

## 习近平总书记关切事：握紧科创“自主权”

●新华社记者 丁锡国 白佳丽 郭方达

人类文明进步的关键转折，往往与科技紧密相连。

“中国式现代化关键在科技现代化。”围绕科技创新，习近平总书记作出一系列战略性、前瞻性、体系化部署，深刻指出：“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。”

肩负重托，科研工作者发扬科学精神，大胆设想，小心求证，勇闯“无人区”，创新的种子如春笋破土。他们握紧的，是科创“自主权”，更是照亮人类未来的“探照灯”。

以一颗朴素的心，勇闯“无人区”

随着芯片越做越小，逼近物理极限，未来计算机的能力还能怎样提高？

片上脑机接口团队负责人、天津大学教授李晓红和团队成员，正尝试用一种极具想象力的方式回答这个问题——用“生物脑”控制“机器身”。

在天津大学一间普通实验室里，不“普通”的一幕正在发生：一块仅有毫米尺寸的人工培育类脑组织，正通过特殊的接口，与一个机器人“相连”。

科幻，真的照进了现实。

凭借这块“迷你大脑”发出的电信号，机器人随即在沙盘上行走，不仅能够避开障碍物，而且可以自主决策。

“简单来说，‘片上脑机接口’就是用实验室培育的、具有生物活性的类脑组织替代芯片，构建一种全新的‘生物-机器’混合智能系统。”李晓红解释。

这一概念在学界早有探讨，但由于涉及领域广，从开展基础研究到概念落地，一直是科研工作者的“无人区”。

习近平总书记强调，基础研究要勇于探索、突出原创，推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索 and 发现，拓展认识自然的边界，开辟新的认知疆域。

“牢记总书记嘱托，我们不断攻关，努力让研究从设想变成现实。”李晓红说。

“片上脑机接口”被正式确定为团队主攻方向。面对这个集生物学、信息科学、材料学、工程学于一体的“超级跨界”课题，一个由天津大学牵头，汇聚全国十所高校及科研机构精锐力量的协同攻关团队迅速组建。

实际操作中，跨界融合的挑战远超预期。“懂干细胞培育的不懂脑电信号编译，搞硬件的不熟悉软件，大家在对方的领域几乎都是‘文盲’。”李晓红回忆，项目启动初期，她经常彻夜难眠：如何让十个不同领域的团队“同频共振”？

没有捷径，唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会，团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识，生物学家学起了编程基础，工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个：打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞，到精准解码、编译复杂脑电信号，再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望，驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓红说。

3年前，天津大学脑机交互与人机共融海河实验室团队和合作伙伴，终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破，相关成果被国际期刊收录发表。

如今，李晓红团队的目光已投向更远处：如何优化类脑组织的稳定性和计算效能？怎样让“意念控制”更加精准高效……

“中国科研工作者，要敢于提出原创甚至颠覆性的想法，并勇闯‘无人区’去验证它！”李晓红说。

以“放手一搏”的勇气，磨出“利器”

工欲善其事，必先利其器。高端科研仪器，

是现代科学发现的“眼睛”和“标尺”。然而，这一领域曾长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽，早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年，贺羽怀揣梦想，考入中国科学技术大学少年班。2010年，在一场学术报告会上，量子科技领域著名科学家杜江峰院士讲述的一段亲身经历，深深刺痛了贺羽：国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后，不仅大幅抬价，而且傲慢地宣称，他们的产品是最好的，所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉，非常不好受！”报告会，年轻气盛的贺羽找到杜江峰，表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量，是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术，能捕捉传统仪器无法察觉的微弱变化，目前已在新能源、生物医药、深地勘测等多领域实现产业化突破。（下转A02版）

## 成本降 效率高 路子宽 海南自贸港全岛封关运作百日观察

●本报记者 倪铭姪 王丽娟

“海南自贸港全岛封关运作以来，对我们来说最大的变化就是成本降了、效率高了、路子宽了。”海南粤海饲料有限公司总经理许永进日前告诉中国证券报记者。

许永进的这番话，正是海南自贸港相关政策持续落地见效的真实写照。在海南自贸港全岛封关运作百日之际，记者深入海南一线，见证海南自贸港封关政策从“纸面”到“地面”的突破，感受海南自贸港建设背后的强劲动能。

企业降本增效

“一粒大豆的价值，不仅在于它本身，更在于海南自贸港政策赋予的增值空间。”澳斯卡粮油董事长张慧日前告诉记者，得益于海南自贸港加工增值免关税政策，进口大豆在此进行深加工具有很大的成本优势。截至目前，这项政策已累计为企业减免关税约3亿元。

张慧说，除了享受加工增值免关税政策外，公司还利用自用生产设备“零关税”政策，节省400万元的设备投入费用。

不只是粮油加工企业，在热带特色食品领域，不少企业也依托这两项海南自贸港政策红利，加快推进自身发展、提升竞争力。（下转A02版）

## 商务部新闻发言人答本报记者提问：更好优化入境消费环境 扩大服务出口

●本报记者 倪铭姪 王舒媛

3月26日，商务部新闻发言人何咏前在例行新闻发布会上回答中国证券报记者提问时表示，为进一步激发入境消费潜力，推动打造具有全球吸引力的人境消费目的地，商务部会同相关部门印发了《关于促进旅行服务出口 扩大入境消费的政策措施》，提出7方面16条政策举措。下一步，商务部将会同各部门、各地方，推动这些政策措施尽快落地见效，更好优化入境消费环境，扩大服务出口，拓展服务消费新空间。

