

浙江省电力学会2019年度重点活动计划（审议稿）

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
1	第七届浙江电力优秀青工科技论文评选活动	1、组织开展科技论文写作培训；论文征集评选；表彰等。 2、拟于9月召开青工科技论文交流会[名称暂拟]（组织历届获奖作者座谈或论文发布）。	500	2019年3-9月	杭州	省电力学会、 省公司团委、 浙能集团团委	吴侃侃51109689 袁丽铭51102812 高 铖86669670	
2	2019能源领域及生态链高峰论坛	根据学会总体计划安排，结合各地学会计划情况，举办能源领域及生态链高峰论坛（论坛名称暂拟）	120	10月份	温州 （暂定）	省电力学会等	吴侃侃51109689	
3	第十四届电力工业企业节能减排学术研讨会	组织开展学术论文征集、评选；组织专家进行专题报告，现场调研等。	120	三季度	福建	浙江、江苏、 安徽、福建等 四省学会	吴侃侃51109689	
4	第十六届长三角电力科技分论坛	组织开展学术论文征集、评选；组织专家进行专题报告，现场调研等。	80	三季度	江苏	浙江、江苏、 安徽、上海等 三省一市学会	吴侃侃51109689	
5	第二十七届华东输配电技术研讨会	组织开展学术论文征集、评选；组织专家进行专题报告，现场调研等。	120	三季度	安徽	华东六省一市 电机工程（电 力）学会	吴侃侃51109689	
6	锅炉专委会2019年年度工作会议	专委会组织机构、人员调整，2019年度工作总结及2020年度工作计划，等	100	2019.11	宁波	锅炉专委会	吕洪坤534016	
7	锅炉专委会2019年年度技术交流会	锅炉及能源领域学术交流	100	2019.11	宁波	锅炉专委会	吕洪坤534017	
8	2019年度锅炉专委会论文评比	开展能源领域论文评选、出版	30	2019.6	杭州	锅炉专委会	吕洪坤534018	
9	2019年度锅炉专委会科普活动	开展能源清洁利用科普宣传	30	2019.8	杭州	锅炉专委会	吕洪坤534019	
10	汽机专委会2019年年度工作会议	专委会组织人员调整，工作总结工作计划，等	80	2019.11	待定	汽机专委会	应光耀13857106400	
11	“鄂、苏、皖、冀、浙”五省汽轮机技术研讨会	组织开展学术论文征集、评选；组织专家进行专题报告等	100	2019.9	待定	汽机专委会	应光耀13857106400	

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
12	组织汽机故障诊断和论文写作培训班	论文写作教学，故障诊断培训	30	2019.5	杭州	汽机专委会	应光耀13857106400	
13	综合性发电厂科普活动	与有关电厂一起合作开展科普活动，参观科普基地	30	2019.6	嘉兴玉环	汽机专委会	应光耀13857106400	
14	高电压专委会2019年年度工作会议	总结2019年专委会工作，讨论2020年度工作思路及工作计划。	40	2019年11月	杭州	高压专委会	王文浩13777854155	
15	发电厂专题技术交流会	电厂发电机存在的典型技术问题、新型检测技术运用效果、新能源电站继电保护技术等方面开展技术交流。	30	2019年5月-6月	待定	高压专委会	王文浩13777854155	
16	电气新技术专题交流会	介绍电网侧新型带电检测技术、智能运检新技术。	30	2019年6月-7月	待定	高压专委会	王文浩13777854155	
17	电网新技术、新材料交流会（暂定）	已浙江大学为依托，参与高等院校组织的国际型和国内大型电网学术交流会议。	20	待定	待定	高电压专委会、浙江大学	王文浩13777854155	
18	舟山海缆、多端柔直等基地参观和交流活动	开展舟山500千伏交联聚乙烯海缆和多端柔直工程参观，了解工程运行情况，现场实际参观和交流	40	2019年9月-10月	舟山	高电压专委会、舟山局	王文浩13777854155	
19	继保专委会2019年年度工作会议	总结2019年专委会工作，讨论2020年度工作思路及工作计划。	25	2019年10月	杭州	继保专委会	戚宣威13516816664	
20	浙江继电保护技术论坛	加强浙江省继电保护专业技术领域的交流与合作，建立同行专家、学者研讨继电保护先进技术理念、科研创新成果、运行应用技术及试验检测技术的平台	150	2019年1月	杭州	继保专委会	戚宣威13516816664	
21	2019年度电网继电保护技术交流会	开展“九统一”继电保护装置应用、就地化保护新技术研究与应用、配电网继电保护技术存在的问题及解决方案等方面的技术交流与研讨工作	60	2019年7月	杭州	继保专委会	戚宣威13516816664	
22	2019年度电厂继电保护技术交流会	电厂实际生产中存在的典型技术问题、智慧电厂继电保护技术、新能源电站继电保护技术等方面开展技术交流	60	2019年7月	杭州	继保专委会	戚宣威13516816664	
23	科技论文征集与推荐工作	积极征集并推荐论文参加“浙江电力优秀青工科技论文奖”、“长三角电力科技分论坛”等活动	60	2019年7月	杭州	继保专委会	戚宣威13516816664	
24	供电专委会2019年年度工作会议	2019年学会工作计划讨论，会员单位、个人调整、新增等工作通报。	50	3月	杭州	供电专委会	朱义勇13588892498	

