

# 把科技强国战略目标变为现实

## ——习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话鼓舞与会代表奋勇前行

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会24日在人民大会堂隆重举行。习近平总书记出席大会并发表重要讲话，充分肯定近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结新时代科技事业发展的重要经验，为做好新时代科技工作指明前进方向。

与会代表表示，新征程上，实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大，要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把科技强国战略目标变为现实。

### 科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

习近平总书记在重要讲话中指出“科技事业取得历史性成就、发生历史性变革”，让与会代表倍感振奋。

“党对科技事业的全面领导、新型举国体制优势的充分发挥，是我国科技事业实现跨越发展的根本保障。”在遥感领域潜心研究大半辈子，2023年度国家最高科学技术奖获得者、武汉大学李德仁院士深感新时代新征程习近平总书记对科技战略的擘画更长远、视野更开阔、方向更明确、目标更清晰。

中国工程院院士刘正东说，习近平总书记强调“锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划”，又一次吹响向科学进军冲锋号，更加鼓舞人心、催人奋进。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”，有感于习近平总书记长期以来对科技自立自强的重视和强调，建材玻璃新材料研究总院院长彭寿院士表示，还要坚持走中国特色自主创新道路，力争攻克更多填补国内空白、打破国外垄断的关键技术。

### 抢占科技竞争和未来发展制高点

“总书记说的‘抢占科技竞争和未来发展制高点’十分关键！”2023年度国家最高科学技术奖获得者、清华大学薛其坤院士对习近平总书记重要讲话中的重要论断深表赞同。

首次实验观测到量子反常霍尔效应、首次发现异质结界面高温超导性……薛其坤带领团队在量子科学研究领域取得多项引领性的重要科学突破。

“中国的基础研究正处于历史上最好的发展阶段。”薛其坤说，“在人类尚未开拓的科学疆域中，中国科学家大有可为。我们要不断抢抓重大科研机遇，聚焦量子科技重大前沿问题持续攻关。”

“我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感”，习近平总书记对百年未有之大变局加速演进的清醒研判，对国际战略博弈的敏锐洞悉，让代表们认识到形势逼人、使命重大。

安徽淮北，坐落着全球规模最大的乙醇生产装置，年产量可达60万吨，开创了煤炭清洁高效利用的新路线。

“坚持创新引领发展，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全，是新时代科技事业发展不断积累的重要经验，

也是不断丰富的科学实践。”该装置技术带头人、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民院士说，未来还要坚持“四个面向”的战略导向，持续加快关键核心技术攻关和成果转化，助力保障国家能源安全和“双碳”目标的实现。

“鱼类等水产品是生活中重要的动物蛋白来源。目前我国水产养殖领域还存在良种率低、饲料粮进口比例高等瓶颈问题亟待破局。”中国科学院水生生物研究所研究员桂建芳院士说，接下来将抢占优质蛋白高效供给科技制高点，为振兴水产种业、发展新质生产力提供技术支撑。

### 以深化改革激发科技创新活力

“推动科技创新和产业创新深度融合”“增加高质量科技供给”“推动企业主导的产学研融通创新”……习近平总书记的重要讲话为京津冀国家技术创新中心主任王多祥带来新的启示。

作为我国首个综合类国家技术创新中心，京津冀国家技术创新中心成立3年多来，聚焦最具“引擎”效应的颠覆性技术，发现和培育了一批标志性创新成果。

“我们将以习近平总书记重要讲话为根本遵循，不断完善科技攻关的组织模式和运行机制，为开辟制胜新赛道、抢占科技战略制高点和发展新质生产力形成示范。”王多祥说。

“全面深化科技体制机制改革，才能加快汇聚创新资源。”湖北省科技厅厅长冯艳飞说，通过完善区域科技创新布局，多个重大科技基础设施、国家技术创新

中心相继落户湖北，科技创新供应链平台加快建设，充分激发支撑中部地区崛起的创新活力。

“总书记的重要讲话既有高瞻远瞩的战略布局，又有改革攻坚的‘路线图’‘任务书’。”北京市科委、中关村管委会主任张继红说，我们要一体推进科技创新、产业创新、制度创新，持续开展有组织、成体系的科技成果转化，积极营造具有全球竞争力的开放创新生态，力争早日把北京打造成为世界科学前沿和新兴产业技术创新策源地、全球创新要素集聚地。

中国科学院空天信息创新研究院院长吴一戎院士将习近平总书记提到的“深化教育科技人才体制机制一体改革”认真记了下来。

“人才是科技创新的核心。”吴一戎说，“通过实施青年人才培养计划、设立青年人才专项补贴等措施，我们不断强化高素质科技人才储备，加快建设国家战略人才力量。”

