

中山市横栏镇发展改革和统计局2025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 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------|--|------------|------------|--------------------------|------------|
| 中山市光铄照明科技有限公司260千瓦分布式光伏发电项目(二期) | 中山市光铄照明科技有限公司 | 中山市横栏镇永兴工业区富庆二路18号 | 项目拟在中山市横栏镇永兴工业区富庆二路18号(中山市光铄照明科技有限公司)厂房屋顶建设安装交流侧260千瓦分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积约2000平方米, 项目预设直流侧光伏板容量312.42KWp, 交流侧逆变器容量260KW。建成后年发电量约35.35万度, 年减排二氧化碳约193吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件, 逆变器, 电缆, 并网计量柜。项目采用“自发自用, 余电上网模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。 | 2000 | 2000 | 2503-442000-04-01-306085 | 2025-03-31 |
| 中山市横栏镇林松健2091KWp分布式光伏发电项目 | 正东粤能(广州)新能源有限公司 | 中山市横栏镇益辉二路鑫玫街3号 | 项目拟在中山市横栏镇益辉二路鑫玫街3号开发、建设分布式屋顶光伏项目。光伏面积8130平方米, 总规划装机容量为2091KWp, 采用“自发自用, 余电上网”的并网模式, 选用晶澳、协鑫等一线品牌630Wp双玻双面单晶硅组件3220块, 全面积光电转换效率≥21.1%, 系统效率≥80%, 年发电量约为211万kWh。 | 7729 | 9092.67 | 2503-442000-04-01-321313 | 2025-03-28 |
| 中山市沛辉光伏发电有限公司102.24千瓦屋顶分布式光伏发电项目 | 中山市沛辉光伏发电有限公司 | 中山市横栏镇富横中路华泽一街9号 | 屋顶分布式光伏建设项目在横栏镇富横中路华泽一街9号[房产证号码: 粤(2019)中山市不动产权第0237060号]陈金田的屋顶投资建设102.24千瓦屋顶分布式光伏项目, 拟占用屋顶面积约750平方米, 平均年发电量约为102240KWh, 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142块、逆变器、支架、线缆、配电柜等, 采用全额上网运行模式并入南方电网。 | 0 | 750 | 2503-442000-04-05-327012 | 2025-03-27 |
| 中山市康隆新能源有限公司313.29千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市康隆新能源有限公司 | 中山市横栏镇乐丰六路22号 | 本项目位于中山市横栏镇乐丰六路22号楼顶新装分布式光伏发电项目313.29千瓦, 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34万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为1500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。 | 1500 | 1500 | 2503-442000-04-01-962229 | 2025-03-27 |
| 中山市三拓科技有限公司年产照明灯具100万件项目 | 中山市三拓科技有限公司 | 中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号首层之八 | 项目总投资5500万, 建设总面积34645.64平方米, 总用地10000平方米, 新建公司厂房1栋9层厂房A, 1栋9层厂房B, 值班室一栋一层, 项目主要生产加工装配灯具, 每年生产加工照明灯具100万件, 集半成品-人工加工装配-检验包装生产。 | 34645.6 | 10000 | 2409-442000-07-01-920566 | 2025-03-25 |

