

# 近6千亿元！ 我国卫星导航产业产值创新高

新华社北京5月18日电(记者顾天成 刘祯)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,衍生设备等相关产值达4059亿元,相关领域企事业单位总数已接近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。

## 商务部公布对原产于美欧等地进口共聚聚甲醛反倾销调查终裁

新华社北京5月18日电 商务部18日发布公告,公布对原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚聚甲醛反倾销调查的最终裁定。

2024年5月19日,商务部(以下称调查机关)发布公告,决定对原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚聚甲醛进行反倾销立案调查。调查机关最终认定,原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚聚甲醛存在倾销,中国大陆共聚聚甲醛产业受到实质损害,而且倾销与实质损害之间存在因果关系。

根据《中华人民共和国反倾销条例》第三十八条规定,商务部向国务院关税税则委员会提出征收反倾销税的建议,国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出决定,自2025年5月19日起,对原产于美国、欧盟、台湾地区和日本的进口共聚聚甲醛征收反倾销税。

共聚聚甲醛具有机械强度高、高耐疲劳性、高耐蠕变性等良好的力学综合性能,可以部分替代铜、铝、锡、铅等金属材料,可直接用于或经改性后用于汽车配件、电子电器、工业机械、日常用品、运动器械、医疗器械、管道管件、建筑建材等领域。

## 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防疫任务,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,防疫队员克服了余震频发、高温酷暑、蚊虫肆虐、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、提供相关防疫支持,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。

## 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一〇一〇运载火箭,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(石一辰摄)



## “小而美”的博物馆为何突然大量走红?

新华社北京5月18日电(记者杨滢菲 刘美子 马晓洁)刚刚过去的“五一”假期,多地曾“名不见经传”的博物馆迎来客流高峰。洛阳龙门博物馆接待游客总量达3.7万人次,接近二里头夏都遗址博物馆;湖北省云梦县博物馆迎来2.4万余人次观众;安徽楚文化博物馆更是接待了超7.7万人次。

在“文博热”背景下,一些中小博物馆凭自身特色成功“逆袭”成为“网红”。

### “小而美”的博物馆火了

社交媒体上,有关“中小博物馆”“小众博物馆”的讨论和推荐热度走高。“拒绝人挤人”“免预约免排队”等关键词成为“流量密码”。

《2024抖音博物馆年度数据报告》显示,这一年平台上的博物馆账号数较上年增长127个,新开通账号的博物馆大多在二三线城市,十堰市博物馆、洛阳博物馆等小城博物馆粉丝量迅速超过1万。

走红的中小博物馆,各有各的“美”:湖南桃江县博物馆坐落在景区内,享受到景区游客带来的红利,开放一年半不到,达25万人次参观;山西晋商博物院推出算盘创意手作、晋商密押破译、瓦当拓印等沉浸式体验,孩子们乐在其中;四川自贡盐业历史博物馆记录了自贡井盐文化的历史背景和技术进步……

和大馆相比,“出圈”的中小博物馆大多特色鲜明、多元活泼,让观众在短时间内快速了解一地一物的全貌。

“历史上看起来并不起眼的地

方,却能在这里被细化成独属于岳阳的历史文化。”观众贾女士对参观湖南岳阳市博物馆的经历记忆犹新,“尤其是在岳阳楼部分,把‘滕子京谪守巴陵郡’的前因后果都解释得清清楚楚,让我了解了他之前干了什么、为什么被贬等这段历史。”

不做“百科全书”,只讲好本土故事;在安徽楚文化博物馆副馆长常远霞看来,中小博物馆就像历史拼图中的细节图,致力于挖掘本土历史文化资源,做好价值阐释。

### 推陈出新形成差异化竞争

有博物馆学家曾言:“博物馆不在于它拥有什么,而在于它以其有用的资源做了什么。”中小博物馆火起来的背后,离不开持续创新、用心经营。

——小切口策展别具匠心。上海观众李女士趁“五一”假期来到杭州市临平博物馆,参观“国色——中国传统色彩中的文化现象”展。她表示,展品虽不多,但每一件都精彩绝伦,古人的色彩应用展现出对自然和社会秩序的理解,让她对中国传统文化有了新的认识。

蓝釉爵杯陈列在静谧的时空甬道,元代石刻融入徽派雕刻长廊……安徽徽州历史博物馆以“精品文物群”为重点,对特色文物进行针对性展陈,营造沉浸式的观展环境。中小博物馆的馆藏特点让“一物一策”展陈开发成为可能。

——用新体验吸引观众。洛阳古墓博物馆近年由“冷门”变“爆款”,推出的“古墓探宝 妙游地

宫”等沉浸式游览项目备受年轻人欢迎。

“观众在这里接触到的不是孤立的器物,而是完整的中国传统墓葬文化。这种体验,正是我们区别于其他博物馆的核心竞争力。”分析走红原因,洛阳古墓博物馆副馆长张健文说。

对于中小博物馆来说,尽可能延长观众在馆时间十分重要,在提升线下体验的同时,促使观众进行社交媒体分享。

——文商旅结合,融入日常生活。为了提升“存在感”,增加博物馆与公众的接触,一些中小博物馆选择将特色展览融入商圈街区;还有公共商业空间引入小型博物馆,以提升其文化场域特色。