科学成就离不开精神支撑。一代代人铸就的科学家精神，正指引着新时代的科技工作者们志存高远、爱国奉献、矢志创新。

扎根边疆39年，内蒙古自治区农牧业科学院院长路战远带领团队持续攻关农牧交错区耕地保护与科学利用，摘取2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

“农业科研离不开心系国家的情怀、持之以恒的耐心和勇于奉献的精神。”路战远说，“我们一定牢记总书记的嘱托，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！”

(新华社北京6月24日电)

## 秘鲁总统博鲁阿尔特将访华

据新华社北京6月24日电 外交部发言人华春莹24日宣布：应国家主席习近平邀请，秘鲁共和国总统博鲁阿尔特·埃尔西利亚·博鲁阿尔特·塞加拉将于6月25日至29日对中国进行国事访问。

外交部发言人毛宁24日在例行记者会上应询介绍了此访有关安排。

毛宁表示，秘鲁是拉美重要国家，中国和秘鲁建有全面战略伙伴关系。建交半个多世纪以

来，中秘关系始终稳步向前发展，各领域合作取得丰硕成果，给两国人民带来了实实在在的好处。

“此访是博鲁阿尔特总统首次对中国进行国事访问。习近平主席将同博鲁阿尔特总统举行会谈，李强总理、赵乐际委员长将分别同她会见。”毛宁表示，中方愿通过此次访问进一步夯实政治互信，深化各领域互利务实合作，推动中秘全面战略伙伴关系取得更多积极成果，更好造福两国人民。

## 韩国电池工厂发生火灾

### 韩方初步确认有17名中国公民遇难

据新华社韩国华城6月24日电 韩国京畿道华城市一座电池制造企业工厂24日发生火灾。24日深夜，韩国京畿道行政第二副知事吴厚锡、华城市市长郑明根和消防部门官员等向赶赴华城电池工厂火灾现场的中国驻韩国大使邢海明介绍事故情况和搜救进展。韩方表示，根据个人物品等初步判断有17名中国公民遇难。

韩方表示，此次事故已造成22人遇难，初步判断其中有17名中国公民，确切人数还需进一步确认。另有8人受伤，其中1名中国公民轻伤，伤者已全部得到救治。消防部门还在搜寻1名

失联人员。韩方对中国公民在事故中不幸遇难深表哀悼，承诺协助中方全力救助并做好善后。

邢海明在火灾现场接受媒体采访，中国党和政府对此高度关注，第一时间指示使馆方面协调韩国有关方面全力开展救治、善后和事故调查等工作。中国驻韩国大使馆正同韩方一道，尽最大努力做好事故善后工作。希望韩有关企业吸取沉痛教训，今后不再发生类似事故，切实保障在韩中国公民生命健康安全。



6月24日，消防员在火灾现场工作。(新华社发)

## 美发布对华投资限制拟议规则

### 我商务部：严重关切、坚决反对

新华社北京6月24日电 针对美财政部21日发布对华投资限制拟议规则，商务部新闻发言人24日回应称，中方注

意到美方发布相关文件。中方对此表示严重关切、坚决反对，将保留采取相应措施的权利。

这位发言人说，美方反复强调无意对华“脱钩”，无意阻挡中国经济发展，但却执意发布拟议规则，限制美方企业

对华投资，打压中国产业正常发展。这是典型的泛化国家安全做法，违背两国元首旧金山会晤共识，影响中美两国企业正常经贸合作，破坏国际经贸秩序，扰乱全球产业链供应链安全稳定。美方应尊重市场经济规律和公平竞争原则，停止将经贸问题政治化、武器化，取消对华投资限制，为中美经贸合作创造良好环境。

## 东湖评论

# 为科技强省铺下厚重基石

□ 湖北日报评论员 周磊

6月24日，2023年度国家最高科学技术奖揭晓，武汉大学李德仁院士、清华大学薛其坤院士获得中国科技界崇高荣誉。

盖有非常之功，必待非常之人。“我这一生的工作，就是让测绘这一过程实现数字化、智能化、自动化、实时化。”观天测地半世纪，钻研遥感志不移。从跋山涉水扛着机器测量，到航空遥感，再到卫星遥感，李德仁院士全身心投入遥感对地观测基础理论研究和重大技术创新，极大推动了我国测绘遥感产业的跨越式发展，为中国成为遥感强国作出了突出贡献。这位年逾八旬、永远创新的战略家，依然活跃在科研一线。

“鬓霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹。”创新从来都是九死一生，那些来之不易的颠覆性创新，更是从布满荆棘的风雨路上一步一步走出来的。这份荣誉，是对他们与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚初不拔的定力的高度肯定。这是属于湖北科创事业的“高光时刻”。近年