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
25	分布式单相接地故障诊断智能开关及其深化应用学术研讨会	基于智能开关的分布式就地型山区配电自动化建设工作交流 2. 简易配电自动化现状及远景目标。	50	7月	余姚	余姚公司	朱振洪13736028272	
26	配网防雷讲座	就配网防雷工作开展技术宣贯	100	3月	台州	台州公司	陈林云13706552788	
27	配网新技术、新产品、新工艺介绍	配网新技术、新产品、新工艺介绍	100	8月	杭州	供电专委会	朱义勇13588892498	
28	供电专委会论文征集、评选和论文集出版	根据供电领域的发展需要, 通过论文征集工作, 组织专家评选后, 形成优秀论文集, 并组织学术交流。	100	1-11月	杭州	供电专委会	朱义勇13588892498	
29	高压电缆试验技术交流	针对高压直流电缆试验过程中的技术问题进行交流探讨, 对提高海缆载流量技术进行交流探讨。	20	9月	舟山	舟山公司	陈国志13957201895	
30	主动配电网及新型线路保护应用示范	对主动配电网及新型线路保护新技术应用开展学术交流	30	7月	海宁	海宁公司	王大健13567305429	
31	防触电知识宣传	宣传防触电知识	200	8月	台州	台州公司	陈林云13706552788	
32	化环专委会2019年年度工作会议	年度工作总结, 优秀论文表彰。	80	2019年11月	杭州	化环专委会	冯礼奎13958068212	
33	2019年化学环保学术交流年会	化学环保专业新技术、新成果交流。	100	2019年11月	杭州	化环专委会	冯礼奎13958068212	
34	2019年学术论文征集	化学环保专业学术论文征集, 优秀论文评选。	60	2019年10月	杭州	化环专委会	冯礼奎13958068212	
35	化学环保专题研讨会	化学、环保专业技术问题专题交流研讨。	60	2019年3月	杭州	化环专委会	祁志福13456900352	
36	六五世界环境日环保宣传	电磁环境科学知识宣传。	300	2018年6月	杭州	浙江省电力公司 化环专委会	毛文利13819191998	
37	热控专委会2019年年会	开展省内热点问题讲座, 总结年度工作, 安排下一年度计划。	80	10月	待定	热控专委会	丁俊宏 569034	

