181.7Kwp分布式光伏发电项目	中山市星晨新能源科技有限公司	中山市南头镇将军村	项目拟在中山市南头镇将军村谭本志厂房A、B幢、宿舍A、B幢建筑物屋顶安装1181.7千瓦分布式光伏发电项目，占地面积7000平方米，装机容量为1181.7千瓦，项目采用2020块隆基单晶585瓦光伏组件和8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143万度。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	7000	7000	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-401211	2024-09-26
中山公用光伏新能源科技有限公司南区村办小区和城南一路218-226号综合楼0.398MWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区城南一路218-226号	中山公用光伏新能源科技有限公司南区村办小区和城南一路218-226号综合楼0.398MWp分布式光伏发电项目，利用位于中山市城南一路218-226号综合楼及村办小区屋顶天面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3376.22平方米，预计可装机容量为0.398MWp。本项目投产后年平均发电量为30kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后南区城南一路218-226号综合楼及村办小区优先使用光伏电站所发绿色电能，项	3376.22	3376.22	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-268387	2024-09-26
绿能时代新能源科技（中山）有限公司399.555千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	中山市神湾镇神溪村利民路11号	项目位于中山市神湾镇神溪村利民路11号楼顶，安装光伏板面积1888平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，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399.555千瓦，年发电量约44万度电，采用并网	1888	1888	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-413152	2024-09-26
中山市龙德电器有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山市龙德电器有限公司	中山市小榄镇连盛街4号	本项目建设装机容量为200千瓦光伏电站，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3932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	-	3932	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-151459	2024-09-26
广东威浪仕水环境设备有限公司360.36KWP分布式光伏发电项目	广东威浪仕水环境设备有限公司	中山市南头镇建业路16号	广东威浪仕水环境设备有限公司位于中山市南头镇建业路16号，在面积2090.84平方米的厂房彩钢瓦面上建设总装机容量为360.36KWP分布式光伏发电项目，年发电量约为36万度，采用“自发自用、余电上网”模式并网发电，项目由308套光伏专用支架、616块单晶硅组件及5台并网逆变器等产品组成，产品技术、安装符合相关国家	2090.84	2090.84	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-107278	2024-09-26
移动大涌兆洋路新建管道工程	中山管信科技股份有限公司	中山市大涌镇中山市大涌镇兆洋路	工程名称为移动大涌兆洋路新建管道工程，本工程不涉及国际通信基础设施项目，以及国内干线传输网（含广播电视网以及其他涉及信息安全的电信基础设施项目），现申请埋设地下信息管道（空管）0.18公里，以兆洋路的移动旧井01为起点，沿着兆洋路连接至兆洋路与旗峰路交叉路口边的移动旧井02。工程总沟程为0.18公里，新增信息管线管孔2孔，管孔分布为：移动2孔。	-	-	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-787512	2024-09-26

江门市兆泓光伏能源科技有限公司陈德宝206.18千瓦分布式光伏项目	江门市兆泓光伏能源科技有限公司	中山市横栏镇中横大道26号之八	项目以租赁客户屋顶模式，占地面积6609平方米，计划建设容量206.18KW，依托横栏镇中横大道26号之八屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟用太阳能单晶338块610组件，支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，建站后年均发电量约为23.8万度，采用自发自用，余电上网模式。光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及	19544.82	6609.9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-665110	2024-09-26
伍建宏伍建棠年产服饰20万件生产项目	伍建棠	中山市大涌镇岚田村	于中山市大涌镇岚田村（华星工业园内）（粤（2019）中山市不动产权第0307821/0307822号）新建二幢工业厂房十九、工业厂房二十。其中工业厂房十九建筑面积26969.57平方米，基底面积为：2697.03平方米，地下一层，地上9层，工业厂房二十建筑面积27026.90平方米，基底面积为：2697.03平方米，地下一层，地上9层。建筑结构类型：框架结构。年产服饰20万件，产值1200万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染工	53996.47	5394.06	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-979132	2024-09-26
中山市创艺金属表面处理有限公司（二期）120kW/233kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇锦成路35号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为120kW/233kWh，年放电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市创艺金属表面处理有限公司厂区内，占地面积约6平方米，项目由1套120kW/233kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节	6	6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-442437	2024-09-25
中山市索伏特科技有限公司（杨君弟）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2.2万千瓦时，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	2409-442000-04-01-220712	2024-09-25
中山市宏俊新能源有限公司为民灯饰广场充电站项目	中山市宏俊新能源有限公司	中山市古镇镇新兴大道东13号为民灯饰广场	在中山市古镇镇新兴大道东13号为民灯饰广场地面停车场地址建设充电基础设施，新建设一台630KVA美式箱变，新建2台240KVA四枪直流充电桩，新建2台120KW双枪直流充电桩，新建1台60KW单枪直流充电桩共13条充电枪，充电桩车位共有13个，占地面积为200平方，不涉及新建建筑物，可提供24小时充电使用。	-	200	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-128378	2024-09-25
中山市粤汉香山新能源科技有限公司(袁小清)40千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市火炬开发区六和社区居民委员会陵岗小区重兴三巷4号	本项目位于中山市火炬开发区六和社区居民委员会陵岗小区重兴三巷4号楼顶，安装光伏面积180平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，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40千瓦，年发电量85000度电，采用全额上网模式。铺设完成最高点不超2.8米。	180	180	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-673257	2024-09-25

东莞昱顺光伏电力有限公司（时东辉）34.58KWP 分布式光伏发电项目	东莞昱顺光伏电力有限公司	中山市石岐街道中山市石岐街道湖滨路59号301—303号	东莞昱顺光伏电力有限公司，拟在中山市石岐街道湖滨路59号301-303号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用665wp单晶硅光伏组件，功率34.58KWP，选用30KWP逆变器，拟占用房屋面积约190.8平方米，该项目光伏支架为钢结构平均每年发电量为4.12万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准	190.8	190.8	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2409-442000-04-01-291854	2024-09-25
中山市东风镇名浚电器厂东风镇东风大道南29号98.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市东风镇名浚电器厂	中山市东风镇东风大道南29号	本项目拟在东风镇东风大道南29号屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共98.28千瓦，安装面积约450平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，光伏发电自发自用、余电上网，年均发电量约10.81万千瓦时，本项目采用单晶硅功率585瓦太阳能组件共168块，逆变器等，产品技术均符合国家标准。	450	450	中山市东风镇发展和改革和统计局	2409-442000-04-05-190173	2024-09-25
中山市东风镇永益村交通站场建设工程项目	中山市东风镇永益村股份合作经济联合社	中山市东风镇永益村第三小区	项目规划总用地面积2896.03平方米，总建筑面积1730平方米。主要建设一栋二层交通场站及其它交通配套设施等。	1730	2896.3	中山市东风镇发展和改革和统计局	2409-442000-04-01-706861	2024-09-25
广东外运有限公司820.38kW分布式光伏发电项目	广东外运有限公司	中山市火炬开发区沿江东四路32号	本项目位于中山市火炬开发区沿江东四路32号厂房楼顶安装分布式光伏发电项目820.38千瓦，在原厂房楼顶铺设光伏设备，设备不高于楼面2.8米，建设面积约3693平方米，采用高效单晶硅光伏电池片，并网逆变器，年发电量约86万度电。所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上	-	3693	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-323990	2024-09-25
雄骏电镀厂214.33KWp 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47号	本项目共安装610W单晶硅光伏组件309块、340W单晶硅光伏组件76块，总装机容量为214.33千瓦，共占用屋顶面积1352.6平方米。项目投产后预计年均发电量为21.98万度，20年运营期总发电量达439.69万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减少二氧化碳178.9吨，20年运行期可累计节约	1352.6	1352.6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-290883	2024-09-24
香海酒店改造项目	中山市潮和物业有限公司	中山市坦洲镇南坦路70号	香海酒店改造项目，改造建筑面积19713.96平方米，占地面积5189.8平方米，改造成为集高端消费、商务办公、娱乐餐饮于一体的大型数字化	19713.96	5189.8	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2409-442000-04-01-965607	2024-09-24
嘉明生产控制大楼、综合楼及车棚光储充一体项目	中海油电力投资有限公司	中山市东区广东省中山市东区博爱六路80号中山嘉明电力有限公司生产控制大楼	本项目拟装机容量为263.32kWp，光伏车棚711平方米安装容量150.8kWp、综合楼750平方米装机容量为75.4kWp，主楼250平方米装机容量为37.12kWp。采用单晶硅光伏组件选用N型580Wp规格。配置储能50kW/100kWh，安装4个14KW的交流双枪充电桩，以及1个120KW（双枪）的直流充电桩，并网于400V，采用“自发自用，余电存储”模式。总发电量为756.31万	1711	1170	中山市东区街道发展和改革和统计局	2409-442000-04-01-682813	2024-09-24
中山市索伏特科技有限公司（余慧）48.51千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东风镇小沥村四埗涌路61号	本项目位于中山市东风镇小沥村四埗涌路61号余慧的建筑屋顶，拟投资建设48.51kw分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约214.06平方米。项目年平均发电量约5.2万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准	-	214.06	中山市东风镇发展和改革和统计局	2409-442000-04-01-419414	2024-09-24

中山市港联华凯电器制品有限公司 200kW/1000kWh用户侧储能项目	广东锐海科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网科技工业城	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为200kW/1000kWh,年放电量约42万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浪网科技工业城中山市港联华凯电器制品有限公司厂区内，占地面积约为10平方米。项目由2套100kw/500kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	-	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-05-106217	2024-09-24
中山市翡冷翠贸易有限公司日用塑料制品年产二十万件生产项目一期	中山市翡冷翠贸易有限公司	中山市三乡镇茅湾村“十八坑”“牛头地”	中山市翡冷翠贸易有限公司日用塑料制品年产二十万件生产项目一期拟建设7栋厂房，占地面积64006.6平方米，总建筑面积44706.90平方米，10层，高度49.80米，容积率1.02，结构类型：框架、钢结构。其中厂房建筑面积：44706.90平方米。本项目年产日用塑料制品二十万件，工艺流程：PU料→模具→流水线生产→截断→卷	44706.9	64006.6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-498514	2024-09-24
中山越禾光伏科技有限公司（林汉华）31.8千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村沙东队	本项目位于广东省中山市板芙镇湖洲村沙东队楼顶，安装光伏板面积140平方米，使用一道光伏组件和并网逆变器，安装规模31.8千瓦，年发电量约31800度，采用全额上网模式。	193	193	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-140577	2024-09-24
中山市索伏特科技有限公司（邓柏棠）114.66千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市古镇镇曹二文化路一街九巷2号	本项目位于中山市古镇镇曹二文化路一街九巷2号楼顶，安装光伏板面积505.96平方米，光伏支架为钢结构，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模114.66千瓦，年发电量约12.4万度电，采用全额发电上网运行模式。	505.96	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-169441	2024-09-24
中山越禾光伏科技有限公司（郭亮贵）47.7千瓦分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村沙沟四街三巷1号	本项目在中山市板芙镇湖洲村沙沟四街三巷1号郭亮贵屋顶建设，安装光伏板面积170平方米，使用晶澳光伏组件和并网逆变器，安装规模47.7千瓦，年发电量约47700度，采用全额上网运行	178	178	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-260777	2024-09-24
中山泰辉新能源科技有限公司（高庆东）17.01kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇豪吐三仙井大街一巷10号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市沙溪镇豪吐三仙井大街一巷10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139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	262.26	139	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-181510	2024-09-24
中山泰辉新能源科技有限公司(潘登银31.5KW)分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区二村过涌基街五巷6号	项目以租赁客户屋顶模式，占地面积160平方米，计划建设容量31.5KW，依托潘登银屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟用太阳能单晶50块630组件，支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，建站后年均发电量为4.1万度，采用全额上网模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装合行业标准。	160	160	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-718578	2024-09-24

中山极胜能源有限公司 0.6MW/1.3977MWh嘉达 灯饰储能电站项目	中山极胜能源有限公 司	中山市板芙镇胜景路 2号	本项目在中山市板芙镇胜景路2号进行建设。建设总装机容量0.6MW/1.3977MWh磷酸铁锂电池储能电站，占地面积36平方米。技术路线是储能到并网柜到用户变压器低压侧，每日进行两充两放运行模式，为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。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	36	36	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2409-442000-04-01- 152468	2024-09-24
中山市泰悦新能源科技有 限公司东风镇祐胜街1号 54.56千瓦分布式光伏发 电项目	中山市泰悦新能源科 技有限公司	中山市东风镇祐胜街 1号	本项目位于中山市东风镇祐胜街1号楼顶新装分布式光伏发电项目54.56千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约6万度电，本光伏项目建设光伏板面积为260平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	260	260	中山市东风镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-01- 370409	2024-09-24
中山市翡冷翠贸易有限公 司日用塑料制品年产二十 万件生产项目二期	中山市翡冷翠贸易有 限公司	中山市三乡镇茅湾村 “十八坑”	中山市翡冷翠贸易有限公司日用塑料制品年产二十万件生产项目二期拟建设2栋厂房，占地面积12114平方米，总建筑面积9201.5平方米，6层，高度24米，容积率1.02，结构类型：框架、钢结构。其中厂房建筑面积：9201.50平方米。本项目年产日用塑料制品二十万件，工艺流程：PU料→模具→流水线生产→截断→卷印→	9201.5	12114	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-01- 250825	2024-09-24
中山市天锦物业管理有限 公司504.27KWP分布式 光伏发电项目	中山市天锦物业管理 有限公司	中山市南头镇民安社 区晋合路17号首层之 一	中山市天锦物业管理有限公司位于中山市南头镇晋合路17号首层之一，在面积3484.33平方米的厂房屋面上建设总装机容量为504.27KWP的分布式光伏发电项目，每年发电量约为51万度，采用“自发自用、余电上网”模式并网发电，项目由431套光伏专用支架、862块单晶硅组件及4台逆变器组成，产品技术、安装符合相关国家和行业	3484.33	3484.33	南头镇经济发展和科技统计 局	2409-442000-04-01- 269527	2024-09-24
康丽洁智能卫厨生产基地 项目	中山市康丽洁智能科 技有限公司	中山市黄圃镇黄圃港 片区	拟建设项目的总占地面积25333平方米，总建筑面积63651平方米，其中：拟计划建设智能卫厨研发中心2538平方米（包括创新中心、检测中心、工程中心）、智能制造厂房55118平方米、综合办公楼、员工宿舍以及配套设施5995平方米。项目达产后，预计可年产100万套智能马桶及隐藏式卫生间同层排水系统、30万套智能厨电吸油烟机、燃气灶、燃气热水器等智能卫厨家居	63651	25333	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-01- 640458	2024-09-24
中山市索伏特科技有限公 司（李银芳）23.94千瓦 屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有 限公司	中山市三角镇蟠龙村 民联南路八号之二	拟在中山市三角镇蟠龙村民联南路八号之二李银芳屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模23.94kw，安装总面积约105.64平方米，建成发电量约2.6万kwh，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	-	105.64	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2409-442000-04-01- 992829	2024-09-23
神湾镇公共停车泊位项目	中山市神湾城市建设 开发有限公司	中山市神湾镇中山市 神湾镇整个辖区范围	本项目拟采用公共资源有偿使用模式盘活神湾镇辖区内3302个公共停车泊位（含市政道路路内停车泊位约2905个，政府投资的公共停车场停车泊位约397个），对停车泊位进行智慧化改造并纳入收费管理，从而有效提升神湾镇相关公共停车设施的管理水平和运营效率，促进车辆停放规范有序，缓解停车难题，改善城镇交通环境。	50000	50000	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2409-442000-04-01- 216829	2024-09-23

