

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
<b>一、审批项目 (25项)</b>							
1	饶平县婚姻登记机关标准化维修改造项目	饶平民政局婚姻登记服务中心	潮州市饶平县黄冈镇红光顶宫新路126之二(原饶平县救助管理站)	项目维修改造室内面积约635平方米, 外墙面积约850平方米; 拟对原饶平县救助管理站办公楼1至3层室内外进行修缮改造, 设置接待大厅、等候区、婚姻登记窗口5个、档案室1间、颁证厅1间、婚姻家庭辅导室1间、值班室1间、办公室2间等功能区域及婚姻婚俗文化墙, 配套办公设施设备、电气及监控系统	171.01	饶发改投审〔2025〕7号	2025年1月14日
2	饶平高铁产业园进园大道路面提升工程	潮州新时代建设投资集团有限公司	潮州市饶平县高堂镇高铁产业园区	项目改造道路全长3.4公里, 设计速度50公里/小时, 路基宽度23米。主要实施内容为利用原混凝土路面进行铣刨后加铺沥青草面。	938.35	饶发改投审〔2025〕26号	2025年2月20日
3	潮州港经济开发区大佛山片区基础设施建设项目	潮州新时代建设投资集团有限公司	潮州市饶平县柘林镇与所城镇交界至进港公路	项目建设地点位于柘林镇与所城镇交界的大佛山至进港公路, 建设范围约162亩。建设内容主要建设内容包括对大佛山至进港公路约162亩土地进行平整, 新建道路总长度约1824米, 并配套供水、污水及雨水等管道和通讯、照明、绿化、边坡等。	16773.85	饶发改投审〔2025〕9号	2025年1月15日
4	浮滨镇大新溪村沿河生态农业项目	饶平县浮滨镇人民政府	潮州市饶平县浮滨镇大新溪村	平整场地一项, 混凝土仿木平台建设约220平方米, 3米高毛石挡墙建设约298米, 混凝土仿木栏杆建设约466米, 步道建设约276平方米, 垂钓平台建设3个, 岸边加固约310m, 2米宽浮桥栈道建设约110米, 混凝土仿木台阶建设一项。	251.32	饶发改投审〔2025〕10号	2025年1月15日
5	大新溪文旅打造提升项目	饶平县浮滨镇人民政府	潮州市饶平县浮滨镇大新溪村	场地清理约5550平方米, 绿化一项, 入口稻田小品一项, 拱门型花架一个。	152.75	饶发改投审〔2025〕11号	2025年1月15日
6	浮滨文化发现地文旅项目	饶平县浮滨镇人民政府	潮州市饶平县浮滨镇人民政府旁边	场地园路及地面铺装建设约3819平方米, 停车位铺装建设约310平方米, 绿化工程一项, 文化展示厅6座, 广场建设约300平方米, 休闲驿站4座, 风貌提升一项, 照明工程一项, 排水工程一项, 排污工程一项。	378.32	饶发改投审〔2025〕25号	2025年2月19日
7	三饶镇南联村道韵古树公园建设项目	饶平县三饶镇人民政府	潮州市饶平县三饶镇南联村	入口打造提升约330平方米, 巷道提升约850平方米, 农房立面风貌整治约27间, 水塘护栏提升约165米, 绿化提升约8600平方米, 建设场地建设约360平方米, 休憩场地建设约480平方米, 步道建设约1250平方米, 休闲驿站建设一项, 灯光照明一项, 给排水约270米, 三清三拆约1265平方米。	239.46	饶发改投审〔2025〕29号	2025年2月25日
8	所城镇鸿南村主要道路两侧风貌提升项目	饶平县所城镇人民政府	潮州市饶平县所城镇鸿南村主要道路两侧	对所城镇鸿南村主要道路两侧农房外立面改造提升约134间, 三线整治工程一项, 绿化工程一项, 店铺门口水泥硬化约3266平方米, 三清三拆一项, 排水工程一项。	181.80	饶发改投审〔2025〕1号	2025年1月3日
9	建饶镇锡坑村人居环境综合整治提升项目	饶平县建饶镇人民政府	潮州市饶平县建饶镇锡坑村	溪边栈道出入口和碧桂大道主路口两侧路缘提升, 因地制宜建设四小园, 长约476m; 锡坑村西入口改造提升活动小节点, 局部增设安全围挡及铺设客家特色卵石铺地, 约96m <sup>2</sup> ; 锡坑老屋北侧溪道边现有休闲步道提升, 约188m, 宽约1.8m; 村庄南侧池塘边现有活动场地改造提升约751m <sup>2</sup> ; 房前屋后四小园、巷道提升等, 约595m <sup>2</sup> ; 村内排污管网整治等, 长约400m。	128.07	饶发改投审〔2025〕2号	2025年1月3日
10	汤溪镇东线观梅设施项目	饶平县汤溪镇人民政府	潮州市饶平县汤溪镇东线沿村庄	赏梅小径约3618平方米, 赏梅节点打造一项(铺装及观赏景观打造), 村庄绿化提升一项, 明沟暗渠约185米, 清拆及整治工程一项, 村庄节点打造提升一项, 道路硬底化约403平方米, 农房风貌提升约80栋, 路域整治提升一项, 抢险工程一项。	288.14	饶发改投审〔2025〕3号	2025年1月6日
11	粤U44512205潮州市饶平县汤溪镇2023年开展进村入户便民利民提升工程项目	饶平县汤溪镇人民政府	潮州市饶平县汤溪镇北坑村、大门坑村、东塘村、官肇村、果丰村、河南村、岭下村、罗坑村、南塘村、上园村、桃源村、西坑村、下园村、新园村	支路改造提升长约2295米, 巷道改造提升长约2467米, 宽约2.5-6米; 增设路灯235支; 沟渠改造提升长约744米; 铺设污水管326米; 停车场建设1779m <sup>2</sup> 等。	543.79	饶发改投审〔2025〕4号	2025年1月6日
12	大埕镇美丽圩镇人居环境综合提升项目(一期)	饶平县大埕镇人民政府	潮州市饶平县大埕镇镇区	对美丽圩镇中进镇通道、美丽河道、圩镇客厅及绿美公园等四个节点进行打造提升, 建设内容包括: 镇标周边绿化提升、圩镇客厅节点修缮提升、新建及改造公园节点2个、道路拓宽长度约150米、配套人行道及河道景观亮化约1500米。	364.37	饶发改投审〔2025〕5号	2025年1月7日
13	浮山镇道路沿线人居环境整治提升建设项目	饶平县浮山镇人民政府	潮州市饶平县浮山镇省道沿线	省道荔林段地面硬底化约1483平方米; 浮山大道入口南侧店招提升约14栋, 省道荔林加工厂区围墙提升约66米、省道五联段入口标识提升及风貌整饰、省道荔林段环境提升及风貌整饰约22栋、省道坪洋段两侧改造及风貌整饰约3000平方米、浮山镇乡道沿线配套设施采购项目等。	515.87	饶发改投审〔2025〕8号	2025年1月14日
14	新圩镇新石村风貌提升项目	饶平县新圩镇人民政府	潮州市饶平县新圩镇新石村村内	对村内环境及绿化进行改造提升等; 其中, 对村内现状老旧农房进行风貌整饰提升(含喷涂米黄色涂料面积约7236平方米; 环境提升包含拆除砖墙约6900平方米, 拆除铁棚约200平方米, 清表面积约9000平方米, 成品不锈钢仿竹栏杆总长约92.2米, 预制混凝土菜园围边总长约172.3米, 预制混凝土路牙石总长约529.8米, 新建混凝土路面约5648平方米。	274.69	饶发改投审〔2025〕12号	2025年1月23日

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
15	饶平县浮滨镇省道S232桥头至溪楼全域风貌整治提升工程	饶平县浮滨镇人民政府	潮州市饶平县浮滨镇省道S232桥头至溪楼段	新建硬化地面约4600平方米及配套设施, 新建景观节点共约963平方米及配套设施, 四小园共约300平方米, 新建(1.2米宽、1.5米宽)带店招雨棚共约1300m, 新建室外外墙空调罩一批约300个, 外墙装饰约8000m <sup>2</sup> 。	529.45	饶发改投审〔2025〕13号	2025年1月24日
16	黄冈镇山霞村沟渠整治及道路硬化工程	饶平县黄冈镇人民政府	潮州市饶平县黄冈镇山霞村	建筑立面风貌提升一项; 混凝土浇筑约1930平方米, 花池约48米, 挡土墙约35米, 垃圾收集房提升一处, 围墙约40米, 绿化提升及给排水、环境景观提升等。	148.89	饶发改投审〔2025〕18号	2025年2月10日
17	黄冈镇和石村人居环境整治提升项目	饶平县黄冈镇人民政府	潮州市饶平县黄冈镇和石村	农房外立面风貌提升一项、混凝土浇筑面积约1466m <sup>2</sup> , 砾石路面约361m <sup>2</sup> , 地面铺装约358m <sup>2</sup> , 护坡约220m <sup>2</sup> , 台阶面积约31m <sup>2</sup> , 仿竹木桩约67m, 围挡约45m, 路缘石约480m, 砖体围边约2360m, 花池约260m, 毛石挡土墙约100m, 仿竹立柱约1380根; 排水工程及绿化提升一项等。	275.21	饶发改投审〔2025〕19号	2025年2月10日
18	建饶镇麻寮村人居环境及风貌提升综合整治项目	饶平县建饶镇人民政府	潮州市饶平县建饶镇麻寮村	对村委对面主要巷道路面提升约1190m <sup>2</sup> 及夜景照明, 村委到小学主要道路沥青黑底化长约190m宽约5.8m进村口休闲步道改造提升长约400m宽约1.5m; 完善新屋、新洋、麻寮新村等自然村村内排水管网、排水明沟铺设及长约665m; 村内三线整治; 对村委会对面巷道农房风貌整治提升约28间农房; 对村内拆除后的新屋广场提升约3674m <sup>2</sup> , 现有新洋广场画跑道线提升; 道路交叉口安装指示牌8个; 道班前违建拆除后绿化美化提升约350m <sup>2</sup> , 农贸市场前空地硬化约808m <sup>2</sup> ; 村庄南入口提升约403m <sup>2</sup> , 主要河道整治清污及河道边自来水管网整治提升约830m <sup>2</sup> ; 农田水利沟渠整治提升长约264m等。	339.64	饶发改投审〔2025〕20号	2025年2月11日
19	东山镇西山村人居环境整治提升项目	饶平县东山镇人民政府	潮州市饶平县东山镇西山村	现状环境整治如休憩节点打造1处、标识建设1座、花池提升、村委绿化提升2处, 新建绿道约387米、停车位划线、排水系统改造提升约30米等; 以及三清三拆、三线整治, 池塘及主街建筑刷米黄色漆, 画天际线约20栋等。	195.55	饶发改投审〔2025〕21号	2025年2月17日
20	东山镇长教村人居环境整治提升项目	饶平县东山镇人民政府	潮州市饶平县东山镇长教村	现状环境整治如休憩节点打造、花池提升、四小园打造、绿化提升、新建垃圾收集点2个、水渠提升约350米等; 道路提升约1146米、新建挡墙约130米等; 以及三清三拆、房屋立面改造提升约45栋等。	246.10	饶发改投审〔2025〕22号	2025年2月17日
21	汤溪镇绿美生态小公园改造及环境综合整治提升项目(一期)	饶平县汤溪镇人民政府	潮州市饶平县汤溪镇镇辖区	场地清理约5350平方米, 建设1座标准篮球场744平方米, 建设1座小型足球场384平方米, 健身广场建设1524平方米, 休闲步道、廊亭、戏台、厕所及相应绿化提升等。	260.11	饶发改投审〔2025〕23号	2025年2月17日
22	建饶镇镇区人居环境及风貌提升综合整治项目	饶平县建饶镇人民政府	潮州市饶平县建饶镇圩镇范围内及省道S333石坛段	镇区主干路外立面风貌提升约7074.9m <sup>2</sup> 与镇区三线整治提升1项; 镇区溪道沿管线网整理美化约640m <sup>2</sup> ; 对农贸市场周边明沟暗渠约159m; 省道边镇区牌坊到镇区桥段两侧沟渠整治提升约2086m及饶乐亭周边节点提升约1400m <sup>2</sup> ; 美丽圩镇客厅室内及外立面提升约160m <sup>2</sup> ; 镇区北部节点环境提升约1874m <sup>2</sup> ; 建饶山庄前巷道硬化长约50m宽3.5m; 石坛村省道两侧店招提升约长约400m与节点夜景照明等。	357.55	饶发改投审〔2025〕28号	2025年2月25日
23	联饶镇镇区风貌提升项目	饶平县联兴建设发展有限公司	潮州市饶平县联饶镇深塗村、下饶村、高东村	更换人行道铺装约2391平方米, 增加路面硬化约2972平方米, 增加卵石矮墙约1661米, 明沟暗渠约490米; 沿路建设新做阳篷约1033米, 墙面刷新约17220平方米, 线条刷新约6500米; 种植绿化面积约2671平方米。	417.44	饶发改投审〔2025〕30号	2025年2月27日
24	浮滨镇沿溪流域提升工程	饶平县浮滨镇人民政府	潮州市饶平县浮滨镇浮滨桥至胜利桥沿河道路	彩色沥青步道2500平方米; 沿溪栏杆刷新500米; 巷道硬化1400平方米; 卵石硬化200平方米; 外立面刷新11000平方米; 屋檐780米; 排水工程1项; 照明工程1项	367.80	饶发改投审〔2025〕32号	2025年2月27日
25	“和美乡村、农文旅融合”示范带(联饶段)风貌提升项目	饶平县联兴建设发展有限公司	潮州市饶平县联饶镇葛口村、镇区	示范带沿线增加路面硬化约7967平方米, 增加花池约1368米, 增加卵石矮墙约706米, 增加预制混凝土围边约3205米, 沿路建筑增加阳篷约639米, 建筑墙面刷新约8640平方米, 绿化种植面积约6000平方米。	389.22	饶发改投审〔2025〕33号	2025年2月27日
<b>二、备案项目(165项)</b>							
1	饶平德发新能源有限公司饶平县钱东镇(黄桂龙屋顶)44.10KW分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇紫云村紫云大道217号	我司与当事人(黄桂龙)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县钱东镇紫云村(黄桂龙屋顶)项目建设总装机容量44.10KW分布式光伏发电系统, 采用全额上网模式, 低压接入电网。购置6.30WP等光伏组件设备合计容量44.10KW, 购置380V配电箱、40KW逆变器、低压电缆等。项目投运后, 年新增发电量约4.8万度。	19.84	2501-445122-04-01-556094	2025年1月2日

