

## 聚焦第七届中国国际进口博览会

## 第七届进博会闭幕

按年计意向成交突破800亿美元

据新华社电 第七届中国国际进口博览会成交活跃，按一年计意向成交金额800.1亿美元，比上届增长2.0%。

这是记者从11月10日举行的第七届进博会闭幕新闻通气会上了解到的。中国国际进口博览局副局长吴政平在会上介绍，本届进博会国家展汇聚了来自五大洲的77个国家和国际组织，展览面积3万平方米。各参展国家和国际组织高度重视国家展示平台，展台设计融入各国文化、民族特色和现代科技，举办了200多场精彩纷呈的展台活动，既展现丰富的历史底蕴，也让观众了

解到各国在不同领域的独特优势。

本届进博会的企业展继续保持36万平方米的超大规模，共有129个国家和地区的3496家展商参展，186家企业和机构成为七届“全勤生”，充分体现全球企业对中国经济发展的信心和中国超大规模市场的吸引力。其中，世界500强和行业龙头企业297家，创历史新高。

“今年，跨国企业带来450项新产品新技术新服务首发首展，包括100多项全球首发、40项亚洲首展、200多项中国首秀，积极助力‘首发经济’，激发消费新动能。”吴政平说。

七年来，进博会国际采购和投

资促进功能凸显。39个政府交易团和4个行业交易团组织注册专业观众超过43万人，同比增长4%，贸易投资对接会举办近50场贸易和投资促进活动，网上供采大厅和数字进博平台还发布近1.2万条采购需求，助力供需双方预先对接。

第七届虹桥国际经济论坛以“坚持高水平开放，共促普惠包容的经济全球化”为主题，举办主论坛和《世界开放报告2024》发布暨国际研讨会等19场分论坛。

在办好第七届进博会的同时，第八届进博会筹备工作已全面铺开，新签企业展展览面积超10万平方米。

## 科技赋能医疗 关节置换手术有了机器人助手

本报讯(记者 石喻涵)在第七届中国国际进口博览会上，陕西的众多医疗机构与全球知名医疗企业展开了深度的合作与交流。在展示自身在医疗技术、医疗服务方面最新成果的同时，与世界知名企业签订了合作协议，共同探索医疗领域的新技术、新模式。

11月9日，在进博会现场，西安交通大学第二附属医院关节外科携手全球最大的骨科及医疗科技公司之一的史赛克，为“Mako机器人亚太培训中心”揭牌。

在传统的人工关节置换手术中，即便是经验最丰富的医生，也难以保证手术的绝对精准和完美。因为手术过程中需要考虑到诸多因素，如患者的骨骼结构、软组织状态、手术器械的精准度等，稍有不慎就可能影响手术效果。而且，培养一名能够熟练进行此类手术的医生，需要多年时间，对于更加复杂的微创手术，如单髁关节置换，培养周期则更为漫长。

正是在这样的背景下，西安交通大学第二附属医院与知名企业携手，引入了关节机器人系统。记者在展会现场看到，该关节机器人外观酷似一台精密的工业机器人，内部拥有多个高精度的传感器和执行器，能够精确感知手术过程中的各种变化，并根据医生的指令进行精准操作。

史赛克工作人员刁志君介绍：“在Mako机器人的辅助下，医生能够充分了解患者的病变情况，通过三维重建技术，将患者的骨骼结构、软组织状态等以立体的形式呈现出来，为手术提供更为直观的参考。医生还可以在术前进行精确的手术规划，模拟手术过程，预测手术效果，从而大大降低手术风险。”

他一边说，一边进行操作——手术中，医生可根据患者的实际情况灵活调整手术计划，手持机械臂在立体定向边界保护下执行毫米级精度的截骨。同时，Mako机器人还能够精确控制手术器械的运

动轨迹和力度，确保手术的精准性和安全性。

当天上午，西安交通大学第二附属医院王坤正教授团队参与了“6地5G多中心关节手术直播”活动。借助5G技术的低延时、高带宽特性，将手术现场的高清画面实时传输至上海、西安、南京、重庆、宁波、秦皇岛六个城市的七家医院。

