

中山市横栏镇发展改革和统计局2026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       |
|---|---------------|--------------------|---|------------|------------|--------------------------|------------|
| 中山市沛辉光伏发电有限公司(黄焕文) 25千瓦分布式光伏发电项目        | 中山市沛辉光伏发电有限公司 | 中山市横栏镇六沙状元新村二组8号   | 本项目位于中山市横栏镇六沙状元新村二组8号楼顶, 安装光伏板面积140平方米, 使用39块730W光伏组件, 使用25千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为28.47千瓦, 交流侧容量为25千瓦, 年发电量约3.4万度电, 采用并网模式: 全额上网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。   | 180        | 140        | 2603-442000-04-05-397871 | 2026-03-31 |
| 中山市古镇康鑫五金软管厂(微盟照明) 500kW/1044kWh用户侧储能项目 | 中山市古镇康鑫五金软管厂  | 中山市横栏镇永兴工业区富庆二路8号  | 本项目为用户侧储能电站, 总装机规模为500kW/1044kWh, 年发电量约54万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市横栏镇永兴工业区富庆二路8号(中山市微盟照明科技有限公司)内, 占地面积约为10平方米。项目由2套250kW/522kWh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。 | 0          | 10         | 2603-442000-04-05-493611 | 2026-03-26 |
| 江门市凯发新能源有限公司至隆大厦182千瓦分布式光伏发电项目          | 江门市凯发新能源有限公司  | 中山市横栏镇长安北路126号至隆大厦 | 项目拟在中山市横栏镇李树坚至隆大厦屋顶建设分布式光伏发电项目, 建设面积约1500平方米, 直流容量约为182kW, 交流容量为160KW, 该项目采用40KW逆变器4台, 组件采用650W单晶组件预计年发电量为18万度电, 本项目自拟采用“自发自用, 余电上网”模式, 主设备为晶硅组件、组串式逆变器、电力电缆等。  | 3000       | 1500       | 2603-442000-04-01-219356 | 2026-03-24 |
| 中山市沛辉光伏发电有限公司(张金棠) 17千瓦分布式光伏发电项目        | 中山市沛辉光伏发电有限公司 | 中山市横栏镇西冲二街三巷16号    | 本项目位于中山市横栏镇西冲二街三巷16号楼顶, 安装光伏板面积89平方米, 使用27块730W光伏组件, 使用17千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为19.71千瓦, 交流侧容量为17千瓦, 年发电量约2.3万度电, 采用并网模式: 全额上网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。   | 89         | 89         | 2603-442000-04-05-316200 | 2026-03-23 |
| 广东投曜新能源科技有限公司 180千瓦分布式光伏发电项目            | 广东投曜新能源科技有限公司 | 中山市横栏镇益辉二路鑫玫街3号    | 本项目位于中山市横栏镇益辉二路鑫玫街3号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目, 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307块650瓦光伏组件, 使用3台50千瓦并网逆变器和1台30千瓦并网逆变器, 直流侧容量为199.55千瓦, 交流侧容量为180千瓦, 年发电量21万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为830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。                           | 7729.23    | 830        | 2603-442000-04-01-958451 | 2026-03-23 |

| 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       |
|---|----------------|-------------------|--|------------|------------|--------------------------|------------|
| 广东投曜新能源科技有限公司140千瓦分布式光伏发电项目                       | 广东投曜新能源科技有限公司  | 中山市横栏镇益辉二路鑫玫街7号   | 本项目位于中山市横栏镇益辉二路鑫玫街7号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，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249块650瓦光伏组件，使用2台50千瓦并网逆变器和1台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为161.85千瓦，交流侧容量为140千瓦，年发电量17万度电，本光伏项目建设光伏板面积为673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。 | 6376.36    | 673        | 2603-442000-04-01-183376 | 2026-03-23 |
