



浙江省电力学会  
ZHEJIANG SOCIETY FOR ELECTRIC POWER

# 学 会 动 态

第 16 期

浙江省电力学会秘书处

2018 年 5 月 4 日

---

## 目 录

### ◇ 学会动态

1. 学会召开十一届二次会员代表大会和十一届二次常务理事会议
2. 学术工作委员会召开 2018 年第一次工作会议
3. 组织工作委员会召开 2018 年第一次工作会议
4. 华东六省一市电机工程(电力)学会秘书长工作会议在山东召开

### ◇ 学术活动

省电力学会与省气象学会联合开展学术交流活动

### ◇ 科普活动

学会举行“浙江电力科普教育基地”授牌仪式

## ◇ 科技服务

1. 我省电力领域 2 项成果获 2017 年度国家科学技术奖
2. 学会开展 2018 年浙江电力科学技术奖奖励工作
3. 学会开展科技项目成果鉴定

## ◇ 专业委员会专栏

1. 2017 年度浙江省发电厂热工保护误动分析会在杭州召开
2. 汽机专委会开展“走近新能源”科普活动
3. 电力设计专委会召开 2018 年工作座谈会
4. 电力系统专委会举办水电及新能源培训
5. 电力系统专委会开展电力科普教育活动
6. 用电专委会换届工作暨学术交流会在余杭召开

## ◇ 地区学会专栏

温州开展青工电力科技论文写作讲座

欢迎关注学会微信公众号、了解最新动态！



## ◇ 学会动态

### 1. 学会召开十一届二次会员代表大会和十一届二次常务理事会议

2018年4月26日，浙江省电力学会第十一届会员代表大会第二次会议在杭举行。

学会理事长赵光静代表第十一届理事会向大会作2017年工作报告。报告全面回顾了学会2017年的重点工作，分析了当前学会发展面临的形势和任务，提出了学会2018年的工作思路和要求。他说，希望学会深入学习贯彻党的十九大精神，切实加强对科技工作者的政治引领；凝聚行业力量，着力推动我省电力科技不断创新；建设科学传播体系，不断提升科普服务能力；完善奖励机制，促进科技进步与人才成长；加强学会系统组织建设，不断提升发展能力。他号召广大会员：不忘实心、牢记使命，锐意进取、扎实工作，为建设一流现代科技社团而不断努力，为我省电力能源行业创新发展、推进我省“两个高水平”建设做出新的更大贡献。

学会副理事长潘光华主持会议。副理事长朱松强在会上作《关于调整浙江省电力学会理事会成员的建议》，秘书长王继如作《浙江省电力学会章程》修订说明报告，副秘书长江道灼作《浙江省电力学会2017年财务报告、2018年预算报告》。副秘书长杨镇杭向大会通报了十一届二次常务理事会议召开情况，副秘书长范海东宣读2017年度星级专委会命

名文件、2017年度先进集体、先进个人表彰文件、2017年度高级会员名单。

大会审议通过了浙江省电力学会第十一届理事会2017年工作报告、财务报告和2018年预算报告，审议通过了《浙江省电力学会章程（修订稿）》及修订说明，审议通过了第十一届理事会调整建议名单。大会还举行了首批星级专委会授牌仪式。

大会召开前，学会还召开了十一届二次常务理事会议，审议通过了《关于吸收浙江省电力学会新单位会员的建议》等11项议程，同意召开第十一届会员代表大会第二次会议。

## 2. 学术工作委员会召开2018年第一次工作会议

2018年4月12日上午，学术工作委员会2018年第一次工作会议在杭州召开。会议由学会副理事长、学术工作委员会主任委员凌卫家主持。学术工作委员会各位委员、秘书处驻会领导和工作人员共计27人参加了本次会议。

会议组织学习了中国电机工程学会、浙江省科协有关会议材料，审议通过了学会2018年学术活动计划（活动计划将在学会网站发布）、2017年度专委会工作考核结果以及增设电力数据应用专委会的建议，讨论了《浙江电力年度科技人物奖奖励办法》（修订稿），并对开展浙江电力2018年度科技人物奖评选活动进行安排。

会议充分肯定了学会近期工作成效，并要求学会秘书处认真梳理、总结各位委员的意见和建议，完善有关制度，促

进学会学术活动更加有序、高效开展。

会议建议进一步发挥学术工作委员会的平台纽带作用，结合我省经济社会发展和电力科技进步，为政府机关和企业事业单位提供有价值的学术参考和决策咨询依据；充分发挥高校、科研院所以及学术刊物等资源，提升学会的学术活动水平和科技期刊水平；加强专委会组织建设，充分发挥主任委员、学术秘书以及各位委员的作用，促进电力生产业务活动与学会活动之间的有机结合，进一步激发专委会活力。

