

CCBN2026 驻华记者日活动在京成功举办

为进一步促进中外媒体交流互鉴，展示中国广电视听行业技术创新与产业发展成果，搭建外国驻华媒体了解 CCBN、观察中国广电视听发展的重要窗口，4月23日，由外交部新闻司、国家广播电视总局国际合作司共同主办，广播电视科学研究院承办的“CCBN2026 驻华记者日”活动在北京首钢国际会展中心成功举办。来自韩国、日本、新加坡、越南、俄罗斯、白俄罗斯、黎巴嫩等国家的20余位驻华媒体记者参加活动，走进CCBN2026展会现场，参与专题研讨，参观重点展区，与中国广电视听行业机构和企业代表进行深入交流。

搭建交流平台 促进互鉴合作

活动启动仪式上，国家广播电视总局国际合作司副司长杨勇出席并致辞。杨勇表示，本次举办“CCBN2026 驻华记者日”活动，旨在为各国媒体记者提供更加直观、深入了解中国广电视听行业技术创新与产业发展的机会，借助国际媒体的专业视角和传播力量，促进中外广电视听技术交流，推动广电视听领域国际合作。




杨勇指出，2026 年是中国“十五五”规划开局之年，也是广电视听行业转型发展的关键一年。CCBN2026 集中展示了中国广电视听行业在内容提质、技术创新、服务升级等方面取得的新进展、新成果。希望各国记者通过参观体验，更好了解中国广电视听行业的发展脉络和创新实践，为促进不同国家媒体行业之间的交流合作发挥积极作用。

来自韩国 KBS、MBC 电视台，日本 NHK、日本共同社、东京电视台，新加坡《海峡时报》、越南之声、今日俄罗斯国际通讯社、白俄罗斯国家广播电视公司驻京分社、黎巴嫩迈亚丁电视台等媒体机构代表参加活动。

聚焦人工智能 共议媒体发展

作为本次活动的重要内容，各国驻华媒体记者共同参加了亚洲—太平洋广播联盟（ABU）人工智能应用研讨会。研讨会以“如何在人工智能时代演进？”为主题，聚焦人工智能在媒体领域的应用、治理与发展趋势，邀请国际组织代表、境内外媒体机构代表和科技企业代表分享实践经验、展示应用成果、交流发展思考。来自亚太及更广泛地区媒体机构、国际组织、科研机构和技术企业的约 120 名代表参加研讨会。






亚洲—太平洋广播联盟技术与创新部主任韦塞尔·宾拜，国家广播电视总局科技司副司长、亚广联技术局副局长张伟，国家广播电视总局国际合作司二级巡视员常进，北京市广播电视局党组成员、副局长韩新星等嘉宾出席研讨会并致辞。与会嘉宾围绕人工智能赋能内容生产、新闻传播、智能审核、版权保护、行业治理和国际协作等议题展开交流，分享了不同国家、媒体机构和科技企业在媒体智能化转型中的探索与实践。

研讨会既有国际媒体机构关于人工智能应用的经验分享，也有中国科研机构 and 科技企业围绕大模型、智能生成、深度伪造检测、智能制播等方向的案例展示。通过参加研讨会，驻华媒体记者不仅了解了全球媒体行业面对人工智能浪潮的共同关切，也更加直观地感受到中国广电视听行业在人工智能技术研发、场景应用和行业治理方面的积极探索。

走进展区一线 感知中国创新

研讨会后，驻华媒体记者走进 CCBN2026 展览展示区，围绕人工智能、超高清、智能制播、应急广播、智慧广电、沉浸式视听等重点领域开展参观采访。从国际经验分享到中国创新实践，从媒体应用探索到前沿技术展示，记者们在展会现场边看、边问、边体验，近距离感受到中国广电视听行业加快数字化、智能化发展的生动图景。

在中央广播电视总台展台，全媒体超高清 NVI 制作系统、人工智能媒体应用等核心技术展示受到广泛关注。记者们围绕超高清制作流程、AI 视觉呈现、智能化内容生产等内容驻足观看，并与技术人员现场交流。中央广播电视总台工程师张硕表示，国际同行对总台先进 AI 技术表现出浓厚兴趣，特别是春晚节目《贺花神》中的 AI 视觉呈现，吸引了不少记者驻足观看。她表示，“CCBN2026 驻华记者日”为各国媒体近距离了解



总台新技术应用成果提供了良好平台，也为节目制作、技术交流合作互鉴创造了更多机会。

索贝公司展示的全系列、全流程国产化智能制播产品矩阵同样吸引驻华记者频频驻足。记者们围绕智能制播流程、国产化技术应用、AI 赋能内容生产等话题与企业代表深入交流，现场互动热烈、提问踊跃。


走进展区一线 感知中国创新

在参观过程中，多家中国广电视听技术企业集中展示了面向媒体生产、传输覆盖、终端呈现和行业应用的最新成果。通过现场演示、互动体验和面对面交流，记者们更加直观地了解了中国广电视听产业链在智能化、网络化、高清化方向上的持续创新能力。

韩国放送公社（KBS）制作技术部副部长宋根永表示：“我对本届展会的规模印象深刻，同时也对中国广电行业前沿技术应用，特别是AI生成内容的快速发展感到惊讶。”韩国放送公社（KBS）媒体技术研究部副部长吴柱玄则对现场展示的LED显示技术给予积极评价。

在数码视讯展台，记者们详细了解了数码视讯在AI 应急广播、超高清传输、AI 制播背包、AI 安全等领域的最新成果，并现场体验了相关产品在应急传播、移动制播和安全防护等场景中的应用。数码视讯海外事业部总经理王雪表示，“CCBN2026 驻华记者日”为国际媒体提供了近距离、直观了解中国广电行业发展的窗口。作为行业企业，数码视讯希望通过这样的交流平台，更好展示中国广电技术创新成果，推动相关技术和产品走向国际。

华为展示的“AI+”广电算力底座，围绕 ToC、ToH、ToB 多场景应用，呈现了人工智能赋能广电视听产业发展的新路径，吸引记者现场了解不同业务场景下的算力支撑与应用方案。当虹科技展示的机器人摄像系统



也受到关注，记者们通过现场演示了解其在赛事直播、特种机位和多视角拍摄中的应用。据介绍，该系统已接入专业直播流程，可为赛事直播等场景带来更加灵活、更具冲击力的视觉表达。

汇聚全球视角 拓展合作空间

本次“CCBN2026 驻华记者日”活动将专题研讨、展区参观、采访交流和企业对接有机结合，既为各国驻华媒体记者观察中国广电视听行业发展提供了重要窗口，也为中国广电视听机构和企业加强国际交流、拓展合作渠道搭建了务实平台。

活动期间，各国驻华记者围绕人工智能应用、媒体技术创新、内容生产模式和产业发展趋势等话题，与中国行业机构和企业代表进行了深入交流。通过面对面参观、沉浸式体验和互动式采访，记者们更加直观地了解了中国广电视听行业在技术创新、产业升级和应用落地方面的积极探索，也进一步增进了中外媒体行业之间的相互了解。

作为 CCBN2026 国际交流活动的重要组成部分，“驻华记者日”活动进一步提升了展会的国际传播效能，拓展了中外广电视听领域交流合作空间，为推动媒体技术创新成果共享、促进国际媒体行业务实合作发挥了积极作用。

来源：CCBN