

中关村智能电力产业技术联盟

智电联盟〔2024〕009号

关于征集中关村智能电力产业技术联盟 输电方向（线路安全与运行）等专业委员会 委员的通知

各有关单位：

为适应电力行业的形势发展需要，促进我国能源电力行业的科技创新能力提升与技术发展进步，依据《中关村智能电力产业技术联盟章程》及《中关村智能电力产业技术联盟分支机构管理办法》等文件有关规定，经中关村智能电力产业技术联盟（以下简称“联盟”）第二届理事会审议，联盟拟筹建“线路安全与运行专业委员会”、“电力电缆及附件专业委员会”。现在面向行业征集各专委会委员，有关事项通知如下：

一、征集范围

从事输电线路建设、线路安全与运行、电力电缆及附件相关

的电力生产运行、建设单位、科研院所、行政主管部门、高等院校、社会团体以及设备研发、制造企业等单位的专家、学者、技术管理人员。

二、专委会技术方向

（一）线路安全与运行专业委员会

技术范畴：输电线路数字化与智能化设计与建设；架空线路缺陷监测定位与恶劣环境状态感知；线路数字化、可视化、无人化运维技术；电气绝缘设备演变机理与智能诊断仿真；配网故障机理检测预警与运行状态数字推演；线路安全视觉监控常态化巡检技术；配电网智能组网规划与分布式运维管控仿真；输电线路防灾减灾研究与实施。

（二）电力电缆及附件专业委员会

技术范畴：电力电缆运行检测技术、故障定位及诊断；电力电缆施工质量技术规范 and 检测；超导、平滑铝套、GIL 等新型结构电缆的制造和应用技术；智能接地箱、巡检机器人、数字孪生等运检新装备及技术应用；电缆通道立体巡检监控技术应用；海上风电、海缆工程、海缆运行关键技术；配网电缆故障分析技术和策略研究。电力电缆创新策研及实施，电力电缆专业人才托举培养。

三、申请条件

（一）从事输电方向（线路安全与运行、电力电缆及附件）相关工作，在相关领域具有较高理论水平、技术能力和丰富的实

实践经验，熟悉技术发展现状，了解其发展趋势，能够积极为相关技术发展提出建设性的意见和建议；

（二）具有较高的政治素质、理论素养和高度的责任感、事业心，热爱电力事业、热心行业工作；

（三）有创新精神和良好的职业道德；

（四）具有中、高级专业技术职称或相应业务水平，至少有5年以上专业工作经历，实践经验丰富。

四、申请方式

（一）请有意向参与专委会的单位和专家如实填写《“输电方向”专业委员会委员推荐表》（详见附件1）；

（二）推荐单位在推荐表指定位置签署意见，并加盖单位公章，申请人工作单位与推荐单位公章应一致；

（三）请于8月9日前，将推荐表Word版、盖章扫描版以及本人正面免冠二寸彩色照片电子版发送至联系邮箱（邮箱主题为：xxx专委会-单位简称-申请人姓名）；

（四）相关专委会筹委会将根据有关规定对委员候选人进行综合评议，确定相关专委会第一届委员名单，并报送联盟理事会予以审批。

五、联系方式

（一）线路安全与运行专业委员会筹委会

叶永雪 13522177000 yeyongxue@eptc.org.cn

（二）电力电缆及附件专业委员会筹委会

黄 晓 15810762554 huangxiao@eptc.org.cn

附件：中关村智能电力产业技术联盟“输电方向”专业委员会
会委员推荐表

中关村智能电力产业技术联盟
2024年7月18日



附件

中关村智能电力产业技术联盟 “输电方向”专业委员会委员推荐表

填表日期： 年 月 日

编号：

姓 名		性 别		出生年月		照片
毕业院校				学 历		
专 业				电 话		
工作单位				职 务		
职 称				E-mail		
通信地址						
输电方向 专委会选择	<input type="checkbox"/> 线路安全与运行专业委员会 <input type="checkbox"/> 电力电缆及附件专业委员会					
专委会 职务选择	<input type="checkbox"/> 主任委员 <input type="checkbox"/> 副主任委员 <input type="checkbox"/> 秘书长 <input type="checkbox"/> 副秘书长 <input type="checkbox"/> 委员					
有何专业技术特长（研究领域、研究方向等）						

个人简历：（受教育状况、工作经历、获奖情况，以及参加学术组织担任职务情况等）

对中关村智能电力产业技术联盟“输电方向”专业委员会工作建议。

所选专委会：_____专业委员会

对专委会的工作建议：

我保证所填内容均为真实，并自愿申请中关村智能电力产业技术联盟_____专业委员会，愿意遵守联盟章程，愿意参与专委会工作，履行专委会成员义务，并按照相关规章制度开展工作。

申请人签字：

日期：

推荐单位意见

（公章）
年 月 日

备注：