

# 学

# 会

## 动

## 态

2025年第8期 总第57期

浙江省电力学会秘书处

2025年8月

- 1. 学会举办第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会。8月6日-8日,学会联合江苏、福建、安徽等省电机工程学会在江苏扬州举办第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会。研讨会以"人工智能助力电力系统节能减排"为主题,重点交流探讨人工智能在电力节能减排中的探索与应用实践。
- 2. 学会举办 EESA 储能展储能系统安全论坛。8 月 13 日,学会在上海举办第四届 EESA 储能展储能系统安全论坛,邀请 5 位专家进行主旨报告,并有三项储能专业浙江省电力学会团体标准在论坛上正式发布。论坛聚焦并共同探讨提升储能系统安全的有效路径,为储能产业的高质量、可持续发展筑牢安全基石。

- 3. **江苏省电机工程学会到学会调研**。8 月 20 日, 江苏省 电机工程学会副秘书长高小涛一行到学会调研, 就学会党建、 组织建设、学术与科普活动、团体标准建设等开展工作交流。
- 4. 江山市领导一行到学会进行对接交流。8月21日,江 山市政协党组成员、副主席、市高端装备制造产业链链长刘 方华和浙江省院士专家服务中心领导等一行,就省级学会 "希望之光"组合式人才帮扶团服务江山输配电产业等工作 座谈交流。
- 5. "浙电科普+"科学传播服务团入选浙江省科学传播团队 TOP10。8月27日,浙江省科学技术协会举办2025年全国科普月浙江(杭州)主场活动。会议命名表彰了2025年浙江省"十百千万"科学传播专家名单(包括首席科学传播专家、科学传播团队和网络科普达人三类TOP10名单),学会"浙电科普+"科学传播服务团成功入选浙江省科学传播团队 TOP10。
- 6. 学会举办第二十二届长三角电力科技研讨会。8月27日-28日,学会联合上海、江苏、安徽等省市电机工程学会在上海举办第二十二届长三角电力科技研讨会。研讨会以"科技创新,促进电力系统绿色低碳高质量发展"为主题,开展新型电力系统、火力发电、新能源和可再生能源发电等电力领域新技术、新成果交流。
- 7. **学会秘书处开展"1+1"支部联建活动**。8 月 29 日, 学会秘书处党支部与国网浙江经研院资产评价中心党支部 开展联建活动,组织党员干部参观"铭记历史 开创未来—

- 一纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年浙江档案展"。
- 8. 学会积极开展科技服务工作。8 月, 学会加强在编标准督导, 完成标准技术审查 8 项, 正式出版标准 7 项; 完成科技成果鉴定 1 项。

### 9. 简讯

- (1) 7月28日至8月25日, 汽机专委会召开2025年线上技术交流培训(五期), 累计超200人次参与。
- (2)8月5日,热控专委会联合浙江、河南两省电科院 电源控制专业开展深调工况煤电机组涉网控制技术培训与 专业交流。
- (3)8月7日,锅炉专委会协办"燃煤机组锅炉深度调峰技术"专题培训。
  - (4)8月7日,台州市电力学会举办低频输电沙龙活动。
- (5) 8月11日,输电专委会召开高压电缆利旧敷设技术交流会。
- (6) 8月14日,电测量专委会召开浙江省碳排放监测 示范区建设技术交流会。
- (7) 8月22日, 学会参加浙江省科协资源环境学会联合体换届会议暨"'两山'有理 智汇新程"主题活动。
- (8) 8月22日, 电力检测专委会开展配网行波故障定位技术验证及研讨。
- (9)8月22日,温州市电力工程学会召开联络员工作会议。

(10) 8月26日,输电专委会举办"输电线路数字化设计与智能制造"技术交流活动。

(11)8月,数据应用及人工智能专委会举办"2025(第 五届)浙江能源数据创新应用大赛"复赛及人工智能赛道决 赛。







浙电科普+



浙电科技家

编写:方玉菲 审核:吴侃侃 批准:郑伟民

浙江省电力学会秘书处

2025年8月29日