

浙江省电力行业协会文件

浙电协会〔2023〕29号

浙江省电力行业协会关于征集2023年新型电力系统建设典型经验的通知

各相关单位：

双碳目标加速能源转型，需加快构建新型电力系统，以实现能源电力安全可靠、清洁低碳、经济高效的“三重目标”。特别是2023年6月3日国家能源局发布的《新型电力系统发展蓝皮书》，全面阐述新型电力系统发展理念、内涵特征，制定“三步走”发展路径。2023年7月11日习近平主持召开的中央全面深化改革委员会第二次会议通过《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》，新型电力系统建设已经作为国家战略正在如火如荼推进中。为深入挖掘在新型电力系统建设过程中涉及规划、设计、建设、设备、运维、调度、交易、电源侧等各方面涌现出

来的典型经验，进一步总结和提炼优秀成果，助推新型电力系统建设，提升行业管理水平。根据行协 2023 年重点工作安排，现组织各单位开展新型电力系统建设典型经验总结报送及评审工作。有关事项通知如下：

一、申报数量要求

1. 地市电力行业协会控制在 10-15 项；
2. 省能源集团、国家能源浙江公司、华电浙江公司、华能浙江公司、国家电投浙江分公司、大唐浙江公司控制在 8-10 项；
3. 中核核电运行公司、省电力设计院控制在 3-5 项；
4. 其他各会员单位，一个单位控制在 2-3 项。

二、其他要求

1. 省能源集团、国家能源浙江公司、华电浙江公司、华能浙江公司、大唐浙江公司、国家电投浙江分公司、中核核电运行公司等 7 单位所属各单位，均通过本集团公司统一上报；

2. 电网企业各会员单位通过地市电力行协统一上报，其他会员单位自行上报；

3. 协会将组织专家对申报典型经验进行评审和实地考察，对评价特别优秀的成果推荐至上级部门；

4. 附件所需电子文档 (Word 版)，请登录浙江省电力行业协会网站 (www.zepa.org.cn) 下载。

三、材料报送

1. 各申报单位请于 9 月 15 日前按照 2023 年新型电力系统建

设典型经验汇总表（详见附件1）和新型电力系统建设典型经验文档模板（附件2）的要求完成编写，并与成果PPT一起上报行协，文档统一命名“单位名称-2023新型电力系统建设典型经验申报”。

2.典型经验通过邮箱 qzypx@126.com 上报，电网企业也可通过OA直接上报，具体评审时间另行通知。

四、联系人：俞培祥 13656712807, 0571-51102631

附件：1.2023年新型电力系统建设典型经验汇总表
2.2023年新型电力系统建设典型经验（模板）



（此件不公开发布，发至收文单位本部6.0.05未经公司许可，严禁以任何方式对外传播和发布，任何媒体或其他主体不得公布、转载，违者追究法律责任。）

附件1：2023年浙江省电力行业新型电力系统建设典型经验汇总表

序号	申报单位名称（全称）	典型经验名称	专业分类（规划、设计、建设、设备、交易、运维、调度、电源	主创人员名单	联系人	联系人手机号码
1	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司	基于新型电力系统建设的商业化共享储能建设实践经验	规划	丁XX、	施 XX	1395XXXX25XX

附件 2

2023 年浙江省电力行业新型电力系统建设典型经验（模版）

XXXX（案例标题名称）

[摘要] 简要概括数字能源转型实践成果的主要背景、内容、创新、主要措施及在本单位实施情况主要社会经济效益等。[摘要控制在 300 字以内，5000--12000 字以内]

一、综述工作背景（目标）意义

二、主要做法（技术方案、技术路线等）

三、主要创新及成就（创新、举措等）

四、经济社会效益（推广应用价值）

五、其他补充说明

正文字体： 仿宋_GB2312 小四 间距 28 磅

