

福建省财政厅

福建省工业和信息化厅 文件

福建省交通运输厅

闽财建指〔2024〕82号

福建省财政厅 福建省工业和信息化厅 福建省
交通运输厅关于下达 2024 年节能减排
（县域充换电设施补短板试点县）
补助资金的通知

有关市、县财政局、工业和信息化局、交通运输局：

根据《财政部关于下达 2024 年节能减排补助资金预算（第二批）的通知》（财建〔2024〕227 号），现将 2024 年节能减排

（县域充换电设施补短板试点县）补助资金下达给你局（具体补助对象及金额详见附件1），款列“2111001—能源节约利用”科目。请专款专用，加强对资金使用的监督管理。同时，请按照绩效目标表（详见附件2）做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

- 附件：1. 2024年度节能减排（县域充换电设施补短板试点县）补助资金安排情况表
2. 2024年度节能减排（县域充换电设施补短板试点县）补助资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

抄送：财政部福建监管局。

福建省财政厅办公室

2024年8月16日印发



附件1

2024年度节能减排（县域充换电设施补短板试点县）补助资金安排情况表

单位：万元

| 设区市 | 县（市） | 项目名称 | 金额 |
|-----|------|---------------------|-------|
| 龙岩市 | 上杭县 | 县域充换电设施补短板试点县预拨奖励资金 | 3960 |
| 宁德市 | 福安市 | 县域充换电设施补短板试点县预拨奖励资金 | 3960 |
| 漳州市 | 云霄县 | 县域充换电设施补短板试点县预拨奖励资金 | 3960 |
| 合计 | | | 11880 |

附件2

2024年度节能减排（县域充换电设施补短板试点县）补助资金绩效目标表

| 项目名称 | | 节能减排补助资金 | | |
|--------------|--|------------------------------------|-----------------------|--|
| 省级主管部门 | | 省工业和信息化厅、交通运输厅 | 省级财政部门 | 省财政厅 |
| 地方主管部门 | | 有关县（市）工业和信息化局、交通运输局 | 地方财政部门 | 有关县（市）财政局 |
| 项目资金 (万元) | | 年度资金总额: | | 11880 |
| | | 其中：中央财政资金 | | 11880 |
| | | 其他资金 | | |
| 总体目标 | 1. 支持提升农村地区“薄弱环节”的公共充换电服务保障能力，激发试点县及周边地区新能源汽车消费潜力； 2. 培育符合试点县及周边地区新能源汽车发展特点的充换电应用场景，完善提升县级邮政快递网点、农村物流节点、农村客货运场站、3A级及以下旅游景区、农村公路沿线、交通综合服务站等适宜新能源汽车充电场景的服务保障能力； 3. 培育新技术新模式在农村地区的推广应用。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 第二档地区年度功率利用率 | $\geq 4.0\%$ (2024年) $\geq 4.5\%$ (2025年) $\geq 5.0\%$ (2026年) |
| | | | 质量指标 | 中央财政奖励资金用于符合试点政策要求的充换电基础设施的比例 |
| | | 试点县新建充换电基础设施应面向全社会开放 | | 100% |
| | | 试点县新建充换电基础设施可用率 | | $\geq 99\%$ |
| | | 试点县新建充换电基础设施额定功率 | | $\geq 120\text{kW}$ |
| | | 新建充换电设施接入新能源汽车公共充换电基础设施奖励资金清算平台的比例 | | 100% |
| | | 中央财政奖励资金用于试点县充换电基础设施建设和运营等相关支出的比例 | | 100% |
| | | 时效指标 | 充换电设施支持管理政策体系 | 有所完善 |
| | | | 年度新建充换电设施数量(台)目标完成率 | 100% |
| | | | 年度新建充换电设施总功率(千瓦)目标完成率 | 100% |
| | 效益指标 | 年度新技术新模式任务目标完成率 | 100% | |
| | | 经济效益指标 | 新能源汽车渗透率 | 明显提升 |
| | | 社会效益指标 | 方便县域新能源汽车充电用户数 | 显著提升 |
| | | 生态效益指标 | 节能减排效果 | 有所提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 试点期间新建充换电设施可持续运营年限 | ≥ 6 年 | |
| | | 受益群众满意度 | $\geq 90\%$ | |

