

学

会

动

态

2025年第6期 总第55期

浙江省电力学会秘书处

2025年6月

- 1.学会召开六五世界环境日暨全国科技工作者日主题活动。5月30日,学会与国家能源集团浙江电力有限公司在国能宁海电厂联合举办2025年"六五环境日"暨"全国科技工作者日"科普宣传启动仪式及大学生研学活动。
- 2.学会举办 2 场空中课堂。6 月,学会举办第 13、14 期空中课堂,分别安排《燃煤机组灵活耦合零碳燃料研究和 应用进展》和《科技论文写作要点与技巧》两场主题报告。
- 3.学会召开浙江省市学会秘书长联席会。6月18日,学会在嘉兴召开浙江电力省市学会秘书长联席会议第十次会议。会议组织理论学习及工作交流,讨论2025年浙江电力科普与教育基地考核结果及基地管理办法修订意见。
- 4.学会召开华东六省一市电机工程(电力)学会 2025 年上半年秘书长联席会议。6月25日,华东六省一市电机工

程(电力)学会2025年上半年秘书长联席会议在杭州召开。会议组织理论学习与工作交流讨论,并开展《团体标准指定要求及流程》专题讲座。

- 5.学会举办 2025 (第五届)电力能源助力乡村振兴学术 交流会。6月 26日,学会与中国能源研究会城乡电力(农电) 分会、浙江省科协乡村振兴学会联合体在杭州联合举办以 "千万工程"为牵引推进供电高可靠性发展交流会暨 2025 (第五届)电力能源助力乡村振兴学术交流会。来自省内、 省外的电力行业专家和学者代表 100余人参加本次交流会。 中国能源研究会城乡电力首席专家张莲瑛、省公司副总经理 杨玉强到会并致辞。会议邀请浙江省乡村振兴研究院首席专 家顾益康等四位专家作主旨报告、六位专家作主题交流。活 动由学会用电、农村电气化、供电等专委会承办。
- 6.学会开展"1+1"党支部联建活动。6月27日,学会 秘书处与国网浙江省电力有限公司经济技术研究院资产评 价中心开展"1+1"党支部联建活动,开展理论共学、专题 党课、交流调研,并签订联建协议。
- 7.学会积极开展科技服务工作。6月,学会完成2025年度中国电机工程学会电力科学技术奖等上级奖项推荐工作;加强在编标准督导,组织团体标准技术审查3项,组织专业内部审查1项;参加江苏省电机工程学会组织的2025年团体标准立项审查工作。

8.简讯

- (1)6月4日,丽水市电力学会联合国网丽水供电公司 团委开展"助力'双减'——2025年电力进校园活动",并 联合庆元供电公司在百山祖"绿电方舟"基地开展"美丽中 国我先行——绿电方舟进校园"主题活动及科普开放日活动。
- (2)6月5日,电力设计专委会变电设计专业2025年度技术交流会在金华召开。
- (3)6月5日,温州市电力工程学会组织会员单位积极开展六五环境日系列活动。
- (4)6月10日,燃机专委会召开燃机主重要信号及控制设备可靠性提升讨论会。
- (5)6月17日,电力机器人(无人机)专委会在绍兴协办中国电机工程学会电力机器人专委会2025年学术研讨会。
- (6)6月23日,电力检测专委会开展超导带材临界电流测试技术验证及研讨。







学会公众号

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6月30日