

# 中国机电产品流通协会文件

中机电协字（2025）7号

---

## 中国机电产品流通协会关于《配电线路智能登杆带电作业机器人》等二十一项团体标准立项的通知

各有关单位：

经研究，根据《中国机电产品流通协会团体标准管理办法》的规定，按照公开、公正、公平的原则，经协会标工委面向社会广泛征集及专家评审，中国机电产品流通协会正式批准立项《配电线路智能登杆带电作业机器人》等二十一项团体标准（计划项目附后）。

请各起草单位严格按照有关规定和要求组织开展团体标准制定工作，严把标准质量关，增强标准的适用性和有效性，按时完成标准编制工作。

联系人：石磊

联系电话：010-86699986/18600679001

邮箱：zjdxbwh@126.com

联系地址：北京市石景山区杨庄路华信大厦 1018 室



团体标准计划项目汇总表

序号	计划号	项目名称
1	T/CMEPCA-011-2025	配电线路智能登杆带电作业机器人
2	T/CMEPCA-012-2025	科技创新产业共享工厂运营服务指南
3	T/CMEPCA-013-2025	人形机器人力矩传感器分类及技术要求
4	T/CMEPCA-014-2025	车用轴向磁通盘式电机技术要求
5	T/CMEPCA-015-2025	配网电缆隧道智能巡检机器人技术规范
6	T/CMEPCA-016-2025	电力机器人质量基础体系建设指南
7	T/CMEPCA-017-2025	基于适航要求的低成本飞行器设计规范
8	T/CMEPCA-018-2025	低空飞行器复合材料机体结构制造技术规范
9	T/CMEPCA-019-2025	额定电压 8.7/10KV 及以下聚丙烯电缆用冷缩电缆附件技术规范
10	T/CMEPCA-020-2025	低介电玻璃纤维材料技术要求
11	T/CMEPCA-021-2025	高能效磁悬浮制冷压缩机
12	T/CMEPCA-022-2025	复杂地形灾害应急救援机器人技术要求
13	T/CMEPCA-023-2025	基于分布式光伏电站应用的反孤岛装置技术规范
14	T/CMEPCA-024-2025	轻量化便携式应急支撑杆件技术要求
15	T/CMEPCA-025-2025	基于智能融合终端的台区源网荷储协同优化控制技术规范
16	T/CMEPCA-026-2025	虚拟电厂运行安全与应急处理指南
17	T/CMEPCA-027-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 冷凝器
18	T/CMEPCA-028-2025	基于超声外场调控液固相变超大铸锭制备技术规范
19	T/CMEPCA-029-2025	多功能电缆去潮装置技术要求
20	T/CMEPCA-030-2025	闪速炼铁技术规范
21	T/CMEPCA-031-2025	高效精密径向锻机技术要求