

# 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

“开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。”在第五届进博会开幕式上，习近平主席这样阐述开放的重要意义。

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多家外资企业和投资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。

“进博会是中国持续推动开放共赢的绝佳案例，为参会企业提供难得机遇，我们受益匪浅！”德国凯傲集团执行董事会成员郭进鹏感叹。在他看来，进博会不只为展、不止于会，更为中外企业实现圈层互动、拓展合作半径、共享发展机遇架起一座合作和友谊之桥。

“希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能，以中国新发展为世界提供新机遇；充分发挥推动高水平开放的平台作用，让中国大市场成为世界共享的大市场；更好提供全球共享的国际公共产品服务，助力推动构建开放型世界经济，让合作共赢惠及世界。”习近平主席在第六届进博会的致信中就进博会“三大定位”提出新要求、新期待，彰显中国扩大高水平对外开放、推动构建开放型世界经济的坚定决心。

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”“回头客变回头客”……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。

作为进博会“新生”，今年首次参展的加拿大户外休闲品牌露露乐蒙全球首席执行官卡尔文·麦克唐纳充满期待：“中国是最大市场，也是最具活力的市场，我们希望把在这里的创新实践和经验应用到其他市场。”卢旺达经济分析师斯特拉顿·哈比亚利马纳表示，开放对促进贸易投资、推动经济增长至关重要，中国的开放之诺为全球贸易和世界经济注入正能量。

### 以开放促发展 让发展成果更多更公平惠及各国人民

“中国将始终是世界发展的重要机遇，将坚定推进高水平开放，持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。”习近平主席在第六届进博会的致信中就共促普惠包容的经济全球化发出时代强音。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；津巴布韦小克茨莱夫·奇罗瓦去年的进博会“首秀”收获满满，今年忙着“上新”古玩、木雕和石雕，丰富商品种类；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”，让他由衷感叹“进博之约”为他打开“机遇之窗”；埃塞俄比亚的咖啡、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成果的真挚愿望。

在纳米比亚国民议会议长彼得·卡贾维维看来，进博会同全球发展倡议同频共振，助力更多国家和人民获得发展机遇。他说，全球发展倡议和进博会不仅契合全球南方国家的需求和愿望，而且与全球南方国家自身的发展议程产生共鸣。“进博会是世界各国的合唱，有你也有我。”法伊兹说。

### 以开放聚创新 让技术和创新助力高质量发展

“各国应该坚持创新驱动，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“进博效能”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、创新服务首选地。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。

斯洛伐克前驻华大使杜尚·贝拉是进博会见证者。2019年，斯洛伐克科技人员斯特凡·克莱因研发的飞行汽车亮相进博会，成为最酷炫的展品之一。今年3月，他的公司与中国企业签署合作协议，共同推动这一革命性交通工具加速发展。“技术和创新正推动世界发展。进博会云集诸多发明和创新解决方案，许多参展商来这里展示发明或寻求灵感。”贝拉说。

进博会见证开放与创新的“双向奔赴”，不仅为国内高新企业展示全球领先的解决方案与应用案例提供平台，让外国企业看到更多市场、投资和增长机遇，而且让更多先进技术装备进入中国市场，助力国内产业转型升级，凝聚世界经济创新合力。

法国施耐德电气连续七年赴进博会。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。

（新华社北京11月3日电）

# 神十八载人飞船返回舱成功着陆

## 神十八载人飞行任务取得圆满成功

新华社酒泉11月4日电（记者李国利 刘艺）11月4日0时24分，神舟十八号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员叶光富、李聪、李广苏身体状况良好，神舟十八号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，0时34分，北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令，神舟十八号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱分离，返回舱成功着陆，担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后，医监医保人员确认航天员身体健康。

神舟十八号载人飞船于2024年4月25日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留192天，期间进行了2次出舱活动，刷新了中国航天员单次出舱活动时间纪录，完成空间站空间碎片防护装置安装和多次货物出舱任务，先后开展了舱内外设备安装、调试、维护维修等各项工作，为空间站长期稳定在轨运行进一步积累了宝贵的数据和经验；同时，还在地面科研人员密切配合下，完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学实验（试验）。

### 公安部：机动车行驶证电子化今日起分三批全国推广应用

据新华社北京11月3日电（记者任沁沁）记者3日从公安部获悉，为进一步扩大改革惠及面，公安部部署自11月4日至12月2日在全国分三批全面推广应用机动车行驶证电子化，进一步简化办事手续资料，提升证件使用便捷度，更好便利群众办事出行。车主可以对照本地启用时间安排，通过全国统一的“交管12123”App申领电子行驶证。

今年7月1日，公安部推出实施公安交管8项便民利企改革新措施，其中在北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化，目前已累计为5000多万名车主核发电子行驶证，取得良好效果。

