

中国电工技术学会标准工作委员会

电力不停电检修技术与装备工作组

技学标委不停电字〔2024〕5号

关于召开电力不停电检修技术与装备团体 标准高质量发展研讨会暨 2024 年度 标工组工作会的通知

各有关单位、有关专家：

为规范电力不停电检修技术与装备标准工作组（简称标工组）标准化工作，促进团体标准高质量发展，推进中国电工技术学会团体标准制（修）订工作，标工组定于 2024 年 5 月 30-31 日在陕西省汉中市召开电力不停电检修技术与装备团体标准高质量发展研讨会暨 2024 年度标工组工作会，现将有关通知如下：

一、会议内容

（一）电力不停电检修技术与装备团体标准高质量发展研讨会

1. 商讨并确定高质量团体标准立项原则；

2. 电力不停电检修技术标准体系优化研究；
3. 无人机检修、电网卫星遥感、带电作业操作规范等重点标准体系工作指南研讨。

（二）2024 年度标工组工作会

1. 2024 年标工组第一批团体标准立项评审（申报范围及流程详见附件 1）；
2. 2024 年标工组第一批标准送审稿审查（标准送审项目清单详见附件 2）。

二、会议时间及安排

报到时间：2024 年 5 月 29 日 14:00-19:00

会议时间：2024 年 5 月 30-31 日

会议地点：汉中金宏国际酒店（陕西省汉中市南郑区江南臻品西南门旁，酒店到达方式见附件 3）

住宿酒店推荐：汉中金宏国际酒店

注：本次会议不收取会议费，食宿统一安排，费用自理。

三、支持单位

国网陕西省电力公司汉中供电公司

四、参会人员

- （一）特邀专家及标工组专家成员（名单详见附件 4）；
- （二）标准申报单位答辩代表；
- （三）标准送审单位答辩代表。

五、会议要求

（一）标准送审单位应准备标准送审稿、标准编制说明、标准征求意见汇总表、送审汇报 PPT 等送审稿资料；标准申报单位应准备**标准立项申请书、初拟草稿、立项汇报 PPT**等立项申报材料，并统一于 5 月 22 日前发送至邮箱：btdjx123@163.com；

（二）项目提报单位代表按顺序进行汇报、答辩，立项 PPT 汇报时间控制在 10 分钟以内，立项单位可选择线上参会；

（三）送审稿审查单位必须线下参会，按审查分组、顺序和审查流程要求进行项目汇报、答辩和意见记录（具体议程安排及要求另发）。

六、联系方式

联系人：李明洲 15369663967

李梦楠 13331135216

邮 箱：btdjx123@163.com

- 附件：1. 团体标准申报范围及流程
2. 标准送审稿评审项目名称
3. 酒店抵达路线
4. 特邀专家及标工组专家成员

中国电工技术学会标准工作委员会
电力不停电检修技术与装备标准工作组（代章）

2024 年 5 月 10 日

7101020111826

附件 1

团体标准申报范围及流程

一、标准申报范围

输电、变电、配电领域不停电检修技术与装备相关技术标准、方法标准（巡检、检修、检测等）、装备产品标准（工具、防护用具、智能装备等检修作业装备）、管理标准（技术监督、人员培训、评价评估等），不停电检修新技术、新装备、新材料等相关标准。

二、标准提案立项要求

（一）立足于不停电检修技术提升和装备创新应用，紧密围绕技术创新和市场需求，兼顾前瞻性和先进性，促进科研成果的转化和新产品的应用，提高市场竞争力，规范行业发展；

（二）有一定的技术成熟度，技术内容具有可行性，避免同已有国家标准、行业标准或其他相关标准交叉、重复或矛盾，可以严于国家标准和行业标准；

（三）有广泛代表性，申报单位应广泛吸纳标准利益相关方参与标准制定，协商一致确定主编单位和编制组主要负责人，经费已落实，确保最终标准的推广应用。

三、标准申报程序及材料

1. 根据中国电工技术学会团体标准管理要求，团体标准提案由各申报单位随时申报、各专业标工组初审、标委会定期审批的立项方式；

2. 申报单位提交至标工组的申报材料包括《中国电工技术学会标准制（修）订提案立项申请书》、初拟草稿、申报书中提及的涉及专利问题、研究与获奖情况、工程应用情况等文字说明及证明材料；

3. 本次标准提案征集自通知之日起至 2024 年 5 月 22 日止，逾期转入下一批立项审批。

附件 2

标准送审稿评审项目名单

序号	标准名称	立项单位
1	《72.5kV~1100kV 气体绝缘金属封闭输电线路（GIL）振动量在线监测技术应用导则》	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局
2	《带电作业操作规范 架空配电线路机械化带电立撤杆》	国网浙江省电力有限公司东阳市供电公司
3	《工程企业配电带电安全能力建设导则》	广州南方电安科技有限公司
4	《城市电网应急供电技术导则》	国网山东省电力公司烟台供电公司
5	《电网供电保障技术导则》	中能国研（北京）电力科学研究院
6	《输电线路走廊人为活动安全隐患类别卫星遥感识别规范》	国网新疆电力有限公司电力科学研究院
7	《110kV 输电线路旁路电缆作业导则》	广东电网有限责任公司广州供电局
8	《10kV 不停电作业友好型架空配电线路评估导则》	云南电网有限责任公司输电分公司

附件 3

酒店抵达路线



1. 如您乘坐飞机抵达汉中，从汉中城固机场出发，打车约 22 公里，用时约 25 分钟。
2. 如您乘坐高铁抵达汉中，建议在汉中站下车，打车约 6 公里，用时约 15 分钟。

附件 4

特邀专家及标工组专家成员

序号	姓名	单位	职务
1	张锦秀	国网上海市电力公司	组长
2	邵瑰玮	中国电力科学研究院有限公司高电压研究所	秘书长
3	王洪光	中科院沈阳自动化研究所	成员
4	牛 林	国网技术学院	成员
5	方玉群	国网浙江省电力有限公司金华供电公司	成员
6	叶会生	国网湖南省电力公司常德供电分公司	成员
7	冯新岩	国网山东省电力公司超高压公司	成员
8	孙振权	国网陕西省电力有限公司	成员
9	肖 坤	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院	成员
10	吴 田	三峡大学电气与新能源学院	成员
11	吴少雷	国网安徽省电力有限公司电力科学研究院	成员
12	何文林	国网浙江省电力公司电力科学研究院	成员
13	陆益民	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	成员
14	武 艺	国网电力空间技术有限公司	成员
15	郭可贵	国网安徽省电力有限公司超高压分公司	成员
16	郭海云	国网河南省电力公司技能培训中心	成员
17	曹 晖	西安交通大学	成员

序号	姓名	单位	职务
18	曹俊平	国网浙江省电力公司电力科学研究院	成员
19	阎春雨	中国电力科学研究院	成员
20	曾林平	国家电网有限公司西北分部	成员
21	戴永东	国网江苏省电力公司泰州供电公司	成员
22	崔 征	国网辽宁省电力有限公司	成员
23	张治国	北京邮电大学电子工程学院	成员
24	马富齐	西安理工大学电气工程学院	成员
25	王志鹏	云南电网有限责任公司电力科学研究院	成员
26	隗 笑	国网山东省电力公司枣庄供电公司	成员
27	丁 建	国网浙江省电力有限公司超高压分公司	成员
28	刘 高	广东电网有限责任公司/广东电网机巡管理中心	成员
29	毛柳明	国网湖南省电力有限公司电力科学研究院	成员
30	刘 磊	南方电网科学研究院有限责任公司高压技术研究所	成员