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
38	2018年热工保护误动原因分析会	收集省内发电厂2018年热工故障和热工异常事件，编写《发电厂热工故障异常分析汇编》，对热工保护误动和年终技术监督检查情况进行分析总结，提出相应的预控措施。	60	1月	待定	热控专委会	丁俊宏 569034	
39	2018年“热控年度技术贡献奖”征集评选	开展热控年度技术贡献奖动员、收集和评选。	40	1月	待定	热控专委会	丁俊宏 569034	
40	发电厂热控调节系统技术高级研讨班	承办中国自动化学会发电自动化委员会“发电厂热控调节系统技术高级研讨班”。	100	5月	待定	中国自动化学会发电自动化委员会	丁俊宏 569034	
41	热工技术交流会	针对电力辅助服务市场、光伏风电新能源发电和综合能源在控制技术应用技术进行交流。	60	9月	待定	热控专委会 省电科院	丁俊宏 569034	
42	青少年节能减排及自动化技术应用科普活动	通过开展科普基地、实验室参观，提升对节能减排和自动化技术发展的了解和科学技术研究的兴趣。	20	8月	待定	热控专委会	丁俊宏 569034	
43	电力系统专委会2019年年度工作会议（全体委员会）	电力学会工作要求布置、年度工作总结，2020年工作计划讨论，委员调整讨论，先进表彰等。	65	10月	待定	电力系统专委会	张俊，15968145899	
44	水电及新能源调度与电力气象应用研讨	2019年气候预测，汛期降水预报和水电度汛计划研究；数值天气预报技术发展，微气象电力应用，新能源功率预测，电力气象应用发展技术等。	100	4月	待定	电力系统专委会	张俊，15968145899	
45	发电机励磁系统培训（研讨会）	励磁控制技术与试验、励磁系统检修与维护、AVC系统支持等培训研讨。	50	4月	待定	省电科院	熊鸿韬， 15968895229	
46	发电侧储能技术及应用研讨	探讨储能发电侧的项目规划、安全施工、系统集成技术应用、运营模式、电网接入、标准体系等。	40	5月	待定	苍南电厂	许金峰， 13634203141	
47	中国电力年度发展交流研讨	拟从全国电力发展环境、需求分析、电源发展、电网发展、供需形势、电力技术、电力经济、电力改革、政策解读、热电研究等多个方面展开研讨交流，促进行业同行了解年度发展水平。	50	6月	待定	省电力设计院	宁康红， 13758247602	
48	移动式充电技术在海上供电的应用研讨	研讨海上移动式发电船项目背景、技术原理、实施方案和应用前景等，通过建造装机容量大、灵活机动的模块化发电船，可以为其所在城市或岛屿提供应急用电、锚泊船舶提供电源、海上施工供电等，为更多的离岸岛屿供电。	40	7月	待定	国网舟山供电公司	俞兴伟， 13575639027	
49	发电机励磁及其网源协调技术交流研讨	励磁及其网源协调管理要求与最新标准文件宣贯、最新技术创新专题、励磁技术监督工作总结、典型故障分析探讨、日程维护及检修技术研讨等	60	8月	待定	省电科院	熊鸿韬， 15968895229	

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
50	新一代电力系统技术研讨	新一代电力系统中储能电源、电动汽车等新设备、新技术的介绍等。	30	10月	湖州	国网湖州供电公司	甘雯, 13511220692	
51	玉环电厂科普教育、工业旅游活动	玉环电厂是中国电机工程学会授予的“电力科普教育基地”, 通过常态化开展工业旅游、中小学电力知识科普等宣教活动, 创新工作机制, 开发资源共享, 努力构建和谐企地关系, 促进电力科普发展。	60	3-5月	玉环电厂	玉环电厂	慈学敏, 13656567513	
52	“电力虚拟现实的世界”科普活动	电力虚拟现实实训基地将虚拟现实技术与电力教学业务有机融合, 汇集虚拟现实培训实践中的创新成果, 包括虚拟输电、变电、配电、用电、安全等实训。	50	8月	培训中心	培训中心	陈于信, 13588013173	
53	海洋发电资源科普活动	计划开展海洋发电资源科普, 普及潮汐发电、海上风电的发电原理、运行特征, 以及海岛综合能源系统基础知识, 并组织现场参观交流。	40	9月	台州	国网台州供电公司	洪道鉴, 13575827700	
54	材料专委会2019年年度工作会议	1、开幕式:各主任委员、副主任委员讲话。2、传达省电力学会会议精神。3、工作总结和工作计划。	80	9月-10月	待定	材料专委会	周进/13606627646	
55	2019年材料专业技术交流会	1、全体会员一起作专题讲座。2、分电网和电源两组分别进行专题介绍、论文交流和材料专业技术人员经验交流	80	9月-10月	待定	材料专委会	周进/13606627646	
56	材料专委会2019年论文集编写	开展论文征集与评审工作	20	3月-9月	待定	材料专委会	周进/13606627646	
57	材料专业技术人员取证换证班	电网设备超声波检测和电网金属监督检测取证换证班	60	5-6月, 8-9月	待定	国网浙江省电力公司	赵洲峰 /18806715934, 周进/13606627646	
58	新标准宣传或宣贯	及时在材料专委会微信群和qq群发布材料专业相关的最新标准, 并安排进行新标准宣贯。	80	全年	待定	材料专委会	周进/13606627646	
59	输电专委会2019年年度工作会议	围绕提升输电线路输送能力的主题要求, 开展专业技术交流工作	60	2019. 11	温州	输电专委会	卞荣/13588714677	
60	线路增容技术研讨会	梳理省内增容导线建设运行情况, 结合技术发展, 讨论提出增容导线的应用和运行建议。	20	2019. 2	杭州	省公司运检部	卞荣/13588714677	
61	双拼电缆运行情况研讨会	总结省内现有双拼电缆运行情况, 开展研究可以推广应用的经验和存在的问题专业技术工作	15	2019. 8	杭州	输电专委会电缆学组	卞荣/13588714677	
62	电缆通用设计深化应用方案讨论会	结合省公司高压电缆专业反事故技术措施要求及国网电缆通用设计的应用要求, 开展省公司电缆通用设计深化应用方案研讨工作	30	2019. 6	杭州	省经研院	卞荣/13588714677	

