

# 开放是当代中国的鲜明标识

## ——进博会让世界共享中国开放机遇与红利

新华社记者 闫洁 李洁 周蕊

潮涌东方，博惠世界。第七届中国国际进口博览会将于5日至10日在上海举行，绘就四海宾朋共赴共赢之约、发展之约、未来之约的绚丽画卷。

在开放中彼此成就，在开放中共创未来。一扇“进博之窗”，展现中国与世界开放融通、共谋发展的决心和姿态，彰显中国与世界合作共赢、共享未来的诚意和胸怀。七年来，在习近平主席的倡导和引领下，进博会越办越好，已经成为构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品，既为深化各国互利合作、建设开放型世界经济搭建宝贵平台，也为中国与“全球南方”国家携手并进、共促普惠包容的经济全球化注入动力。

### 以开放汇合作

#### 让中国大市场成为世界共享的大市场

作为全球首个以进口为主题的国家级博览会，七年来，进博会“朋友圈”持续扩大，“成绩单”越发亮眼，凸显中国扩大开放的重信守诺。前六届进博会累计意向成交额超过4200亿美元；累计组织1130多家外资企业和投促机构赴各地开展精准对接，不少展商在中国开设新门店、新工厂、新研发中心。

一组数字见证第七届进博会的开放新高度：企业展将继续保持36万多平方米的超大规模，共有129个国家和地区的3496

家展商参加，国别（地区）数和企业数均超上届，参展世界500强和行业龙头企业达297家，创历史新高，186家企业和机构成为七届“全勤生”。

“展品变商品”“商品变爆品”“展商变投资商”“头回客变回头客”……众多新老朋友用脚投票，将进博会作为展示商品、开拓市场、增进交流、实现价值的大舞台，用精彩纷呈的“进博会故事”为开放中国增添生动注脚。斯里兰卡全国商会副主席卡温达·拉贾帕克萨说，在当前保护主义抬头和世界经济不确定因素增多背景下，中国以开放举措推动真正的多边主义和经济全球化，令全球获益。

当前，世界经济复苏动力不足，需要各国同舟共济、共谋发展。面对世界百年未有之大变局，开放包容、合作共赢才是人间正道。增设中国（上海）自由贸易试验区临港新片区，加快推进海南自由贸易港建设，连续缩减外资准入负面清单，《区域全面经济伙伴关系协定》全面生效、推动共建“一带一路”高质量发展……作为推动开放合作的倡导者和行动派，中国一系列扩大进口、放宽市场准入的开放举措持续释放经济活力，同世界共享发展机遇。

### 以开放促发展

#### 让发展成果更多更公平惠及各国人民

以负责任大国担当更好提供全球共享的国际公共产品服务，坚定支持和帮助广大发展中国家加快发展，推动全球南方现代化建设，让发展成果更多更公平惠及各国人民……中国始终以实际行动推动普惠

包容的经济全球化。今年是全球发展倡议提出三周年，“不让任何一个国家、任何一个人掉队”，既是中方倡议的价值追求，也是进博会以开放促进共同发展的应有之义。

马达加斯加的羊肉今年将首次亮相进博会，为这个最不发达国家推动农业现代化发展打开全新思路；从地毯、松子到石榴、青金石，阿富汗青年阿里·法伊兹连续为五届进博会带来特色商品，基本是“带一个火一个”；埃及比亚的咖啡、坦桑尼亚的蜂蜜、巴基斯坦的骆驼皮灯，都通过进博会平台触达更广阔的国际市场……

作为最大的发展中国家，中国始终以自身发展为世界发展创造新机遇。第七届进博会将支持37个最不发达国家参展，提供120多个免费展位，扩容非洲产品专区，并举办全球南方可持续发展与中非合作分论坛，以实际行动为最不发达国家和发展中国家打开新的机遇之门。

埃及企业家协会执行董事穆罕默德·优素福说，不少国家多年来饱受贸易投资不公、被某些西方大国剥削资源之苦。中国搭建的进博会平台令发展中国家和最不发达国家从中受益，体现了中国以开放姿态与全球南方国家共享现代化经验和发展成果的真诚愿望。

### 以开放聚创新

#### 让技术和创新助力高质量发展

“各国应该坚持创新引领，加快新旧动能转换。创新是第一动力。只有敢于创新、勇于变革，才能突破世界经济发展瓶

颈。”习近平主席在首届进博会开幕式主旨演讲中阐明创新的重要意义。

紧跟时代步伐、培育新质生产力，进博会着力打造新专区新赛道。前六届进博会已有近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务亮相，科技创新的“进博会”辐射全球。