### 3. 组织工作委员会召开 2018 年第一次工作会议

2018 年 4 月 11 日，组织工作委员会 2018 年第一次工作会议在杭州召开。学会秘书长王继如主持会议，副理事长潘光华、副秘书长杨镇杭，组织工作委员会委员参加了会议。

会议组织学习了中国电机工程学会、省科协有关工作会议材料，通报了学会 2017 年主要工作完成情况和 2018 年工作打算，审核通过《关于吸收新单位会员的建议》和《关于表彰 2017 年度先进集体、先进个人的建议》两项议案，并就近阶段工作安排听取了与会委员的意见和建议。

会议要求学会系统各级组织进一步提高认识，按照习近平总书记的要求，不忘初心、牢记使命，坚持“四个服务”宗旨，树立主动服务的理念，积极做好各项服务工作；各地区学会要加强与理事长单位联系与汇报，进一步规范内部管理，保证费用使用的规范性、合理性；要进一步加强学会组织体系建设，加强会员管理，激发会员的积极性、主动性、

创造性，不断提升学会的凝聚力和活力。

#### 4. 华东六省一市电机工程（电力）学会秘书长工作会议在山东召开

华东六省一市电机工程（电力）学会秘书长工作会议 1 月 23 日在山东泰安召开。

会议总结交流各学会的工作情况和经验；研讨在新形势下如何把握机遇，发挥优势，促进科技社团建设；协商在新形势下进一步健全六省一市兄弟学会之间的沟通平台和互助机制。学会秘书长王继如参会会议并作交流发言。

### ◇ 学术活动

#### 省电力学会与省气象学会联合开展学术交流活动

2018 年 4 月 12 日，省电力学会联合省气象学会，在杭州召开“水电及新能源调度与电力气象应用研讨会”。来自双方学会会员单位、省地县电力调度机构、省内主要水电和新能源发电企业、气象台、高校和科研机构的 100 多位代表参加了会议。省电力学会副秘书长杨镇杭、省气象学会副秘书长李建、国网浙江电力调度控制中心副主任项中明出席会议并致辞。会议由省电力学会电力系统专委会和省气象学会行业气象与公共服务专委会联合承办，电力系统专委会秘书陆春良主持会议。

会议针对电力和气象行业当前热点问题开展研讨，涉及浙江电网新能源发展及其影响、梯级水库优化调度及水资源管理、现代气象预报技术等，还对2018年浙江省和主要流域汛期降水预测进行了会商。

本次活动有助于电力和气象行业科技工作者和专业人员理论知识及学术水平，增进了学会间和行业间的交流，取得良好成效。

## ◇ 科普活动

### 学会举行“浙江电力科普教育基地”授牌仪式

2018年1月至4月，学会先后在计量中心余杭基地、华能长兴电厂、衢州光明电力投资集团公司检测试验中心、舟山海洋输电实验基地和嘉兴智能电网科普教育基地等地开展“浙江电力科普教育基地”授牌仪式，进一步促进各科普基地主办单位对科普工作的重视，推动科普基地面向公众开放，提高科普资源共享度。

## ◇ 科技服务

### 1. 我省电力领域2项成果获2017年度国家科学技术奖

2017年度国家科学技术奖励大会于2018年1月8日在

北京举行。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。我省电力领域 2 项成果获奖。

由学会推荐，浙江大学、浙江省能源集团有限公司、浙江天地环保科技有限公司合作完成的“燃煤机组超低排放关键技术研发及应用”项目，荣获 2017 年度国家技术发明奖一等奖。

国网浙江省电力有限公司黄金娟所完成的“电能表智能化计量检定技术与应用”项目，荣获 2017 年度国家科技进步奖工人、农民技术创新组二等奖。

## **2. 学会开展 2018 年浙江电力科学技术奖奖励工作**

根据《浙江电力科学技术奖励办法》，浙江省电力学会、浙江电力科学技术奖励办公室对各单位择优推荐申报 2018 年科学技术奖的项目，进行了形式审查、专业评审和评审委员会最终审定，并经学会网站公示无异议。现决定对 2018 年浙江电力科学技术奖获奖项目（69 项）给予奖励并通报表扬。其中技术进步一等奖 11 项、二等奖 20 项、三等奖 27 项、优秀奖 10 项；技术发明二等奖 1 项、优秀奖 1 项。

## **3. 学会开展科技项目成果鉴定**

2018 年 1~2 月，学会受浙江浙能技术研究院有限公司等多家单位委托，邀请省内外专家、学者，对《滩坑水库多时间尺度多模式协同优化调度研究》等 26 个科技项目进行成果鉴定（技术评价），有力地促进了我省能源动力行业科