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
2	福顺城西超充站二期建设项目	广东福顺新能源科技有限公司	潮州市饶平县黄冈镇龙眼城居委会路下	福顺新能源二期扩建项目, 拟新建三台360千瓦高压直流快速充电桩, 满足市场快速充电需求, 建筑面积200平方米, 使用面积200平方, 拟投资80万元总额新增充电桩及配套设施。	80.00	2501-445122-04-01-190845	2025/1/2
3	潮州市亚太港口有限公司新建船舶岸电工程	潮州市亚太港口有限公司	潮州市饶平县柘林镇进港公路延长段亚太港区内	新建1套800kVA固定式低压岸电装置, 用以向1号、2号泊位的靠港船舶提供低压岸电, 项目内容包括岸电系统设备及其配套设备的采购、安装调试、新建一个建筑面积及占地面积15平方米的岸电电源集装箱设备基础和电缆管沟铺设等。	874.00	2501-445122-04-02-103260	2025-01-03
4	饶平德发新能源有限公司32.13KW分布式光伏发电项目(黄美屋顶)	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇西门外公路顶25号	项目拟占用屋顶面积100平方米, 建设总装机规模32.13KW的光伏发电项目。主要设备设施包括单晶硅光伏组件, 逆变器, 光伏支架、并网箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术系统安装符合国家 and 行业现行标准。	14.46	2501-445122-04-01-953834	2025-01-03
5	饶平德发新能源有限公司饶平县张莫有屋顶27.72千瓦分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县新圩镇坎下村村前路1号	项目占用张莫有屋顶100平方米, 计划建设容量27.72KW, 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3.3264万度。	11.08	2501-445122-04-01-120729	2025-01-03
6	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄玉叶50.055KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南新村355国道边	项目利用潮州市饶平县三饶镇南新村355国道边黄玉叶屋顶建设50.055KW分布式光伏发电项目, 建筑面积253平方米, 占地面积253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, 预计年发电量6万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	15.02	2501-445122-04-05-511969	2025/1/3
7	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄永建57.15KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村大厝口鲤鱼墩89号	项目利用潮州市饶平县三饶镇南联村大厝口鲤鱼墩89号黄永建屋顶建设57.15KW分布式光伏发电项目, 建筑面积2853.5平方米, 占地面积2853.5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, 预计年发电量6.86万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	17.15	2501-445122-04-05-995256	2025/1/3
8	饶平丽漫轻奢酒店停车场住宿配套新能源汽车充电站项目	饶平县勇正充电桩有限公司	潮州市饶平县钱东镇观山村后头顶丽漫轻奢酒店停车场	饶平县勇正充电桩有限公司投资在饶平县钱东镇观山村后头顶50米的钱东镇观山村后头顶丽漫轻奢酒店停车场的新能源汽车充电站项目, 总投资约30万元, 投资建设一台柔性分配充电桩160kw双枪直流设备(一拖二终端)总功率160kw, 总1个充电桩(2套充电桩)并且规划10个充电时可停放车位, 建筑面积100平方米, 占地面积100平方米, 为酒店司机配备充电设施, 同时配备相关设备包括建设司机休息室以及低压配套设备和配备消防设施等。	30.00	2501-445122-04-01-276585	2025/1/6
9	饶平德发新能源有限公司饶平县供销社系统黄冈镇81.27Kw分布式光伏项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县黄冈镇西门社区环城路46号	本项目计划在潮州市饶平县供销社合作社联社屋顶建设81.27Kw分布式光伏发电系统, 采用全额上网模式接入电网。购置630Wp光伏组件, 主要由热镀锌钢支架、配电箱、汇流箱、逆变器、电缆等组成。项目占用屋顶面积约370平方米, 建筑面积约370平方米, 项目投运后, 年新增发电量约37万度, 共129块光伏组件。	36.37	2501-445122-04-05-807615	2025/1/6
10	饶平联饶镇赤岭村农贸市场屋顶170.1kW分布式光伏发电项目	饶平县联饶镇赤岭村股份经济合作社	潮州市饶平县联饶镇赤岭村农贸市场	拟在广东省潮州市饶平县联饶镇赤岭村股份经济合作社(余伟华)屋顶建设分布式光伏发电项目, 项目建设总装机容量170.1KW分布式光伏发电系统, 采用全额上网模式, 低压接入电网, 产品技术及系统安装符合行业标准。购置光伏组件, 镀锌钢支架、380V配电箱、逆变器、低压电缆等。房屋建筑面积700平方米。该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量约: 18.6万kw/h。	76.54	2501-445122-04-01-795428	2025/1/6
11	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县磨进光32.43KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇新光社区居委会溪坝工业园路南五巷5号	项目利用潮州市饶平县新丰镇新光社区居委会溪坝工业园路南五巷5号磨进光屋顶建设32.43KW分布式光伏发电项目, 建筑面积170平方米, 占地面积170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, 预计年发电量3.89万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	9.73	2501-445122-04-05-325553	2025/1/7
12	潮州市逸安新能源有限公司充电桩项目	潮州市逸安新能源有限公司	潮州市饶平县浮山镇林村埔上原石仔场	该项目占地面积7866.76平方米, 建设安装36台充电桩, 第一批建设18台320kw充电桩, 3台2500kv变压器, 第二批建设18台320kw充电桩, 3台2500kv变压器, 并建设场地及相关配套设施, 计划投资700万元。	700.00	2501-445122-04-01-859602	2025/1/7
13	潮州嘉靖新能源有限公司(林长城)17.04Kw分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇饶丰村后湖郭坪十二楼1号	本项目租用林长城屋顶, 安装17.04kw分布式光伏发电系统, 安装面积约60平方米, 安装年后均发电量22152千瓦。采用全额上网模式。	6.80	2501-445122-04-01-960198	2025/1/7