通过大屏幕，各地的医生可以清晰地看到手术过程中的每一个细节。这种远程手术指导的模式，不仅验证了机器人辅助手术的准确性和可靠性，更打破了传统医疗的地理限制，使得偏远地区的医院和医生也能够接触到最先进的医疗技术和手术理念。

王坤正接受采访时表示：“我们参与此次活动，旨在积累经验，探索相关行业标准，以更好地推广‘机器人+手术’模式，服务广大患者。同时，将这种先进的医疗技术和手术理念推广到更多的地区，让更多的患者受益。”

## 中国政府就黄岩岛领海基线发表声明

新华社北京11月10日电 中华人民共和国政府于11月10日就中华人民共和国黄岩岛的领海基线发表声明。声明全文如下：

中华人民共和国政府关于黄岩岛领海基线的声明  
二〇二四年十一月十日

中华人民共和国政府根据一九九二年二月二十五日《中华人民共和国领海及毗连区法》，宣布中华人民共和国黄岩岛的领海基线。黄岩岛的领海基线为下列各相邻基点之间的直线连线：

1. 黄岩岛1 北纬15°08.1' 东经117°50.9'
2. 黄岩岛2 北纬15°07.4' 东经117°50.8'
3. 黄岩岛3 北纬15°07.0' 东经117°50.6'
4. 黄岩岛4 北纬15°06.6' 东经117°50.2'
5. 黄岩岛5 北纬15°06.1' 东经117°49.5'
6. 黄岩岛6 北纬15°06.3' 东经117°44.2'
7. 黄岩岛7 北纬15°07.3' 东经117°43.1'
8. 黄岩岛8 北纬15°12.7' 东经117°42.6'
9. 黄岩岛9 北纬15°13.1' 东经117°42.8'
10. 黄岩岛10 北纬15°13.4' 东经117°43.3'
11. 黄岩岛11 北纬15°13.5' 东经117°43.9'
12. 黄岩岛12 北纬15°13.5' 东经117°44.4'
13. 黄岩岛13 北纬15°09.6' 东经117°49.7'
14. 黄岩岛14 北纬15°09.0' 东经117°50.4'
15. 黄岩岛15 北纬15°08.5' 东经117°50.8'
16. 黄岩岛16 北纬15°08.1' 东经117°50.9'

## 第十届丝绸之路国际艺术节在西安闭幕

本报讯(记者 夏明勤)11月10日晚，由陕西省人民政府主办的第十届丝绸之路国际艺术节在西安落下帷幕。副省长徐明非致辞并宣布闭幕。嘉宾与现场观众欣赏了闭幕演出“唱响丝路·乐之行 丝路合唱音乐会”。

徐明非指出，丝绸之路国际艺术节经过10年的沉淀打磨，通过打造精彩纷呈的丝路艺术盛宴，让高端艺术和精品舞台走进更多“寻常百姓家”，有效促进了多元化、深层次的人文交流、文明互鉴和民心相通，为共建“一带一路”增添了绚烂篇章。希望丝绸

之路国际艺术节增强文化自信，以更加开放的胸怀，积极引进共建“一带一路”国家和地区的优秀艺术作品，不断创新运作模式，更广泛吸引社会资本参与，策划举办更多高质量活动，持续提升国际化、市场化、专业化水平，使艺术节进一步成为中外艺术家相互交流、相互学习的大舞台。

本届艺术节为期1个月，举办了8大板块80余场文化艺术活动，来自110余个国家和地区的1200余位艺术家参与其中，集中展示了绵亘万里、延续千年的丝路文化魅力。

## “延安是新中国的摇篮”专题研讨会召开

本报讯(记者 孙萍)11月10日，“延安是新中国的摇篮”专题研讨会在西安召开。研讨会由陕西省延安精神研究会、西北大学、陕西日报社共同主办，专家学者共话“延安是新中国的摇篮”。会上还表彰了“延安是新中国的摇篮”征文活动获奖论文作者和优秀组织奖获奖单位。

研讨会旨在促进广大干部群众更加深入学习贯彻党的二十大精神，深刻领会和践行延安精神的重要论述，深入研讨延安精神的历史意义和时代价值，深化对延安精神的体系化研究和学理化阐释，彰显延安精神在新时代资政育人的重要价值。

