

中山市横栏镇发展改革和统计局2024年7月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	备案证编号	发证日期
中山市信昂能源科技有限公司250KW分布式光伏发电项目	中山市信昂能源科技有限公司	中山市横栏镇环镇北路52号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，项目使用面积约为1100平方米，项目容量为250KW，年发电量约为27.5万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	1100	1100	2407-442000-04-01-857747	2024-07-30
中山市吉航新能源有限公司中山市横栏镇友谊二路19号之一新能源充电桩建设项目	中山市吉航新能源有限公司	中山市横栏镇友谊二路19号之一	占地面积600平方米，建筑面积600平方米，停车场建24个充电车位，新增报装800KW变压器，配套安装24条直流充电桩，建成后最多可为9万台/次新能源汽车充电，为国家节油83万升，碳减排13万千克。	600	600	2407-442000-04-01-299252	2024-07-23
中山市宏俊灯饰有限公司243.54千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏俊灯饰有限公司	中山市横栏镇中山市横栏镇康龙三路5号之三	本项目位于中山市横栏镇康龙三路5号之三厂房楼顶新装分布式光伏发电项目243.54千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为1267平方米，年发电量约27万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	1267	12	2407-442000-04-01-263969	2024-07-22
中山市奥柏活仕新能源有限公司360.36千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏活仕新能源有限公司	中山市横栏镇长安北路141号	本项目位于中山市横栏镇长安北路141号顶新装分布式光伏发电项目360.36千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量40万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1700平方米。采用并网模式：全额上网。设计施	1700	1700	2407-442000-04-01-414089	2024-07-15
中山市鼎竣电子商务有限公司节能光电照明器年产100万套厂房改扩建项目	中山市鼎竣电子商务有限公司	中山市横栏镇乐丰四路9号	我司位于中山市横栏镇乐丰四路9号（粤（2023）中山市不动产权第0490861），地块总占地面积9025.2平方米，我司计划拆除房屋1500平方米，新建1栋8层厂房，新总建筑面积11000平方米。新建厂房主要用于生产制造组装灯具及照明设备。投入生产后，预计年生产总数为100万套产品。	11000	1500	2407-442000-04-01-316243	2024-07-15
中山市信鸿达灯饰有限公司147.5KWp分布式光伏发电项目	中山市信鸿达灯饰有限公司	中山市横栏镇富庆一路15号	本项目位于中山市信鸿达灯饰有限公司，在建筑物屋顶建设分布式光伏，本项目采用阵列安装方式，占建筑屋顶面积1200平方米，总装机容量为147.5KWp,共安装590W单晶硅光伏组件250块，项目投产后，预计25年内年平均发电量14.82万度，25年运营期内总发电量370.38万度，所发电为自	1200	1200	2407-442000-04-01-593205	2024-07-15
中山华润燃气有限公司912.92千瓦分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市横栏镇裕祥村	利用中山市横栏镇裕祥村中山市羽昊五金制品有限公司厂房屋顶建设分布式光伏电站，装机容量约为912.92千瓦，光伏电站面积约为5962平方米，年均发电量约为100万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋面不超过2.8m。采用“自发自	5962	0	2407-442000-04-01-949943	2024-07-10
中山市大志一川物业管理有限公司二期310.05kw分布式光伏项目	中山市大志一川物业管理有限公司	中山市横栏镇顺兴北路80号2幢	本项目位于中山市横栏镇顺兴北路80号2幢楼顶新装分布式光伏发电项目310.05千瓦，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31万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2000平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	2000	2000	2407-442000-04-01-531633	2024-07-10
中山市大志一川物业管理有限公司933.07kw分布式光伏项目	中山市大志一川物业管理有限公司	中山市横栏镇顺兴北路80号	本项目位于中山市横栏镇顺兴北路80号楼顶新装分布式光伏发电项目933.07千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量94万度电，本光伏项目建设光伏板面积为8000平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	8000	8000	2407-442000-04-01-398398	2024-07-10
苏顺笑、区俭良年产照明灯具90万件项目	苏顺笑	中山市横栏镇茂辉工业区	项目总投资1771.94万，建设总面积17719.41平方米，总用地4565.5平方米，1幢9层，项目主要生产加工装配灯具，每年生产加工照明灯具90万件，年产值1000万，集半成品-人工加工装配-检验包装生产。	17719.41	4565.5	2403-442000-15-01-477748	2024-07-09

