

### 中山市横栏镇发展改革和统计局2024年3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
中山市横栏镇柏益五金厂526.64千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇柏益五金厂	中山市横栏镇环镇北路42号	本项目位于中山市横栏镇环镇北路42号楼顶新装分布式光伏发电项目526.64千瓦，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58万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2500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。	2500	2500	2403-442000-04-01-894218	2024-03-29
中山市金筠储能科技有限公司横栏镇电网侧储能站项目	中山市金筠储能科技有限公司	中山市横栏镇横栏镇君兰变电站附近茂辉工业区	计划在横栏投资2.5亿，用地20亩，建设100MW/200MWh电池储能站。共配置30套储能系统单元，升压站配置2台120MVA主变。项目拟建设于横栏镇茂辉工业区，新建综合用房、辅助用房、配电室、二次设备室、消防泵房及水池等建筑物，购置安装储能成套系统预制舱等设备，配套供水、供电、污水处理等设施工程。	11333	13333	2403-442000-04-01-692687	2024-03-29
中山市致华塑料制品有限公司900.41千瓦分布式光伏项目	中山市致华塑料制品有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区乐丰二路19号	在中山市横栏镇茂辉工业区乐丰二路19号屋顶投资建设900.41kWp分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约5082平方米，平均年发电量约为92万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目采用“自发自用，余电上网”运行模式。	5082	5082	2403-442000-04-01-732023	2024-03-28
蔡俊杰年产照明灯具300万件项目	蔡俊杰	中山市横栏镇顺兴北路9号	新建厂房一栋，用地面积为5563.8平方米，厂房一地上9层，建筑面积约为10057.77平方米，占地（基底）面积为1142.4平方米；主要经营：制造、加工、销售、照明灯具、灯用电器配件等，主要生产设备有：压铸机、注塑机全自动生产流水线、车床等。	10057.77	1142.4	2403-442000-04-01-779522	2024-03-27
横栏镇新丰股份合作经济联社灯饰配件年产1000万套项目	中山市横栏镇新丰股份合作经济联社	中山市横栏镇中山市横栏镇永兴工业区	占地面积：18000平方米，在符合控制性详细规划的基础上，改造后容积率为3.5。改造后为2栋7-9层建筑；总建筑面积约60000平方米，整体一次性改造建设。改造后该宗土地将用于灯饰配件制造等光电五金产业，改造后年产值将达到36000万元。	60000	18000	2403-442000-04-01-312363	2024-03-21
中山市康润灯饰有限公司439.45千瓦分布式光伏发电项目	中山市康润灯饰有限公司	中山市横栏镇富庆二路8号	本项目建设范围为屋顶，选用晶硅光伏组件，项目装机容量为439.45千瓦，光伏组件占地面积为2500平方米，预计年发电量为42.58万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电上网	0	2500	2403-442000-04-05-208050	2024-03-21
中山市乐冉能源有限公司773.955千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市乐冉能源有限公司	中山市横栏镇康龙三路6号	利用中山市横栏镇康龙三路6号C幢、D幢、E幢三个厂房屋顶建设分布式光伏电站，装机容量约为773.955千瓦，光伏电站面积约为4300平方米，年均发电量约为78万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋面不超过2.8m。采用“自发自用，余电上网”发电方式。	0	4300	2403-442000-04-01-412717	2024-03-19
佛山越通光伏科技有限公司新丰东四路48号之一47.3千瓦分布式光伏发电项目	佛山越通光伏科技有限公司	中山市横栏镇新丰东四路48号之一	佛山越通光伏科技有限公司拟在中山市横栏镇新丰东四路48号之一屋面上投资建设分布式光伏电站，该地址土地面积307平方米，拟占用房屋顶面积约81.57平方米；本项目采用550WP光伏组件，选用50KWP逆变器等设备，装机容量47.3千瓦，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为6万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。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给村民带来固定收益。	0	81.57	2403-442000-04-01-509503	2024-03-19
佛山越通光伏科技有限公司新丰东四路48号46.75千瓦分布式光伏发电项目	佛山越通光伏科技有限公司	中山市横栏镇新丰东四路48号	佛山越通光伏科技有限公司拟在中山市横栏镇新丰东四路48号屋面上投资建设分布式光伏电站，该地址土地面积314.37平方米，拟占用房屋顶面积约81.71平方米；本项目采用550WP光伏组件，选用50KWP逆变器等设备，装机容量46.75千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为5.9万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。以纯租赁屋顶模式，项目建成后，每年将给村民带来固定收益。	0	81.71	2403-442000-04-01-777674	2024-03-19

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
中山市古镇骏逸灯饰配件厂 122.85kW分布式光伏发电项目	中山市古镇骏逸灯饰配 件厂	中山市横栏镇益 辉二路24号之五	本项目位于中山市横栏镇益辉二路24号之五楼顶，安装光伏面积1200平方米，使用镀锌方钢作为光伏支架，使用隆基LR5-72HGD585M光伏组件，110kW光伏组串逆变器，安装规模为122.85kWp，年发电量约15.6万度电，并网模式为“自发自用，余电上网”，提升节能降耗能力。	5514	1200	2403-442000- 04-01-290690	2024-03-08
中山市北暄五金有限公司46.40千瓦 分布式光伏发电项目	中山市北暄五金有限公 司	中山市横栏镇茂 辉工业区	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区楼顶安装46.40千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约550平方米，平均年发电量为4.7万度，新建屋顶光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用、余电上网”运行模式，提升企业节能降耗能力。	550	550	2403-442000- 04-01-168509	2024-03-04
中山市北暄五金有限公司199.52千瓦 分布式光伏发电项目	中山市北暄五金有限公 司	中山市横栏镇茂 辉工业区	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区楼顶安装199.52千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约1750平方米，平均年发电量为20.2万度，新建屋顶光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用、余电上网”运行模式，提升企业节能降耗能力。	1750	1750	2403-442000- 04-01-871035	2024-03-04
中山市松园照明有限公司503.1千瓦 分布式光伏发电项目	中山市松园照明有限公 司	中山市横栏镇富 庆二路27号	中山市松园照明有限公司利用中山市横栏镇富庆二路27号屋顶安装503.1千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺860片585高瓦高效单晶硅太阳能组件，占用屋顶面积约为2408平方米，选用5台110kW组串式逆变器并网发电，预计年发电量约50万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	2408	2408	2403-442000- 04-01-395559	2024-03-01