

# 中国电力建设企业协会文件

中电建协〔2026〕40号

## 关于开展2026年电力建设质量管理小组 活动成果竞赛的通知

各有关单位：

为贯彻落实党的二十大精神和《质量强国建设纲要》要求，倡导全面质量管理理念，助力培育新质生产力，搭建质量改进与创新的交流共享平台，推动电力建设质量管理小组活动科学规范、高效有序开展，促进活动成果广泛推广、深度应用。中国电力建设企业协会（以下简称中电建协）决定开展2026年电力建设质量管理小组活动成果竞赛。有关事项通知如下：

### 一、评价要求

参加竞赛评价的成果应符合《质量管理小组活动准则》（TCAQ10201）、《电力建设质量小组活动导则》（T/CEPCA 1011-2025）及《电力建设质量管理小组活动成果竞赛管理办法（试行）》（见附件）的规定。

## 二、工作安排

1. 推进者培训（4月1日）：结合2026年质量安全工作部署会，开展2026年电力建设质量小组活动推进者训练营暨《电力建设质量小组活动导则》宣贯会，地点另行通知；

2. 申报（4月2日-5月20日）：遵循自愿申报的原则，申报单位登录“电力建设质量管理小组活动成果竞赛管理系统”（<http://qc.cepca.org.cn>），自主注册申报；

3. 初赛评价（5月21日-6月30日）：采用线上评价方式，确定进入现场复赛的成果名单；

4. 复赛评价（9月）：线下分组发表方式，确定进入决赛发表交流的成果名单；

5. 决赛发表（9月）：集中会议发表方式，确定特等成果名单。

## 三、评价结果

评价设特、一、二、三等成果。中电建协向通过评价的成果颁发证书，择优向中国建筑业协会等相关协会推荐。

## 四、其他事项

1. 可登录中电建协网站（[www.cepca.org.cn](http://www.cepca.org.cn)）“通知公告”栏查询下载附件。

2. 为提高成果编制水平，各有关到单位可参加中电建协组织的推进者专题培训和《电力建设质量小组活动导则》宣贯等活动。

## 五、联系方式

1. 中电建协：王楠 010-83259987 13426011757

2. 技术支持：张春秋 15910442041

附件：《电力建设质量管理小组活动成果竞赛管理办法（试行）》



附件

# 电力建设质量管理小组活动成果竞赛 管理办法（试行）

## 第一章 总 则

第一条 为推动电力建设行业高质量发展，倡导全面质量管理理念，完善电力建设质量管理小组活动工作体系，搭建质量改进与创新交流平台，促进质量管理小组活动科学、有效开展及成果推广应用，规范电力建设质量管理小组活动成果竞赛（以下简称“竞赛”）管理，制订本办法。

第二条 竞赛坚持公开、公平、公正及保护知识产权的原则。

第三条 竞赛程序分为申报、初赛、复赛、决赛四个环节。

第四条 参加竞赛的成果应符合《质量管理小组活动准则》（T/CAQ 10201）等相关规定，活动过程及成果有推进人员的指导和评价。

第五条 竞赛由中国电力建设企业协会（以下简称“中电建协”）组织实施，每年开展一次，并将竞赛结果予以公布。

## 第二章 竞赛组织

第六条 中电建协负责组建竞赛委员会（以下简称“委员会”），委员会是竞赛的领导机构，下设秘书处及若干专家组。

第七条 委员会委员由中电建协专家组成，其中主任委员 1 人，副主任委员 2-4 人。主要职责是：

1. 审定竞赛结果；
2. 裁定竞赛过程中的重大问题或异议。

第八条 秘书处是竞赛的日常工作机构，设在中电建协负责质量管理

的部门。主要职责是：

1. 负责竞赛全过程的具体组织工作；
2. 组织竞赛中出现的问题或异议调查，提出处理建议；
3. 完成委员会交办的其他工作。

第九条 专家组的专家应从中电建协专家库中选取，同时应取得质量管理推进人员培训合格证书，并遵循主动回避原则。专家对竞赛期间材料审核及评分结论的正确性负责。

### 第三章 申报

第十条 竞赛遵循企业自愿申报的原则，由申报单位登录“电力建设质量管理小组活动成果竞赛管理系统”，自主注册申报。

第十一条 电力建设质量管理小组活动成果分为问题解决型课题成果和创新型课题成果两类。

1. 问题解决型课题是针对已经发生不合格或不满意的生产、服务或管理现场存在的问题进行质量改进，所选择的质量管理小组课题。

2. 创新型课题是针对现有的技术、工艺、技能和方法等不能满足实际需求，运用新的思维研制新产品、服务、项目、方法，所选择的质量管理小组课题。

第十二条 申报的成果应具备以下条件：

1. 符合国家现行法律、法规和标准的规定；
2. 在电力工程建设中形成相对成熟且具有推广应用价值，创造了良好的经济效益和社会效益；
3. 满足质量管理小组活动的程序要求，小组及成果课题均应在企业内部注册登记，并通过本企业内部评审；