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
14	佛山市众新映光伏科技有限公司刘朝宾屋顶34.58KW分布式光伏	佛山市众新映光伏科技有限公司	潮州市饶平县新塘镇新塘村新塘大道777号	我司与用户刘朝宾签订屋顶租赁协议,项目拟占用建筑面积(建设用地)42平方米,占地面积(含光伏场区)42平方米,建设装机容量34.58千瓦的光伏发电项目,项目年均发电量5.54万千瓦时,主要设备设施包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、并网柜等。项目采用全额上网模式,产品技术系统安装符合国家和行业现行标准。	15.57	2501-445122-04-05-313044	2025/1/7
15	梅州市易成汽车贸易有限公司1920千瓦充电桩项目	梅州市易成汽车贸易有限公司	潮州市饶平县钱东镇管云村铁洪公路饶平高铁进站路口左侧空地	充电站 1、建筑面积300平方米,占地面积300平方米;变压器容量2000kVA,充电站总功率1920kW; 2、主要建筑物是总控箱以及6个320kW直流充电终端; 3、充电桩类型:直流充电桩,共6个充电桩,满足6台电动汽车同时充电,并对外开放; 4、符合消防安全等充电设施安全运营要求的配套设施和系统。	100.00	2501-445122-04-01-319359	2025/1/7
16	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄泽鑫23.265KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦外洋三横12号	项目利用潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦外洋三横12号黄泽鑫屋顶建设23.265KW分布式光伏发电项目,建筑面积116平方米,占地面积116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,预计年发电量2.79万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.98	2501-445122-04-05-552426	2025/1/7
17	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县詹吉彩23.265KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇丰联社区居委会新九路17号	项目利用潮州市饶平县新塘镇丰联社区居委会新九路17号詹吉彩屋顶建设23.265KW分布式光伏发电项目,建筑面积120平方米,占地面积120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,预计年发电量2.79万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.98	2501-445122-04-05-887096	2025/1/7
18	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县吴淑娟40.89KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村南山陆新村第十三排5号	项目利用潮州市饶平县三饶镇南联村南山陆新村第十三排5号(吴淑娟)屋顶建设40.89kW分布式光伏发电项目,建筑面积210平方米,占地面积210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,预计年发电量4.91万度,采用全额上网模式并入南方电网。	12.27	2501-445122-04-05-191993	2025/1/8
19	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄伟奇21.15KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦枫树脚一横7号	项目利用潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦枫树脚一横7号黄伟奇屋顶建设21.15KW分布式光伏发电项目,建筑面积110平方米,占地面积110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,预计年发电量2.54万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.35	2501-445122-04-05-823027	2025/1/8
20	饶平穗发新能源有限公司饶平县上饶镇刘金英16号20.16千瓦分布式光伏发电项目	饶平穗发新能源有限公司	潮州市饶平县上饶镇坝上社区杨下井坵16号	我司与当事人(刘金英)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县上饶镇坝上社区杨下井坵16号(刘金英屋顶)。项目建设总装机容量20.16KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量20.16KW,购置热镀锌钢支架、配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约92平方米,建筑面积约92平方米,项目投运后,年新增发电量约2.62万度,共32块板。	9.07	2501-445122-04-01-495685	2025/1/9
21	饶平穗发新能源有限公司饶平县上饶镇刘金英15号20.16千瓦分布式光伏发电项目	饶平穗发新能源有限公司	潮州市饶平县上饶镇坝上社区杨下井坵15号	我司与当事人(刘金英)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县上饶镇坝上社区杨下井坵15号(刘金英屋顶)。项目建设总装机容量20.16KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量20.16KW,购置热镀锌钢支架、配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约88平方米,建筑面积约88平方米,项目投运后,年新增发电量约2.62万度,共32块板。	9.07	2501-445122-04-01-960903	2025/1/9
22	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林志浩21.15KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇河口村许厝园41号	项目利用潮州市饶平县三饶镇河口村许厝园41号林志浩屋顶建设21.15KW分布式光伏发电项目,建筑面积110平方米,占地面积110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,预计年发电量2.54万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.35	2501-445122-04-05-458364	2025/1/9
23	汕头市泰煜新能源科技有限公司饶平县新丰镇张松筛17.64千瓦分布式光伏发电项目	汕头市泰煜新能源科技有限公司	潮州市饶平县新丰镇下葵村乌石楼新一巷22号	我司与当事人(张松筛)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县新丰镇下葵村乌石楼新一巷22号(张松筛屋顶)。项目建设总装机容量17.64KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量17.64KW,购置热镀锌钢支架、配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约80平方米,建筑面积约80平方米,项目投运后,年新增发电量约2.29万度,共28块板。	7.94	2501-445122-04-01-677155	2025/1/10
24	饶平县鑫兴种养专业合作社农用设施建设项目	饶平县鑫兴种养专业合作社	潮州市饶平县新圩镇蒙光村	项目建设一处占地面积217平方米,建筑面积217平方米的农用设施,用于荔枝、龙眼等水果的临时存储及存放生产工具、肥料、药物等。项目建成后,1年的能耗预估为0.229吨煤。	60.00	2501-445122-04-01-507301	2025/1/13

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
25	潮州嘉靖新能源有限公司(谢镇富)30.8KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇深西村耀西八巷18号	本项目租用谢镇富屋顶,安装30.8kw分布式光伏发电系统,安装面积约125平方米,安装年后均发电量40040千瓦。采用全额上网模式。	12.30	2501-445122-04-01-363818	2025/1/13
26	潮州嘉靖新能源有限公司(刘荣)23.8KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇扬康村扬康路54号	本项目租用刘荣屋顶,安装23.8kw分布式光伏发电系统,安装面积约117平方米,安装年后均发电量30940千瓦。采用全额上网模式。	9.50	2501-445122-04-01-848133	2025/1/13
27	益海嘉里(潮州)饲料蛋白开发有限公司0.06765MW分布式光伏发电项目	天津嘉华新能源科技有限公司潮州市分公司	潮州市饶平县柘林镇潮州临港产业转移园	利用益海嘉里(潮州)饲料蛋白开发有限公司厂房屋顶建设分布式光伏发电项目,建筑面积700平方米,占地面积700平方米,总规划容量约为0.06765MWp,年发电量约7万千瓦时,所发电量自发自用,余电上网。项目所采用的设备为组串式逆变器以及多晶硅电池组件。	23.70	2501-445122-04-01-363424	2025/1/13
28	益海嘉里(潮州)食品工业有限公司0.16359MW分布式光伏发电项目	天津嘉华新能源科技有限公司潮州市分公司	潮州市饶平县柘林镇潮州临港产业转移园	利用益海嘉里(潮州)食品工业有限公司厂房屋顶建设分布式光伏发电项目,建筑面积1600平方米,占地面积1600平方米;总规划容量约为0.16359MWp,年发电量约16万千瓦时,所发电量自发自用,余电上网。项目所采用的设备为组串式逆变器以及多晶硅电池组件。	57.25	2501-445122-04-01-138122	2025/1/13
29	益海嘉里(潮州)油脂工业有限公司0.27675MW分布式光伏发电项目	天津嘉华新能源科技有限公司潮州市分公司	潮州市饶平县柘林镇潮州临港产业转移园	利用益海嘉里(潮州)油脂工业有限公司厂房屋顶建设分布式光伏发电项目,建筑面积3000平方米,占地面积3000平方米;总规划容量约为0.27675MWp,年发电量约28万千瓦时,所发电量自发自用,余电上网。项目所采用的设备为组串式逆变器以及多晶硅电池组件。	96.00	2501-445122-04-01-577855	2025/1/13
30	汕头澄海实丰绿色科技有限公司(广东群隆精密科技有限公司屋顶)2709.72kWp分布式光伏发电项目	汕头澄海实丰绿色科技有限公司	潮州市饶平县樟溪镇樟溪低碳工业园区内	本项目拟利用广东群隆精密科技有限公司屋顶面积13700平方米,建设2709.72kWp分布式光伏发电系统,系统由光伏组件(晶硅光伏585Wp组件)共4672片、逆变器(17个110KW逆变器,8个30KW的逆变器、13个30KW的逆变器)、汇流箱、光伏支架、配电设备等组成。以“自发自用,余电上网”方式并网。预计首年发电量325万度。产品技术及系统安装按国家及行业标准执行。	740.00	2501-445122-04-01-768600	2025/1/14
31	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄菜菜24.675KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇乌洋村石路西13号	项目利用广东省潮州市饶平县新塘镇乌洋村石路西13号(黄菜菜)屋顶建设24.675kW分布式光伏发电项目,建筑面积130平方米,占地面积130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,预计年发电量2.96万度,采用全额上网模式并入南方电网。	7.40	2501-445122-04-05-791552	2025/1/14
32	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄名生25.38KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦枫树脚一横8号	项目利用潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦枫树脚一横8号(黄名生)屋顶建设25.38kW分布式光伏发电项目,建筑面积130平方米,占地面积130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,预计年发电量3.2万度,采用全额上网模式并入南方电网。	7.61	2501-445122-04-05-875513	2025/1/14
33	饶平德发新能源有限公司饶平县饶洋镇邱建厂23.94千瓦分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县饶洋镇水东村兴饶楼新粤路1656号	我司与当事人(邱建厂)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县饶洋镇水东村兴饶楼新粤路1656号(邱建厂屋顶)。项目建设总装机容量23.94KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量23.94KW,购置热镀锌钢支架、380V配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约94平方米,建筑面积约94平方米,项目投运后,年新增发电量约3.2万度,共38块板。	10.77	2501-445122-04-01-722656	2025/1/15
34	饶平德发新能源有限公司饶平县供销社系统钱东镇百货大楼85.05Kw分布式光伏项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇镇南路钱东镇百货大楼	本项目计划在饶平县钱东镇百货大楼屋顶建设85.05Kw分布式光伏发电系统,采用全额上网模式接入电网。购置630Wp光伏组件,主要由热镀锌钢支架、配电箱、汇流箱、逆变器、电缆等组成。项目占用屋顶面积约539平方米,共135块光伏组件。	38.30	2501-445122-04-05-247602	2025/1/15
35	饶平德发新能源有限公司饶平县供销社系统上饶镇供销社40.95Kw分布式光伏项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县上饶镇上饶供销社	本项目计划在饶平县上饶镇供销社屋顶建设40.95Kw分布式光伏发电系统,采用全额上网模式接入电网。购置630Wp光伏组件,主要由热镀锌钢支架、配电箱、汇流箱、逆变器、电缆等组成。项目占用屋顶面积约221平方米,建筑面积约221平方米,共65块光伏组件。	18.43	2501-445122-04-01-529778	2025/1/15

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
36	饶平县东山镇东南村、东山村、东明村5.88MW分布式光伏发电项目	饶平华享新能源有限公司	潮州市饶平县东山镇东南村、东明村、东山村	项目占地面积约30000平方米, 由饶平华享新能源有限公司投资开发5.88MW分布式光伏发电项目系统(本备案项目容量为交流侧容量), 主要设备设施包括光伏组件、逆变器、支架、产品技术电缆、并网箱等, 集电线路送出线路, 项目采用全额上网模式, 产品技术及系统安装符合国家和行业现行标准。项目建成后, 项目年平均发电量约583.37万千瓦时	2691.00	2501-445122-04-01-303657	2025/1/16
37	饶平县东山镇红丰村、湖岭村、西山村5.9MW分布式光伏发电项目	饶平华享新能源有限公司	潮州市饶平县东山镇红丰村、湖岭村、西山村	项目占地面积约30000平方米, 由饶平华享新能源有限公司投资开发5.9MW分布式光伏发电项目系统(本备案项目容量为交流侧容量), 主要设备设施包括光伏组件、逆变器、支架、产品技术电缆、并网箱等, 集电线路送出线路, 项目采用全额上网模式, 产品技术及系统安装符合国家和行业现行标准。项目建成后, 项目年平均发电量约583.37万千瓦时	2691.00	2501-445122-04-01-940662	2025/1/16
38	潮州嘉靖新能源有限公司(谢耀州)25.2KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇溪西五全溪西路119号	该项目利用谢耀州屋顶建设25.2KW分布式光伏发电站, 建筑面积81平方米, 占地面积81平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量3.28万度/年, 采用“全额上网”并入电网, 我司与户主已签订相关合同。	10.08	2501-445122-04-01-471822	2025/1/16
39	潮州嘉靖新能源有限公司(谢建议)25.2KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇溪西五全一巷5号	该项目利用谢建议屋顶建设25.2KW分布式光伏发电站, 建筑面积104平方米, 占地面积104平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量3.28万度/年, 采用“全额上网”并入电网, 我司与户主已签订相关合同。	10.08	2501-445122-04-01-489943	2025/1/16
40	潮州嘉靖新能源有限公司(谢丽芳)42KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇大光大楼新村南3号	该项目利用谢丽芳屋顶建设42KW分布式光伏发电站, 建筑面积128平方米, 占地面积128平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量5.5万度/年, 采用“全额上网”并入电网, 我司与户主已签订相关合同。	16.80	2501-445122-04-01-745759	2025/1/16
41	饶平县东山镇东明村篮球场、停车场180KW分布式光伏发电项目	饶平华享新能源有限公司	潮州市饶平县东山镇东明村篮球场、停车场	项目占地面积约850平方米, 由饶平华享新能源有限公司投资开发180KW分布式光伏发电项目系统(本备案项目容量为交流侧容量), 主要设备设施包括光伏组件、逆变器、支架、产品技术电缆、并网箱等, 集电线路送出线路, 项目采用全额上网模式, 产品技术及系统安装符合国家和行业现行标准。项目建成后, 项目年平均发电量约18.5万千瓦时	82.00	2501-445122-04-01-851811	2025/1/16
42	潮州嘉靖新能源有限公司(张灵芝)44.73KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇新光源工业园路170号	该项目利用张灵芝屋顶建设44.73KW分布式光伏发电站, 建筑面积205平方米, 占地面积205平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量5.82万度/年, 采用“全额上网”并入电网, 我司与户主已签订相关合同。	17.90	2501-445122-04-01-324803	2025/1/16
43	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林信鑫33.84KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县联饶镇潮刘寨后巷9号	项目利用广东省潮州市饶平县联饶镇潮刘寨后巷9号林信鑫屋顶建设33.84KW分布式光伏发电项目, 建筑面积117平方米, 占地面积117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, 预计年发电量4.06万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	10.15	2501-445122-04-05-450253	2025/1/16
44	饶平县东山镇大片村、长教村5.98MW分布式光伏发电项目	饶平华享新能源有限公司	潮州市饶平县东山镇长教村与大片村	项目占地面积约30000平方米, 由饶平华享新能源有限公司投资开发5.98MW分布式光伏发电项目系统(本备案项目容量为交流侧容量), 主要设备设施包括光伏组件、逆变器、支架、产品技术电缆、并网箱等, 集电线路送出线路, 项目采用全额上网模式, 产品技术及系统安装符合国家和行业现行标准。项目建成后, 项目年平均发电量约583.37万千瓦时	2691.00	2501-445122-04-01-908526	2025/1/16
45	新建漳州至汕头高速铁路(广东段)站前工程ZSGDSG-1标段1号拌和站	中铁十二局集团有限公司	潮州市饶平县黄冈镇东村	拌和站占地面积约14573平方米, 主要供应新建漳汕高铁(广东段)站前工程ZSGDSG-1标段长乐隧道、路基1、饶平南站0#~87#墩施工用混凝土; 配备拌和楼2栋(2×HZS180型), 该拌和站每小时可生产80m³混凝土。建筑面积: 8000.0平方米占地面积: 14573.0平方米。	1050.00	2501-445122-04-01-971514	2025/1/16
46	饶平县榕园汽车充电站	饶平县榕园汽车充电站(个体工商户)	潮州市饶平县浮滨镇麦园下坡下	计划在充电站内建设4个充电车位, 新建两台两侧双枪的一体式120kw直流充电桩, 总功率240kw, 并配备消防设备和实施。	20.00	2501-445122-04-01-890101	2025/1/20
47	河源维初新能源科技有限公司136.08KW分布式光伏发电项目(邱常青屋顶)	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村鲤鱼墩3号1号	项目拟占用屋顶面积665平方米, 建设总装机规模136.08KW的光伏发电项目。主要设备设施包括单晶硅光伏组件, 逆变器支架电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术系统安装符合国家和行业现行标准。	61.24	2501-445122-04-01-676881	2025/1/21

