

中电联科技开发服务中心

关于邀请参加 2023 年电力通信自主创新 发展论坛的函

各有关单位：

为贯彻落实国家“十四五”规划纲要中关于“发展数字经济、建设数字中国”的总体要求，深化新兴通信技术与电力业务应用融合，探讨电力通信创新发展趋势，分享电力通信技术国产化实践经验，促进电力行业关键核心技术自主创新、安全可控，助力新型电力系统建设，中国电力企业联合会科技开发服务中心定于 2023 年 3 月 24 日在武汉组织召开“2023 年电力通信自主创新发展论坛”。诚邀贵单位相关领导出席本次会议。拟定会议内容及报名回执详见附件。

特此函请，望予以支持！

联系人：刘 静 15811193959（参会咨询）

彭俊强 18162666029（烽火通信）

张 莹 010-63253528（会议支持）

会议时间：2023 年 3 月 24 日 09:00-18:00

会议地点：武汉光谷皇冠假日酒店三楼长江厅

（武汉市东湖新技术开发区高新大道 668 号）

中国电力企业联合会科技开发服务中心

2023 年 2 月 21 日

附件 1

拟定会议内容

一、组织单位

主办单位：中国电力企业联合会科技开发服务中心

协办单位：中能国研（北京）电力科学研究院

承办单位：烽火通信科技股份有限公司

二、会议时间及地点

报到时间：2023 年 3 月 23 日 14:00-20:00

会议时间：2023 年 3 月 24 日 09:00-18:00

会议地点：武汉光谷皇冠假日酒店三楼长江厅

（武汉市东湖新技术开发区高新大道 668 号）

三、会议内容

（一）电力通信自主创新发展论坛

- 1.信息通信领域信创政策解读
- 2.SPN 在电力系统应用研究
- 3.大容量防雷型 OTN 技术研究与应用
- 4.电力企业国产化实践与应用
- 5.SPN 技术在电力通信网络中的应用探讨
- 6.信创工作在电力通信领域的实践

（二）电力通信技术专题研讨会

- 1.新型电力系统下的配电自动化与信息通信
- 2.低碳数据中心助力新型电力系统建设

- 3.智慧光网构建数字连接全光底座
- 4.纤缆新技术在电力领域的探索与实践
- 5.数据驱动的新型电力系统数字化变革

（三）观摩调研

参观智慧光网实验室，回顾我国光通信发展历程，探问“三超”光传输技术、海底中继光缆通信技术、国产自研通信芯片技术、网信安全以及数据通信安全技术最新进程和发展趋势。

四、参会人员

电网企业、发电企业、电力建设企业、信息通信公司、电力科研院所、设计院、高校、通信技术等领域的相关专家。

五、会议注册

（一）报名方式

会议报名请于3月17日将报名回执（详见附件2）发送至邮箱 lili@eptc.org.cn，以便妥善安排会务事宜。

（二）注意事项

本次会议不收取会议费，会议期间未安排接送站，食宿自行预定，费用自理。

六、联系方式

刘 静：15811193959（参会咨询）

李 理：18618348964（会务咨询）

彭俊强：18162666029（烽火通信）

会议及住宿酒店咨询：027-59568888

附件 2

参会回执表

经办人信息			
单位名称			
姓名	手机	E-mail	部门及职务
参会者信息			
姓名	手机	E-mail	部门及职务
联系方式	刘 静: 15811193959 (参会咨询) 李 理: 18618348964 (会务咨询) 彭俊强: 18162666029 (烽火通信) 会议及住宿酒店咨询: 027-59568888 邮 箱: lili@eptc.org.cn		

注: 请于 3 月 17 日前发至电子邮箱 lili@eptc.org.cn 完成报名。