中山市索伏特科技有限公司（区昔伦）56.07千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市古镇镇新兴大道120号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道120号楼顶，安装光伏板面积247.42平方米，光伏支架为钢结构，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模56.07千瓦，年发电量约6.07万度电，采用全额发电上网运行模式。	247.42	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-237865	2024-09-23
余磊明179.58千瓦分布式光伏发电项目	余磊明	中山市大涌镇南文村葵朗坑	本项目位于中山市大涌镇南文村葵朗坑（粤2020中山市不动产权第0390318号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为179.58千瓦，采用292块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约19万度电，本光伏项目建设面积为1000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，该建筑含有楼梯间。采用并	2317.8	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-683386	2024-09-23
中山市顺翔新能源有限公司1007.72kWp分布式光伏发电项目	中山市顺翔新能源有限公司	中山市横栏镇永谊四路4号	项目拟在中山市横栏镇永谊四路4号自有厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，可用厂房屋顶面积约6500平方米，采用1708块590W单晶硅组件，总装机容量1007.72kWp。项目建成后预计年发电量100万千瓦时。自发自用，余电上网，产生的技术及系统安装符合国家和相关行业标准。	12998.6	6500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-891297	2024-09-23
中山移动第三机房附属楼改造项目	中国移动通信集团广东有限公司中山分公司	中山市东区中山市东区博爱路南侧(此为土地证地址)	项目总投资2950.21万元，总用地面积951平方米，总建筑面积2040平方米，主要规划在原有闲置的第三机房附属楼建设支撑城市实时响应、承载极低时延类业务(时延要求小于10ms)的通信机房，主要包括主机房、支持区(变配电室、电力电池室、空调机房、消防设施用房等)及其他空间。项目建设274台6kW机柜，折合658个	951	2040	中山市东区街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-160372	2024-09-23
中山市优之力新能源科技有限公司605.34KWp分布式光伏发电项目	中山市优之力新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号之二	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号之二，厂房楼顶建设光伏发电面积4608平方米，使用C钢作为光伏支架，使用590WP光伏组件1026片，光伏组件容量605.34KWp，使用150KW并网逆变器4台，安装规模600KW,年发电量里约66万度电，采用阵列模式:自发自用，余	4608	4608	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-915642	2024-09-23
中山市泰悦新能源科技有限公司852.93千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰悦新能源科技有限公司	中山市古镇镇中兴大道中1号	项目位于中山市古镇镇中兴大道中1号楼顶，安装光伏板面积4000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852.93千瓦，年发电量约94万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网	4000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-183763	2024-09-23
迪欧家具集团有限公司1.68MWp分布式光伏发电项目	珠海融博新能源有限公司	中山市小榄镇泰业路1号	在广东省中山市小榄镇泰业路1号2幢和3幢屋顶投资建设1.68MWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约9000平方米，平均年发电量约为168万kWh；在建筑屋顶平面上铺设光伏组件，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米；楼梯间屋顶光伏组件最高点距离铺设平面不超过1.2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	-	9000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-386992	2024-09-23
中山市索伏特科技有限公司（温强辉）44.73千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇三角兴隆南路3号	拟在中山市三角镇三角兴隆南路3号易浪波屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模44.73KW，安装总面积约197.38平方米，建成发电量约万4.7千瓦时，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、	-	197.38	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-388394	2024-09-23

广州拓易新能源科技有限公司霍潮堂47.25kwh屋顶分布式光伏项目	广州拓易新能源科技有限公司	中山市小榄镇联丰社区成安北街22号	规模：项目总投资20万元，总功率47.25kw，采用75块630w双玻组件。项目占屋顶面积210平方米。内容：该项目光伏支架为钢结构，产品技术及系统安装符合行业标准。以租赁屋顶、全额上网模式开发该项目，预计年发电量	210	210	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-179507	2024-09-23
中山守强塑胶工业有限公司中山市三乡镇大布城桂中心576.45KWp分布式光伏项目	中山守强塑胶工业有限公司	中山市三乡镇大布村“大个埔”	本项目拟在中山市三乡镇大布城桂工业中心中山守强塑胶工业有限公司屋顶安装576.45kw分布式光伏项目，占屋顶面积2551.5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2.8米，年发电量为67万度，所发电量采用“自发自用余电上网”，提升企业节能降耗能力。	2551.5	2551.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-958144	2024-09-23
中山市小榄镇永创包装厂小榄镇育才路122号98.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇永创包装厂	中山市小榄镇育才路122号	项目拟在小榄镇育才路122号建筑物屋顶安装98.4千瓦分布式光伏发电项目，占地面积450平方米，装机容量为98.4千瓦；项目采用160块隆基单晶615瓦光伏组件和1台110千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量11万度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项	450	450	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-541355	2024-09-23
卢洵广946.36kW分布式光伏发电项目	卢洵广	中山市坦洲镇坦南南路150号	新建分布式光伏发电项目，采用自发自用，余量上网模式，利用卢洵广物业屋顶7000平方米屋顶安装，为水泥基础阵列式安装，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。预计装机容量946.36kW，年发电量约95万kWh。主要设备采用590Wp单晶硅光伏组件，组串式逆变器	7000	7000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-665518	2024-09-23
中山市丰盈包装材料有限公司563.88KW分布式光伏发电项目	中山市丰盈包装材料有限公司	中山市三角镇沙栏东路16号首层	本项目位于中山市三角镇沙栏东路16号厂房天面进行建设，装机容量为563.88KW，555W光伏组件1016块，铺设面积约3500平方米，年均发电量60万度，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，本项目所使用的电气设备、光伏组件，并网光伏逆变器，交直流电线、电缆及系统安装均符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	3500	3500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-407484	2024-09-23
广州亿润能源有限公司182.240KW分布式光伏项目	广州亿润能源有限公司	中山市大涌镇龙泉街	项目拟在中山市大涌镇王小平屋顶（房产/土地证号0548504）建设182.240KW屋顶分布式光伏项目，光伏板铺于屋顶，占用屋顶面1110.47平方米，采用670瓦的光伏组件，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量182240度，按照国家行业标准进行建设，采用全额上网模式并入南方电网。光伏项目高度为2.8米，屋顶不存在楼梯间。	1110.47	1110.47	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-143442	2024-09-23
中山市粤汉香山新能源科技有限公司张常青22.86千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	中山市神湾镇桂源路27号	本项目位于中山市神湾镇桂源路27号张常清家楼顶，安装光伏板面积375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22.86千瓦，年发电量约25031度电，光伏发电全额上网模式。光伏组件最高点距离铺设平面的高度是2.8米。	510	375	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-980114	2024-09-23

中山市古镇镇曹三村股份合作经济联合社(一期)"工改工"宗地项目配套道路	中山市古镇镇曹三村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹三工业大道	中山市古镇镇曹三村股份合作经济联合社(一期)"工改工"宗地项目配套道路,用地面积约 5988.36 平方米,道路长约 200 米,路宽共计 24 米,行车双向四车道,包含机动车道 3.5 米,非机动车道 2.5 米以及 3 米宽人行道(该道路为内部道路使用,不涉及市政道路建设)。	-	5988.36	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-187461	2024-09-23
中山市泰麒雅智能科技有限公司年产机床 5000 件生产项目	中山市泰麒雅智能科技有限公司	中山市大涌镇花仔山街 3 号	新建 2 幢工业厂房,总用地面积为 9517.9 平方米,占地面积 4767.64 平方米,总建筑面积 16847.24 平方米,结构类型:框架结构,层数:工业厂房共 4 层,宿舍共 6 层。年产机床 5000 件,产值 2000 万元,工艺流程:采购-开料-	16847.24	4767.64	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-502910	2024-09-23
中山市吴栏园区服务中心新建项目	中山市黄圃镇国有资产事务中心	中山市黄圃镇吴栏村	中山市吴栏园区服务中心,拟建设一幢三层办公楼,用于吴栏园区服务工作。	3250	2377.49	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-782986	2024-09-23
中山市火炬开发区广东建华管桩有限公司 0.33MWp 分布式光伏发电项目(二期)	建华环保(江苏)有限公司	中山市火炬开发区沿江东一路 13 号	广东建华管桩有限公司位于中山市火炬开发区沿江东一路 13 号,利用厂房屋顶投资建设 0.33MWp 分布式光伏发电项目,占用面积约 2500 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,本项目主要设备及材料为单晶硅太阳能组件、组串式逆变器、支架、电缆、并网柜等,平均年发电量约 40 万度,采用"自发自用,	21327.69	2500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-05-980182	2024-09-23
中山市火炬开发区广东建华管桩有限公司 1.29MWp 分布式光伏发电项目(一期)	建华环保(江苏)有限公司	中山市火炬开发区沿江东一路 13 号	广东建华管桩有限公司位于中山市火炬开发区沿江东一路 13 号,利用厂房屋顶投资建设 1.29MWp 分布式光伏发电项目,占用面积约 10000 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,本项目主要设备及材料为单晶硅太阳能组件、组串式逆变器、支架、电缆、并网柜等,平均年发电量约 168 万度,采用"自发自	21327.69	10000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-05-330370	2024-09-23
中山福溢家具有限公司 5213KW 屋顶分布式光伏发电项目(六期)	中山奥飞新能源有限公司	中山市板芙镇芙美中路西	项目建设和中山福溢家具有限公司厂区屋顶,屋顶面积约为 31278 平方米,项目安装 5213 千瓦光伏发电,年发电量预计为 500 万千瓦时,系统采用晶硅组件、组串式逆变器,其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过 2.8 米,项目采用"全额上网"方式并网。	31278	31278	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-610188	2024-09-23
中山福溢家具有限公司 1440KW 屋顶分布式光伏发电项目(五期)	中山奥飞新能源有限公司	中山市板芙镇芙美中路西	项目建设和中山福溢家具有限公司厂区屋顶,屋顶面积约为 8640 平方米,项目安装 1440 千瓦光伏发电,年发电量预计为 100 万千瓦时,系统采用晶硅组件、组串式逆变器,其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过 2.8 米,项目采用"自发自用,余电上网"方式并网。	8640	8640	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-977725	2024-09-23
中山福溢家具有限公司 2340KW 屋顶分布式光伏发电项目(四期)	中山奥飞新能源有限公司	中山市板芙镇芙美中路西	项目建设和中山福溢家具有限公司厂区屋顶,屋顶面积约为 14040 平方米,项目安装 2340 千瓦光伏发电,年发电量预计为 200 万千瓦时,系统采用晶硅组件、组串式逆变器,其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过 2.8 米,项目采用"自发自用,余电上网"方式并网。	14040	14040	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-867924	2024-09-23

中山福溢家具有限公司2007KW屋顶分布式光伏发电项目（三期）	中山奥飞新能源有限公司	中山市板芙镇芙中路西	项目建设在中山福溢家具有限公司厂区屋顶，屋顶面积约为12042平方米，项目安装2007千瓦光伏发电，年发电量预计为180万千瓦时，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件安装最高点距商铺铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	12042	12042	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-325629	2024-09-23
建华建材（中山）有限公司0.37MWp分布式光伏发电项目	建华环保（江苏）有限公司	中山市小榄镇绩东一福安路19号	建华建材（中山）有限公司位于中山市小榄镇绩东一福安路19号，利于厂房屋顶投资建设0.37MWp分布式光伏发电项目，占用面积约4500平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，本项目包含主要设备和材料为单晶硅太阳能组件、组串式逆变器、支架、电缆、并网柜等，平均年发电量约48万度，采用“自发自用，余电上网”的模式，建成后年发电量130万千瓦时，能有效的节能减排，增加绿能能	-	4500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-05-252484	2024-09-23
胡洪辉厂房年产照明灯具配件3万件建设项目	胡洪辉	中山市小榄镇兆隆村	本项目占地面积1075平方米，拟建1幢6层，建筑面积6450平方米工业厂房，产品照明灯具配件。年产量3万件。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	6450	1075	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-290222	2024-09-23
中山市鸣凤智能家居科技有限公司1200.78KWp屋顶分布式光伏项目	中山市翘邑新能源有限公司	中山市神湾镇海港村	本项目拟在中山市鸣凤智能家居科技有限公司厂房屋顶建设1200.78KW分布式光伏发电系统，占屋顶面积约6210平方米，项目采用2500块单晶硅光伏组件，安装高度不高于2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”的模式，建成后年发电量130万千瓦时，能有效的节能减排，增加绿能能	29998.71	6210	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-665257	2024-09-23
中山市美加洁餐具有限公司567千瓦分布式光伏发电项目	中山市美加洁餐具有限公司	中山市神湾镇海港村彩虹路28号厂房E	本项目在中山市神湾镇海港村彩虹路28号厂房E顶安装567kW分布式光伏发电项目，光伏建设面积3000平方米，使用热镀锌钢作为光伏支架，选用单晶硅太阳能电池板，使用610Wp光伏组件，使用并网逆变器年发电量为14.3万度电，安装规模567千瓦，年发电量约62万度电，采用并网模式:自发自用，余电上网，光伏组件距离铺设平面高度不超过2.8米，建筑面积(建设用地):31500平方米，占地面积(含光伏场	31500	14460	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-449547	2024-09-23
中山市索伏特科技有限公司（马鉴强）20.79千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市黄圃镇新明北路一街74号	该项目拟在广东省中山市黄圃镇新明北路一街74号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用33块630w单晶硅光伏组件，总功率20.79kw，拟占用屋顶面积约91.74平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.2万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。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	-	91.74	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-629069	2024-09-21
中山市索伏特科技有限公司（李雨强）18.27千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南区街道良都社区横岭四街15号	该项目拟在广东省中山市南区街道良都社区横岭四街15号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用29块630w单晶硅光伏组件，总功率为18.27kw，拟占用屋顶面积约80.62平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.0万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	-	80.62	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-450025	2024-09-20

