

中

项目名称	项目单位	建设地点
广东惠源绿能科技有限公司（梁汝顺）18千瓦分布式光伏发电项目	广东惠源绿能科技有限公司	中山市小榄镇西区西苑路二街20号
中山市美程公寓服务部500KW分布式光伏发电项目	中山市旭和新能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇阳光大道
中山市集诚服装贸易有限公司年产服饰20万件生产项目	萧竹建	中山市大涌镇大兴路17号
广州市交创民富新能源科技有限公司（张敏健）屋顶34.65千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	中山市阜沙镇福永路5号之二
广州市交创民富新能源科技有限公司（张敏健）屋顶53.865千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	中山市阜沙镇意发二街3号
广州市交创民富新能源科技有限公司（梁松仪）屋顶19.53千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	中山市黄圃镇新沙村新乐东街1号
中山市合逸兴日用品有限公司年产蚊香坯300万件新建项目	中山市合逸兴日用品有限公司	中山市小榄镇联丰乐丰南路138号之2天予厂房一楼一卡
北区小学校园环境改造项目	中山市小榄镇北区股份合作经济联合社	中山市小榄镇北盛路16号

广州市交创民富新能源科技有限公司（陈灶华） 16.33KW分布式发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市阜沙镇阜沙村 福祿三街13号
广东弘信新能源科技有限公司荣业街32号627.3千瓦分布式光伏发电项目	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇荣业街 32号
中山市富士达针织有限公司196.62KW分布式光伏发电项目	中山市富士达针织有限公司	中山市小榄镇盛丰村
中山市三乡镇陈妃伦 22.05KWp户用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	中山市三乡镇大布村 平湖队东街五巷19号
广州华耀顺新能源有限公司李家成装机容量39.76千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南朗街道第二 工业区-00032号
中山市诚创建设工程有限公司59.9kw分布式光伏发电项目(二期)	中山市诚创建设工程有限公司	中山市板芙镇沿江北 路7号
广州华耀顺新能源有限公司第二工业区-00027号 39.76千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南朗街道第二 工业区-00027号

中山市进业嘉盈针织有限公司215.35KW分布式光伏发电项目	中山市进业嘉盈针织有限公司	中山市沙溪镇星宝路21号
中山市友信国际货运代理有限公司（二期）1200千瓦分布式光伏发电项目	中山市友信国际货运代理有限公司	中山市三角镇福泽路19号
中山市火炬开发区国祥花园城小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区东镇大道3号国祥花园城
速达同兴路充电桩项目	中山市速达新能源科技有限公司	中山市古镇镇同兴路89、91、93号第3号地块
中山市侨属经济发展有限公司年产游乐设备95套生产线改建项目	中山市侨属经济发展有限公司	中山市港口镇群富工业村路5号之二
中山市侨属经济发展有限公司年产游乐设备90套生产线改建项目	中山市侨属经济发展有限公司	中山市港口镇群富工业村路5号之一
中山市华盛纺织制衣有限公司492.88kW分布式光伏发电项目	中山市华盛纺织制衣有限公司	中山市大涌镇旗南村中新路390号
中山市侨属经济发展有限公司年产游乐设备100套生产线改建项目	中山市侨属经济发展有限公司	中山市港口镇群富工业村路5号
赤坎下街1号改造项目（旧榄边小学）	中山市南朗镇榄边股份合作经济联合社	中山市南朗街道榄边村赤坎下街1号
中山比高地产开发有限公司100kwp分布式光伏发电项目	中山比高地产开发有限公司	中山市南头镇东福南路1号

湛江市项晟新能源科技有限公司中山市坦洲镇七村大道四巷11号31.95KW屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市坦洲镇七村大道四巷11号
中山市坦洲镇十四村股份合作经济联社年产汽车塑胶件10万件项目	中山市坦洲镇十四村股份合作经济联社	中山市坦洲镇源泰街18号
广州华耀顺新能源有限公司小榄镇南盛路14号63千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇南盛路14号
中山市小榄镇永宁华中路工业园11号厂房628.68KWp分布式光伏发电项目	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇永宁华中路工业园11号厂房楼顶
中山市小榄镇永宁华中路工业园10号厂房629.30KWp光伏发电工程	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇永宁华中路工业园10号厂房楼顶
中山市沛辉光伏发电有限公司中山市坦洲镇凤翔街一巷15号55.44kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇凤翔街一巷15号
中山市沛辉光伏发电有限公司谭佐邦20.16KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇朝南西路三街1号
中山苏特宝新材料有限公司年产阻燃剂4500吨、改性塑料粒5000吨搬迁扩建项目	中山苏特宝新材料有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标村城南工业园锦安路16号A卡

中山市民众街道英伟工业园#1-2号工业厂房楼顶897.9千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市一米八新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道英伟工业园#1-2号工业厂房(锦标村锦安路20号)
中山市索伏特科技有限公司(陈发爵)64.89千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇怡和街10号
中山市沛辉光伏发电有限公司叶浩棠15.12KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇金城中路7号
中山市火炬开发区合生帝景苑小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区中山六路188号合生帝景苑小区
中山市捷泰新能源有限责任公司(梁业飞)25.38KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市神湾镇宥南村瑞泰大街36号
中山市东风镇同安村31小区防护绿地工程项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇同安村31小区
中山市弘致光伏科技有限公司824kwp分布式光伏发电项目	中山市弘致光伏科技有限公司	中山市阜沙镇上南村锦添街6号
郑泽培工业厂房年产灯具100万件建设项目	郑泽培	中山市小榄镇绩东二
德九翠亨200MW/400MWh电网侧储能电站项目	广东德九新能源有限公司	中山市翠亨新区龙珠南路仁和新村附近

中山市神湾镇神洲湾畔2025年老旧电梯更新项目	广东希道梯无忧电梯科技有限公司	中山市神湾镇光辉路11号
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产家用吸尘器500万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村第二十四小区
中山市东区街道领御名苑2025年老旧电梯更新项目	广东希道梯无忧电梯科技有限公司	中山市东区起湾北路48号
广东省瀚朗光伏科技有限公司古镇镇海洲村北海路7、9、11号1000千瓦分布式光伏发电项目	广东省瀚朗光伏科技有限公司	中山市古镇镇海洲村北海路7、9、11号
广州华耀顺新能源有限公司潘恩明38.98千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市黄圃镇金龙北路29号
中山市三乡镇东城花园2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市三乡镇金谷大道东城花园
红山路63号工业厂房工程（二期）	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇红山路63号
广州昱凯能源投资有限公司2210.04千瓦分布式光伏项目	广州昱凯能源投资有限公司	中山市黄圃镇食品工业基地中山金星啤酒有限公司
广东华盛玩具有限公司年产迪士尼漫威手办公仔2000万个新建项目	广东华盛玩具有限公司	中山市神湾镇外沙村光辉路3号2层之三

柳凯灯饰配件年产量20万件项目	柳凯	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之二
中山市圣美达供应链管理有限公司1259.52kW分布式光伏发电项目	中山市圣美达供应链管理有限公司	中山市小榄镇永华路33号
中山市宝得物业管理有限公司（二期）630KW分布式光伏发电项目	中山市宝得物业管理有限公司	中山市东凤镇穗成村东阜三路268号
金喜悦充电桩项目	中山市商道物业管理有限公司	中山市西区翠沙路33号棕榈彩虹花园后地面停车场
中山市神湾镇南湾豪庭2025年老旧电梯更新项目	广东希道梯无忧电梯科技有限公司	中山市神湾镇光辉路10号
小榄镇东堤路69号公寓	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇东堤路69号
中山市东区大鳌溪股份合作经济联社业务用房（综合楼）建设项目	中山市东区大鳌溪股份合作经济联社	中山市东区大鳌溪新村四街10号
中山市东区大鳌溪股份合作经济联社业务用房（综合楼）建设项目2	中山市东区大鳌溪股份合作经济联社	中山市东区大鳌溪新村七街9号
德用山微（广东）生物技术有限公司创新药物及健康食品研发与年产100万盒健康食品产业化新建项目	德用山微（广东）生物技术有限公司	中山市五桂山街道桂南村桂南工业区22号2栋7-8楼
中山志盛电子有限公司前进三路16号348.16kWp屋顶分布式光伏发电项目二期	中山志盛电子有限公司	中山市坦洲镇前进三路16号

四季森林（中山）新能源有限公司湖滨社区59号30.15千瓦屋顶分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市石岐街道湖滨社区59号
中山市乔致娜照明科技有限公司年产照明灯具100万件项目	中山市乔致娜照明科技有限公司	中山市横栏镇宝裕村
中山市沛辉光伏发电有限公司袁燕珍27.36KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新明中路金圃街32号
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社赤沙路垃圾中转站建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇赤沙路
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社市场西街地尾公园建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇市场西街
中山市三乡镇白石村同兴物业租赁有限公司宿舍楼300KW分布式光伏发电项目	中山跃镭新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石村碧华二路一号工业园区宿舍楼
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社赤福街商业楼建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇赤福街
中山市公墓经营有限公司福兴一区项目	中山市公墓经营有限公司	中山市火炬开发区张家边小隐村
中山市三乡镇金棕榈花园H1栋、H2栋2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市三乡镇光后新路金棕榈花园

中山市森通物业管理有限公司坦洲镇神利路冠丰石材旁1200.32kW分布式光伏发电项目	中山市森通物业管理有限公司	中山市坦洲镇七村神利路冠丰石材旁
中山市五桂山街道阳光翠苑2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市五桂山街道长命水村长命水大街3号阳光翠苑
中山市龙的工业实业有限公司厂房年产电热水壶产品100万台建设项目	中山市龙的工业实业有限公司	中山市小榄镇工业大道中33号
中山市小榄镇永宁华中路工业园7号厂房406.72KWp分布式光伏发电工程	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇永宁华中路工业园7号厂房楼顶
中山市小榄镇永宁华中路工业园6号厂房381.92KWp分布式光伏发电项目	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇永宁华中路工业园6号厂房楼顶
广州市交创民富新能源科技有限公司（钟才东17号）25KW屋顶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	中山市板芙镇居委会创兴街三横巷17号
中山市电力工程有限公司环洲现代信息技术研究制造园2518.42kWp分布式光伏发电项目	中山市电力工程有限公司	中山市坦洲镇环市南路136号
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市五桂山街道26.27千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	中山市五桂山街道长命水村邱屋正街29号
中山市五桂山街道领东上筑小区2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市五桂山街道长命水村长命水大街1号领东上筑

广东玫瑰岛家居股份有限公司年产浴室柜家具7万套生产线改建项目	广东玫瑰岛家居股份有限公司	中山市港口镇木河迳工业区新胜六街2号
中山信昇电器有限公司(二期)737.49kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇结民村南三公路
中山市粤华新能源科技有限公司交流侧838千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤华新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东7号二楼之一
广州华耀顺新能源有限公司小榄镇濠口新村直街5号25千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇濠口新村直街5号
周建强西区沙朗马路南26号53.55千瓦分布式光伏项目	周建强	中山市西区沙朗马路南26号
中山市维也纳酒店(阜沙店)新建项目	中山市奔富置业发展有限公司	中山市阜沙镇兴阜二街36卡
中山市润尔电器有限公司539KVA分布式光伏发电项目	中山市润尔电器有限公司	中山市东凤镇创源路90号
奕翠园住宅小区超15年老旧电梯更换新电梯项目	康业物业管理(中山)有限公司	中山市东区中山五路11号奕翠园

广东港隆织造实业有限公司15.01千瓦分布式光伏发电项目	广东港隆织造实业有限公司	中山市沙溪镇岐江公路云汉路段133号A幢A3
中山市颐景新城2025年老旧电梯更新改造项目	中山市瑞达电梯有限公司	中山市火炬开发区颐岭路38号
金菱建设项目(一期)	中山市新历程物业管理有限公司	中山市西区彩虹大道130号之二
中山中京文化创意产业发展有限公司东风镇沿江路凤巢湾停车场新能源充电桩	中山中京文化创意产业发展有限公司	中山市东风镇沿江路凤巢湾停车场
中山市坦洲镇海伦堡花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市坦洲镇海伦堡花园小区
李志光二期分布式光伏发电项目492.125KW	李志光	中山市沙溪镇板尾园村
江门市创易达钢材广东蓝雁817KW屋顶分布式光伏发电项目	江门市创易达钢材贸易有限公司	中山市黄圃镇新丰北路98号
四季森林(中山)新能源有限公司五桂山街道龙石村康华街97号30.15千瓦屋顶分布式光伏发电项目	四季森林(中山)新能源有限公司	中山市五桂山街道龙石村康华街97号

广东三和管桩有限公司 4MW分布式光伏发电项目	郴州市首开新能源有限公司	中山市小榄镇同兴东路30号
广州市交创民富新能源科技有限公司（张敏健）屋顶39.9千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	中山市阜沙镇阜沙大道商住中心意发一街12号
中山市电力工程有限公司 神湾潘命方厂房 526.95kWp分布式光伏发电项目	中山市电力工程有限公司	中山市神湾镇神湾大道南170号之三
广东军晟佳建设有限公司 中山市坦洲镇源泰街18号 充电站项目	广东军晟佳建设有限公司	中山市坦洲镇源泰街18号
中山市三乡镇白石村张美名188.64KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石环村麻乾公路侧88号一栋
中山市三乡镇白石村张美名70.56KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石环村麻乾公路侧88号二栋
广州市交创民富新能源科技有限公司（钟才东15号）25KW屋顶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	中山市板芙镇居委会创兴街三横巷15号
李嘉辉厂房年产剪刀等刀类产品100万套新建项目	李嘉辉	中山市东风镇安乐村东海西路100号
李镇光、叶伟仪年产咖啡机10万台项目	叶伟仪	中山市东风镇同吉路675号

中山市东区街道翡翠花园小区2025老旧电梯更新改造项目	广州番禺上海三菱电梯特约销售服务有限公司	中山市东区东裕路7号翡翠花园L幢H幢
坦洲镇供电公司宿舍楼住宅老旧电梯更换项目	广东浩润机电工程有限公司	中山市坦洲镇合胜村花稔围
中山市沛辉光伏发电有限公司吴均强36KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇连福路45号A4
中山市浩帆电子电器有限公司313千瓦分布式光伏发电项目	中山市浩帆电子电器有限公司	中山市黄圃镇成业大道143号
中山市沛辉光伏发电有限公司何远辉21.6kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇福宁街11号之一
莲冠花园1栋及6栋可售物业升级改造项目装修工程	中山市城市建设投资集团有限公司	中山市石岐街道湖滨中路17号莲冠花园1栋及6栋
弘信壹号充电站停车场135.45千瓦分布式光伏发电项目	中山市弘信壹号新能源有限公司	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段124号

中山市聚广新能源科技有限公司（张家边四村大板步街3号）38.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边四村大板步街3号
中山市奥柏悦启新能源科技有限公司176.085千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏悦启新能源科技有限公司	中山市横栏镇富庆三路6号
中山市火炬开发区盛华园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区颐岭路19号盛华园小区
中山市火炬开发区金汇豪庭 5栋、6 栋2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市火炬开发区东镇大道28号金汇豪庭
广州华耀顺新能源有限公司小榄镇永宁东宁路248号33千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇永宁东宁路248号
广东奥柏光伏科技有限公司93.8千瓦分布式光伏发电项目	广东奥柏光伏科技有限公司	中山市古镇镇古三工业大道东南四路10号
中山新地木制品有限公司1.25MW屋顶分布式光伏发电项目	广东光通达新能源科技有限公司	中山市火炬开发区环茂路13号
中山市泰悦新能源科技有限公司124.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰悦新能源科技有限公司	中山市古镇镇古二村东明路25号之一
中山市东区翠闲庭小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市东区体育路翠闲庭小区

中山火炬环保新材料有限公司（民康东路26号）398.16千瓦分布式光伏发电项目	中山火炬环保新材料有限公司	中山市火炬开发区民康东路26号
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社元福路38号商业楼建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇元福路38号
广州华耀顺新能源有限公司小榄镇财源路南五街2号40千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇财源路南五街2号
中山市捷泰新能源有限责任公司（陈子龙）12.7KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇涌边村婆石新街一巷2号
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘国美云汉村河东街北巷1号之二）43.2KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇云汉村河东街北巷1号之二
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社岗头路岗头村文化活动中心建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇岗头路
中山唐尚科技发展有限公司(上南项目)消防水表配套安装工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇上南工业园富贵路和前程路
胡少璋（隆兴南路99号二期）98.91千瓦分布式光伏发电项目	胡少璋	中山市沙溪镇隆兴南路99号
乐清市楠通电子商行249.69kW分布式光伏发电项目	乐清市楠通电子商行	中山市小榄镇永俊街11号
胡少璋（隆兴南路99号一期）98.91千瓦分布式光伏发电项目	胡少璋	中山市沙溪镇隆兴南路99号

希立仪器设备（广东）有限公司气密性检测设备项目	希立仪器设备（广东）有限公司	中山市翠亨新区西湾国家重大仪器科学园1栋6、7、8层和2栋1、2、6层
小榄镇民耀路8号充电桩建设项目	黄嘉鸿	中山市小榄镇裕民社区民耀路8号
中山市城区电气工程限公司锦绣路康鸿1.043MW分布式光伏项目	中山市城区电气工程限公司	中山市阜沙镇锦绣路与同安街交叉路口往北约260米
中山市城区电气工程限公司锦绣路康澳0.792MW分布式光伏项目	中山市城区电气工程限公司	中山市阜沙镇锦绣路与同安街交叉路口往北约260米
中山市竣基置业投资有限公司1500KW/2760KWH用户侧储能项目	中山市竣基置业投资有限公司	中山市南头镇光明北路30号2栋101、4栋101，30号之一8栋101、10栋101、6栋101
中山公用零碳智慧能源馆（名城篮羽中心）项目	广东名城环境科技有限公司	中山市西区彩虹大道3号
中山市沙溪镇金马利衣领行（坎溪石头堆六巷1号）38.85kWp分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇金马利衣领行	中山市沙溪镇坎溪石头堆六巷1号

中山市沛辉光伏发电有限公司罗国伟25.92kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇兆隆街87号
广州市交创民富新能源科技有限公司（黄伟强）屋顶21.42千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	中山市黄圃镇新地村新明南路52号
中山市索伏特科技有限公司（袁文蔚）57.33千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市古镇镇市边近圣里街29号
和泰家园小区2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市火炬开发区江陵东路23号和泰家园小区
名汇苑小区2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市火炬开发区世纪一路与祥兴路交叉口以东名汇苑
名逸苑小区2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市火炬开发区祥兴路8号名逸苑
健康花城小区2025年老旧电梯更新改造项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市火炬开发区康乐大道30号健康花城
中山市翠亨新区300MW/600MWh独立储能电站（二、三期项目）	深南电西湾能源（中山）有限责任公司	中山市翠亨新区横门海城北路
中山市凯冠投资有限公司179.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市凯冠投资有限公司	中山市古镇镇古二村东祥路8号

萧耀程45.72kWp分布式光伏发电项目	萧耀程	中山市大涌镇大涌村沙环（德政路）
远华大楼81.84千瓦分布式光伏发电项目	刘运雅	中山市大涌镇明业路4号
中山市立生新能源科技有限公司80.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市立生新能源科技有限公司	中山市古镇镇永兴路10号
萧耀程99.12kWp分布式光伏发电项目	萧耀程	中山市大涌镇大涌村沙环
中电建（广东）中开高速公路有限公司火炬服务区二期2.17868MWp分布式光伏发电项目	中电建（广东）中开高速公路有限公司	中山市火炬开发区珊洲村鲤鱼工业园火炬服务区
三乡镇金星路5号怡福阳光花园10栋-17栋老旧电梯更新改造工程	广东强燊电梯有限公司	中山市三乡镇金星路5号怡福阳光花园
广州华耀顺新能源有限公司阜沙镇西成一街52号60千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市阜沙镇西成一街52号