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
48	潮州华瀛液化天然气接收站项目配套LNG码头改建工程	华瀛天然气股份有限公司	潮州市饶平县所城镇新能源产业园华瀛天然气股份有限公司广东饶平潮州港经济开发区	本工程为已建LNG码头的改造项目,以满足8万方以下(8,500m <sup>3</sup> ~80,000m <sup>3</sup> )LNG运输船与加注船的靠泊,主要建设内容包括:新建2组防撞靠船设施,内侧两个系缆墩和靠船墩上安装6套导缆装置,改造2套辅助靠泊激光测距仪。	1778.00	2501-445122-04-01-735378	2025年1月21日
49	汕头市泰煜新能源科技有限公司饶平县饶洋镇林轩坡34.54千瓦分布式光伏发电项目	汕头市泰煜新能源科技有限公司	潮州市饶平县饶洋镇水南村石头林楼角北8号	我司与当事人(林轩坡)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县饶洋镇水南村石头林楼角北8号(林轩坡屋顶)。项目建设总装机容量34.54KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量34.54KW,购置热镀锌钢支架、配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约129平方米,建筑面积约129平方米,项目投运后,年新增发电量约4.49万度,共55块板。	15.54	2501-445122-04-01-355939	2025/1/22
50	潮州嘉靖新能源有限公司(王长义)22.72Kw分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县浮山镇东官村新开发区	本项目租用王长义屋顶,安装22.72kw分布式光伏发电系统,安装面积约103平方米,安装710W光伏板32块,安装年后均发电量41464千瓦。采用全额上网模式	10.00	2501-445122-04-01-485992	2025/1/22
51	潮州嘉靖新能源有限公司(王伟胜)46.15Kw分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县浮山镇浮山村环南路第一局	本项目租用王伟胜屋顶,安装46.15kw分布式光伏发电系统,安装面积约175平方米,安装710W光伏板65块,安装年后均发电量84223千瓦。采用全额上网模式	20.00	2501-445122-04-01-268738	2025/1/22
52	潮州嘉靖新能源有限公司(王丰顺)29.8KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县浮山镇浮山圩车塔头	本项目租用王丰顺屋顶,安装29.82kw分布式光伏发电系统,安装面积约49平方米,安装710W光伏板42块,安装年后均发电量54421千瓦。采用全额上网模式	13.00	2501-445122-04-01-377614	2025/1/22
53	广东弘方药业有限公司制药项目	广东弘方药业有限公司	潮州市饶平县樟溪镇饶平县樟溪镇樟溪低碳工业区横四路南之一	广东弘方药业有限公司制药项目以生产中药饮片,中成药为主,公司具备生产所需中级职称的执业药师,QA,QC等符合GMP生产的专业人才;主要投入为符合GMP审查的洁净生产车间,实验室,熊胆冻干粉生产所需设备,包括冻干机、洗、烘、灌联动线,贴签,灯检,高效液相色谱仪、显微镜等相关设备;生产规模年产值可达3000万元,主要用于临床使用及OTC及相关保健品市场;预计年均销售收入约3000万元,本项目自有资金进行投资。可创税约100万元,解决当场劳动力30名。 建筑面积:2100.0平方米占地面积:2100.0平方米	2000.00	2501-445122-04-01-296302	2025/1/23
54	潮州市雅宇新能源有限公司127.56千瓦分布式光伏发电项目	潮州市雅宇新能源有限公司	潮州市饶平县饶洋镇水东村凤岭南路村道路尾	本项目计划在广东省潮州市饶平县饶洋镇潮州市雅宇新能源有限公司厂房屋顶安装127.56千瓦分布式光伏发电系统,采用自发自用,余电上网模式接入电网。其中一部分建筑面积为200平方米的购置460Wp光伏组件91块,另外一部分建筑面积为396平方米的购置630组件114块。设备合计容量127.56千瓦,主要由热镀锌钢支架、配电箱、汇流箱、逆变器、电缆等组成。项目占用屋顶面积约596平方米,建筑面积约596平方米,项目投运后,年新增发电量约16.58万度,共205块板。	55.60	2501-445122-04-01-235110	2025/1/24
55	潮州嘉靖新能源有限公司(谢博)24.14KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇溪西管理区竹园村3巷27号	该项目利用谢博屋顶建设24.14KW分布式光伏发电站,建筑面积75平方米,占地面积75平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量3.14万度/年,采用"全额上网"并入电网,我司与户主已签订相关合同。	9.66	2501-445122-04-01-379904	2025/1/24
56	潮州嘉靖新能源有限公司(林之建)23.43KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇仙坑场官角一巷3号	该项目利用林之建屋顶建设23.43KW分布式光伏发电站,建筑面积96平方米,占地面积96平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量3.04万度/年,采用"全额上网"并入电网,我司与户主已签订相关合同。	9.37	2501-445122-04-01-531125	2025/1/24
57	潮州嘉靖新能源有限公司(刘远安)72.42KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇洞泉村老圩老屋围1号	该项目利用刘远安屋顶建设72.42KW分布式光伏发电站,建筑面积300平方米,占地面积300平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量9.41万度/年,采用"全额上网"并入电网,我司与户主已签订相关合同。	28.96	2501-445122-04-01-472028	2025/1/24
58	兴宁市融盈新能源科技有限公司(陈晓蓉)69.16KW分布式光伏发电项目	兴宁市融盈新能源科技有限公司	潮州市饶平县钱东镇紫云村港畔洋乡香门市6号	项目利用潮州市饶平县钱东镇紫云村港畔洋乡香门市6号陈晓蓉自建房屋建设69.16KW分布式光伏发电项目,陈晓蓉自建房屋占地面积304平方米,3层建筑面积约912平方米,本次光伏电站安装在陈晓蓉自建房屋屋顶。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,预计年发电量8万度,我司与陈晓蓉已签订相关合同,采用全额上网模式并入南方电网。	14.00	2501-445122-04-05-869113	2025/1/26

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
59	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县蔡妙慧39.48KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县饶饶镇山门管区迎宾大道东面1号的房屋之1.之2	项目利用广东省潮州市饶平县饶饶镇山门管区迎宾大道东面1号的房屋之1.之2蔡妙慧屋顶建设39.48KW分布式光伏发电项目,建筑面积155平方米,占地面积155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,预计年发电量4.73万度,采用全额上网模式并入南方电网。	11.84	2501-445122-04-05-966173	2025/1/27
60	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄伟德29.61KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县汤溪镇花桥村25号	项目利用广东省潮州市饶平县汤溪镇花桥村25号黄伟德屋顶建设29.61KW分布式光伏发电项目,建筑面积137平方米,占地面积137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,预计年发电量3.55万度,采用全额上网模式并入南方电网。	8.88	2502-445122-04-05-847579	2025/2/6
61	河源沛光伏发电有限公司(李焕光)17.92kW屋顶分布式光伏发电项目	河源沛光伏发电有限公司	潮州市饶平县柘林镇内里前铺仔	拟在柘林镇内里前李焕光17.92KW房屋屋顶建设光伏发电站,占用屋顶总面积约有58平方米,采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,以纯租赁、全额上网模式开发,预计年发电量19.712千瓦时。	7.52	2502-445122-04-05-635398	2025-02-06
62	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林木涛24.50kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇顶厝村大巷北1号	项目利用广东省潮州市饶平县新塘镇顶厝村大巷北1号(林木涛)屋顶建设24.50kW分布式光伏发电项目,建筑面积125平方米,占地面积125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,预计年发电量3.1万度,采用全额上网模式并入南方电网。	7.35	2502-445122-04-05-706808	2025-02-06
63	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄国胜25.38kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦德崇楼前5号	项目利用广东省潮州市饶平县新塘镇新塘村古敦德崇楼前5号黄国胜屋顶建设25.38kW分布式光伏发电项目,建筑面积130平方米,占地面积130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,预计年发电量3.2万度,采用全额上网模式并入南方电网。	7.61	2502-445122-04-05-808206	2025-02-07
64	河源沛光伏发电有限公司(李志先)15.36kW屋顶分布式光伏发电项目	河源沛光伏发电有限公司	潮州市饶平县柘林镇内里前璋三巷6号	拟在柘林镇内里前璋李志先15.36KW房屋屋顶建设光伏发电站,占用屋顶总面积约有55平方米,采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,以纯租赁、全额上网模式开发,预计年发电量16.896千瓦时。	6.45	2502-445122-04-05-759795	2025-02-07
65	河源沛光伏发电有限公司(李用先)16kW屋顶分布式光伏发电项目	河源沛光伏发电有限公司	潮州市饶平县柘林镇内里前铺子	拟在柘林镇内里前李用先16KW房屋屋顶建设光伏发电站,占用屋顶总面积约有58平方米,采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,以纯租赁、全额上网模式开发,预计年发电量17.6千瓦时。	6.72	2502-445122-04-05-849271	2025-02-07
66	揭阳市兴德源新能源科技有限公司(吴瑞泓)42.210kW屋顶分布式光伏发电项目	揭阳市兴德源新能源科技有限公司	潮州市饶平县钱东镇大陇社区新堤顶23号	我司与吴瑞泓签订户用分布式光伏屋顶租赁协议,拟投资建设共42.210kW分布式光伏发电项目,屋顶面积约145.8平方米,占地面积(含光伏场区)145.8平方米,建设光伏发电项目,项目年平均发电量为5.1万度,采用670W光伏组件,光伏并网配电箱、逆变器、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式,低压接入电网,产品技术及系统符合国家和行业标准。	21.10	2502-445122-04-01-503120	2025-02-08
67	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县詹惠娇126.9kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇深东村里杨路口2号楼	项目利用潮州市饶平县新丰镇深东村里杨路口2号楼(詹惠娇)屋顶建设126.9kW分布式光伏发电项目,建筑面积650平方米,占地面积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,预计年发电量16.2万度,采用全额上网模式并入南方电网。	38.07	2502-445122-04-05-545560	2025-02-11
68	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县詹月娇37.365kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇大光村横柱西一巷6号	项目利用潮州市饶平县新丰镇大光村横柱西一巷6号(詹月娇)屋顶建设37.365kW分布式光伏发电项目,建筑面积190平方米,占地面积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,预计年发电量4.48万度,采用全额上网模式并入南方电网。	11.20	2502-445122-04-05-917769	2025-02-11
69	河源维初新能源科技有限公司(张俊龙)24.85KW分布式光伏发电项目	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县黄冈镇新霞村长茶池一行西之3号	河源维初新能源科技有限公司潮安分公司,拟在广东省潮州市饶平县黄冈镇新霞村长茶池一行西之3号(张俊龙)屋面上铁皮建设光伏项目。项目开工前拆除部分,改投资建设分布式光伏。项目建设总装机容量24.85KW。分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网,产品技术及系统安装符合行业标准。该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量约:2.7万kW/h。	11.18	2502-445122-04-01-607085	2025-02-11
70	汕头星灵新能源科技有限公司(王伟胜)46.15KW分布式光伏发电项目	汕头星灵新能源科技有限公司	潮州市饶平县浮山镇浮山村环南路第一局	我司与王伟胜签订户用分布式光伏屋顶租赁协议,安装46.15kw分布式光伏发电系统,安装面积约175平方米,安装710W光伏板65块,安装年后均发电量84223千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统符合国家和行业标准。	20.00	2502-445122-04-01-823010	2025-02-11
71	汕头星灵新能源科技有限公司(王丰顺)29.82KW分布式光伏发电项目	汕头星灵新能源科技有限公司	潮州市饶平县浮山镇浮山圩丰顺头	我司与王丰顺签订户用分布式光伏屋顶租赁协议,安装29.82kw分布式光伏发电系统,安装面积约49平方米,安装710W光伏板42块,安装年后均发电量54421千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统符合国家和行业标准。	13.00	2502-445122-04-01-473657	2025-02-11

