



在博鳌亚洲论坛感受中国市场“磁吸力”

新华社记者 潘洁 任军 吴茂辉

中国仍是世界经济“压舱石”，中国创新发展将不断为世界经济带来更多新机遇……正在举行的博鳌亚洲论坛2024年年会上，与会中外嘉宾表示，中国的创新活力和超大规模市场潜力，不断为全球带来新的商机。

实力：中国仍是世界经济“压舱石”

博鳌亚洲论坛26日发布的《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》认为，中国将继续成为全球经济增长的主要贡献者，超大规模市场将给世界带来巨大红利。

“中国经济具有强大的韧性和潜力，是后疫情时代全球经济可持续发展的中流砥柱。”博鳌亚洲论坛秘书长李保东说。

尽管去年中国实际使用外资金额有所下降，但不少与会者认为，中国的引资规模仍处于历史高位，中国仍具备吸引外资的诸多优势。

北京大学国家发展研究院名誉院长林毅夫认为，引资数据波动背后，既有世界经济增速放缓、全球外商直接投资整体下降带来的影响，也有外商投资从劳动密集型产业向高技术产业升级的结构性变化。

商务部最新数据显示，今年前两个月，我国高技术产业引资714.4亿元，占实际使用外资金额比重为33.2%。其中高技术制造业实际使用外资282.7亿元，同比增长10.1%。

林毅夫认为，中国仍将是全球发展的主要动力源，有望每年为世界经济增长作出30%左右的贡献。

中国拥有超大规模市场和庞大的人才队伍，电动汽车、锂电池、光伏产品等行业表现突出，数字经济为中国经济增长提供新动能……今年博鳌亚洲论坛年会上，中外嘉宾频频提及中国产业发展的新亮点、新趋势，认为中国将继续成为世界经济增长的“压舱石”“稳定器”。

活力：中国创新发展为世界提供新机遇

今年博鳌亚洲论坛年会上，“新质生产力”成为热词。“科技革命‘奇点’离我们有多远？”“AIIGC改变世界”“新能源汽车赛道的未来”“创新、绿色、数智、融合”引领高质量发展”等分论坛在年会期间举行。

政商学界代表分享在加快创新驱动、绿色低碳、数字智慧、共享融合等转型中的经验与思考，一幅充满活力的中国创新发展全景图展现在人们面前。

现实的论坛场馆，花朵风机、光伏地砖等引发与会者的好奇与兴奋。随着博鳌近零碳示范区近日启动运行，今年博鳌亚洲论坛年会所有场馆实现绿电自给自足，绿电供应预计超过43万千瓦时，可减少二氧化碳排放约225吨。

“绿意盎然”的年会，折射出中国绿色发展的蓬勃活力。中国不仅积极推

动全球可持续发展，也在自身经济社会发展转型过程中，为跨国公司不断创造“绿色机遇”。

包括波士顿咨询公司在内的多家机构预测，为实现“双碳”目标，中国在2050年前的绿色投资将达百亿元以上规模，这将为全球各行业的绿色解决方案提供商创造更多的机遇。“中国市场对于跨国公司来说仍具有不可替代的价值。”波士顿咨询公司中国区主席廖天舒说。

“在中国，5G已步入中场阶段，正朝着5G Advanced方向发展，以支持更多的工业应用场景；AI也从云端向更加贴近用户的边缘终端下沉。”高通公司中国区董事长孟rock说，希望通过领先的技术和产品，继续与中国合作伙伴在全球市场实现互利共赢。

“中国提出加快发展新质生产力，不仅以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，也将科技创新成果融入现有的传统产业。这一转变有利于中国提高全要素生产率，塑造发展新优势。”德勤中国主席蒋颖说。

潜力：中国开放的大门越开越大

在26日举行的“投资亚洲未来”分论坛上，多位外资机构负责人不约而同地谈到，全球资本仍看好中国。

合众集团合伙人、国际金融协会前理事长查尔斯·达拉雷说，中国保险市场发展前景广阔，会进一步加码在华投资。

与此同时，中国也在不断推进高水平开放，持续优化营商环境。

3月21日，苹果公司亚洲最大的门店在中国开门迎客；3月22日，我国首家新设外商独资证券公司渣打证券宣布正式开业……博鳌亚洲论坛2024年年会前夕，跨国公司在华投资动作不断，跨国公司高管们密集到访中国，在各地考察洽谈、对接合作。

