



舒印彪致辞

舒印彪在致辞中指出，2021年是“十四五”的开局之年，也是我国机器人产业发展的关键之年。中国电机工程学会在电力机器人领域做了战略性、前瞻性的布局，先后成立与之相关的人工智能、能源互联网等专委会，助力我国电力机器人技术的创新发展。今年2月，由我国发起的电力机器人技术委员会，顺利通过了国际电工委员会（IEC）标准管理局第170次会议审议获批成立，编号为TC129，将针对机器人技术在发电、输电、变电和配电等领域的应用开展国际标准化工作。技术委员会是主导制定标准的实体，在各国标准化工作中受到高度重视。在国际标准化机构中新成立的技术委员会作为标志性事件，意味着我国在该技术领域的国际标准化中掌握了领导权和主导权。刚刚发布的《国家标准化发展纲要》指出，标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变。通过此次会议，希望各位同仁携起手来，在新型战略领域国内标准、国际标准联动发展，依托IEC/TC129和电力机器人专委会两大平台，在推动科技创新、强化标准体系建设、深化合作交流等方面共同努力突破，进一步促进电力机器人科技的升级革新，推动电力机器人事业的健康蓬勃发展。

唐屹峰在致辞中向中国电机工程学会此次成立电力机器人委员会表示热烈的祝贺。此次成立电力机器人专业委员会，进一步搭建电力机器人发展平台，正当其时，恰逢其势，在推动电力机器人快速发展，新型电力系统建设中将展现更大作为。

冷俊在致辞中表示，

电力机器人作为服务电力系统的“特种兵”，广泛适用于电力生产、运维、检修等环节，保障电网安全稳定运行，专委会的正式成立，将有力推动电力机器人相关标准体系构建，加速在电力系统的深度应用，对于促进电力数字化转型、赋能新型电力系统建设具有重大意义。

王益民代表委员在发言中表示，随着中国电机工程学会电力机器人专委会的成立，电力机器人事业发展步入了新阶段，电力机器人专委会将落实好学会的工作要求，坚决贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，从恪守学术规范、坚守科研初心、服务行业需求出发，全力推动专委会在前沿技术科研突破、工程技术难题解决、标准建设和检测认证等领域多出优秀成果，为我国能源电力行业发展提供智力和技术支撑。

中国电机工程学会副秘书长、北京创拓国际标准技术研究院副院长范建斌介绍了专委会秘书单位—北京创拓国际标准技术研究院的情况，表示下一步将充分发挥好秘书处单位桥梁纽带作用，做好专委会工作的组织协调，推动专委会工作顺利开展，同时，在国际标准与合格评定领域积极发挥引领作用，促进电力机器人技术应用与产业发展。在专委会成立仪式上，向首批获得电力机器人领域认可实验室的机构和首批获得电力机器人产品认证的生产制造企业颁发了资质证书。