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
63	2019年度输电专委会论文评比	开展输电专委会论文评选活动	15	2019.8	杭州	输电专委会	卞荣/13588714677	
64	十八项反措（修订版）解读报告宣贯会	开展国家电网有限公司十八项电网重大反事故措施（修订版）解读报告宣贯学习	30	2019.8	杭州	省公司运检部	卞荣/13588714677	
65	燃机专委会2019年年度工作会议	通过委员增补及年度工作总结	60	2019.11	杭州	燃机专委会	刘林13586826633	
66	各省燃机发电政策研讨	上海、江苏、浙江燃机发电政策研究，得出相关结论	50	2019.7	待定	燃机专委会	刘林13586826633	
67	国内外燃机第三方维护公司技术专题	第三方燃机服务公司介绍各项燃机技术服务、技术支持、燃机检修与维护	50	2019.7	待定	燃机专委会	刘林13586826633	
68	燃机技术监督	燃机电厂技术监督内容讨论	50	2019.11	待定	燃机专委会	刘林13586826633	
69	燃机发电厂公众开放日	组织“电厂媒体公众开放日”活动，进行现场参观，介绍燃机电厂生产过程及环保优势。	50	待定	待定	燃机专委会	刘林13586826633	
70	清洁能源(节能)专委会2019年度工作会议	工作总结与下年度计划	50	2019年11-12月	杭州	清洁能源专委会	寿春晖 (13588733679)	
71	风电技术交流会	海上风电新技术及运维学习	50	2018年8-10月	杭州	清洁能源专委会	寿春晖 (13588733679)	
72	清洁能源前沿技术交流会	可再生能源利用技术及研究热点交流	50	2018年7-9月	杭州	清洁能源专委会	寿春晖 (13588733679)	
73	核电技术与相关知识科普	核电站现场学习，相关技术与概念的科普推广	30	2018年4-6月	三门	清洁能源专委会	寿春晖 (13588733679)	
74	用电专委会2019年年度工作会议	专委会2019年度工作总结2020年度学术活动计划讨论。表彰2019年度先进单位、个人，对优秀课题成果进行展示交流。	80	11月	绍兴	用电专委会	黄翔13858189115	
75	举办供电所“移动作业终端应用”实用化关键技术研讨会	针对当前全能型供电所未端业务融合的特点，结合互联网+业务办理，增强供电所移动作业终端使用效率，不断提升客户办电体验。针对地图、网络通讯和定位等关键困扰移动作业终端使用问题进行技术研讨	50	3月	海盐	用电专委会	黄翔13858189115	

