

75年来我国经济实力实现历史性跨越

国家统计局近日发布新中国75年经济社会发展成就系列报告之一。报告显示，75年来，从积贫积弱到世界第二大经济体，我国经济实力、综合国力和国际影响力实现历史性跨越。1979年至2023年，我国国内生产总值年均增长8.9%，远高于同期世界经济3%的增速水平。

新中国是在极其薄弱的经济基础上建

立起来的。1952年，我国国内生产总值仅为679亿元，到1978年增加至3679亿元，1986年突破1万亿元，2000年突破10万亿元，2006年突破20万亿元，2020年突破100万亿元大关，2023年超过126万亿元，稳居世界第二大经济体。

人均GDP方面，2019年，我国人均GDP达到70078元，按年平均汇率折算为

10158美元，首次突破1万美元；2023年达89358美元，比1952年实际增长89倍，年均增长6.5%。根据世界银行数据和划分标准，2023年我国人均国民总收入(GNI)达13400美元，已经由新中国成立初的低收入国家跃升为中等偏上收入国家。

国际影响力方面，新中国成立初期，我国经济总量占世界比重很小，至1978年也

仅为1.7%，居世界第10位。改革开放以来，我国经济持续快速增长，成为世界经济增长的重要引擎和稳定力量。2023年我国经济总量占世界的比重升至17%左右，我国已成为全球制造业第一大国、货物贸易第一大国、商品消费第二大国以及外汇储备第一大国。

据新华社

时事速递

医保谈判药品已累计 为群众减负超7000亿元

国家医保局介绍，国家医保局成立6年来，谈判药品已惠及参保患者7.2亿人次，叠加谈判降价和医保报销等多重因素，累计为群众减负超过了7000亿元。

6年来累计新调入药品744种，目录内的西药和中成药数量从2017年的2535种增加到现在的3088种。同时，目录内药品的质量也显著提升，特别是在肿瘤、罕见病、高血压、糖尿病等领域，很多新机制、新靶点的药物被纳入。

据新华社

我国可重复使用试验 航天器成功着陆

我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，在轨飞行268天后，于9月6日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功，标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟，后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

据新华社

1至8月我国汽车产销量 同比分别增长2.5%和3%

记者近日从中国汽车工业协会获悉，今年1至8月，我国汽车产销量分别达1867.4万辆和1876.6万辆，同比分别增长2.5%和3%。

“汽车行业即将迎来‘金九银十’的传统销售旺季。”中汽协副秘书长陈士华表示，随着报废更新等政策效果逐渐显现，叠加地方置换更新补贴政策陆续生效，将对今年后四个月汽车市场起到积极促进作用，有助于进一步释放汽车市场消费活力。

据新华社



9月12日，浙江省湖州市长兴县开发区中心幼儿园开展“创意无限 喜迎中秋”系列活动，让孩子们了解中秋节传统文化，培养动手能力和创造能力。

新华社记者 徐昱 摄



三峡船闸今年过闸货运 量突破1亿吨

9月10日，在湖北省宜昌市，船舶有序通过三峡枢纽双线五级船闸。

据中国长江三峡集团消息，截至9月3日，三峡船闸今年共计运行6500余闸次，过船2.4万艘次，过闸货运量突破1亿吨。三峡船闸保持高效运行，连续11年实现货运量突破亿吨。

新华社发(王辉富摄)

雪域高原焕新貌：

“非遗+”带来哪些宝“藏”？

120多万平方公里的壮美西藏，历史文化

遗产之丰富，如同雪域高原夜空中的繁星。近日，记者随“雪域高原焕新貌”调研采访团探寻千年技艺如何传承活化：当非物质文化遗产与文旅有机融合，会带来哪些高原宝“藏”？

夜幕降临，山川星空化作舞台大幕。一名老者头戴蓝色面具，吟唱古老颂词，跳起已传承数百年的藏戏；500多人手持木夯，以气势恢宏的“打阿嘎”，艺术化再现吐蕃百姓修建布达拉宫的场景……