| 广东投曜新能源科技有限公司80千瓦分布式光伏发电项目                        | 广东投曜新能源科技有限公司  | 中山市横栏镇益辉二路天琴街4号   | 本项目位于中山市横栏镇益辉二路天琴街4号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，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138块650瓦光伏组件，使用2台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为89.7千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量10万度电，本光伏项目建设光伏板面积为373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。                | 7544.21    | 373        | 2603-442000-04-01-912159 | 2026-03-23 |
| 中山市正景新能源科技有限公司庆丰路20号充电站建设项目                       | 中山市正景新能源科技有限公司 | 中山市横栏镇庆丰路20号之一    | 中山市正景新能源汽车超级充电站，项目拟在中山市横栏镇庆丰路20号之一卢志文厂房园区地面停车场内拟建一座充电站，内设12个24小时对外开放充电车位，占地面积约400平方米，建设640KW直流充电堆一台，配6套充电终端12支充电枪，5台125KW/235KWH储能柜，建成后可同时满足12辆新能源车同时充电，面向社会或公共、物流、出租等专用车辆服务，完善监控、指示牌、地面标识及消防设施等。            | 8663.77    | 400        | 2603-442000-04-01-318730 | 2026-03-17 |
| 中山市福晋达物业管理有限公司490千瓦分布式光伏发电项目                      | 中山市福晋达物业管理有限公司 | 中山市横栏镇乐丰六路26号     | 本项目位于中山市横栏镇乐丰六路26号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，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891块650瓦光伏组件，使用4台110千瓦并网逆变器和1台50千瓦并网逆变器，直流侧容量为579.15千瓦，交流侧容量为490千瓦，年发电量59万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2450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。 | 7102       | 2450       | 2603-442000-04-01-233821 | 2026-03-16 |
| 中山市一电新能源科技有限公司（中山市中深物业管理有限公司）525KW/1305KWH用户侧储能项目 | 中山市一电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 | 在中山市中深物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计5台设备，总容量约为1305KWh，预计年充电量约364.095MWh，占用面积约15平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，项目采用一充一放模式运行，自储自用，不发电上网，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。 | 0          | 15         | 2603-442000-04-05-985749 | 2026-03-13 |

| 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       |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|------------|
| 华跃(中山)商业发展有限公司220千瓦分布式光伏发电项目  | 华跃(中山)商业发展有限公司 | 中山市横栏镇三沙村益辉一路61号、77号 | 本项目建设范围为中山市横栏镇三沙村益辉一路61号、77号屋顶,选用晶硅光伏组件,项目直流侧总装机容量为250.74千瓦,交流侧最大输出容量为220千瓦,占地面积约为1200平方米,预计年发电量为30万度,采用三相逆变器,电量消纳方式为自发自用余电上网。  | 40300     | 1200      | 2603-442000-04-05-444172 | 2026-03-13 |
| 东莞淦舒新能源有限公司(黄梓嫦)17千瓦分布式光伏发电项目 | 东莞淦舒新能源有限公司    | 中山市横栏镇宝裕发展路北横巷274号   | 本项目拟在广东省中山市横栏镇宝裕发展路北横巷274号的建筑物楼顶建设分布式光伏发电新建项目,安装光伏组件占用屋顶面积约141.1平方米。本项目采用光伏730瓦光伏组件25块、天合逆变器1台、并网箱1台,装机容量直流侧为18.25千瓦,交流侧为17千瓦。平均年发电量约为26645度,采用全额上网模式并入南方电网。  | 346.4     | 141.1     | 2603-442000-04-01-462084 | 2026-03-12 |
| 中山市古镇镇盛裕灯饰厂210千瓦分布式光伏发电项目     | 中山市古镇镇盛裕灯饰厂    | 中山市横栏镇永谊六路10号之二      | 本项目位于中山市横栏镇永谊六路10号之二楼顶,安装光伏板面积2200平方米,使用C钢作为光伏支架,使用光伏组件650Wp384块,使用并网逆变器100千瓦1台、80千瓦1台、30千瓦1台;,交流侧总容量为210千瓦,直流侧总容量为249.6千瓦,年发电量约58万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。   | 2200      | 2200      | 2603-442000-04-01-401539 | 2026-03-10 |
