

中国仍是外商投资的热土

新华社记者 谢希瑶

第六届中国国际进口博览会临近，中国再次汇聚世界目光。企业展面积增长约30%，世界500强和行业龙头企业参展数均超历届水平，超400项新产品、新技术、新服务将集中亮相，从一个侧面展现了中国市场的吸引力和高质量发展的新活力。

中国市场对外资的吸引力如何，跨国企业的感受最有说服力。今年三季度，中国贸促会对近700家外资企业进行调研访问，八成受访外资企业预期本年度利润持平或有所提高，近九成预期未来五年利润持平或有所提高。

当前，在全球跨国投资低迷的大背景下，中国吸引外资规模仍处于历

史高位，新设外商投资企业不断增加，多数实现较好盈利，投资结构不断优化，充分说明中国吸引外资长期向好的趋势没有改变，也不会改变。

有跨国企业表示，稳定增长的市场意味着稳定的投资回报。尽管世界经济波动下行、外部环境更趋复杂严峻，前三季度中国国内生产总值同比增长5.2%，工业、服务业、消费等经济指标保持增长，国民经济持续向好。近期多家国际机构上调中国经济增长预期。从发展大势看，中国市场规模巨大，产业体系完备，人力资源丰富，经济发展基础厚实，具有强大发展韧性和潜力，长期向好的基本面没有改变。

中国仍是外商投资的热土。投资中国就是投资未来，脱离中国大市场就是脱离发展的大机遇。前三季度，制造业实际使用外资金额同比增长2.4%，其中高技术制造业实际使用外资同比增长12.8%，彰显高质量引资“含金量”。

中国正全面推进中国式现代化，着力推动高质量发展，在加快构建高水平社会主义市场经济体制、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、推进高水平对外开放过程中，必将为跨国企业创造更多发展机遇。

当前，中国把吸引外资放在更加重要的位置，持续改善营商环境。出台6方面24条政策措施加大吸引外

投资力度；高标准举办服贸会、广交会、进博会、数贸会、链博会等国际展会；将全面取消制造业领域外资准入限制措施，深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放、稳步扩大制度型开放；努力建设更高水平自贸试验区，推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段……中国不断以务实举措为各方搭建合作平台，持续释放扩大高水平开放的鲜明信号。

随着一系列稳外资举措落地见效，中国大市场的吸引力将进一步彰显。一个开放的、发展的中国，必将吸引更多跨国企业来华投资兴业，共享发展机遇，实现互利共赢。



10月27日，国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。

10月24日起，昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站迎来为期7天“体检”。国网安徽电力组织800多名电力检修人员对古泉换流站进行集中检修，有序开展41个作业面共计5200余项工作，为电网的安全稳定运行打下坚实基础。昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站，止于安徽古泉换流站，是目前世界上电压等级最高、输送距离最远、输送容量最大的输电工程。

新华社记者 杜宇 摄

新研究发现火星核心比预期小

新华社电(记者 郭爽)最新一期英国《自然》杂志刊登论文称，一个国际研究团队通过分析2021年的一次陨石撞击火星过程，推断火星核心比之前认为的要小。这改写了人类对火星内部的了解。

地震或撞击产生的地震波穿过不同物质时可能减速或加速。因此，地震学家可以通过测量地震波的传播情况推断出行星内部的样子。而分析其他行星是否具有与地球相似的地层是了解其地质历史的关键，也可以用来判断行星是否适合生命存在。

美国航天局的“洞察”号无人探测器携带地震仪于2018年降落在火星表面，这是第一个探测到火星地震的仪器。2018年至2022年间，仪器检测到数百次火星地震。

2021年7月，根据“洞察”号对11次火星地震的观测，研究人员报告称，火星液态核心的半径可能约为1830公里。这比许多科学家预期的要大，表明核心含有大量轻元素。

然而，对2021年9月一颗陨石撞击火星的研究，刷新了科学家对火星内部的认知。最新研究显示，陨石击中了与“洞察”号所在位置相反的火星另一侧。这距离“洞察”号之前研究的火星地震发生地要远得多，使探测器能够探测到穿过火星核心的地震能量。

研究人员认为，火星核心外围存在一层熔化的岩石层。此前曾认为，火星的液态核心半径是1830公里，但最新的分析结果显示，这一半径仅为1650公里。

这一研究还有助于解释关于这颗红色星球数十亿年来如何形成和演化的疑问。修正后的火星核心尺寸更符合实验室和理论估计。火星内部存在第二个液体层也能更好地解释火星卫一的引力拖拽如何对火星造成形变。



10月25日，埋北油田中心平台正在进行装船作业(无人机照片)。

10月26日，埋北油田中心平台在山东青岛完工装船，这一油气处理与岸电设备共建平台总重量近15000吨，将高压输电设备与油气处理模块建在同一平台上，实现岸电的引入，这是该模式在国内的首次尝试。

新华社发(杜鹏辉 摄)



10月26日拍摄的紧张作业的钦州港(无人机照片)。

据中国铁路南宁局集团有限公司的统计显示：截至10月26日，2023年西部陆海新通道铁海联运班列货物发送量突破70万标箱，同比增幅14.8%。铁海联运班列货物运输品类达980多种，运输范围辐射我国18个省区市的69个城市、138个铁路站点，通达全球120个国家和地区的473个港口。

新华社记者 张爱林 摄

第二届全国博士后创新创业大赛开幕

新华社电(记者 姜琳 邵鲁文)由人力资源社会保障部、山东省人民政府共同主办的第二届全国博士后创新创业大赛26日在山东省烟台市开幕。这是目前我国规模最大、层次最高的博士后赛事。