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位：万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
72	汕头星灵新能源科技有限公司(陈淑火)21.3KW分布式光伏发电项目	汕头星灵新能源科技有限公司	潮州市饶平县钱东镇灰寨村大卫生一巷7号	我司与陈淑火签订户用分布式光伏屋顶租赁协议, 安装21.3kw 分布式光伏发电系统, 安装面积约96平方米, 安装710W光伏板30块, 安装年后均发电量38872千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术及系统符合国家和行业标准。	9.00	2502-445122-04-01-768293	2025-02-11
73	潮州嘉靖新能源有限公司(刘振宇)29.82KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇扬康村旧楼振阳路五巷1号	该项目利用刘振宇屋顶建设29.82KW分布式光伏发电站, 建筑面积84平方米, 占地面积84平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量3.87万度/年, 采用“全额上网”并入电网, 我司与户主已签订相关合同。	11.90	2502-445122-04-01-749379	2025-02-11
74	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县张泽绪23.265kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇凤岭村岭新大兰5号	项目利用潮州市饶平县三饶镇凤岭村岭新大兰5号(张泽绪)屋顶建设23.265kW分布式光伏发电项目, 建筑面积120平方米, 占地面积120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, 预计年发电量3万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	6.98	2502-445122-04-05-363095	2025-02-11
75	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县张旭弟28.2kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇凤岭村岭新19号	项目利用潮州市饶平县三饶镇凤岭村岭新19号(张旭弟)屋顶建设28.2kW分布式光伏发电项目, 建筑面积150平方米, 占地面积150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, 预计年发电量3.6万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	8.46	2502-445122-04-05-617609	2025-02-11
76	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄志雄25.38kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇南潭村学校前7号	项目利用潮州市饶平县新塘镇南潭村学校前7号(黄志雄)屋顶建设25.38kW分布式光伏发电项目, 建筑面积130平方米, 占地面积130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, 预计年发电量3.2万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	7.59	2502-445122-04-05-819307	2025-02-11
77	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄树钿25.38kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇乌洋村乌洋一道98号	项目利用潮州市饶平县新塘镇乌洋村乌洋一道98号(黄树钿)屋顶建设25.38kW分布式光伏发电项目, 建筑面积130平方米, 占地面积130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, 预计年发电量3.2万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	7.61	2502-445122-04-05-180044	2025-02-11
78	汕头星灵新能源科技有限公司(陈任坤)42.6KW分布式光伏发电项目	汕头星灵新能源科技有限公司	潮州市饶平县大埕镇田美村大路东二巷2号	我司与陈任坤签订户用分布式光伏屋顶租赁协议, 安装42.6kw 分布式光伏发电系统, 安装面积约180平方米, 安装710W光伏板60块, 安装年后均发电量77745千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术及系统符合国家和行业标准。	18.00	2502-445122-04-01-219759	2025-02-11
79	饶平县浮山镇东官村管理区滨山路距胜利桥头50米新建汽车充电桩新建项目	饶平县文妙汽车充电站(个体工商户)	潮州市饶平县浮山镇滨山路距胜利桥头五十米处	项目拟在滨山路往浮滨方向距胜利桥头五十米处建设2个160KW直流快充双枪汽车充电桩, 并配备相应的管理人员与消防设备, 同时规划4个车位(预计占地面积为40平方米)供新能源汽车充电使用。	8.00	2502-445122-04-01-138743	2025-02-11
80	汕头星灵新能源科技有限公司(朱名元)19.17KW分布式光伏发电项目	汕头星灵新能源科技有限公司	潮州市饶平县新塘镇管区桥头朱村	我司与朱名元签订户用分布式光伏屋顶租赁协议, 安装19.17kw 分布式光伏发电系统, 安装面积约95平方米, 安装710W光伏板27块, 安装年后均发电量34985千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术及系统符合国家和行业标准。	8.10	2502-445122-04-01-287794	2025-02-12
81	潮州嘉靖新能源有限公司(刘宏源)68.16KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇扬康村扬康路390号	本项目租用刘宏源屋顶, 安装68.16kw 分布式屋顶光伏发电系统, 建筑面积129平方米, 占地面积129平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量8.8万度/年, 采用全额上网模式并入电网, 我司与户主已签订相关合同。	27.50	2502-445122-04-01-382116	2025-02-17
82	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县张百荣21.15kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇凤岭村龙江楼外园59号	项目利用潮州市饶平县三饶镇凤岭村龙江楼外园59号(张百荣)屋顶建设21.15kW分布式光伏发电项目, 建筑面积110平方米, 占地面积110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, 预计年发电量2.7万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	6.35	2502-445122-04-05-833707	2025-02-17
83	潮州嘉靖新能源有限公司(谢志勇)44.1KW分布式光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇溪西村五金一巷19号	该项目利用谢志勇屋顶建设44.1KW分布式光伏发电站, 建筑面积188平方米, 占地面积188平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量5.8万度/年, 采用“全额上网”并入电网, 我司与户主已签订相关合同。	17.60	2502-445122-04-01-766263	2025-02-17
84	潮州嘉靖新能源有限公司(陆潮保)23.43KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇管区云前村	我司与陆潮保签订户用分布式光伏屋顶租赁协议, 安装23.43kw 分布式光伏发电系统, 安装面积约91平方米, 安装710W光伏板33块, 安装年后均发电量42759千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术及系统符合国家和行业标准。	10.00	2502-445122-04-01-851570	2025-02-17

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
85	潮州嘉靖新能源有限公司(张素荣)25.56Kw分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇马岗管区旧楼67号	我司与张素荣签订户用分布式光伏屋顶租赁协议, 安装25.56kw分布式光伏发电系统, 安装面积约80平方米, 安装710W光伏板36块, 安装年后均发电量46647千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术及系统符合国家和行业标准。	11.00	2502-445122-04-01-345301	2025-02-17
86	潮州嘉靖新能源有限公司(刘俊高)29.82KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇丰联居委会全丰路142号	本项目租用刘俊高屋顶, 安装29.82kw分布式屋顶光伏发电系统, 建筑面积133平方米, 占地面积133平方米, 主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等, 预计年发电量3.88万度/年, 采用全额上网模式并入电网, 我司与户主已签订相关合同	11.90	2502-445122-04-01-588141	2025-02-18
87	潮州嘉靖新能源有限公司(张瑞忠)29.82Kw分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇下坝埔北24号	我司与张瑞忠签订户用分布式光伏屋顶租赁协议, 安装29.82kw分布式光伏发电系统, 安装面积约105平方米, 安装710W光伏板42块, 安装年后均发电量54421千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式, 产品技术及系统符合国家和行业标准。	13.00	2502-445122-04-01-974547	2025-02-19
88	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林少花21.15kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇河口村九世祖1号	项目利用潮州市饶平县三饶镇河口村九世祖1号(林少花)屋顶建设21.15kW分布式光伏发电项目, 建筑面积110平方米, 占地面积110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, 预计年发电量2.54万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	6.35	2502-445122-04-05-381967	2025-02-19
89	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄钦明25.38kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南新村新楼新明园二巷四横14号	项目利用潮州市饶平县三饶镇南新村新楼新明园二巷四横14号(黄钦明)屋顶建设25.38kW分布式光伏发电项目, 建筑面积128平方米, 占地面积128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, 预计年发电量3.2万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	7.61	2502-445122-04-05-539544	2025-02-19
90	漳州威扬新能源技术服务有限公司钱塘村灰窑路西充电站项目	漳州威扬新能源技术服务有限公司	潮州市饶平县钱东镇钱塘村灰窑路西	钱塘村灰窑路西充电站, 建筑面积2565平方米, 占地面积2565平方米, 新建2400KV变压器, 配套3台320KW双枪充电桩和6台240KW双枪充电桩, 24小时对外开放停车及充电。配套司机休息室, 卫生间, 喷淋灭火器等消防设施	160.00	2502-445122-04-01-915289	2025-02-19
91	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县张庆捷28.2kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇凤岭村龙新小区三巷18号	项目利用潮州市饶平县三饶镇凤岭村龙新小区三巷18号(张庆捷)屋顶建设28.2kW分布式光伏发电项目, 建筑面积130平方米, 占地面积130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, 预计年发电量3.6万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	8.46	2502-445122-04-05-358997	2025-02-19
92	惠州晨昊新能源科技有限公司(余林清)41.18KW分布式光伏发电项目	惠州晨昊新能源科技有限公司	潮州市饶平县浮滨镇桥头村浮滨大道169号	项目利用潮州市饶平县浮滨镇桥头村浮滨大道169号(余林清)屋顶建设41.18KW分布式光伏发电项目, 建筑面积160平方米, 建设占地面积160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, 预计年发电量4.9万度, 我司余林清已签订相关合同, 采用全额上网模式并入南方电网。	21.00	2502-445122-04-01-257289	2025-02-19
93	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄晓聪198.12KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村太石埔10号附1号	项目利用饶平县三饶镇南联村太石埔10号附1号黄晓聪屋顶建设198.12KW分布式光伏发电项目, 建筑面积930平方米, 占地面积930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, 预计年发电量23.77万度, 采用全额上网模式并入南方电网	59.44	2502-445122-04-05-113523	2025-02-19
94	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄晓聪133.35KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村太石埔10号附2号	项目利用饶平县三饶镇南联村太石埔10号附2号黄晓聪屋顶建设133.35KW分布式光伏发电项目, 建筑面积900平方米, 占地面积900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, 预计年发电量16万度, 采用全额上网模式并入南方电网	40.00	2502-445122-04-05-531562	2025-02-19
95	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县王妙婷182.88KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村太石埔10号附4号	项目利用饶平县三饶镇南联村太石埔10号附4号王妙婷屋顶建设182.88KW分布式光伏发电项目, 建筑面积800平方米, 占地面积870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, 预计年发电量21.95万度, 采用全额上网模式并入南方电网	54.86	2502-445122-04-05-201485	2025-02-19
96	潮州嘉靖新能源有限公司(陈振君)42.6KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县大埧镇上东埔仔理东17号	该项目利用陈振君屋顶建设42.6KW分布式屋顶光伏发电电站, 建筑面积180平方米, 占地面积180平方米, 主要购置光伏组件, 逆变器, 并网箱, 支架等, 预计年发电量7.6万度, 采用全额上网并入电网, 我司与农户已签订合同。	17.04	2502-445122-04-03-611393	2025-02-19
97	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县王妙婷139.7KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村太石埔10号附3号	项目利用饶平县三饶镇南联村太石埔10号附3号王妙婷屋顶建设139.7KW分布式光伏发电项目, 建筑面积870平方米, 占地面积870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, 预计年发电量16.76万度, 采用全额上网模式并入南方电网	41.91	2502-445122-04-05-935819	2025-02-19