中山市沛辉光伏发电有限公司91.52千瓦屋顶分布式光伏项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇南文村委会南兴北路58号
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市三角镇谈钧和屋顶56.7千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	中山市三角镇结民村旭日路82号之一
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市三角镇陆永祥屋顶56.7千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	中山市三角镇结民村旭日路80号
中山市华美特电器制造有限公司198.03kW分布式光伏发电项目	中山市华美特电器制造有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道22号之一
广东省冠日物业管理有限公司中山市古镇镇显龙螺沙路14号1315千瓦分布式光伏发电项目	广东省冠日物业管理有限公司	中山市古镇镇显龙螺沙路14号
星望(广东)新能源有限公司中山市三乡镇大布村城桂工业中心62号600KWp分布式光伏发电项目	星望(广东)新能源有限公司	中山市三乡镇大布村城桂工业中心62号
美士富(中山)显示科技有限公司电视机制造项目	美士富(中山)显示科技有限公司	中山市坦洲镇德溪东路71号1栋
中山市能量致胜科技有限公司400MW/800MWh储能电站	中山市能量致胜科技有限公司	中山市阜沙镇东阜路63号
中山市能量致胜科技有限公司200MW/400MWh储能电站	中山市能量致胜科技有限公司	中山市阜沙镇大有村第二十一生产小组“什基地”

中山淳信环保建材有限公司年产砂石30万吨建设项目	中山淳信环保建材有限公司	中山市火炬开发区十涌路29号第2栋厂房之一
中山市大涌镇清平市场	中山市大涌镇大涌社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇大涌社区
广东凯得智能科技股份有限公司研发中心建设项目	广东凯得智能科技股份有限公司	中山市南头镇兴业北路41号、41号之一
广东凯得智能科技股份有限公司年产16.8万台高端制冷产品建设项目	广东凯得智能科技股份有限公司	中山市南头镇兴业北路41号、41号之一
诚模精密科技（中山）有限责任公司年产1.5亿件精密注塑产品新建项目	诚模精密科技（中山）有限责任公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村众安路103号14#厂房1层、3层
中山市索伏特科技有限公司（郭鉴开）22.68千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市南头镇将军社区军盛北街五巷6号
中山市新荣果仁食品有限公司208kwp分布式光伏发电项目	中山市新荣果仁食品有限公司	中山市黄圃镇康盛路30号
中山市新荣果仁食品有限公司206.7kwp分布式光伏发电项目	中山市新荣果仁食品有限公司	中山市黄圃镇食品工业园康盛路30号之一
中山市聚鹏酒店管理有限公司50.15千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚鹏酒店管理有限公司	中山市东区中山三路30号

中山市东兴纸品有限公司 1.10208兆瓦分布式光伏发电项目	中山市东兴纸品有限公司	中山市西区隆平路38号（住所申报）
中山市纳海新能源有限公司 300.08kw分布式光伏发电项目	中山市纳海新能源有限公司	中山市南区渡头雁地路1号
中山市石岐街道永怡花园小区 2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市石岐街道起湾北道20正西方向150米
中山市尊一光伏能源有限公司 242.38千瓦分布式光伏发电项目	中山市尊一光伏能源有限公司	中山市小榄镇友诚路3号
中山市普耐德环保科技有限公司 南头镇晋合路普耐德3A#新能源充电站	中山市普耐德环保科技有限公司	中山市南头镇晋合路17号
中山市翔渝电气安装服务有限公司 30.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市翔渝电气安装服务有限公司	中山市南头镇华丰南路15号
中山金濠汉堡食品有限公司 环市东南路得来速分店室内装修工程	中山市骏佳房地产开发有限公司	中山市坦洲镇谭隆南路23号佳境康城159卡1层之一
萧玉群工业厂房加固工程	萧玉群	中山市石岐街道莲塘路28号
中山市小榄镇工业总公司 花园路27号之一商业楼改造工程	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇花园路27号之一

青岗社区高质量闭环提质 增效综合管理项目	中山市大涌镇青岗社 区股份合作经济联合 社	中山市大涌镇青岗社 区
中山市沛辉光伏发电有限 公司杨发祥13.68kW分布 式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市三角镇振兴路 30号之一
广东睿茗光伏设备有限公 司凤翔下街3号300千瓦 /1290千瓦用户侧储能项 目	广东睿茗光伏设备有 限公司	中山市坦洲镇凤翔下 街3号
中山市坦洲镇美丽花园小 区2025年老旧电梯更新 改造项目	中恒方域建设工程 (中山)有限公司	中山市坦洲镇美丽花 园小区
中山市坦洲镇裕洲股份合 作经济联社年产1.5亿 枚咸蛋、皮蛋加工项目	中山市坦洲镇裕洲股 份合作经济联社	中山市坦洲镇裕洲村
中山市阜沙镇罗松村党群 服务中心建设项目	中山市阜沙镇罗松村 股份合作经济联社	中山市阜沙镇埠港北 路28号
中山市坦洲镇裕洲股份合 作经济联社年产1亿枚 咸蛋、皮蛋加工项目	中山市坦洲镇裕洲股 份合作经济联社	中山市坦洲镇裕洲村
东莞怀嘉新能源有限公司 32.66千瓦彭国强屋顶分 布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限 公司	中山市黄圃镇圃灵路 1号商住楼3座18号
黎文发厂房1年产家用电 器5万件项目	黎文发	中山市黄圃镇新丰南 路
黎文发厂房A年产家用电 器8万件项目	黎文发	中山市黄圃镇新丰南 路

星望（广东）新能源有限公司中山三乡镇大布村后林街3号178.35KWp分布式光伏发电项目	星望（广东）新能源有限公司	中山市三乡镇大布村后林街3号
东莞市海耀顺新能源有限公司郭群英25.83KW分布式光伏发电项目	东莞市海耀顺新能源有限公司	中山市阜沙镇新民一街13号之四
廉商新能源兴圃大道东332.715KW分布式光伏发电项目（二期）	东莞廉商新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东29号
中山市乐冉科技有限公司710.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市乐冉科技有限公司	中山市横栏镇康龙三路6号
中山市长盈新材料科技有限公司年产30万套烤箱、30万套咖啡壶改建项目	中山市长盈新材料科技有限公司	中山市南头镇穗西村
中山市永启五金厂183.26千瓦分布式光伏发电项目	中山市永启五金厂	中山市横栏镇利丰路8号
中山市明彩智能照明科技有限公司399.75KWp分布式光伏发电项目	中山市明彩智能照明科技有限公司	中山市横栏镇贴边村利吉南路9号
TCL空调器（中山）有限公司110KW分布式光伏发电项目	TCL空调器（中山）有限公司	中山市南头镇同福西路71号
天裕新能源科技（广东）有限公司0.27MW分布式光伏发电项目	天裕新能源科技（广东）有限公司	中山市三乡镇平昌路230号

中山市海基伦文教用品有限公司生产塑料制品4.6万件、家具制品4500件建设项目	中山市海基伦文教用品有限公司	中山市板芙镇工业大道26号
中山雁岚新能源有限公司46.08千瓦梁桂洪屋顶分布式光伏发电项目	中山雁岚新能源有限公司	中山市阜沙镇福永一街5号
中山华润燃气有限公司1488.86千瓦分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市南头镇穗西村
东区银湾南路新建光伏项目	中山市立安智能科技有限公司	中山市东区银湾南路1卡-52卡
中山市聚广新能源科技有限公司（廖银妹）17.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村鲤鱼山25号
中山市大涌镇青岗社区股份合作经济联社年产服饰4万件生产项目	中山市大涌镇青岗社区股份合作经济联社	中山市大涌镇青岗村
中山市聚广新能源科技有限公司（刘志远）52.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村大山脚77号
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘国美-云汉村河东街北巷1号之一）42.48KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇云汉村河东街北巷1号之一

广州市交创民富新能源科技有限公司（吴裕章）屋顶 24.85 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	中山市南头镇晋隆围路 28 号
因韦斯特能源管理（中山）有限公司 248.27KW 分布式光伏发电项目	因韦斯特能源管理（中山）有限公司	中山市石岐街道海景路 11 号
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘国美-云汉村） 37.44KW 屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇云汉村
广东皓晴新能源科技有限公司陈富成商住楼 30.8 千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇三鑫路 10 号
广州市交创民富新能源科技有限公司(陈立广) 19.17kwp 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	中山市小榄镇北区康祥大街二巷 8 号
中山市小榄镇兆龙社区兆隆四经济合作社（轻轨旁）综合商业楼项目	中山市小榄镇兆龙社区兆隆四经济合作社	中山市小榄镇兆龙社区
小榄镇高沙社区康养产业中心项目	中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇联胜北路 13 号之二
大涌岚田叠石坦工业厂房 E 新建物流仓储项目	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇岚田社区
中瑞（欧）工业园精密制造示范区 671.875kWp 分布式屋顶光伏项目	西湾信息科技有限公司	中山市翠亨新区五桂路 16 号
中山市凯诺控股有限公司 313.1kW 分布式光伏发电项目	中山市凯诺控股有限公司	中山市小榄镇同茂社区同茂工业大道西 51 号六楼 603 室

中山市润焯新能源科技有限公司 1270.59kWp 分布式光伏发电项目	中山市润焯新能源科技有限公司	中山市三乡镇罗琛路18号
中山市一定有光建设工程有限公司 312.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市一定有光建设工程有限公司	中山市古镇镇曹三创业园华盛东路2号、4号、6号、8号
中山市智慧港240千瓦分布式光伏发电项目	中山市晟峰贸易行(个人独资)	中山市火炬开发区光丰路57号
中山市三乡镇前陇村美溪股份合作经济社年生产五金配件加工产品约20万件生产项目	中山市三乡镇前陇村美溪股份合作经济社	中山市三乡镇联发路6号
中山市恒超物业管理有限公司 127.44千瓦分布式光伏发电项目	中山市恒超物业管理有限公司	中山市横栏镇益辉一路9号之一
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市民众镇(杨洪发)27KW分布式户用光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区民众镇东胜行政村坦壳东街28号
中山市捷泰新能源有限责任公司何焯昌73.66千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区民众街道浪网大道3号
中山市沛辉光伏发电有限公司黄迪坤22.32kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇潮龙南路10号

中山市沛辉光伏发电有限公司黎根枝18.72kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇大坳北路六巷35号
中山市沛辉光伏发电有限公司陈顺权18.72kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇永安路民生街15号
中山市创华化工实业有限公司639.625KWp分布式光伏发电项目	中山创华新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村宏裕路13号
中山盈创科技园200.97KWp屋顶分布式光伏电站工程	中山市和浩消防机电工程有限公司	中山市南区西环四路10号
中山市沛辉光伏发电有限公司张健恒22.32kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇民华街4号
中山市永阳新能源有限公司499.875千瓦分布式光伏项目	中山市永阳新能源有限公司	中山市横栏镇康龙三路21号
中山市中创盛邦置业621.86kw光伏发电项目	广州市智诚光伏科技有限公司	中山市火炬开发区科技西小武松路1号

湛江市项晟新能源科技有限公司任志飞40.005千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东村岭南路二巷20号
梁明枝照明灯具年产量10万件项目	梁明枝	中山市横栏镇富庆一路21号
建纶电器工业（中山）有限公司1499.88千瓦分布式光伏发电项目	建纶电器工业（中山）有限公司	中山市南朗街道第六工业区
梁锦华年产冷冻食品5000万件厂房新建项目	梁锦华	中山市板芙镇金钟村（顺景工业园）工业大道28号
中山市巨森新能源有限公司249.24kW分布式光伏发电项目	中山市巨森新能源有限公司	中山市小榄镇美围西路12号
中山市神湾镇海港村股份合作经济联社（海港幼儿园）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联社	中山市神湾镇海港村下涌街36号侧海港幼儿园
中山市神湾镇海港村股份合作经济联社（大排二围泵站）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联社	中山市神湾镇海港村大排二围泵站
中山市神湾镇海港村股份合作经济联社（大排广场公厕）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联社	中山市神湾镇大排中路大排广场公厕

中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社（垃圾中转站）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社	中山市神湾镇大排中路广场垃圾中转站
中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社（磨刀大楼）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社	中山市神湾镇山泉街海港村村委磨刀大楼
中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社（村委大楼）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社	中山市神湾镇海港村下涌街5号海港村村委大楼
中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社（芒冲大楼）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社	中山市神湾镇芒冲源昌街二巷1号海港村村委芒冲大楼
中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社（磨刀第一篮球场公厕）5千瓦分布式光伏发电项目	中山市神湾镇海港村股份合作经济联合社	中山市神湾镇磨刀第一篮球场公厕
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄焕玲）279.04千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇永谊二路40号之一
中山市沛辉光伏发电有限公司吴锦华25.2kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇下冲街六巷33号
永安发电厂200MW/400MWh独立储能	中科中能科技（中山）有限公司	中山市小榄镇永宁社区永宁联岗路117号

广州华耀顺新能源有限公司小榄镇渔洲后街19号23千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇渔洲后街19号
广东长新工程材料有限公司小榄镇为民路136号车间仓库建设项目	广东长新工程材料有限公司	中山市小榄镇为民路136号
中山艾特网能1.075MW/2.15MWh用户侧储能项目	深圳市睿德能源科技有限公司	中山市火炬开发区东镇东一路27号
万思得新材料科技（中山）有限公司实验中心异址建设项目	万思得新材料科技（中山）有限公司	中山市火炬开发区凤凰路3号（科彼特智造园）厂房三楼8格
中山市百惟工业科技有限公司498.15千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市百惟工业科技有限公司	中山市小榄镇小榄镇联丰社区聚新路7号之一
中山市漫能士照明有限公司160.3KW分布式光伏发电项目	中山市漫能士照明有限公司	中山市古镇镇古二顺成二路8号聚星广场
中山市小榄和峰光伏新能源科技有限公司268.8KW分布式光伏发电项目	中山市小榄和峰光伏新能源科技有限公司	中山市小榄镇工业大道北78号
中山市小榄和峰光伏新能源科技有限公司298.9KW分布式光伏发电项目	中山市小榄和峰光伏新能源科技有限公司	中山市小榄镇广成路580号之一

聚变新能源（中山）有限公司 363KW/723KWH 用户侧储能项目	聚变新能源（中山）有限公司	中山市三乡镇古鹤村鹤扬街5号
佛山市欣纬新能源有限公司（中山金诚） 460 千瓦分布式光伏发电项目	佛山市欣纬新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村东沙路 42 号
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市神湾镇陈惠伦 0.0385MWp 分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市神湾镇竹排村海岛一街1号之一
中山市沛辉光伏发电有限公司陈浩昆 27.36KW 屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇涌边村
广州市交创民富新能源科技有限公司(曹子安) 34.79kwp 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	中山市南区北台村北溪路 16 号
林照康 79.86kw 分布式光伏发电项目	林照康	中山市大涌镇中新路 63、65、67、69 号
中山市保利广场极充站	广州市浩能能源科技有限公司	中山市港口镇民主社区（港口大道 19 号）保利广场地下停车场

中山市沛辉光伏发电有限公司方树锵17.28KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇濠涌村中和上街东36号
中山市港口镇胜隆社区体育活动中心	中山市港口镇胜隆股份合作经济联合社	中山市港口镇胜隆社区
中山市索伏特科技有限公司(吕永常)18.9千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村大山脚88号
中山市坦洲镇绿杨居小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市坦洲镇十四村绿杨居小区
中山市捷泰新能源有限责任公司郭杏芬47.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区民众镇人民路
深圳中泰和投资有限公司640KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市旭和新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村阳光大道3号之一
深圳市大行新能源科技有限公司玖洲美乐汇充电站项目	深圳市大行新能源科技有限公司	中山市坦洲镇谭隆南路67号
中山市聚广新能源科技有限公司古玲科53.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市三角镇金三大道中206号
中山市城际酒店(高铁站店)新建项目	中山市德莱酒店管理有限公司	中山市火炬开发区中山六路66号建大花园22栋

中山市捷隆酒店管理有限公司220kW分布式光伏发电项目	中山市捷隆酒店管理有限公司	中山市坦洲镇永照巷15号
中山市东区街道翠闲庭小区2025年老旧电梯更新改造项目	广东恒智机电有限公司	中山市东区体育路5号
中山市燃气老化管道和设施更新改造项目（中山华润燃气有限公司）	中山华润燃气有限公司	中山市除小榄镇以外所有镇街
广东电力通信科技有限公司2024年光缆网络建设项目（中山火炬区）	广东电力通信科技有限公司	中山市火炬开发区江陵西路等
中山市东凤镇永益村股份合作经济联社年产300万件光伏设备及元器制造	中山市东凤镇永益村股份合作经济联社	中山市东凤镇永益村第四小区
东莞怀嘉新能源有限公司19.88千瓦梁轩屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市东凤镇木棉下街42号之一
中山市索伏特科技有限公司（吴荣桂）34.02千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市古镇镇曹一村新丰东路44号
中山鲸鹿珺好酒店有限公司62.115KWP分布式光伏发电项目	中山鲸鹿珺好酒店有限公司	中山市三乡镇大布村振兴路63号
小琅环路综合能源站项目	中山市丰展新能源科技有限公司	中山市三乡镇乌石村万里路G31-2024-0072地块

中山市平实新能源科技有限公司中山市西区沙朗汽配城充电桩储能柜项目	中山市平实新能源科技有限公司	中山市西区沙朗彩虹大道77号沙朗汽配城充电桩
卢钊华个人厂房年产塑料制品1000吨建设项目	卢钊华	中山市小榄镇长和路38号
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市三乡镇邱新波53.96KWp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	中山市三乡镇古鹤村下街四巷9号1栋-2栋
中山福昆航空科技有限公司无人机研发制造项目	中山福昆航空科技有限公司	中山市坦洲镇联一村书院街路
永一康复器械生产基地项目	广东永一康复器械科技有限公司	中山市黄圃镇吴栏村
中山市三乡镇中恒海晖园小区2025年老旧电梯更新改造项目	广东恒智机电有限公司	中山市三乡镇景观大道68号
河源市项玥新能源科技有限公司杜旺根19.88千瓦屋顶分布式光伏发电项目	河源市项玥新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道乐民管理区四队
广州市交创民富新能源科技有限公司（黄海珍）22.68KW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	中山市三角镇高平村涌边街29号
林建仁年产服饰6万件生产项目	林建仁	中山市大涌镇旗峰路

广东省冠日物业管理有限公司 39.37kW 分布式光伏发电项目	广东省冠日物业管理有限公司	中山市阜沙镇东阜公路 35 号
中山市永厚环保再生资源科技有限公司年处置 73 万立方米建筑垃圾新建项目	中山市永厚环保再生资源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村永厚石场侧（深湾村永厚经济合作社厂房 H 区）
林照康 89.54kw 分布式光伏发电项目	林照康	中山市大涌镇中新路 63、65、67、69 号
大涌镇起凤环社区新增充电桩项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市大涌镇起凤环村内部停车场
中山市汇丰商业城四期停车场二建设项目	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联合社	中山市小榄镇怡丰东路 6 号
中山市威高物流园有限公司神湾港工业园北区 672kWp 分布式光伏项目	中山聚祥新能源有限公司	中山市神湾镇神湾港工业园北区
坚保復合材料(中山)有限公司神湾镇神湾大道南 200kWp 屋顶分布式光伏发电项目	中山聚祥新能源有限公司	中山市神湾镇神湾大道南
黄广华 89.79 千瓦分布式光伏发电项目	黄广华	中山市沙溪镇下泽长岭西区 63 号
中山市润丰染整有限公司分布式光伏项目（二期）	中山市城区电气工程有限公司	中山市火炬开发区民众沙仔大道 8 号

