

近6千亿元！我国卫星导航产业产值创新高

□新华社记者顾天成 刘桢

我国北斗系统持续赋能千行百业，应用取得新进展，发展取得新突破。

5月18日在京发布的《2025中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》显示，2024年我国卫星导航与位置服务产业总产值达5758亿元人民币，同比增长7.39%；卫星导航专利申请总量累计突破12.9万件，继续保持全球领先……

交通运输、通信授时、救灾减灾、低空经济……卫星导航与位置服务是国计民生的重要战略支点。作为我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，北斗系统自1994年立项国家重大科技工程以来，完成了从无到有、从有源到无源、从区域到全球的跨越。

中国卫星导航定位协会会长于贤成在白皮书发布会现场介绍，2024年，我国卫星导航与位置服务产业直接相关的芯片、算法、终端设备等核心产值达1699亿元，衍生带动形成的关联产值达4059亿元，相关领域企事业单位总数量已接近2万家，从业人员总数近百万。

天上建好，地面用好。产业价值持续扩大的背后，是北斗系统规模应用在我国大众消费领域“大展身手”。截至2024年末，全国有约2.88亿部智能手机支持北斗定位功能；高精度车道级导航覆盖全国

99%以上的城市和乡镇道路，日均提供位置服务超1亿万次、日均导航服务总里程超40亿公里；赋能全国50多个城市开展智能网联汽车道路测试，保障智能辅助驾驶等应用。

“不仅满足国内需求，北斗让全世界任何人在任何地方，都能够享受到来自中国的高质量导航公共服务。”中位协北斗时空技术研究院院长李冬航说，北斗系统正加快国际化步伐，相关服务及产品目前已出口到140余个国家和地区。

据悉，作为联合国认可的全球卫星导航系统核心供应商，北斗系统全面进入民航、海事、移动通信等11个国际组织的标准体系，持续扩大国际“朋友圈”。尼泊尔、突尼斯、塞内加尔、喀麦隆、吉布提等30多个非洲国家已建设北斗CORS站，为当地水利、交通、农业、气象监测等领域提供高精度位置服务。在南美洲，秘鲁钱凯港成为首个应用“5G+北斗高精度定位+AI”的智慧港口。

据专业机构测算，目前我国低空经济规模已超过5000亿元，到2030年有望达到2万亿元。于贤成表示，高精度定位与导航服务是低空经济的核心支撑。下一步，北斗系统将加速与5G通信、人工智能等前沿技术融合，在低空交通、低空物流、低空文旅、城市管理等领域发挥更大效能。

（新华社北京5月18日电）



新华社发

“新顶流”！一年 14.9 亿人次打卡博物馆

□新华社记者杨湛菲

以玫红色和铜绿色为主色调的展厅中，甲骨文高悬于空，将人们带入久远文明的遐思；青铜重器、各地博物馆镇馆之宝悉数亮相，勾勒出殷商文明全景图……

5月18日是第49个国际博物馆日。“‘中华文明起源’系列展之：看·见殷商”展览在北京大运河博物馆开展。国家文物局发布数据：截止到2024年底，我国备案博物馆7046家，较上一年增加213家；全年全国博物馆接待观众14.9亿人次。

自1905年我国第一座公共博物馆——南通博物院创办至今，中国博物馆事业已走过120年历程。如今，类型丰富、主体多元、普惠均等的现代博物馆体系基本建成。7000多家博物馆，如同一个个片段与区块，拼出泱泱华夏的时空版图，展现文化独特魅力。

今年国际博物馆日的主题是“快速变化社会中的博物馆未来”。博物馆如何在快速变化中找准自身定位？

以不变应万变。

党的十八大以来，我国平均不到两天就有一座博物馆建成开放，实现每20万人拥有一家博物馆，免费开放率91.46%，促进公共文化服务均等化、便捷化。

一座座乡村博物馆扎根中华大地，一队



▲5月18日，在湖南省永州市道县博物馆，道县道州黄冈冠一学校学生在参观。
新华社发（蒋克青 摄）

队“文博轻骑兵”深入社区群众，一场场热门大展走进中小博物馆……在科技飞速发展、信息更迭频繁的时代，博物馆始终坚持公益属性，传承历史文化、赓续历史文脉的使命不变，服务公众、服务社会的宗旨不变。