会上，专家学者总结回顾延安时期老一辈革命家为建立新中国进行的理论探索和艰辛实践，

总结新中国成立75年取得的伟大成就、延安精神所发挥的重大作用，以及新时代如何弘扬践行延安精神更好服务中国式现代化建设。中国延安精神研究会副会长、中央党史研究室原副主任李忠杰，中央党校(国家行政学院)原副教育长柳建辉，“人民医护工作者”国家荣誉称号获得者、佳县人民医院原副院长顾长生，上海市延安精神研究会会长、复旦大学教授朱鸿召作主旨报告，为大家上了一堂延安精神“理论与实践、精神与传承”的生动大课。

研讨会获批准陕西省社科界2024年度学术活动资助项目，得到省委宣传部、省委网信办、省委党校(陕西行政学院)、省社科联、省民政厅、中国延安干部学院、陕西渭南干部学院等部门单位的支持。

## 天舟七号货运飞船顺利撤离空间站组合体 近期将择机受控再入大气层

据新华社电 11月10日16时30分，天舟七号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段，将于近期择机受控再入大气层。

据中国载人航天工程办公室介绍，天舟七号货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分，天

舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空，随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年，载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月，受超强台风“摩羯”影响，海南文昌遭受严重灾害，经任务总指挥部决策，天舟八号任务根据实际情况进行适当调整，将于11月中旬在文昌发射场择机发射。

## “水龙头”建设拉满“进度条”

本报讯(记者 张维)四季度是项目建设赶进度、见成效的冲刺期，也是经济发展保全年、抢开局的关键期。三秦大地上，处处涌动着建设的强劲热潮，围绕“水龙头”，一个个项目建设拉满“进度条”。

近日，在东庄水利枢纽工程建设现场，机器轰鸣、车辆穿梭，混凝土振捣、大坝浇筑等工序正有条不紊地进行着。建设者们抓安全、提质效，掀起四季度大干热潮，全力确保高质量完成年度各项目标任务。

据了解，大坝浇筑高度达到163米，累计浇筑118.3万立方米，完成总量的61.4%，已超额完成年度计划任务。水垫塘、二道坝工程全部完工。引水发电系统项目所有洞室开挖完成，联合进水塔浇筑4100立方米，完成44%。主、副厂房混凝土浇筑6970立方米，库坝区防渗工程固结及帷幕灌浆累计完成约24.93万米，完成率约24.1%。库区道路复建、电站拆迁、专项防护工程、库底清理等工作持续协调推进。全体建设者始终

协作、恪尽职守，加足马力推进主体工程建设进度，持续加快供水工程立项，全力以赴打造精品工程。

“通过常态化开展安全生产隐患排查，紧盯重点区域、重点部位、重点环节，严格规范和约束作业行为，健全风险分级管控机制，工程安全生产管理水平不断提升。”质量安全部负责人吕鹏疆说。

这边吊臂舒展，那边车辆穿梭，一个个重大水利项目施工现场，如火如荼，热潮涌动，项目建设按下“快进键”。引汉济渭二期工程北干线咸阳塬隧洞I标位于陕西省兴平市南市镇，全长8.45千米，隧洞开挖直径6米，最大埋深26米，穿越极不稳定的VI类黄土层。工程建设通过多种方法，严格控制隧道施工安全步距，成功实现黄土隧洞施工中月开挖168米的优异成绩，有效地保障了施工的安全质量，为工程的顺利推进奠定了坚

实基础。10月22日，引汉济渭二期工程北干线咸阳塬隧洞I标实现全段贯通，比计划工期提前了2个多月，为北干线早日建成通水奠定了基础。

无独有偶，近日，该工程咸阳塬隧洞盾构段顺利到达5#竖井，比计划出洞时间提前15天完成。陕西省引汉济渭工程建设有限公司抢抓工程建设黄金期，不断加快工程建设进度，渭河管桥、泾河管桥实现全线合龙，三台盾构机开足马力掘进。在引汉济渭的秦岭南北各条战线，处处涌动着大干快上的澎湃力量。

陕西水务发展集团有限公司相关人员介绍，一年来，产业结构不断向好，增长动能不断增强，发展态势不断向好，在高质量发展轨道上稳健前行。当前，正值冲刺四季度的紧要关头，所属各单位抓进度、忙生产，锚定目标、鼓足干劲，全力以赴推动项目建设提速提质。