

第七年相约“四叶草” 本届进博会有哪些看点？

新华社上海11月4日电 11月5日至10日，第七届中国国际进口博览会将在上海举行。

前六届进博会已展出近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务，累计意向成交额超过4200亿美元……第七年相约“四叶草”，本届进博会有哪些看点值得期待？

“朋友圈”再扩 创多项历届之最

本届进博会，将有来自152个国家、地区和国际组织的来宾齐聚“四叶草”。其中，国家展继续为各国展示综合形象和拓展贸易投资领域机遇搭建重要平台，77个国家和国际组织参展，法国、马来西亚、孟加拉国、沙特阿拉伯、坦桑尼亚、乌兹别克斯坦将担任主宾国。

老朋友赴约而来。全球诸多企业从“回头客”变“回头客”，186家企业和机构连续7年参展，不但“常驻”，而且“全勤”。

新面孔不断加入。贝宁、布隆迪、莱索托、马达加斯加、纳米比亚、挪威、斯洛伐克等7个国家和联合国儿童基金会首次参加国家展；运动生活方式品牌露露乐蒙、全球化创新药企亚虹香港等首次参加企业展。

参会嘉宾阵容更强。受邀参加第七届虹桥论坛的政商界嘉宾中，境外发言嘉宾占近一半；近百场会议活动上，演讲者涵盖国际组织、国际性行业协会负责人、世界500强及行业龙头企业全球负责人、两院院士和智库首席专家等。

除了“朋友圈”持续扩大，本届进博会还创下多项历届之最。今年参展的世界500强和行业龙头企业数量创历史新高，达297家。商务部部长助理唐文弘介绍，企业展继续保持36万平方米超大规模，共有129个国家和地区、3496家展商参加，国别（地区）数和企业数都超过往届。

交易团数量为历届最多。39个政府交易团和4个行业交易团，共计780个分团到会采购，瞄准全球优质产品和服务，期待满载而归。

作为重要的人文交流平台，第七届进博会人文交流活动展示面积超过3.2万平方米，也是历届之最。

“多项突破充分体现了进博会的影响力不断扩大、凝聚力不断增强，折射出中国市场的巨大吸引力，也彰显了中国

推动建设开放型世界经济的决心。”国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任赵福军说。

聚焦新质生产力 首发首展持续“上新”

向“新”求“质”，本届进博会聚焦发展新质生产力，开设新专区，瞄准新赛道，首发首展持续“上新”。

——首次设立新材料专区，集中展出电子材料、生物材料、特种材料等位于全球高端制造产业链上游的高附加值产品。英威达、立邦、爱德万测试等头部企业首次参展。

在索尼展台，将看到由废水桶、废弃光盘以及索尼原研阻燃剂制成的环保型阻燃塑料，可再生材料使用率达99%，可广泛应用于电视机、照相机、手机、旅行箱包等产品。

在特种玻璃领域耕耘140多年的德国肖特，将带来多个特种玻璃应用。肖特集团中国区总经理陈巍表示，希望相关产品能打开观众和市场对于玻璃的无限想象。

——升级打造创新孵化专区，首次聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道进行策展。

中国国际进口博览局副局长吴政平介绍，创新孵化专区今年实现规模和质量双提升，集中展示约360个创新项目。

首次参展的亚虹香港聚焦生命科学赛道，将亮相一款无创治疗宫颈癌前病变的光动力器械组合产品，并与合作伙伴推出进博会首个加速消除宫颈癌的创新防控体系实景展。“进博会是全球创新产品和技术的展示窗口，希望借此推动并加速填补临床空白产品在中国落地，早日惠及更多患者。”亚虹香港创始人、董事长兼CEO潘柯说。

——展示400多项代表性新产品、新技术、新服务，一批代表新质生产力发展方向的前沿展品将在进博会上首发首展。

米其林将亚洲首发可适应月球上极端恶劣条件的“月球探测车充气轮胎”；通用电气能源将亚洲首展可以减少碳排放的直接空气捕获技术；生物制药企业武田制药将全球首展创新基因疗法……