中山市粤汉香山新能源科技有限公司中山市古镇镇陈群旺19.05千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	中山市古镇镇拱北里河边的路1号	本项目位于中山市古镇镇古四村拱北里河边的路1号楼顶，安装光伏板面积122.22平方米，使用铝镁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19.05千瓦，年发电量约2.1万度电，采用全额上网模式并入南方电网，建设高度不超过2.8米。	122.22	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-535117	2024-09-20
中山市博信新能源科技有限公司300Kwp屋顶分布式光伏发电项目	中山市博信新能源科技有限公司	中山市黄圃镇广兴路11号	本项目拟在中山市黄圃镇广兴路11号屋顶建设分布式光伏发电系统，采用彩钢瓦平铺式安装光伏组件，光伏组件安装面积2000平方米，建设高度约0.3米。装机容量300千瓦，年均发电量33万度，采用自发自用，余电上网模式。主要设备有单晶硅组件、逆变器、并网发电箱等。	2000	2000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-404640	2024-09-20
广州发展新能源中山市黄圃镇黄圃国际会展中心电动汽车充电桩新建项目	广州发展新能源集团股份有限公司	中山市黄圃镇黄圃国际会展中心东侧地面停车场	本项目位于中山市黄圃镇黄圃国际会展中心东侧地面停车场内。计划安装新户外变压器800千伏安1台，配备2台480千瓦分体式充电桩1机10枪2台，共计20个充电车位，总装机规模960千瓦，可供20台新能源车同时充电，为周边消费车主、小区住户和过往车辆提供新能源汽车充电服务。	100	300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-620061	2024-09-20
梁子成89.79千瓦分布式光伏发电项目	梁子成	中山市大涌镇南文村	本项目位于中山市大涌镇南文村（粤房地权证中府字第0112008812号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为89.79千瓦，采用146块单晶硅光伏组件，1台逆变器，年发电量约10万度电，本光伏项目建设面积为600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，该建筑含有楼梯间。采用并网模式；自	7822.85	600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-168188	2024-09-20
黑晶光电（中山）有限公司年产250MW钙钛电池片及35万件（套）组件新建项目	黑晶光电（中山）有限公司	中山市火炬开发区幸福大道和纵三路交叉路口	项目占地面积50079.96平方米，建筑面积189689.64平方米，租赁厂房进行改造符合生产要求，主要购置全自动钙钛叠层晶硅电池产线和组件产线等设备。完工后，年产250MW钙钛叠层晶硅电池片和钙钛叠层组件35万件（套）	189689.64	50079.96	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-539444	2024-09-20
中国石化销售股份有限公司广东中山城南加油站充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南城区南一路170号	中国石化销售股份有限公司广东中山城南加油站位于中山市南城区南一路170号，现在加油站西侧空地新增充电功能，建设16个充电车位，项目占地360平方米，建筑面积60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2台480KW一拖八分体式直流桩（1液冷7常规）合计16支充	60	360	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-837827	2024-09-20
江门市智南新能源科技有限公司中山市永加印刷550千瓦分布式光伏发电项目	江门市智南新能源科技有限公司	中山市小榄镇西区太乐路9号	江门市智南新能源科技有限公司利用中山市小榄镇西区太乐路9号厂房屋顶建设550kW分布式光伏电站，占用屋面面积约2800平方米。本项目拟安装1000块630Wp高效单片单晶硅组件，直流侧装机容量为630kWp，交流侧最大输出为550kW，在原有棚面上采用BIPV光伏棚（棚上棚式）安装，预计年发电量约69万千瓦时。本项目的消纳方式是自发自用，余电上网，自用比例80%。	-	2800	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-960084	2024-09-20

深圳市爱维绿能科技有限公司中山市石岐街道西关路20号101KW屋顶分布式光伏发电项目	深圳市爱维绿能科技有限公司	中山市石岐街道西关路20号	该项目主要在中山市石岐区西关路20号屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量0.1MW，年平均发电量约8万度，拟采用165块605W单晶硅组件，1台110KW逆变器及其它相关电气设备技术及设备均符合国家标准。所发电量自发自用，余	800	380	中山市石岐街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-831995	2024-09-20
中山市黄圃镇吴栏村原乌珠小学教学楼翻新加固工程	中山市黄圃镇吴栏村股份合作经济联合社	中山市黄圃镇启兴路边（原乌珠小学校址所在地）	拟对吴栏村原乌珠小学三层教学楼进行翻新加固，项目占地面积约250平方米，建筑面积约800平方米。工程内容包括：加固工程，门窗工程、防水工程、电气安装、室内外装饰装修翻新工程	800	250	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-733784	2024-09-20
中山市沛辉光伏发电有限公司李申101.43KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇岗背康乐南路39号	在中山市沙溪镇岗背康乐南路39号李申合法屋顶投资建设101.43KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约525平方米，平均年发电量约为111573KWh，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（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件161块、逆变器50KW×2、支架、线缆、配电柜等，采	2193.85	525	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-319173	2024-09-20
中山市卓炜智造产业园有限公司1002.45kWp分布式光伏发电项目	中山市卓炜智造产业园有限公司	中山市小榄镇工业大道南12号	在中山市小榄镇工业大道南12号屋顶安装1630块天合615Wp单晶硅光伏组件，装机容量为1002.45kW，年发电量为100万kwh安装面积4401平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网	4401	4401	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-551666	2024-09-20
佳兆业大都会商业停车场充电站项目	珠海东禾电力科技有限公司	中山市沙溪镇星宝路与云生路交汇处佳兆业大都汇商业停车场	本期建设800KVA箱式变电站1台，建设泰坦品牌360KW/1000V充电堆2台，1托2充电桩6台，总计12个充电车位，及其他配套设施	260	180	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-934776	2024-09-20
神湾港临港经济区神湾港配套设施建设项目	中山市神湾镇资产经营有限公司	中山市神湾镇海港村磨刀岛神湾港区旁	本工程规划用地面积6527.87平方米，拟建总建筑面积为1000平方米，主要建设内容包括一栋二层仓库，主要用于存放农副产品，建成后预计年营收入达300万元。本仓库不存放危险品、爆炸品。公司自有资金建设	6527.87	1000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-508672	2024-09-20
中国石化销售股份有限公司广东中山小隐加油站充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区环茂一路11号	中国石化销售股份有限公司广东中山小隐加油站位于中山市火炬开发区环茂一路11号，现在加油站东侧空地新增充电功能，建设14个充电车位，项目占地420平方米，建筑面积80平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台360KW一拖六分体式直流桩（6常规）、1台480KW一拖八分体式直流桩（1液冷7常规）合计14支充电	80	420	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-05-647276	2024-09-19
中国石化销售股份有限公司广东中山主力加油站充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区中山六路168号	中国石化销售股份有限公司广东中山主力加油站位于中山市火炬开发区中山六路168号，现在加油站西南侧空地新增充电功能，建设22个充电车位，项目占地420平方米，建筑面积80平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台360KW一拖六分体式直流桩（6常规）、2台480KW一拖八分体式直流桩（1液冷7常规）合计22支充电桩，充	80	420	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-05-788200	2024-09-19

中山市索伏特科技有限公司（李雨强）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	中山市南区街道恒美百姓塘1号	该项目拟在广东省中山市南区街道恒美百姓塘1号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用49块630w单晶硅光伏组件，总功率为30.87kw，拟占用屋顶面积约136.22平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.3万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。且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定	-	136.22	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-230618	2024-09-19
南方电网综合能源（珠海）有限公司150kW佛欣科技公司屋顶分布式光伏发电项目	南方电网综合能源（珠海）有限公司	中山市板芙镇湖洲村板芙北路196号	本项目拟在广东佛欣科技有限公司的厂房屋顶上投资建设150kW分布式光伏系统，安装主要设备包括光伏组件、逆变器、电缆等。光伏系统拟占用厂房屋面形式有混凝土屋面和彩钢瓦屋面，总占用面积约2000平方米。光伏组件建设高度距离屋面最高不超过2.8米。项目采用自发自用、余电上网模式，建设完成后预计每年发电约15万千瓦时，可节约标准煤54吨，减排二氧化碳	2000	2000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-553306	2024-09-19
杨凤军180.54KW分布式光伏发电项目	杨凤军	中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园27幢	本项目利用杨凤军的工业厂房屋顶（粤（2020）中山市不动产权第0380371号）投资建设180.54KW分布式光伏发电项目，使用面积约为950平方米，项目容量为180.54KW，年发电量约为19万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和并网逆变器，光伏项目屋顶有楼梯间，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	950	950	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-783868	2024-09-19
汇智（北京）能源有限公司清远市分公司阜沙镇梁群英34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	汇智（北京）能源有限公司清远市分公司	中山市阜沙镇阜南大道32号	本项目为屋顶光伏发电项目，建设占用屋顶330平方米，阜沙镇梁群英34.02KW，主要设备光伏组件、逆变器、光伏并网箱、光伏支架。项目采取全额上网模式，预计年发电量37422度。	330	330	阜沙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-703989	2024-09-19
中山市昊本新能源有限公司中山市十元酒店198.03千瓦分布式光伏发电项目	中山市昊本新能源有限公司	中山市东风镇小沥社区仁安街38号四、五楼	本项目利用中山市十元酒店有限公司的屋顶安装690瓦天合光伏组件287块，总装机容量为198.03千瓦，房屋建筑面积为8519.86平方米，屋顶使用面积约为1508平方米，光伏板安装面积约为1508平方米，本项目建设最高点距离铺设平面不超2.8米。配套安装专用并网逆变器，首年发电量约为20.79万度以上，年均发电约19.13万度以上，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	8519.86	1508	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-938794	2024-09-19
中山市蓝森林服装有限公司77.49千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：（0113001197号），安装光伏板面积483.9平方米，使用镀锌铝镁矩形管作为光伏支架，使用123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77.49千瓦，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	2903	483.9	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-666008	2024-09-19

广东然顿环保新材料有限公司年产UV油墨1200吨、UV光油800吨新建项目	广东然顿环保新材料有限公司	中山市板芙镇智科路3号中南高科板芙智能装备制造项目13栋1、2、3、4层	广东然顿环保新材料有限公司在中山市板芙镇智科路3号中南高科板芙智能装备制造项目13栋1、2、3、4层进行生产建设，占地1500平方米，总建筑面积4000平方米。主要生产UV油墨以及UV光油，生产能力预计UV油墨1200吨/年，UV光油800吨/年。主要设备有：研磨机、高速分散搅拌机，预计年产值8000万元，预计年税收	4000	1500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2310-442000-16-01-600763	2024-09-19
中山市粤汉香山新能源科技有限公司冯家敏36.83千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	中山市阜沙镇上南村南昌街4号	项目在冯家敏屋顶建设36.83千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积224平方米，计划建设容量36.83kw，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40513kw/h，建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	903.07	224	阜沙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-948094	2024-09-19
中山市图兴五金电器有限公司二期399.55kW分布式光伏发电项目	中山市图兴五金电器有限公司	中山市南头镇正兴路23号	本项目位于中山市南头镇正兴路23号厂房楼顶，安装单晶硅光伏组件655片，光伏建设面积1769平方米，使用铝合金材质作为光伏支架，使用7台并网逆变器，安装规模399.55千瓦，年发电量约41万度电，采用并网模式；自发自用，余电上	1769	1769	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-371950	2024-09-19
中山中医药文化创新产业港	中山佰易科技发展有限公司	中山市翠亨新区起步区东二围湾区未来科技城	对园区内4栋建筑总建筑面积为139481平方米，进行室内装修、设备安装及相应设施配套。设备包含AI按摩机器人、量子能量仓、理疗仪器等。建成后4个功能：1、南药标准化认证及交易中心，展示南药如陈皮等产品会展。2、中医药文化交流体验基地，中医药文化博览馆、手工店等。3、产学研孵化创业。4、产教融合包含中小学科普研学、职业培训、康养中心。	139481	75470.8	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-419406	2024-09-19
中山市希凡能源科技有限公司东风大道南162号充电站新建项目	中山市希凡新能源科技有限公司	中山市东风镇东风大道南162号	本项目占地100平方米，占地面积100平方米，规划建设4台120KW直流充电桩合计8个充电车位，满足中山市东风镇东风大道南162号一带新能源汽车充电需求。	-	100	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-872650	2024-09-18
中山曜晴新能源有限责任公司知新玻璃912.4KW屋顶分布式光伏发电项目	中山曜晴新能源有限责任公司	中山市古镇镇教昌大道49号	本项目位于中山市古镇镇教昌大道49号楼顶，安装光伏板面积6000平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用隆基单晶硅的光伏组件，使用并网逆变器，安装规模912.4千瓦，年发电量约91万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	6000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-725913	2024-09-18
廖诗韵厂房年产缝纫线1000吨建设项目	廖诗韵	中山市小榄镇耀龙街1号	项目规划总用地面积3432平方米，总建筑面积15838.12平方米。主要建设厂房1幢，共9层。预计投产后年产缝纫线1000吨。	15838.12	3432	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-627102	2024-09-18
中山市聚广新能源科技有限公司中山市小榄镇永宁洪联路93号68.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁洪联路93号	本项目位于广东省中山市小榄镇永宁洪联路93号屋顶安装光伏板面积298.53平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模68.48千瓦，年发电量约8.21万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	298.53	298.53	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-909896	2024-09-18

中山市聚广新能源科技有限公司中山市小榄镇永宁东宁路345号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	中山市小榄镇永宁东宁路345号	本项目位于广东省中山市小榄镇永宁东宁路345号屋顶安装光伏板面积161.82平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模37.12千瓦，年发电量约4.45万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	161.82	161.82	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-855625	2024-09-18
谢钜基年产五金、塑料制品100万套新建项目	谢钜基	中山市阜沙镇阜沙大道199号	建设一栋4层框架结构厂房，总建筑面积12000平方米，占地面积2722.86平方米。年产五金、塑料制品100万套新建项目。	12000	2722.86	阜沙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-836194	2024-09-18
中山雁岚新能源有限公司94.72千瓦黄铭杰屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市南头镇南和中路111号	在中山南头镇南和中路111号黄铭杰屋顶建设容量为94.72千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量10.978万度电，项目使用148块640瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全	505	505	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-860100	2024-09-18
广东天德昱源能科技有限公司503.685KWp屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市南头镇永辉路88号	本项目投资方及建设方是广东皇鼎新能源科技有限公司，产权人：王小君、闫五喜，用电方：广东天德昱源能科技有限公司。项目投资方利用产权人位于中山市南头镇永辉路88号的厂房屋顶建设本光伏发电项目，本项目共安装615W单晶硅光伏组件819块，总装机容量为503.685kWp，占用屋顶面积3500平方米。项目投产后年均发电量为45.67万kWh,20年运营期内总发电量约为913.31万kWh，所发电能自发自用，余电上网。	-	3500	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-717467	2024-09-18
中山市中心组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂三期工程（扩容工程）烟气脱硝项目	中山市长青环保热能有限公司	中山市南朗街道横边村中心组团垃圾综合处理基地内	两台日处理600吨垃圾焚烧线各新增1套PNCR脱硝系统，主要包括PNCR脱硝设备基础设施建设、电气工程、管道设施及设备安装，建成后氮氧化物小时、日均排放浓度分别不高于120mg/m³	-	100	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-02-764106	2024-09-18
中山市中心组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂烟气脱硝项目	长青环保能源（中山）有限公司	中山市南朗街道横边村中心组团垃圾综合处理基地内	三台日处理300吨垃圾焚烧线各新增1套PNCR脱硝设备系统，主要包括PNCR脱硝设备基础设施建设、电气工程、管道设施及设备安装，配套设备基础设施建设及设备安装，改造后氮氧化物小时、日均排放浓度分别不高于120mg/m³、	-	-	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-640984	2024-09-18
中山市索伏特科技有限公司（梁卫玲、永安路145号）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	中山市东凤镇永安路145号	本项目位于中山市东凤镇永安路145号的建筑屋顶，拟投资建设20.16kw分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约88.96平方米。项目年平均发电量约2.4万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	-	88.96	中山市东凤镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-674897	2024-09-18
中山市索伏特科技有限公司（梁卫玲、安乐村11队）22.68千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东凤镇安乐村11队	本项目位于中山市东凤镇安乐村11队的建筑屋顶，拟投资建设22.68kw分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约100.08平方米。项目年平均发电量约2.4万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	-	100.08	中山市东凤镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-644121	2024-09-18
中山市祥鹏产业园5.6MW分布式光伏发电项目	广东金富佳新能源有限公司	中山市神湾镇军民路9号	利用祥鹏产业园厂房屋顶建设5.6MW分布式光伏发电系统项目，光伏安装面积约35409.8平方米，由单晶硅高效光伏组件、逆变器、电缆、并网汇流箱等设备组成，光伏组件距离铺设平面高度不超2.8米。建成后采用“自发自用，余电上网”模式，产品技术和系统安装均符合相关国家和行	42468.3	35409.8	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-539436	2024-09-18

