

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC 函〔2023〕9 号

## 关于邀请参加信通百讲系列活动—数字孪生配电台区 典型业务应用与通信方式专题研讨会的函

各有关单位、有关专家：

为深化新兴通信技术与电力业务应用融合，探讨新型电力系统背景下数字孪生配电台区典型业务应用与低压电力线载波通信方式，建立安全可控、灵活高效、智能友好的通信控制系统，交流分享实践经验，助力新型电力系统建设。由 EPTC 电力技术协作平台主办、中国能源研究会信息通信专业委员会、EPTC 电力信息通信专家工作委员会协办的以“通信创新融合，产业生态发展”为主题的信通百讲系列活动，现定于 2023 年 3 月 16 日在青岛组织召开“数字孪生配电台区典型业务应用与通信方式专题研讨会”，有关事项说明如下：

### 一、会议时间及地点

会议签到：2023 年 3 月 16 日 14:00-14:30

会议时间：2023 年 3 月 16 日 14:30-17:00

会议地点：鼎信科技产业园 4 号楼一层第一会议室

（青岛市城阳区华贯路 858 号）

## 二、组织单位

主办单位：EPTC 电力技术协作平台

协办单位：中国能源研究会信息通信专业委员会  
EPTC 电力信息通信专家工作委员会

承办单位：青岛鼎信通讯股份有限公司

中能国研（北京）电力科学研究院  
EPTC 信通智库

## 三、会议内容

（一）数字孪生配电台区典型业务应用分享；

（二）低压电力线载波通信方案应用与分析；

（三）围绕数字孪生配电台区典型业务与低压电力线载波通信方案展开研讨交流；

（四）观摩调研，参观自动化基地、CNAS 认证检测中心、10kV 真型试验场，现场观摩电能表、载波模块等电力设备生产全过程，实地了解产品实验、检测流程和配网一二三次融合、中压通讯领域前沿的研究实践成果。

## 四、参会人员

（一）电网企业配网业务、通信技术相关领域的特邀嘉宾；

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

## 五、参会报名

本次会议面向特邀嘉宾开放，如需申请参会请扫描右方二维码，并于 3 月 5 日前将提交报名信息，以便安排会务事宜。



## 六、秘书处联系方式

联系人：刘 静 15811193959（参会咨询）

黄丽红 18041147382（会务咨询）

慕征言 15823302683（青岛鼎信）

邮 箱：EPICT@eptc.org.cn

