

# 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，继续保持全球领先地位……

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40万公里；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。

(新华社北京5月18日电)

## 天问二号探测器顺利转入发射区

5月18日，行星探测工程天问二号探测器在西昌卫星发射中心按计划完成技术区总装、测试、加注等工作后，顺利转入发射区，后续将按计划开展各项功能检查、联合测试等工作，计划5月底择机实施发射。此前，执行天问二号发射任务的长征三号乙遥一一〇运载火箭，于5月14日顺利由技术区转入发射区，并完成吊装、对接等工作。

新华社发



## “新顶流”！一年14.9亿人次打卡博物馆

### 关注国际博物馆日

■新华社记者 杨湛菲

以玫红色和铜绿色为主色调的展厅中，甲骨文字高悬于空，将人们带入久远文明的遐想；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：截至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——南通博物苑创办至今，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“嵌珠宝石金项链”冰箱贴、萌呼呼毛绒玩具“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)

## 数字赋能 监督增效 ——重庆工商职业学院创新清廉高校建设新路径

教育领域的清廉生态，关乎国之大计、党之大计。

建设清廉高校，厚植育人净土。重庆工商职业学院始终坚持把清廉高校建设作为一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的“筑基”工程抓紧抓实抓好，通过数字技术手段创新搭建了集建模、分析、预警、整改、监督于一体的数字监督系统，以智能化手段推动清廉高校建设向精准化、长效化发展，持续擦亮“数字监督”特色名片。

### 聚焦问题 回应关切 创新搭建数字监督系统

高校是培养社会主义建设者和接班人的主阵地，廉政风险直接影响人才培养质量。当前，教育领域仍面临腐败风险挑战，一些违规违纪问题的发生，不仅损害教育公平正义，更动摇社会对高校的信任根基。

二十届中央纪委四次全会明确提出，要将高校等领域列为反腐败斗争的重点领域，严查“政治与经济问题交织的腐败”，并强调以“大数据信息化赋能正风反腐”，推动监督的精准化、常态化。

紧随党中央步伐，重庆工商职业学院全面推进清廉高校建设，贯彻落实重庆市委党建统领“885”工作体系、数字重庆、清廉重庆等决策部署，以深入开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治为契机，通过数字赋能、系统施治，厚植清廉根基，力促学校发展与师生成长。

2024年，重庆市纪委监委将学校列为什么建设试点高校。学校充分利用大数据和人工智能技术，创新搭建一套体现高校特色的数字监督系统。通过对财务、采购、科研等数据的收集、整合与分析，快速追踪资金流向、精准排查关系网络、聚焦规范权力运行等，实现事

前、事中、事后全链条闭环智能监督，扎实推动清廉学校建设，实现了廉政风险防控从“人防”到“智防”的转变，全面提高清廉高校建设质效，“象牙塔”更洁白清正。

### 数字赋能 智慧监督 扎实推动监督融入治理

学校数字监督系统立足清廉高校建设的客观需要，以及廉政监督的难点和痛点，紧盯权力集中、资金密集、资源富集等关键领域，依托大数据、人工智能技术，对容易滋生腐败的行为进行监测和分析，挖掘潜在廉政风险和异常情况，提升监督效能。

在高校，资金流向往往是招标采购、基建工程等领域的关键环节，其流转过程复杂又隐蔽。

学校通过数字监督有效穿透资金流转的表象，让每笔资金的来龙去脉都变得清晰可循。譬如，学校

建立与财务、人事等部门的高效数据共享机制，打通业务管理系统壁垒，全面获取学校近年招标采购、基建工程领域所涉及千余个项目的资金从拨付源头到最终使用的全流程数据，透视资金拨付、项目预算、合同执行、资金使用等明细和资金在学校、部门(学院)、关联单位、个人之间的流动轨迹。

同时，学校整合近2万人超过2000家企业的多维、多源数据库，使看似孤立的数据产生关联，并及时预警异形关联、前移监督关口，推动治“已病”向治“未病”转变。

在权力监督方面，学校为每个审批环节都装上了“电子眼”。通过数据共享通道，让审批流程、决策过程、履职行为全部实现数字化留痕。尤其是学校研发的“三超两违”动态预警模型，能够实时捕捉超权限审批、违反程序等异常行为，识别准确率高达92%，让权力

真正阳光下运行。

“过去是人找问题，现在是问题找人。”学校将数字技术与反腐工作深度融合，使高校监督有了更智慧的“大脑”、更敏锐的“眼睛”，为营造风清气正的育人环境提供了坚实保障。

### 数治升级 示范引领 持续擦亮“监督”新名片

自数字监督系统短期投入数月以来，该平台已累计预警风险点203个，发现并督促整改问题167个，形成了“人在干、云在算”的数字监督新常态。

这一创新实践不仅让权力运行有序、腐败治理有方，更有效提升学校教育治理体系和治理能力现代化水平，辐射引领效应日益凸显。

今年4月，重庆市纪委监委、重庆市教委等上级单位(部门)先后到校调研。学校贯通融合的一体化数

字监督体系建设经验，为高校在招标采购、科研经费管理等领域的监督管理提供了全新思路。

如今，这套系统的示范效应还在持续释放，已吸引十余所高校专程前来考察学习。

数字监督不仅是技术手段的创新，更是治理理念的变革。学校以数字监督系统建设有力回应了新时代廉洁高校建设的深刻内涵、目标任务、总体要求，将人工智能、大数据变成反腐倡廉的“新武器”，打好“教育—监督—治理”连环招，确保教育事业持续健康高质量发展。

随着更多高校的借鉴应用，这套数字监督系统正成为学校一张亮丽的新名片，为推动全市教育系统治理能力现代化注入了新动能。未来，重庆工商职业学院将继续深化数字技术与廉政建设的融合创新，为营造风清气正的育人环境贡献更多智慧方案。

李玲 魏小荃 李婕

## 国宝回家 帛书归来



5月18日，在北京首都机场航站楼工作间内，一个保护箱被打开向现场媒体展示部分帛书碎片。

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。

新华社发

以总理办公室：

## 正在推动“结束战争”谈判

新华社耶路撒冷5月18日电 (记者 陈君清 王卓伦)以色列总理办公室18日发表声明说，以方谈判小组正尽力与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成停火和释放被扣押人员协议，包括推动“结束战争”。

声明说，以方谈判团队推动的一项协议是美国中东问题特使科恩此前提出的方案。据以色列《国土报》报道，该方案要求哈马斯释放剩余被扣押人员的一半，作为进行“结束战争”谈判的先决条件。

声明说，以方推动的“结束战争”

谈判内容还包括释放所有被扣押人员、驱逐哈马斯武装人员以及实现加沙地带非军事化。

目前，以方与哈马斯正在卡塔尔首都多哈举行新一轮关于加沙地带停火以及交换被扣押人员的谈判。

今年1月，以色列与哈马斯达成加沙地带停火协议，但第二阶段停火谈判迟迟未能推进。以方以哈马斯拒绝接受美国政府提出的后续停火方案和释放以方被扣押人员为由，自3月18日起恢复对加沙地带大规模空袭及地面行动，此后行动范围不断扩大。

## 美国加州一生育诊所外发生“恐袭”

致1死4伤

新华社洛杉矶5月17日电 (记者 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。

当地电视台画面显示，诊所建筑严重受损，建筑物前有一辆焦黑的汽车残骸。

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，以防有其他暗藏的爆炸装置，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。