


# 第三十二届中国国际广播电视信息网络展览会 (CCBN2026) 在京开幕

4月22日，第三十二届中国国际广播电视信息网络展览会（CCBN2026）在京开幕。中央宣传部副部长，国家广播电视总局党组书记、局长曹淑敏出席开幕式暨主题报告会并致辞。北京市人大常委会党组成员、副主任于军，工业和信息化部总经济师高东升，亚洲-太平洋广播联盟特别代表出席并致辞，国家广播电视总局党组成员、副局长刘建国主持致辞环节。



曹淑敏表示，以人工智能为代表的信息技术正以前所未有的广度深度影响广电视听行业。国家“十五五”规划纲要提出，推进文化和科技融合，加强人工智能同文化建设相结合，推动文化建设数智化赋能、信息化转型，对广电视听发展作出全面规划部署。“十五五”是广电视听行业转型发展的关键时期，全行业要把握技术快速发展趋势，



---

全面强化科技创新的支撑、赋能、引领作用，推动广电媒体挺进互联网主战场，推动广电视听挺进经济社会发展主战场，加快推动行业高质量发展。一是以新技术体系支撑广电媒体系统性变革。广播电视台要加快构建一体化技术系统，要强化新闻内容创新，要以新技术新体验积极拓展“广电+”。二是以新技术应用赋能广电视听内容创作传播。要以新技术激发创新创造活力，以新技术促进提升内容供给能力，引导规范新技术在内容创作中的应用。三是全面提升广电视听超清化、综合化、智能化服务和体验。要进一步深化超高清发展，全面实现电视剧、网络剧、纪录片拍摄制作超高清化，推动第二批卫视超高清频道开播并进网入户。要加快一体化电视普及，今年将实现数千万套的规模部署。要切实维护用户权益。要丰富内容和服务新形态。更好满足群众多样化需求。四是全面推进新型广电网络建设发展。要提升基础设施网、打造内容服务网、构建监测监管网，建设一体协同、资源贯通的新型广电网络，发挥“内容+网络”综合优势，实现共建共享共赢。五是全面加强行业人工智能创新应用。要深化人工智能在各领域、各环节创新应用。要构建高质量视听数据集，推动大模型加快发展。要加快推进法规制度和标准体系建设，完善技术监管手段，形成安全有序、健康规范的人工智能发展生态。

中国工程院院士，上海交通大学讲席教授，未来媒体网络协同创新中心主任张文军出席开幕式暨主题报告会并发表演讲。张文军围绕“智能时代的媒体网络”，介绍了媒体与网络的关系转变历程，深度剖析了新一代媒体网络的产业升级方向。

开幕式上，举行了超高清深化发展以及一体化电视全国推广两项启动仪式，这是广电视听行业践行初心使命、深化系统性变革、推动向新向优发展的标志性里程碑。



来自中央宣传部、中央网信办、发改委、科技部、工信部、财政部、水利部、应急管理部、中国气象局、市场监督管理总局、国家数据局、国家密码局等国家部委，人民日报社、新华社、中央广播电视总台、中国教育电视台等中央媒体机构，中国电信、中国联通、中国移动、中国卫通等运营商，中国科学院，中国工程院、中国社会科学

院、中国信息通信研究院、中国电子技术标准化研究院、中国电子信息产业发展研究院等科研机构，中国电子学会、中国网络视听协会、中国电视艺术家协会、中国动画学会、中国电子视像行业协会、中国新闻技术工作者联合会、中国电影电视技术学会等学会协会，中国电影科学技术研究所、电影频道、新影集团等电影系统，中国传媒大学、北京体育大学等高等院校，华为、小米、阿里、字节、数码视讯等科技和制造企业等代表，广电总局相关司局及直属单位，全国各省区市广电局、广播电视台、广电网络公司、融媒体中心、监测监管机构、播出机构、制作机构、互联网电视集成平台、IPTV 集成播控总分平台、网络视听平台等代表，共 6000 余人参加此次活动。



来源：国家广电总局