电子行驶证进一步强化交管政务服务数字赋能，深化电子证照应用，为车主提供在线“亮证”“亮码”服务。电子行驶证式样全国统一，群众可在办理车辆登记、违法处理、事故处理等交管窗口业务时出示使用，支持机动车所有人授权他人使用，便利委托他人代办业务。同时，可以拓展办理客货运输证、保险理赔等业务场景。电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成，动态显示机动车检验、抵押、交通违法行为和交通事故处理情况等状态，方便实时查询、实时出示、实时核验，便利在车辆抵押、二手车交易等场景使用。

# 赏心悦目！4日和5日来赏金星伴月

据新华社天津11月3日电（记者周润健）11月4日和5日傍晚，如果天气晴好，我国公众将会欣赏到美丽的金星伴月。

最近一段时间，不少细心的公众在下班或放学的路上抬头时会发现，西南方低空有一颗星星散发着耀眼的光芒。这颗像钻石一般的星星就是“夜空中最亮的星”——金星。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，相对于地球，金星属于内行星，从地球上观看，它只在太阳附近运动，我们通常只能在清晨和傍晚的一段时间内才能看到。月球是地球的卫星，每隔一个农历月的时间就要在天空中运行一圈，所以当月球每次经过金星附近时，月相要么是农历月初的蛾眉月，要么是农历月末的残月，而且二者相伴时的距离远近和位置关系也会有所不同。

近期，金星重新回归傍晚的夜空之中，且随着时间的推移，其地平高度也逐渐升高，可观时间也越来越长，这也意味着每个月的月球经过金星附近时，都能组成一幅“金星伴蛾眉”的画面。本月也不例外，4日和5日傍晚，就是欣赏金星伴月的好时机。

具体来说，4日是农历初四，日落后月球位于金星的右下方，二者距离稍微有些远。5日是农历初五，傍晚时分，月球位于金星的左侧，二者距离更近，也更容易观测，就我国大部分地区来说，这幕“星月童话”可持续约1个小时，观测时间比较充裕。夜色中，月光皎洁，金星明亮，相依相伴，赏心悦目。

这是11月3日拍摄的深圳前海华发冰雪世界项目主体结构。

由中建三局承建的深圳前海华发冰雪世界项目，目前主体结构全面封顶，已进入装饰装修阶段。该项目总建筑面积约33.93万平方米，其中雪场部分系粤港澳大湾区最大室内滑雪场，将于2025年建成对外开放。

新华社记者 周科 摄



# 东京奥运会竞走银牌得主涉嫌兴奋剂违规

新华社东京11月3日电（记者岳晨星）负责国际田径界反兴奋剂事务的田径诚信委员会（AIU）本月1日宣布，东京奥运会男子20公里竞走银牌得主、日本竞走运动员池田向希因涉嫌兴奋剂违规将被暂时禁赛。池田向希表示将申请撤销相关处罚。

据日本《朝日新闻》报道，田径诚信委

员会表示池田向希的运动员生物护照显示异常结果。多家外国媒体报道其被暂时禁赛是因为涉嫌使用血液兴奋剂。

对此，池田向希2日公开表示：“由于莫名其妙的原因导致可能无法参加今后的比赛，我感到非常困惑。自6月28日收到田径诚信委员会的通知以来，在许多医学专家、体育相关人士等的帮助下，我

一直在提供证据，证明自己的清白。今后我将继续努力，希望得到公正的结论。”

现年26岁的池田向希曾夺得2021年的东京奥运会男子20公里竞走银牌，创造日本运动员在该项目上的最好成绩。他也是2022俄勒冈世界田径锦标赛亚军，并被认为是2025年东京田径世锦赛的有力竞争者。

# 新研究发现一种糖尿病药能预防心血管疾病

新华社东京11月3日电（记者钱铮）由日本京都大学研究人员领衔的一个国际团队日前在国际学术期刊《心血管糖尿病学》杂志发表论文说，目前被广泛使用的糖尿病药物钠-葡萄糖协同转运蛋白2抑制剂（SGLT-2抑制剂）可以预防心血管疾病，但其效果对非肥胖的糖尿病患者可能减弱。

京都大学日前发布新闻公报说，SGLT-2抑制剂能促进糖分随尿液排出，减少身体吸收，目前已成为治疗糖尿病的主流药物之一。近年有不少证据显示，与以往药物相比，SGLT-2抑制剂还能预防心血管疾病。不过，以往的研究对象都是体质指数（BMI）平均达30的肥

胖糖尿病患者，对体质指数低的糖尿病患者是否有同等功效还没有充分研究。京都大学和美国波士顿大学、哈佛大学等机构的研究人员利用日本全国健康保险协会的生活习惯预防体检和医疗收费明细数据库，尽可能再现真实的临床效果以进行分析。研究对象按服用SGLT-2抑制剂和另一种糖尿病药物二肽基肽酶4抑制剂（DPP-4抑制剂）分组，约28万名研究对象中有8.5万名是体质指数低于25的非肥胖糖尿病患者。

