

中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2022〕16号

关于开展2022年水利行业质量管理小组 成果交流活动的通知

各会员单位及相关单位：

为深入贯彻党的十九届六中全会和中央经济工作会议精神，全面落实《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，激发广大员工参与质量提升活动的热情，持续提升科技创新能力和水平，共同助力水利行业高质量发展，2022年中国水利电力质量管理协会（以下简称“水利电力质协”）将继续组织开展水利质量管理小组成果交流活动。旨在以宣贯《质量管理小组活动准则》团体标准为契机，引导水利行业质量管理小组严格按照程

序开展活动，提升成果质量，促进水利行业质量管理小组活动持续健康发展。现将有关事宜通知如下。

一、活动主题

强能力、激活力、聚合力、提效能。

二、活动内容

（一）大力倡导推行《质量管理小组活动准则》，依据标准科学、有效地开展质量管理小组活动。

（二）加强质量管理小组专家队伍建设，促进广大员工积极开展质量改进与创新活动。

（三）组织水利质量管理小组成果交流活动，搭建水利质量管理小组交流平台。

三、成果申报

（一）网上申报

今年继续采用网上申报系统，各单位申报的质量管理小组活动成果，应按照优中选优的原则，由本单位主管部门集中组织上报。建议各单位根据自身条件进行内部评审，做好初步筛选工作。资料汇总工作将以提交资料为准。各单位可通过水利分会官网（www.slcaq.com）右上角“登录”按钮，自行登录完成申报。报送材料全部为电子版，不需要再提交纸质版材料，上报材料一旦提交不可替换。相关电子表格 word 版，可在水利分会官网

(www.slcaq.com) “通知公告” 栏目下载。

各单位请于 2022 年 4 月 30 日前完成网上申报工作。逾期网上申报窗口关闭，将不能申报。

(二) 材料要求

1. 2022 年水利行业 QC 小组交流活动申报表

各 QC 小组按《2022 年水利行业 QC 小组交流活动申报表》(附件 1) 要求提交 word 版，及加盖公章的 PDF 扫描版。(备注：QC 小组成员人数不超过 10 人。)

2. 2022 年水利行业 QC 小组成果报告

各 QC 小组按《字体版面格式要求》(附件 2) 要求提交 word 版，及发表用的 PPT 版。

四、成果交流发布

水利分会拟于 2022 年 5 月启动水利行业 QC 小组活动成果的形式审查和资料评价工作，6 月组织召开水利行业 QC 小组活动成果交流发布活动，相关事宜另行通知。

五、联系方式

联系人：熊思宇 010-63414335 13716383716

 沈华超 010-63414886 13051875994

- 附件：1. 2022 年水利行业 QC 小组交流活动申报表
2. 字体版面格式要求



附件 1

2022 年水利行业 QC 小组交流活动申报表

企业名称 (公章为准)				
小组名称			自我评价分数	
课题名称				
课题类型	<input type="checkbox"/> 问题解决型 <input type="checkbox"/> 创新型			
单位地址			邮 编	
小组联系 部门		直接联系人		手 机
组 长		小组人数		联系人邮箱
小组成员				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
小组活动过程简介（200 字以内）： 1、现状调查发现的主要问题 2、课题目标 3、针对症结分析出的主要原因 4、针对要因采取的主要措施 5、活动效果 <div style="text-align: right;"> 申报单位盖章： 年 月 日 </div>				
（可续页）				

- 注：1. 申报小组名称不要带企业名称或项目部名称；
 2. 填写企业名称应以公章为准，并作为制作证书的依据；
 3. 提交成果报告 word 版，及发表用 PPT 版；
 4. 提交申报表 word 版，及盖章的 PDF 扫描版。

附件 2

字体版面格式要求

(2022 年水利行业 QC 成果报告)

题 目 (黑体, 小三号)

× × QC 小组 (小 4 号楷体)

一、× × × × (一级标题, 黑体, 小四号)

(一) XXXX (二级标题, 楷体, 小四号, 加粗)

1. XXXX (三级标题, 仿宋, 小四号)

(1) XXXX (四级标题, 仿宋, 小四号)

1) XXXX (五级标题, 仿宋, 小四号)

.....

正文 (宋体, 五号)

.....

图、表和页边距要求

1. 图、表标题字体为宋体, 五号; 图标题在图的下方, 居中; 表标题在表上, 居中。

2. 图名、表名分别排序, 例如: 图 1、图 2.....; 表 1、表 2.....。

3. A4 纸版面, 页边距分别设置上、下为 2.54cm, 左右为 3.18cm, 行间距设置为固定值 18 磅。