附件2

电能质量管理典型案例申报书

申 报 方 向：□电能质量管理基础 □发电电能质量 □输配电电能质量

□用电电能质量管理 □其他方向（请注明）

案 例 名 称：

申 报 单 位： （牵头单位加盖单位公章）

填 报 日 期：

联 系 人：

联 系 方 式：

电 子 邮 箱：

申 报 日 期： 年 月 日

国家能源局电力可靠性管理和工程质量监督中心 编制

一、申报案例基本情况

（一）简要介绍申报单位，概述案例背景、基本情况、重要的举措和成效。

（二）案例应聚焦提升电能质量水平的管理/技术关键环节，详细展示先进经验和具体典型做法等，重点梳理案例有效做法和亮点行动，突出实效性和创新性。

（三）案例应当主旨清晰、层次分明、资料翔实、语言生动、图文并茂，富有感染力。

二、案例成效成果

（一）综合效益。如提升电能质量管理水平、提高生产效率、服务安全生产和电力供应保障工作，对国家战略的支撑效果等。

（二）案例阐释应定性和定量相结合，介绍已取得的应用成效、第三方评价、所获荣誉、创新实践、商业模式等，产生的经济效益、社会效益等，突出采取措施前后的定量变化情况。

三、经验启示及推广前景

重点突出项目的应用性和可推广性，总结提炼具有一定通用性、起到关键作用的思路、方法和行动，并从经济性、典型性、代表性等方面，分析其推广应用前景，以及对其他地区、单位借鉴意义和应用价值。

四、相关建议

对加快建设新型电力系统，提升电能质量水平的有关思考及政策建议。（如有）

注：正文字数控制在3000字左右，图片不超过5张，jpg格式，大小不低于2MB、不超过5MB，不得添加水印标识和插入商业广告。