大有村七队红旗一街给水管改造工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇大有村七队
中山市南区北台股份合作经济联社新建商业楼项目	中山市南区北台股份合作经济联社	中山市南区北台村
中山市燊林光电有限公司年产照明灯具80万件项目	中山市燊林光电有限公司	中山市横栏镇长安北路52号
广州市交创民富新能源科技有限公司（刘荫权）20.16千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	中山市黄圃镇三社社区环山中路五巷10号
广州市交创民富新能源科技有限公司（凌建龙）21.42千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	中山市黄圃镇吴栏村下冲街七巷8号之一
中山市东区老旧片区改造新增充电桩项目（花园社区）	中山市城区电气工程 有限公司	中山市东区兴华街花园新村南、花园新村北、华柏花园及裕华楼小区停车场内
广东民昇食品有限公司5G智慧肉类冷链集配加工中心充电桩项目	广东民昇食品有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村宏通路8号
中山市东风镇伯公社股份合作经济联社105国道边充电桩建设项目	中山市东风镇伯公社股份合作经济联社	中山市东风镇伯公社105国道边
中山市横栏镇瑞文五金产品零售店1400kW分布式光伏发电项目	中山市横栏镇瑞文五金产品零售店（个体工商户）	中山市横栏镇长安北路45号
中山市交工新材科技有限公司年产环保沥青混合料30万吨建设项目	中山市交工新材科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村结新路16号首层5卡

中山凯泰金属表面处理有限公司875KW-1827KWH用户侧储能项目	中山凯泰金属表面处理有限公司	中山市三角镇古河街3号之二
中山公用能源发展有限公司沙溪中心市场440kWp分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市沙溪镇港园村康乐路40号沙溪中心市场
中山鼎力通泰丰商业街充电站100kW/215kWh储能项目	广州电桔储能科技有限公司	中山市小榄镇广湾路12号之二
喜高精塑工业（中山）有限公司645.54kW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇东生东路47号
盛邦鞋业产研智造基地	中山市盛邦鞋业有限责任公司	中山市南区街道圣都路南段成熟用地
广东盛联节能新材料有限公司年产10万平方米特种玻璃生产项目	广东盛联节能新材料有限公司	中山市坦洲镇七村
梁永田、梁永培、何雁常照明灯具年产量50万件项目	梁永田	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之一
中山市拓展建筑工程有限公司公司厂房年产电器产品20万台建设项目	中山市拓展建筑工程有限公司	中山市小榄镇九洲基联丰北路97号
中山市捷泰新能源有限责任公司（谭嘉樑）102.24KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市石岐街道悦来中路35号

湛江市项晟新能源科技有限公司马文献17.780千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市三乡镇塘敢村外塘新村巷13号
广东屹新新能源科技有限公司赢家项目光储充一体充电站建设项目	广东屹新新能源科技有限公司	中山市火炬开发区南岐北路辅路与岐湾公路交叉口东北120米
中山联丰健康公园超级充电站200kW/430kWh储能项目	广州电桔储能科技有限公司	中山市小榄镇南河大街75号联丰一村工业区联丰健康公园对面停车场
佛山市栢格电器有限公司中山市分公司1.2兆瓦分布式光伏发电项目	中山市飞亚新能源有限公司	中山市南头镇濠心村南头大道20号

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点

山市发展和改革局2025年2月备案项目信息公告

建设规模及内容	建筑面积	占地面积	发证单位
该项目拟在中山市小榄镇西区西苑路二街20号所在的自建房上投资建设分布式光伏，拟安装单晶硅太阳能组件，采用自发自用余电上网的运行模式，占用建筑屋顶面积约为300平方米，平均年发电量约2万度，产品技术及系统安装均符合相关	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目建设地位于中山市火炬开发区民众镇阳光大道，屋顶面积为2000平方米，项目安装500千瓦光伏发电，年发电量预计64万千瓦，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。	2000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
新建一幢中山市集诚服装贸易有限公司工业厂房，建筑面积：7863.28平方米，1幢6层框架结构，占地面积：2400平方米。年产服饰20万件，产值100万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染、洗水工序）。不动产权证号：粤（2025）中山市不动	7863.28	2400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
广州市交创民富新能源科技有限公司（张敏健）屋顶34.65千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积220平方米，计划建设容量34.65KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为	-	220	阜沙镇经济发展和科技统计局
广州市交创民富新能源科技有限公司（张敏健）屋顶53.865千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积260平方米，计划建设容量53.865KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约	-	260	阜沙镇经济发展和科技统计局
广州市交创民富新能源科技有限公司（梁松仪）屋顶19.53千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积90平方米，计划建设容量19.53KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为21000	-	90	中山市黄圃镇发展改革和统计局
项目租赁厂房建筑面积5000平方米，占地5000平方米，拟购置蚊香冲压成型机，蚊香收坯机，蚊香烘干机等生产设备。达成后，预计年产蚊香坯	5000	5000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
校园基础设施改造工程，预计整体改造面积约10000平方米。1. 铺设新塑胶跑道两百米，有六条跑道。2. 种植环保耐用的假草足球场，面积约为3500平方米。3. 完善其他校园环境提升的附属设备等（如篮球场、跳远沙坑、后花园、前操场各处）。4. 升级大堂、走廊、班级、前操场等各	10000	10000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）

广州市交创民富新能源科技有限公司在阜沙镇阜沙村福禄三街13号陈灶华屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约64平方米,本项目采用710mP单晶硅光伏组件,选用16W配逆变器,装机容量16.33千瓦该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为16330度,采用全额发电上网运行模式,电站建设按照中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法,光伏组件建设最高点不高于28米,产品技术及系统安装符合行业	120	64	阜沙镇经济发展和科技统计局
本项目建设装机容量为627.3千瓦光伏电站,类型为并网式太阳能光伏发电系统,包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施,占地面积4500平方米,建筑面积3900平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电约60万度。	4500	3900	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)
本项目位于在中山市小榄镇盛丰村楼顶,安装光伏板组件面积1250平方米,使用钢结构支架安装光伏组件,使用275块天合715WP光伏组件,是使用并网逆变器,安装规模196.62千瓦,年发电量约21.8万度电,采用并网模式:自发自用,余电	-	1250	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)
广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市三乡镇大布村平湖队东街五巷19号陈妃伦屋顶上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约90平方米:本项目采用光伏组件、逆变器等设备,装机容量22.05千瓦;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.42万kwh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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	90	90	中山市三乡镇发展改革和统计局
拟在中山市南朗街道李家成屋顶安装分布式光伏发电系统,该项目总装机容量为39.76千瓦,建筑面积(建设用地)总面积440.13平方米,占地面积(含光伏场区)为121.11平方米,建成后年均发电量约58049.6度,光伏组件铺设高度最高为2.8米,屋顶没有楼梯间,发电采用全额上网模式,主要设备包括:光伏组件、并网逆变器、支	440.13	121.11	中山翠亨新区产业发展局
中山市诚创建设工程有限公司在沿江北路7号投资建设59.9kw分布式光伏发电项目(二期),拟占用屋顶面积228平方米,主要包括单晶硅光伏组件720Wp安装104块,光伏组件总容量(直流侧)是74.88Kw,逆变器总容量(交流侧)是59.9Kw,平均年发电量约为7.86万kmh,采用“自发自用,余电上网”运行模式,产品技术及系统安装	288	288	中山市板芙镇经济发展和科技统计局
拟在中山市南朗街道第二工业区-00027号李家成屋顶安装分布式光伏发电系统,该项目总装机容量为39.76千瓦,建筑面积(建设用地)总面积428.69平方米,占地面积(含光伏场区)为135.94平方米,建成后年均发电量约58050度,光伏组件铺设高度最高为2.8米,屋顶没有楼梯间,发电采用全额上网模式,主要设备包括:光伏组件、并网逆变器、支架、计量装置、交流配电箱。	428.69	135.94	中山翠亨新区产业发展局

光伏发电项目建设地址在中山市沙溪镇星宝路21号工厂屋顶，光伏项目装机容量215.35KW，年发电28万度，所发电量用途采用发自自用，剩余电上网方式，拟采用365块的590W单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，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	1200	1200	中山市沙溪镇发展改革和统计局
项目建设总装机容量1200千瓦分布式光伏电站，占地面积9000平方米，建筑面积9000平方米，项目为分布式光伏发电，采用发自自用，余电上网模式，项目建成后颖许车均发电量为	9000	9000	中山市三角镇经济发展和科技统计局
中山市火炬开发区国祥花园城小区2025年老旧电梯更新改造项目，共2栋住宅建筑更新共2台电梯及配套设施，2台电梯占地面积:9.00平方米，2台电梯建筑面积:81.00平方米。	81	9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
在中山市古镇镇同兴路89、91、93号第3号地块建设充电基础设施，新建美式箱变1座，容量630kVA，新建8台120千瓦双枪直流充电桩，共16支充电枪，充电桩车位16个，占地500平方	-	500	中山市古镇镇发展改革和统计局
项目年产游乐设备95套，设计销售能力1000万元/年。项目用地面积15516.4平方米，原建筑面积9502.54平方米。主要改造工业厂房（两幢，一幢5层高及一幢一层高）、电房（一幢一层	9502.54	15516.4	中山市港口镇经济发展和科技统计局
项目年产游乐设备90套，设计销售能力900万元/年。项目用地面积7279.2平方米，原建筑面积10355.09平方米。主要改造工业厂房（一幢四层高）、保安室（一幢一层高）、值班室（一幢	10355.09	7279.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局
本项目位于中山市大涌镇旗南村中新路390号厂房楼顶安装分布式光伏发电项目492.88千瓦，屋顶含有楼梯间，楼梯间上没有铺设光伏板；光伏建设高度不超2.8米，建设面积约2182平方米，采用隆基光伏电池片，型号为高效单晶硅系列，华为并网逆变器，年发电量约51万度电。所发电量为企业首选用电，发自自用余电上网，提升企	2182	2182	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
项目年产游乐设备100套，设计销售能力1100万元/年。项目用地面积9757平方米，原建筑面积12088.41平方米。主要改造工业厂房（一幢四层高）、配套办公楼（一幢三层高）、值班室	12088.41	9757	中山市港口镇经济发展和科技统计局
项目选址于赤坎榄边小学旧址，建筑面积1135.66平方米，占地面积1643.1平方米，为岭南80年代建筑。项目拟围绕岭南风格进行全面修缮，建设内容主要包括：建筑结构加固、外立面修复及室内改造，功能分区等，含68.9平方米医务馆、193.5平方米文化展览馆、60平方米入口、226.54平方米精武厨房、586.72平方米精武馆	1135.66	1643.1	中山翠亨新区产业发展局
本光伏发电项目是中山比高地产开发有限公司投资建设的，承租产权人：胡庭华位于中山市南头镇东福南路1号房产的楼顶，项目占地面积1600平方米，主要设备包含：光伏板隆基165张，装机容量为100千瓦，功率50千瓦逆变器2台，年发电量约12万度，所发电量用途采用发自自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家分布式光伏发电项目相关条例	1600	1600	南头镇经济发展和科技统计局

在中山市坦洲镇七村大道四巷11号陈俊安建筑屋顶投资建设31.95kWp分布式光伏项目，拟安装光伏面积约253.5平方米，平均年发电量约为31950kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件710W安装45块、逆变器2台15KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式，产品技术及系统安装符合行业标准，遵守《中山市分布	253.5	253.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局
本项目新建厂房1幢；项目用地总面积：1868.40平方米，总建筑面积：2919.70平方米，框架结构，主要生产汽车塑胶件，年产量：	2919.7	1868.4	中山市坦洲镇发展改革和统计局
广州华耀顺新能源有限公司利用南盛路14号的建筑屋顶建筑面积310.8平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇南盛路14号63千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量63千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面635瓦光伏单晶硅组件102块，选用上能63千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为64.77千瓦，交流侧容量为63千瓦，预计年均发电量为6.3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	-	310.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目位于中山市小榄镇永宁华中路工业园11号厂房楼顶，屋顶面积约4536㎡，可建光伏面积约3680㎡，利用其闲置屋顶建设总容量为628.68KWp的分布式光伏发电工程，主要用于	-	3680	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目位于中山市小榄镇永宁华中路工业园10号厂房楼顶，屋顶面积约4320㎡，可建光伏面积约3680㎡，利用其闲置屋顶建设总容量为629.30KWp的分布式光伏发电工程，主要用于该	-	3680	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
在中山市坦洲镇凤翔街一巷15号何斌合法屋顶投资建设55.44KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约233.2平方米，平均年发电量约为60984KWVh，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，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件77块、逆变器50KWx1、支架、	233.2	233.2	中山市坦洲镇发展改革和统计局
屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市黄圃镇朝南西路三街1号谭佐邦20.16KW屋顶，占用屋顶面积93平方米，预计年发电量2.2万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不围蔽。电站采用28块720W光伏组件、17KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入	175	93	中山市黄圃镇发展改革和统计局
项目用地面积为6700平方米，建筑面积为3330平方米。租赁一栋单层锌铁棚结构工业厂房、1栋2层混凝土结构办公室和1栋3层混凝土结构宿舍楼作为经营场所。主要生产阻燃剂和改性塑料粒，设计生产能力为阻燃剂4500吨/年、改性塑料粒5000吨/年，项目购置混合机、高搅机、混色机、挤出机等主要设备，设备所使用的标准均符合行业标准，产生的产品符合ROHS环保要求	3300	6700	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局

本项目位于中山市火炬开发区民众街道英伟工业园#1-2号工业厂房（锦标村锦安路20号），拟安装897.7千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约8970平方米，预计年均发电量98万度。本项目主要包括单品硅光组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用”余电上网运行模	-	8790	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
该项目拟在广东省中山市小榄镇怡和街10号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用103块630w单品硅光伏组件，总功率64.89kw，拟占用屋顶面积约288.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量6.5万kw，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。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	288.4	288.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市黄圃镇金城中路7号叶浩棠15.12KW屋顶，占用屋顶面积145.9平方米，预计年发电量1.6万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不围蔽。电站采用21块720W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模	505.09	145.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局
中山市火炬开发区合生帝景苑小区2025年老旧电梯更新改造项目，共2栋住宅建筑更新共2台电梯及配套设施，2台电梯占地面积:9.00平方米，2台电梯建筑面积:99.00平方米。	99	9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
拟在广东省中山市神湾镇南村瑞泰大街36号梁业飞屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用36块705W单晶硅光伏组件，功率为25.38KW，选用25KW逆变器，拟占用屋顶面积约111.6平方米，光伏组件安装的最高点不超过2.8米。该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量30456万度，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，且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规	111.6	111.6	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
项目用地1314.61平方米,防护绿地建设，项目投资约17万元。	1314.61	1314.61	中山市东风镇发展改革和统计局
本项目装机容量为824KWP，在上南村锦添街6号工业厂房屋顶建设约8000平方米的光伏发电项目。采用“自发自用，余电上网”模式并网发电，项目由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。预计年发	8000	8000	阜沙镇经济发展和科技统计局
建设内容包括工业厂房两幢，占地面积7060.3M ² ，总面积24711.05M ² ，高度49.95米，地上9层，地下0层。厂房建成后用于生产灯具等轻工业产品，预计年产量100万件。	24711.05	7060.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目建设一座标称容量为200MW/400MWh的电网侧储能电站，储能电站占地面积约2万平方米，总投资60000万元。储能电站使用磷酸铁锂电池，计划由40个5MW/10MWh储能单元组成。储能系统使用低压升高压方案，配套建设一座220kV升压站，接入翠亨变电站。储能电站参与电网的削峰填谷、调峰调频等电力市场服务。全年按照300天计算，每天调用一次，全年充放电	1000	20000	中山翠亨新区产业发展局

本小区总规划用地面积36645m ² ，总建筑面积116800m ² ，972户住户；更新改造9台老旧电梯，电梯设备集中批量采购，电梯品牌预计选择虎克电梯，项目总投资135.9万元。电梯梯井为砖混结构，每部电梯占地约5平方米，建筑面积10平方米，9台电梯总占地面积45平方米，总建筑面积	9	45	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
中山市东风镇同安村股份合作经济联合社年产家用吸尘器500万件项目，用地面积4040.02平方米，预计建设1栋5层高工业厂房，建筑面积约10100平方米，预算投资约2000万元	10100	4040.02	中山市东风镇发展改革和统计局
本小区建筑面积61679.5平方米，350户住户；更新改造11台老旧电梯，电梯设备集中批量采购，电梯品牌预计选择虎克电梯，项目总投资177.54万元。电梯梯井为砖混结构，每部电梯占地约5平方米，建筑面积10平方米，11台电梯总占地面积55平方米，总建筑面积110平方米。	110	55	中山市东区街道发展改革和统计局
本项目位于中山市古镇镇海洲村北海路7、9、11号A区楼顶，安装光伏板面积5000平方米，使用镀锌方管作为光伏支架，使用隆基组件，阳光逆变器，安装规模1000千瓦，年发电量100万度电，采用自发自用，余电上网模式。	5000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
广州华耀顺新能源有限公司拟在中山市黄圃镇金龙北路29号的屋面上投资建设分布式光伏发电项目，本项目采用61块710瓦单晶硅光伏组件，直流侧容量为43.31千瓦，交流侧容量为38.98千瓦，选用36千瓦逆变器1台，拟占用屋顶面积约140.77平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.1万千瓦时，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。	-	140.77	中山市黄圃镇发展改革和统计局
项目位于广东省中山市三乡镇金谷大道东城花园2025年老旧电梯更新改造项目，合计20栋居民住宅楼，共22台电梯进行更新工程，电梯为蒂升牌meat200型号，建筑面积1152.8平方米，总占地面积是96.8平方米	1152.8	96.8	中山市三乡镇发展改革和统计局
建设规模：厂房基底面积2058.64平方米，总建筑面积约16700平方米，层数8层，幢数为一幢。主要产业类别为健康医药产业，预计年产头孢洛胶囊8亿粒、头孢拉定片8亿片、辛伐他汀片8亿片、驱风油4000万支。	16700	2058.64	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
本项目位于中山市黄圃镇食品工业基地中山金星啤酒有限公司楼顶，安装光伏板面积9500平方米，使用锌镁铝材质M水槽为导轨作为光伏支架，使用630W单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模2210.04千瓦，年发电量约235万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	9500	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局
项目租用厂房，用地面积为18000平方米，建筑面积为62687.7平方米，年产迪士尼漫威手办公仔2000万个，主要生产工艺为混料、破碎、注塑、喷漆、晾干、烘干、印刷、组装、包装；主要生产设备为注塑机、自动喷漆线、手动喷漆线	18000	62687.7	中山市神湾镇经济发展和科技统计局