此外，何咏前表示，我国外贸稳中向好势头有望持续。在吸引外资方面，商务部将加强对跨国公司在华投资项目服务保障，滚动更新重点外资项目清单，助力更多外资项目落地开花。

提升入境消费吸引力

谈及旅行服务，何咏前表示，旅行服务既包括个人的旅游、留学、就医等旅行，也包括各类商务旅行，是我国服务贸易第一大领域，进出口规模占服务贸易比重超过四分之一。

商务部数据显示，2025年我国旅行服务出口规模达3939.8亿元人民币，同比增长49.5%，成为服务出口增长最快领域，但出口规模仍小于进口。

何咏前说，近年来，我国持续推出服务标准化、签证便利化、支付国际化等系列举措，优化国际消费环境，提升入境消费吸引力，“中国游”成为海外游客新潮流。（下转A02版）

休刊启事

根据国家有关2026年部分节假日安排的通知以及沪深北交易所关于清明节期间的休市安排，本报2026年4月4日至6日休刊，7日恢复正常出版。

本报编辑部

## 2026全球南方资产管理论坛成功举办 专家热议中国资产如何赢得全球权重

●本报记者 张佳琳 石诗语

面对地缘冲突常态化、低利率环境长期化、AI变革颠覆化的三重变局，资管行业如何穿越风浪重塑价值？

3月26日，由中国证券报主办的“价值重塑 智启未来”2026全球南方资产管理论坛在国家金融信息大厦成功举办。作为新华社重点打造的国际高端金融家对话平台——2026全球南方金融家论坛的平行论坛，本场论坛吸引了来自权威智库、金融机构及全球资管领域的专家学者，共话全球资本配置新趋势、共谋中国资产价值重估新路径。

与会人士达成的一个基本的共识是，中国资产在全球投资组合中的战略地位正发生变化，将不再是简单的贝塔机会，而有可能提供优质的阿尔法来源。技术革命也正在重塑全球资产配置的投资逻辑，投资中国资产成为必选项。与会专家认为，香港有望成为全球资本“避风港”。

在主旨演讲环节，与会嘉宾聚焦宏观政策、金融赋能、企业估值等多个维度，探讨科技与金融如何实现双向赋能。国务院发展研究中心原党组书记马建堂提出，在“十五五”开局之年，应实施更加积极有为的宏观政策。这体现在，积极的财政政策要更加积极有效，适度宽松的货币政策要更加灵活，投资政策要更加精准提质。

在货币政策方面，马建堂表示，今年应灵活高效地运用降准降息等多种政策工具。目前，我国降准降息还有一定空间，可以根据经济形势发展的需要适时降准降息。货币供应量增长也要同经济增长、价格总水平预期目标相匹配。此外，投资政策要精准提质。为激发民间投资积极性，需要进一步放宽民间投资市场准入。同时，应进一步加大中央和地方各级政府所安排的投资资金规模，并投好用好。

当前，资管行业正迎来深刻变革。券商资管正面临如何跳出同质化竞争、重筑护城河的挑战。国联民生证券总裁葛小波在主旨演讲中表示，要想打造差异化竞争优势。（下转A02版）

Global South 2026全球南方金融家论坛

### 全球资本配置的“中国权重”：机遇、分化与再平衡

杨皖玉 主持人 刘刚领 天津银行 副行长 胡彦如 开思基金 总经理 汝平 渤海证券 基金管理部总经理 何理 北京止于至善私募 董事长 聂显超 ISI Markets 大中华区副总裁

图：“全球资本配置的‘中国权重’：机遇、分化与再平衡”圆桌论坛现场。

### 2026全球南方资产管理论坛 特刊

#### 全球资本配置逻辑生变 加仓中国资产是大概率事件

国联民生证券：  
券商资管面临趋势性变革 积极探索战略转型路径

### 江西红板科技股份有限公司

首次公开发行股票并在主板上市今日申购

网上申购简称：红板申购  
网上申购代码：732459

网下申购简称：红板科技  
网下申购代码：603459

申购价格：17.70元/股  
单一证券账户申购上限：21,000股  
网下申购时间：2026年3月27日 (9:30-15:00)  
网上申购时间：2026年3月27日 (09:30-11:30, 13:00-15:00)

保荐人(主承销商)：国联民生证券承销团

投资者关系顾问：国联民生证券

### ATECH

#### 芜湖埃泰克汽车电子股份有限公司

首次公开发行 4,477.2665万股A股 并在沪主板上市

股票代码：603293

保荐人(主承销商)：国联民生证券承销团

投资者关系顾问：国联民生证券

### 尚水智能

#### 深圳市尚水智能股份有限公司

首次公开发行2,500万股A股股票 并在创业板上市

股票代码：301513

发行方式：本次发行采用向参与战略配售的投资者定向配售、网下向符合条件的网下投资者询价配售与网上向持有深圳市场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众投资者定价发行相结合的方式

网上路演日期：2026年4月7日  
网上申购日期：2026年4月8日  
网上缴款日期：2026年4月10日

保荐人(主承销商)：国联民生证券承销团

投资者关系顾问：国联民生证券

### 三瑞智能

#### 南昌三瑞智能科技股份有限公司

首次公开发行A股股票并在创业板上市 今日网上申购

申购简称：三瑞智能  
申购代码：301696  
申购价格：24.68元/股

网上初始发行数量：640.15万股  
网上单一证券账户最高申购数量：6000股  
网上申购时间：2026年3月27日 (09:15-11:30, 13:00-15:00)

保荐人(主承销商)：国联民生证券承销团

投资者关系顾问：国联民生证券