| 侯德杰工业厂房年产灯饰配件年产30万件新建项目       | 侯德杰            | 中山市横栏镇益辉二路24号之五      | 新建工业厂房一幢10层,建筑面积11556.7平方米,包括压件加工车间、装配车间、灯饰加工安装车间,办公室及展厅等组成,主要生产灯饰配件,年产量约30万件。生产流程:原材料库-机器加工-表面加工-组装-成品检测-入库。   | 11556.7   | 5515.54   | 2410-442000-07-01-913877 | 2026-03-10 |
| 中山市舒欣照明科技有限公司180kW分布式光伏发电项目   | 中山市舒欣照明科技有限公司  | 中山市横栏镇乐丰四路18号        | 本公司拟在广东省中山市横栏镇乐丰四路18号建设197.16KWp分布式光伏发电项目,项目占地面积1000平方米,总装机容量为197.16KWp,其中装机容量直流侧容量为197.16kWp,交流侧容量为180kW,主要设备包括:高效单晶硅组件318张x620W/张、组串式逆变器60KWx3台、以及支架系统、彩钢瓦、配电箱、直流线缆和交流线缆等,项目建设最高点不超过2.8米。采用自发自用,余电上网模式,平均年发电量约22万度。 | 1000      | 1000      | 2603-442000-04-05-170958 | 2026-03-10 |
| 中山雅洛斯能源科技有限公司充电桩建设项目          | 中山雅洛斯能源科技有限公司  | 中山市横栏镇富横北路20号        | 在中山市横栏镇富横北路20号建设充电基础设施,新建容量200kVA,新建2台120千瓦双枪直流充电桩,共配4支充电枪,充电桩车位4个,占地约120平方米,不涉及新建建筑物。  | 0         | 120       | 2603-442000-04-01-683625 | 2026-03-09 |

| 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       |
|---|----------------|-------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|------------|
| 张惠颜工业厂房加工照明灯饰38万件四期扩建项目                               | 张惠颜            | 中山市横栏镇富庆二路17号之一   | 建设厂房一栋9层，建筑面积为30431.69平方米，计容面积为26987.97平方米；项目总用地面积为15902.50平方米，基底占地面积为3312.50平方米，主要生产灯杆、灯饰及其他照明电子产品，年生产量38万件，主设备有折弯机、斜剪机、全自动焊缝。   | 30431.7   | 15902.5   | 2506-442000-07-01-787591 | 2026-03-05 |
| 中山市昇月新能源科技有限公司新茂工业大道西一路8号530千瓦分布式光伏发电项目               | 中山市昇月新能源科技有限公司 | 中山市横栏镇新茂工业大道西一路8号 | 本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道西一路8号楼顶，安装光伏面积2700平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用961块655Wp光伏组件，使用3台110kW和2台100kW并网逆变器，直流总装机容量629.455千瓦，交流侧容量530千瓦，年发电量约63.7万度，采用并网模式：自发自用，余电上网。   | 2700      | 2700      | 2603-442000-04-01-345048 | 2026-03-04 |
| 中山市昇月新能源科技有限公司新茂工业大道西一路6号530千瓦分布式光伏发电项目               | 中山市昇月新能源科技有限公司 | 中山市横栏镇新茂工业大道西一路6号 | 本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道西一路6号楼顶，安装光伏面积2700平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用961块655Wp光伏组件，使用3台110kW和2台100kW并网逆变器，直流总装机容量629.455千瓦，交流侧容量530千瓦，年发电量约63.7万度，采用并网模式：自发自用，余电上网。   | 2700      | 2700      | 2603-442000-04-01-314628 | 2026-03-04 |
| 中山市小火照明电器经营部430千瓦分布式光伏发电项目                            | 中山市小火照明电器经营部   | 中山市横栏镇永谊六路10号     | 本项目位于中山市横栏镇永谊六路10号楼顶，安装光伏面积2556平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用830块620Wp光伏组件，使用3台110kW和1台100kW并网逆变器，直流总装机容量514.60千瓦，交流侧容量430千瓦，年发电量约52万度，采用并网模式：自发自用，余电上网。  | 2556      | 2556      | 2603-442000-04-01-871415 | 2026-03-04 |
| 中山市城区电气工程有限公司（中山市横栏镇污水处理厂一二期水池分布式光伏项目）1287KW分布式光伏发电项目 | 中山市城区电气工程有限公司  | 中山市横栏镇新丰村围垦       | 本项目在中山市横栏镇新丰村围垦横栏镇污水处理厂一二期建筑楼顶及水池建设光伏项目，拟占用屋顶面积约6500平方米，主要包括1790块650瓦及269块630瓦单晶硅光伏板，1台110千瓦、8台100千瓦、2台50千瓦、3台40千瓦、2台36千瓦、2台30千瓦及1台25千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）1332.97KWp，逆变器总容量（交流侧）1287KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为1333000KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。 | 9500      | 6500      | 2603-442000-04-01-619163 | 2026-03-04 |