

普通事项

# 浙江省电力行业协会文件

浙电协会〔2022〕25号

---

## 浙江省电力行业协会关于组织报送2022年新型电力系统建设典型经验的通知

各单位：

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”。在新型电力系统建设过程中，为深入挖掘规划、设计、建设、设备管理、运维、调度、电源侧等各方面涌现出来的典型经验，优中选优，进一步总结、提炼和推广实践，扎实推进新型电力系统建设项目落地，提升行业管理水平。根据行协2022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、申报要求：

1.各单位填写典型经验登记表（见附件1）并按照典型经验编写材料模板（见附件2），在10月10日前完成典型经验文档编写。

2.典型经验登记表与典型经验文档通过OA或外网邮箱的方式报送到浙江省电力行业协会，外网邮箱地址：102005182@qq.com。

3.附件所需的电子文档（excel、word）可在浙江省电力行业协会网站（www.zepa.org.cn）下载。

二、联系人：俞培祥 13656712807, 0571-51102631

杨健一 13666895598, 0571-51102627

附件：1.附件1：2022年浙江省电力行业新型电力系统建设典型经验登记表

2.附件2：2022年浙江省电力行业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。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。）

2022年浙江省电力行业新型电力系统建设典型经验登记表

申报单位名称（全称）	典型经验名称	专业分类（规划、设计、建设、设备管理、运维、调度、电源侧、其他）	主创人员名单	联系人	联系人手机号码

# 附件 2：2022 年浙江省电力行业新型电力系统建设典型经验模 版

## XXXX（典型经验名称）

专业分类\*：XXXX

日期：2022 年 x 月

填报单位：

[摘要] 简要概括典型经验的主要内容、特色以及在本单位实施情况、推广应用价值等。[摘要控制在 300 字以内，全文控制在 8000 字以内]

一、目标及工作概述

二、主要做法

三、应用效果

四、补充说明

\*注：专业分类为“规划、设计、建设、设备管理、运维、调度、电源侧、其他”

