

河南省电机工程学会文件

豫电机学〔2017〕1号

关于印发2017年度重点工作计划的通知

各理事单位、各专业委员会：

按照学会八届二次理事会要求，学会秘书处会同各专委会制定了2017年度重点工作计划，经理事长办公会议研究同意，现印发给你们，请做好组织参与工作。

1. 认真组织筹划。学会秘书处要加强沟通协调，统筹安排，精心组织，做好服务，确保各项工作有序开展。各专委会要加强学术活动的组织策划，提前将活动方案和有关费用预算报秘书处审核通过后组织实施，同时做好与有关专家、委员、相关单位的沟通联络，使各项活动达到预期的效果。各理事单位要广泛宣传发动，组织和支持本单位会员、技术专家、科技工作者积极参与学会及专委会的学术活动和相关工作。

2. 加大宣传力度。加强学会各项工作的宣传报道和信息发布，充分发挥学会网站、微信平台 and 《河南电力技术》等媒体的作用，扩大学会工作的覆盖面和影响力。各专委会应及时整理汇总有关文字、图片、音视频等资料，撰写新闻稿件。原则上，在活动结束后 2 天内将有关信息发学会秘书处。

3. 注重总结提升。学会秘书处、各专委会要及时总结工作中的好经验、好做法，分析查找问题不足，研究制定改进完善的意见和措施，推动学会工作不断优化提升。年底前，各专委会应向学会秘书处报送年度工作总结和下一年度工作计划，由秘书处组织编印学会工作年报，全面反映年度工作，充分展示成果成效。

附件：

1. 河南省电机工程学会 2017 年重点工作计划
2. 河南省电机工程学会专委会 2017 年工作计划



附件 1:

河南省电机工程学会 2017 年重点工作计划

月份	工 作 内 容	
一	1	制定印发学会 2017 年重点工作计划
	2	印发 2017 年科技论文征集评选工作通知
	3	组织编印学会《通讯录》
二	1	印发 2017 年度理事单位会费缴纳通知
	2	开展工作调研, 制定 2017 年科学技术奖、优秀青年工程师奖励工作方案
三	1	召开八届二次常务理事会, 审议奖励工作方案, 确定奖励委员会组成人员, 印发奖励推荐文件
	2	开展优秀科普作品征集评选工作
	3	联系开展学会 2017 年度年检审计工作
	4	举办理事单位联系人培训班
	5	完成《河南电力技术》2017 年第一期发行工作
四	1	汇总整理科技奖项目和青年工程师候选人资料, 组织开展形式审查
	2	开展电力科普教育基地调研申报工作
五	1	开展科技奖、青年工程师评审工作
	2	组织开展“科技活动周”、“全国科技工作者”活动
	3	向省民政厅报送学会 2017 年度年检材料
六	1	召开八届三次常务理事会, 审定科技奖、优秀青年工程师奖项, 做好中国电力科技奖推荐申报工作
	2	开展中国电机工程学会高级会员推荐工作
	3	完成《河南电力技术》2017 年第二期发行工作
七	1	召开专委会工作座谈会
	2	开展优秀科普作品评审工作
	3	开展优秀科技论文评审工作

月份	工 作 内 容	
	4	公示学会电力科技奖、优秀青年工程师拟奖励名单
	5	组织开展河南省自然科学学术奖推荐工作
八	1	印发电力科技奖、优秀青年工程师表彰奖励通知
	2	召开沿黄九省学会工作研讨会
	3	策划开展电力科普宣传活动
	4	启动开展年度优秀论文集编印工作
九	1	开展“全国科普日”活动
	2	策划筹备 2017 年度学术年会
	3	完成《河南电力技术》2017 年第三期发行工作
十	1	组织召开 2017 年学术年会
十一	1	组织参加中国电机工程学会 2017 年会
	2	召开科普工作座谈会
	3	启动学会 2017 年报编制工作
十二	1	总结 2017 年工作，制定 2018 年重点工作计划
	2	组织召开八届三次理事会
	3	开展学会年度文件、合同、资料整理归档工作
	4	完成《河南电力技术》2017 年第四期发行工作

