中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2023〕35号

关于举办**2023**年水利电力行业质量技术创新与质量改进培训暨成果发表交流活动的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》的精神，引导水利电力企业实践先进质量技术创新方法，促进创新成果交流，中国水利电力质量管理协会拟于2023年9月中旬在贵州省贵阳市举办水利电力行业质量技术创新与质量改进培训及成果发表交流活动。现将有关事项通知如下。

一、活动目的

搭建水利电力行业质量技术创新与质量改进的专业交流平台，通过理论培训及成果展示、发表交流活动，促进水利电力行业质量技术创新与质量改进成果的分享和推广。

二、活动内容

本次成果发表交流范围包括水利电力行业技术发明、应用基础研究、技术开发、社会公益以及其他质量技术创新与质量改进等成果，通过理论学习、现场展示、专家评析、互动交流等形式选拔优秀成果，促进水利电力行业质量技术创新与质量改进成果转化，推动高质量发展。

三、参会人员

1.参加质量技术创新与质量改进成果展示与交流的代表;

2.各单位的质量活动推进者、骨干、专家;

3.其他观摩人员。

四、活动流程及报名方式

发表交流活动分为报名、资料评审和现场发表三个阶段，安排如下。

（一）申报材料：于9月11日前，登录“中国水利电力质量管理协会申报系统申报项目成果，申报网址(http://declare.ceaq.org.cn/)注册账号，登录系统后点击“质量技术创新”进行申报。相关电子表格word版，可在中国水利电力质量管理协会官网（http://www.ceaq.org.cn/）“通知公告”或“下载专区”栏目下载。提交报名信息并上传加盖单位公章的报名表和成果报告。

申报材料

1.《水利电力质量技术创新与质量改进成果评价申请书》Word 版（附件 1）；

2.《水利电力质量技术创新与质量改进成果评价申请书》加盖公章的 PDF 版；

3.《水利电力质量技术创新与质量改进成果报告》Word版；

4.成果交流发布用 PPT 版。

（二）9月11至15日，组织专家进行资料评审。

（三）请各参培人员登录“http://huiyi.ceaq.org.cn”进入协会网站注册账号，在“最近活动”栏目下找到“质量创新”报名链接，根据系统提示填写报名信息（操作时请务必点击“提交报名”按钮，收到短信“报名码”后，即报名成功），并在报名页面进入微信联络群。

没有发表项目的企业或个人亦可报名，进行现场观摩、学习和交流。

五、时间和地点

报到时间:2023 年 9月18日

培训及成果交流时间:9月19日-9月22日

返程时间：9月23日。

酒店名称:贵阳林城万宜酒店 (酒店发票章名称:贵阳林城万宜酒店投资管理有限公司)

酒店地址:贵阳市南明区遵义路326号

1. 费用

培训费:2400 元/人。

住宿费:单住370元/间天，合住185元/天人（含自助早餐）。

缴费方式:现场缴纳，可以刷卡、微信或支付宝形式缴费。

培训期间食宿统一安排、费用自理。

七、活动要求

水利电力行业质量技术创新与质量改进成果分组、发布顺序及时间安排详见现场培训指南安排。

八、联络方式

水利电力质协联系人:

李亚春 010-63415624 13911369156

范家铭 010-63414398 18311359397

杨 萍 010-63414325 13315981177

会务组联系人:黄珍凤 13965512020

附件：1.水利电力质量技术创新与质量改进成果评价申请书

2.水利电力质量技术创新与质量改进成果报告撰写要求

中国水利电力质量管理协会

2023年6月25日

附件 1

水利电力质量技术创新与质量改进成果评价

申请书

成果名称：

申报企业：

报送时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | | |
| 申报企业  全 称 |  | | 企业负责人 |  | | |
| 申报企业  通讯地址 |  | | 邮政编码 |  | | |
| 成果取得年度 |  | | 主管部门 |  | | |
| 联系人 |  | | 传真 |  | | |
| 固定电话 |  | | 移动电话 |  | 电子邮件 |  |
| 成果主要  创 造 人 | 姓名 |  | 职务 |  | 职称 技能等级 |  |
| 成果参与  创 造 人 | 姓名 |  | 职务 |  | 职称 技能等级 |  |
| 成果概述 |  | | | | | |
| 创新点 |  | | | | | |
| 成果取得经济效 益和社会效益 |  | | | | | |
| 本项成果是否已  在本行业或本地  区推广应用，应  用单位意见 |  | | | | | |
| 申报企业意见 |  | | | | | |
|  | 申报企业盖印： | | | 企业法人代表签字： | | |
| 备注（鉴定意见、 获奖情况等） |  | | | | | |

附件2

水利电力质量技术创新与质量改进

成果报告撰写要求

水利电力质量技术创新与质量改进成果报告是反映企业在质量管理方面创新实践的主要材料，应按照以下要求组织撰写。

一、报告应全面反映企业在水利电力质量技术创新或质量改进方面应用的理念、方法，创新过程和创新效果。

二、报告应围绕为什么要实施质量技术创新或质量改进、质量创新或质量改进的主要内容、如何有效实施、实施后取得了哪些变化及效益来撰写。

三、报告由名称、前言和正文（包括背景、内涵和做法、实施效果）等部分组成：

1、名称：要鲜明地反映出成果的核心内容及特色，但不要出现本企业名称、创造人姓名以及成果内容的字母缩写等。

2、前言：主要介绍企业的总体状况（300-500 字） 等内容。

3、背景：介绍为什么实施本项质量创新，主要反映针对什么问题和内外部环境或条件的变化，促使企业必须进行质量创新，以及创新所要达到的目标。

4、内涵和做法：内涵需要提炼、概括，主要反映本项成果创新的基本内容。各项做法是主报告的核心内容，应包括以下内容：是什么？为什么这么做？怎么做的（也就是具体措施，可适当举例）。内涵和做法不应低于总篇幅的70%。

5、实施效果：包括经济效益和社会效益。

四、报告应控制在1万字左右，并附有目录。报告中未能详述的内容，可以附件的形式加以补充。

中国水利电力质量管理协会 2023年6月25日印发