“这是我在过去15个月里第6次来到中国。”阿斯利康全球首席执行官苏博科刚在北京参加中国发展高层论坛，就马不停蹄赶赴海南博鳌。30多年来，中国已经成为阿斯利康的重要增长引擎和全球第二大市场，业务涵盖医药研发、生产、销售和市场营销等。

今年博鳌亚洲论坛年会首日，“投资中国”首场标志性活动在北京拉开帷幕。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激表示，将继续缩减外资准入负面清单，着力推动解决外资企业关注的问题，切实保障外资企业国民待遇。

全国版跨境服务贸易负面清单首次发布，国家网信办公布《促进和规范数据跨境流动规定》，国办印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》……近段时间，一系列列加大开放、优化外资营商环境的举措陆续出台。

“相信全球企业家们将更好地认识中国经济发展趋势、把握更多中国发展机遇。”廖天舒说。

新华社海南博鳌3月27日电

《中国共产党党内法规选编(2017-2022)》出版发行

新华社北京3月28日电 经中央领导同志批准，中共中央办公厅法规局编辑了《中国共产党党内法规选编(2017-2022)》，近日由法律出版社出版发行。

《中国共产党党内法规选编》此前已

经出版5卷，本卷《选编》为第6卷，收录了2017年10月至2022年10月党中央以及中央纪委、党中央工作机关制定的部分现行党内法规和规范性文件，共127件，涉及党的领导和党的建设各方面各领域工作，具有权威性、指导性、实用性。

我国力争2030年通用航空装备形成万亿级市场规模

新华社北京3月28日电（记者王悦阳 张辛欣）工业和信息化部等四部门近日发文提出，到2030年，以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空装备全面融入人民生活各领域，成为低空经济增长的强大推动力，形成万亿级市场规模。

这是记者28日从工业和信息化部获悉的。

工业和信息化部等四部门联合印发的《通用航空装备创新应用实施方案(2024-2030年)》提出了到2027年和2030年的一系列建设目标，并从增强产业技术创新能力、提升产业链供应链竞争力、深化重点领域示范应用、推动基础支撑体系建设、构建高效融合产业生态等五方面提出了20项具体措施。

方案提出将结合航空应急救援、传统作业、物流配送等领域装备需求，加快推进传统机型，发展模块化和标准任务系统，提升产品互换性和市场兼容性。此外，还将在长三角、粤港澳、成渝、江西等地打造一批先进制造业集群，建设从技术开发、产品研制、示范验证到推广应用的一体化创新发展产业生态。

工业和信息化部相关负责人表示，通用航空产业是低空经济的主体，将以应用场景创新和大规模示范应用为牵引，加快通用航空技术和装备迭代升级，建设现代化通用航空先进制造业集群，打造中国特色通用航空产业发展新模式，为培育低空经济新增长极提供有力支撑。

中国记协举办新闻茶座

聚焦新质生产力与中国经济

新华社北京3月28日电（严赋憬 李昌瑞）中国记协28日在京举办新闻茶座，邀请中国宏观经济研究院院长、研究员黄汉权，围绕“新质生产力与中国经济”主题，与境内外记者进行交流，并回答记者提问。

在今年政府工作报告提出的十项重点任务中，加快发展新质生产力被放在首位。黄汉权表示，发展新质生产力与实现高质量发展要求相适应，是适应新一轮科技革命和产业变革的战略选择，是建设科技强国的必由之路。

谈及培育新质生产力的路径，黄汉权指出，首先要大力推动科技创新，加快建设现代化产业体系；其次要推进体制机制的创新，形成有利于新质生产力涌现的基础制度，畅通教育科技人才的