中山西环高速公路（小榄段）污水管迁改工程——环镇南路段污水顶管迁改	中山市小榄水务有限公司	中山市小榄镇环镇南路	铺设污水管道 1070 米，管径D600-1000毫米	-	-	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-129389	2024-09-18
梁尚良、谭鑫文厂房年产纸桶类产品两万件建设项目	梁尚良	中山市小榄镇为民路38号	项目规划总用地面积约 1100 平方米，总建筑面积约5500平方米。拟建一幢厂房五层，用于生产纸桶类产品，预计年产量两万件。	5500	1100	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-596983	2024-09-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（李全发）34.65kwp分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇高平村涌边街28号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市三角镇高平村涌边街28号李全发屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用55块630W单晶硅光伏组件，功率为34.65kwp，选用30KW逆变器，拟占用屋顶面积约160平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量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	160	160	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-558012	2024-09-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（周任祥）27.09kwp分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安行政村十六顷一街32号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市火炬开发区民众街道群安行政村十六顷一街32号周任祥屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用43块630W单晶硅光伏组件，功率为27.09kwp，选用30KW逆变器，拟占用屋顶面积约110平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.08万度，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	110	110	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-294764	2024-09-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（苏舒嫻）17.64kwp分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇沙栏村三鑫路52号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市三角镇沙栏村三鑫路52号苏舒嫻屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用28块630W单晶硅光伏组件，功率为17.64kwp，选用30KW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	100	100	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-617024	2024-09-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（冯志刚）34.65kwp分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇结民村乌沙北路103号之二	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市三角镇结民村乌沙北路103号之二冯志刚屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用50块630W单晶硅光伏组件，功率为31.5kwp，选用30KW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3.58万度，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	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-440610	2024-09-18
中山市索伏特科技有限公司（郭秋权）25.83千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天五巷9号	项目拟在中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天五巷9号郭秋权之建筑物屋顶安装 25.83Kwp分布式光伏发电项目，占屋顶面积113.98平方米，装机容量为25.83千瓦；项目使用铝镁锰矩型管支架作为光伏支架，采用41块单晶硅光伏组件，使用30千瓦并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量2.8万度，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	-	113.98	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-545864	2024-09-14

中山市索伏特科技有限公司（郭剑雄）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	中山市东区街道槎桥村神仙井正街西45号	该项目拟在东区街道槎桥村神仙井正街西45号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1.6万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。	-	66.72	中山市东区街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-147500	2024-09-14
中山卓威新能源科技有限公司小榄镇小榄大道中15号之二56千瓦分布式光伏发电项目	中山市卓威新能源科技有限公司	中山市小榄镇小榄大道中15号之二	项目拟在小榄镇小榄大道中15号之二建筑物屋顶安装56千瓦分布式光伏发电项目，占地面积250平方米，装机容量为56千瓦；项目采用91块隆基单晶615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6万度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目	250	250	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-350762	2024-09-14
汇昌酒店一二楼装修工程	中山市汇昌酒店有限公司	中山市坦洲镇南坦路245号	汇昌酒店内一、二楼装修工程：其中一楼装修面积为一层：773㎡二层：1352.7㎡。总数：	2126.3	2138.8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-525218	2024-09-14
中山市盛鼎厨卫实业有限公司厂房年产厨卫产品10万件项目（三期）	中山市盛鼎厨卫实业有限公司	中山市小榄镇东升工业区	中山市盛鼎厨卫实业有限公司年产五金厨具10万件生产项目，规划总用地面积8386.5平方米，总建筑面积约20000平方米。建设1栋9层工业厂房，投产后预计年产五金厨具超10万件。	20000	8386.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-414311	2024-09-14
古镇镇海洲村北海工业区旧桥改造工程	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇海洲村北海工业区	该项目为拆除连接海洲村麒麟迎丰路与北海工业区的原有桥梁，长25米，宽4.9米。新建全长26.8米，宽7.5米，采用双向单车道，设计车速：20km/h的村内桥梁，该道路非市政道路。该项目不含高架桥、立交桥、隧道建设。	-	200	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-731316	2024-09-14
广州丽嘉新能源科技有限公司133.44千瓦陈日芳房屋B幢分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东风镇同吉路60号B幢	在中山市东风镇同吉路60号建有两栋房屋，在其中陈日芳房屋B幢屋顶建设133.44KW分布式光伏发电项目，年均发电量15.35万度电，项目使用192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。	600	600	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-102209	2024-09-14
广州丽嘉新能源科技有限公司128.58千瓦陈日芳房屋A幢分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市东风镇同吉路60号A幢	在中山市东风镇同吉路60号建有两栋房屋，在其中陈日芳房屋A幢屋顶建设128.58KW分布式光伏发电项目，年均发电量14.8万度电，项目使用185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。	580	580	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-690467	2024-09-14
郑军年产照明灯具10万件项目	郑军	中山市横栏镇乐丰六路26号之一	本项目用地面积4194.8平方米，拟建1幢8层，建筑面积8719.61平方米工业厂房，产品LED台灯。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	8719.61	4194.8	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-691142	2024-09-14
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（林颜婵）42.545千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市南头镇安民西路56号	本项目位于中山市南头镇安民西路56号林颜婵家楼顶，安装光伏板面积187.6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42.545千瓦，年发电量约51054度电，光伏发电全额上网模式。铺设完最高点不超2.8米。	187.6	187.6	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-272240	2024-09-14

中山市三乡镇范日友 37.80kWp户用分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇前陇社区麦园下甘泉路16号	在中山市三乡镇前陇社区麦园下甘泉路16号范日友建筑屋顶投资建设37.80kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约168平方米，平均年发电量约为4.16万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60块、逆变器1台33KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式	168	168	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-705750	2024-09-14
中山市东风富华电器有限公司厂房屋顶1MW分布式光伏发电项目（二期）	中山市东风富华电器有限公司	中山市东风镇和穗工业园	本项目拟在中山市东风富华电器有限公司自有厂房屋顶安装1MW分布式光伏发电项目工程，计划铺设2703片370瓦高效光伏柔性组件，屋顶铺设面积约8000平方米，选用8台华为110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年平均发电量约100万度，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电	-	8000	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-348872	2024-09-14
中山市聚来电新能源有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚来电新能源有限公司	中山市南头镇永昌路3号	本项目拟在中山市南头镇永昌路3号，中山市协泰金属制品有限公司面积5000平方米屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共600千瓦，安装面积约5000平方米，年均发电量约217万千瓦时，光伏发电自发自用、余电上网，铺设完最高点不超2.8米。项目采用单晶硅功率630瓦太阳能组件共1800块，逆变器等，产品技术均符合国	5000	5000	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-923763	2024-09-14
中山市索伏特科技有限公司（林枝辉）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	中山市港口镇中南社区耕作区街120号	该项目拟在广东省中山市港口镇中南社区耕作区街120号（林枝辉）所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用34块630w单晶硅光伏组件，总功率21.42kw，拟占用屋顶面积约94.52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	94.52	94.52	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-271208	2024-09-14
中山市聪容雅合能源工程有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市聪容雅合能源工程有限公司	中山市港口镇沙港中路12号之一	本项目建设在沙港中路12号之一工业厂房屋顶，光伏面积3000平方米，项目安装500千瓦光伏发电，年发电量预计为52万千瓦时，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件采用了816块硅晶组件，项目采用“自发自用，余电上网”方	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-716718	2024-09-14
中山市三乡镇曾圣顺85.68kWp户用分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三乡镇平南村金境路5号	在中山市三乡镇平南村金境路5号曾圣顺建筑屋顶投资建设85.68kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约381平方米，平均年发电量约为9.42万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136块、逆变器2台40KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式。	381	381	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-159133	2024-09-14
中山市盈基混凝土有限公司升级改造项目	中山市盈基混凝土有限公司	中山市坦洲镇联一中港码头	中山市盈基混凝土有限公司升级改造项目，改造面积1252.5平方米，占地面积1252.5平方米，主要是搅拌生产线迁移，购置砂石分离机等生产设备，实现污水回收利用等。	1252.5	1252.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-300979	2024-09-14

广州丽嘉新能源科技有限公司（熊新祥）67.2KW分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技有限公司	中山市沙溪镇港园村塔园	拟在广东省中山市沙溪镇港园村塔园熊新祥建筑物楼顶安装67.2KW分布式光伏发电系统项目，屋顶面积320平方米，采用天合700W的光伏组件96块，使用2台30千瓦逆变器，建设规模67.2KW光伏电站，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米四面均不围蔽，电站用于全额上网模式，项目主要设备包括光伏太阳能电池板、逆变器、直流箱并网系统等，以及年发电量约8.736万千瓦时，按国家相关行业标准进行	320	320	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-387993	2024-09-14
中山市皇鼎逸俊电镀有限公司240.95KWp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43号	本项目共安装610W单晶硅光伏组件395块，总装机容量为240.95千瓦,共占用屋顶面积1382.7平方米。项目投产后预计年均发电量为24.71度，20年运营期总发电量达494.3万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳201.12吨，20年	1382.7	1382.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-304114	2024-09-13
中山市信发包装材料有限公司年产塑料包装袋800万个新建项目	中山市信发包装材料有限公司	中山市南朗街道第六工业区（张造武厂房）	中山市信发包装材料有限公司总投资150万元，项目租用一栋一层工业厂房，总占地面积约1000平方米，总建筑面积约1000平方米,该项目主要生产塑料包装袋产品，年产塑料包装袋800万个/年。主要设备为吹膜机、切袋机、印刷机、混料机等。本项目塑料包装袋厚度均为0.04mm以上，用作产品包装袋等用途，不涉及《产业结构调整指导目录（2024年本）》《市场准入负面清单（2022年版）》禁止类、限制	1000	1000	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-112381	2024-09-13
中山金鹰皇制衣厂有限公司1300.725千瓦分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市沙溪镇体育路10号	本项目共安装615W单晶硅光伏组件2115块，建设规模总装机容量为1300.725千瓦,拟安装的22台50KTL、2台40KTL、4台30KTL逆变器，共占用屋顶面积6476平方米，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。项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。项目投产后预计年均发电量为133.42万度，20年运营期总发电量达2668.37万度，此外本项目年均可减排二氧化碳1085.71吨，20年运行期可累计节约标准煤	6476	6476	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-797294	2024-09-13
中山市舒欣照明科技有限公司622.44KW分布式光伏发电项目	中山市舒欣照明科技有限公司	中山市南区沙田圣都路4号	在广东省中山市南区沙田圣都路4号厂房屋顶投资建设622.44千瓦分布式光伏发电，占屋顶面积3000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62.3万千瓦时，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器，锌镁铝支架，光伏组件安装在屋顶彩钢瓦面上，光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8米，采用“自发自用，余电上网，方式并网”	3000	3000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-471019	2024-09-13

远晟新能源（广东）有限公司1200kw分布式光伏发电项目	远晟新能源（广东）有限公司	中山市黄圃镇大雁村	在中山市黄圃镇大雁村厂房屋顶投资建设 1200 千瓦分布式光伏发电项目，项目占屋顶面积共 6500 平方米，平均年发电量 140 万度，项目主要建设包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架 等，采用“自发自用，余电上网”方式并网。光伏组件铺设平面高度最高点不超过 2.8	6500	6500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-968982	2024-09-13
中山市诺必佳光学材料有限公司年产水性涂料 750 吨、UV 涂料250吨新建项目	中山市诺必佳光学材料有限公司	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一1栋8层	中山市诺必佳光学材料有限公司在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一1栋8层进行建设生产，项目用地面积为2479 平方米，建筑面积为2479平方米，主要生产工艺为投料、搅拌、分散、二次搅拌、检测、包装，年产水性涂料 750 吨、UV 涂料250吨，预计年产值为2000 万，预计年税收为60 万。	2479	2479	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-685224	2024-09-13
广东中山伽和润纺织有限公司年产500万件服饰综合厂房新建项目	广东中山伽和润纺织有限公司	中山市板芙镇滨江三路2号	本项目位于中山市板芙镇滨江三路 2 号建设一栋 5.5 层工业厂房，占地面积8666.33 平方米，建筑面积约为 17500 平方米，主要用作生产布料服装加工及销售，预计年产500 万件布料服饰，本项目预计年产值3900 万元，预计年税收200 万元。	17500	8666.33	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-798931	2024-09-13
广东腾昇新能源科技有限责任公司小飞将园区二期 499.77 千瓦分布式光伏发电项目	广东腾昇新能源科技有限责任公司	中山市小榄镇小榄工业区永诚北路9号	项目占用面积约为 3000 平方米，属于分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网的模式。主要建设内容：项目拟在屋顶安装 499.77 千瓦的分布式光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量约为 60 万度电。	-	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）	2409-442000-04-01-404369	2024-09-13
东鹏饮料集团中山生产基地	中山市东鹏维他命饮料有限公司	中山市南朗街道榄边村丹溪路与林湖路交汇处	基本建设内容：主要打造集生产和仓储物流于一体的产业基地，建设用于8条现代化高端饮料生产线的生产车间，并配套建设智能成品仓库、员工宿舍及其他配套设施等。项目专线生产饮料，主要产品包括功能饮料、茶饮料、咖啡饮料等，设计生产能力72 万吨/年。项目总占地面积约 120052.42 平方米（折合约180 亩），共建设综合楼1 栋，生产车间1 栋，配套包材车间1 栋，成品仓库1 栋，综合仓库1 栋，污水处理站1 栋，固	163208	120052.42	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-711545	2024-09-13
中山伯然能源科技有限公司小榄镇东锐工业大道 156 号2927.4 千瓦分布式光伏发电项目	中山伯然能源科技有限公司	中山市小榄镇东锐工业大道 156 号	项目拟在小榄镇东锐工业大道 156 号建筑物屋顶安装2927.4 千瓦分布式光伏发电项目，占地面积 12400 平方米，装机容量为2927.4 千瓦；项目采用4760 块隆基防积灰BC 电池组件615 瓦光伏组件和26 台110 千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年发电量 320 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	12400	12400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-544224	2024-09-13
中山市万里脚轮有限公司 200KW 分布式光伏发电项目	中山市聚豪能源管理有限公司	中山市小榄镇盛裕路 21 号	在中山市小榄镇盛裕路 21 号屋顶安装345 块 580Wp 单晶硅光伏组件，装机容量约为 200kW，年预计发电量 22 万 kwh.占地面积约 14949.53 平方米，采用“自发自用，余电上网”的	14949.53	14949.53	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-391970	2024-09-13

