

中关村智能电力产业技术联盟

智电联盟（2026）116号

关于召开2026年（第九届）电力系统交直流电源技术创新应用与发展大会的通知

各相关单位：

为进一步推动电力系统交直流电源系统技术领域创新，促进行业数智化转型，凝聚行业发展共识，中关村智能电力产业技术联盟将于2026年7月16日—17日召开以“深耕强基，数智领航”为主题的2026年（第九届）电力系统交直流电源技术创新应用与发展大会（以下简称“大会”）。现将会议相关事项通知如下：

一、会议时间地点

报到时间：2026年7月15日

会议时间：2026年7月16日—17日

会议地点：珠海中海万丽酒店（广东省珠海市香洲区前河北

路66号)

二、会议主要内容

(一) 主旨报告

聚焦新形势下交直流电源技术高质量发展趋势，重点关注国家电网、南方电网等交直流电源系统化发展等。

(二) 专题报告

专题一：交直流电源智能监测技术

报告范围：交流剩余电流监测技术、直流绝缘监测（交窜直监测）、蓄电池在线监测、监测数据的应用，厂站交流窜直流监测与报警技术等。

专题二：通信与配网电源技术

报告范围：通信电源质量管控、运维、系统建设、标准修订和新技术等方向展开分享。包括但不限于UPS、通信及配网电源质量管控、运维（含核容），系统建设和新技术等。

专题三：交直流电源数智运维及可靠性提升技术

报告范围：直流电源运维新技术、新发明、新做法分享、保护电器配置等工作，重点围绕变电站站内交直流电源工作。直流电源系统数智化，智能监控平台等。

专题四：蓄电池质量提升及储能创新技术

报告范围：蓄电池关键元器件性能提升技术、新型电池（包括但不限于钠离子电池、钠盐电池、磷酸铁锂电池）、新型材料。

专题五：蓄电池安全核容技术

不同核容的技术路线（技术原理、安全管控）、站用核容、自动核容，分组核容、远程核容、供电局现场应用难题。

（三）展览展示

大会设置交直流电源技术产品展览展示区，通过实物展示、展板展示与视频联播等多种形式展示交直流电源、蓄电池、储能、新型监控和检测技术的创新成果。

三、组织单位

主办单位：中关村智能电力产业技术联盟

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

承办单位：中能国研电力技术研究有限公司

支持单位：珠海东帆科技有限公司

四、参会人员

会议拟邀请发电公司、电网公司及各省、地（市）电力公司，科研机构、高等院校以及从事交直流电源系统及储能技术研发、设备制造企业等单位专家、学者、管理人员、技术人员。

五、报名注册

（一）报名方式

本次会议采用网上报名，请参会人员于2026年7月7日前通过手机扫码报名。如需入住会议酒店请自行预订，会议酒店珠海中海万丽酒店，联系方式详见大会联系方式。



（二）报名费用

1. 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、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青年专家本人免参会费，中关村智能电力产业技术联盟会员单位免一人参会费；

2. 电力公司及科研院所1200元/人，中关村智能电力产业技术联盟成员单位及EPTC协作单位2000元/人，其他单位3000元/人。会议期间不安排接送站和住宿，食宿自理。

（三）缴费方式

会议费可提前汇款，汇款信息如下：

开户名称：中关村智能电力产业技术联盟

开户银行：中国银行北京经济技术开发区支行

账 号：342867630584

行 号：104100004579

提前汇款请在7月10日前完成，汇款时请注明“第九届交直流电源技术大会+姓名”。

六、大会联系方式

秦晨培：13511074166（参会咨询）

张雪芹：15011242063（商务合作）

李经理：13943135001（酒店咨询）

珠海中海万丽订房电话：0756-6868888

七、其他事项

会议期间，请参会人员恪守会场纪律，不得开展与本次会议无关的各类活动，违者相关责任由当事人自行承担。

附件：会场位置及交通信息

中关村智能电力产业技术联盟
2026年6月10日



附件

会场位置及交通信息



酒店名称：珠海中海万丽酒店

酒店地址：广东省珠海市香洲区前河北路66号

距离珠海金湾机场：38.5km，驾车40分钟；

距离深圳宝安机场：81km，驾车80分钟；

距离珠海站：5km，驾车10分钟；

距离明珠站：5km，驾车8分钟；

距离前山站：0.5km，步行5分钟。