

中山市横栏镇发展改革和统计局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)	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	2408-442000-04-01-852142	2024-08-30
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	2408-442000-04-01-354517	2024-08-29
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，拟采用单品光伏组件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，余电量上网”运行模式。	3816	3816	2408-442000-04-01-502038	2024-08-27
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。本项目主要包括单品硅光伏组件、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	2408-442000-04-01-675709	2024-08-26

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)	备案证编号	发证日期
广州浩能机电安装工程有限公司 中山市横栏镇永谊三路2号 923kW分布式光伏发电项目	广州浩能机电安装工程有限公司	中山市横栏镇永谊三路2号	利用中山横栏金邦达A工业园厂房屋面建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积约6500m <sup>2</sup> ，直流侧装机容量为1200kWp，交流侧最大输出为923kW。彩钢瓦屋面组件采用平铺、混凝土架高2.8米安装。自发自用，余电上网。	6500	6500	2408-442000-04-01-868223	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。	0	5000	2408-442000-04-05-392042	2024-08-20
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	2408-442000-04-01-103106	2024-08-16
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，年发电量约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	2408-442000-04-01-557552	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	2408-442000-04-05-889229	2024-08-13

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)	备案证编号	发证日期
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	2408-442000-04-01-640400	2024-08-13
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	6976.1	1162.7	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	6701.3	1116.9	2408-442000-04-01-648947	2024-08-12
邓昔海年产照明灯具配件10万件项目	邓昔海	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	7405	1234.2	2408-442000-04-01-541860	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	2408-442000-04-01-371114	2024-08-09

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)	备案证编号	发证日期
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	2408-442000-04-01-605911	2024-08-06
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	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区庆益路1号	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。	72	72	2408-442000-04-01-753800	2024-08-05
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。	0	10	2408-442000-04-01-424172	2024-08-02