此外，国家展中国馆将展陈量子科学实验卫星“墨子号”模型、5G智慧工厂



11月4日拍摄的国家会展中心(上海)外景。新华社发

模型、人形机器人“天工”等，观众可以近距离直观感受未来网络、深海天空开发、人工智能等领域的最新成果。

便利举措再创新 持续释放开放红利

高水平开放是一以贯之的进博关键词。

以“坚持高水平开放 共促普惠包容的经济全球化”为主题的第七届虹桥论坛将发布《世界开放报告2024》和最新世界开放指数，举办全球南方可持续发展与中非合作论坛，回应全球开放领域热点问题。

一系列便利举措再创新、再加码，让世界各国和企业分享更多中国机遇。

近日，约800千克澳大利亚牛油果在上海浦东国际机场口岸顺利完成通关，成为第七届进博会首批“特许审批”展品。据介绍，从线上平台收到申请材料后，上海海关48小时内完成审核并出具相关许可证。

简化部分产品参展相关证书要求，提高展品通关效率，开发“进博士”AI数字服务管家App，便捷签证办理和消费支付……从展会便利延伸至商务便利，更多务实举措推动“展品变商品”“展商变投资商”。

作为国际公共产品，本届进博会的“溢出效应”愈加明显。

助力扩大对最不发达国家单边开放，为37个最不发达国家的参展企业提供120多个免费展位，扩容非洲产品专区，集中展示乳木果油、咖啡、芝麻、花生、大豆等非洲特色农产品……

第五年参加进博会的阿富汗参展商阿里·法伊兹，此前带来的手工羊毛地毯、松子、坎大哈石榴等多款参展产品“爆火”，助力当地百姓增收。他的展位面积从最初的9平方米扩展到今年的18平方米。这一次，他设计了10余款更符合中国消费者审美的新品地毯，希望继续拓展销路。

参展进博会，让越来越多全球企业更加坚定深耕中国市场的信心。作为进博会的“老朋友”，土耳其参展商拉玛·图泽这次不仅将带来土耳其葡萄酒等特色产品，还计划与中国的新能源企业对接合作，将相关产品引入土耳其市场。

得益于进博会，美敦力加速落地了众多全球领先的创新医疗科技和解决方案。“期待通过本届进博会进一步扩大中国医疗生态‘朋友圈’，与各方合作伙伴进一步深化合作。”美敦力全球高级副总裁及大中华区总裁顾宇刚说。

唐文弘表示，进博会以实际行动践行普惠包容理念，持续释放开放红利，着力打造让世界共享中国发展新机遇的促进平台。

学前教育法草案三审稿 规范涉及学前儿童个人信息处理活动

新华社北京11月4日电 学前教育法草案4日提请全国人大常委会会议三次审议。草案三审稿增加规定：幼儿园等单位和个人收集、使用、提供、公开或者以其他方式处理学前儿童个人信息，应当取得其父母或者其他监护人的同意，遵守有关法律、法规的规定。

2023年8月、2024年6月，十四届全国人大常委会第五次会议、第十次会议对学前教育法草案进行了两次审议。此次提请审议的草案三审稿共9章85条。

党的二十届三中全会《决定》提出“健全学前教育、特殊教育、职业启蒙教育、职业培训、职业教育、职业教育、职业教育”等，草案三审稿提出，国家建立健全学前教育保障机制，降低家庭教育教育成本。

为进一步加强幼儿园安全监管工作，草案三审稿增加规定：县级以上人民政府有关部门加强对幼儿园食品安全的监督，强化幼儿园周边治安管理和巡逻防控工作。

针对有的常委会组成人员和部门、地方提出的幼儿园应当加强教职工日常管理，重视教职工身心健康，草案三审稿规定，幼儿园发现在岗人员有可能危害儿童身心安全情形的，应当立即停止其工作；幼儿园应当关注教职工的身体、心理状况。

此外，为推进托幼一体化发展，增加托育服务供给，解决托育难问题，草案三审稿完善幼儿园托班招收儿童的年龄规定，鼓励有条件的幼儿园开设托班，招收三周岁以下的儿童，提供托育服务。

2024年下半年军队直接选拔招录 军(警)官工作全面展开

新华社北京11月4日电 为广泛延揽高校优秀人才投身新时代强军事业，近日，中央军委政治工作部部署开展2024年下半年军队直接选拔招录军(警)官工作。

按照军队有关政策，直接选拔招录对象主要从“双一流”建设高校及建设学科的理学、工学应届毕业生中选拔，军队建设急需紧缺专业也可适量从非“双一流”建设高校及建设学科、但本科为第一批录取

