

中国电工技术学会

电技学字[2025]第 024 号

关于举办中国电工技术学会第五期标准化 专题沙龙—电力电缆施工与运维新技术 及其标准化的通知

各有关单位：

中国电工技术学会定于 2025 年 3 月 19-20 日在浙江宁波召开第五期标准化专题沙龙。本期沙龙主题为电力电缆施工与运维新技术及其标准化，邀请行业领军专家分享电力电缆行业机械化施工及智能化运维相关的技术发展，共同探讨电缆施工与运维新技术标准化工作。相关事宜通知如下：

一、主办单位

中国电工技术学会

二、承办单位

中国电工技术学会标准工作委员会电力电缆施工与运维新技术工作组、宁波东方电缆股份有限公司、宁波海缆研究院工程有限公司

三、协办单位

《高电压技术》编辑部

四、会议内容

- (一) 电力电缆技术及施工运维技术发展专题报告分享；
- (二) 电力电缆施工与运维技术标准体系研讨；
- (三) 电力电缆技术及行业发展交流。

会议专题报告见附件。

五、会议时间及地点

时间：2025年3月19-20日

(3月19日14:00-18:00报到)

地点：宁波东部新城希尔顿欢朋酒店

(宁波市鄞州区中山东路宏泰广场14幢)

六、报名及费用

请参会人员于3月15日前扫描下方二维码报名，并线上缴费。会议注册费：1200元/人（含会议费、资料费、餐费等）。



七、其他事项

1. 本次会议不安排住宿，请自行预定酒店，费用自理。
2. 本次会议不安排接送，请参会代表自行前往会议地点。

八、会务联系方式

联系人：张老师，王老师

联系电话：13971276891，18600159061

电子邮箱：wangll@ces.org.cn

附件：会议专题报告



附件：

会议专题报告

| | |
|-------|--------------------------|
| 3月20日 | 电力电缆专业的发展与展望 |
| | 风电海缆施工现状及其发展趋势探索 |
| | 桥梁电缆关键技术与工程应用 |
| | 高压电缆屏蔽料国产化进程及面临的挑战 |
| | 超导电缆在城市电网中的应用 |
| | 220kV 三相共箱混合气体 GIL 技术 |
| | 机械化智能化的电缆施工与运维 |
| | 基于反射系数谱电缆的分段老化诊断技术 |
| | 功能化接枝聚丙烯电缆绝缘关键技术及应用 |
| | 中低压电缆潜伏性缺陷宽频阻抗谱定位方法及应用探讨 |
| | 城市电力电缆通道受外部作业影响的安全评估与防护 |

主题词：举办 沙龙 通知

中国电工技术学会

2025 年 3 月 6 日印发