附件 2:

河南省电机工程学会专委会 2017 年工作计划

序号	专委会	学术交流活动	调查研究项目	咨询服务项目	科普活动	技术标准研制
1	电力系统专委会	新能源、智能电网和特高压最新技术交流研讨会(6月)	河南省典型区域新能源接入系统消纳能力研究(10月)	电改新形势下电网规划适应性研究(7月)	输变电工程环评公众认知推广宣传(11月)	《配电网规划标准化图纸绘制规范》企业标准研制(5月)
2	电力安全专委会	电力安全专委会委员会议及安全知识技能培训(7月)				编制国网河南省电力公司工作票操作票管理规定(10月)
3	电力通信与信息化专委会	1. 信息安全及自动化运维学术交流(10月) 2. 4G 无线专网承载配用电业务技术及应用研讨会(10月)	信息系统运维状况调研(11月)			修订《国家电网公司信息系统基础设施改造技术规范》(11月)
4	高电压与输变电专委会	1. 提高专利申请书撰写及申报质量培训(3月) 2. 雾霾对电气设备外绝缘的影响技术交流(8月)	变电站智能运检技术调查研究(4-10月)		电力输变电设备高压试验科普基地申报	《12~40.5kV 空气绝缘开关柜现场电晕试验导则》中国电机工程学会团体标准申报(4月)

序号	专委会	学术交流活动	调查研究项目	咨询服务项目	科普活动	技术标准研制
5	电测仪表专委会	新能源（光伏、风力）发电系统电能质量、电能计量等技术交流（2-10月）	直流电能计量关键技术调研及学术交流（2-10月）			
6	继电保护与自动化专委会	1. 电力系统次同步谐振监测与抑制技术研讨（5-10月） 2. 融合多数据源的连锁故障解列技术研讨（5-10月） 3. 大规模新能源与常规电源联合发电广域控制技术研讨（5-10月） 4. 基于电磁暂态仿真的智能二次设备建模技术研讨（5-10月） 5. 就地化保护仿真测试与运维技术研讨（5-10月） 6. 智能变电站继电保护装置在线检测及诊断技术研讨（5-10月） 7. 智能变电站工厂化检修虚拟测试技术研讨（5-10月） 8. 2017年继电保护与自动化专业学术年会征文（5-8月） 9. 2017年继电保护与自动化专业学术年会（10-11月）	1. 数字化变电站网络安全工作调研（3-5月） 2. 电力监控系统安全防护体系建设调研（3-5月） 3. 就地化保护实用化研究（3-5月）	遥测数据跳变、遥信抖动和远动装置可靠性分析技术培训与咨询（8-10月）	1. 智能电网调度技术支持系统宣传（6-7月） 2. 就地化保护技术宣传（6-7月）	
7	电力土建专委会	1. 土建专业技术交流（5-6月份） 2. 委员论文交流评审（6月份完成）	施工新技术新工艺参观（7月份完成）	建筑物加固改造咨询（11月份完成）		

序号	专委会	学术交流活动	调查研究项目	咨询服务项目	科普活动	技术标准研制
8	电力基建专委会	1. 装配式建筑技术交流（2-5月） 2. 组织跨专业、跨学科学术交流（6-8月） 3. 与其他学术组织、高校及企业联合组织学术活动（9-11月）				
9	锅炉专委会	1. 上半年锅炉技术交流会（5-6月份） 2. 下半年锅炉技术交流会（10月份）	DSI 烟道干粉喷洒脱硫技术调查研究	锅炉系统节能减排技改效果汇编报告		
10	供用电专委会	配电网接地故障检测技术交流研讨会（7-9月）				
11	汽轮机专委会	1. 鲁阳电厂汽轮机改造技术路线现场考察与交流（3月） 2. 年度专业委员交流研讨会议（12月）	姚孟电厂超临界机组节能优化技术考察与交流（10月）			
12	化学与环保专委会	河南省燃煤电厂超低排放技术经验交流会（6月）				