第七届进博会将聚焦发展新质生产力，诸多“首次”“首发”值得期待。科技主题区首次设立新材料专区，进一步完善集成电路专区产业链，升级人工智能体验区，升级打造创新孵化专区，持续打造全球新品首发地、前沿技术首选地、创新服务首推地。雅马哈发动机公司、立邦、米其林、通用电气能源等企业将分别带来“中国首发”“全球首发”“亚洲首发”展品以及“亚洲首展”前沿技术，一件件新展品、一项项“黑科技”，凸显海外企业对进博会的重视和期待。

法国施耐德电气连续七年赴约进博会。施耐德电气全球执行副总裁尹正表示，施耐德电气将全面展示融合数字化、自动化、电气化技术的新理念、新产品、新服务、新应用，期待借力进博会进一步拓展与中外企业的合作机遇。

新时代，共享未来。以开放汇合作、以开放促发展、以开放聚创新，中国正坚定不移推进高水平对外开放，推动建设开放型世界经济，支持更多国家搭乘中国式现代化的快车，让世界共享中国发展新机遇，为世界经济繁荣发展作出更大贡献。

（据新华社北京11月3日电）

## 国际时讯

### 美国到处“秀肌肉”

新华社华盛顿11月1日电

（记者邓仙来）美国国防部11月1日宣布，将向中东地区部署更多军事力量，包括多架B-52远程轰炸机、弹道导弹防御驱逐舰以及战斗机中队和空中加油机。

美国国防部发言人帕特里克·赖德在一份声明中说：“这些军力将于未来数月陆续部署到位，而‘亚伯拉罕·林肯’号航母打击群则准备撤离。”

声明说，美国国防部长奥斯汀作出上述命令，并称这是为了抵御所谓伊朗威胁。早前部署到地中海的美国海军“黄蜂”号两栖攻击舰和海军陆战队第24远征部队将继续在该地区执行任务。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，中东地区一直有美国航母存在，并且有时会有两艘航母同时在此区域活动。“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群8月部署到中东地区。美国媒体报道说，该航母打击群将于本月中旬撤离中东返回美国，中东地区有可能将有一段时间没有美国航母存在。

新华社首尔11月3日电

（记者冯亚松）据韩国联合参谋本部3日发布的消息，韩国、美国、日本当天举行联合空中演习，美军B-1B战略轰炸机参加演习。

据韩国联合参谋本部发布的消息，演习在韩国济州岛东部的韩日防空识别区重叠区域举行，韩国空军的F-15K、KF-16战斗机，美国空军的F-16战斗机，日本航空自卫队的F-2战斗机参加演习。

消息称，此次演习以美军B-1B战略轰炸机在韩美日战斗机掩护下前往预设空域并打击假想目标的方式进行。这是美国战略轰炸机今年第四次飞抵朝鲜半岛，本次军演是韩美日今年第二次进行联合空中演习。

韩国联合参谋本部称，本次演习是为了应对朝鲜10月31日试射新型洲际弹道导弹。

### 以色列接连“下狠手”

新华社耶路撒冷11月2日电

（记者陈君清）以色列国防军2日发表声明说，以军战机当天在黎巴嫩南部朱瓦亚地区实施定点打击，打死黎真主党纳赛尔部队导弹和火箭弹小组指挥官贾法尔·卡迪尔·法乌尔。

声明说，法乌尔对多起针对以色列的袭击负责。此外，纳赛尔部队无人机小组的另一名指挥官也在此次空袭中死亡。

黎巴嫩真主党尚未就此做出回应。

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，黎巴嫩真主党和以色列之间不时相互袭击。今年9月17日黎巴嫩发生通信设备爆炸事件后，黎以冲突陡然升级。以色列持续空袭黎首。

新华社耶路撒冷11月1日电

以色列军队11月1日说，打死了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）政治局在加沙地带的高级成员伊萨丁·卡萨卜。

以军发表声明说，卡萨卜是哈马斯政治局“国家关系负责人”，并负责哈马斯与加沙地带其他派别的战略和军事关系等事务，他有权下令执行对以色列的袭击行动。

以军当天发布的一段视频显示，导弹击中了一辆行驶中的车辆，卡萨卜和他的一名助手被炸死。哈马斯方面证实两人已死亡。



11月3日，学生在河南省洛阳市第十四届中小学科技节上参观“机器狗”科技展示活动。当日，洛阳市举行第十四届中小学科技节活动，同学们通过仿古测绘、科技航模、人工智能、科技小发明、航海模型、AI编程等科普竞技和展演活动，感受科学知识带来的无限魅力和快乐。

