

# 中关村智能电力产业技术联盟

智电联盟（2026）73号

---

## 关于征集中关村智能电力产业技术联盟 交直流电源系统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，进一步壮大中关村智能电力产业技术联盟（以下简称“联盟”）交直流电源系统专业委员会（以下简称“专委会”）专业力量，优化委员队伍结构，依据《中关村智能电力产业技术联盟章程》、《中关村智能电力产业技术联盟分支机构管理办法》及《中关村智能电力产业技术联盟交直流电源系统专业委员会工作细则》等文件有关规定，经专委会2026年主任工作会审议、专委会主任委员批准同意增补委员，增补名额不超过10名。现面向行业公开征集专委会委员，有关

事项通知如下：

### 一、征集范围

从事交直流电源系统专业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

技术范畴：蓄电池技术、通信电源技术、配网电源技术、储能技术、数智运维技术、剩余电流监测技术并联直流电源系统技术、防火及安全管控等技术。

### 三、申请条件

1. 从事交直流电源系统专业相关工作，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；

2. 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；

3. 有创新精神和良好的职业道德；

4. 具有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

1. 请有意向参与专委会的单位和专家如实填写《交直流电源系统专业委员会委员推荐表》（详见附件）；

2. 推荐单位在推荐表指定位置签署意见，并加盖单位签章，申请人工作单位与推荐单位签章应一致；

3. 请于5月31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：交直流电源系统专业委员会-单位简称-申请人姓名）；

4. 专委会秘书处将根据有关规定对委员候选人进行综合评议，确定专委会增补委员名单。

### 五、联系方式

交直流电源系统专业委员会秘书处：

张雪芹 15011242063 zhangxueqin@eptc.org.cn

附件：中关村智能电力产业技术联盟交直流电源系统专业委员会委员推荐表

中关村智能电力产业技术联盟

2026年4月23日




附件

## 中关村智能电力产业技术联盟 交直流电源系统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						
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交直流电源系统专业委员会工作建议

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交直流电源系统专业委员会，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/部门章）

年 月 日

备注：

