

近6千亿元！ 我国卫星导航产业产值创新高

新华社 顾天成 刘楨

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。产业产值持续扩大的背后，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1万亿次、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，北斗系统全面进入人民航、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”。尼日利亚、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。

美联邦调查局： 棕榈泉市爆炸事件 为“蓄意恐怖主义行为”

新华社 高山 谭晶晶

美国联邦调查局17日说，当日在加利福尼亚州棕榈泉市一家医疗健康机构外发生的爆炸事件造成1人死亡，至少4人受伤，并称这是“蓄意恐怖主义行为”。

联邦调查局地区助理主任阿基尔·戴维斯在新闻发布会上说，爆炸威力巨大，联邦调查局已启动调查，目前尚不清楚该事件是国内恐怖主义行为，还是国际恐怖主义行为。

当地时间17日11时许，距棕榈泉市中心不到1.6公里的一个生育诊所外发生爆炸。当地官员说爆炸波及附近多个街区，有数栋建筑物受损。棕榈泉市长罗恩·德哈特告诉媒体，爆炸源于建筑物前一辆汽车里或附近的炸弹。

戴维斯说，在爆炸车辆附近发现了一名死者。《洛杉矶时报》援引警方内部简报称联邦调查局认为死者为嫌疑人，警方在爆炸的车辆旁还发现了一支AK-47步枪和一支AR系列的步枪以及弹药。

执法部门尚未公布爆炸动机及嫌犯身份等信息。当地警方在事发后封锁了现场，对现场及周边社区展开大规模搜索，以防有其他隐藏的爆炸装置，最终认定此爆炸为孤立事件。

棕榈泉市为加州南部著名的沙漠绿洲度假小城，距美国西部第一大城市洛杉矶约170公里。

AG600“鲲龙”批生产首架机完成生产试飞

新华社 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。

日本民调： 八成受访者对特朗普政府 “焦虑多于希望”

新华社 沈敏

日本共同社18日发布的民意调查结果显示，对于美国总统唐纳德·特朗普第二次执政的表现，现在在日本国内大约81%民众感到“焦虑多于希望”。

关于对本届美国政府感到“焦虑”的缘由，上述八成受访者中，有42%选择特朗普关税政策对自由贸易产生的影响，41%选择特朗普本人行事作风的不可预测性。

这项关于日本民众对国际事务看法的民调3月4日至4月14日进行，覆盖日本250个地区的3000名18岁以上人员，最终收回1867份有效答卷。

今年4月初，美国政府宣布对所有贸易伙伴加征所谓“对等关税”，数日后又宣布对包括日本在内的部分贸易伙伴暂缓实施该关税90天。

两架直升机在芬兰相撞 5人遇难

新华社 陈玉芬 朱昊晨 薛东梅

据爱沙尼亚媒体报道，两架载有5人、从爱沙尼亚起飞的直升机17日在芬兰西南部埃乌拉机场附近相撞后坠毁。爱沙尼亚外交部证实机上无人生还。

爱沙尼亚公共广播公司报道说，这两架直升机均为4座的罗宾逊R44直升机，分别在奥地利和爱沙尼亚注册。机上乘客包括两名爱沙尼亚知名企业家。爱沙尼亚外交部当晚在新闻发布会上证实，这起事故中没有幸存者。芬兰警方正在努力确认遇难者身份。

芬兰广播公司稍早前报道说，事故发生在当地时间17日中午。芬兰警方获悉两架直升机上共载有5人，其中一架2人，另一架3人。救援人员已在一片森林中找到两架直升机残骸。

中国政府援缅卫生防疫队完成防疫任务回国

新华社 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持。

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，防疫队队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。



5月18日，流失海外的子弹库帛书《五行令》和《攻守占》搭乘中国国际航空公司航班安全降落北京首都机场，经国家文物局相关工作人员查验后，通过海关快速通道顺利通关，流失美国79年的珍贵文物回归祖国。

子弹库帛书1942年出土于长沙子弹库楚墓，是目前出土的唯一战国帛书，也是迄今发现的中国最早的古书和首个典籍意义上的古书，对于中国古文字、古文献研究以及学术史、思想史研究具有不可替代的重要价值。子弹库帛书分三卷，此次回归的《五行令》和《攻守占》为子弹库帛书第二卷、第三卷。

新华社 李贺 摄

子弹库帛书《五行令》《攻守占》
顺利抵京