在平均27.5个月的跟踪期内，约28万人中有8000人发生心血管疾病，包括心肌梗塞、脑梗塞、心力衰竭以及因心血管疾病死亡，而SGLT-2抑制剂

的效果因体质指数的不同存在差异。体质指数超过25的糖尿病患者，心血管疾病风险平均降低了约8%，肥胖程度越高预防效果越明显，而对体质指数低于25的患者预防效果就很弱。

公报说，相比以往的糖尿病药物，SGLT-2抑制剂预防心血管疾病的作用值得期待，但患者是否肥胖会影响其效果。它对非肥胖糖尿病患者预防效果较差是整体平均值，是否存在个体差异也还需要进一步验证。另外，本研究使用的数据库覆盖的多数是有心血管疾病风险但未发病的群体，SGLT-2抑制剂对已罹患心血管疾病的非肥胖糖尿病患者有何效果也要继续研究。

# 吉林农业大学：以高质量审计监督推动高质量发展

吉林农业大学在推进监督体系建设工作中，坚持以党的二十届三中全会精神为指导，把审计监督作为监督体系建设的重要组成部分，全面加强监督管理，促进各类监督贯通协调，完善权力监督制约机制，让权力在阳光下运行，以有力有效的审计监督服务保障学校事业高质量发展。

学校牢牢把握审计工作的政治属性，坚持把加强党的集中统一领导作为推动新时代审计工作高质量发展的政治统领，准确把握新时代新征程审计工作的前进方向，充分发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用，健全完善内部审计监督工作机制，保障内部审计工作的独立性，着力构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系，把党的领导贯穿内部审计工作各方面、全过程、各领域。根据《审计署关于内部审计工作的规定》《教育系统内部审计工作规定》，成立由学校主要领导担任负责人的党委审计委员会，全面领导、部署学校内部审计工作，统筹协调审计监督与纪检监察、巡视巡察等其他监督工作贯通实施、形成合力，促进审计监督在学校监督体系中更好发挥作用。

学校充分发挥内部审计在反腐败斗争方面的“尖兵”作用，聚焦规范权力运行依法履责推进内部审计全覆盖，拓展审计监督的广度和深度。一是立足经济监督定位，聚焦财政财务收支真实合法效益主责主业这一看家本领，以制度建设为总抓手，坚持立改废并举原则，从制度建设的完整性和时效性两方面推进，围绕“人、财、项目”开展审计，做到审计类型全覆盖、审计对象全覆盖、经济活动过程全覆盖。二是牢牢把握审计质量是审计工作的生命线，着眼于查、防、治三个关键点发挥审计价值，一体推进审计揭示问题“上半篇文章”与审计整改“下半篇文章”，审深审透重点问题，落实落细整改建议、用精用准审计成果，打好审计整改“组合拳”，切实为高质量发展贡献审计力量。三是深入践行“科技强审、科技兴审”理念，把

开展研究型审计作为做好新时代高校内部审计工作的必由路径，加快审计信息化建设，努力实现审计信息系统与人事管理系统、财务系统、资产系统、采购系统、教学系统、科研系统等无缝衔接，实时开展全过程审计，做到事后审计向事前审计、事中审计转变，提升审计质效。

学校把加强高素质专业化审计干部队伍作为全面从严治审的重要保障。按照“以审计精神立身、以创新规范立业、以自身建设立信”的总要求抓队伍提升。一是突出政治标准，确保政治过硬。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，紧紧围绕“高质量发展”这一首要任务、“立党为公、执政为民”这一本质要求，聚焦党中央和省党委决策部署，有力发挥内部审计工作在应对挑战、抵御风险、克服阻力、解决矛盾中的关键作用。二是锤炼专业能力，确保业务过硬。高校内部审计工作涉及业务面广，要求工作人员不但具备审计、财务等经济领域的专业知识，还要在党务、行政、教学、科研、工程、招标采购、法律、信息技术等诸多领域具备专业水平。学校加强教育培训，强化专业训练和审计实践锻炼，增强能查能办能管能写本领，以专业能力确保审计质量。三是严格要求自身，确保作风过硬。牢固树立纪律意识和规矩意识，严格遵守审计监督相关法律法规和内部审计职业规范，独立、客观、公正履行审计职责，以高于监督别人的标准，严于监督别人的要求约束自身，严守底线、不碰红线。四是关心支持审计工作队伍。在发扬“从从严治审队伍”这一优良传统的同时，充分认识到当前的形势和任务对审计队伍的要求与日俱增，审计干部面对的精神压力和工作压力与日俱增，不断丰富完善在考核评定、职务职称晋升等方面的激励措施，营造实干争先、爱岗敬业的良好氛围，有效提升内部审计人员的职业胜任能力和职业成就感。（张丽娜）