良性循环；此外，还要建设强大的国内市场，为新质生产力释放需求空间，同时要扩大高水平对外开放，加强国际交流，充分利用全球创新资源。

对于各地如何发展新质生产力，黄汉权认为，关键要做到因地制宜，不能一哄而上，要加强央地信息沟通，根据各地的资源禀赋、产业基础、科技条件来选择新质生产力的领域和方向。此外，对中小企业而言，发展新质生产力不必追求面面俱到，鼓励走“专精特新”路线，为产业链提供配套服务。从事传统产业的企业通过创新引入新业态和新技术，同样也会有广阔的发展空间。

座谈会上，黄汉权还就当前中国经济形势等热点问题回答了中外记者的提问。

我国科学家在世界上首次观察到引力子的“投影”

新华社南京3月28日电（记者陈席元）记者从南京大学获悉，该校物理学院杜灵杰教授率领的国际科研团队，在量子物理领域取得重大进展，首次观察到引力子在凝聚态物质中的“投影”。相关论文28日在线发表于国际学术期刊《自然》。

杜灵杰介绍，引力子和引力波对应，后者已经被实验证实，而引力子尚未被直接观察到。“引力子是广义相对论与量子力学理论相结合的产物，如果能证实这种神秘粒子存在，将有助于实现两大理论的统一，这对当代物理学而言意义重大。”

他告诉记者，近年来，有理论预言，凝聚态物质中可能存在一种“分数量子霍尔效应引力子”，由于它的行为规律与引力子类似，被形象地称作引力子的“投影”。

5年前，杜灵杰团队在分数量子霍尔效应中发现一种新的集体激发现象。理论物理学界认为，这可能是分数量子霍尔效应引力子存在的证据，并提出了实验方案。

“但当时国内外没有符合实验要求的测量设备。因为这个实验对设备的要求极高，而且看上去自相矛盾。”论文

共同第一作者、南京大学博士生梁杰辉告诉记者，一方面，实验需要极低温和强磁场——温度仅比绝对零度高约0.05摄氏度，磁场强度要达到地球平均磁场的10万倍以上。虽然这两个条件可以通过特殊的制冷机实现，但另一方面，为了开展光学测量，制冷机上必须安装透光窗口，这又很容易导致实验温度上升，机器振动也会影响光学测量的精度。

团队花费3年多的时间，在南京大学校园内自主设计、集成组装了一套实验装置。“你可以把它理解为一座两层楼高的‘显微镜’。”杜灵杰说，经测试，该装置的多项测量参数达到世界领先水平。

依靠这一利器，团队成功在砷化镓半导体量子阱中观察到分数量子霍尔效应引力子，并分别从自旋、动量、能量三个角度确认了相关实验证据。

“这是引力子概念自二十世纪三十年代被提出以来，首次在实验中观察到它的‘投影’。”杜灵杰表示，团队将继续深入研究引力子物理世界，“期待这座‘显微镜’给我们带来更多量子前沿领域的新发现。”



20余万尾子二代中华鲟放归长江

3月28日，工作人员在放流中华鲟。当日是中华鲟保护日，湖北省宜昌市长江珍稀鱼类放流点开展中华鲟保护宣传和增殖放流活动，20余万尾子二代中华鲟放归长江。新华社发 郑家裕摄



在新疆阿克苏地区阿瓦提县高标准农田核心区示范区，搭载导航自动驾驶系统的精量播种机在棉田春耕(3月27日摄，无人机照片)。

我国棉花主产区春播大幕开启

新疆是我国最大、世界重要的棉花产区。随着气温转暖回升，新疆棉花春播自南向北拉开序幕。近年来，新疆各级农业农村部门通过政策引导、项目推动、技术支持等措施，不断优化棉花生产布局，完善基础设施建设，提高关键技术到位率，更深层次和更广泛范围提升棉花供给质量和效益，加快推进生产由追求“量”向追求“质”转变。

新华社记者 丁磊摄

这些领域招聘需求走高

——近期就业市场观察

新华社记者 姜琳

当前正值“金三银四”招聘季，就业市场有哪些变化？据权威部门及招聘机构最新数据，今年春节以来，招聘需求稳中有增，部分行业、企业及岗位用人需求明显增长，新技术、新消费、新服务带来的就业机会持续增加。