新建厂房1栋，地上10层，总建筑面积为27060.41平方米，占地面积为2676.45平方米；主要经营：制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件，年生产灯饰配件20万件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床	27060.41	2676.45	中山市横栏镇发展改革和统计局
中山市圣美达供应链管理有限公司在中山市小榄镇永华路33号屋顶投资建设1259.52kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积9000平方米.采用2048张隆基615W光伏组件，并网逆变器，预计年发电量120万度，采用自发自用，余电上网方	9000	9000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
在东风镇穗成村东阜三路268号屋顶投资建设（二期）630KW分布式光伏发电项目，占地面积6000平方米，采用单晶硅组件，并网逆变器，预计年发电量63万度，采用自发自用，余电上网	6000	6000	中山市东风镇发展改革和统计局
项目占地面积80平方米，主要建筑物为6台120kw直流充电桩、10台7kw交流充电桩，共22支充电枪。建设完成后为各类电动汽车提供充电	-	80	中山市西区街道发展改革和统计局
本小区占地面积40000平方米，建筑面积120000平方米。更新改造10台老旧电梯，电梯设备集中批量采购，电梯品牌预计选择虎克电梯，项目总投资154万元。电梯梯井为砖混凝土结构，每部电梯占地约5平方米，每部电梯建筑面积10平方米，10台电梯总占地面积约50平方米，总建筑	100	50	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
建设规模：占地面积716.4平方米，建筑面积3063.81平方米，对原有建筑进行装修改造，建成城镇保障性安居工程公寓。	3063.81	716.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目规划总用地面积160.2平方米，总建筑面积350平方米，建设层高3.5层。主要建设业务（文体活动）用房等。	350	160.2	中山市东区街道发展改革和统计局
项目规划总用地面积127.9平方米，总建筑面积350平方米，建设层高3.5层。主要建设业务用房（养老设施建设，文化活动）等。	350	127.9	中山市东区街道发展改革和统计局
项目以国际领先的合成生物前沿技术全链条支持创新药物及功能型、健康型药食两用食品的研发及产业化。项目投产后将成为“微生物改造技术全国重点实验室中山研究基地”（含购进生产设备：提取罐、双效浓缩器、反应釜等，装修细胞实验室、生产车间、办公场地、生活配套等，全部装修面积约2800平方米），并建立治疗肿瘤的外泌体创新药物及降尿酸、降血压的药食同源健康食品（不属于外商投资准入负面清单产品）管线。项目完成后将具备年产100万盒健康食品	2800	1776.6	五桂山街道经济发展和科技统计局
项目利用中山市坦洲镇前进三路16号中山志盛电子有限公司建筑物屋顶投资建设分布式光伏发电项目，一期装机容量为：1455kWp，本次拟在D、E栋厂房屋顶新增装机容量348.16kWp，共计装机容量为1803.16kWp。本次拟采用640w单晶硅组件，占建筑屋顶面积约为1600平方米。采用自发自用，余电上网模式，项目平均年发电量约为30万度。产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。光伏组件最高占不高于2.8米，四围均	1600	1600	中山市坦洲镇发展改革和统计局

本项目位于中山市石岐街道湖滨社区59号楼顶安装光伏板面积127.8平方米使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用爱旭品牌670WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌30kw并网逆变器，安装规模30.15千瓦，年发电量约36180度电，采用并	-	127.8	中山市石岐街道发展改革和统计局
项目总投资8200万，厂房建筑面积：36227.29平方米，基地面积：3924.19平方米，1幢9层，宿舍楼建筑面积：4723.65平方米，基地面积：648.06平方米，一幢8层，建设总面积：40950.94平方米，总基地面积：4572.25平方米，总用地9421.3平方米，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，年产值1200万，集半成品-人工加工装配-检验包装生	40950.94	9421.3	中山市横栏镇发展改革和统计局
屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市黄圃镇新明中路金圃街32号袁燕珍27.36KW屋顶，占用屋顶面积118.47平方米，预计年发电量3万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不围蔽。电站采用38块720W光伏组件、逆变器23KW*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网	350.13	118.47	中山市黄圃镇发展改革和统计局
该项目占地面积10060.31平方米，建筑面积为1107.85平方米，拟建设为框架结构建筑，用于城市生活垃圾中转，年转运生活垃圾16000吨，不含危险废物，不进行生活垃圾焚烧发电，不焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。	1107.85	10060.31	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
该项目占地面积678.3平方米，建筑面积27平方米的公园绿地项目，建成后可以给周边居民提供休闲小憩的场所。	27	678.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
中山市三乡镇白石村碧华二路一号中山同兴物业租赁有限公司宿舍楼顶投资建设300KW分布式光伏发电项目，拟占用楼顶面积1500平方米，平均每年发电量36万千瓦，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式，本项目光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8	1500	1500	中山市三乡镇发展改革和统计局
该项目用地面积4372.26平方米，建筑面积为8744.52平方米，拟建车位数量300个，为框架结构，主要用于停车楼使用。	8744.52	4372.26	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目位于侨三区东侧，墓区总用地面积约6300平方米，其中主墓区用地约5918.13平方米，共修建A、B、C、D四个墓区，共设墓位800穴，并配套墓区道路、梯道、休闲平台、防护工程（挡土墙）、绿化及排水给水设施等。	-	6300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目位于广东省中山市三乡镇光后新路金棕榈花园2025年老旧电梯更新改造项目，合计2栋居民住宅楼，共2台电梯进行更新工程，电梯为蒂升牌meat200型号，建筑面积184.8平方米，总占地面积是8.8平方米。	184.8	8.8	中山市三乡镇发展改革和统计局

本项目在中山市坦洲镇七村神利路冠丰石材旁厂区楼顶安装1200.32千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约9000平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四周不围蔽。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约132万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	9000	9000	中山市坦洲镇发展改革和统计局
项目位于广东省中山市五桂山街道长命水村长命水大街3号阳光翠苑，二街5栋、二街7栋、二街9栋、二街11栋、一街16栋、一街18栋、一街20栋、一街22栋、三街2栋、三街6栋、三街8栋、三街10栋、三街12栋、大街11栋，合计14台电梯，电梯为蒂升牌meat200型号，建筑面积479平方米，总占地面积是61.6平方米。	479	61.6	五桂山街道经济发展和科技统计局
项目规划总用地面积1800平方米，总建筑面积1800平方米，拟建1幢1层厂房，用于生产电热水壶产品，预计年产量100万台。	1800	1800	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目位于中山市小榄镇永宁华中路工业园7号厂房楼顶，屋顶面积约2688m ² ，可建光伏面积约2110m ² ，利用其闲置屋顶建设总容量为406.72KWp的分布式光伏发电工程，主要用于	-	2110	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目位于中山市小榄镇永宁华中路工业园6号厂房楼顶，屋顶面积约2448m ² ，可建光伏面积约1935m ² ，利用其闲置屋顶建设总容量为381.92KWp的分布式光伏发电工程，主要用于	-	1935	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目在广东省中山市板芙镇居委会创兴街三横巷17号钟才东屋顶建设25KW分布式光伏发电电站，建筑面积410.22平方米，直流侧容量25.56kw,交流侧容量为25kw,电站采用正泰光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、电缆等，预计年发电量31937度，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面	410.22	410.22	中山市板芙镇经济发展和科技统计局
本项目共安装585Wp单晶硅光伏组件4305块，总装机容量为2518.42kWp，十四村环洲现代信息技术研发制造产业园楼顶屋面建设面积约14000平方米，光伏组件建设最高点均不高于2.8米，四周均不围蔽。项目投产后年均发电量为209.98万kWh,20年运营期内总发电量约为4199.66万kWh，项目所发电能自发自用，余电	14000	14000	中山市坦洲镇发展改革和统计局
拟在广东省中山市五桂山街道长命水村邱屋正街29号建设26.27千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约有120平方米，计划建设容量26.27千瓦，预计年发电量约26900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。	120	120	五桂山街道经济发展和科技统计局
项目位于广东省中山市五桂山街道长命水村长命水大街1号领东上筑，5栋（单梯）、6栋（单梯）、7栋（单梯）、8栋（单梯）、9栋（单梯）、10栋（单梯）、11栋（双梯）、12栋（双梯）、13栋（单梯）、15栋（单梯）合计12台电梯，电梯为蒂升牌meta200型号，建筑面积756.8平方米，总占地面积是52.8平方米。	756.8	52.8	五桂山街道经济发展和科技统计局

对广东玫瑰岛家居股份有限公司四楼厂房场地进行改建, 改建面积为 1400 平方米, 改建后为生产车间, 计划年产浴室柜家具 7 万套。	1400	1400	中山市港口镇经济发展和科技统计局
本项目采用单晶硅双玻光伏组件, 总装机容量为 737.49kWp , 光伏组件通过钢结构支架南朝向 10° 固定安装, 共占用屋顶面积 4300 平方米。项目投产后预计年均发电量为 74.63 万kWh, 25 年寿命期内总发电量约为 1865.79 万kWh, 所发电能自发自用, 余电上网; 25 年总共节约标准煤 4614.41 吨, 减排CO2共 12311.66 吨。	4300	4300	中山市三角镇经济发展和科技统计局
本项目拟在黄圃镇兴圃大道东 7 号二楼之一建筑物楼顶安装占地面积为 4260 平方米。建设交流侧装机容量 838KW , 直流侧装机容量 903KW , 采用 1469 块隆基 615 瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电 98.8 万度电, 所发电能自发自用, 余电上网。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设计施工	4260	4260	中山市黄圃镇发展改革和统计局
广州华耀顺新能源有限公司利用濠口新村直街 5 号的建筑屋顶建筑面积 89 平方米, 建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇濠口新村直街 5 号 25 千瓦分布式光伏发电项目, 建设装机总容量 25 千瓦以交流侧容量为准, 采用一道 N 型单晶双面 670 瓦光伏单晶硅组件 38 块, 选用上能 25 千瓦三相逆变器一台, 直流侧容量为 25.46 千瓦, 交流侧容量为 25 千瓦, 预计年均发电量为 2.5 万度, 采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业	-	89	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)
拟于西区沙朗马路南 26 号楼顶建设 53.55kw 分布式光伏发电项目, 采用爱旭品牌 635W 光伏组件 85 块, 华为 50 千瓦逆变器一台, 其他相关配套设施我方保证采用的相关材料均符合国家标准。不占用公共资源, 自发自用, 余电上网。	300	300	中山市西区街道发展改革和统计局
项目占地面积 12100.1 平方米, 总建筑面积 21000 平方米, 酒店内设客房, 配套功能包括餐饮、会议、娱乐、商务等, 项目建成后用于经营及管理维也纳酒店(阜沙店)。	21000	12100.1	阜沙镇经济发展和科技统计局
本项目在中山市东风镇创源路 90 号中山市润尔电器有限公司楼顶安装 539 千伏安分布式光伏发电系统, 组件容量为 551.04 千瓦, 逆变器容量为 539 千伏安。建设面积约 3901 平方米, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 2.8 米。选用隆基乐叶电池板, 型号为高效单晶硅系列, 年发电量约 60 万度, 所发电量为企业首选用电, 自发自用, 余电上网, 提升企业节能降耗能力。	3901	3901	中山市东风镇发展改革和统计局
奕翠园住宅小区超 15 年 37 台电梯老旧电梯更换新电梯项目, 其中 6 台电梯符合使用 20 年优先支持更新条件, 31 台电梯符合使用超 15 年支持更新条件, 电梯占地 261.34 平方米, 共计 261.34 平方米, 电梯层数在 8 至 19 层。	262	261.34	中山市东区街道发展改革和统计局

本项目位于中山市沙溪镇岐江公路云汉路段133号A幢A3楼顶，本项目采用21块天合715W光伏组件，镀锌支架结构，总功率15.01kW，使用并网逆变器，拟占用屋顶面积约95平方米，年发电量约1.1万度电，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。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏建设规模及内发电项目建设管理暂行办法》规定。	95	95	中山市沙溪镇发展改革和统计局
中山市火炬开发区颐景新城小区2025年老旧电梯改造项目，对使用年限超过15年、存在安全隐患或运行效率低下的老旧电梯进行系统性改造及更换升级，目标为提升安全性、节能性及用户体验，延长设备寿命。主要对单梯或多梯联动进行改造，涉及9栋住宅建筑共18台电梯及配套设施，18台电梯建筑面积约为112.5平方米，18台电梯建筑面积约为900平方米。单梯改造周期：25-35天（分阶段施工，减少停梯影响）。	900	112.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
本项目规划总用地面积为4566.7平方米（约合6.85亩），其中净用地面积为4172.76平方米，总建筑面积为2517.72平方米，采用钢结构形式，包含一栋商业综合楼和一栋停车楼：商业综合楼为地上1层、地下1层，建筑面积2180.24平方米，建筑高度8.8米，基地面积1107平方米；停车楼为地上1层，建筑面积337.48平方米，建筑高度8.8米，基地面积337.48平方米。本项目	2517.72	4566.7	中山市西区街道发展改革和统计局
建设容量为310kw新能源汽车充电站，包含2台120kw直流充电桩以及10台7kw交流充电桩，对外为新能源汽车提供充电服务。建设地点在广东省中山市东凤镇沿江路凤巢湾停车场。	-	5	中山市东凤镇发展改革和统计局
本项目共更新55台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米，55台电梯占地面积约275平方米，55台电梯建筑面积	2750	275	中山市坦洲镇发展改革和统计局
本项目利用板尾园村李志光建筑物屋顶，投资建设二期分布式光伏发电项目，装机容量492.125kWp，采用自发自用，余电上网的运行模式。用地面积24987.9平方米，建筑面积28679.42平方米，光伏项目建设面积约为6000平方米，平均年发电量约50万kWh，主要设备包括光伏组件（隆基635W）、防雷、逆变器（华为110W逆变器4台）、配电柜、电缆、支架，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业	28679.42	6000	中山市沙溪镇发展改革和统计局
该项目计划建设占用屋顶面积为3800平方米，预计设计容量为817kWp，项目设计寿命25年，年均发电量77万度，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，供工业园区使用。主要设备：光伏组件、并网电柜、三相逆变器等，光伏组件安装最高点距离地面高度不	-	3800	中山市黄圃镇发展改革和统计局
本项目位于广东省中山市五桂山街道龙石村康华街97号楼顶，安装光伏板面积188平方米，本项目光伏组件采用爱旭品牌670瓦单品硅45块，逆变器采用固德威品牌1台30千瓦逆变器、天正品牌配电箱1台，支架为钢结构，安装规模30.15千瓦，年发电量约3.6180万千瓦时，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	-	188	五桂山街道经济发展和科技统计局

项目利用中山市小榄镇同兴东路30号园区混凝土和钢结构楼顶建设4000kW分布式光伏发电项目，园区建筑面积为39234.47平方米;光伏组件铺设距离楼面高度不超过2.8米，拟安装5864块单晶硅光伏组件，占地20000平方米，总装机容量为4000kw,预计年发电量4400万千瓦时，采用	39234.47	20000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
广州市交创民富新能源科技有限公司（张敏健）屋顶39.9千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积191平方米，计划建设容量39.9KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为43500	-	191	阜沙镇经济发展和科技统计局
本项目总装机容量为526.95kWp光伏，安装605wp单晶硅N型双面双玻光伏组件871块，建设楼面屋顶面积约4000平方米，光伏组件建设最高点均不高于2.8米，四周均不做围蔽。项目投产后年均发电量约54.25万千瓦时,20年内总发电量约为1085万千瓦时，项目所发电能自发自	4000	4000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
在中山市坦洲镇源泰街18号建设充电站项目；占地：300平方米；共建15台科华恒盛充电桩；共计15个停车位；安装一台1200KVA变压器。	-	300	中山市坦洲镇发展改革和统计局
在中山市三乡镇白石环村麻乾公路侧88号一栋屋顶建设188.64KW屋顶分布式光伏发电项目，装机容量：188.64KW。占屋顶面积：1100平方米.电站采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等，光伏组件，建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米，产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。预计每年发电量188640度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来固定收益。	1100	1100	中山市三乡镇发展改革和统计局
在中山市三乡镇白石环村麻乾公路侧88号二栋屋顶建设70.56KW屋顶分布式光伏发电项目，装机容量：70.56KW。占屋顶面积：650平方米.电站采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等，光伏组件，建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米，产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。预计每年发电量70560度，采用全额上网模式并入南方电网，项	650	650	中山市三乡镇发展改革和统计局
项目在广东省中山市板芙镇居委会创兴街三横巷15号钟才东屋顶建设25KW分布式光伏发电电站，建筑面积408.44平方米，直流侧容量为26.98kw，交流侧容量为25kw，电站采用正泰光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、电缆等，预计年发电量31937度，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四	408.44	408.44	中山市板芙镇经济发展和科技统计局
项目总用地面积3834.4平方米，总建筑面积约6897.24平方米，建设1栋9层工业厂房，购置冲厂、手啤机、压铸机、抛光器材等主要设备，完工后，年产剪刀、厨房用刀、理发专用剪刀，刀器类产品100万套。	6897.24	3834.4	中山市东风镇发展改革和统计局
新建1幢6层工业厂房，总用地面积20000平方米，本次建筑面积18728.05平方米，年产咖啡	18728.05	20000	中山市东风镇发展改革和统计局

项目占地面积31000平方米，总建筑面积46686平方米，建设内容为：更新电梯，电梯层高11层，本次共计更新2台电梯，电梯品牌定上海三菱电梯，共计生产更新2台，每台电梯具体位置分别位于翡翠花园：H幢、L幢。	46686	31000	中山市东区街道发展改革和统计局
坦洲镇供电公司宿舍楼住宅老旧电梯更换项目（整部更换一台老旧电梯）建筑面积2.4平方米，占地面积2.4平方米	2.4	2.4	中山市坦洲镇发展改革和统计局
在中山市小榄镇连福路45号A4吴均强合法屋顶投资建设36KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约236.3平方米，平均年发电量约为4.5万KWh，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》。本项目主要包括单品硅光伏组件50块、逆变器35KWx1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上	716.94	236.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
光伏板安装面积1600平方米，建设高度2.8米，主要在中山市黄圃镇成业大道143号屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量313.65KW，年平均发电量33万度，拟采用510块615W单品硅组件、3台110KW逆变器及其它相关电气设备。所发电量自发自用，余电上网。	-	1600	中山市黄圃镇发展改革和统计局
在中山市阜沙镇福宁街11号之一居民何远辉合法屋顶投资建设21.6KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约97平方米，平均年发电量约为23760KWh，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》。本项目主要包括单品硅光伏组件31块、逆变器20KWx1、支架、线缆、配电柜等，采用	97	97	阜沙镇经济发展和科技统计局
本次装修项目占地面积为509.31平方米，建筑面积为3869.55平方米。本次装修1号楼位于项目西北角，该楼栋共14层（商业2层，住宅12层），为两梯九户，面积为58-68平方米住宅性质公寓，拟将可售物业41套全部进行装修；6号楼位于项目东北角，该楼栋共27层（商业2层，住宅25层），为两梯四户，面积为92-116平方米住宅，拟将可售物业中20-22层共12套单	3869.55	509.31	中山市石岐街道发展改革和统计局
本项目在中山市沙溪镇岐江公路横沙路段124号停车场安装135.45千瓦的分布式光伏发电项目，安装光伏面板面积600平方米，项目用地面积1200平方米。本项目采用光伏板：上海爱旭新能源股份有限公司，产品型号：AJK0-G645-MCH72Dw共210块，逆变器：华为技术有限公司，产品型号：hopeSun 60KTL共2台，项目安装135.45千瓦，年发电量预计10万千瓦时，系统采用晶硅组件，组串式逆变器。项目为分布式光伏发电项	1200	600	中山市沙溪镇发展改革和统计局