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
76	开展2019年互联网创新设计青年培训班”	通过基层推荐的方式，选拔推荐营销、配电、信息等专业优秀青年骨干，用电专委会汇总推荐名单并进行审核，最终确定参加培训的80名青年骨干人员。邀请省公司营销部、信通公司、地市公司代表、“互联网+”营销服务创新基地骨干等担任主要讲师。针对在渠道运营、知识库体系、数据挖掘以及信息化架构体系建设，“互联网+”产品运营、客户标签库、营销活动策划、大数据解决方案、阿里云智能调度、语音识别等智能互动技术方面的经典案例与应用经验等方面的分析讨论，培养互联网创新设计青年骨干成员	80	4、9月（两期）	杭州	用电专委会	丁麒13605817982	
77	开展“生态+电力”论坛及成果研究	根据蓝天保卫战以及“两富两美”浙江建设要求，深入挖掘、全面收集电能替代典型案例和绿色能源先进做法，在“两山”理念发源地，开展“生态+电力”论坛和相关成果评选，形成系列可复制、可推广经验。	60	6月	湖州	用电专委会	卢峰13511228119	
78	开展“营商环境优化研讨会”	落实省政府《深化“最多跑一次”改革推进政府职能转变和“放管服”改革行动计划（2018-2022年）》工作要求，以打造世界一流电力营商环境为目标，深入研究国务院、省政府有关营商环境的评价标准，进一步研究提升营商环境的相关措施。全面提升公司经营范围内“获得电力”便利化水平，满足人民美好生活用电需求。	40	8月	宁波	用电专委会	许小卉13967303013	
79	举办“优秀论文评审会”	开展用电专业领域优秀论文征文活动，通过推荐和组织评审最终形成2019年度用电专业领域优秀论文集。	20	10月	嘉兴	用电专委会	黄翔13858189115	
80	举办“优秀课题评审会”	对用电专委会各专业、“互联网+营销服务”创新基地推荐的年度优秀课题进行评审，最终形成2019年度用电专业领域优秀课题集。	20	10月份	杭州	用电专委会	丁麒13605817982	
81	举办智慧城市建设电动汽车研学活动（2-3期，每期1天）	宣传“电动汽车智能充换电服务网络”、“电动汽车绿色发展指数”研究成果应用，服务数字城市建设。通过组织研学活动，开展“浙电科普+”研学旅行活动，让代表参观体验的方式，增进公众对电动汽车的理解。	60	1、2月	杭州	用电专委会	李波13615813890	
82	举办计量科普研学活动（2-3期、每期1天）	以“诚信计量”为核心，以“电联万家、量度天下”为主线，体现“电联万家”“匠人营国”“开拓兴业”“量度春秋”“齐物正心”五大主题，通过组织“夏令营”，开展“浙电科普+”研学旅行活动，让代表参观体验的方式，增进公众对计量服务的理解。	60	7、8月	余杭	用电专委会	李熊13588726080	
83	农电专委会2019年年度工作会议	2019年学会工作计划讨论，会员单位、个人调整、新增等工作通报。	50	3月	湖州	钟群超	13819115509	
84	编写浙江省新农村电气化发展史	《浙江农电发展之路》已经开始编撰，初审《浙江农电发展之路》	60	4月	杭州	钟群超	13819115509	
85	编写浙江省新农村电气化发展史	二审《浙江农电发展之路》	60	6月	杭州	钟群超	13819115510	

序号	活动名称	主要内容	预计人数	计划时间	地点	主办单位	联系人及电话	备注
86	编写浙江省新农村电气化发展史	《浙江农电发展之路》的定稿	60	8月	杭州	钟群超	13819115511	
87	电力设计专委会2019年工作座谈会	讨论年度计划和工作重点	30	3月	衢州	电力设计专委会	张盈哲13750807936	
88	电力设计专委会2019年年度工作会议	总结年度工作提出下年打算	30	12月	宁波	电力设计专委会	张盈哲13750807936	
89	电力设计专委会六专业学组技术交流活动	电源设计、输电设计、变电设计、配网设计、土建/勘查、技经管理六个专业方向技术交流各一次	各30人	4-10月	轮值地区	各轮值单位	张盈哲13750807936	
90	设计创新技术交流	暂定电网三维设计、全过程机械化施工等方向技术交流	60人	8月	金华	电力设计专委会	张盈哲13750807936	
91	电网防雷技术宣传	电网防雷技术基础知识	200		待定	电力设计专委会	张盈哲13750807936	
92	信息通信专业委员会2019年年度工作会议	2019年度工作总结及2020年度工作计划讨论	50	11月	待定	信息通信专委会	王彦波13515819140 韩嘉佳13777469325	
93	信息通信新技术讲座	1. 信息通信新技术论坛讲座 2. 网络安全技术论坛	40	9-12月	待定	信息通信专委会	王彦波13515819140 韩嘉佳13777469325	
94	物联网新技术讲座	物联网无线通信技术与应用论坛	40	待定	待定	信息通信专委会	王彦波13515819140 韩嘉佳13777469325	
95	网络安全科普	1. 网络安全科普讲座，发放网络安全宣传资料 2. 编程基础知识讲座	100	4-8月	国网浙江电科院	信息通信专委会	王彦波13515819140 韩嘉佳13777469325	
96	电力数据应用专委会2019年年度工作会议	对2019年专委会年度工作进行总结，并对2020年度工作计划进行商定	50	12	杭州	电力数据应用专委会	王政13606808509	
97	论文交流活动	组织开展论文培训、评审及优秀论文交流活动	30	5	待定	电力数据应用专委会	王政13606808509	
98	“数据大家谈”学术交流活动	组织开展“数据大家谈”专题讲座或学术交流活动	50	12	杭州	电力数据应用专委会	王政13606808509	
99	电力数据价值挖掘大赛	组织开展“电力数据价值挖掘大赛”活动	100	9-10	待定	电力数据应用专委会	王政13606808509	
100	科普调研活动	组织开展科普调研活动	20-30	待定	待定	电力数据应用专委会	王政13606808509	