人力资源社会保障部部长王晓萍介绍，大赛设置了创新赛、创业赛、海外(境外)赛和揭榜领题赛四个组别，包括新一代信息技术、高端装备制造、新能源新材料、生物医药与健康等七大赛道，共吸引6206个博士后项目、2.5万人参赛。经预选推荐和全国复赛，1530个团队项目入围总决赛。

本次揭榜领题赛，将“真刀真枪”面向博士后以及拟进站从事博士后研究的博士群体征集解决方案。前期经广泛征集，大赛发布了国内科技企业、科研院所和重点实验室等提出的515个项目需求，重点聚焦“卡脖子”前沿

技术和关键共性难题，各需求单位提供的项目奖励超过1亿元。

据了解，大赛不仅将推动高层次人才交流碰撞，还将释放创业活力，有力推动产学研融合和科研成果转化。第一届全国博士后创新创业大赛的获奖者中，有些博士后已经成长为科研项目带头人，有些已与张榜企业开展深度合作，有些创业项目已经计划独立上市。

“博士后青年人才是国家战略人才的组成部分，对于实施创新驱动发展战略、构建现代化产业体系具有重要支撑作用。”王晓萍说，目前全国已建设了8200多家博士后科研流动站、工作站，累计招收博士后35万多人。要牢牢把握高质量发展这个首要任务，聚焦“四个面向”，健全中国特色博士后制度，着力塑造现代化人力资源，为推进中国式现代化贡献积极力量。

我国油料作物种质资源库保存总量达4.43万份

新华社电(记者 侯文坤)记者从中国农业科学院油料作物研究所了解到，依托该研究所，我国已建成大型油料作物种质资源库，油料作物种质资源保存总量目前已有4.43万份。尤其是2021年以来，该研究所加大国内外油菜、花生、芝麻等油料作物种质资源收集保存力度，新增种质资源7585份。

作为国家级油料专业研究机构，中国农业科学院油料作物研究所所长黄凤洪介绍，该研究所近年来发掘出一大批高产、高油、抗病、抗逆、养分高效，具有各种优良性状、满足不同育种需求的优异种质资源，创制出一批突破性育种材料，其中油菜新品种O924含油量达65.2%，为重大新品种培育和种业稳

发展提供了基础性、战略性资源保障。

依托丰富的油料作物种质资源，中国农业科学院油料作物研究所选育了一批新品种。其中，油菜新品种“中油杂501”配套“双密高产技术”在湖北襄阳测产，亩产和亩产油量分别达到419.95公斤、211.57公斤，刷新我国油菜高产纪录。

该所提出了油菜超高产超产理论和关键技术，在突破油菜单产瓶颈方面具有很大潜力；创制了油菜多性状快速聚合育种技术体系，育种效率显著提升；主导完成甘蓝型油菜、芝麻等作物全基因组测序与分析工作，克隆了一批重要性状功能基因并揭示了相关遗传机理，为生物育种研究提供了重要的科技支撑。



10月26日，在土耳其首都安卡拉，一处外汇兑换柜台的工作人员清点纸钞。

土耳其中央银行10月26日宣布，将基准利率从30%上调500个基点至35%。这是土耳其央行6月进入加息周期后连续第五次加息，加息后基准利率创2003年10月以来最高水平。

新华社发(穆斯塔法·卡亚 摄)

2023年中国医药原料品牌展亮相美国

新华社电(记者 黄恒)为期两天的2023年中国医药原料(美国)品牌展26日在此间落幕，近百家企业集体亮相，展现了中国作为全球健康产品原料重要供应国的强劲实力和发展潜力。

本次品牌展由中国商务部主

办、中国医药保健品进出口商会承办，展览总面积近1200平方米。作为2023年美国天然、健康和创新原料(西部)展览会的一部分，此次品牌展汇集了桂林莱茵生物、山东禹王制药及广东亿超生物等业内龙头企业和国际知名品牌，不仅展示了

中国生产的植物提取物、鱼油、功能糖、氨基酸、维生素、酶制剂、有机食品及原料等产品，还展示了中国企业强大的合同定制研发、生产和服务能力。

美国药品和保健品原料产业市场巨大，是中国医药原料产业，特别

是植物提取物产品的最主要出口地之一。根据中国医药保健品进出口商会提供的数据，2019年至2022年，中国植物提取物行业发展持续向好，年出口额持续增加，2022年出口额约为35.3亿美元，创历史新高。

英国《在线安全法案》正式出台

新华社电(记者 郭爽)英国政府26日发表公告说，《在线安全法案》已获正式成为法律。该法采取零容忍方式来保护儿童免受网络伤害；同时也确保成年人对网络浏览内容有更多选择权利，例如可过滤掉不想看到的内容等。

法案规定，科技企业在预防和迅

速删除恐怖主义等非法内容方面应承担法律责任。这些企业还必须阻止儿童看到对他们有害的内容，包括霸凌、宣扬自残以及色情等。

除保护儿童外，《在线安全法案》还将使成年人有权利更好地选择他们在网上看到的内容。它要求科技企业为互联网用户提供3层保护：确保删除非法内容，

通过条款和条件履行社交媒体平台在用户注册时向用户作出的承诺，为用户提供可以过滤掉不想看到内容的选项。

如果未遵守这些条款，英国通信管理局可能会对相关企业处以最高1800万英镑(约合2183万美元)或企业全球年收入10%的罚款，以较大金额为准。这意味着一些科技巨头一旦

违反相关规定，可能面临高达数十亿英镑的巨额罚款。

公告说，该法案大部分条款将从两个月后开始实施，但英国政府已提前启动关键条款，从26日起将英国通信管理局确立为英国网络安全监管机构，并允许该机构就打击网络非法内容开始关键的准备工作。