

中国能源研究会信息通信专业委员会

中能研信通专[2024]04号

关于召开人工智能+电力安全专题研讨会 的通知

各有关单位：

2024年政府工作报告提出，深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动。“人工智能+”已成为驱动新质生产力的重要引擎。围绕新型能源体系及新型电力系统建设背景下能源电力企业安全新要求，提升全场景网络安全防护能力，夯实网络安全基础设施建设，分享“AI+电力安全”创新思路及经验，中国能源研究会信息通信专业委员会定于2024年5月18日在浙江杭州召开“人工智能+电力安全”专题研讨会。会议内容详见附件：

一、时间地点

会议时间：5月18日（周六）14:30-17:30

会议地点：杭州国际博览中心

二、参会人员

（一）电力行业大数据、人工智能及网络安全领域相关的专家学者；

（二）中国能源研究会信息通信专业委员会及 EPTC 电力信息通信专家工作委员会特邀嘉宾。

三、会议形式

线下闭门研讨。

四、报名方式

参会嘉宾请于5月8日前填写参会回执（详见附件）并回传至
icc@cers.org.cn,以便安排参会事宜。

五、联系方式

薛晓梦 13810244613

屈庆红 13911722186

邮 箱 icc@cers.org.cn

附件：

1. 拟定会议内容
2. 参会回执

中国能源研究会信息通信专业委员会



附件1

拟定会议内容

一、时间地点

会议时间：5月18日（周六）14:30-17:30

会议地点：杭州国际博览中心

（杭州市萧山区钱江世纪城奔竞大道353号）

二、组织单位

主 办：中国能源研究会信息通信专业委员会

联合主办：EPTC电力信息通信专家工作委员会

承 办：杭州安恒信息技术股份有限公司

EPTC信通智库

三、会议内容

1. AI浪潮下的网络安全趋势与政策分析
2. 电网网络安全对AI技术的需求与展望
3. AI在网络安全应用中的思考与探索
4. 如何利用AI为网络安全运营提质增效
5. AI驱动下的网络安全创新应用实践分享

研讨要点：

1. AI对电力行业网络安全产生哪些巨大影响
2. AI应用于网络安全会面临哪些问题
3. AI可以应用于电力行业哪些网络安全场景

附件2

参会回执

单位名称				
联络人			联系电话	
姓名	职务	联系方式	来程信息 (航班/车次、到达地点及时间)	返程信息 (航班/车次、出发地点及时间)