

附件 1

拟定会议内容

一、时间地点

报到时间：12月10日 14:00-20:00（案例路演）

12月11日 10:00-20:00（主旨大会）

会议时间：12月11-12日

会议地点：南昌凯美大酒店

（江西省南昌市青山湖区湖滨南路99号）

（一）案例路演

路演时间：12月11日 09:00-18:00

路演地点：酒店五层滕王厅、中山厅、英雄厅

（二）主旨大会

会议时间：12月12日 08:30-12:00

会议地点：酒店二层凯美厅

（三）专题会议

会议时间：12月12日 14:00-17:30

会议地点：酒店一层瑞和厅

（四）展览展示

展示时间：12月11-12日

展示地点：酒店二层凯美厅序厅

二、组织单位

主 办：中国能源研究会

联合主办：IEEE PES 电力系统通信与网络安全技术委员会（中国）

中国卫星导航定位协会
中国石油化工集团有限公司
中国电力科学研究院有限公司
中广核数字科技有限公司
国网江西省电力有限公司
中关村智能电力产业技术联盟

承 办：中国能源研究会能源电力人工智能分会
中国能源研究会信息通信专业委员会
中国能源研究会核能专业委员会
中位协能源北斗与时空服务专业委员会
中关村智能电力产业技术联盟电力信息通信专业委员会
中能国研（北京）电力科学研究院

三、会议内容

（一）大会内容

围绕“十五五”能源数字化与智能化发展要求，贯彻落实国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见，深入探讨科学智能、具身智能、边缘智能、可信AI与智能体等前沿技术，系统分享电力行业大模型体系构建、智能体与新型电力系统融合、数据要素与算电协同、边缘智能及可信AI技术在能源及电力领域的最新实践与创新成果。通过技术研讨与典型案例剖析，汇聚行业专家智慧，共同拓展人工智能与能源领域深度融合应用场景及规模化落地，赋能新型电力系统的高质量发展。

（二）案例路演

1. 路演形式

大会现场采用 PPT 演讲的形式开展，每个案例演讲及互动交流总时长 10 分钟，包含 PPT 演讲 7 分钟、互动交流 3 分钟；演讲内容包括不限于案例背景、关键技术、创新亮点、实施成效、竞争优势及推广价值等。

2. 路演要求

请将案例演讲 PPT 于 11 月 30 日前发至大会组委会邮箱（邮箱具体信息由组委会组建案例路演群后另行通知），邮件主题及文件命名为：“案例分组-案例尾号-案例名称”，（例：人工智能一组-007-基于生成式大模型的网络安全分析引擎管控中枢）。

3. 案例公布

主旨大会中将公布获得 2025 年能源行业人工智能创新技术应用案例证书的名单。

（三）创新成果宣传交流区

本届大会设置人工智能成果展览展示交流区，通过案例路演、方案展示、现场研讨、交流互动等多元形式，展现能源电力人工智能新技术、新产业、新模式、新动能。