

EPTC 电力技术协作平台

EPTC〔2024〕148号

关于2024年电力电缆技术发展大会议题征集的通知

各有关单位：

2024年电力电缆技术发展大会拟定于2024年11月在广州组织召开，本届大会以“夯实本质安全 协同创新发展”为主题，旨在展示电力电缆最新科研成果，聚焦生产痛点问题，增进学术交流合作，促进电缆领域新技术加速应用。现正式启动大会主题演讲征集工作，欢迎行业专家踊跃参与，具体事项通知如下：

一、议题征集范围

（一）高压电缆技术

围绕电缆材料、新型结构电缆的制造与应用，电缆缓存层烧蚀、电缆通道火灾、电缆隧道管理、电缆运行可靠性提升，电缆数字化发展趋势、数字化建设、智能装备管理及维护、数字化技术实用化等。

（二）海底电缆技术

围绕国内外海底电缆生产制造、工程施工技术，大长度超高压海缆运行可靠性、海缆检测及检修技术、智慧物联体系的海缆综合监测预警系统、海底电缆三维数字管理平台、海底电缆保护技术等。

（三）配网电缆技术

围绕分布式能源领域电缆系统、配电电缆精益化管理、配网电缆及附件故障分析、配网电缆施工、设计等热点专题。

二、征集对象

面向国家电网有限公司、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、发电企业及各省、地(市)电力公司、电力科研机构、电力设计院、高等院校以及国内外从事电缆专业相关工作的专家、学者、技术人员。

三、征集流程

（一）征集时间：即日起至9月20日截止；

（二）请申报专家按照附件申请表要求填写主题演讲材料，在截止时间前发至 huangxiao@eptc.org.cn 邮箱；

（三）大会组委会对征集的议题进行审核，被评选优秀主题申报专家将受邀参与2024年电力电缆技术发展大会进行演讲。

四、联系方式

联系人：黄 晓 15810762554

邮 箱：huangxiao@eptc.org.cn

附件：演讲议题申请表



附件

演讲议题申请表

演讲题目			
演讲单位		姓 名	
部 门		职务、职称	
手 机		邮 箱	
1. 个人简介（包括工作经历、项目经历、出版著作、所获荣誉等，200 字左右）：			
2. 演讲内容简介（300 字以内）：			