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
98	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县詹乾坤29.61kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇锡康村田中央二排2号	项目利用潮州市饶平县新丰镇锡康村田中央二排2号(詹乾坤)屋顶建设29.61kW分布式光伏发电项目,建筑面积150平方米,占地面积150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,预计年发电量3.8万度,采用全额上网模式并入南方电网。	8.88	2502-445122-04-05-999366	2025-02-20
99	饶平县青湖泉饮用水经营部山泉水厂项目	饶平县青湖泉饮用水经营部	潮州市饶平县浮滨镇沃潭村牛角厝	饶平县青湖泉饮用水经营部山泉水厂项目位于广东省潮州市饶平县浮滨镇沃潭村牛角厝。本项目占地面积约30平方米,建筑面积约30平方米。项目设计日取水量为48立方米/天,设计年生产能力为1.44万立方米/年。项目区设置原水蓄水区、净化处理区、净化水蓄水区。净化处理区设置一套净化处理设备。	5.00	2502-445122-04-01-877984	2025/2/20
100	饶平县比亚迪汽车王朝网建设项目	饶平县财智升扬汽车贸易有限公司	潮州市饶平县钱东镇钱山村升扬汽贸	新建一层汽车展厅,用于展览销售,建筑面积415平方米。	1000.00	2502-445122-04-01-819554	2025/2/20
101	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林超群22.56kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇河口村新厝底53号	项目利用潮州市饶平县三饶镇河口村新厝底53号(林超群)屋顶建设22.56kW分布式光伏发电项目,建筑面积115平方米,占地面积115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,预计年发电量2.9万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.77	2502-445122-04-05-529772	2025-02-21
102	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县詹部分25.38kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇锡康村下坪埔三排2号	项目利用潮州市饶平县新丰镇锡康村下坪埔三排2号(詹部分)屋顶建设25.38kW分布式光伏发电项目,建筑面积130平方米,占地面积130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,预计年发电量3.6万度,采用全额上网模式并入南方电网。	7.61	2502-445122-04-05-309165	2025-02-21
103	广东无尽食品有限公司屋顶1171.464kW分布式光伏发电项目	广东无尽食品有限公司	潮州市饶平县钱东镇钱塘村国道G324复线北侧	本项目建设在广东无尽食品有限公司厂区屋顶,装机容量1171.464kW(交流侧容量为:1171.464kW,直流侧容量为:1464.330kWp),拟使用峰值630wp光伏组件2111块和峰值600wp光伏组件224块,配备逆变器、光伏支架等,年发电量166万千瓦时,采用自发自用,余电上网模式,运营周期25年。占地面积6278平方米,建筑面积6278平方米。	300.00	2502-445122-04-01-526734	2025-02-24
104	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县陈永顺21.15kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县汤溪镇桃西桃花新村1-1号	项目利用广东省潮州市饶平县汤溪镇桃西桃花新村1-1号陈永顺屋顶建设21.15kW分布式光伏发电项目,建筑面积75.02平方米,占地面积75.02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,预计年发电量1.90万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.35	2502-445122-04-05-811752	2025-02-25
105	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县张合欢74.025kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇在城村三饶大道42号	项目利用广东省潮州市饶平县三饶镇在城村三饶大道42号(张合欢)屋顶建设74.025kW分布式光伏发电项目,建筑面积375平方米,占地面积375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,预计年发电量8.88万度,采用全额上网模式并入南方电网。	22.21	2502-445122-04-05-467465	2025-02-25
106	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县杨晓辉21kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县浮滨镇大榕村古新路东六巷1号	项目利用广东省潮州市饶平县浮滨镇大榕村古新路东六巷1号(杨晓辉)屋顶建设21kW分布式光伏发电项目,建筑面积110平方米,占地面积110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,预计年发电量2.7万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.30	2502-445122-04-05-148871	2025-02-25
107	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县黄跃群27.495kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联村龙塘大道13号	项目利用广东省潮州市饶平县三饶镇南联村龙塘大道13号(黄跃群)屋顶建设27.495kW分布式光伏发电项目,建筑面积170平方米,占地面积170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,预计年发电量3.5万度,采用全额上网模式并入南方电网。	8.25	2502-445122-04-05-527700	2025-02-25
108	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林景猛33.84kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇河口村灰埕138号	项目利用潮州市饶平县三饶镇河口村灰埕138号(林景猛)屋顶建设33.84kW分布式光伏发电项目,建筑面积172平方米,占地面积172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,预计年发电量4.3万度,采用全额上网模式并入南方电网。	10.15	2502-445122-04-05-940953	2025-02-25
109	惠州晨昊新能源科技有限公司(张喜江)25.56KW分布式光伏发电项目	惠州晨昊新能源科技有限公司	潮州市饶平县三饶镇马岗村庄厝巷31号	项目利用潮州市饶平县三饶镇马岗村庄厝巷31号(张喜江)屋顶建设25.56KW分布式光伏发电项目,建筑面积86平方米,建设占地面积86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,预计年发电量3.1万度,我司余林清已签订相关合同,采用全额上网模式并入南方电网。	13.00	2502-445122-04-01-167352	2025-02-25
110	河源维初新能源科技有限公司25.20KW分布式光伏发电项目(邱新光屋顶)	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县新丰镇下葵村上书巷3号	项目拟占用屋顶面积101平方米,建设总装机规模25.20KW的光伏发电项目。主要设备设施包括单晶硅光伏组件、逆变器支架电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式,产品技术系统安装符合国家和行业现行标准。	11.34	2502-445122-04-01-490504	2025-02-25

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位：万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
111	潮州嘉靖新能源有限公司(钱伟全)17.04KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇南联路36号	该项目利用钱伟全顶建设17.04KW分布式光伏电站,建筑面积69.57平方米,占地面积69.57平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量2.22万度/年,采用“全额上网”并入电网,我司与户主已签订相关合同。	6.80	2502-445122-04-01-767493	2025-02-25
112	饶平县绿宇科技有限公司新合东寮村1号新能源停车场配套充电站建设项目	饶平县绿宇科技有限公司	潮州市饶平县黄冈镇新合东寮村大路南座1号	饶平县绿宇科技有限公司新合东寮村1号新能源停车场配套充电站建设项目预计建设2个500KW变压器,2套480kw液冷充电桩,3台7kw慢充,并且规划24个充电时可停放车位,项目分为两期建设,预计总投资150万元,一期投产3台7kw慢充建设于2025年6月底之前上线,二期投资480kw液冷充电桩,于2025年12月底之前上线,其中总的占地面积300平方米,建筑面积300平方米,包括后期建设司机休息室以及高低压配套设备等	150.00	2502-445122-04-01-149544	2025-02-25
113	饶平县绿宇科技有限公司新合东寮村2号新能源停车场配套充电站建设项目	饶平县绿宇科技有限公司	潮州市饶平县黄冈镇新合东寮村大路南座2号	饶平县绿宇科技有限公司新合东寮村2号新能源停车场配套充电站建设项目预计建设2个500KW变压器,2套480kw液冷充电桩,3台7kw慢充,并且规划24个充电时可停放车位,项目分为两期建设,预计总投资150万元,一期投产3台7kw慢充建设于2025年6月底之前上线,二期投资480kw液冷充电桩,于2025年12月底之前上线,其中总的占地面积300平方米,建筑面积300平方米,包括后期建设司机休息室以及高低压配套设备等	150.00	2502-445122-04-01-225003	2025-02-25
114	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林清松17.625kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县三饶镇河口村九世祖2号	项目利用潮州市饶平县三饶镇河口村九世祖2号(林清松)屋顶建设17.625kW分布式光伏发电项目,建筑面积88平方米,占地面积88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,预计年发电量2.3万度,采用全额上网模式并入南方电网。	5.29	2502-445122-04-05-179378	2025-02-26
115	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县刘文才33.84kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县饶洋镇南星村尤溪楼外园北巷12号	项目利用潮州市饶平县饶洋镇南星村尤溪楼外园北巷12号(刘文才)屋顶建设33.84kW分布式光伏发电项目,建筑面积175平方米,占地面积175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,预计年发电量4.3万度,采用全额上网模式并入南方电网。	10.15	2502-445122-04-05-184393	2025-02-26
116	河源维初新能源科技有限公司周泽杰104.37KW分布式光伏项目	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县黄冈镇碧岗村水路池	屋顶分布式光伏建设项目在潮州市-饶平县-黄冈镇碧岗村水路池(周泽杰104.37KW),建设面积约446.42平方米,电站采用组件、逆变器、并网配电箱、铸铝支架等建设。预计年发电量11.4万度,采用全额上网模式并入南方电网。	46.96	2502-445122-04-01-209319	2025-02-26
117	饶平县洪洲镇庄源新能源汽车充电桩项目	饶平县庄源新能源有限公司	潮州市饶平县洪洲镇洪南社区胶蒂塘路1号	该项目总投资12万元,计划在洪洲镇洪南社区胶蒂塘路1号停车场内建设安装1台160kW直流充电桩(1机4枪),共建设4个充电车位,建筑面积60平方米。站点面积60平方米,配套相应消防设备和设施。	12.00	2502-445122-04-01-163229	2025-02-27
118	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县詹养冰23.265kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇锡康村上堂一排3号之一	项目利用潮州市饶平县新丰镇锡康村上堂一排3号之一(詹养冰)屋顶建设23.265kW分布式光伏发电项目,建筑面积120平方米,占地面积120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,预计年发电量3万度,采用全额上网模式并入南方电网。	6.98	2502-445122-04-05-595069	2025-02-27
119	广东省潮州市饶平县联饶镇南坑矿区	广东启尔能源发展有限公司	潮州市饶平县联饶镇南坑矿区	矿区范围572400平方米,开采建筑用花岗岩矿。	30000.00	2502-445122-04-01-650035	2025-02-27
120	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县刘臣权31.02KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县联饶镇湖刘庙脚层11号	项目利用广东省潮州市饶平县联饶镇湖刘庙脚层11号刘臣权屋顶建设31.02KW分布式光伏发电项目,建筑面积108平方米,占地面积108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,预计年发电量3.72万度,采用全额上网模式并入南方电网。	9.30	2502-445122-04-05-789463	2025-02-27
121	惠州晨昊新能源科技有限公司(张少先)23.43KW分布式光伏发电项目	惠州晨昊新能源科技有限公司	潮州市饶平县新塘镇下垌村光埔二横2号	项目利用潮州市饶平县新塘镇下垌村光埔二横2号(张少先)屋顶建设23.43KW分布式光伏发电项目,建筑面积45平方米,建设占地面积45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,预计年发电量2.9万度,我司余林清已签订相关合同,采用全额上网模式并入南方电网。	12.00	2502-445122-04-01-291936	2025-02-27
122	惠州晨昊新能源科技有限公司(张建勇)57.51KW分布式光伏发电项目	惠州晨昊新能源科技有限公司	潮州市饶平县浮滨镇桥头村浮滨大道27号	项目利用潮州市饶平县浮滨镇桥头村浮滨大道27号(张建勇)屋顶建设57.51KW分布式光伏发电项目,建筑面积174.8平方米,建设占地面积174.8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,预计年发电量7万度,我司余林清已签订相关合同,采用全额上网模式并入南方电网。	29.00	2502-445122-04-01-766749	2025-02-27
123	饶平德发新能源有限公司饶平县全雪华59.64kW分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县联饶镇下垌村黄三线下垌路段第三栋	项目利用潮州市饶平县联饶镇下垌村黄三线下垌路段第三栋(全雪华)屋顶建设59.64kW分布式光伏发电项目,建筑面积184平方米,建设占地面积184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,预计年发电量7.1568万度,采用全额上网模式并入南方电网。	23.80	2502-445122-04-01-210028	2025-02-28

