附件

高可靠性供电区域（零停电感知示范区）建设优秀实践

案例征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 示范区名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 固定电话 |  | 邮 箱 |  |
| 示范区基本情况 | | | |
| 建设期 | XX年XX月 - XX年XX月 | 所在地 |  |
| 示范区建设实践及成效情况 | 案例应聚焦两个层面：  **一、高可靠性供电区域（零停电感知示范区）整体建设方案、行动计划、管理模式等（可以附件方式单独提供）。**  **二、示范区建设实践及成效情况**  **（一）示范区基本概况**  包括示范区建设背景、选址情况（具体位置及四至范围）、覆盖面积，供电客户数量、配电网基础设施情况等。字数约300-500字左右。  **（二）示范区建设内容及目标情况**  包括示范区建设内容、投资额，以及总体建设目标、分阶段目标等。字数约300-500字。  **（三）示范区具体建设方案**  详细描述示范区建设技术路线及过程，包含但不限于网架建设及线路布置、设备选型及模块化应用、配网运行及检修、管理技术提升等关键环节。1000-1500字左右。  **（四）示范区建设亮点、创新点**  聚焦上述关键环节及过程，总结示范区建设先进经验和具体典型做法，以及建设过程中的亮点、创新点等，字数500-1000字左右。  **（五）示范区建设成效**  总结示范区建设成效，包含但不限于综合效益、第三方评价、行业推广前景等内容，字数500-1000字。  **1.综合效益**  如提升电力可靠性管理水平、提高生产效率、保障安全生产等。  **2.第三方评价**  案例在应用效果、创新实践、商业模式等方面得到的评价。如重要批示、用户评价、专家评审意见等。  **3.行业推广前景**  案例中关键技术、管理等经验做法的应用广泛性，以及对其他地区、单位的借鉴意义和应用推广价值。 | | |