中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市火炬开发区张家边四村大板步街3号自建房楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资15万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为38.4千瓦，年平均发电量约4.2万度，采用“全额发电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	170	170	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
本项目位于中山市横栏镇富庆三路6号楼顶新装分布式光伏发电项目176.085千瓦，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20万度电，本光伏项目建设光伏板面积为850平米。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	850	850	中山市横栏镇发展改革和统计局
中山市火炬开发区盛华园小区2025年老旧电梯更新改造项目，共14栋住宅建筑更新共14台电梯及配套设施，14台电梯占地面积:63.00平方米，14台电梯建筑面积:756.00平方米。	756	63	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目位于广东省中山市火炬开发区东镇大道28号金汇豪庭，5栋、6栋，合计5台电梯，电梯为蒂升牌meat200型号，建筑面积228.8平方米，总占地面积是22平方米。	228.8	22	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
广州华耀顺新能源有限公司利用永宁东宁路248号的建筑屋顶建筑面积112.9平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇永宁东宁路248号33千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量33千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面635瓦光伏单晶硅组件51块，选用上能33千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为32.385千瓦，交流侧容量为33千瓦，预计年均发电量为3.3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符	-	112.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目位于中山市古镇镇古三工业大道东南四路10号楼顶，安装光伏板面积450平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模93.8千瓦，年发电量约10万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	450	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
项目在中山新地木制品有限公司12000平米的屋顶上建设分布式光伏电站，建设容量为1252.4KWP，预估年发电量为138万度电，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式，项目拟采用2020片的高效单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器，最高点距离铺设平面不超过2.8米，本项目均严格按照相关分布式光伏发电	-	12000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目位于中山市古镇镇古二村东明路25号之一楼顶，安装光伏板面积600平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规124.6千瓦，年发电量约14万度电，采用并网模式：全额上网	600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
中山市东区翠闲庭小区2025年老旧电梯更新改造项目，共4栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施。4台电梯建筑面积:288.00平方米，4台电梯占地面积:18.00平方米	288	18	中山市东区街道发展改革和统计局

本项目利用自有厂房闲置屋顶安装 398.16 千瓦分布式光伏发电项目，拟铺设安装 632 片 630 瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为 1896 平方米，伏组件最高点距离铺设平面不超过 2.8 米，选用 2 台 110 千瓦和 1 台 150 千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约 39.81 万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	1896	1896	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
该项目建设一幢混合结构建筑物，建筑面积 5566.17 平方米，用地面积 16853.1 平方米，建设完成后方便居民日常生活等用品的采购。	5566.17	16853.1	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
广州华耀顺新能源有限公司利用财源路南五街2号的建筑屋顶建筑面积 160.82 平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇财源路南五街2号 40 千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量 40 千瓦以交流侧容量为准，采用一道 N 型单晶双面 635 瓦光伏单晶硅组件 64 块，选用上能 40 千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为 40.64 千瓦，交流侧容量为 40 千瓦，预计年均发电量为 4 万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行	-	160.82	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
拟在中山市沙溪镇涌边村婆石新街一巷2号陈子龙屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积 56 平方米，占地面积 56 平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、正泰光伏支架、电缆等，安装规模 12.7 千瓦，预计年发电量 15240 度，项目高度 2.8 米，屋顶存在楼梯间，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装	56	56	中山市沙溪镇发展改革和统计局
屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市沙溪镇云汉村河东街北巷1号之二刘国美 43.2KW 屋顶，占用屋顶面积 226.5 平方米，预计年发电量 5.8 万度。电站采用 60 块 720W 光伏组件、 36KW 逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网。	697.02	226.5	中山市沙溪镇发展改革和统计局
该项目主要建设混合结构文化活动中心，占地面积 6415 平方米，建筑面积 2121.7 平方米，建设后供村民活动所用。	2121.7	6415	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
共新建 7 条供水管道，合计工程量是： PE200 给水管 36 米， DN200 钢管 42 米， DN200 球墨给水管 116 米， DN150 球墨给水管 186 米。	-	-	阜沙镇经济发展和科技统计局
本项目利用自有厂房闲置屋顶安装 98.91 千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设 157 片 630 瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为 471 平方米，选用 1 台 99 千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约 9.8 万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	471	471	中山市沙溪镇发展改革和统计局
在中山市小榄镇永俊街 11 号屋顶投资建设 249.69kW 分布式光伏发电项目，占用屋顶面积 1500 平方米。采用 406 张隆基 615W 光伏组件，并网逆变器，预计年发电量 24 万度，采用自发自	1500	1500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
本项目利用自有厂房闲置屋顶安装 98.91 千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设 157 片 630 瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为 471 平方米，选用 1 台 99 千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约 9.8 万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	471	471	中山市沙溪镇发展改革和统计局

<p>中山市翠亨新区西湾国家重大仪器科学园1栋6层、7、8层和2栋1、2、6层;1栋6层改建面积3147.84平方米,计划投资12条装配生产线;1栋7层改建面积2942.3平方米,计划用作办公用途;1栋8层改建面积2805.73平方米,计划用作产品研发;2栋1层改建面积2217.41平方米,计划用作制造车间;2栋2层改建面积2763.8平方米,计划用作制造车间;2栋6层改建面积2469.74平方米,计划作为仓库。主要通过改建厂房进行研发、生产及仓储,项目建成后年产气密性检测设备2000台。仓库用于储存电子原器</p>	16346.82	5217	中山翠亨新区产业发展局
<p>项目建设一个630kVA容量变压器,一套480千瓦的一拖12分体式充电桩。建设完成后可供12台新能源车全天候充电。占地面积:200.0平方米</p>	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)
<p>本项目拟在中山市康鸿电子科技有限公司屋顶上投资建设1.043MW分布式光伏系统,安装主要设备包括光伏组件、支架、逆变器、电缆等。光伏系统拟占用厂房屋面形式为混凝土屋面,总占用面积约0.46万平方米。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目采用自发自用、余电上网模式,建设完成后预计每年发电约</p>	9000	4600	阜沙镇经济发展和科技统计局
<p>本项目拟在中山市康澳电子有限公司屋顶上投资建设0.792MW分布式光伏系统,安装主要设备包括光伏组件、支架、逆变器、电缆等。光伏系统拟占用厂房屋面形式为混凝土屋面,总占用面积约0.35万平方米。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目采用自发自用、余电上网模式,建设完成后预计每年发电约76.48</p>	7000	3500	阜沙镇经济发展和科技统计局
<p>本用户侧储能项目拟在中山市南头镇光明北路30号2栋101、4栋101、30号之一8栋101、10栋101、6栋101厂区内建设,采用磷酸铁锂储能技术路线,购置2760KWh新型储能系统、计量装置及相关配电系统、消防系统、电池管理系统、照明系统、保护设施等设备;采用2充2放策略,储能功率1500KW,储能容量2760KWh,所储电量供企业自用,并网不上网,并网电压等级为0.4KV,选用“削峰填谷、自储自用”电量消纳方式。项目建成后能帮助企业优化用能,年优化用</p>	6784	1000	南头镇经济发展和科技统计局
<p>该项目属新建项目,拟建设2层,主要以体育、餐饮、办公为使用用途,用于自用、出租,项目不涉及分割。本项目总建筑面积5900平方米,计容建筑面积:9500.0平方米,占地面积:4900.0平方米,规划建筑高度11.07米,结构类</p>	9500	4900	中山市西区街道发展改革和统计局
<p>项目拟利用沙溪镇坎溪石头堆六巷1号建筑物屋顶建设38.85千瓦分布式光伏发电项目。项目占用屋顶面积约200平方米。采用自发自用、余电上网的运行模式并网,预计年均发电量约4.3万度。本项目主要包括555Wp单晶硅光伏组件70块、40kW逆变器1台、支架、电缆、配电柜等,产品技术及系统安装均符合相关国家和行业</p>	200	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局

在中山市三角镇兆隆街87号罗国伟合法屋顶投资建设25.92KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约240平方米，平均年发电量约为28512kW·h，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36块、逆变器23KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	240	62.44	中山市三角镇经济发展和科技统计局
广州市交创民富新能源科技有限公司（黄伟强）屋顶21.42千瓦分布式光伏发电项目，项目占用屋顶面积95平方米，计划建设容量21.42千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年发电量约为	-	95	中山市黄圃镇发展改革和统计局
本项目位于中山市古镇镇市边近圣里街29号楼顶，安装光伏板面积160.53平方米，使用铝镁锰矩型管支架作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模57.33千瓦，年发电量约5.8万度电，采用全额发电上网“运行模	160.53	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
项目位于广东省中山市火炬开发区江陵东路23号和泰家园小区，11栋、12栋、13栋、14栋、27栋合计5台电梯，电梯为蒂升牌meat200型号电梯，合计建筑面积110平方米，总占地面积是22	110	22	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目位于广东省中山市火炬开发区世纪一路与祥兴路交叉口以东名汇苑，A1栋1号梯、2号梯，A3栋1号梯、2号梯，A2栋1号梯、2号梯、3号梯，合计7台电梯，电梯为蒂升牌meat200型号，建筑面积387.2平方米，总占地面积是30.8平方米。	387.2	30.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目位于广东省中山市火炬开发区祥兴路8号名逸苑，B4栋1号梯、2号梯，共两台电梯，为蒂升牌meat200型号电梯，合计建筑面积184.8平方米，总占地面积是8.8平方米。	184.8	8.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目位于广东省中山市火炬开发区康乐大道30号健康花城1号楼2单元/4单元、2号楼3单元/4单元、3号楼1单元/2单元、4号楼4单元、5号楼1单元/2单元、5号楼3单元/4单元/5单元、6号楼、6号楼、7号楼1单元/2单元、8号楼2单元/4单元、13号楼1单元/2单元、13号楼3单元/4单元/5单元/6单元、17号楼3单元客梯/3单元货梯、18号楼D座1单元客梯/货梯、18号楼D座2单元客梯/货梯、18号楼E座1单元客梯/货梯，合计32台电梯，品牌为蒂升牌meat200型号电梯，合计建筑面积9811.2平方米，总占地面积是71.68平方米。	61670.4	140.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
本项目为中山市翠亨新区300MW/600MWh独立储能电站项目二、三期合并工程，本期建设规模200MW/400MWh，规划用地面积约17000平方米。同时，拟利用站内土地及建构物配套建设光伏、充换电站等设施，充分发掘绿色、低碳、高效、清洁的可再生能源。本期建成后，可参与电力现货市场和电力辅助服务市场，预计每年调	-	17000	中山翠亨新区产业发展局
项目位于中山市古镇镇古二村东祥路8号楼顶，安装光伏板面积668平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规179.9千瓦，年发电量约20万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	668	-	中山市古镇镇发展改革和统计局

<p>萧耀程其利用建筑屋顶（房产证号：4868225），投资建设装机容量约45.72kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，采用自发自用，余电上网的运行模式，占用建筑屋顶面积约为220平方米，平均年发电量约5万度，平面光伏组件高度不高于2.8米，没有在楼梯间上面铺设光伏板，产品技术及系统安装均符合</p>	220	220	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
<p>本项目位于中山市大涌镇明业路4号（粤2024中山市不动产权第0482345号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为81.84千瓦，采用132块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约8.5万度电，本光伏项目建设面积为500平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式：自</p>	3095.5	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
<p>项目位于中山市古镇镇永兴路10号楼顶，安装光伏板面积300平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模80.5千瓦，年发电量约9万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网</p>	300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
<p>萧耀程其利用建筑屋顶（房产证号：2990243），投资建设装机容量约99.12kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，采用自发自用，余电上网的运行模式，占用建筑屋顶面积约为500平方米，平均年发电量约11万度，平面光伏组件高度不高于2.8米，没有在楼梯间上面铺设光伏板，产品技术及系统安装均符合相关国家和</p>	500	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
<p>本项目在火炬服务区建设分布式光伏，包括屋面、汽机房场地位置等。本项目采用固定式支架安装，组件采用620WpN型双面单晶硅组件，扩建安装容量2.1786MWp，光伏占地面积1874.26平方米，总共布置光伏板3154块，本年度发电量为220万度电，自发自用余电上网模式。</p>	1874.26	1874.26	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
<p>本项目对中山市三乡镇金星路5号怡福阳光花园小区10栋1/2单元2台、11栋1/2单元2台、12栋1/2单元2台、13栋1/2单元2台、14栋1/2单元2台、15栋1/2单元2台、16栋1/2单元2台、17栋1/2单元2台等共16台老旧电梯进行改造更换，重新安装新型电梯共16台。项目总占地面积52平方</p>	160	52	中山市三乡镇发展改革和统计局
<p>广州华耀顺新能源有限公司利用西成一街52号的建筑屋顶建筑面积43.3平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司阜沙镇西成一街52号60千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量60千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面670瓦光伏单晶硅组件82块，选用上能60千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为54.94千瓦，交流侧容量为60千瓦，预计年均发电量为6万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。</p>	-	43.3	阜沙镇经济发展和科技统计局

<p>屋顶分布式光伏建设项目在大涌镇南文村委会南兴北路58号[房产证号码：粤（2018）中山市不动产权第0281824号]朱高星的屋顶投资建设91.52千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约410平方米，平均年发电量约为91520KWh，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143块、逆变器40KW×2、支架、线缆、配电柜等，采</p>	2084.99	410	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
<p>项目占用屋顶面积274平方米，计划建设容量56.7 kw，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均</p>	274	274	中山市三角镇经济发展和科技统计局
<p>项目占用屋顶面积276平方米，计划建设容量56.7 kw，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量为54386度。</p>	276	276	中山市三角镇经济发展和科技统计局
<p>在中山市横栏镇新茂工业大道22号之一屋顶投资建设198.03kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1200平方米，采用热浸镀锌光伏支架，单晶硅组件，并网逆变器，预计年发电量18万度，采用自发自用，余电上网方式。</p>	1200	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局
<p>本项目位于中山市古镇镇显龙螺沙路14号楼顶，安装光伏板面积5800平方米，使用铝合金支架作为光伏支架，使用隆基650Wp及以上单晶硅光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模1315千瓦，年发电量约130万度电，采用并网模式：</p>	5800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
<p>星望（广东）新能源有限公司，拟在中山市三乡镇大布村城桂工业中心62号中山超瑞贸易有限公司屋顶上投资建设装机规模600KWp分布式光伏发电项目，采用620Wp单晶硅组件，选用组串式逆变器，拟占用屋顶面积约3500平米，该项目光伏支架采用阵列式支架，平均每年发电量大约72万KWh，采用“自发自用，余电上网”运营模式，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，四周均不围蔽。</p>	3500	3500	中山市三乡镇发展改革和统计局
<p>本项目租用中山市坦洲镇德溪东路71号厂房，改建建筑面积30414平方米，占地面积17837平方米，建设内容包括组装车间、组装测试车间、包装车间等，主要生产电视机，电视机生产能力为</p>	30414	17837	中山市坦洲镇发展改革和统计局
<p>本项目为电网侧储能电站，总装机规模为400MW/800MWh,布置在中山市阜沙镇东阜路63号，占地面积约32473.3平方米，项目分四期投资建设。项目主要设备选用国内一线品牌，储能系统产品技术及施工安装符合国家和行业标准</p>	32473.3	32473.3	阜沙镇经济发展和科技统计局
<p>本项目为电网侧储能电站，总装机规模为200MW/400MWh,布置在中山市阜沙镇大有村大有村第二十一生产小组“什基地”，占地面积约21000平方米，项目分两期投资建设。项目主要设备选用国内一线品牌，储能系统产品技术及施工安装符合国家和行业标准。</p>	21000	21000	阜沙镇经济发展和科技统计局

项目占地面积 25013.64 平方米，建筑面积 7300 平方米，新建 1 栋 1 层钢结构锌铁硼厂房，设露天成品仓料、原料堆场及生产辅助道路，项目购置 1 条砂石生产线，完工后年产砂石 30 万吨。	7300	25013.64	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局
建设二层市场一座，建筑结构为钢筋混凝土框架结构，项目占地面积 2999.2 平方米，建筑层数为 2 层，总建筑面积 5998.4 平方米，用于清平市场服务管理、物业管理，服务于周边居民。	5998.4	2999.2	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
本项目预计总投资 6,072.05 万元。本项目建筑面积约为 4900 平方米，建设研发中心一层，配置标准型式实验室、热负荷实验室、保鲜实验室等 20 多个专业实验室和实验设备。公司以现有研发技术和经验为基础，通过购置先进研发、实验及检测设备、增加研发人员及研发经费投入，加强公司在制冷产品相关技术的研究。本项目规划土建（含装修）投资 1769.98 万元，设备投资 2199.23 万元，研发经费等其他投资 2102.84 万	4900	4900	南头镇经济发展和科技统计局
本项目总投资为 15,374.98 万元，本项目建筑面积为 26290 平方米，拟在自有土地上建设厂房与配套仓库，整体建筑层数合计为五层。配置冲压-发泡-预装-总装等高端制冷产品生产线设备、数字化系统和相关配套设施。本项目紧密围绕公司主营业务开展，着眼于提高公司高端制冷产品生产规模和自动化生产能力，新增高端制冷产品产能约 16.8 万台/年。本项目规划土建（1栋建筑物，含装修）投资 7481.89 万元，设备投资	26290	6100	南头镇经济发展和科技统计局
项目占地面积 3185 平方米，总建筑面积 5785 平方米，项目租用现有厂房进行生产。项目购置中央供料设备、电动注塑机等生产设备。项目主要工艺流程包括烘料、注塑、检验、包装。项目建成后，年产 1.5 亿件精密注塑产品。	5785	3185	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局
该项目利用中山市南头镇将军社区军盛北街五巷 6 号郭鉴开屋顶建设 22.68 千瓦分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约 142.5 平方米。项目使用锌铝镁矩型管支架作为光伏支架，采用 36 块单晶硅光伏组件，使用 25KW 并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量 2.3 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。	142.5	142.5	南头镇经济发展和科技统计局
中山市新荣果仁食品有限公司安装容量 208 千瓦，建筑面积 910 平占地面积 910 平方米，主要设备:隆基电池板，华为逆变器，钢铁支架，珠江电缆。用途方式“自发自用，余电上网”。	910	910	中山市黄圃镇发展改革和统计局
中山市新荣果仁食品有限公司安装容量 206.7 千瓦，建筑面积 900 平占地面积 900 平方米，主要设备:隆基电池板，华为逆变器钢铁支架，珠江电缆。用途方式“自发自用，余电上网”。	900	900	中山市黄圃镇发展改革和统计局
中山市聚鹏酒店管理有限公司拟利用中山市东区中山三路 30 号楼面建设分布式光伏发电项目，本项目装机容量 50.15 千瓦，占用屋面面积约 600 平方米，首年发电量约 5 万度，所发电量采用“自发自用余电上网”模式。拟采用 590W 单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器。本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	7296.49	7296.49	中山市东区街道发展改革和统计局

