

中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2022〕14号

关于开展2022年电力行业质量管理小组 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，共同助力电力行业高质量发展，2022年中国水利电力质量管理协会（以下简称“水利电力质协”）将继续组织开展电力质量管理小组成果交流活动，促进电力行业质量管理小组活动持续健康发展。现将有关事项通知如下。

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》和《电力质量管理小组活动评价准则》，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）组织电力质量管理小组成果交流活动，搭建电力质量管理小组交流平台。

三、申报要求

参加本次电力行业质量管理小组成果交流活动，可通过推荐单位申报和无推荐单位遴选两种方式。推荐单位为各电力集团公司、各专业协会和省级电力行业协会，具体名单详见《2022年电力行业QC小组活动成果推荐名额分配表》（附件1）。名单之外其他各单位或所属推荐单位未组织推荐的，均可参加无推荐单位遴选。

（一）推荐单位申报

各电力集团公司、各专业协会和省级电力行业协会为组织推

荐单位，应按照优中选优、鼓励先进的原则，组织所属单位进行申报和初步筛选工作，统一上报。

水利电力质协按照各单位推荐汇总表名单组织电力行业 QC 成果交流发表会。推荐成果均参加形式审查、资料评价和现场交流，成果综合水平将作为明年成果推荐名额增减的依据。

水利电力质协统一给各推荐单位分配账户、密码和推荐码。推荐单位将推荐码分配给各申报筛选通过单位，作为申报依据，并对申报单位基础信息和申报内容进行评审，合格后统一推荐上报。资料一旦提交不得更换。

（二）无推荐单位遴选

所属单位不在推荐名单上，或所属单位未组织选拔推荐的，均可通过无推荐单位遴选进行申报。本着公平公正的原则，水利电力质协电力分会协拟于 5 月份组织无推荐单位的 QC 小组进行成果交流活动（成果交流选拔赛相关事宜另行通知），对无推荐单位 QC 小组成果进行评价，评价结果特别优秀的 QC 小组成果作为水利电力质协电力分会遴选成果，推荐参加 2022 年电力行业优秀 QC 小组成果交流发表会。

参加无推荐单位遴选的 QC 小组成果，请于 4 月 18 日前，扫描下方二维码填写相关报名信息，无需提交申报材料。



四、申报方式

（一）网上申报

今年继续采用网上申报系统，推荐单位和遴选通过的单位申报成果形式相同。水利电力质协资料汇总工作将以提交资料为准。各单位可通过水利电力质协官网（www.ceaqq.org.cn）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，可在水利电力质协官网（www.ceaqq.org.cn）“通知公告”或“下载专区”栏目下载。

各单位请于 2022 年 5 月 10 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. 电力质量管理小组活动成果第三方评价申请表

各 QC 小组按《电力质量管理小组活动成果第三方评价申请表》（附件 2）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 年电力行业 QC 小组成果报告

各 QC 小组按《字体版面格式要求》（附件 3）要求提交 word 版，及发表用的 PPT 版。

3. 2022 年电力行业 QC 小组交流活动成果汇总表

各推荐单位按《2022 年电力行业 QC 小组交流活动成果汇总表》（附件 4）筛选成绩排序，提交 word 版，及加盖公章的 PDF 扫描版。

五、成果交流发布

水利电力质协拟于 2022 年 5 月启动电力行业 QC 小组活动成果的资料评价工作，6 月组织召开电力行业 QC 小组活动成果交流发布活动，相关事宜另行通知。

六、联系方式

联系人：熊思宇 010-63414335 13716383716

张凌君 010-63415624 13581670017

沈华超 010-63414886 13051875994

- 附件：1. 2022 年电力行业 QC 小组活动成果推荐名额分配表
2. 电力质量管理小组活动成果第三方评价申请表
3. 字体版面格式要求
4. 2022 年电力行业 QC 小组交流活动成果汇总表



附件 1

2022 年电力行业 QC 小组活动成果推荐名额分配表

序号	单 位	推荐名额
1	国家电网有限公司	350
2	中国南方电网有限责任公司	50
3	中国华能集团有限公司	30
4	中国大唐集团有限公司	30
5	中国华电集团有限公司	30
6	国家能源投资集团有限责任公司	30
7	国家电力投资集团有限公司	40
8	中国长江三峡集团有限公司	40
9	中国电力建设集团有限公司	20
10	中国能源建设集团有限公司	20
11	中国核工业集团公司	10
12	内蒙古电力(集团)有限责任公司	10
13	北京能源集团有限责任公司	10
14	浙江省能源集团有限公司	7
15	广东省能源集团有限公司	7
16	中国电力规划设计协会	40
17	中国电力建设企业协会	40
18	湖北省电力行业协会	40
19	江苏省电力行业协会	30
20	陕西省电力行业协会	30
21	广东省电力行业协会	25
22	福建省电力行业协会	25

序号	单 位	推荐名额
23	四川省电力行业协会	20
24	云南省电力行业协会	20
25	内蒙古自治区电力行业协会	20
26	浙江省电力行业协会	18
27	宁夏自治区电力行业协会	15
28	吉林省电力行业协会	15
29	黑龙江省电力行业协会	12
30	安徽省电力行业协会	12
31	山西省电力行业协会	12
32	上海市电力行业协会	12
33	青海省电力行业协会	8
34	重庆市电力行业协会	8
35	天津市电力行业协会	5
36	河北省电力行业协会	5
37	广西自治区电力行业协会	5
38	海南省电力行业协会	5
39	北京电力行业协会	2
40	河南省电力行业协会	2
41	湖南省电力行业协会	2
42	江西省电力行业协会	2
43	甘肃省电力行业协会	2
44	贵州省电力行业协会	2
45	新疆自治区电力行业协会	2

附件 3

字体版面格式要求

(2022 年电力行业 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。

附件 4

2022 年电力行业 QC 小组交流活动成果汇总表

推荐单位：_____（加盖推荐单位公章）

一、 质量管理小组活动成果汇总表

序号	企业名称	小组名称	课题名称	评委	排序

二、 评委名单

姓 名	工作单位（通讯地址）	评委 证书号	从事评 委年限	手机

填表人：_____ 电话：_____ 年 月 日

- 注：1. 此表由推荐单位填写；
2. 企业自评价，应由 3 人以上取得行业级以上培训合格证的评委进行；
3. 提交汇总表 word 版，及盖章的 PDF 扫描版。