“从2月下旬至3月下旬，随着企业复工复产，岗位需求释放，春招市场企业招聘规模逐周上涨。”智联招聘执行副总裁李强说。

据全国人力资源市场信息监测中心的大数据统计，春季招聘市场需求稳中有增，全国已累计举办各类招聘活动超3.6万场，发布岗位2900万多个。

分行业看，制造业仍是吸纳就业大户，招聘需求占全国约三成半，其中纺织服装、食品饮料、电子设备、仪器仪表等行业需求较多。服务消费拉动就业效应加快显现。生活性服务业招聘需求快速增长，占比达到全国近三成。

“节后居家服务订单多人手紧，商圈消费、文体休闲等火爆出圈，家政、康养护理、零售、住宿餐饮、文化旅游、交通出行等行业招聘需求相应走高。此外，金融服务、租赁服务、信息技术等行业需求也较多。”全国人力资源市场信息监测中心负责人表示。

智联招聘基于38个重点城市春节后一个月的招聘求职数据也显示，服务消费、高端制造、新能源是三大热招领域。其中，物流仓储、旅游度假、酒店餐饮行业招聘职位数同比增速位列前三，分别为28.3%、26.8%、9%；工业自动化领域招聘职位数同比增幅为5.9%。

从地区看，“杭州、武汉、成都、重庆等新一线城市成为人才异地求职奔赴的高地，对年轻人的吸引力加大，许多‘00后’求职者把简历投向了这些城市。大学生返乡就业趋势明显，三四线城市人才粘

性上升。”李强介绍。

据全国人力资源市场信息监测中心调查分析，东部省份仍是吸纳就业的主阵地，其中长三角、珠三角、京津冀地区招聘需求占全国招聘量五成左右。增量上，新疆、内蒙古等省份因承接国内产业转移，河南、广西、云南、黑龙江、吉林等省份受“假日经济”带动，招聘需求随之增多。

中小企业稳就业主力军作用进一步增强。99人以下小型企业招聘需求明显增加，100至999人企业需求平稳释放，招聘占比均已达到全部企业的四成左右。各类文创工坊、民宿餐吧、买手店层出不穷，“专精特新”企业加快培育，医疗诊所正在兴起，中小企业招聘需求进一步释放。

技术技能岗位需求扩张明显，同普工的需求结构由“三七开”变为“五五开”。技术技能岗位需求中，生产类超五成，电工、焊工、钣金工等传统工种，以及信息工程师、电气工程师等新兴工种需求多。服务类超四成，护理人员、育婴师、旅游顾问、美容师、健康咨询师等需求多。

智联招聘数据显示，春节后一个月，包装工招聘职位数同比增长129.7%，排名蓝领需求首位；客货运司机、家政维修、普工技工、配送理货、机械设备维修等蓝领岗位招聘同比涨幅均位列前二十职业榜单。

不过，由于今年求职总人数继续增加，求职者面临的就业压力依然不减。“春招市场平均每个职位收到28次简历投递，高于去年同期的23次。高端制造、新能源、生物医药等新兴行业潜力被看好，求职竞争较其他领域更为激烈。”李强介绍。

新华社北京3月27日电



3月28日，“探索一号”科考船缓缓驶入三亚港。新华社发 沙晓峰摄

“奋斗者”号完成首次爪哇海沟深潜任务

据新华社三亚3月28日电（记者赵颖全 陈凯姿）记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉，3月28日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器返回海南三亚。此次科考历时50天，顺利完成中国-印度尼西亚爪哇海沟联合深潜任务。

据介绍，该次任务由中国科学院深海科学与工程研究所牵头组织实施，在爪哇海沟开展大范围、系统性载人深潜科考，尚属国际首次。其间，“奋斗者”号全海深载人潜水器完成22个潜次，其中14次下潜超过6000米水深，6个潜次由中国与印尼双方的科考队员共同完成。

据悉，此次爪哇海沟联合深潜科考，也是由中国科学院深海科学与工程研究所发起的“全球深渊深潜探索计划”的重要组成部分，将进一步加深对全球深渊地质生命过程与地球系统演化的认识。