的应届毕业生中择优选拔。今年下半年计划提供800余个军(警)官岗位公开招聘。报考人员于11月11日至17日通过“军队人才网”(http://81rc.81.cn 或 http://www.81rc.mil.cn)，查询具体招录岗位和标准条件，并进行在线报名。后续军队相关单位将按照招录程序，组织开展体格检查、政治考核、考察筛选、专业考评等工作，公平公正选拔，确保招录质量。

前三季度以工代赈吸纳带动245万 低收入群众就近就业增收

新华社北京11月4日电 记者从国家发展改革委了解到，国家发展改革委同有关部门通过安排以工代赈中央专项投资项目，同步推动地方在重点工程和农业农村基础设施项目中大力实施以工代赈，前三季度已累计吸纳245万低收入群众务工就业，同比增长30.2%，已发放劳务报酬310亿元，同比增长22.7%。

国家发展改革委有关负责人介绍，下一步，国家发展改革委将继续坚持把解决低收入群众就业增收问题作为以工代赈工作的出发点和落脚点，指导各地高标准高质量抓好以工代赈专项投资项目实施，加大推广以工代赈方式力度，吸纳带动更多低收入群众务工就业，持续扩大劳务报酬发放规模，充分发挥“赈”的实效。

马英九文教基金会再邀 大陆学生赴台参访交流

新华社台北11月4日电 马英九文教基金会4日在台北举行记者会，介绍邀请大陆高校师生来台参访交流事宜。基金会执行长萧旭岑表示，将同步向台陆委会等部门送件，希望当局尽快核准，让大陆同学顺利来台。

萧旭岑介绍，马英九文教基金会已邀请北京大学、清华大学、复旦大学、中山大学、浙江大学、福建师范大学、北京中医药大学等7所大陆高校的40名师生，计划于11月27日起在台参访9天8夜，到台湾大学、新竹清华大学、台湾政治大学、阳明交通大学、“中国文化大

学”、长庚大学等6所高校，以及台北市中山女子高级中学交流。

据介绍，本次大陆高校师生团成员包括就读于北京体育大学的乒乓球奥运冠军马龙、就读于清华大学的射击奥运冠军杨倩。该团将参访日月潭等景点，以能更深入认识台湾历史与景观，并参加棒球体验活动，上身体验风靡台湾的棒球文化。

马英九先生曾于2023年和2024年两次率台湾青年学生参访大陆，此次也是马英九文教基金会二度邀请大陆高校师生组团到台参访。

国足世预赛27人大名单公布 武磊领衔 朱辰杰归队

新华社北京11月4日电 4日，中国男足国家队公布了参加2026年美加墨世界杯亚洲区预选赛18强赛第五、六轮比赛的27人大名单，武磊、张玉宁等主力球员悉数在列，上期因伤落选大名单的朱辰杰重新归队。

与上一期国家队名单相比，本期大名单共有陶强龙、韩佳奇、王子铭3名“新人”入选，他们都是首次入选伊万麾下的国足。归化前锋阿兰和山东泰山左后卫刘洋落选大名单。

根据球队安排，国足将于11月7日在北京集合，随后飞赴阿联酋迪拜展开集训。14日，国足将在客场对阵巴林队。19日，国足将坐镇厦门主

场迎战日本队。

积分榜上，目前国足1胜3负积3分小组垫底，巴林队1胜2平1负积5分排名小组第四，日本队3胜1平积10分排名小组第一。

上接 A01 版

有一个细节值得留意。早在9月中旬，澳大利亚江门总商会顾问、天玉君承集团负责人及美国酒店地产总商会主席林建中等分别率团到访我市，实地考察十多家建材、五金、家具、家电等领域的广交会参展企业，并计划在广交会举办期间再次带队到展会现场开展选品洽谈，这无疑为江门制造提前锁定了一批优质客户，在国际贸易中抢占先机。

实际上，江门一直与国际各大采购商保持积极对接，奋力扩大江门制造出海版图，提升“江门制造”在国际市场上的知名度和影响力。其中，印尼长友集团已连续在三届广交会上与江门企业开展贸易合作。2023年，该集团在江门采购额达1亿美元。本届广交会，市商务局与印尼长友集团进一步深化合作，正式签署经贸合作框架协议，携手推动“江门制造”扬帆出海，拓展国际市场。