广东远慧新能源有限公司 (朗斯家居股份有限公司) 3.19MWp分布式光伏发电项目	广东远慧新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区科源路1号	广东远慧新能源有限公司拟在中山市火炬开发区民众街道多宝社区科源路1号朗斯家居股份有限公司, 屋顶投资安装光伏发电系统, 容量合计: 3.19MWp, 建筑面积: 19810平方米, 占地面积: 52958.2平方米, 本项目采用自发自用, 余电上网模式, 主要由光伏组件, 并网逆变器, 支架, 计量装置, 交流配电箱等几部分组成, 该项	19810	52958.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-162331	2024-09-13
中山市黄圃镇文明社区食品加工基地项目	中山市黄圃镇文明股份合作经济联合社	中山市黄圃镇文明社区	项目建设1栋5层框架结构工业厂房, 项目占地面积3844.06平方米, 建筑面积10200平方米, 引进腊味、头菜加工生产线4条, 年产腊味、头菜产品共约2000吨。	10200	3844.06	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-762563	2024-09-13
中山市小榄镇利生小学扩建工程项目(实验楼)	中山市小榄镇利生社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇利园路33号	建设工程占地约4007.38平方米, 建设一幢6层实验楼, 基底面积1200.46平方米, 总建筑面积5840.16平方米。建设有35个功能室, 其中一般课室18个, 报告厅、录播室及创客室等功能室	5840.16	4007.38	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2409-442000-04-01-716986	2024-09-13
曾庆溪中山市坦洲镇兴阜街8号0.1MW分布式光伏发电项目	曾庆溪	中山市坦洲镇兴阜街8号	在中山市坦洲镇兴阜街8号屋顶投资建设0.1MWp分布式光伏项目, 占用屋顶面积约为700平方米, 平均发电量11万KWH, 钢结构, 光伏组件建设最高点不超过2.8米, 四面均不围蔽, 采用工字钢支架结构建设。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜, 采用“自发自用, 余电上网”运行模式等。	700	700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-514454	2024-09-12
中山市索伏特科技有限公司(卢显昌)29.61千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东风镇永安路77号	本项目位于中山市东风镇永安路77号卢显昌的建筑屋顶, 拟投资建设29.61kW分布式光伏项目, 拟占用屋顶面积约205平方米。项目年平均发电量约2.9万kwh, 主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式, 产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	-	205	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-625660	2024-09-12
中山越禾光伏科技有限公司板芙镇(王梓峰)40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市板芙镇居委会新兴四街二横巷26号	中山越禾光伏科技有限公司在中山市板芙镇王梓峰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179.2平方米, 建成年发电量约4.83万千瓦时, 发电采用全额上网模式, 主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	179.2	179.2	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-387049	2024-09-12
中山市丹奇物业管理有限公司横栏镇新茂工业大道18号之一452千瓦分布式光伏发电项目	中山市丹奇物业管理有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道18号之一	中山市丹奇物业管理有限公司利用中山市横栏镇新茂工业大道18号之一建筑物屋顶建设452千瓦分布式光伏发电项目, 拟采用隆基610瓦单晶硅组件740块, 华为逆变器5台, 总装机容量452千瓦, 占建筑屋顶面积约5201.8平方米, 采用自发自用, 余电上网模式, 平均年发电量45.7万度。	-	5201.8	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-631891	2024-09-12

泛恩（中山）生物科技有限公司细胞治疗产品研发转化与生产基地建设项目	泛恩（中山）生物科技有限公司	中山市火炬开发区生物谷大道8号	项目通过对租赁的约4500平方米的厂房进行改造以达到符合产品研发、转化及生产要求，计划分两期进行。其中建设内容主要包括：净化车间，与净化车间配套的QC实验室、净化检验室、理化检验室等功能模块，计划购置细胞制备工作站与蜂巢培养系统，超低温冰箱，WAVE系统，生物安全柜，二氧化碳培养箱，离心机等设备，所有设备按cGMP级别要求设计及制造。项目建设车间拟用于符合临床应用的细胞治疗产品的生产（包括但不限于CAR-T细胞管线、个体化TCR-T细胞管线等）及检验，设计生产能力为约	4500	4500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-783930	2024-09-12
中山华润燃气有限公司永利商业广场新能源汽车公用充电站项目	中山华润燃气有限公司	中山市古镇镇中兴大道13号	在古镇镇永利商业广场建设充电基础设施，新建800kVA箱变1座，1台500kw双枪液冷终端，7台250kw双枪充电桩终端，共16支充电枪，充电桩车位16个，占地300平方米，不涉及新建建筑物	-	300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-713379	2024-09-12
中山市奥柏悦启新能源科技有限公司57.33千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏悦启新能源科技有限公司	中山市横栏镇长安北路112号之二	本项目位于中山市横栏镇长安北路112号之二楼顶新装分布式光伏发电项目57.33千瓦，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6万度电，本光伏项目建设光伏板面积为270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	270	270	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-356157	2024-09-11
梁伟祥年产电风扇100万台项目	梁伟祥	中山市东风镇和泰村	梁伟祥工业厂房，项目用地面积：4000平方米，工业厂房一期和二期总建筑面积：14000平方米，框架结构2幢8层。电风扇生产线：年产100万台项目，工艺流程：风扇配件组装—包装	14000	4000	中山市东风镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-126579	2024-09-11
中山市索伏特科技有限公司（蓝梅华）19.53千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村桂城新街21号	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村桂城新街21号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用31块630w单晶硅光伏组件，总功率19.53kw，拟占用屋顶面积约88平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.1万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。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。	-	88	五桂山街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-954238	2024-09-11
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（刘华冠）30.48千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	中山市沙溪镇云汉村汉兴大街三巷4号	本项目位于中山市沙溪镇云汉村汉兴大街三巷4号楼顶，安装光伏板面积134.4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30.48千瓦，年发电量约36576度电，采用全额上网模式	134.4	134.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-753642	2024-09-11
广东中为导光科技有限公司163.56kWp分布式光伏发电项目	广东中为导光科技有限公司	中山市港口镇西街路41号	广东中为导光科技有限公司拟在中山市港口镇西街路41号屋顶上投资建设装机容量约163.56kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件282块，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1000平方米，该项目搭建钢结构光伏棚BIPV支架，平均年发电量约17万kWh,产品技术及系统安装均符	1000	1000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-591091	2024-09-11

中山威卡脚轮有限公司年产脚轮350万件建设项目	中山威卡脚轮有限公司	中山市小榄镇圩西一海威路11号	本项目为占地面积为2003.86平方米，建设面积为12299.56平方米，拟建1幢6层浇注车间大楼，用于生产脚轮，预计年产量350万件。	12299.56	2003.86	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-644164	2024-09-11
板芙镇深湾村森林防火通道建设工程（新上经济合作社段）	中山市板芙镇深湾村新上经济合作社	中山市板芙镇深湾村	该项目总长约1.64千米，建设水泥混凝土路面的森林防火通道，包括消防蓄水池和火险预警等设施，占地面积约3510平方米。建成后，一旦发生火警能在最短时间内赶赴现场灭火，把森林火灾的损失降到最低限度。	3510	3510	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-217862	2024-09-11
板芙镇深湾村森林防火通道建设工程（新下经济合作社段）	中山市板芙镇深湾村新下经济合作社	中山市板芙镇深湾村	该项目总长约1.14千米，建设水泥混凝土路面的森林防火通道，包括消防蓄水池和火险预警等设施，占地面积约2718平方米。建成后，一旦发生火警能在最短时间内赶赴现场灭火，把森林火灾的损失降到最低限度。	2718	2718	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-481864	2024-09-11
广东蓝达新能源有限公司蓝达伟德充电站	广东蓝达新能源有限公司	中山市三乡镇大布村后洋太平北路3号	本项目建筑面积180平方米，占地面积180平方米，本项目在中山市三乡镇大布村后洋太平北路3号建设3台一机四充240KW直流充电机，一共12条充电枪，1台630KVA变压器，可满足12台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施。建成后为各类电动汽车提供充	180	180	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-344267	2024-09-11
广东新协力集团有限公司348.31千瓦分布式光伏发电项目	广东新协力集团有限公司	中山市火炬开发区江陵西路34号	广东新协力集团有限公司348.31千瓦分布式光伏发电项目，拟在中山市火炬开发区江陵西路34号建设，屋顶约2666平方米，光伏建设面积约1542平方米，年均发电量约为38万千瓦时，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆和支架等，拟采用571块单晶610瓦光伏组件，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准项目，采用“自发自用，余电上网”并网方式。	-	1542	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-738145	2024-09-11
黄焯辉、吴韶云、梁建雄厂房年产智能家庭电器19万件项目	黄焯辉	中山市黄圃镇圃灵路7号	建设4栋厂房、5栋厂房工程，建筑总面积:35897.64平方米，占地面积:5031.56平方米，2幢7层。自主设计与生产洗碗机6万件、电冰箱6万件、电饭煲7万件。	35897.64	5031.56	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-775254	2024-09-11
中山市和大服饰有限公司小榄镇盛丰社区南路45号491.49KWp分布式光伏项目	中山市和大服饰有限公司	中山市小榄镇盛丰社区悦胜南路45号中山市和大服饰有限公司	本项目拟在小榄镇盛丰社区悦胜南路45号中山市和大服饰有限公司房屋安装491.91kw分布式光伏项目，占屋顶面积2200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，年度发电量为57万度，所发电量采用“自发自用余电上网”运营方式，产品技术及系统安装符合行业标准，提升企业节降耗能力	-	2200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-344813	2024-09-10
中山市火炬开发区商务大厦充电站建设项目	中山仁章朵采科技有限公司	中山市火炬开发区会展东路14号商务大厦外围停车场	本项目在中山市火炬开发区会展东路14号商务大厦外围停车场地内建设一套480千瓦充电桩，自带4个充电终端，8个充电枪以及14个7千瓦交流充电桩共14个充电枪，作为新能源汽车充电站站点，共有充电车位22个，实行24小时营业。	300	350	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-483102	2024-09-10
中山曜晴新能源有限责任公司金星啤酒2500KW屋顶分布式光伏发电项目	中山曜晴新能源有限责任公司	中山市黄圃镇新丰北路96号	本公司拟在中山市黄圃镇新丰北路96号的建筑屋顶投资建设2500KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶15000平方米，平均年发电量约为250万Kwh,本项目主要包括单晶硅光伏组件逆变器，支架，电缆，配电柜等，采用自发自用，余电上	15000	15000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-473686	2024-09-10

中山市永龙汽车灯具有限公司393.6kW分布式光伏发电项目	中山市永龙汽车灯具有限公司	中山市南头镇建业路12号	租赁中山市南头镇建业路12号中山合铨五金制品有限公司屋顶投资建设393.6kW分布式光伏发电项目，采用640张615W单晶硅组件，并网逆变器，占用屋顶面积3200平方米，预计年发电量40万度。采用自发自用，余电上网方式。	-	3200	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-408276	2024-09-10
中山市成利威制衣有限公司年产量35万盒胶囊50万袋冲剂生产线新建项目	中山市成利威制衣有限公司	中山市五桂山街道长命水村兴华街11号	项目用地总面积约19369.8平方米，建设3栋6层框架结构的厂房，将用于健康医药产业，公司主要生产剂型以片剂、胶囊剂、颗粒剂为主，年产量约为35万盒胶囊，50万袋冲剂，年产值约为24908万元；该项目不会涉及以下负面清单内容：1、国家发展改革委、商务部发布《市场准入负面清单（2022年版）》；2、外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021年版）》。	48457.55	19369.8	五桂山街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-412787	2024-09-10
中山市中智药业集团有限公司607.005kWp分布式光伏发电项目	中山市中智药业集团有限公司	中山市火炬开发区康泰路南3号	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，总装机容量为607.005kWp，共占用屋顶面积5800平方米。项目投产后预计年均发电量为62.26万kWh，20年寿命期内总发电量为1245.24kWh，所发电能自发自用，余电上网。20年总共节约标准煤约3797.98吨，减排CO2约10133.34吨。	5800	5800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-05-352363	2024-09-10
广州拓易新能源科技有限公司廖少萍27.72kw屋顶分布式光伏项目	广州拓易新能源科技有限公司	中山市黄圃镇广东省中山市黄圃镇新地村新建二街31号之一	规模：项目总投资15万元，总功率27.72kw，采用44块630w双玻组件。项目占屋顶面积120平方米。内容：该项目光伏支架为钢结构，产品技术及系统安装符合行业标准。以租赁屋顶、全额上网模式开发该项目，预计年发电量	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-672133	2024-09-10
中山市聚广新能源科技有限公司丛武滋45.44千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市黄圃镇中糖小区南18幢	本项目位于中山市黄圃镇中糖小区南18幢（丛武滋）屋顶安装光伏板面积245.3平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模45.44千瓦，年发电量约5.45万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	245.3	245.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-933054	2024-09-10
中山市聚广新能源科技有限公司丛武滋112千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市黄圃镇中糖小区南17幢	本项目位于中山市黄圃镇中糖小区南17幢（丛武滋）屋顶安装光伏板面积475.87平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模112千瓦，年发电量约13.44万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	475.87	475.87	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-854124	2024-09-10
中山市聚广新能源科技有限公司丛武滋36.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市黄圃镇中糖小区南16幢	本项目位于中山市黄圃镇中糖小区南16幢（丛武滋）屋顶安装光伏板面积159.03平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模36.48千瓦，年发电量约4.37万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	159.03	159.03	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-997066	2024-09-10

中山市新明利玻璃制品有限公司500KW/1075KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市黄圃镇大雁村民委员会大雁工业园	本项目位于中山市黄圃镇大雁村民委员会大雁工业园，拟安装5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500千瓦，平均年储电量约365000度，建筑面积50平方米，占地面积（含光伏场区）50平方米，装机规模：0.5兆	50	50	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-437260	2024-09-10
东莞市鸿力兴物业管理有限公司（聂爱生）96.53KW分布式光伏发电项目	东莞市鸿力兴物业管理有限公司	中山市板芙镇板芙中路28号	东莞市鸿力兴物业管理有限公司在中山市板芙镇板芙中路28号（聂爱生）厂房楼顶建设96.53KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积500平方米，总投资19万元，共安装165块光伏组件，总装机容量96.53KW，建成后预计年平均发电电量约15万度，采用“自发自用余电上网”运	500	500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-738354	2024-09-10
小田（中山）实业有限公司年产小型家电产品5万件建设项目	小田（中山）实业有限公司	中山市小榄镇绩东二社区	占地面积：26666.7平方米，总建筑面积：93097平方米，由3幢厂房组成（其中1幢7层，2幢8层），建成后拟用于生产小型家电产品，预	93097	26666.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-622552	2024-09-10
中山市福惠信息咨询有限公司中山市小榄镇广成路148号200千瓦分布式光伏发电项目	中山市福惠信息咨询有限公司	中山市小榄镇广成路148号	该项目利用中山市小榄镇广成路148号楼顶建设200千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积1000平方米，项目采用325块隆基单晶615瓦光伏组件和2台110的华为逆变器，年发电约22万度，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）	2409-442000-04-01-787596	2024-09-10
明阳薄膜科技中空光伏发电玻璃生产线建设项目	广东明阳薄膜科技有限公司	中山市火炬开发区火炬路13号	项目占地面积300平方米，建筑面积300平方米，在现有厂房内增设一条中空玻璃BIPV产品生产线，主要购置LOW-E玻璃除膜机、丁基胶涂布机、分子筛灌装机、全自动铝框折弯机、悬臂吊、中空玻璃充气生产线等生产设备，完工后，预计每年可新增12万平方米的中空玻璃产品	300	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-557124	2024-09-10
中山维朗食品有限公司124.23KWp二期分布式光伏发电项目	中山维朗食品有限公司	中山市火炬开发区欧亚路3号	本项目利用公司停车棚及电房屋顶面积约740平方米，建设总装机容量约124.23KWp分布式光伏电站，采用国家认证的光伏组件、逆变器、电缆等，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。项目“自发自用、余电上网”。	-	740	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-842196	2024-09-10
麦济生物创新药中试和单抗类药物年产50万支建设项目	中山麦济生物医药有限公司	中山市火炬开发区珊瑚洲村	项目占地面积18000平方米，总建筑面积36000平方米，建设内容包括生产厂房、仓库及办公楼等配套附属设施。项目主要购置液氮储存罐、生物安全柜、细胞发酵罐、层析系统、超滤浓缩系统、超低温冰箱、制剂罐装设备、液相色谱、高浓度蛋白检测设备、毛细管电泳设备、酶标仪等主要原液生产、制剂生产及检测设备。完工后，具备中试开发、商业化生产及检测能力，预计年	36000	18000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-995892	2024-09-10
中山市鸿霸新能源有限公司399.7kWp分布式光伏发电项目	中山市鸿霸新能源有限公司	中山市南头镇南城社区南华路22号	本项目利用中山市鸿霸新能源有限公司屋顶建设二期光伏项目。本期安装571块700瓦的光伏组件，总装机容量为399.7千瓦，光伏板安装面积约为1771平方米，本项目建设最高点距离铺设平面不超2.8米。配套安装专用并网逆变器，年均发电约为38.61万度以上，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	12362.6	1771	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-312962	2024-09-10
陆桐岗厂房年产电子元件3000万件生产线扩建项目	陆桐岗	中山市小榄镇永胜村	项目规划总用地面积1886.32平方米，主要建设厂房1幢，建筑面积4415.03平方米，项目建成后主要从事生产电子元件，预计年产量3000万	4415.03	1886.32	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2308-442000-04-05-530200	2024-09-10