| 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 |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|--|------------|------------|--------------------------|------------|
| 中山市德润晨新物业管理有限公司360千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市德润晨新物业管理有限公司 | 中山市横栏镇益辉三路9号之二 | 本项目拟在中山市横栏镇益辉三路9号之二的屋顶建设分布式光伏发电系统，建设规模为360千瓦，占屋顶面积约2200平方米，光伏组件安装高度原则上应与屋面距离不超过2.8米，年发电量约为41.8万度电，项目采用“自发自用，余电上网”模式。 | 2200 | 2200 | 2503-442000-04-05-259593 | 2025-03-25 |
| 中山市鼎豪灯饰有限公司89.68KW分布式光伏发电项目 | 中山市鼎豪灯饰有限公司 | 中山市横栏镇永谊六路4号之一 | 于广东省中山市横栏镇永谊六路4号之一（不动产登记证号：粤(2019)中山市不动产权第0011920号）厂房屋顶投资建设89.68千瓦分布式光伏电站，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12万千瓦时，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，厂房屋顶梯间不铺设光伏组件，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。 | 1200 | 1200 | 2503-442000-04-05-540706 | 2025-03-25 |
| 创新辉电源有限公司280KW分布式光伏发电项目 | 江门市蓬江区创新辉电源有限公司 | 中山市横栏镇新茂村康龙一路4号 | 本项目拟在江门市横栏镇新茂村高超厂内厂房屋顶安装容量280KW分布式发电项目，占用屋面面积约2500平方米，建筑面积约3100平方米，采用自发自用余电上网并网模式，用单晶硅光伏组件，2台110KW并网逆变器加1台60KW并网逆变器及其相关组成容量280KW分布式发电项目，预计年发电量约43万度。 | 3100 | 2500 | 2503-442000-04-01-113389 | 2025-03-24 |
| 阮杰明厂房110kw分布式光伏发电项目 | 阮杰明 | 中山市横栏镇长安路100号 | 本项目位于中山市横栏镇长安路100号，项目采用180块隆基光伏组件，镀锌支架结构，总功率110kW，使用并网华为逆变器，拟占用屋顶面积约500平方米，年发电量约10万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行业标准。 | 500 | 500 | 2503-442000-04-01-842852 | 2025-03-24 |
| 中山市世林物业管理有限公司1595千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市世林物业管理有限公司 | 中山市横栏镇新丰村永兴工业区沥边路4号 | 本项目位于中山市横栏镇新丰村永兴工业区沥边路4号厂房楼顶，安装光伏面积约12000平方米，使用至高点为2.8米的防水支架作为光伏支架。项目采用隆基645W光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模为1595千瓦，年均发电量为190万度。采用并网模式：自发自用，余电上网。 | 13000 | 12000 | 2503-442000-04-05-548034 | 2025-03-20 |
| 中山市横栏镇区树堂区树享厂房屋顶182.4kwp分布式光伏项目 | 深圳市顺阳新能源科技有限公司 | 中山市横栏镇茂辉工业区一期新兴路3号 | 在中山市横栏镇茂辉工业区新兴路三号区树堂，区树享厂房屋建设分布式光伏发电项目：一期建设容量为182.4kW，采用优先自发自用，余电上网模式并入南方电网。按照广东省能源协会高度要求，光伏组件安装高度原则上应与屋面（或地面）距离不超过2.8米，或不超过楼梯间最高点1米，二者以最大值为准。 | 1000 | 1000 | 2503-442000-04-01-361016 | 2025-03-20 |

| 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 |
|---|------------------|-------------------|--|------------|------------|--------------------------|------------|
| 中山市松井电器有限公司556.92千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市松井电器有限公司 | 中山市横栏镇裕祥东堤街3号 | 本项目位于中山市横栏镇裕祥东堤街3号楼顶新装分布式光伏发电项目556.92千瓦，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62万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2600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。 | 2600 | 2600 | 2503-442000-04-01-102064 | 2025-03-20 |
| 广东深力卓科技有限公司635.635千瓦分布式光伏发电项目 | 广东深力卓科技有限公司 | 中山市横栏镇裕祥村 | 本光伏新建项目建设地点为中山市横栏镇裕祥村，不新增占地面积，光伏组件拟采用1001块635瓦单硅光伏组件，装机规模为635.635千瓦，加高2.8米的钢结构棚，平铺光伏板，光伏建设面积约为：3500平方米，拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供厂区内设备使用，预计年均发电量约70万度电。项目按照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。 | 0 | 3500 | 2503-442000-04-01-130567 | 2025-03-13 |
| 广州市交创民富新能源科技有限公司（罗家轩）屋顶56.80千瓦分布式光伏发电项目 | 广州市交创民富新能源科技有限公司 | 中山市横栏镇新丰村长安南路169号 | 拟在广东省中山市横栏镇新丰村长安南路169号建设56.80千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约有221平方米，计划建设容量56.80千瓦，预计年发电量约58000度，采用“全额上网”运行模式。项目利用光伏组件、支架、逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面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》规定。 | 221 | 221 | 2503-442000-04-01-343336 | 2025-03-11 |
| 中山市索伏特科技有限公司（霍隸文）15.75千瓦屋顶分布式光伏发电项目 | 中山市索伏特科技有限公司 | 中山市横栏镇横东一村冲上街12号 | 项目拟在中山市横栏镇横东一村冲上街12号霍隸文之建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积67.5平方米，装机容量为15.75千瓦；项目使用锌铝镁矩型管支架作为光伏支架，采用25块单晶硅光伏组件，使用17KW并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量1.58万度，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。 | 67.5 | 67.5 | 2503-442000-04-01-674657 | 2025-03-10 |
| 中山市古镇来来塑料制品加工店99.4千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市古镇来来塑料制品加工店 | 中山市横栏镇乐丰八路10号 | 本项目位于中山市横栏镇乐丰八路10号楼顶新装分布式光伏发电项目99.4千瓦，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11万度电，本光伏项目建设光伏板面积为500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。 | 500 | 500 | 2503-442000-04-01-502954 | 2025-03-10 |