4. 体现“小、实、活、新”的特点，有完整的活动记录。

第十三条 申报应提交下列材料：

1. 电力建设质量管理小组活动成果竞赛申报表（见附表）；
2. 成果文本；
3. 成果发表 PPT（重点突出，图文并茂，时长 8~10 分钟）；
4. 质量管理活动推进人员证书；
5. 企业内部成果评审表。

## 第四章 初赛

第十四条 初赛采用线上方式。秘书处组织专家组对申报提交的材料进行定性评价、定量打分。

1. 从成果范围，材料完整性、符合性、有效性、正确性，是否雷同等方面定性评价；
2. 从选题、原因分析、对策与实施、效果、特点等方面定量打分。

第十五条 存在下列情况之一的不予通过初赛：

1. 申报材料有严重缺项的（申报表、成果文本、PPT、企业内部成果评审表）；
2. 属于产品和材料研发过程形成的成果；
3. 不符合“遵循 PDCA 循环、基于客观事实、应用统计技术”质量管理小组活动基本理念的成果；
4. 与已发表过的成果内容雷同或有抄袭现象的；
5. 非电力建设成果或超出申报范围的成果；
6. 得分 70 分以下的成果。

## 第五章 复赛

第十六条 复赛采用现场分组发表方式，秘书处根据通过初赛成果的数量及专业情况，组建若干发表组进行复赛。

第十七条 复赛发表组每组安排专家不少于 3 人，设组长 1 人。

第十八条 成果发表人按复赛发表组内随机产生的顺序，采用 PPT 形式发表并回答专家质疑。成果发表人应是质量管理小组的主要成员。

第十九条 专家按照《质量管理小组活动准则》(T/CAQ 10201) 的规定进行现场打分。

第二十条 根据复赛发表组各组成果的得分排名确定一、二、三等成果。成果得分 90 分（含）以上为一等成果，80 分（含）~90 分为二等成果，70 分（含）~80 分为三等成果。每组得分最高的成果入围决赛。

## 第六章 决赛

第二十一条 决赛采用集中会议发表方式，随机抽签确定决赛成果发表顺序。

第二十二条 成果发表后，专家及在场参会人员现场打分，分数最高的前 10 项成果为特等成果。

## 第七章 竞赛结果

第二十三条 竞赛结果经委员会初步审定后提交中电建协会会长办公会，会长办公会审议通过后予以公示，公示期 5 个工作日。公示无异议，中电建协对竞赛结果进行公布。

第二十四条 未参加会议发表的成果，视同自动放弃竞赛资格。

第二十五条 中电建协向获得竞赛等级的成果颁发证书（牌），择优向相关协会推荐。

第二十六条 各单位可依据国家有关规定并结合本单位实际情况，对

公布的活动成果和个人给予相应的奖励。

## 第八章 附 则

第二十七条 本办法由中电建协负责解释。

第二十八条 本办法自发布 2024 年 9 月 1 日起执行。

附表：电力建设质量管理小组活动成果竞赛申报表

附表

电力建设质量管理小组活动成果  
竞赛申报表  
(        年度 )

成果名称 \_\_\_\_\_

小组名称 \_\_\_\_\_

申报单位（公章）\_\_\_\_\_

申报时间 \_\_\_\_\_

中国电力建设企业协会 制

成果名称 (20字以内)			
是否为中电建协 会员单位		上级集团	
成果应用 工程类型		成果申报 单位类型	
所属专业		所属工种	
课题类型	<input type="checkbox"/> 问题解决型 <input type="checkbox"/> 创新型	注册小组 人数	
小组活动 指导人姓名		指导人证书 发证单位	
指导人 证书编号		成果企业内 部注册编号	
联系人		手机	
邮 箱		电 话	
邮寄地址			
小组成员 (不超过12人)			
小组简介(500字以内):			
选题理由(200字以内):			
主要活动过程(200字以内):			
取得成果(200字以内):			
申报单位内部评审结论意见:			
申报单位(公章)  年    月    日			

注: 1. 申报单位登录“电力建设质量管理小组活动成果竞赛管理系统”, 自主注册申报。

2. 请认真填写、核查申报表内容, 提交后不得更改。