当然，视野不能只专注于广交会。在广交会举办期间，全球各地的客商除了参观展览，更渴望深入企业实地考察，寻求合作契机。江门在广交会期间的巧思策划，不限于会场内的展示与交易，更将目光投向了会场外的文旅互动。围绕新会小鸟天堂、开平碉楼、新会陈皮村、台山梅家大院等侨都特色景区，策划了11条精彩文旅打卡互动线路，全市各大酒店、商圈、景区也推出了广交会专享礼遇，进一步提升“江门三三三精彩之旅”的品牌价值和国际知名度，不仅吸引了全球客商的目光，更为自己赢得了更多的发展机遇与合作空间。

可以说，江门在广交会举办期间的这些举措，不仅有力推动了外贸发展，更提升了城市形象和文化软实力。未来，相信江门将继续以更加开放的姿态，迎接来自世界各地的朋友，共同书写更加辉煌的发展篇章。

中央企业及所属近1400家企业约2万名专业观众将到场观展、洽谈和采购 进博会央企“购物车”提质向新

新华社上海11月4日电 记者从国务院国资委了解到，第七届中国国际进口博览会举行期间，中央企业及所属近1400家企业约2万名专业观众将到场观展、洽谈和采购。此外，央企“购物车”更注重“以新提质”，科技含量更足。

据悉，今年中央企业的采购清单将呈现三个特点。

在聚焦科技创新方面，高端化、智能化、绿色化商品品类进一步丰富。其中，人工智能、新材料、生物技术等领域采购成交有望实现量质齐升。

在加强安全支撑方面，积极与合作伙伴签署油气、矿产品、小麦、大豆等大宗商品采购协议，保障粮食、能源资源的稳定供给。

在助力美好生活方面，加大优质日用消费品、食品农产品、医疗器械和医疗保健等商品采购。

此外，围绕高端装备、新材料、海洋工程装备、生物技术等科技前沿领域，35家中央企业将派出57个专业团队进行探馆，特别是聚焦展品首发首展开展专业观摩，最大限度用好全球创新资源，深

化科技合作，助力科技成果转化。

“国资央企将加强与优秀跨国企业、各类所有制企业交流互鉴，共享机遇、共谋发展，不断扩大央企‘朋友圈’，推动新质生产力要素充分涌动，进一步丰富进博会作为全球共享的国际公共产品内涵。”国务院国资委国际合作局有关负责人表示。

神舟十八号航天员乘组平安抵京

第七批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京11月4日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，圆满完成神舟十八号载人飞行任务的航天员乘组，于11月4日乘坐飞机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部领导到机场迎接。

据了解，3名航天员抵京后将进入隔离恢复期，进行全面的医学检查和健康评估，并安排休养。之后，他们将在京与新闻媒体集体见面。

记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，中国空间站第七批空间科学实验样品11月4日随神舟十八号载人飞船返回舱顺利返回。

下行的科学实验样品共55种

据介绍，本次下行的科学实验样品共55种，涉及空间生命科学、空间材料科学、微重力燃烧科学等领域，总重量约34.6公斤。其中，生命类实验样品已于4日上午转运至北京并交付科学家，材料类和燃烧类实验样品后续将随神舟十八号载人飞船返回舱运抵北京。

生命类实验样品包括斑马鱼培养基、氨基酸、寡肽、产甲烷古菌、耐辐射微生物等24种。后续，科研人员将重点开展水生生态系统在空间环境下物质循环机制、厌氧古菌对地球环境的适应能力、极端环境微生物的生存极限和耐受性评估等研究，探讨地球生命发生星际传播的可能性。

材料类实验样品包括高温难熔合金、复合润滑材料、光纤和光学薄膜等30种。科研人员后续将重点研究重力



11月4日，在位于北京的中国科学院空间应用工程与技术中心，工作人员检查返回实验样品转运包状态。新华社发

对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律，推动长寿命空间润滑材料、精密电子设备中子屏蔽材料、隔声隔热

金属多孔材料等的空间应用。本次下行的燃烧类实验样品为基于甲烷燃烧合成的纳米颗粒材料。科学家

将开展颗粒粒径、形貌、晶格结构等分析，助力地外环境气相合成关键颗粒材料相关技术发展。