坦洲镇联一村农副产品交易中心项目	中山市坦洲镇联一股 份合作经济联合社	中山市坦洲镇联一村	联一村农副产品交易中心项目， 总建筑面积 77272平方米，用地面积38636平方米。	77272	38636	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-01- 437831	2024-09-09
中山泰辉新能源科技有限 公司（董照碧）44.1kwp 分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技 有限公司	中山市沙溪镇岐江公 路乐群路段77号	中山泰辉新能源科技有限公司， 拟在中山市沙溪 镇岐江公路乐群路段77号屋顶上投资建设分布式 光伏，本项目采用70块630W单晶硅光伏组件， 功率为44.1kwp。选用40KW逆变器，拟占用屋 顶面积约191.79平方米，该项目光伏支架为钢结 构，平均年发电量6.6万度，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。	950.28	191.79	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-01- 324873	2024-09-09
中山市小榄镇裕民社区九 经济合作社民兴路11-15 号工业厂房建设项目	中山市小榄镇裕民社 区九经济合作社	中山市小榄镇裕民社 区民兴路11-15号	中山市小榄镇裕民社区九经济合作社拟位于中山 市小榄镇民兴路11-15号建设工业厂房， 厂房地 面积6308.97平方米， 折合：9.4635亩。拟建 设五层厂房， 建筑面积约7500平方米， 厂房建 成投入使用后拟进驻模具生产加工以及小家电行	7500	6308.97	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2409-442000-04-01- 542681	2024-09-09
中山市聚广新能源科技有 限公司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	中山市大涌镇安堂村 南堡新基路34号	拟利用中山市大涌镇安堂村南堡新基路34号林国 华，伍玉桥自建民房屋顶(粤房地证字第 2385340号)建设分布式光伏发电项目；屋顶不 存在楼梯间建设的情况； 预计投资10.24万元； 使用热镀锌钢管作为光伏支架， 使用三一硅能 640W光伏组件40块，， 使用并网逆变器1台， 使用并网箱1台；总装机容量为25.6千瓦， 自建 民房占地面积192平方米， 占用自建民房屋顶建 筑面积155平方米， 年平均发电量约3万度， 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	192	155	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2409-442000-04-05- 780762	2024-09-09
中山市活柏利新能源有限 公司391.76千瓦分布式光 伏发电项目	中山市活柏利新能源 有限公司	中山市横栏镇长安北 路141号	本项目位于中山市横栏镇长安北路141号顶新装 分布式光伏发电项目391.76千瓦， 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。设计施工均严格按照光伏相关规	1800	1800	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-01- 605988	2024-09-09
中山市聚广新能源科技有 限公司古永权15.36千瓦 分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科 技有限公司	中山市三角镇大地路 23号	本项目位于中山市三角镇大地路23号（古永权） 屋顶安装光伏板面积85.4平方米， 使用光伏支 架、光伏组件、并网逆变器， 光伏组件最高点距 离铺设平面的高度不得高于2.8米， 光伏支架四 周不得围蔽。安装规模15.36千瓦， 年发电量 约1.84万度电， 采用全额上网模式并入南方电 网， 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建 设管理	85.4	85.4	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2409-442000-04-01- 124737	2024-09-09
中山市易趣酒店管理有限 公司60.3千瓦分布式光伏 发电项目	中山市易趣酒店管理 有限公司	中山市三乡镇城桂公 路东33之11号至19 号	本项目利用中山市茂康工贸有限公司合法产权楼 顶安装分布式光伏发电项目， 使用面积约为 351.75平方米， 项目容量为60.3千瓦， 年发电 量约为7.7万度电。采用“自发自用， 余电上 网”模式并网， 拟采用单晶硅太阳能组件和光伏 并网逆变器， 本项目的设计与施工均严格按照 相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行， 且建设高度	351.75	351.75	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2409-442000-04-05- 926717	2024-09-09

宝联木器制品（中山）有限公司950.99千瓦分布式光伏发电项目	宝联木器制品（中山）有限公司	中山市黄圃镇康景路2号	基于屋顶建设分布式光伏发电项目该950.99千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积8200平方米，该950.99千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅610瓦组件，共1559块，华为逆变器150千瓦的3台、110千瓦的2台、50千瓦的3台，预计年均发电量为105万千瓦时，本次光伏发电选用自发自用，余电上网。产品技术及系统安装符合	-	8200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-442943	2024-09-09
中山市广诚瑞灯饰加工厂166.05kWp分布式光伏发电项目	中山市广诚瑞灯饰加工厂	中山市横栏镇中横大道12号	中山市广诚瑞灯饰加工厂利用其建筑屋顶，投资建设装机容量约166.05千瓦分布式光伏发电项目。占地面积790.86平方米。光伏棚拟安装单晶硅太阳能组件、逆变器，项目组件建设高度不高于楼顶平面最高建筑物1米。本项目采用自发自用、余电上网的运行模式，平均年发电量16.61万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和	790.86	790.86	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-774403	2024-09-09
广东存封半导体有限公司年产闪存应用产品500万件新建项目	广东存封半导体有限公司	中山市板芙镇里溪村	广东存封半导体有限公司在中山市板芙镇里溪村进行生产建设，项目总占地面积4916.06平方米，总建筑面积21570.56平方米，主要生产SSD固态硬盘、TF卡、U盘、模组等产品，预计年产量5000000PCS，主要生产设备包含焊线机，固晶机，塑封压机，贴片机，压片机，硬质合金用磨具等，预计年产值8000万元，预计年	21570.56	4916.06	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-223215	2024-09-09
刘启章沙溪镇云汉村隆云路16号98千瓦分布式光伏发电项目	刘启章	中山市沙溪镇云汉村隆云路16号	该项目利用中山市沙溪镇云汉村隆云路16号屋顶安装建设98千瓦分布式光伏发电项目，占地面积530平方米，项目采用159块隆基单晶615瓦光伏组件和110千瓦固德威逆变器组装而成，项目投产预计年均发电量10万度电，本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目要求。	2300	530	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-226927	2024-09-09
榄菊生产总部一期、二期、天予厂房1.58MW分布式光伏发电项目	中山榄菊日化实业有限公司	中山市小榄镇联丰乐丰南路138号之1、之2	榄菊生产总部一期、二期、天予厂房1.58MW分布式光伏发电项目，占地面积10507.3平方米，建筑面积10507.3平方米，平均年发电量约193.284万kWh。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	10507.3	10507.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-05-392324	2024-09-09
盈动大型超充电站	中山市盈动技术有限公司	中山市南区文明路9-11号	在中山市南区文明路9-11号建设充电基础设施，新建630KVA干式箱变3座，容量1890KVA，新建3台630千瓦充电桩，共42支充电枪，充电桩车位42个，占地600平方米，不涉及新建建筑物	600	600	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-295179	2024-09-09
广东孚尧智慧能源有限公司西区街道棕榈彩虹50千瓦/135千瓦用户侧储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市西区翠沙路29号彩虹荟的棕榈彩虹充电站内	投资建设包含50千瓦/135千瓦时(以实际装机容量为准)用户侧储能电站，储能电芯为磷酸铁锂。项目投入运营后预计年均发电4.2万千瓦时，促进甲方节能降耗与降低成本。技术路线是储能到并网柜到用户变压器低压侧，储能设备采用一体式设计，单模块。AlinOne设计，广泛应用于楼宇、商场、酒店、光储充等场景，为用户提供负荷跟踪、削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。防护等级IP54，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为早期预警（温感烟感可燃气体探	-	8	中山市西区街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-419367	2024-09-09

中山市港口镇群富工业村路11号（张健馨）300.15KW分布式光伏发电项目	张健馨	中山市港口镇群富工业村路11号	本项目位于中山市港口镇群富工业村路11号（张健馨）厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积3000平方米，预计使用522块575W隆基光伏板，总装机容量300.15KW，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量为33.02万KWH，并采用自	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-616968	2024-09-09
中山市骏朗新能源有限公司南朗城市停车场充电站项目	中山市骏朗新能源有限公司	中山市南朗街道岭南路旗风学校西侧	本项目采用武汉烽火富华电气有限责任公司充电设备建设12个120KW直流充电桩，提供24个充电车位，可以供24台新能源电动汽车同时充电，占地面积600平方米，建筑面积1平方米。实行24小时营业，提供新能源汽车的充电服务。	1	600	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-595845	2024-09-09
中山市骏朗新能源有限公司南朗骏朗新能源充电站项目	中山市骏朗新能源有限公司	中山市南朗街道绿苑南街21号	本项目采用武汉烽火富华电气有限责任公司充电设备建设8个120KW直流充电桩，提供16个充电车位，可以供16台新能源电动汽车同时充电，占地面积400平方米，建筑面积1平方米。实行24小时营业，提供新能源汽车的充电服务。	1	400	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-678719	2024-09-09
中山泰辉新能源科技有限公司（梁赐辉）28.35KW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市南朗街道冲口村沙朗北巷9号	拟投资建设南朗街道居民屋顶28.35KW分布式光伏发电项目，建筑面积约170平方米，占用屋顶面积约170平方米建设光伏发电项目，光伏组件铺设高度约2.7米左右。项目年平均发电量约28350kwh，主要包括单晶硅光伏组件，逆变器、配电箱等，项目采用全额上网模式，产品技术	170	170	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-687158	2024-09-09
中深科技创新产业园充电桩项目	广东伊戈尔电碳科技有限公司	中山市翠亨新区湾区未来科技城	本项目位于园区负一楼，占地面积12582.3平方米，规划建设285台7千瓦交流充电桩，43台60千瓦直流充电桩，328充电车位数量，可很好地完善配套满足当前湾区未来科技城园区一带新能	-	12582.3	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-01-305276	2024-09-09
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（陈鉴胜）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	中山市南头镇将军村升华路2号	本项目拟在中山市南头镇将军村升华路2号，陈鉴胜个人屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模共20.32千瓦，安装面积约143平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，光伏发电自发自用、全额上网，年均发电量约14万千瓦时，本项目采用功率635瓦太阳能组件共32块，逆变器等，产品技术均符合国家标准。	143	143	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-506809	2024-09-09
广东省中山市沙溪镇中山农商行站50千瓦/135千瓦用户侧储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市沙溪镇象兴路中山农商行充电站内	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：技术路线是储能到并网柜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	-	8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-582146	2024-09-09
中山京鼎新能源有限公司坦洲镇前进四路163号1000KW/2150KWH储能电站	中山京鼎新能源有限公司	中山市坦洲镇前进四路163号A栋三楼B区	本项目位于中山市坦洲镇前进四路163号A栋三楼B区，拟安装10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1000千瓦，平均年储电量约730000度，建筑面积100平方米，占地面积（含光伏场区）100平方米，装机规模：	100	100	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-777309	2024-09-09

程鹏俭年产1万箱糖果食品新建厂房项目	程鹏俭	中山市西区金华中路5号	建设规模及内容：位于中山市西区沙朗金华中路5号，占地2750.3平方米，新建建筑面积7760.74平方米，建筑高度23.9米，1栋6层厂房。项目生产规模糖果产品年产1万箱，包括糖果生产线10条，以及糖果生产配套附属设施。	7760.74	2750.3	中山市西区街道发展和改革委员会	2409-442000-04-01-536281	2024-09-09
中山市嘉众新能源科技有限公司民安北路193号165.435KWp分布式光伏发电项目	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇民安北路193号	本项目建设规模为总装机容量165.435KWp，选用1台150KW逆变器,类型为并网型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2956平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电量约25万度	-	2956	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-777294	2024-09-09
中山市五光十色灯饰有限公司99KW分布式光伏发电项目	中山市五光十色灯饰有限公司	中山市古镇镇古三村工业大道东北三路3号	本项目位于中山市古镇镇古三村工业大道东北三路3号楼顶，安装光伏板面积580平方米，使用镀锌U型槽作为光伏支架，使用晶科光伏组件，使用并网逆变器，安装规模99千瓦，年发电量约12万度电，采用自发自用，余电上网的并网模式	580	-	中山市古镇镇发展和改革委员会	2409-442000-04-01-149945	2024-09-07
中山市顺宜科技有限公司70.11千瓦分布式光伏发电项目	中山市顺宜科技有限公司	中山市横栏镇永谊六路6号之一八楼之二	本项目位于中山市横栏镇永谊六路6号之一八楼之二房楼顶，安装光伏板面积328平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模70.11千瓦，年发电量约7万度电，采用并网模式：自发自用，	328	328	中山市横栏镇发展和改革委员会	2409-442000-04-01-937877	2024-09-06
中山宇森智能风扇研发制造项目	中山宇森电器有限公司	中山市三角镇镇蟠龙村同兴路	该项目占地面积约9400平方米，建筑面积25000平方米。主要生产智能化电风扇产品，预计年产量可达30万台，年产值达到1.7亿元，实现年税收750万元。主要设备为组装流水线、空压机、油压机、车床、冲床、包装机等等。	25000	9400	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-821199	2024-09-06
中山市东升医院血液透析室改造工程	中山市东升医院	中山市小榄镇兆隆路1号之二	将医疗综合楼二楼会议室装修为血液透析室，涉及到给排水、强电、弱电、医气等，装修面积为400平方米。	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）	2409-442000-04-01-876056	2024-09-06
五桂山龙塘工业厂区光伏发电项目(龙塘大山脚170号)	中山市桂宏置业有限公司	中山市五桂山街道龙石村龙塘大山脚170号	项目位于中山市五桂山龙石村龙塘大山脚170号，厂房及宿舍楼顶拟安装容量为1925.52千瓦分布式光伏项目，使用面积约12045平方米。项目主要采用光伏单晶组件、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201万千瓦时。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	12045	12045	五桂山街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-151725	2024-09-06
湛江市项晟新能源科技有限公司钟小平31.115千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市沙溪镇龙山村豪吐村豪吐小区十一巷7号	在中山市沙溪镇龙山村豪吐村豪吐小区十一巷7号钟小平建筑屋顶投资建设31.115kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约113.43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,平均年发电量约为36000kWh。本项目主要包括单晶硅光伏组件635W安装49块、逆变器1台30KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式	340.29	113.43	中山市沙溪镇发展和改革委员会	2409-442000-04-01-709778	2024-09-06
大涌岚田大兴南商业楼B	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇岚田社区	新建一幢商业楼，基底面积为798.93平方米，建筑面积为8203.11平方米，高度为31.55米，建筑为地上9层建筑，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。	8203.11	798.93	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-928841	2024-09-06