大型实景剧《文成公主》集中呈现数十种非物质文化遗产，已成为游客来西藏必“打卡”的文化产品之一。

“每一幕每一场都像是流动的‘时光机’，将我们带入历史长河，真实而梦幻。”一名山东游客看完演出，仍久久沉浸。

据了解，2013年开演以来，《文成公主》累计演出超2000场，演出及旅游配套

累计接待观众超3000万人次，项目直接吸纳和间接带动就业上万人次。

传统文化蕴含无限力量。剧场运营企业域上和美文化旅游股份有限公司总经理助理牟得喜认为，“非遗+演艺”，让文化遗产的传承与创新、民族文化的融合与体认、经济与社会效益的统一成为可能。

距离文成公主剧场不远，是今年5月正式开馆的西藏非物质文化遗产博物馆。这一世界海拔最高的非遗博物馆，正成为游客眼中新的“打卡爆款地”、当地居民的“周末好去处”。

从体验制作藏香，到听“仲肯”吟唱气象万千的格萨尔，博物馆内，游客可以近距离接触藏族优秀非遗项目，感受记忆如何传承，文化如何流动。

福建游客成先生来到博物馆后，首先被色彩鲜艳、线条流畅的唐卡所震撼，“每一幅都仿佛诉说着一个古老的故事”。融

合神话、民歌、舞蹈、说唱、杂技等元素的藏戏，也令他印象深刻。“这里有很多非遗瑰宝等待人们去发现，亲身传习体验更是难忘的经历。”

3项人类非物质文化遗产代表作名录项目，37项国家级、51项西藏自治区级非物质文化遗产代表性项目名录项目……博物馆的19个展区，覆盖多项重点非遗类目。

近年来，西藏各类非遗项目得到有效保护和传承发展。2012年至2022年，国家和自治区投入非物质文化遗产保护资金3.25亿多元，高原瑰宝正焕发新的活力。

在中国藏学研究中心西藏文化博物馆副研究员张中亚看来，“非遗+旅游”，不仅催生了更多独具文化意蕴的旅游产品，也让更多人参与到非遗传承和文化传播之中，令曾经“鲜有问津”的古老技艺更具生命力与烟火气。

据新华社

秦始皇陵考古发现展开幕

诸多精品文物首次亮相

9月8日，“千古一帝的地下王国——秦始皇陵考古发现展”在秦始皇帝陵博物院开幕，通过230件(组)文物精品全方位、多角度呈现秦始皇陵的面貌、内涵和价值。

据秦始皇帝陵博物院陈列展览部副主任叶晔介绍，展览以秦始皇陵考古发掘成果为基础，分为秦始皇帝等八个单元，展示了秦始皇陵的总体布局、礼制建筑、陪葬坑、陪葬墓及出土文物等，以及这些遗址和文物所反映出来的秦代政治、经济、军事、艺术、社会生产、娱乐生活、精神思想等方面的丰富内涵。

“秦始皇陵外城东门外遗址、陵寝建筑遗址、钫官遗址以及陵西一号陪葬墓出土文物，都是首次在展览中与观众见

面。”叶晔说。

1974年，秦始皇兵马俑的发现揭开了秦始皇陵系统考古工作的新篇章。经过50年的考古调查、勘探、发掘和研究，了解了秦始皇陵园的形制、结构与布局，基本摸清了秦始皇陵区的遗存分布。

据新华社



图为展出的金骆驼

记者从新疆地质局哈密地质大队获悉，地质工作人员近期在新疆哈密市伊州区大泉湾乡尾亚矿区新发现一处大型钒钛磁铁矿床，预测铁矿石资源量达3.58亿吨，伴生矿产钒资源量为2150万吨、伴生磷资源量为555万吨。

新疆地质局哈密地质大队相关工作人员介绍，这一矿床已达到大型铁矿、大型钛矿、中型磷矿规模，矿区深部及外围仍具有较好成矿条件和巨大找矿潜力，对提升我国铁矿、钛矿和磷矿的资源保障能力具有积极意义，可为类似地质条件区的钒钛磁铁矿勘查提供参考和借鉴。

新疆自然资源厅相关人员介绍，2023年我国实施新一轮找矿突破战略行动以来，新疆的铁、金、铍、铯、钾、锂、萤石等战略性矿产资源量大幅增长，已超额完成自然资源部下达的“十四五”新增资源量任务。

据新华社

新疆新发现大型钒钛磁铁矿床