广东省中山市东兴纸品有限公司在广东省中山市西区隆平路38号中山市东兴纸品有限公司厂房屋顶建设1.10208兆瓦分布式光伏发电项目，光伏组件采用高效单晶组件，单块功率610-615W，逆变器采用110kW-150kW组串式逆变器。投产后年均发电量约110.84万千瓦时，建设屋顶面积7883.6平方米，产品安装系统符合国家标准。项	7883.6	7883.6	中山市西区街道发展改革和统计局
本项目在中山市南区渡头雁地路1号（不动产登记证：粤（2022）中山市不动产权第0189962号）厂房屋顶投资建设300.08千瓦分布式光伏，占屋顶面积2000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35万千瓦时，系统采用单晶硅605W组件共496块，组串式150千瓦逆变器2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，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	2000	2000	中山市南区街道经济发展和科技统计局
中山市石岐街道永怡花园小区2025年老旧电梯更新改造项目,共6栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施。6台电梯建筑面积:270.00平方米，6台电梯占地面积:27.00平方米。	270	27	中山市石岐街道发展改革和统计局
本项目位于在中山市小榄镇友诚路3号楼顶，安装光伏板组件面积1650平方米，使用钢结构支架安装光伏组件，使用339块天合715WP光伏组件，是使用并网逆变器,安装规模242.38千瓦，年发电量约26.8万度电，采用并网模式:自发自	-	1650	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
建设一座12支充电枪的新能源充电站，建设面积约400平方米，对外为新能源车辆提供直流充电服务，能满足12辆车充电；建设地点在广东省中山市南头镇晋合路17号；主要设备包括1座630KVA的变压器，2台160KW 双枪直流充电桩，1	400	400	南头镇经济发展和科技统计局
中山市翔渝电气安装服务有限公司30.75千瓦分布式光伏发电项目，安装在中山市南头镇华丰南路15号陈玲开房屋楼顶，建筑面积(建设用地)169平方米，占地面积(含光伏场区)约为169平方米，拟采用615瓦单晶硅组件50块，1台30K千瓦古瑞瓦特逆变器。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为3万度。装机规	169	169	南头镇经济发展和科技统计局
本工程原建筑主体为商业，已完成建设并已取得《商品房权属登记证明》，现招商为“得来速分店”需先完成室内装修申请，装修范围为佳境康城159卡1层之一，装修面积290平方米，工程总投资95万元，投产后预计带动就业岗位15个。建筑面积：290平方米，占地面积290平方米。	290	290	中山市坦洲镇发展改革和统计局
该项目规划总用地面积3356.8平方米，加固的3栋建筑物总建筑面积约4700平方米。加固后用途:服装制造。	4700	3356.8	中山市石岐街道发展改革和统计局
建筑规模：占地面积538.51平方米，建筑面积2117.48平方米，原有建筑物改造，改造内容包括建筑、消防、给排水、电气、结构、设计、外立面等。用于出租体育商用。	2117.48	538.51	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）

项目占地约2890000平方米，建筑面积约500平方米。分为8个片区，具体实施包括导示系统、亮化设计、景观绿化、智慧停车、监控及巡更系统、充电桩系统、环卫系统等建设改造。建设成本估算共1505.3万元：包括导示系统、亮化设计、景观绿化、智慧停车、监控及巡更系统、充电桩系统、环卫系统等投资费用。	500	2890000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
在中山市三角镇振兴路30号之一杨发祥合法屋顶投资建设13.68KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约64平方米，平均年发电量约为15048kW·h，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19块、逆变器12KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	128	64	中山市三角镇经济发展和科技统计局
在中山市丰奇塑胶制品有限公司厂房空闲区域投资建设300千瓦 / 1290千瓦时用户侧储能项目（由3套100千瓦 / 215千瓦时电池储能系统组成）预计年充电量410兆瓦时，占地面积约20平方米，充放电功率是0.5倍率该储能项目主要采用磷酸铁锂电，在用户低压侧接入储能设备，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	-	20	中山市坦洲镇发展改革和统计局
本项目共更新13台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米，13台电梯占地面积约65平方米，13台电梯建筑面积	650	65	中山市坦洲镇发展改革和统计局
建设1栋三层的工业厂房，总建筑面积3794.14平方米，总占地面积3486.34平方米，主要用作加工蛋品，年产量约1.5亿枚。	3794.14	3486.34	中山市坦洲镇发展改革和统计局
建设成一栋罗松村党群服务中心办公楼，建设为4层，用于罗松村民委员会工作人员办公、服务群众等使用；一栋物业楼，用于办公和住宿使用；一栋篮球馆，用于村民体育活动；上述总占地面积6757m ² ，建筑面积6557.36平方米。	-	6757	阜沙镇经济发展和科技统计局
建设1栋三层的工业厂房，总建筑面积2756.1平方米，总占地面积2324.17平方米，主要用作加工蛋品，年产量约1亿枚。	2756.1	2324.17	中山市坦洲镇发展改革和统计局
在中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼3座18号屋顶建设32.66KW分布式光伏发电项目，年均发电量3.8万度电，项目使用46块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网	142.6	142.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局
拟建厂房一幢3层，建筑面积：1651.10平方米，占地面积：1453.3平方米。自主设计和生产家用电器5万件。	1651.1	1453.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局
拟建厂房一幢5层，建筑面积：6617.23平方米，用地面积：1962.3平方米。自主设计和生产家用电器8万件。	6617.23	1962.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局

星望（广东）新能源有限公司，拟在中山三乡镇大布村后林街3号中山众越塑胶制品有限公司屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，装机规模178.35千瓦，采用620Wp单晶硅组件，选用组串式逆变器，拟占用屋顶面积约750平米，该项目光伏支架采用阵列式支架，平均每年发电量大约19.5万KWp，采用“自发自用，余电上网”运营模式。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，四周均不围蔽	750	750	中山市三乡镇发展改革和统计局
本项目为屋顶光伏发电项目，建设占用屋顶400平方米，阜沙镇郭群英25.83KW，主要设备光伏组件、逆变器、光伏并网箱、光伏支架。项目采取全额上网模式，预计年发电量28413度。	400	400	阜沙镇经济发展和科技统计局
二期建设：光伏板安装面积1700平方米，建设高度2.8米，主要在中山市黄圃镇兴圃大道东29号屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量332.715KW，年平均发电量34万度，拟采用541块615W单晶硅组件、3台110KW逆变器及其它相关电气设备。所发电量自发自用，余电上网	-	1700	中山市黄圃镇发展改革和统计局
利用中山市横栏镇康龙三路厂房一、厂房五、综合二楼三个屋顶建设分布式光伏项目，装机容量约为710.4千瓦，光伏电站面积约为3000平方米，年均发电量约为71万度，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。	-	3000	中山市横栏镇发展改革和统计局
拟建厂房1、厂房2,2幢3层，建筑面积：27648平方米，占地面积：8507.08平方米，主要用于生产烤箱和咖啡壶，预计年产量分别达到30万套	27648	8507.08	南头镇经济发展和科技统计局
本项目位于中山市横栏镇利丰路8号，屋顶建设183.26KWp分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1200平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模183.26KW，年发电量约20万度电，采用平铺模	1200	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局
本项目拟在中山市横栏镇贴边村利吉南路9号中山市明彩智能照明科技有限公司屋顶安装399.75kw分布式光伏项目，占屋顶面积1755平方米，选用单晶硅太阳能电池板，光伏组件距离铺设平面高度不超过2.8米，年发电量为39万度，所发电量采用“自发自用余电上网”模式，提	-	1755	中山市横栏镇发展改革和统计局
项目总投资31.5万元，占地面积1621平方米，建筑面积1621平方米，本工程为TCL空调器（中山）有限公司110KW分布式光伏发电项目，利用TCL空调器（中山）有限公司一厂1号及4号宿舍楼屋顶建设光伏发电项目，拟安装1台50KW逆变器和2台30KW逆变器，总计装机容量为110KW。消纳方式为自发自用，余电上网的消	1621	1621	南头镇经济发展和科技统计局
本项目利用中山市三乡镇乌石村十六队经济合作社的2栋合法产权楼顶安装分布式光伏电站，使用面积约为1500平方米，项目容量为交流侧0.27MW，年发电量约为31.69万度。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器，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	1500	1500	中山市三乡镇发展改革和统计局

中山市海基伦文教用品有限公司建于中山市板芙镇工业大道26号，项目总用地面积为7484.1平方米，建筑面积为18120平方米，总投资150万元，环保投资为18万元。主要从事生产、加工、销售：塑料制品、家具制品，年产塑料制品4.6万件、家具制品4500件。主要生产设备有注塑机、破碎机、拌料机、缝纫机等设备。预计年产	18120	7484.1	中山市板芙镇经济发展和科技统计局
在中山市阜沙镇福永一街5号梁桂洪屋顶建设容量为46.08千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量5.1181万度电，项目使用72块640瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，全额上网。建筑面积：230平方米，占地面积：230	230	230	阜沙镇经济发展和科技统计局
项目利用位于中山市南头镇穗西村风田智造园共计4栋建筑物楼顶约8600平方米屋顶建设钢结构支架分布式光伏发电项目，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米。项目采用2567块580W光伏组件，系统总装机容量为1488.86KW，预计年发电量153万度，采用“自发自用，余电上网	-	8600	南头镇经济发展和科技统计局
本项目安装光伏板面积约200平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，光伏组件使用功率约为500w的单晶硅光伏板，年发电量约30000度，	200	200	中山市东区街道发展改革和统计局
中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市五桂山街道龙石村鲤鱼山25号廖银妹自建房楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资7万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为17.28千瓦，年平均发电量约2万度，采用“全额发电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	100	100	五桂山街道经济发展和科技统计局
位于中山市大涌镇青岗村（土地证号：中府国用（2012）第2700504号）新建一栋工业厂房，建筑面积：6000平方米，层数：1层，占地面积：6000平方米。年产服饰4万件，产值：150万。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-尾工序-成品（不含印染、漂染工序）。	6000	6000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市五桂山街道龙石村大山脚77号刘志远自建房楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资21万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为52.48千瓦，年平均发电量约6万度，采用“全额发电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	210	210	五桂山街道经济发展和科技统计局
屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市沙溪镇云汉村河东街北巷1号之一刘国美42.48KW屋顶，占用屋顶面积226.5平方米，预计年发电量5.6万度。电站采用59块720W光伏组件、36KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网。	669.4	226.5	中山市沙溪镇发展改革和统计局

广州市交创民富新能源科技有限公司（吴裕章） 屋顶24.85千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积109平方米，计划建设容量24.85千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用方管支架、光伏组件、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为	-	109	南头镇经济发展和科技统计局
本项目拟利用中山市宏俊无纺布有限公司闲置厂房屋顶安装248.27千瓦分布式光伏发电项目。建筑面积1800平方米，占地面积1800平方米，计划铺设407片610瓦高效单晶硅光伏组件，屋顶铺设光伏组件面积约1800平方米，安装4台固德威串式并网逆变器；预计每年生产约25万度电；选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	1800	1800	中山市石岐街道发展改革和统计局
屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市沙溪镇云汉村刘国美37.44KW屋顶，占用屋顶面积200平方米，预计年发电量4.1万度。电站采用52块720W光伏组件、33KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上	378	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局
本项目位于三角镇三鑫路10号楼顶，安装光伏板面积为136平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用44块700W光伏组件，使用1台锦浪并网逆变器，安装规模30.8千瓦，年发电量3.3万度电，采用自发自用，余电上网模式	460.72	136.42	中山市三角镇经济发展和科技统计局
广州市交创民富新能源科技有限公司,拟在中山市小榄镇北区康祥大街二巷8号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用710wp单晶硅光伏组件,功率19.17KWP,选用17KWP逆变器,拟占用房屋面积约84平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为2.145万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。	84	84	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
该项目占地面积15152.70平方米，基地面积7576.35平方米，建筑面积15152.70平方米，拟建1栋2层商业楼。	15152.7	15152.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
拟建设一栋2层的养老服务大楼以及配套停车场、绿化等基础设施，占地面积：7255.76平方米，建筑面积：4475.14平方米，建成后新增	4475.14	7255.76	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
新建一间工业厂房，基底面积3254.33平方米，建筑面积为3254.33平方米，高度为10.75米，建筑物为地上1层建筑，钢结构。主要内容用于仓储物流，指除危险物品、爆炸品等具有特殊要求以外的物品的仓储活动，如普通货物仓储、百货	3254.33	3254.33	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
项目利用中瑞（欧）工业园精密制造示范区屋顶安装分布式光伏发电系统，项目装机容量671.875千瓦，铺设面积2980平方米，铺设高度0.4米，预计年发电量70.6974万千瓦时，发电用途为自发自用、余电上网。主要设备包括:1075块625Wp高效单晶硅组件、7台并网逆变器、1个并网柜热镀锌钢支架、混凝土墩阵列式支架、	2980	2980	中山翠亨新区产业发展局
中山市凯诺控股有限公司313.1kW分布式光伏发电项目在中山市小榄镇同茂社区同茂工业大道西51号六楼603室，占用面积1484平方米的屋顶建设313.1kW的光伏发电站，年均发电量34万度电。采用光伏组件620W，共505块，合计组件容量为313.1kWp。共安装5台50kW逆变器，合计逆变器容量为250kW。所发电量实行自发自	-	1484	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）

<p>本项目为中山市润烨新能源科技有限公司在中山市三乡镇罗琛路18号的厂房屋顶投资建设1270.59kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约5580平方米，平均年发电量约为127万度电。本项目主要包括光伏组件、逆变器、钢结构支架、电缆、配电柜等，光伏组件建设最高点不高于楼顶建筑物最高平面2.8米，采用“自发自用、余电上网”运行模式，提升企业节能降耗能力。</p>	5580	5580	中山市三乡镇发展改革和统计局
<p>本项目位于中山市古镇镇曹三创业园华盛东路2号、4号、6号、8号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用工字钢作为光伏支架，使用610wp光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模312.32千瓦，年发电量约30万度电，采用并网模式：自</p>	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
<p>项目在中山市智慧港物业管理有限公司屋面面积1120平方米，建设分布式光伏发电项目，装机容量为240千瓦，年发电量为26万千瓦时，项目选用晶硅光伏组件477块，逆变器115千瓦1台，逆变器50千瓦2台，项目发电采用“自发自用，余</p>	1120	1120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
<p>项目规划总用地面积959.7平方米，总建筑面积1200平方米，基地面积400平方米。主要建设三幢3层的厂房。项目主要生产五金配件加工产品，年产量约20万件，生产流程：材料入厂→进料检验→入材料库→打头→切槽→切角→热处理→打磨→成品→检验→包装→成品。</p>	1200	400	中山市三乡镇发展改革和统计局
<p>本项目位于中山市横栏镇益辉一路9号之一，屋顶建设127.44KWp分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1500平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模127.44KW，年发电量约14万度电，采用平铺模式：自发自用，余电不上网。</p>	1500	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局
<p>本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇杨洪发屋顶，安装光伏板面积124平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模27千瓦，年发电量约32400度电，采用全额上网模式并入南方电网。</p>	249.27	124	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
<p>本项目位于广东省中山市民众街道浪网大道3号（何炽昌）楼顶安装光伏板面积323.64平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模73.66千瓦，年发电量约8.8392万度电，采用全额上网模</p>	323.64	323.64	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
<p>在中山市三角镇潮龙南路10号李迪坤合法屋顶投资建设22.32KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约212.6平方米，平均年发电量约为24552kW·h，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31块、逆变器20KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用</p>	197.67	212.6	中山市三角镇经济发展和科技统计局

在中山市东凤镇大坳北路六巷35号黎根芝合法屋顶投资建设18.72KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约97平方米，平均年发电量约为20592kW·h，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26块、逆变器17KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	194.74	97	中山市东凤镇发展改革和统计局
在中山市东凤镇永安路民生街15号陈顺权合法屋顶投资建设18.72KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约243.6平方米，平均年发电量约为20592kW·h，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26块、逆变器17KW×1、支架、线缆、配电柜等，采	350	243.6	中山市东凤镇发展改革和统计局
本项目为中山市创华化工实业有限公司利用厂房、办公楼屋顶及车棚建设分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约10000平方米，安装595Wp单晶硅光伏组件1075块，装机容量为639.625KWp。项目投产后预计20年内年均发电量为65万度，20年运营期总发电量达1290万度，项目所发电能自发自用，总投资260万元。此外本项目年均减排二氧化碳715吨，20年运行期可累计节约标准煤3870吨。主要设备采用单晶硅光	10400	10000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
该项目位于广东省中山市西环四路10号（厂房、宿舍楼），厂房屋顶安装光伏，屋顶安装光伏面积：3200平方米，光伏安装面积：2400平方米，共铺设630W光伏组件319块，容量200.97kWp，总投资384254.64元，采用1台110kw逆变器，1台50kw逆变器。建筑面积：	3200	2400	中山市南区街道经济发展和科技统计局
在中山市东凤镇民华街4号张健恒合法屋顶投资建设22.32KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约136.5平方米，平均年发电量约为24552kW·h，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31块、逆变器20KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	308.08	136.5	中山市东凤镇发展改革和统计局
本项目利用中山市永安路灯有限公司屋顶原有装机容量299.46千瓦的电站上增加安装隆基645瓦光伏组件775块，新增安装面积2500平方米，本项目建设最高点距离铺设平面不超2.8米，配套华为逆变器，首年发电量新增加50万度，以“自发自用，余电上网”方式并网使用。	2500	2500	中山市横栏镇发展改革和统计局
中山市中创盛邦置业有限公司拟在中山市火炬开发区科技西小武松路1号屋顶上建设621.86千瓦分布式光伏发电项目，拟采用1003块620瓦单晶硅光伏组件，占用屋顶面积2900平方米，建设高度2.8米，平均建设规模及年发电量621860千瓦时，该光伏发电项目采用自发自用，余电上网模式，产品技术及系统安装符合国家及行业标准	13799.34	24783.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局

在广东省中山市三乡镇平东村岭南路二巷20号建设装机规模40.005千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积190平方米。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米。预计每年发电量40005度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来	190	190	中山市三乡镇发展改革和统计局
新建厂房C一栋，地上10层，总建筑面积为10613.42平方米，占地面积为5631平方米；主要经营:制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件，年生产照明灯具10万件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	10613.42	5631	中山市横栏镇发展改革和统计局
本项目利用中山市南朗镇第六工业区建纶电器工业（中山）有限公司建筑物屋顶建设建纶电器工业（中山）有限公司1499.88千瓦分布式光伏发电项目，拟采用单晶硅光伏组件，总装机容量为1499.88千瓦，采用组串式并网逆变器，占建筑物屋顶面积约为12500平方米。采用发自自用，余电上网模式，平均年发电量约为150万度。光伏组件铺设高度不超2.8米。	-	12500	中山翠亨新区产业发展局
本项目位于中山市板芙镇金钟村(顺景工业园)工业大道28号，项目总用地面积21791.80平方米，总建筑面积29914.45平方米；一期（1栋）：占地1647平方米，总建筑面积14364.45平方米，新建1栋8层综合厂房；二期（1栋）：占地1916.06平方米，总建筑面积15550平方米，新建1栋8层综合厂房；项目主要生产冷冻食品产品，预计年产冷冻食品产品5000万件，预计年产值达19614万元（约600万	29914.45	3563.06	中山市板芙镇经济发展和科技统计局
在中山市小榄镇美围西路12号屋顶安装402块天合620Wp单晶硅光伏组件，装机容量为249.24kW，年发电量22.78万kwh安装面积1085.4平方米，采用“发自自用，余电上网”的并	-	1085.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
在中山市神湾镇海港村下涌街36号侧海港幼儿园屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
在中山市神湾镇海港村大排二围泵站屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅件、为逆	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
在中山市神湾镇大排中路大排广场公厕屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅件、为逆	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局