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位：万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
124	饶平德发新能源有限公司饶平县金雪华42.6kW分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县联饶镇下绕村西侧第四栋	项目利用潮州市饶平县联饶镇下绕村西侧第四栋（金雪华）屋顶建设42.6kW分布式光伏发电项目,建筑面积500平方米,占地面积150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,预计年发电量5.112万度,采用全额上网模式并入南方电网。	17.04	2502-445122-04-01-440075	2025-02-28
125	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县林锡泉54.99KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县黄冈镇碧春台东四横4号	项目利用广东省潮州市饶平县黄冈镇碧春台东四横4号林锡泉屋顶建设54.99KW分布式光伏发电项目,建筑面积220平方米,占地面积220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,预计年发电量6.59万度,采用全额上网模式并入南方电网。	16.50	2502-445122-04-05-362299	2025-03-01
126	潮州市饶平县星河园4幢电梯更新项目	广东菱越电梯有限公司	潮州市饶平县黄冈镇沿河南路星河园4幢	星河园4幢1台老旧电梯更新,该电梯于2009年投入使用,电梯已连续使用超过15年,本栋业主拟采购三菱电梯1台,产品型号MAXIEZ-CZ,速度1.75m/s,载重825kg。	36.80	2503-445122-04-05-160294	2025-03-03
127	潮州市饶平县星河园7幢电梯更新项目	广东菱越电梯有限公司	潮州市饶平县黄冈镇沿河南路星河园7幢	星河园7幢1台老旧电梯更新,该电梯于2009年投入使用,电梯已连续使用超过15年,本栋业主拟采购三菱电梯1台,产品型号MAXIEZ-CZ,速度1.75m/s,载重825kg。	31.10	2503-445122-04-05-432912	2025-03-03
128	潮州市饶平县星河园5幢电梯更新项目	广东菱越电梯有限公司	潮州市饶平县黄冈镇沿河南路星河园5幢	星河园5幢1台老旧电梯更新,该电梯于2009年投入使用,电梯已连续使用超过15年,本栋业主拟采购三菱电梯1台,产品型号MAXIEZ-CZ,速度1.75m/s,载重825kg。	36.80	2503-445122-04-05-238943	2025-03-03
129	广东上好用科技有限公司新丰充电站(扩建)项目	广东上好用科技有限公司	潮州市饶平县新丰镇开发区南片上好用超充(饶北物流园)一期后面	总投资约110万元,占地面积500平方米,能同时容纳12台大型货车同时充电,增加一个2500KVA专用变压器计35万元,投资6台400KW双枪室外一体机充电桩40万元,安装工程10万元,电柱线路、地下电缆25万元。	110.00	2503-445122-04-01-402701	2025-03-03
130	饶平德发新能源有限公司饶平县新丰镇詹圣锦21.42千瓦分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇新光社区溪坝工业园路80号	我司与当事人(詹圣锦)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县新丰镇新光社区溪坝工业园路80号(詹圣锦屋顶)。项目建设总装机容量21.42KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量21.42KW,购置热镀锌钢支架、配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约91平方米,建筑面积约91平方米,项目投运后,年新增发电量约2.78万度,共34块板。	9.64	2503-445122-04-01-846591	2025-03-03
131	饶平德发新能源有限公司饶平县新丰镇詹翠芬27.72千瓦分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇丰联社区金丰路526号	我司与当事人(詹翠芬)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县新丰镇丰联社区金丰路526号(詹翠芬屋顶)。项目建设总装机容量27.72KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量27.72KW,购置热镀锌钢支架、配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约110平方米,建筑面积约110平方米,项目投运后,年新增发电量约3.6万度,共44块板。	12.47	2503-445122-04-01-999762	2025-03-03
132	饶平德发新能源有限公司饶平县新丰镇詹锦波18.90千瓦分布式光伏发电项目	饶平德发新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇新光社区溪坝工业园路南二巷5号	我司与当事人(詹锦波)已签订屋顶租赁协议。项目地址:广东省潮州市饶平县新丰镇新光社区溪坝工业园路南二巷5号(詹锦波屋顶)。项目建设总装机容量18.90KW分布式光伏发电系统,采用全额上网模式,低压接入电网。购置630Wp等光伏组件设备合计容量18.90KW,购置热镀锌钢支架、配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约74平方米,建筑面积约74平方米,项目投运后,年新增发电量约2.4万度,共30块板。	8.50	2503-445122-04-01-642239	2025-03-03
133	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县吴晓红36.66kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇大光村横柱西路北7号	项目利用潮州市饶平县新丰镇大光村横柱西路北7号(吴晓红)屋顶建设36.66kW分布式光伏发电项目,建筑面积190平方米,占地面积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,预计年发电量4.7万度,采用全额上网模式并入南方电网。	11.00	2503-445122-04-05-287189	2025-03-03
134	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县詹茶菊19.035kW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县东山镇水美村中一西巷二横3号	项目利用潮州市饶平县东山镇水美村中一西巷二横3号(詹茶菊)屋顶建设19.035kW分布式光伏发电项目,建筑面积98平方米,占地面积98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,预计年发电量2.4万度,采用全额上网模式并入南方电网。	5.71	2503-445122-04-05-111290	2025-03-03

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
135	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县余映雪16.92KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇紫云公路下	项目利用广东省潮州市饶平县钱东镇紫云公路下余映雪屋顶建设16.92KW分布式光伏发电项目,建筑面积91平方米,占地面积91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,预计年发电量2.03万度,采用全额上网模式并入南方电网。	5.08	2503-445122-04-05-352605	2025-03-03
136	汕头星灵新能源科技有限公司(陈国文)55.38KW分布式光伏发电项目	汕头星灵新能源科技有限公司	潮州市饶平县新塘镇溪美村后洋三横3号	我与陈国文签订户用分布式光伏屋顶租赁协议,安装55.38kw分布式光伏发电系统,安装面积约200平方米,安装710W光伏板78块,安装年后均发电量101068千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统符合国家和行业标准。	24.00	2503-445122-04-01-406741	2025-03-03
137	潮州嘉靖新能源有限公司(何略德)57.51KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇新塘村白石块老厝19号	我与何略德签订户用分布式光伏屋顶租赁协议,安装57.51kw分布式光伏发电系统,安装面积约240平方米,安装710W光伏板81块,安装年后均发电量104955千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统符合国家和行业标准。	25.00	2503-445122-04-01-526593	2025-03-03
138	潮州嘉靖新能源有限公司(黄明孝)34.79Kw分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新塘镇乌洋村乌洋一道10号	我与黄明孝签订户用分布式光伏屋顶租赁协议,安装34.79kw分布式光伏发电系统,安装面积约140平方米,安装710W光伏板49块,安装年后均发电量63491千瓦。主要包括单晶光伏组件、逆变器、配电箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统符合国家和行业标准。	15.00	2503-445122-04-01-614593	2025-03-03
139	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县(庄浩智)31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇西港西新七楼52号	项目利用潮州市饶平县钱东镇西港西新七楼52号(庄浩智)屋顶建设31.5KW分布式光伏发电项目,建筑面积95平方米,占地面积95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,预计年发电量3.6万度,采用全额上网模式并入南方电网。	9.45	2503-445122-04-05-992683	2025-03-03
140	河源维初新能源科技有限公司18.90KW分布式发电项目(刘金水屋顶)	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县新塘镇新塘村新塘大道845号	项目拟占用屋顶面积78平方米,建设总装机规模18.9KW的光伏发电项目。主要设备设施包括单晶硅光伏组件,逆变器,支架,电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式,产品技术系统安装符合国家和行业现行标准。	8.51	2503-445122-04-01-235399	2025-03-03
141	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县许序进38.07KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县联饶镇古莪新寨七巷8号	项目利用广东省潮州市饶平县联饶镇古莪新寨七巷8号许序进屋顶建设38.07KW分布式光伏发电项目,建筑面积129.42平方米,占地面积129.42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,预计年发电量3.42万度,采用全额上网模式并入南方电网。	11.42	2503-445122-04-05-426529	2025-03-05
142	广州晟新长胜光伏科技有限公司(钱文达)23.43KW屋顶分布式光伏发电项目	广州晟新长胜光伏科技有限公司	潮州市饶平县三饶镇官田村广田巷3号	本项目租赁潮州市饶平县三饶镇官田村广田巷2号居民钱文达的房屋屋顶,建设23.43kw分布式屋顶光伏发电系统,投资9.4万元;面积90.94平方米;项目投产后年平均发电量分别为2.8116万千瓦时。项目采用全额上网模式,低压接入电网,主要设备有晶硅光伏组件、逆变器、光伏支架、低压电缆等。建筑面积(建设用地):181.86平方米占地面积(含光伏场区):90.94平方米装机容量:0.02343兆瓦	9.40	2503-445122-04-01-925476	2025-03-05
143	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县刘世才66.98KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县海山镇隆西李厝祠前一巷7号	项目利用广东省潮州市饶平县海山镇隆西李厝祠前一巷7号刘世才屋顶建设66.98KW分布式光伏发电项目,建筑面积286平方米,占地面积286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,预计年发电量8.03万度,采用全额上网模式并入南方电网。	20.00	2503-445122-04-05-495602	2025-03-05
144	潮州饶平供电局周转房项目	广东电网有限责任公司潮州供电局	潮州市饶平县黄冈镇环城北路霞中村大陇山地段	项目建设一栋7层周转房,占地面积3229平方米,建筑面积3600平方米。主要功能为宿舍,首层设置大厅、监控值班室,二至七层为宿舍用房,在地块的西北角设有地下消防水池和消防泵房。	1944.94	2503-445122-04-01-865525	2025-03-05
145	惠州晨昊新能源科技有限公司(何镇河)18.620kW分布式光伏发电项目	惠州晨昊新能源科技有限公司	潮州市饶平县所城镇所城市场西二横13号	项目利用广东省潮州市饶平县所城镇所城市场西二横13号何镇河屋顶建设18.620KW分布式光伏发电项目,建筑面积50平方米,占地面积50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,预计年发电量2.1万度,采用全额上网模式并入南方电网。	9.40	2503-445122-04-01-602390	2025-03-05
146	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县(陈永光)29.4KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇友寨村三房祠三横2号	项目利用潮州市饶平县钱东镇友寨村三房祠三横2号(陈永光)屋顶建设29.4KW分布式光伏发电项目,建筑面积49平方米,占地面积49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,预计年发电量3.38万度,采用全额上网模式并入南方电网。	8.82	2503-445122-04-05-642083	2025-03-05