以古陶瓷与古灯具为特色的广东中山龙泉博物馆坐落于同名酒店中,为当地灯饰产业的发展增添了文化色彩;位于宁波海曙城内的地质宝藏博物馆,实现了博物馆观众流量与商场消费者流量的双赢互促……博物馆与人们日常生活的联系越发紧密。

### 将资源限制转化为创新动力

对于中小博物馆来说,馆藏文物数量和级别有限、号召力不足的问题客观存在。自2021年国家文物局明确提出实施中小博物馆提升计划以来,吉林、四川、河南等多地出台“大馆带小馆”等举措助力中小馆提质升级。

例如,青岛市城阳区博物馆先后引入陕西历史博物馆的陕西周秦汉唐文物精华展、敦煌研究院的敦煌石窟艺术特展等,不仅让中小

博物馆分享到大展的影响力,也丰富了当地的文化体验。

有中小博物馆工作人员反映,由于人手不足,博物馆的语音导览、线上展览、互动屏、文创设计等均由本馆工作人员来操刀,整体水平有限。文物内涵阐释不充分、表达不生动等情况也较为普遍。

山东省青州市博物馆研究员王瑞霞建议,充分利用文博系统已退休或接近退休年龄的专业技术人员组成业务工作组,深入到中小博物馆,在一定时间内帮助中小博物馆提升业务能力。

中小博物馆的优势在于在地性。在积极向外借力同时,也要加强自身建设,探索更多合作模式,实现可持续发展。

徽州历史博物馆将“夜游”博物馆与现代剧表演创新结合,举办两年便成为歙县文旅重要IP,旅游旺季日均接待游客超4000人次;“五一”假期河北定州博物馆文创产品购物店销售额较去年同比增长了216%……一些中小博物馆成为当地激活文旅消费、“破圈”密码,为旅游大产业蓬勃发展注入新动力。

沈阳市文博中心主任李声能认为,中小博物馆可以通过征集老物件、老照片等与当地生活、文化相关的藏品等方式,将散落在民间的有收藏价值的物品纳入展陈体系,盘活社会资源的同时加强与观众的情感联结。

专家指出,基层博物馆要勇于尝试,开拓思路,利用实地宣讲等方式开展基层社会教育活动,进社区、进学校,为公众提供层次多样的文化服务供给。

## 特朗普施压沃尔玛“自行消化”关税成本

新华社华盛顿5月17日电(记者熊茂伶)美国总统特朗普17日施压零售巨头沃尔玛“自行消化”关税成本,不要涨价。此前,沃尔玛表示美国关税政策将导致商品价格价格上涨。

特朗普当天在社交媒体“真实社交”上发文称,沃尔玛不应将整个连锁超市涨价的原因归咎于关税。特朗普要求沃尔玛“自行消化”关税,而不是将成本上涨转嫁给消费者。

沃尔玛以销售平价商品著称,在美国有超过4000家门店。沃尔玛首席执行官道格·麦克米伦表示,公司无法完全消化关税带来的压力。

除沃尔玛外,塔吉特、百思买等多家美国知名零售商也已经对价格可能上涨发出警告。

富国银行经济学家在一份报告中指出,美国通胀率正缓慢下行,但加征关税可能破坏这一趋势,预计包括汽车和服装在内的商品价格将在未来几个月内上涨。

## 墨西哥海军大型帆船与纽约布鲁克林大桥相撞



这是5月17日在美国纽约拍摄的墨西哥海军帆船撞桥事故现场。美国纽约市长埃里克·亚当斯18日凌晨在社交媒体上说,17日晚发生的墨西哥海军帆船在纽约撞桥事故已造成两人死亡,另有17人受伤。墨西哥海军“库奥特莫克”号三桅帆船17日晚在纽约市东河航行时,其桅杆撞上布鲁克林大桥,当时船上载有277人。新华社发(章正浩摄)

气象 今日 17℃~28℃ 多云,半夜起局部阵雨或雷雨。早晨、夜里局部有雾。东到东南风4-5级,夜里转偏南风4-5级。明日 20℃~28℃ 阴有阵雨或雷雨。早晨局部有雾。偏南风5-6级。

## 中国体育彩票开奖信息

第25055期体彩6+1开奖号码:6 2 6 5 5 7 + 0  
第25128期体彩排列3开奖号码:8 7 0  
第25128期体彩排列5开奖号码:8 7 0 4 7  
第25128期体彩20选5开奖号码:01 02 10 17 18  
第25055期体彩7星开奖号码:1 4 6 1 1 7 + 1

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

## 青春同行 公益筑梦 乐透大派奖 十八周年庆

单票单期满18元即可参与

所有奖级都派奖 派奖金额8.8亿元

25年来,舟山市体彩累计销售89亿元,筹集公益金19亿元。

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山市体彩”信息