技成果转化应用。

## ◇ 专业委员会专栏

### 1. 2017年度浙江省发电厂热工保护误动分析会在杭州召开

1月24~26日，2017年度浙江省发电厂热工保护误动分析会在杭州召开。会议由热控专委会主办，国网浙江省电力有限公司电力科学研究院承办。省内各发电企业及浙能技术研究院等单位的专业领导及技术人员共68人参加会议。

学会副秘书长杨镇杭和热控专委会副主任委员、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院电源中心副主任尹峰到会并致辞。

会议同期举行了热控专业十大技术贡献奖评选活动。在各电厂申报的基础上，热控专业委员会在2018年1月24日~26日召开的热工保护误动分析总结会组织了技术交流，通过无记名投票方式评选出“2017年度浙江省发电厂热控专业十大技术贡献奖”获奖项目。学会对10个获奖项目予以通报表彰。

### 2. 汽机专委会开展“走近新能源”科普活动

3月12日下午，由汽机专委会组织的科普活动“走近新能源”来到德清分布式能源工程项目部，带领来自合肥工业大学暖通专业的36名在校大学生近距离学习分布式能源知

识，实地参观燃气内燃机组、烟气-热水溴化锂空调等主要设备，引发了学生们对分布式能源的浓厚兴趣，学生们纷纷表示开阔了眼界，学到了课本上学不到的知识，活动取得良好效果。

### 3. 电力设计专委会召开 2018 年工作座谈会

3月20日，电力设计专委会在台州召开2018年工作座谈会。学会秘书长王继如、国网台州供电公司副总经理章亮出席会议并讲话。电力设计专委会副主任委员陈飞、高志林、张文杰，电力设计专委会学术秘书陈梁金、龚坚刚参加会议。国网浙江省电力有限公司、挂靠单位浙江华云电力工程设计咨询有限公司和会议承担单位台州宏远电力设计院有限公司等17个会员单位约30人参加了会议。会议由学术秘书龚坚刚主持，副主任委员陈飞作会议总结。

会间，各委员充分讨论了专委会的相关管理文件以及2018年计划展开的工作，进一步明确了我省电力设计行业2018年的发展方向，并就如何进一步发挥好专委会在学术交流方面的桥梁纽带作用确定行动计划和目标。

### 4. 电力系统专委会举办水电及新能源培训

3月28-30日，电力系统专委会在杭州举办全省调度机构水电及新能源培训，来自省地县三级调控中心的50余名电力调度工作人员参加培训。专委会秘书陆春良教授级高工出席培训开班仪式并作了《新能源调度管理和技术》专题讲

座。

本次培训针对浙江新能源快速发展的态势，对水新及新能源相关政策法规、技术标准、电力调度管理及新能源发展新技术等进行了全面培训，并对与水电及新能源调度运行密切相关的气象预报技术和电力气象应用等进行了培训。期间，专委会邀请了中国电科院、浙江大学、省气象局、省气象学会等单位的专家进行了专业授课。

## 5. 电力系统专委会开展电力科普教育活动

3月29日，电力系统专委会组织宁波东吴中学师生家长，以及宁波地区电力工作者等共计300余人，来到浙江国华浙能发电有限公司（宁海电厂）开展工业旅游活动。4月1日，专委会联合华能玉环电厂，组织玉环市城关中心小学500余名师生代表开展电力科普教育活动。

两次活动均以“绿色电力”为主题。通过专家讲解、现场参观和观看影音资料，让现场的年轻人对电力行业产生了浓厚的兴趣，许多同学表示长大后愿意投身电力事业建设。

## 6. 用电专委会换届工作暨学术交流会在余杭召开

4月26日，用电专委会换届工作暨学术交流会在余杭召开，学会副秘书长杨镇杭到会并致辞。用电专委会与会全体委员集体审议并通过了《浙江省电力学会用电专业委员会换届方案》和《浙江省电力学会用电专委会2017年工作报告》，对2017年优秀课题、优秀单位及个人进行了表彰并颁发了

奖状和证书。

会议还组织开展了学术交流活动，安排专题学术讲座两场、优秀课题现场发布交流六项。与会人员与专家、学者充分交流，较好地发挥了专委会学术交流平台作用。

## ◇ 地区学会专栏

### 温州开展青工电力科技论文写作讲座

为更好地组织开展2018年青工科技论文征集评比活动，提升专业技术人员科技论文写作水平，4月17日，温州市电力工程学会与温州公司团委共同举办青工电力科技论文写作沙龙。

本次活动特邀《浙江电力》编辑主讲“论文那些事”，从选题技巧、行文布局、文章结构等各方面对科技论文进行逐一分析，并进行现场点评。本次活动吸引了温州公司各单位、及温州电厂、乐清电厂近80名青年员工。

---

分送：各会员单位，各专（工）委员会，各地区学会

---

地址：杭州市南复路1号水澄大厦2号楼9楼（310008）

电话：0571-51109682 传真：0571-51109674

Email: zjseeorg\_zh@163.com

---