黄政伟 摄（新华社发）

### 北京2023-2024年度“南水”调水量创历史纪录

新华社北京11月2日电（记者田晨旭、李春宇）记者从北京市水务局了解到，南水北调中线干线北京段工程2023—2024年度调水工作于10月31日24时正式结束。这期间，北京市南水北调干线管理处调水量达到13.45亿立方米，超额2亿立

方米完成年度调水任务，创“南水”进京以来年度调水量历史新高。

据了解，南水北调中线干线北京段工程的调水年度是指上一年的11月1日到本年的10月31日。作为承接“南水”进京的唯一通道，干线北京段工

程是南水北调工程的“主骨架”“大动脉”，年均调水量约10.5亿立方米。到今年，北京市南水北调干线管理处已连续8年超额完成水利部下达的年度调水任务，累计超额调水7.31亿立方米，为首都的水资源战略安全、水生态修复提升和供水保障体系的进一步完善提供了外调水源保障。

近年来，北京市南水北调干线管理处逐步将空间大数据可视化、视频流媒体服务器应用等技术引入工程供水调度实践，精确、高效地展示和掌控管道压力、输水流量等工程供水调度数

据，为输水调度工作设置了一套高精度的“导航系统”，确保外调水依据规划要求精准输送到位。同时，除日常工程巡查、值守外，管理处还充分利用2200余台内观监测仪器和70余处外观监测点位，对工程地下管涵结构及环境实施安全监测，有效提高了工程运维和管理水平。

自2014年正式通水以来，南水北调中线工程累计向北京市调水量超100亿立方米，“南水”水质始终稳定在地表水环境质量标准II类以上，直接受益人口超1600万，“南水”已成为北京的主要供水水源。

### 在“摇摆州”密歇根，移民成美国大选关键词

新华社记者 许缘 邓仙来

在美国总统选战最后冲刺阶段，民主党候选人哈里斯和共和党候选人特朗普在重要“摇摆州”密歇根的角逐围绕着移民等热点议题展开。记者近日走访密歇根州最大城市底特律所在地韦恩县。作为密歇根州人口最多、最“摇摆”的县之一，这里的选情很大程度上反映了该州总体趋势。

位于美国五大湖地区的密歇根州处在美国制造业集中的“铁锈带”上，在总统选举中有15张选举人票。民意高度分裂使密歇根州成为总统选举的7个关键“摇摆州”之一，也是民主党人“必保不可”的3个“蓝墙”州之一。由于密歇根州选举人票数权重在“摇摆州”中高达16%，若哈里斯在该州落败，其胜选难度将明显增

加。

从经济政策来看，作为密歇根州支柱产业的汽车制造业衰落，加上过去四年高通胀持续影响民生，该州选民对联邦政府颇有不满。底特律市中心一家餐厅的黑人女服务员切尔西·威尔逊对记者表示，自己目前不确定投票给谁。“我的立场和我是黑人无关，而是因为两个候选人都没有为我这个阶层的人做实事。”

近年来，美国国内民意对立加剧、社会矛盾加深，一定程度上致使仇外情绪在部分美国民众中蔓延。移民政策随之成为密歇根州选民关注的重点议题。

其称为“有违伦理道德”的移民政策。作为拜登政府应对移民问题的总负责人，哈里斯曾出访中美洲，主张通过解决移民来源国经济社会问题，从源头减少赴美移民人数。但相关政策未能遏制移民潮，聚集成在边境地带的大量移民没能得到妥善安置，所谓“更人性化”的移民政策被大量选民诟病。

在特朗普支持者看来，其移民政策恰恰是亮点。露西·盖拉西姆虽是来自罗马尼亚的移民，但她非常拥护特朗普严格的移民政策，认为这是能让美国更安全的正确做法。

密歇根大学行政部门职员阿莱娜·福格勒几天前通过邮寄的方式投票给了哈里斯。她不认同以特朗普为代表的保守派共和党人在移民问题上的做法，认为联邦政府不应该对移民另眼相看，而应给予他们

作为美国公民应有的社会权利。已退休的底特律市民、退伍老兵詹姆斯·托尔在投票站对记者说，他对两党移民政策都有不满，移民不应该成为加重美国社会犯罪等问题的源头，只有维护美国社会秩序的外国移民才能被接受。

密歇根州受访选民大多认为，美国正站在十字路口，两名候选人为选民描绘了截然不同的两种国家走向，而政见对立和社会撕裂让他们对美国的未来感到迷茫和不安。

年轻的托尔告诉记者，如今的美国总统选举充斥着人身攻击，鲜有冷静的政策讨论，且候选人的竞选承诺大多流于一纸空谈，不能兑现。美式民主的失灵让托尔感到恐惧。他说：“如果类似‘国会山骚乱’的事情再度发生，我完全不会感到意外。”