中山市索伏特科技有限公司（陈润强）18.27千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三乡镇鸦岗村西阜街二巷31号	在中山市三乡镇鸦岗村西阜街二巷31号陈润强建筑屋顶投资建设18.27kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约80平方米，平均年发电量约为1.8万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件630W安装29块、逆变器1台20KW、支架、电缆、配电柜等，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	80	80	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-901599	2024-09-06
郑翔文、郑翔鸿年产电线、电缆制品约5000万件的生产项目	郑翔鸿	中山市三乡镇塘敢塘宝街3号	本项目规划总用地面积：11922.30平方米原有建筑面积:9223.36平方米，计划新建四栋一层钢结构工业厂房总建筑面积约:6000平方米，用于生产通信电线、电缆制品，主要工艺：铜线粗铜加工到电线、组装成品。	6000	11922.3	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-104077	2024-09-06
梁钗 监添厂房年生产五金配件200万件建设项目	梁钗 监添	中山市小榄镇裕隆三路82号	项目规划用地面积3233.80平方米，建筑面积为8001平方米，拟建1幢厂房6层，用于生产五金配件产品，预计年产量200万件。	8001	3233.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-587003	2024-09-06
中山苏龙板芙镇板尾村“百千万工程”乡村振兴基础设施及光伏廊道（一期）建设项目	中山苏龙新能源有限公司	中山市板芙镇板尾村	本项目拟结合“百千万工程”和绿美广东乡村振兴，在中山市板芙镇板尾村党群活动中心附近范围开展乡村基础设施及光伏廊道等光伏建设项目。可安装光伏板面积约为30000平方米，计划装机容量为5.99MW。项目预计总投资约2400万元，建成后年均提供清洁电能约650万kWh，所发电量	30000	30000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-749620	2024-09-06
中山泰辉新能源科技有限公司(杨卓华59.85KW)分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三角镇结民村三鑫路57号	项目以租赁客户屋顶模式，占地面积340平方米，计划建设容量59.85KW，依托杨卓华屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟用太阳能单晶95块630组件，支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，建站后年均发电量约为7.8万度，采用全额上网模式.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。	340	320	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-343739	2024-09-06
超华工业园充电站	万城万充（中山）充电设备运营有限公司	中山市古镇镇华光超华路1号停车场10个全天车位	在中山市古镇镇华光超华路1号停车场新增630KVA变压器一台，新建480KW一拖10直流充电桩1台，共5台分体终端，共10支充电桩，新增新能源充电车位10个，项目占地150平方米，满足周边及园区内部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	-	150	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-252896	2024-09-06
中山市盈盛新能源有限公司至隆大厦充电站	中山市盈盛新能源有限公司	中山市横栏镇长安北路128号	本项目占地150平方米，建筑面积120平方米，规划建设4台120KW直流充电桩（一机双枪），合计8个车位。满足横栏镇长安北路一带新能源汽车充电需求，给周边私家车以及运营车辆充电	120	150	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-982706	2024-09-06
李宗能80千瓦分布式光伏发电项目	李宗能	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	本项目位于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（粤2016中山市不动产权第0053717号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为80KW，采用120块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约9万度电，本光伏项目建设面积为1000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，该建筑含有楼梯间。采用并网模式:自发	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-606544	2024-09-06

广东孚尧智慧能源有限公司南头尚景天峰充电站50千瓦/135千瓦时储能项目	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市南头镇友恒轩尚景天峰的南头尚景天峰充电站内	投资建设规模包含50千瓦/135千瓦时用户侧储能电站。占地面积约8平方米，且项目在停车场内建设。投入运营后预计年均发电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酮消防。	-	8	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-884819	2024-09-06
中山苏龙板芙镇广福村“百千万工程”乡村振兴基础设施及光伏廊道（一期）建设项目	中山苏龙新能源有限公司	中山市板芙镇广福村	本项目拟结合“百千万工程”和绿美广东乡村振兴，在中山市板芙镇广福村广福幼儿园附近范围开展乡村基础设施及光伏廊道等光伏建设项目。可安装光伏板面积约为30000平方米，计划装机容量为5.99MW。项目预计总投资约2400万元，建成后年均提供清洁电能约650万kWh，所发电	30000	30000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-647816	2024-09-06
五桂山龙塘工业厂区光伏发电项目(龙塘大山脚171号)	中山市桂宏置业有限公司	中山市五桂山街道龙石村龙塘工业园龙塘大山脚171号	项目位于中山市五桂山龙石村龙塘大山脚171号，厂房及宿舍楼顶拟安装容量为97.18千瓦分布式光伏项目，使用面积约525平方米。项目主要采用光伏单晶组件、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10万千瓦时。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	525	525	五桂山街道经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-853470	2024-09-06
中山市人民政府东区街道办事处中山五路63号405.15KW分布式光伏项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市东区中山五路63号	项目拟利用东区街道办事处的钢结构雨棚，安装555WP光伏组件730块，总装机容量405.15KW，光伏钢结构雨棚面积2129平方米（其中原有车棚面积约889平方米、乙方负责新建车棚面积约1240平方米），年发电量39.08万度，并网电压等级为380V,上网方式为自发自用，余电上网。同时建设6台7KW交流充电桩。	-	-	中山市东区街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-410961	2024-09-06
中山市友信国际货运代理有限公司550千瓦分布式光伏发电项目	中山市友信国际货运代理有限公司	中山市三角镇福泽路19号	项目建设总装机容量550千瓦分布式光伏发电站，占地面积2850平方米，建筑面积2850平方米，项目为分布式光伏发电，采用发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为57万度	2850	2850	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-808858	2024-09-05
中山市索伏特科技有限公司（杜财英）57.33千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇高平村新裕路1号	拟在中山市三角镇高平村新裕路1号杜财英屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模57.33KW，安装总面积约252平方米，建成发电量约5.7万千瓦时，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	-	252	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-983741	2024-09-05
中山市奥柏凯冠新能源科技有限公司314.73千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	中山市横栏镇康龙五路19号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路19号楼顶新装分布式光伏发电项目314.73千瓦，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35万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1400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	1400	1400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-485331	2024-09-05

湛江市项晟新能源科技有限公司胡永祥19.685千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市沙溪镇乐群永厚上堡新村大街14号	在中山市沙溪镇乐群永厚上堡新村大街14号胡永祥建筑屋顶投资建设19.685kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约163.8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,平均年发电量约为22992kWh。本项目主要包括单晶硅光伏组件635W安装31块、逆变器1台20KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式。	163.8	163.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-596330	2024-09-05
中山市畅领科技有限公司年生产机械拼装配件加工产品约100万件生产项目	中山市畅领科技有限公司	中山市三乡镇文华东路1号	项目规划总用地面积6186.7平方米，总建筑面积13112.67平方米，基地面积4319.08平方米。主要建设一幢5层的厂房。项目主要生产机械拼装配件，年产量约100万件，生产流程：材料入厂→进料检验→入材料库→打头→切槽→切角→热处理→打磨→成品→检验→包装→成品。	13112.67	4319.08	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-202869	2024-09-05
中山市聚广新能源科技有限公司（冯裕辉）35.84千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市南头镇益耕路福安街45号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市南头镇益耕路福安街45号冯裕辉自建房屋顶建设分布式光伏发电项目；预计投资14.34万元；使用热镀锌钢管作为光伏支架，使用三一硅能640W光伏组件56块，，使用并网逆变器1台，使用并网箱1台；总装机容量为35.84千瓦，自建民房占地面积155平方米，占用自建民房屋顶建筑面积155平方米，年平均发电量约4万度，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	155	155	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-554510	2024-09-05
湛江市项晟新能源科技有限公司萧艳卿13.97千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市沙溪镇岐江公路岚霞路段8号	在中山市沙溪镇岐江公路岚霞路段8号萧艳卿建筑屋顶投资建设13.97kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约119.05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,平均年发电量约为0.15万kWh。本项目主要包括单晶硅光伏组件635W安装22块、逆变器1台20KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式。	357.14	119.05	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-647769	2024-09-05
香泉丽都交流充电站	超级充（广东）科技有限公司	中山市三乡镇大布村新安路5号香泉丽都商业街露天停车场	项目占地面积38平方米，建筑面积38平方米，主要建筑物是18台7kw交流充电桩，共18支充电桩。建成后为各类电动汽车提供充电服务。	38	38	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-601573	2024-09-05
中山市小榄镇熊猫里商业体育休闲中心	中山市熊猫里体育旅游发展有限公司	中山市小榄镇兆德路45号	项目总投资10000万元，建设用地15152.70平方米，总建筑面积33899.24平方米，其中水街建筑面积为3096.22平方米，高层酒店建筑面积为9658.40平方米，合院酒店建筑面积为2595.74平方米，游泳馆3112.38平方米，运动中心	33899.24	15152.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-850792	2024-09-05
简木（广东）定制家居有限公司中山市神湾镇外沙村1308.105KWp分布式光伏发电项目	简木（广东）定制家居有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙工业大道中山市花果山木制品有限公司厂房	本项目拟在中山市神湾镇外沙村外沙工业大道中山市花果山木制品有限公司厂房安装1308.105kw分布式光伏发电项目，占屋顶面积6500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2.8米，年度电量为152.77万度，所发电量采用自发自用，余电上	6500	6500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-770145	2024-09-05

中山市粤汉香山新能源科技有限公司（陈应添）39千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	中山市阜沙镇银河北二街19号	本项目位于中山市阜沙镇银河北二街19号，安装光伏板面积170.8平方米，使用铝镁合金作为光伏支架，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39千瓦，年发电量约139446度电，采用全额上网模式。铺设完最高	170.8	170.8	阜沙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-676740	2024-09-05
广东孚尧智慧能源有限公司中山市横栏镇公牛吉航充电站100千瓦/215千瓦用户侧储能电站	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市横栏镇永谊二路19号的公牛吉航充电站内	在中山市横栏镇永谊二路19号的公牛吉航充电站内，建设100千瓦/215千瓦用户侧储能电站，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嗣消防。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	-	10	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-130560	2024-09-05
中山市第一建筑工程有限公司年产49万立方米水泥制品生产线扩建项目	中山市第一建筑工程有限公司	中山市港口镇沙港中路	总用地面积约为12925.43平方米，建筑总面积为33811.79平方米，本工程拟建两栋框架结构工业厂房。主要从事预拌混凝土生产。产区域实现全封闭，并配置主动式收尘，降尘设备采用信息化集成管理系统进行运营管理。年产水泥制品约49万立方米，年产值约2.4585亿元。工艺流程：原材料-计量称-搅拌-搅拌车运输。	33811.79	12925.43	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2406-442000-04-01-737199	2024-09-05
中山泰辉新能源科技有限公司（吴刚强）23.94kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市三角镇海傍西路119号	中山泰辉新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇海傍西路119号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用38块630W单晶硅光伏组件，功率为23.94kwp，选用20kW逆变器，拟占用屋顶面积约178.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.6万度，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。	191.67	178.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-783052	2024-09-04
中山市凯伦锁业有限公司年产智能机械门锁60万件新建项目	中山市凯伦锁业有限公司	中山市小榄镇东港大道	本项目地块规划用地面积约为16552平方米(约24.828亩)本工程拟建一栋工业厂房，一栋宿舍楼，总建筑面积约为49036.30平方米，建筑结构类型为框架结构。计划购置抛光机、冲床机、压铸机等设备组成的智能生产线。项目投产后，	49036.3	16552	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-675476	2024-09-04
中山市阜沙镇志美街1号中山市合沃电子科技有限公司700KW屋顶分布式光伏项目	惠州大为智慧能源科技有限公司	中山市阜沙镇志美街1号	光伏组件安装面积3106平方米，主要在中山市阜沙镇志美街1号中山市合沃电子科技有限公司工厂、宿舍屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量为700KW，年发电量为78.316万度，拟采用可安装690W光伏组件1014块，所发电量自发	3106	3106	阜沙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-213666	2024-09-04
中山市冠维新能源有限公司1412.3kw分布式光伏发电项目	中山市冠维新能源有限公司	中山市三乡镇谷都大道8号	在中山市三乡镇谷都大道8号厂房屋顶投资建设1412.3千瓦分布式光伏发电项目，项目占屋顶面积共7900平方米，平均年发电量141.23万度，项目主要建设包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统，系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架等，采用“自发自用，余电上网”方式并网。光伏组件铺设平面高度最高点不	7900	7900	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-241742	2024-09-04

东区供电分局中山市交警大队公共充电站建设工程	广东电网有限责任公司中山供电局	中山市东区兴文路	新增10kV电缆90米，630kVA美式箱变一台，4台7kV交流充电桩，5台120kV直流充电桩。	-	-	中山市东区街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-500248	2024-09-04
中山市粤汉香山新能源科技有限公司（刘江雄）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤汉香山新能源科技有限公司	中山市黄圃镇三社上街三巷40号	本项目位于中山市黄圃镇三社上街三巷40号，安装光伏板面积96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23千瓦，年发电量约59436度电，采用全额上网模式。铺设完最高点不超2.8	96	96	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-427391	2024-09-04
中山市木金金属制品有限公司238.38千瓦分布式光伏发电项目	中山市木金金属制品有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区利安路7号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区利安路7号楼顶新装分布式光伏发电项目238.38千瓦，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26万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1100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	1100	1100	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-132341	2024-09-04
中山市德志电源设备有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市德志电源设备有限公司	中山市南头镇威海路1号之一	中山市南头镇威海路1号之一（五楼）楼顶安装容量为500千瓦光伏发电项目，光伏组件数量为：863张、逆变器数量为：10台，相关设备符合国家规定，占厂房楼顶面积3800平方米，设计方案由资质单位监理，经济评估年发电量56万度，自发自用，余电上网接入计量并入电网。	3800	3800	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-127506	2024-09-04
李振奋、陈翔工业厂房年产服装10万件生产线新建项目	李振奋	中山市沙溪镇象角村	拟新建工业厂房1幢7层，总建筑面积8000平方米，占用面积2287.8平方米。主要经营范围：加工、生产服装。预计每年生产服装10万件，预计产值为600万元。	8000	2287.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-264354	2024-09-04
开关厂充电站（二期项目）	中山市骏发新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民园中路9号	本新能源（开关厂充电站）扩建项目位于中山市火炬开发区民园中路9号，建设面积为0平方米，占地面积60平方米，新增充电车位共2个（原有7个车位，现增加2个车位），增加1台120KW充电桩，电缆接入原有一期500KVA箱式变压器低	-	60	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-245405	2024-09-04
中山市耀鹏五金有限公司年产3万件金属构件扩建项目	中山市耀鹏五金有限公司	中山市南头镇民安管理区	项目用地面积3295平方米，建筑面积5930.1平方米，建设一幢3层厂房，年产3万件金属构件，项目不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	5930.1	3295	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-578580	2024-09-04
中山市宏胜铝业有限公司500.25KW分布式光伏发电项目二期	中山市宏胜铝业有限公司	中山市港口镇群富工业村路30号	本项目位于中山市港口镇群富群富工业村路30号中山市宏胜铝业有限公司厂房楼顶安装分布式光伏发电项目二期，总面积约3000平方米，预计使用870块575W隆基光伏板，二期装机容量为500.25KW，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量为55.02万KWH，并采用自发自用，余电上	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-727494	2024-09-04
中山泰辉新能源科技有限公司(陈焕莲)屋顶49.14千瓦分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市小榄镇九洲基社区陈家庄街8号	项目占用屋顶面积282平方米，计划建设容量49.14KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为56000度。	282	282	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-888076	2024-09-04

