

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2026) 14 号

---

## 关于召开配电网电力机器人专题技术研究工作会的通知

各相关单位：

为深入贯彻国家能源转型和电力数字化智能化发展战略，落实电网“十五五”规划要求，聚焦配电网场景下电力机器人技术创新与应用瓶颈，推动配电网运维、检测、带电作业等环节的智能化升级，提升技术产品的实用化水平与可靠性，经EPTC电力机器人专家工作委员会秘书处研究，决定召开配电网电力机器人专题技术研究工作会。现将有关事项通知如下：

### 一、会议内容

- 1. 技术现状与需求分析：**剖析配电网电力机器人当前关键技术、典型应用场景及存在问题，提出技术需求和解决方案；
- 2. 年度工作规划研讨：**商议配电网机器人专题调研、技术交流、课题研究等年度重点工作计划，明确责任分工与成果产出要求；
- 3. 标准体系建设部署：**梳理配电网机器人标准体系，部署标准梳理与制定工作安排；
- 4. 专题技术组筹建：**商议筹建配电网电力机器人专题技术组，确定组织架构与工作机制；

5. 下一阶段工作推进：制定下一阶段工作推进计划，明确时间节点与关键任务。

## 二、会议时间及地点

1. 会议时间：2026年3月19日 9:30-12:00
2. 会议地址：线上会议，腾讯会议号：946-443-834

## 三、组织机构

主办单位：EPTC电力技术协作平台

联合主办：国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司

## 四、参会人员

参会人员名单详见附件。

## 五、参会费用

本次会议不收取会议费。

## 六、联系方式

联系人：曹嘉琛

联系电话：18600069810（参会咨询，微信同）

电子邮箱：caojiachen@eptc.org.cn

附件：参会人员名单