在中山市神湾镇大排中路广场垃圾中转站屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅件、为	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
在中山市神湾镇山泉街海港村村委磨刀大楼屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅件、	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
在中山市神湾镇海港村下涌街5号海港村村委大楼屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
中山市神湾镇芒冲源昌街二巷1号海港村村委芒冲大楼屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
在中山市神湾镇屠刀第一篮球场公厕屋顶建设5千瓦的分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约26平方米，建筑面积约100平方米，占地面积约100平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。年发电量5000千瓦时，采用“全额上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅件、为逆	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
项目在屋顶安装279.04KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约1218.62平方米。主要设备：640W太阳能电池组件436块、50KW组串逆变器5台，光伏计量并网箱1台。采取全额上网模式，年均发电量约7.5万度	1300	1218.62	中山市横栏镇发展改革和统计局
在中山市黄圃镇下冲街六巷33号吴锦华合法屋顶投资建设25.2KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约185平方米，平均年发电量约为27720kW·h，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35块、逆变器23KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	185	185	中山市黄圃镇发展改革和统计局
在中山市小榄镇永宁社区永宁联岗路117号永安发电厂内建设一座200MW/400MWh独立储能电站，采用标准的磷酸铁锂集成柜，建一个220KV升压站，接入永安发电厂220KV母线，占地面积	3000	20000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）

广州华耀顺新能源有限公司利用渔洲后街19号的建筑屋顶建筑面积69.4平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇渔洲后街19号23千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量23千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面635瓦光伏单晶硅组件38块，选用上能23千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为24.13千瓦，交流侧容量为23千瓦，预计年均发电量为2.3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准	69.4	69.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目规划总用地面积33666.3平方米，总建筑面积6000平方米。主要建设车间仓储业务用房、检测及配套设施。	6000	33666.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目占地面积16平方米，建筑面积26平方米。购置9台储能柜、2台并网柜等（液冷储能一体柜），预计实现每日2充2放，理论实现每日4300度电能转换，企业实现自储自用，有效降低高峰期用电成本。主要设备选型：125kW/261kWh液冷储能一体柜，技术标准符合：GB/T 34120-2017《电化学储能系统储能变流器技术规范》、GB 50065-2011《交流电气装置的接地设计规范》、QGDW11376-2015《储	26	16	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
总投资800万元，其中环保投资40万元，项目用地面积为1098平方米，建筑面积为1098平方米，主要从事电子专用材料研发和试验，项目预计年研发颜料液样品6.3吨（说明：项目只进行研发，不进行生产）。主要设备为分散机1台、	1098	1098	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
本项目为二期项目建设总装机容量498.15千瓦分布式光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，占地面积3500平方米，建筑面积3500平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电	3500	3500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
本项目位于中山市古镇镇古二顺成二路8号聚星广场楼顶，安装光伏板组件面积955平方米，使用钢结构支架安装光伏组件，使用229块天合700WP光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模160.3千瓦，年发电量约19.5万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	955	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
本项目位于在中山市小榄镇工业大道北78号楼顶，安装光伏板组件面积1450平方米，使用镀锌管支架安装光伏组件，使用376块天合715WP光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模268.8千瓦，年发电量约31.5万度电，采用并网模式：自	-	1450	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
本项目位于在中山市小榄镇广成路580号之一楼顶，安装光伏板组件面积1848平方米，使用镀锌管支架安装光伏组件，使用418块天合715WP光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模298.9千瓦，年发电量约35.1万度电，采用并网模式：自	-	1848	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）

在中山酷帕智能科技有限公司厂房空闲区域投资建设363KW/723KWH用户侧储能项目（由3套121KW/241KWH电池储能系统组成），预计年充电量约48.32万千瓦时，占用面积约12平方米，充放电倍率是0.5C，采用2冲2放储能智慧管理方式，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，采用自储自用模式，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。	8	12	中山市三乡镇发展改革和统计局
本项目建设范围为中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村东沙路42号厂房屋顶建设460千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为513.36kWp，交流侧为460kW。占建筑屋顶面积约为3522平方米，预计年发电量56万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式	-	3522	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
拟在广东省中山市神湾镇竹排村海岛一街1号之一屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用55块700W单晶硅光伏组件，功率为38.5KW，选用40KW逆变器，拟占用屋顶面积约100平方米，光伏组件安装的最高点不超过2.8米。该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量8.4万度，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，且该项目建设遵守《中山市分布	310	155	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市沙溪镇涌边村陈浩昆27.36KW屋顶，占用屋顶面积100平方米，预计年发电量3万度。电站采用38块720W光伏组件、25KW逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网	425.07	100	中山市沙溪镇发展改革和统计局
广州市交创民富新能源科技有限公司，拟在中山市南区北台村北溪路16号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用710wp单晶硅光伏组件，功率34.79KWP，选用30KWP逆变器，拟占用房屋面积约152平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.892万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	152	152	中山市南区街道经济发展和科技统计局
于广东省中山市大涌镇中新路63、65、67、69号（房产证号：粤房地权证中府字第第0112002333号）厂房屋顶投资建设79.86千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1000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10万千瓦时，系统采用单晶硅605W组件共132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，	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
在港口大道19号保利广场地下停车场C231-235号停车位建设充电基础设施，无新增变压器，使用场地方配电房360kw容量，新建4台90kw单桩单桩直流充电桩，共4把充电枪，充电桩车位4个，占地60平方米，不涉及新建建筑面积。	-	60	中山市港口镇经济发展和科技统计局

屋顶分布式光伏发电项目建设在广东省中山市沙溪镇濠涌村中和上街东36号方树镛17.28KW屋顶，占用屋顶面积80平方米，预计年发电量2万度。电站采用24块720W光伏组件、15KW逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网。	120	80	中山市沙溪镇发展改革和统计局
项目规划总用地面积13986.13平方米，一幢二层，总建筑面积6000平方米，主要建设体育活动中心，包含室内攀岩馆、室内羽毛球场、室内健身房、户外山地车场、户外足球场等体育活动	6000	13986.13	中山市港口镇经济发展和科技统计局
该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村大山脚88号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用30块630w单晶硅光伏组件，总功率18.9kw，拟占用屋顶面积约145.3平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.9万kw，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。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	145.3	五桂山街道经济发展和科技统计局
中山市坦洲镇绿杨居小区2025年老旧电梯更新改造项目，共18栋住宅建筑更新共27台电梯及配套设施。27台电梯建筑面积:2308.50平方米，27台电梯占地面积:121.50平方米	2308.5	121.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局
本项目位于广东省中山市民众镇人民路郭杏芬屋顶，安装光伏板面积190平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模47.6千瓦，年发电量约为517.2度电，采用全额上网模式并入南方电网。	264	190	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目建设地位于中山市民众街道接源行政村阳光大道3号之一，屋顶面积为3049.4平方米，项目安装640千瓦光伏发电，年发电量预计63万千瓦，系统采用1085块590w太阳能光伏组件，本项目共5台组串式逆变器，由5台110KW组串式逆变器组成，其中光伏组件安装高度不高于2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	3049.4	3049.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
本项目在中山市坦洲镇谭隆南路67号玖洲美乐汇的800平方地面停车场场地建设新能源汽车充电站，计划建设2套480kW 8枪超级充电桩，2套600kw 9枪超级充电桩，配套6套14kW充电桩，总计建设34个直流快充车位，12个交流慢充车	-	800	中山市坦洲镇发展改革和统计局
本项目位于中山市三角镇金三大道中206号（古玲科）屋顶安装光伏板面积231.57平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模53.12千瓦，年发电量约6.3744万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	231.57	231.57	中山市三角镇经济发展和科技统计局
中山市城际酒店（高铁站店）新建项目，总建筑面积5198m ² ，规划99间客房，住客容量不低于198人，酒店配套功能包括餐饮、会议、娱乐、商务等。建设内容包括对1-6层的装修改造，涉及装饰工程，暖通工程、水电工程、消防工程等	5198	3000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局

中山市捷隆酒店管理有限公司在自有屋顶上投资建设264.12kWp分布式光伏发电建设项目，光伏电站年发电量约30万度，所发电量采用“自发自用，余电上网”模式，用以增加清洁能源使用，达到节能减排的目的。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。光伏电站采用426块620Wp单晶硅组件，直流侧装机容量为264.12kWp，交流侧最大输出为220kW，本项目投资金额约100万元，光伏面积2000平方米，	-	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局
中山市东区街道翠闲庭小区2025年老旧电梯更新改造项目，共2栋住宅建筑更新共3台电梯及配套设施，3台电梯建筑面积145.31平方米，3台电梯占地面积10.59平方米	145.31	10.59	中山市东区街道发展改革和统计局
项目建设内容包括43个小区的穿墙管改造、立管改造、立管刷漆维护、阀门刷漆维护、出地套管更换等。其中，燃气立管刷漆维护共计约58.8km，管径为D22~D219，刷漆维护阀门共计约312个，更换DN50/DN45出地套管486个，DN45阀门159个，更新改造燃气地面标志桩42个、不锈钢标志牌36个、弯管式/直管式钢塑转	-	-	中山市发展和改革局
本工程建设配网光缆188.114千米，并在相关节点配置二层工业以太网交换机485台，土建埋管3.29千米，顶管38.651千米。该项目不涉及国际通信基础设施项目，以及国内干线传输网（含广播电视网以及其他涉及信息安全的电信基础设施	-	1000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
项目规划用地5098.86平方米、建筑面积约10200平方米，建设1幢5层高工业厂房，建成后年产300万件光伏设备及元器制造。	10200	5098.86	中山市东凤镇发展改革和统计局
在中山市东凤镇木棉下街42号之一屋顶建设19.88KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.3万度电，项目使用28块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	87	87	中山市东凤镇发展改革和统计局
本项目位于中山市古镇镇曹一村新丰东路44号楼顶，安装光伏板面积154.03平方米，使用铝镁锰矩型管支架作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模34.02千瓦，年发电量约3.4万度电，采用全额发电上网“运行模	154.03	-	中山市古镇镇发展改革和统计局
中山鲸鹿珺好酒店有限公司，拟在中山市三乡镇大布村振兴路63号中山鲸鹿珺好酒店屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，采用615W单晶硅组件，选用160KWp逆变器，拟占用屋顶面积约272.82平米，该项目光伏支架采用彩钢瓦钢结构支架，水泥墩配重加C型钢结构，平铺最高点不超2.8米，平均每年发电量大约6.36万Kwh，采用“自发自用余电上网”运营模式，产品技术及系	272.82	272.82	中山市三乡镇发展改革和统计局
项目用地拟建综合能源站计划用地约9130.20m ² （约13.7亩）。加油站设30m ³ 柴油储罐1个，30m ³ 汽油储罐3个，20m ³ 加油储罐1个，24枪4品加油机3台；加氢站设45MP储氢罐1套，卸气柱2个，压缩机撬2套，冷水机撬2套，2枪加氢机2台，设计日加氢能力1000KG；充电停车位36个，两枪充电桩18台120kw，变压器3*800KVA；换电站1座；装机容量350KW。加油加氢罩棚480 m ² （投影960 m ² ）。新建两层	1748.35	9130.2	中山市三乡镇发展改革和统计局

项目在中山市西区沙朗彩虹大道77号沙朗汽配城充电站建设1台110KW储能柜，建设面积为5平方米，占地面各为5平方米，实行24小时营业，提供充电桩设备电力服务。	5	5	中山市西区街道发展改革和统计局
项目总规划用地3360平方米，建筑面积8400平方米，拟建1幢厂房，建成后主要用于工业生产，预计产量塑料制品1000吨。	8400	3360	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市三乡镇古鹤村下街四巷9号1栋-2栋邱新波屋顶上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约210平方米;本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量53.96千瓦;该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为5.93万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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	210	210	中山市三乡镇发展改革和统计局
本项目是占地16000平方米，改造厂房建筑面积8000平方米的低空经济产业示范园区，园区集产、学、研一体。规划可布置吨级电动垂直起降飞行器（用于载人及载物）装备工位6个，中小型电动垂直起降飞行器装配工位30个，年产20架满产吨级电动垂直起降飞行器（用于载人及载物），年产350架中小型电动垂直起降飞行器。建设中山福昆研发中心、生产基地、示范飞行基	8000	16000	中山市坦洲镇发展改革和统计局
本项目总用地面积15333.06平方米，2幢总建筑面积61907.27平方米，占地面积8020.78平方米，分别为厂房57321.27平方米9层、综合楼4586平方米9层。项目主要生产一二类康复器械、轮椅、电动轮椅、代步车、助行器、拐杖、病床、制氧机等100万件，年产值30000万元，工艺流程：购件-制作-组装-检测-包装。	61907.27	15333.06	中山市黄圃镇发展改革和统计局
中山市三乡镇中恒海晖园小区2025年老旧电梯更新改造项目，共15栋住宅建筑更新共24台电梯及配套设施，24台电梯建筑面积1829.52平方米，24台电梯占地面积116.16平方米。	1829.52	116.16	中山市三乡镇发展改革和统计局
本项目位于中山市火炬开发区民众街道乐民管理区四队楼顶，安装光伏板面积58.54平方米，使用镀铝镁锌作为光伏支架，使用710Wp光伏组件，使用20kW并网逆变器一台，安装规模19.88千瓦，年发电量约1.988万度电，采用并网模式:	58.54	58.54	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市三角镇高平村涌边街29号黄海珍屋面上投资延设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约100平方米;本项自采用630WP单品硅光伏组件，选用75千瓦逆变器，装机容量22.68千瓦;该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为22680度，采用全额发电上网运行式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准。	167	100	中山市三角镇经济发展和科技统计局
于中山市大涌镇旗峰路(土地证号:中府国用(2007)第270447号)新建一幢工业厂房，建筑面积:9900平方米，层数:9层，占地面积:1100平方米。建筑结构类型:框架结构。年产服饰6万件，产值200万元。产品工艺流程:采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、	9900	1100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局

本项目在中山市阜沙镇东阜公路35号楼顶安装39.37千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约277平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约4.3万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升	277	277	阜沙镇经济发展和科技统计局
中山市永厚环保再生资源科技有限公司在中山市板芙镇深湾村永厚石场侧（深湾村永厚经济合作社厂房H区）地址上进行生产建设，占地面积约2100平方米，建筑面积2100平方米，主要从事建筑垃圾处置（受纳），受纳建筑垃圾种类：工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾，受纳方式：资源化再利用和中转。预计年处置73万立方米的建筑垃圾，主要设备有摊铺、碾压、破碎、分拣除尘	2100	2100	中山市板芙镇经济发展和科技统计局
于广东省中山市大涌镇中新路63、65、67、69号（房产证号：粤房地证字第C3431505号）厂房顶投资建设89.54千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1000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9万千瓦时，系统采用单晶硅605W组件共148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，厂房顶梯间不铺设光伏组件，采用“自发	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
拟在大涌起凤环村内停车位内新建120KW直流双枪充电桩1台，新建7KW交流充电桩4台，不需要新增变压器，电源引自大涌起凤环村内公用箱变，配套照明、监控等附属设施。建筑面积：70平方米 占地面积：70平方米	70	70	中山市大涌镇经济发展和科技统计局
项目由两地块组成，占地面积为1199平方米，作为汇丰商业城四期的配套用地。该项目为完善汇丰城的人防面积要求，建成一个负二层的地下停车库，建筑面积约为2400平方米。	2400	1199	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目建设总装机容量671.88kWp屋面光伏。采用单晶硅660Wp光伏组件，配置5台110kW和1台30kW逆变器，用新建车棚顶部做光伏，建设面积3875平方米，采用自发自用，余电上网模式.0.4KV低压并网。光伏组件最高点距离铺设平	3875	3875	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
本项目彩钢瓦屋面采用单晶硅660Wp光伏组件，总装机容量为199.98kWp，配置1台50kW和1台110kW逆变器。厂房屋顶面积约3060平方米，光伏组件占用屋顶面积约826.6平方米。本项目接入电压等级为0.4kV，运营模式为自发自用，余电上网模式。彩钢瓦屋面瓦型为梯形瓦，光伏组件最高点距离彩钢瓦瓦楞120mm。	1800	1800	中山市神湾镇经济发展和科技统计局
本项目位于中山市沙溪镇下泽长岭西区63号（粤2025中山市不动产权第0308074号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为89.79千瓦，采用146块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约9万度电，本光伏项目建设面积约660平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用并网模式：自发自用，余	660	660	中山市沙溪镇发展改革和统计局
本项目计划安装590Wp光伏组件144块，安装容量为84.96KWp，采用“自发自用，余电上网”的合作模式进行低压分布式并网；项目建成后预计年发电量为8.739万度电，项目建设符合省、市	650	650	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局

大有村七队新建给水管道两条，分别是阜建路DN100衬塑管42米和永红街DN100衬塑管36米	-	-	阜沙镇经济发展和科技统计局
拟建设一栋5层的商业楼以及配套停车场、绿化等基础设施，建筑面积约10000平方米，建筑高度约25米。	10000	6010.58	中山市南区街道经济发展和科技统计局
项目总投资5800万，建设总面积23549.79平方米，总用地5964.37平方米，1幢厂房9层20021.83平方米，1幢宿舍楼8层3527.96平方米，项目主要生产加工装配灯具，每年生产加工照明灯具80万件，年产值600万，集半成品-人工	23549.79	2576.1	中山市横栏镇发展改革和统计局
项目占用屋顶面积90平方米，计划建设容量20.16千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目，拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年发	-	90	中山市黄圃镇发展改革和统计局
项目占用屋顶面积96平方米，计划建设容量21.42千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年发电	-	96	中山市黄圃镇发展改革和统计局
以在花园新村（南、北）停车场内停车位新建7KW交流充电桩8台，不需要新增变压器，电源引自花园新村（南、北）内公用电房，配明照明、监控等附属设施；在华柏花园停车场内停车位新建7KW交流充电桩4台，不需要新增变压器，电源引自华柏花园内公用电房，配明照明、监控等附属设施；在裕华楼小区停车场内停车位新建7KW交流充电桩6台，不需要新增变压器，电源引自裕华楼小区内公用电房，配明照明、监控等附属设施。建筑面积：180平方米。占地面积：	180	180	中山市东区街道发展改革和统计局
广东民昇食品5G智慧肉类冷链集配加工中心项目，拟新建交流充电站一个，充电站面积约合230平方，共17个交流充电车位，采用7KW交流	20	230	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
计划在伯公社区105国道边安装一台630KVA变压器，合计12个充电车位，供周边网约车、滴滴货拉拉等新能源车充电使用	120	120	中山市东风镇发展改革和统计局
项目拟在中山市横栏镇长安北路45号建筑物屋顶安装1400千瓦分布式光伏发电项目，房屋产权由区广铨、陈明泽共同持有，光伏电站由中山市横栏镇瑞文五金产品零售店投资建设。产权宗地面积10455平方米，光伏电站装机容量为1400千瓦，项目采用2508块隆基单晶硅590瓦光伏组件和8台华为150千瓦光伏逆变器组装而成，光伏电站占地面积10455平方米，项目投产后预计年均发电量140万度。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	10455	10455	中山市横栏镇发展改革和统计局
用地面积11151m ² ，建筑面积6177平方米，项目购置1座5000型的沥青混合料搅拌站进行生产经营，主要设有1座沥青搅拌站、1个砂石堆放场和6个沥青储料罐及1栋办公和宿舍楼。主要新增购置设备为1条沥青混合料搅拌生产线及配套设备；主要从事环保沥青混合料生产，项目投产后	6177	11151	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局