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
147	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县(谢学武)40.6KW分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇西港西新七楼18号	项目利用潮州市饶平县钱东镇西港西新七楼18号(谢学武)屋顶建设40.6KW分布式光伏发电项目,建筑面积214平方米,占地面积214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,预计年发电量5.669万度,采用全额上网模式并入南方电网。	12.18	2503-445122-04-05-816412	2025-03-05
148	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县(庄练钦)38.5KW屋顶分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇西港西新西一巷24号	项目利用潮州市饶平县钱东镇西港西新西一巷24号(庄练钦)屋顶建设38.5KW分布式光伏发电项目,建筑面积134.62平方米,占地面积134.62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,预计年发电量4.4万度,采用全额上网模式并入南方电网。	11.55	2503-445122-04-05-961731	2025-03-05
149	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县(庄伟敏)39.2KW屋顶分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇西港村西巷8楼50号	项目利用潮州市饶平县钱东镇西港村西巷8楼50号(庄伟敏)屋顶建设39.2KW分布式光伏发电项目,建筑面积133.77平方米,占地面积133.77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,预计年发电量4.5万度,采用全额上网模式并入南方电网。	11.76	2503-445122-04-05-136903	2025-03-05
150	潮州市圩泰新能源有限公司饶平县(庄世潮)27.3KW屋顶分布式光伏发电项目	潮州市圩泰新能源有限公司	潮州市饶平县钱东镇西港村后头一路3巷38号	项目利用潮州市饶平县钱东镇西港村后头一路3巷38号(庄世潮)屋顶建设27.3KW分布式光伏发电项目,建筑面积102.41平方米,占地面积102.41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,预计年发电量3.14万度,采用全额上网模式并入南方电网。	8.19	2503-445122-04-05-227207	2025-03-05
151	潮州市京彦新能源科技有限公司275.415千瓦分布式光伏发电新建项目	潮州市京彦新能源科技有限公司	潮州市饶平县海山镇三百门大王山北侧	本项目在潮州市饶平县海山镇三百门大王山北侧,占地面积1200平方米、建筑面积1200平方米,铺设光伏板,采用“隆基”单晶645瓦光伏组件427件及华为逆变器,安装容量为275.415kWp。年平均发电量25.83万千瓦时,25年总发电量645.75万千瓦时,采用“自发自用,余电上网”模式。	72.00	2503-445122-04-01-213682	2025-03-05
152	潮州嘉靖新能源有限公司(詹前堆)25.56千瓦屋顶分布式光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县饶镇园塘村园塘15号	项目占地面积105平方米,建筑面积105平方米,潮州嘉靖新能源有限公司(詹前堆)25.56千瓦屋顶分布式光伏发电项目,主要采用36块710瓦光伏组件,预计年发电量33.228万度,采用全额上网的并网方式。我司与詹前堆已签订合同协议。	10.20	2503-445122-04-01-192346	2025-03-05
153	潮州嘉靖新能源有限公司(谢琼继)42.6KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇溪东村新丰大道1035号	该项目利用谢琼继屋顶建设42.6KW分布式光伏发电站,建筑面积168平方米,占地面积168平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量5.54万度/年,采用“全额上网”并入电网,我司与户主已签订相关合同。	17.00	2503-445122-04-01-290749	2025-03-05
154	潮州嘉靖新能源有限公司(谢沛锋)42.6KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇溪西村五全大厝前巷16号	该项目利用谢沛锋屋顶建设42.6KW分布式光伏发电站,建筑面积150平方米,占地面积150平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量5.54万度/年,采用“全额上网”并入电网,我司与户主已签订相关合同。	17.00	2503-445122-04-01-856099	2025-03-05
155	河源维初新能源科技有限公司22.68KW分布式发电项目(林文河屋顶)	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县新塘镇新楼村新塘大道993号	拟在广东省潮州市饶平县新塘镇新楼村新塘大道993号(林文河)屋顶建设分布式光伏发电项目,项目建设总装机容量22.68KW,建筑物占地面积为95平方米,拟占用屋顶铺设光伏面积约95平方米,项目年平均发电量约为2.48万度,主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等。项目采用全额上网模式,产品技术及系统安装符合国家和行业标准,我司已与客户签订光伏电站屋顶租赁合同。	10.21	2503-445122-04-01-141512	2025-03-06
156	汕头星灵新能源科技有限公司(陈文平)14.91kw屋顶分布式光伏发电项目	汕头星灵新能源科技有限公司	潮州市饶平县钱东镇东巷102号	我司与陈文平签订汕头星灵新能源科技有限公司(陈文平)14.91kw屋顶分布式光伏发电项目,在潮州市饶平县钱东镇东巷102号陈文平用户安装光伏发电系统,投资主体为汕头星灵新能源科技有限公司,建筑面积为65.1平方米,占地面积67平方米,容量为14.91kw,本项目采用全额上网,主要采用21块710瓦光伏组件,该项目预计年平均发电量为19383kwh。	5.96	2503-445122-04-01-446770	2025-03-06
157	翁源县阳旭新能源科技有限公司饶平县环中海25KW分布式光伏发电项目	翁源县阳旭新能源科技有限公司	潮州市饶平县浮山岭湾村岭新六横7号	建设直流侧25kW交流侧25KW分布式光伏发电项目,采用全额上网模式,低压接入电网。购置光伏组件设备合计容量25KW;购置热镀锌钢支架、380V配电箱、逆变器、低压电缆等。项目占用屋顶面积约49平方米,项目投运后,年新增发电量约3万度。	7.50	2503-445122-04-05-407639	2025-03-06
158	潮州嘉靖新能源有限公司(杨江南)14.2KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县饶镇康贝村下落一巷6号	该项目利用杨江南屋顶建设14.2KW分布式光伏发电站,建筑面积83平方米,占地面积83平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量1.85万度/年,采用“全额上网”并入电网,我司与户主已签订相关合同。	5.68	2503-445122-04-01-924944	2025-03-06

# 2025年1-2月立项项目汇总表

单位: 万元

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模内容	总投资	立项文号	立项时间
159	潮州嘉靖新能源有限公司(杨燕春)31.95KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县上饶镇康贝屋尾四巷8号	该项目利用杨燕春屋顶建设31.95KW分布式光伏发电站,建筑面积140平方米,占地面积140平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量4.15万度/年,采用"全额上网"并入电网,我司与户主已签订相关合同。	12.80	2503-445122-04-01-387571	2025-03-06
160	潮州嘉靖新能源有限公司(杨文业)24.85KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县上饶镇康贝村永康楼13号	该项目利用杨文业屋顶建设24.85KW分布式光伏发电站,建筑面积105平方米,占地面积105平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量3.23万度/年,采用"全额上网"并入电网,我司与户主已签订相关合同。	10.00	2503-445122-04-01-684209	2025-03-06
161	潮州嘉靖新能源有限公司(刘兴定)21.3KW分布式屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县上饶镇柏坡村下村二巷2号	该项目利用刘兴定屋顶建设21.3KW分布式光伏发电站,建筑面积93平方米,占地面积93平方米,主要购置安装光伏组件、并网逆变器、支架、低压配电箱监控系统等配套设施等,预计年发电量2.8万度/年,采用"全额上网"并入电网,我司与户主已签订相关合同。	8.52	2503-445122-04-01-947753	2025-03-06
162	惠州晨昊新能源科技有限公司(陈晓伟)36.92KW分布式光伏发电项目	惠州晨昊新能源科技有限公司	潮州市饶平县浮山镇荔林村浮山大道3号	项目利用潮州市饶平县浮山镇荔林村浮山大道3号(陈晓伟)屋顶建设36.92KW分布式光伏发电项目,建筑面积175平方米,建设占地175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、低压配电箱监控系统等配套设施,预计年发电量4.4万度,我司与陈晓伟已签订相关合同,采用全额上网模式并入南方电网。	19.00	2503-445122-04-01-456144	2025-03-06
163	河源维初新能源科技有限公司林惠全24.85KW分布式光伏项目	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县钱东镇寨村学校南三巷7号	河源维初新能源科技有限公司,拟在广东省潮州市饶平县钱东镇寨村学校南三巷7号(林惠全)屋面上建设光伏项目,项目安装占地面积为40平方米,项目类型属于非自然人户用。该项目采用710W光伏组件35块,项目光伏装机容量(直流侧容量)24.85KW,逆变器容量(交流容量)为25kw。本次项目主要采用逆变器、光伏组件、光伏并网箱、光伏支架、电缆等设备,项目预计总投资11.18万元,预计年发电量为2.7kwh。项目上网模式为全额上网并入南方电网。	11.18	2503-445122-04-01-478318	2025-03-06
164	河源维初新能源科技有限公司(林小英)30.53KW分布式光伏发电项目	河源维初新能源科技有限公司	潮州市饶平县钱东镇寨村学校南十巷3号	河源维初新能源科技有限公司,拟在潮州市饶平县钱东镇寨村学校南十巷3号(林小英)屋面上建设光伏项目,项目安装占地面积为85.17平方米,项目类型属于非自然人户用。该项目采用710W光伏组件43块,项目光伏装机容量(直流侧容量)30.53KW,逆变器容量(交流容量)为30kw。本次项目主要采用逆变器、光伏组件、光伏并网箱、光伏支架、电缆等设备,项目预计总投资13.73万元,预计年发电量为3.3kwh。项目上网模式为全额上网并入南方电网。	13.73	2503-445122-04-01-175771	2025-03-06
165	潮州嘉靖新能源有限公司(刘骏鸿)14.91KW屋顶光伏发电项目	潮州嘉靖新能源有限公司	潮州市饶平县新丰镇丰联新丰大道138号	项目占地面积78平方米,建筑面积78平方米,潮州嘉靖新能源有限公司(刘骏鸿)14.91千瓦屋顶分布式光伏发电项目,主要采用21块710瓦光伏组件,预计年发电量1.9383万度,采用全额上网的并网方式。我司与刘骏鸿已签订合用协议。	5.90	2503-445122-04-01-550034	2025-03-06