国家文物局博物馆与社会文物司有关负

责人表示，将着力构建与经济社会发展、人民美好生活需要相适应的博物馆“生活圈”，打通文化供给“最后一公里”。

于变局中开新局。

“博物馆热”持续升温。2024年，全国博物馆举办陈列展览4万余个，教育活动51万余场，重磅大展、研学活

动、精品文创等层出不穷，日益成为满足人民精神文化生活需求的重要保障。

逛博物馆成为一种生活方式，不少人“为一馆，奔赴一座城”。

博物馆里，历史从未远去，只是换了一种更新的表达诉说过去、现在与未来：湖南博物院马王堆“生命艺术”大展，用AR“复活”汉代瑰宝；成都博物馆与当地学校合作推出社教活动，以跨学科视角重构历史课堂；国家博物馆文创再“上新”，金灿灿“嵌珍珠宝石金项链”冰箱贴、萌萌呼毛绒玩具“鹤条儿”预订下一个“爆款顶流”……

越来越多的博物馆，通过各种巧思，从简单陈列展品，转变为让观众产生兴趣，走进其中，真正了解历史。越来越精美的文创，更满足了观众“把文物带回家”的心愿。

“准确识变、科学应变，采取扩大供给、优化服务的措施，满足人民群众日益增长的精神文化需求，为经济社会发展赋能，为推动可持续社会进步提供精神动力。”国家文物局有关负责人说。

一馆藏千秋，一眼越万年。

博物馆是连接过去、现在、未来的桥梁。今天，博物馆正以更创新的表达，沟通古今中外；正以更开放的姿态，为美好生活添彩。

（新华社北京5月18日电）

去右腿的卿静文，来到现场演示智能仿生义肢。

“我们希望通过技术创新，降低残障人士融入社会的门槛。”浙江强脑科技有限公司销售总监王勇说。

成果转化提供更多残障友好解决方案，彰显科技助残的力量与温度。

在广西全国助残日系列活动启动仪式上，专为盲人朋友设计的智能眼镜可规划出行路线，将采集的视觉信息迅速转为语音提示，清晰告知障碍物的距离和方向；智能机器狗可精准导航、预警危险，还能灵活执行指令完成蹲坐、越障、物品运输等动作。

“我们正联合科技企业开展智能机器狗专项驯化工程，计划通过AI技术创新，将其打造为新型智能导盲犬。”广西壮族自治区残疾人辅助器具中心主任谢江斌介绍。

在广东珠海，粤港澳三地残疾人事业代表展开“湾区对话”，讨论人工智能的助残远景；山东出台若干措施，推进助残领域科技创新与产业创新深度融合；成都、重庆、昆明、西安等西部15城残联发布区域协作机制，“破圈”促进优质资源共建共享、推动辅具产业发展及科技成果应用……

全国助残日是观察我国残疾人事业发展和扶残助残社会氛围的窗口。在全国各地活动现场，尊重与关爱的助残暖意涌动。

“希望一年365天，每天都是助残日。”结束一天活动时，包头市残联干部安晨雪说，“我们会继续努力，让扶残助残的道德共识和行动自觉蔚然成风，帮助更多残疾人活出精彩人生。”

（新华社北京5月18日电）

时事

越南青年“红色研学之旅”首场活动在广西南宁启动

新华社南宁5月18日电（记者郭轶凡）5月18日，由共青团中央、中国驻越南大使馆共同主办的越南青年“红色研学之旅”首场活动暨“沿着胡伯伯的足迹”研学营开营仪式在广西大学举行，约200名中越两国青年代表参加。

开营仪式上，中越两国青年围绕“传承红色基因，青年有责任”“讲好友好故事，青年在行动”“携手奔赴现代化，青年是希望”主题进行了故事分享。

活动期间，越南青年将参访广西南宁、桂林、百色和广东广州等地，听取主题讲座，参访红色研学教学点，感受中越两国老一辈领导人携手探寻革命和建设道路的深厚友谊，围绕青年发展、创新创业、青年工作、经贸合作等主题与中国各界青年开展深入交流研讨，走进新能源汽车研究院、跨境电商直播基地、跨境旅游合作区等，全方位感受中国式现代化发展成就。

