**2025年电力低空经济创新成果案例申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 申报单位 | （请填写单位全称） |
| 申报单位经办人信息 | 部门及职务 | 经办人 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |
| 联合申报单位（最多3家） | （请填写单位全称，不同单位用顿号隔开） |
| 主要完成人名称排序（按贡献排序，原则上最多6人） |
| 姓名 | 单位 | 部门、职务 | 手机 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 推荐单位/委员 | （本栏用于填写组织贵单位填报案例的单位名称或委员姓名，若无推荐请留空） |
| 案例实施时间 | [起始时间]-[结束时间] |
| 案例实施地点 | 省/市+详细地址 |
| 案例建设主体与定位及投资情况 | （简要描述建设主体、定位与投资情况，100 字以内） |
| 典型应用场景 | 例如：台风等极端环境下，重载无人机吊装物资 |
| 案例获奖情况（近两年内，最多3项，并提供证书扫描件） | 获奖名称 | 获奖日期 | 奖励等级 | 授奖单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 案例内容简介 | （简要描述案例背景、目标、主要内容及取得的初步成果，300 字以内） |
| * + 1. **案例背景与目标**

阐述开展该案例的背景、需求及预期目标。重点阐述行业痛点与政策/市场驱动因素等。（建议500字以内） |
| * + 1. **技术方案**

（重点介绍案例的关键技术、应用场景及创新亮点等，1000字以上） |
| * + 1. **实施成效**

（重点介绍案例的推广部署情况，已取得的应用成效或可预见的成效等，图文结合，1000字以上） |
| * + 1. **竞争优势**

（重点介绍案例的竞争优势，不限于技术先进性、创新性、成本优势、自主可控等，300字以上） |
| * + 1. **推广价值**

（重点介绍案例的推广部署情况，已取得的应用成效或可预见的成效，重点从响应国家战略政策、社会效益、经济效益等方面出发，300字以上） |
| * + 1. **单位需求（按需可多选）**

□牵头发起/申请参与团体标准编制□牵头发起/申请参与专项报告编制□申请参与大会创新成果展览展示□推荐大会演讲议题及行业专家□申请牵头/承办一场专题论坛□牵头发起IEEE国际标准立项□其他：  |
| * + 1. **申报承诺**

本单位承诺对所填写内容的真实性和有效性负责，不存在涉密及知识产权争议。若填报失实或违反有关规定，本单位承担全部责任。本案例申报及联合申报单位、主要完成人及其排序无异议，同意申报。申报单位：（盖章） 年 月 日 |