（新华社华盛顿11月1日电）

■新闻热线:8797000 | ■编辑:郭剑 | 校对:王经东 | 组版:杨保星

新华社记者 徐鹏航

假药、回流药，不仅危害医保基金安全，更影响广大患者用药安全和身体健康。国家医保局11月2日发声显示，监管部门对假药、回流药的发现、查处能力有了重大突破。

11月2日中午，国家医保局发布公告，首次通过药品追溯码对假药、回流药“亮剑”。公告显示，通过对各地上传的药品追溯码开展分析，发现11个省份46家医药机构疑似存在复方阿胶浆的药品串换、回流药、假药等线索情况，要求相关医保部门进行核查，11月20日前向国家医保局上报核查结果。

这是国家医保局今年4月开展医保药品耗材追溯码信息采集试点工作以来，第一次面向社会公开核查涉嫌药品重大违法行线索。

“一药一码”，让假药、回流药“无处藏身”

药品追溯码一般以条形码或二维码形式，印制在药品和医用耗材的最小包装盒上，是出厂时就被赋予的唯一身份标签。

“药品追溯码就是药品的唯一‘身份证’。”国家医保局大数据中心编码标准处处长曹文博说，“就像一组身份证号只能对应一个人，一条药品追溯码只能对应一盒药。”

陕西省榆林市医保基金安全防控中心主任韩海军介绍，如果在药品流通过程中，通过扫码仪器发现一组药品追溯码重复出现，就存在假药、回流药以及药品被串换销售的可能。同时，通过追溯码，相关部门还可实时动态查看药品耗材生产、配送、零售各个环节信息。

此次国家医保局公告提及的46家医疗机构，就存在药品追溯码重复的情况，重复情况大于等于3次，且均发生医保基金结算。国家医保局有关负责人表示，其背后暗藏的，可能是波及多个省份的重大药品违法行为线索。

迅速推开，已覆盖全国超六成定点医疗机构——

在福建省厦门市，已实现全市1500余家定点零售药店药品追溯采集100%全覆盖；在陕西省榆林市，截至6月10日追溯码管控系统共拦截同一药品再次支付14057次，涉及费用126.29万元……目前，全国多地已推开追溯码使用。

国家医保局最新数据显示，截至10月28日，全国已归集药品耗材追溯码数据31.27亿条，涉及29.68万家定点医疗机构、49.72万家定点零售药店。

“这意味着我国超60%的定点医疗机构和超99%的定点零售药店启动了追溯码的采集工作。”曹文博说，预计今年底在全国范围内全面展开追溯码的扫码入库工作。

“码”上监管，守护百姓用药安全——

记者了解到，已有部分药品可以通过手机扫描追溯码，获取药品相关信息。国家医保局有关负责人表示，随着追溯码进一步推开使用，患者购药时可以通过其了解更多药品“由谁生产、销售到哪、是否被二次销售过”等“前世今生”信息。

据悉，除了11月2日的公告外，国家医保局还将陆续发布有关医保药品重复追溯码的相关信息。国家医保局有关负责人提示，消费者可以保存一些药盒，如果发现国家医保局发布的相关信息涉及自己所购药品，可以凭借包含追溯码的药盒以及发票进行维权。

（新华社北京11月2日电）

### 东航完成国产大飞机C919发动机首次更换

新华社上海11月2日电

（记者王辰阳）“发动机试车结束，参数正常，渗漏检查正常！”近日，随着东航首架国产大飞机C919试车各项参数正常，商业飞行国产大飞机C919全球首次更换发动机工作完成。

通过此次换发工作，东航进一步检验了国产大飞机维修保障能力，填补了国产大飞机民航维修领域的一项空白。

在飞机维修项目里，飞机的换发工作属于高难度的复杂工作之一，本次更换发动机主要目的是验证国产大飞机C919的发动机更换主要分为“拆、装、测”。东航技术公司的机务工工程师历经9天时间，完成了发动机更换、变频发电机拆装、功率功能测试等60项例行工作内容和10余项非例行工作，顺利完成了此次换发工作。

急处置训练和方案预案演练。

根据计划，神舟十八号载人飞船仍将采用5圈快速返回方案，经历制动离轨、自由滑行、再入大气层、开伞着陆等阶段。目前，东风着陆场搜救力量和装备状态良好，具备执行搜救任务的各项条件。

（上接A01版）确保返回舱在进入黑障区后能第一时间捕获到目标，并对返回舱进行稳定跟踪，将测量数据和实况景象实时高清传送至任务中心。

针对这次任务夜间搜救回收特点，大树里测控站充分开展了目标丢失重捕、引导切换等应急搜救任务的各项条件。</p