

中国能源研究会

中关村智能电力产业技术联盟

关于举办2026年（第二届）智能电力创新 实践大会的通知

各有关单位：

为深入贯彻国家创新驱动发展战略与新型电力系统建设部署，聚焦智能配电、车网互动、数字孪生、电力 AI 大模型、电力低空经济、电力材料等前沿方向，集中展示创新成果、交流实践经验、发布行业标准、促成产业合作，打造全国智能电力领域“成果发布、技术交流、产业对接、人才汇聚、标准引领”一体化高端平台，中国能源研究会、中关村智能电力产业技术联盟定于 2026 年 8 月 26 日至 28 日在浙江嘉兴联合主办 2026 年（第二届）智能电力创新实践大会（以下简称“大会”）。

一、会议主题及设置

大会以“数智驱动新质生产力·创新引领电力新生态”为主题，设置主旨论坛、六大平行分论坛、一线“金点子”路演、技术装备展览、专委会闭门工作会议、技术参观等环节。

二、会议时间及地点

报到时间：2026 年 8 月 26 日 10:00-22:00

会议时间：2026 年 8 月 27-28 日

会议地点：嘉兴佳源四季酒店（浙江省嘉兴市秀洲区蓬莱路 181 号）

三、参会人员

会议将邀请国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司及各省、地(市)电力公司、相关发电企业、电力科研机构、电力设计院、高等院校以及国内外从事电力设备研发、制造等单位的专家、学者、技术管理人员。

四、会议注册

(一) 报名费用

中国能源研究会电能技术专业委员会委员、中关村智能电力产业技术联盟新型配电系统规划设计专业委员会、车网互动与光储充放专业委员会、低空经济与智能作业专业委员会、能源电力材料专业委员会、教育与培训工作委员会、电力科普工作委员会的委员免费；中关村智能电力产业技术联盟理事会成员单位、EPTC 电力技术协作平台专业协作单位限 1 人免费，免费名额外人员 1000 元/人；其他单位 2000 元/人。

(二) 报名方式

请各位参会代表于 2026 年 8 月 25 日前通过手机扫码报名。

会议期间不安排接送站和住宿，食宿自理

(三) 缴费方式

会议费可提前汇款或现场交纳，汇款信息如下：



开户名：中国能源研究会

开户行：北京银行西客站支行

账 号：01090336200120111041492

行 号：313100000520

提前汇款请在 8 月 25 日前完成，汇款时请注明“2026 智能电力创新实践大会+姓名”。

五、大会联系方式

毛佳峰 13486330332（参会咨询）

郑颖颖 19157688862（商务合作）

盛其富 13511220010（会议统筹）

秦晨培 13511074166（会务统筹）

张一飞 18334793050（会务统筹）

高经理 15858381762（酒店预订）

附件：1. 拟定会议内容

2. 演讲议题申请表

3. 住宿酒店推荐



附件 1

拟定会议内容

一、会议时间及地点

报到时间：2026年8月26日 10:00-22:00

会议时间：2026年8月27—28日

会议地点：嘉兴佳源四季酒店（浙江省嘉兴市秀洲区蓬莱路181号）

二、组织单位

主办单位：中国能源研究会

中关村智能电力产业技术联盟

承办单位：中能国研电力技术研究有限公司

中国能源研究会电能技术专业委员会

协办单位：浙江省电力学会

嘉兴市电力学会

三、整体会议架构：1+6+N

（一）主旨论坛（8月27日上午）

领导致辞、主管部门政策解读

技术成果及新书、团体标准发布

院士、电网专家、行业领军企业主旨演讲

重点议题：时间片能量聚合与源荷动态连接、配电网数智化转型路径、分布式新能源消纳承载能力提升、AI赋能配网规划运行、长三角配电网协同发展等。

（二）六大平行分论坛

分论坛一：分布式电源消纳与电压越限治理

各地光伏高渗透消纳实践、柔性互联电压主动控制、分布式储能电压支撑、基层电压治理新技术与传统经验融合研讨，形成相关技术资料。

分论坛二：数字孪生赋能低压配网可靠性

AI辅助配网规划、低压拓扑识别数据治理、多地低压可靠性精益管理经验、数字孪生台区故障预警自愈，圆桌研讨落地应用痛点，发布技术报告。

分论坛三：低空赋能新配网 重载筑就新基建——第二届电力低空经济发展大会

无人机智能巡检AI应用、重载无人机施工检修、电网反无人机防控、低空经济标准体系建设、灾后应急巡检实战经验，发布多项团体标准及建设指南。

分论坛四：车网智联·绿动未来——第二届车网智联大会

V2G规模化应用影响、光储充放多源耦合、电动汽车参与需求响应商业模式、农村光伏台区车网协同消纳，发布白皮书、政策汇编等技术文件。

分论坛五：标准引领·卓越致远——第二届电力卓越工程师大会

电力卓越工程师能力评价解读、电力卓越工程师成长经验分享、电力人才培养生态建设研讨。《电力卓越工程师务实与风采》《储能人才发展报告》发布。

分论坛六：能源电力材料创新——第二届能源电力材料创新大会

聚焦沿海高盐雾环境下电力设备的腐蚀机理与防护技术，发布沿海高盐雾区域电力防护材料调研成果，交流新型电力材料技术，开展腐蚀防护实践分享与需求对接，组织材料企业技术展示与产业供需交流，研讨电力材料团体标准。

（三）N场特色活动

1. 一线实践经验分享：面向各地市公司征集配网生产中的实用经验，现场进行展示与交流。
2. 技术装备展览：展示柔性互联装备、储能系统、AI规划软件、无人机反制设备、5G通信终端等，并设地市公司实践专区。
3. 专委会闭门工作会议：审议标准立项、年度工作部署。
4. 技术参观：参观源网荷储一体化示范区、考察相关创新企业。

（四）论文征集

面向全行业征集智能配电、数字孪生、新能源消纳、车网互动、电力低空技术、配网智能运维等领域的学术论文与技术报告，经审核后编入会议交流材料，并推荐给相关合作媒体。

附件2

演讲议题申请表

填表人		手机	
E-mail			
请填写您推荐的大会议题信息			
议题题目		演讲时长	
推荐演讲嘉宾		联系电话	
E-mail		职务/职称	
单位名称			
议题简介及推荐理由	要求：简明扼要介绍本次演讲的主要内容、推荐理由，200-300 字左右。		

注：请将此表于 2026 年 7 月 31 日前发至邮箱：zhengyingying@eptc.org.cn，邮件主题请注明：“2026 年（第二届）智能电力创新实践大会+姓名”。

附件3

住宿酒店推荐



会议酒店：嘉兴佳源四季酒店

会议地址：浙江省嘉兴市秀洲区蓬莱路 181 号

酒店联系人：高经理 15858381762

酒店价格：340 元/间夜（含早）

机场：嘉兴南湖机场，距酒店 14km；

高铁：嘉兴站，距酒店 6km；

嘉兴南站，距酒店 16km；