中山市永盛生物科技厂（个体工商户）年产生生物质成型颗粒24000吨新建项目	中山市永盛生物科技厂（个体工商户）	中山市大涌镇岐雷街岐雷二巷2号之一	项目以1栋单层厂房（土地证号：中府国用(2009)第270112号）作为生产车间，用地面积3200㎡，总建筑面积3200㎡，主要设置投料、破碎、粉碎、制粒、筛分生产区，仓库、办公区位于生产车间内。其中20万元用于环保设备，60万元用于设备采购，20万元用于生产车间的	3200	3200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-588067	2024-09-04
广东景绿环保科技有限公司年处理转运一般固体废物68万吨新建项目	广东景绿环保科技有限公司	中山市板芙镇深湾村宏景二路40号厂房之二	广东景绿环保科技有限公司租用中山市板芙镇深湾村宏景二路40号厂房之二进行建设，项目总用地面积为2333平方米，建筑面积为2333平方米，总投资505万元，主要对一般工业固体废物的回收、分拣、处理，预计年处理转运一般固体废物68万吨。主要生产设备有打包机、铲车、叉车、地磅、撕碎机等。预计年产值为2000万	2333	2333	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-417664	2024-09-04
中山市泰悦新能源科技有限公司280.215千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰悦新能源科技有限公司	中山市古镇镇古三工业大道东南一路21号	项目位于中山市古镇镇古三工业大道东南一路21号楼顶，安装光伏板面积1300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280.215千瓦，年发电量约30万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	1300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-480249	2024-09-03
中山市古镇镇曹三观音大街停车楼建设工程项目	中山市古镇镇曹三村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹三大街南安三巷33号	本项目为一栋占地面积1440.5平方米，建筑面积约8000平方米的五层停车楼。配套车位约350个小车位。	8000	1440.5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-954772	2024-09-03
中山市古镇镇新徽学校道路改建工程	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇北海路25号	该工程属于校内道路原址改建，将原有路面破除后重新铺筑水泥路面，道路长约160米，改造面积约3500平方米。主要内容包括：破除原有道路路面重新铺筑水泥路面。	-	3500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-617153	2024-09-03
中山市淘贝新能源投资有限公司（迪美卫浴）装机容量1000.4KW分布式光伏发电项目	中山市淘贝新能源投资有限公司	中山市三角镇高平大道103号之一	中山市淘贝新能源投资有限公司（迪美卫浴）装机容量1000.4KW分布式光伏发电项目，项目运营模式采用自发自用，余电上网；项目可利用屋顶面积为5000平方米，装机容量1000.4KWp年发电量约105万度。主要设备为光伏组件、逆变	16624.2	5000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-290255	2024-09-03
领羲（中山）新材料科技有限公司（二期）150.29千瓦分布式光伏发电项目	领羲（中山）新材料科技有限公司	中山市古镇镇福临街8号	领羲（中山）新材料科技有限公司(二期)150.29千瓦分布式光伏发电项目，本项目位于中山市古镇镇福临街8号A栋楼顶，占楼顶面积约1440平方米，项目计划使用镀锌C型钢作为光伏支架，使用单晶硅高效光伏组件266块，组串式/并网150KW逆变器1台，安装规模150.29千瓦，年发电量约16万度电，采用并网模式：自发自用，余	1440	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-992110	2024-09-03
广珠西线沙溪服务区改造工程	广东广珠西线高速公路有限公司	中山市沙溪镇沙溪服务区	拟将原广珠西线沙溪服务区进行升级改造，项目占地约87.3亩（58214平方米）（双侧），原建筑面积约3200平方米（双侧）。改造范围为两侧服务区室外场地、综合楼、路面改造、提升车位数量。改造后，综合楼建筑面积为5266平方米（双侧），路面改造面积约30725平方米（双侧），车位增加至211个（双侧）。	5266	58214	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-236053	2024-09-03
皓宇商业投资（中山市）有限公司314.88千瓦分布式光伏发电项目	皓宇商业投资（中山市）有限公司	中山市古镇镇冈南西岸南路四路1号屋顶	本项目位于中山市古镇镇冈南西岸南路四路1号房楼顶，安装光伏板面积1660平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模314.88千瓦，年发电量约34万度电，采用并网模式：自发自用，余电	1660	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-824720	2024-09-03

骆浩贤厂房年产灯饰产品300万件项目	骆浩贤	中山市小榄镇绩西悦盛工业区兴盛路7号	项目占地面积888平方米，建筑面积2664平方米，1栋4层厂房.用于生产灯饰类产品，预计年	2664	888	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批	2409-442000-04-01-111469	2024-09-03
中山市琪朗灯饰厂1450KW分布式光伏发电项目	中山市琪朗灯饰厂有限公司	中山市西区金兆街1号	项目建设和中山市琪朗灯饰厂厂区屋顶，光伏面积约为8500平方米，项目安装1450千瓦光伏发电，年发电量预计为140万千瓦时，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件采用了2417块硅晶组件，项目采用“自发自用，余电上	8500	8500	中山市西区街道发展改革和统计局	2409-442000-04-05-106696	2024-09-03
盈源充电桩建设项目	中山市骏发新能源科技有限公司	中山市石岐街道民科西路9号	本新能源充电桩项目（盈源充电站）位于中山市石岐区民科西路9号，建设面积为12平方米，占地面积600平方米，可供24小时充电对外运营使用，对外新能源充电车位共14个，配备1台630KVA箱式变压器，3台120KW和4台160KW	12	600	中山市石岐街道发展改革和统计局	2409-442000-04-01-994611	2024-09-03
中山市新领智能设备有限公司396.18千瓦分布式光伏发电项目	广东新领控股有限公司	中山市三乡镇西山村西山路238号之五	建设新增光伏发电396.18千瓦，光伏组件采用710瓦特单晶光伏组件558块阵列方式安装，支架安装高度最高点在1.8米以内，通过逆变器并网发电接入0.4千伏电网，自发自用余电上网。	2800	2800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-633584	2024-09-03
中山市晨曦塑料制品有限公司200KW/430KWh用户侧储能新建项目	佛山市昌鑫新能源技术有限公司	中山市南头镇兴业北路10号	项目在中山市南头镇投建2台100kW/215kWh储能装置，可削峰填谷，响应需求侧响应，每年放电量为：17.57万KWh，可以有效缓解用电高峰压力。储能电站由(2套0.215MWh电池堆)储能电池系统组成，总定额定配置0.2MW/0.43MWh。单套0.1MW/0.215MWh储能系统子单元由1套0.215MWh储能电池系统(直流系统)组成；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	8	8	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-05-928604	2024-09-03
昌发中心大厦	何冠德	中山市坦洲镇坦神南路67号	项目规模：一幢7层，建设内容一幢大厦，项目规划总用地面积15183.8平方米，总建筑面积26250平方米。	26250	15183.8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-475389	2024-09-03
中山市嘉珀塑料制品有限公司小榄镇绩西庆丰七路28号充电桩建设项目	中山市嘉珀塑料制品有限公司	中山市小榄镇绩西庆丰七路28号	本项目规划建设万城万充120千瓦直流双枪充电桩一台，共两支直流充电枪，能同时满足两台充电车辆，快速补能需求。符合充电设施安全运营要求的配套设施和系统。	25	35	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-960814	2024-09-03
中山市索伏特科技有限公司（魏文坚）71.19千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市古镇镇沙源村顺成路工业区25号	本项目位于中山市古镇镇沙源村顺成路工业区25号，安装光伏板面积197平方米，使用铝镁锰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71.19千瓦，年发电量约7.1万度电，采用全额发电上网运行模式。	197	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-612869	2024-09-02
陈辉平，陈明丰，陈从光灯饰照明年产150万件生产项目	陈从光	中山市横栏镇中山市横栏镇三沙村长安北路238号	本工程新建一栋9层厂房，高度49.5米，总用地面积7406平方米，总建筑面积25800平方米，耐火等级二级。厂房建成后，主要用于生产、销售灯饰及配件，初步估算年产量约150万件；另外，还会参与自主研发灯具生产设备，包括数控	25800	7406	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-375298	2024-09-02
陈辉平，陈明丰，陈从光灯饰照明年产70万件生产项目	陈从光	中山市横栏镇中山市横栏镇三沙村长安北路238号	本工程新建一栋9层厂房，高度49.5米，总用地面积3398.4平方米，总建筑面积11800平方米，耐火等级二级。厂房建成后，主要用于生产、销售灯饰及配件，初步估算年产量约70万件；另外，还会参与自主研发灯具生产设备，包括数控	11800	3389.4	中山市横栏镇发展改革和统计局	2408-442000-04-01-786133	2024-09-02

刘碧霞、何伯玲年产60吨肉制品厂房工程建设项目	何伯玲	中山市黄圃镇鸿彩路3号	项目占地面积3256平方米，建设一栋5层高工业厂房，，建筑面积9317.59平方米，框架结构，主要建设工业厂房，项目生产肉制品及副产品加工	9317.59	3256	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2401-442000-04-01-598345	2024-09-02
中山市佳宏塑胶包装有限公司397.905千瓦分布式光伏发电项目	中山市佳宏塑胶包装有限公司	中山市火炬开发区民众街道三益路202号首层	本项目位于中山市火炬开发区民众街道三益路202号首层厂房楼顶新装分布式光伏发电项目397.905千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为2740平方米，年发电量约43万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采	2740	2740	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-957019	2024-09-02
华淳新能源科技（广东）有限公司10千瓦分布式光伏发电项目	华淳新能源科技（广东）有限公司	中山市古镇镇古一祥丰一路东五巷2号	本项目位于中山市古镇镇古一祥丰一路东五巷2号楼顶，安装光伏板面积40平方米，使用彩瓦作为光伏支架，使用天合光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模10千瓦，年发电量约1.1万度电，采用并网模式:自发自用，余电上网。	40	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-849501	2024-09-02
中山市小榄镇泰丰工业区华园路9号200KW/418KWh用户侧储能项目	中山市沙溪镇佩吉玩具店	中山市小榄镇泰丰工业区华园路9号	为实施电力需侧管理、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8.5平方米，建设一个2*4.25的长方形水泥基础，储能电池规模为200KW/418KWh，建设场景为用户侧储能，主	8.5	8.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-05-249146	2024-09-02
阮君朴中山市沙溪镇象角村象新二路39号屋顶98千瓦分布式光伏发电项目	阮君朴	中山市沙溪镇象角村象新二路39号	该项目利用中山市沙溪镇象角村象新二路39号屋顶安装建设98千瓦分布式光伏发电项目，占地面积500平方米，项目采用159块隆基单晶615瓦光伏组件和1台110千瓦的华为逆变器组装而成，项目投产预计年均发电量10万度电，本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施	2000	500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-427279	2024-09-02
星链（广东）新能源有限公司坦洲前进二路16号二期2272.425KWp分布式光伏发电项目	星链（广东）新能源有限公司	中山市坦洲镇前进二路16号圣马丁产业园	星链（广东）新能源有限公司，拟在中山坦洲镇前进二路16号圣马丁产业园屋顶上投资建设二期分布式光伏发电项目，采用615Wp单晶硅组件，选用150KWp逆变器，拟占用屋顶面积约10314万平米，该项目光伏支架采用阵列式支架，水泥墩配重加C型钢结构，平均每年发电量大约265万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	10314	10314	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-291268	2024-09-02
中山市南头镇民安社区经济联合社年产空调零部件100万件改建项目	中山市南头镇民安社区经济联合社	中山市南头镇民安村	项目占地面积2955.5平方米，建筑面积4191平方米，计划建设1幢4层高标准工业厂房，年产空调零部件100万件，产值2400万/年。项目生产不包含电镀和专业金属表面处理工业流程。	4191	2955.5	南头镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-655286	2024-09-02
中山韶发制衣有限公司中山市三乡镇平东村兴源路2号充电站项目	中山韶发制衣有限公司	中山市三乡镇平东村兴源路2号	项目占地面积20平方米，建筑面积20平方米，主要建筑物是总控箱以及1台120kw直流桩，8台7kw交流充电桩，充电枪数量快充2支枪，慢充8支枪。建成后为各类电动汽车提供充电服务。	20	20	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-441942	2024-09-02
中山市大涌镇起凤环市场项目	中山市大涌镇起凤环社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇起凤环村	建设两层市场一座，项目占地面积1320.37平方米，建筑层数为2层，总建筑面积2640.74平方米，用于起凤环市场服务管理、物业管理，服务	2640.74	1320.37	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2405-442000-17-01-710302	2024-09-02

中山泰辉新能源科技有限公司（吴均强）25.83KW分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市小榄镇东升社区连福路45号A4	中山泰辉新能源科技有限公司拟在中山市小榄镇东升社区连福路45号A4吴均强屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约114平方米；本项目采用630WP单晶硅光伏组件，选用25千瓦逆变器，装机容量25.83千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为25830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	-	114	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2409-442000-04-01-755773	2024-09-02
九兆瓦新能源管理有限公司400KW分布式光伏发电项目	惠州市九兆瓦新能源管理有限公司	中山市大涌镇旗峰路317号	本公司拟在中山市大涌镇旗峰路317号的建筑屋顶(房产证号：粤房地权证中府字第0212091369号/粤房地权证中府字第0212091370号/粤房地权证中府字第0212091371号/粤房地权证中府字第0212091372号)投资建设分布式光伏发电项目，项目装机容量为400KW，拟占用屋顶面积3000平方米，平均年发电量约为40万Kwh。屋顶没有楼梯间、项目最高点不超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”的运行模式。	3000	3000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2409-442000-04-01-437665	2024-09-02
中山美丽华灯饰家私工艺有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市冠维新能源有限公司	中山市三乡镇古鹤村鹤前北路32号	在中山市三乡镇古鹤村鹤前北路32号厂房屋顶投资建设1000千瓦分布式光伏发电项目，项目占屋顶面积共4004.19平方米，平均年发电量100万度，本项目主要包括单晶硅组件、逆变器、支架、电缆、配电等，采用“自发自用、余电上网”方式并网。建设规模及内容：其中9层楼（花架）铺设阵列式在花架下面高度不超过2m，其余1栋	4004.19	4004.19	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-212510	2024-09-02
珠海中为绿能建设科技有限公司（廖皓辉）700kwp分布式光伏发电项目	珠海中为绿能建设科技有限公司	中山市南朗街道岭南路62号	项目利用中山市南朗街道岭南路62号南朗壹加壹商场房屋屋顶建设光伏发电项目，专有建筑面积105935平方米，占地面积约24835平方米，其中约4000平方米的屋顶面积用来铺设光伏组件，光伏组件铺设高度约2.7米(建设规模)，项目类型为自发自用，余电上网，经过一套双向许最系统并入南方电网，设计安装容量700kw，产品系统及技术安装符合相关行业和国家标准	105935	24835	中山翠亨新区产业发展局	2409-442000-04-02-269698	2024-09-02
中山市索伏特科技有限公司（温仿标）65.52千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三乡镇白石环村锚金大道11号	在中山市三乡镇白石环村锚金大道11号温仿标建筑屋顶投资建设65.52kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约289.12平方米，平均年发电量约为6.5万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104块、逆变器1台33KW、支架、电缆、配电柜等，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	289.12	289.12	中山市三乡镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-697569	2024-09-02
江门市恩拓新能源科技有限公司廖少萍30.87KW屋顶分布式光伏项目	江门市恩拓新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新地村新建二街31号之一	规模：项目总投资15万元，总功率30.87kw，采用49块630w双玻组件。项目占屋顶面积120平方米。内容：该项目光伏支架为钢结构，产品技术及系统安装符合行业标准。以租赁屋顶、全额上网模式开发该项目，预计年发电量	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2409-442000-04-01-446753	2024-09-02

中山市筑之光照明有限公司（张铨友）33KW用户侧储能项目	张铨友	中山市横栏镇贴边长安北路113号F栋	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为33kw。建设地点位于中山市横栏镇贴边长安北路 113号F栋，占地面积约160平方米，选用550W光伏板60张及48V417AH胶体电池3组作为储能用，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。	160	160	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-04-05-719820	2024-09-02
------------------------------	-----	--------------------	--	-----	-----	----------------	--------------------------	------------

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点