| 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 |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|------------|------------|--------------------------|------------|
| 中山市深恒照明电器有限公司 250kWp光伏发电项目 | 中山市深恒照明电器有限公司 | 中山市横栏镇富庆二路12号之二第1层之一第3层之一第4层之一第6层之一 | 中山市横栏镇富庆二路12号之二第1层之一第3层之一第4层之一第6层之一屋顶建设250千瓦的分布式光伏发电项目建筑面积约1500平方米，占地面积约1500平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。发电模式自发自用余电上网，年发电量275000千瓦。 | 1500 | 1500 | 2503-442000-04-01-582445 | 2025-03-10 |
| 中山市横栏镇公有物业屋顶 4.897MW分布式光伏发电项目 | 中山市城区电气工程 有限公司 | 中山市横栏镇公有物业屋顶 | 本项目拟在横栏公有物业屋顶建设4.897MW分布式光伏电站，（西冲居委99.54，康乐中心115.29，横栏医院272.79、小学237.51、中学895.86、二小319.41、伟智418.32、四沙小学578.97、一幼170.73、二幼95.13、三幼236.88、四幼158.13，四沙派出所50.4，消防大队20.16，原六沙派出所53.55，五六沙卫生站9.45，新茂卫生站36.54，富润81.27，水务水闸77.49，茂兴宿舍180.81、业务用房667.17，污水一期169.47kW），安装主要设备包括光伏组件、支架、逆变器、电缆等。光伏组件建设高度距离铺设平面低于2.8米，项目采用自发自用、余电上网模式。 | 35700 | 20000 | 2503-442000-04-01-697173 | 2025-03-07 |
| 中山梵峰金属工程有限公司 356.87KW分布式光伏发电项目 | 中山梵峰金属工程有 限公司 | 中山市横栏镇环镇北路48号 | 中山梵峰金属工程有限公司利用中山市横栏镇环镇北路48号建设356.87KW分布式光伏发电项目，本项目建设规模占屋顶面积2510平方米，本项目拟安装562块635KWp单晶硅太阳能组件，逆变器4台，光伏并网柜，支架等，预计年发电量35万千瓦时，本项目采用“自发自用，余电上网”模式。 | 2510 | 2510 | 2503-442000-04-01-951137 | 2025-03-07 |
| 中山市鑫石真空镀膜有限公司 399.9千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市鑫石真空镀膜 有限公司 | 中山市横栏镇横东村 | 本项目位于中山市横栏镇横东村的一建筑物屋顶，装机容量直流侧为399.9千瓦，拟采用单晶硅组件，组串式逆变器，光伏并网柜等设备建设，采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为36万度，光伏发电主要用于厂区日常生产、空调、照明等。 | 0 | 2000 | 2503-442000-04-01-581292 | 2025-03-06 |
| 中山市活柏利新能源有限公司 938.59千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市活柏利新能源 有限公司 | 中山市横栏镇永谊四路8号 | 本项目位于中山市横栏镇永谊四路8号楼顶新装分布式光伏发电项目938.59千瓦，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103万度电，本光伏项目建设光伏板面积为4000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。 | 4000 | 4000 | 2503-442000-04-01-953364 | 2025-03-06 |

| 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 |
|----------------------------|--------------|-----------------------|---|------------|------------|--------------------------|------------|
| 中山市盛杰新能源有限公司600千瓦分布式光伏发电项目 | 中山市盛杰新能源有限公司 | 中山市横栏镇新丰村永兴工业区友谊一路14号 | 本项目拟在横栏镇永盛工业园区闲置厂房楼顶安装600千瓦分布式光伏发电项目，选择阵列式常规光伏支架安装，铺设976块隆基615瓦高效单晶光伏组件，占用屋顶面积约5000平方米；安装4台华为150千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 | 2503-442000-04-05-520107 | 2025-03-06 |
| 中山大丰照明有限公司601.4千瓦分布式光伏发电项目 | 中山大丰照明有限公司 | 中山市横栏镇新茂工业大道10号之一 | 项目利用位于中山市横栏镇新茂工业大道10号之一建筑物楼顶约3000平方米屋顶建设分布式光伏项目，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米。项目采用970块620W光伏组件，系统总装机容量为601.4KW，预计年发电量60万度，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。 | 16604.9 | 3000 | 2503-442000-04-01-397068 | 2025-03-04 |