项目为用户工商业储能柜，总装机规模为1827KWH。项目采用智能储能柜方案，布置在中山凯泰金属表面处理有限公司厂区内，占地面积约14平方米，项目由7台261KWH储能设备组成，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尖峰填谷降低厂区用电	14	14	中山市三角镇经济发展和科技统计局
项目拟利用中山市沙溪镇港园村康乐路40号沙溪中心市场屋顶及停车场建设440kWp分布式光伏发电项目。项目占用屋顶面积约535平方米，停车场占地面积约1705平方米。采用自发自用、余电上网的运行模式并网，预计年均发电量约110万kWh。光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过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，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	2240	2240	中山市沙溪镇发展改革和统计局
本项目拟在中山市小榄镇鼎力通泰丰商业街充电站内安装一套100kW/215kWh储能装置，采用户外分布式能量块储能方案实现，储能装置由组串式PCS模块、磷酸铁锂电池模块组、电池管理系统（BMS）、能量管理系统（EMS）、监控和消防系统高度集成，项目主要为用户提供储能设备充放电服务，通过削峰填谷降低用户用电成本，减轻电网在用电高峰期的压力。项目约占地	5	5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
本项目在喜高精塑工业（中山）有限公司厂房屋顶安装分布式光伏电站，安装容量约645.54kW，占用屋顶面积约2875平方米，项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计年发	-	2875	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
项目规划总用地面积23955.17平方米，总建筑面积75557.61平方米。主要建设1#厂房、2#厂房、3#宿舍、4#厂房（研发楼）、连廊、门卫+仓库、地下车库。	75557.61	23955.17	中山市南区街道经济发展和科技统计局
建设1栋工业厂房，占地面积6666.67平方米，建筑面积19465.33平方米，主要生产特种玻璃，年产量10万平方米。不涉及中碱、无碱玻璃纤维代铂坩埚拉丝生产线等限制或淘汰类。	19465.33	6666.67	中山市坦洲镇发展改革和统计局
新建厂房1栋，地上9层，总建筑面积为33451.84平方米，占地面积为8477.21平方米；主要经营:制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件，年生产照明灯具50万件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床	33451.84	8477.21	中山市横栏镇发展改革和统计局
该项目占地5349.6平方米，建筑面积12000平方米，拟建1幢4层厂房，用于生产电器产品，预计年产量20万台。	12000	5349.6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
拟在中山市石岐区悦来中路35号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用161块635W单晶硅光伏组件，功率为102.24kwp，选用36KW和50KW逆变器，该房屋建筑面积为2892.14平方米，拟占用屋顶面积约1337.1平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量112万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装	2892.14	1337.1	中山市石岐街道发展改革和统计局

<p>在广东省中山市三乡镇塘敢村外塘新村巷13号建设装机规模17.780千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积90平方米。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米。预计每年发电量17780度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来固</p>	90	90	中山市三乡镇发展改革和统计局
<p>本项目建设装机容量为1130KVA,包括一期装机容量630KVA，安装71个充电桩车位，其中7KW充电桩61个，42KW双枪充电桩5个；二期装机容量500KVA，配置500KW华为液冷充电堆一套，华为充电枪10个。实行24小时营业。</p>	2000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局
<p>本项目拟在广东省中山市联丰健康公园超级充电站内安装一套200kW/430kWh储能装置，采用户外分布式能量块储能方案实现，储能装置由组串式PCS模块、磷酸铁锂电池模块组、电池管理系统（BMS）、能量管理系统（EMS）、监控和消防系统高度集成，项目主要为用户提供储能设备充放电服务，通过削峰填谷降低用户用电成本，减轻电网在用电高峰期的压力。项目约占地</p>	10	10	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）
<p>广东省中山市飞亚新能源有限公司在广东省佛山市柏格电器有限公司中山市分公司厂房屋顶建设1.2兆瓦分布式光伏发电项目，光伏组件采用高效单晶组件，单块功率：隆基或晶科585kwp-615kwp，MC4直流线，GGD并网柜，华为逆变器采用300KW-110KW组件式逆变器。投产后年均发电量126万千瓦时，项目自发自用余电上网，建设屋顶面积9544平方米，产品技术安装</p>	-	9544	南头镇经济发展和科技统计局

备案证编号	发证日期
2502-442000-04-05-429494	2025-02-28
2502-442000-04-01-334663	2025-02-28
2502-442000-04-01-888676	2025-02-28
2502-442000-04-01-785104	2025-02-28
2502-442000-04-01-669585	2025-02-28
2502-442000-04-01-791473	2025-02-28
2502-442000-04-01-171388	2025-02-28
2502-442000-04-01-821171	2025-02-28

2502-442000-04-01-653691	2025-02-28
2502-442000-04-01-448429	2025-02-28
2502-442000-04-01-755981	2025-02-28
2502-442000-04-01-860357	2025-02-28
2502-442000-04-01-200920	2025-02-28
2502-442000-04-05-642105	2025-02-28
2502-442000-04-01-612546	2025-02-28

2502-442000-04-01-944497	2025-02-28
2502-442000-04-05-332497	2025-02-28
2502-442000-04-05-245002	2025-02-28
2502-442000-04-01-512211	2025-02-28
2408-442000-04-01-603140	2025-02-28
2408-442000-04-01-287564	2025-02-28
2502-442000-04-01-238573	2025-02-28
2408-442000-04-01-794939	2025-02-28
2502-442000-04-01-951138	2025-02-28
2502-442000-04-05-980263	2025-02-28

2502-442000-04-01-522384	2025-02-27
2502-442000-04-01-320682	2025-02-27
2502-442000-04-01-703401	2025-02-27
2502-442000-04-01-265211	2025-02-27
2502-442000-04-01-345103	2025-02-27
2502-442000-04-05-213360	2025-02-27
2502-442000-04-01-271127	2025-02-27
2502-442000-04-01-217664	2025-02-27

2502-442000-04-01-840686	2025-02-27
2502-442000-04-01-633334	2025-02-27
2502-442000-04-01-893292	2025-02-27
2502-442000-04-05-213636	2025-02-27
2502-442000-04-05-941061	2025-02-27
2502-442000-04-01-563665	2025-02-27
2502-442000-04-01-205934	2025-02-27
2502-442000-04-01-946345	2025-02-27
2502-442000-04-01-878582	2025-02-27

2502-442000-04-01-646467	2025-02-27
2502-442000-04-01-863576	2025-02-27
2502-442000-04-01-732264	2025-02-27
2502-442000-04-01-673654	2025-02-27
2502-442000-04-01-481203	2025-02-27
2502-442000-04-01-356265	2025-02-27
2502-442000-04-01-399530	2025-02-27
2502-442000-04-01-881133	2025-02-27
2502-442000-04-01-583652	2025-02-27

2404-442000-15-01-600186	2025-02-27
2502-442000-04-01-414639	2025-02-27
2502-442000-04-05-300311	2025-02-27
2502-442000-04-01-124441	2025-02-27
2502-442000-04-01-847333	2025-02-27
2502-442000-04-01-671484	2025-02-27
2502-442000-04-01-495417	2025-02-26
2502-442000-04-01-876095	2025-02-26
2502-442000-04-01-372941	2025-02-26
2502-442000-04-05-799463	2025-02-26

2502-442000-04-01-386650	2025-02-26
2407-442000-15-01-564848	2025-02-26
2502-442000-04-01-481586	2025-02-26
2502-442000-04-01-590129	2025-02-26
2502-442000-04-01-380554	2025-02-26
2502-442000-04-01-871904	2025-02-26
2502-442000-04-01-745646	2025-02-26
2502-442000-04-01-836786	2025-02-26
2502-442000-04-01-287362	2025-02-26

2502-442000-04-01-786610	2025-02-26
2502-442000-04-01-926234	2025-02-26
2502-442000-04-01-810575	2025-02-26
2502-442000-04-01-311770	2025-02-26
2502-442000-04-01-734418	2025-02-26
2502-442000-04-05-661195	2025-02-26
2502-442000-04-01-737404	2025-02-26
2502-442000-04-01-931696	2025-02-26
2502-442000-04-01-730697	2025-02-26

2502-442000-04-01-884888	2025-02-26
2502-442000-04-01-667810	2025-02-25
2502-442000-04-01-506788	2025-02-25
2502-442000-04-01-914629	2025-02-25
2502-442000-04-01-932638	2025-02-25
2502-442000-04-01-277289	2025-02-25
2502-442000-04-01-654784	2025-02-25
2502-442000-04-01-454255	2025-02-25

2502-442000-04-01-182313	2025-02-25
2502-442000-04-05-893898	2025-02-25
2502-442000-04-01-367661	2025-02-25
2502-442000-04-01-661618	2025-02-25
2502-442000-04-01-750792	2025-02-25
2502-442000-04-01-366095	2025-02-25
2502-442000-04-01-816258	2025-02-25
2502-442000-04-01-833054	2025-02-25

2502-442000-04-01-202136	2025-02-25
2502-442000-04-01-860638	2025-02-25
2502-442000-04-01-303681	2025-02-25
2502-442000-04-01-821903	2025-02-25
2502-442000-04-05-400201	2025-02-25
2502-442000-04-05-379381	2025-02-25
2502-442000-04-05-893806	2025-02-25
2408-442000-07-01-593119	2025-02-25
2412-442000-04-01-581874	2025-02-25

2502-442000-04-01-966244	2025-02-25
2502-442000-04-01-326622	2025-02-25
2502-442000-04-01-983756	2025-02-25
2502-442000-04-01-550217	2025-02-25
2502-442000-04-05-491098	2025-02-25
2412-442000-04-05-711322	2025-02-25
2502-442000-04-01-628616	2025-02-25

2502-442000-04-05-567899	2025-02-24
2502-442000-04-01-753365	2025-02-24
2502-442000-04-05-516990	2025-02-24
2502-442000-04-01-423591	2025-02-24
2502-442000-04-01-403214	2025-02-24
2502-442000-04-01-583572	2025-02-24
2502-442000-04-01-656820	2025-02-24
2502-442000-04-01-844001	2025-02-24
2502-442000-04-05-815939	2025-02-24

2502-442000-04-01-154834	2025-02-24
2502-442000-04-01-123032	2025-02-24
2502-442000-04-01-487159	2025-02-24
2502-442000-04-05-483332	2025-02-24
2502-442000-04-01-144672	2025-02-24
2502-442000-04-01-189968	2025-02-24
2502-442000-04-01-829641	2025-02-24
2502-442000-04-01-332006	2025-02-24
2502-442000-04-01-173100	2025-02-24
2502-442000-04-01-239898	2025-02-24

2502-442000-04-01-248010	2025-02-24
2502-442000-04-01-778319	2025-02-24
2502-442000-04-01-403079	2025-02-24
2502-442000-04-01-782552	2025-02-24
2502-442000-04-01-558717	2025-02-24
2502-442000-04-01-513824	2025-02-24
2502-442000-04-05-427583	2025-02-24

2502-442000-04-05-336636	2025-02-21
2502-442000-04-01-677317	2025-02-21
2502-442000-04-01-767779	2025-02-21
2502-442000-04-01-316469	2025-02-21
2502-442000-04-01-789044	2025-02-21
2502-442000-04-01-392647	2025-02-21
2502-442000-04-01-977007	2025-02-21
2502-442000-04-01-141646	2025-02-21
2502-442000-04-01-576135	2025-02-21

2502-442000-04-01-845748	2025-02-21
2502-442000-04-01-231676	2025-02-21
2502-442000-04-01-863103	2025-02-21
2502-442000-04-01-785776	2025-02-21
2502-442000-04-01-588371	2025-02-21
2502-442000-04-02-590059	2025-02-21
2502-442000-04-01-642314	2025-02-21

2502-442000-04-05-750163	2025-02-21
2502-442000-04-01-569172	2025-02-21
2502-442000-04-01-303489	2025-02-21
2502-442000-04-01-381969	2025-02-21
2502-442000-04-01-626836	2025-02-21
2502-442000-04-01-548501	2025-02-21
2502-442000-04-01-432246	2025-02-21
2502-442000-04-01-789411	2025-02-21
2502-442000-04-01-934594	2025-02-21

2502-442000-04-01-243587	2025-02-21
2502-442000-04-01-134365	2025-02-21
2502-442000-04-01-960026	2025-02-21
2502-442000-04-01-731384	2025-02-21
2502-442000-04-05-344038	2025-02-20
2502-442000-04-01-405228	2025-02-20
2502-442000-04-01-175898	2025-02-20
2502-442000-04-01-882193	2025-02-20
2502-442000-04-01-845422	2025-02-20

2502-442000-04-01-214994	2025-02-20
2502-442000-04-05-107423	2025-02-20
2502-442000-04-05-817910	2025-02-20
2502-442000-04-01-409075	2025-02-20
2502-442000-04-01-875741	2025-02-20
2502-442000-04-05-562119	2025-02-20
2502-442000-04-05-715684	2025-02-20
2502-442000-04-05-607870	2025-02-20
2502-442000-04-01-877862	2025-02-20

2502-442000-04-01-655335	2025-02-20
2502-442000-04-05-882459	2025-02-19
2502-442000-04-05-668404	2025-02-19
2502-442000-04-01-231029	2025-02-19
2502-442000-04-01-438441	2025-02-19
2502-442000-04-01-570478	2025-02-19
2502-442000-04-01-975786	2025-02-19
2502-442000-04-01-462888	2025-02-19
2502-442000-04-01-319543	2025-02-19
2502-442000-04-01-650058	2025-02-19

2502-442000-04-01-981654	2025-02-19
2502-442000-04-05-800861	2025-02-19
2502-442000-04-01-932822	2025-02-19
2502-442000-04-01-922225	2025-02-19
2502-442000-04-01-501436	2025-02-19
2502-442000-04-01-481519	2025-02-19
2502-442000-04-01-144824	2025-02-19
2502-442000-04-01-487319	2025-02-19
2502-442000-04-05-146970	2025-02-19

2502-442000-04-05-139815	2025-02-19
2502-442000-04-01-172320	2025-02-19
2502-442000-04-01-329501	2025-02-19
2502-442000-04-01-507027	2025-02-18
2502-442000-04-05-926414	2025-02-18
2502-442000-04-01-619200	2025-02-18
2502-442000-04-05-730951	2025-02-18
2502-442000-04-01-151756	2025-02-18

2502-442000-04-01-700755	2025-02-18
2502-442000-04-01-376293	2025-02-18
2502-442000-04-01-733304	2025-02-18
2502-442000-04-01-559046	2025-02-18
2502-442000-04-01-890110	2025-02-18
2502-442000-04-01-161866	2025-02-18
2502-442000-04-01-879841	2025-02-18
2502-442000-04-01-716800	2025-02-18
2502-442000-04-01-325349	2025-02-18
2502-442000-04-01-344238	2025-02-18

2502-442000-04-01-190239	2025-02-18
2502-442000-04-01-266912	2025-02-18
2502-442000-04-05-381704	2025-02-18
2502-442000-04-01-714339	2025-02-17
2502-442000-04-01-635874	2025-02-17
2502-442000-04-05-233323	2025-02-17
2502-442000-04-05-160978	2025-02-17
2502-442000-04-05-558275	2025-02-17

2502-442000-04-05-548149	2025-02-17
2502-442000-04-05-977665	2025-02-17
2502-442000-04-05-166208	2025-02-17
2502-442000-04-01-177123	2025-02-17
2502-442000-04-05-257233	2025-02-17
2502-442000-04-01-877047	2025-02-17
2502-442000-04-01-832170	2025-02-17

2502-442000-04-01-939830	2025-02-17
2405-442000-15-01-755003	2025-02-17
2502-442000-04-01-429459	2025-02-17
2502-442000-04-01-461506	2025-02-17
2502-442000-04-01-137970	2025-02-17
2502-442000-04-01-703047	2025-02-17
2502-442000-04-01-953754	2025-02-17
2502-442000-04-01-909254	2025-02-17

2502-442000-04-01-321072	2025-02-17
2502-442000-04-01-434954	2025-02-17
2502-442000-04-01-893811	2025-02-17
2502-442000-04-01-770041	2025-02-17
2502-442000-04-01-602325	2025-02-17
2502-442000-04-01-758125	2025-02-17
2502-442000-04-05-522583	2025-02-16
2502-442000-04-01-663386	2025-02-15

2502-442000-04-01-758184	2025-02-15
2502-442000-04-02-567035	2025-02-15
2502-442000-04-05-550272	2025-02-14
2502-442000-04-01-190716	2025-02-14
2502-442000-04-01-337704	2025-02-14
2502-442000-04-01-873393	2025-02-14
2502-442000-04-01-777024	2025-02-14
2502-442000-04-01-547195	2025-02-14

2502-442000-04-05-105954	2025-02-14
2502-442000-04-05-992334	2025-02-14
2502-442000-04-05-592903	2025-02-14
2502-442000-04-01-999687	2025-02-14
2502-442000-04-01-560245	2025-02-14
2502-442000-04-05-458102	2025-02-14
2502-442000-04-01-995273	2025-02-14

2502-442000-04-01-598631	2025-02-14
2502-442000-04-01-564352	2025-02-14
2502-442000-04-01-533483	2025-02-13
2502-442000-04-05-301441	2025-02-13
2502-442000-04-05-651052	2025-02-13
2502-442000-04-01-929013	2025-02-13
2502-442000-04-01-418553	2025-02-13
2502-442000-04-01-456855	2025-02-13
2502-442000-04-01-377794	2025-02-13

2502-442000-04-05-456813	2025-02-13
2502-442000-04-02-555756	2025-02-13
2502-442000-04-01-125186	2025-02-13
2502-442000-04-01-760011	2025-02-13
2502-442000-04-01-620827	2025-02-12
2502-442000-04-01-290641	2025-02-12
2502-442000-04-01-488330	2025-02-12
2502-442000-04-01-591214	2025-02-12
2502-442000-04-01-692594	2025-02-12

2502-442000-04-01-751773	2025-02-12
2502-442000-04-01-517311	2025-02-12
2502-442000-04-01-285205	2025-02-12
2502-442000-04-05-245800	2025-02-12
2502-442000-04-01-147520	2025-02-12
2502-442000-04-02-666546	2025-02-12
2502-442000-04-01-522938	2025-02-11
2502-442000-04-01-714525	2025-02-11
2502-442000-04-01-826811	2025-02-11

2502-442000-04-01-952593	2025-02-11
2502-442000-04-01-204378	2025-02-11
2502-442000-04-05-519416	2025-02-11
2502-442000-04-01-364396	2025-02-11
2502-442000-04-01-657902	2025-02-11
2502-442000-04-01-802663	2025-02-11
2502-442000-04-01-499828	2025-02-11
2502-442000-04-01-797093	2025-02-10
2502-442000-04-01-921999	2025-02-10

2502-442000-04-01-630508	2025-02-10
2502-442000-04-01-439549	2025-02-10
2402-442000-15-01-473527	2025-02-10
2502-442000-04-05-659268	2025-02-10
2502-442000-04-05-935979	2025-02-10
2502-442000-04-01-418352	2025-02-10
2502-442000-04-01-660301	2025-02-08
2502-442000-04-01-694384	2025-02-08
2502-442000-04-01-724826	2025-02-08
2502-442000-04-01-892765	2025-02-08

2502-442000-04-01-108888	2025-02-08
2502-442000-04-05-597039	2025-02-08
2502-442000-04-05-528320	2025-02-08
2502-442000-04-01-245335	2025-02-08
2502-442000-04-01-132724	2025-02-08
2502-442000-04-01-510700	2025-02-07
2404-442000-15-01-610132	2025-02-07
2502-442000-04-01-905255	2025-02-07
2502-442000-04-01-949688	2025-02-07

2502-442000-04-01-561932	2025-02-07
2502-442000-04-05-996388	2025-02-06
2502-442000-04-05-361172	2025-02-06
2502-442000-04-01-906854	2025-02-06