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
中山市横栏镇健林新能源经营部399.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇健林新能源经营部(个体工商户)	中山市横栏镇新茂村工业大道24号2楼之二	本项目位于中山市横栏镇新茂村工业大道24号2楼之二。安装光伏场地面积约为2750平方米,在水泥屋面上搭建不超2.8米高钢架作光伏支架。采用隆基615W光伏组件和华为并网逆变器,安装容量为399.75千瓦,预测年发电量约为50万度,拟并网接入专用变压器低压侧电柜。采用并网模式,自发自	2750	2750	2407-442000-04-01-397836	2024-07-08
中山市佳阳灯饰有限公司110kW/229kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市横栏镇横东富庆二路12号	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为110kW/229kWh,年放电量约13.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案,布置在中山市佳阳灯饰有限公司厂区内,占地面积约6平方米,项目由1套110kW/229kWh储能系统组成,储能设备自带防火灭火系统,储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准;项目采用“自储自用”模式,通过380V低压并网;系统每日进行两充两放运行模式,用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	6	6	2407-442000-04-01-544969	2024-07-08
中山泰辉新能源科技有限公司(黄桂标+横栏镇新丰村新丰东四路48号之一)53.55kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市横栏镇新丰村新丰东四路48号之一	中山泰辉新能源科技有限公司,拟在中山市横栏镇新丰村新丰东四路48号之一屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用85块630W单晶硅光伏组件,功率为53.55kwp,选用50KW逆变器,拟占用屋顶面积约81.57平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量8万度,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	81.57	307	2407-442000-04-01-768368	2024-07-05
中山泰辉新能源科技有限公司(黄桂标+横栏镇新丰村新丰东四路48号)38.43kwp分布式光伏发电项目	中山泰辉新能源科技有限公司	中山市横栏镇新丰村新丰东四路48号	中山泰辉新能源科技有限公司,拟在中山市横栏镇新丰村新丰东四路48号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用61块630W单晶硅光伏组件,功率为38.43kwp,选用33KW逆变器,拟占用屋顶面积约81.71平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量5.8万度,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	81.71	314.37	2407-442000-04-01-445608	2024-07-05
中山市鹏鸿照明有限公司40kwp分布式光伏发电项目	中山市鹏鸿照明有限公司	中山市横栏镇康复路13号	本光伏发电项目建设地址在中山市横栏镇康复路13号楼顶,项目占地面积500平方,规模为装机容量40千瓦,光伏板组件68张/585瓦,逆变器1台功率40千瓦的,年发电量约38000度,所发电量用途采用自发自用,余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施	1111	500	2407-442000-04-05-396400	2024-07-04
谭松洽300KW/699KWh用户侧储能项目	谭松洽	中山市横栏镇益辉一路39号	本储能电站配置300kW/699kWh储能系统,由(3套0.233MWh电池堆)储能电池系统组成,总额定配置300kW/699kWh。单套0.1MW/0.233MWh储能系统单元由1套0.233MWh储能电池系统(直流系统)组成;每套直流系统由电池簇、通讯配电柜、液冷系统、消防系统、温控系统等设备组成。本项目采用“自发自用、削峰填谷、峰谷套利”的运行模式。PCS交流侧直接接入厂区变压器低压侧380V,形成低压侧并网。	4.05	4.05	2407-442000-04-05-544945	2024-07-02
中山市运星物业管理有限公司141.4KW分布式光伏发电项目	中山市运星物业管理有限公司	中山市横栏镇顺兴南路39号鹿茵华庭5#商业楼	本项目位于在中山市横栏镇顺兴南路39号鹿茵华庭商业楼5#楼顶,安装光伏板组件面积1050平方米,使用水泥墩支架安装光伏组件,使用202块天合700WP光伏组件,是使用并网逆变器,安装规模141.4千瓦,年发电量约15.45万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	2550	1050	2407-442000-04-01-204354	2024-07-02
博罗智盛惠新能源科技有限公司中山市横栏镇南安街63号之一95.13kw分布式光伏发电项目	博罗智盛惠新能源科技有限公司	中山市横栏镇南安街63号之一	拟投资建设共95.13KW分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约422.8平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为12.2万KW,主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	422.8	422.8	2407-442000-04-01-342626	2024-07-01
博罗智盛惠新能源科技有限公司中山市横栏镇东一街69号之二135.45kw分布式光伏发电项目	博罗智盛惠新能源科技有限公司	中山市横栏镇东一街69号之二	拟投资建设共135.45KW分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约602平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为17万KW,主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	602	602	2407-442000-04-01-106711	2024-07-01

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
博罗智盛惠新能源科技有限公司中山市横栏镇六沙大道65号25.83kw分布式光伏发电项目	博罗智盛惠新能源科技有限公司	中山市横栏镇六沙大道65号	拟投资建设共25.83KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约114.8平方米建设光伏发电项目。项目年平均发电量为3.3万KW，主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	114.8	114.8	2407-442000-04-01-265524	2024-07-01