据悉，越南青年“红色研学之旅”项目由共青团中央与越南胡志明共青团中央合作，于2025年至2027年共同组织实施。

“茶和天下·雅集”暨广西文化旅游推介会在老挝举办

新华社万象5月18日电（记者马淮钊 赵旭）“茶和天下·雅集”暨广西文化旅游推介会16日至17日在老挝首都万象举办，400余名中老各界嘉宾出席活动。

此次活动由老挝中国文化中心与中国广西壮族自治区文化和旅游厅共同主办。现场设置了茶艺展示、彩调剧《刘三姐》“采茶”片段表演、“大美壮乡”民族服饰秀、广西旅游图片展、壮锦非遗体验等活动，展示了中国茶文化与广西自然人文的独特魅力。

万象市民苏南缇妮在品尝现场冲泡的茉莉花茶后赞不绝口。“中国茶艺有多道工序，非常特别，冲泡后的茶品味起来香气清雅、余味悠长，我非常喜欢，未来有机会我想学习中国的茶艺。”她说。

中国驻老挝大使馆参赞梁大宗在活动开幕式上致辞表示，近年来，广西充分发挥中国与东盟开放合作的前沿窗口作用，不断深化同老挝各领域交流合作，取得丰硕成果。本次活动把茶和文旅旅游相结合，以茶为媒、以茶会友，为中老两国文旅交流合作注入强劲动力。

老挝新闻文化体育部文学出版司司长占培表示，本次活动通过多元化的形式，立体展现了中国文化的深厚底蕴，让老挝民众在视听盛宴中深化对中国文旅资源、尤其是对广西独特人文魅力的认知。

广西壮族自治区文化和旅游厅副厅长黄耀林表示，2025年是广西旅游年，广西正大力推进入境旅游促进计划，开展广西旅游年海外推介活动，进一步加强与老挝文化旅游业界交流合作，共同推进政策互惠、客源互送、产品互推，携手助力中老命运共同体建设迈向更高水平。

AG600“鲲龙”批生产首架机完成生产试飞

新华社北京5月18日电（记者宋晨）记者从中国航空工业集团有限公司获悉，18日，AG600“鲲龙”批生产首架机在广东珠海成功完成生产试飞。

中国航空工业集团有限公司专家介绍，这表明该架机生产符合型号设计要求，达到安全可用状态，具备出厂条件，标志着AG600飞机通过取得生产许可证（PC）的关键环节，实物状态满足PC构型要求。

18日7时13分，由试飞机组驾驶着AG600-1101架机从珠海金湾机场滑行起飞，完成12吨投水验证，在空中飞行17分钟后平稳降落，飞机状态良好，操纵系统正常，各系统工作稳定。

4月20日，AG600飞机在北京获颁中国民航局型号合格证，标志着其研制取得圆满成功，获得进入市场“准入证”。5月6日，AG600批生产首架机完成总装下线，用12天完成一系列地面调试工作，包括地面滑行、一般性检查、任务系统和高空飞行在内的生产试飞任务，对AG600飞机后续取得生产许可证（PC）具有重要意义。

中国航空工业集团有限公司专家表示，未来将推动AG600实现运营成功与商业成功，为我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设贡献“鲲龙”力量。

中国政府援缅卫生防疫队完成防疫任务回国

新华社北京5月18日电（记者顾天成 岳冉冉）记者18日从国家疾控局获悉，当日中午，中国政府援缅卫生防疫队圆满完成任务，从昆明长水国际机场入境回国。

缅甸7.9级地震发生后，按照党中央统一部署，中国政府援缅卫生防疫队于4月19日出发，赴重灾区曼德勒省开展为期1个月的灾后卫生防疫工作。

中国政府援缅卫生防疫队负责人表示，在缅工作期间，防疫队克服了余震频发、高温酷暑、蚊蝇肆虐、语言不通等诸多困难，深入地震灾区开展水质检测、病媒生物监测、环境消杀、疫苗接种指导、健康教育和心理调节等工作，对4个灾民重点安置点开展5轮评估调查，培训缅方公共卫生专业人员105人，指导开展中国援助的68万剂霍乱疫苗免疫接种工作，帮助制定13份灾后卫生防疫技术文件，为缅方提供了长效技术支撑。

据了解，此次援缅是国家疾控局成立以来开展的首次卫生援外任务，防疫队人员以高度的政治自觉和精湛的专业技能，通过分享中国经验和技能、提供相关防病支持，有效降低了灾区传染病疫情暴发流行风险，展现了中国疾控队伍的专业能力和奉献精神，彰显了我国构建人类卫生健康共同体的大国担当。