来，从“国之大者”的战略高度，湖北坚持把创新摆在事关发展全局的核心位置，以视创新创造如生命、抓创新发展像拼命的强烈责任感，努力将丰富的科创资源转换成创新实力，塑造湖北在全国科技创新版图中的领先地位。科技创新没有捷径可走，科学布局、自主创新、厚积薄发的点点滴滴，都是创新突破的有力支撑与鲜明刻度。此次国家科学技术奖获奖项目中，由湖北主持完成的通用项目共19项，比上一评审年度(2020年)增加10项，增幅达111.1%。从国家最高科学技术奖再获突破，到获奖项目创历史新高，为湖北科创能力不断提升、科创显示度更加明亮写下生动注脚，为湖北加速形成新质生产力提供强大支撑。

尊重科创人才就是尊重创新。“向科技战线上的实干家致敬”，只有最顶尖的科学家，才有机会获得国家最高科学技术奖，获奖者大多是我国相关领域的奠基人，如“杂交水稻之父”袁隆平、中国神经外科事业的开拓者王忠诚、中国第一代核潜艇总设

计师黄旭华等。我们愈发清晰地认识到：人才是攻坚克难的“大国重器”，让创新创造动力轰鸣之根本就在于能否激活这个第一资源；唯有加强原创性、颠覆性科技创新，才能把关键核心技术掌握在自己手中，把发展主动权牢牢掌握在自己手里。

中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”，习近平总书记对于科技自立自强的深刻警醒言犹在耳。打好关键核心技术攻坚战，加快实现高水平科技自立自强、发展新质生产力的使命在肩，核心关键是呼唤更多科技人才在各自领域发光发热、精进突破，涌现更多前瞻性、颠覆性的科技创新成果。面对新一轮科技革命，湖北作为科教大省，如何把自主创新的旗帜举得更高，实现更多“从0到1”的突破，真正把科创优势转化为发展胜势，仍是一条充满挑战的荆棘路。

## 视点

# 让人才与岗位高质量匹配

□ 湖北日报评论员 艾丹

毕业季，亦是就业季。据统计，2024届全国高校毕业生总规模预计1179万人，比去年增加了21万人。实现更高质量、更充分的就业，是重要的民生议题。

武汉持续多年打造“学子聚汉”工程，持续打造高水平创新创业平台，持续强化创业融资支持，以创业扶持带动就业扩面；广州市总工会携手东西部协作地区总工会，深化校企合作“订单”培养，合力打造“招生·培养·就业”闭环链条；长春着力以科技创新推动产业创新，发挥产业聚才和企业留才的主体作用，开发新的就业增长点……各地积极推进就业举措，创新人才培养方式，为各类人才不断拓展就业空间。

就业是最大的民生。一些人才难以找到心仪的工作，一些行业产业难以寻觅紧缺的人才，这样的反差一定程度上存在。习近平总书记在主持中央政治局第十四次集体学习时强调，“要加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源，解决好人力资源供需不匹配这一结构性就业矛盾。”

努力做到人岗相适、用人所长、人尽其才，要从解决人才培养上的难点、就业上的堵点入手。从破解有活没人干入手，解决有人没活干的问题，瞄准人才供给和市场需求上的结构性矛盾，不妨把发力点从就业末端，移到人才培养的前端。把准未来产业发展的新形势、新需求，为发展新质生产力提供高质量的人才支撑，需要各大高校适时调整课程设置，根据国家发展需要调整人才培养方向。对广大用人单位、用人单位而言，一些紧缺人才、高端人才除了引进，也可以在发展中自主培养、锻造提升，既给人才成长提供机会，也为企业发展集聚力量。更大激发人才的活力、创造力，还要营造惜才、爱才、用才的良好氛围，有效治理就业歧视、欠薪欠保、违法裁员等乱象。

回答好就业这道民生考题，做大就业“蓄水池”，做强产业发展是根本。进一步完善现代化产业体系，把经济发展的蛋糕做大，把产业之树做得更茂盛，让人才能施展的舞台更宽广，就能创造更多高质量的就业岗位。进一步完善创业支持政策，优化创业服务，提升创业质量，让更多梦想有发芽、长大的机会，就能带来更多就业机会。进一步做强以县域为枢纽、以小城镇为节点的县域经济体系，扩大县域就业容量，为返乡创业青年提供更多帮助，就能让择业的天地变得更宽广。

## 阅读提要

打好关键核心技术攻坚战、加快实现高水平科技自立自强、发展新质生产力的使命在肩，核心关键是呼唤更多科技人才在各自领域发光发热、精进突破，涌现更多前沿性、颠覆性的科技创新成果。

## 来论

# 研学热亟需“祛虚火”

□ 王琦

暑期将至，研学旅游大热。然而，不少家长反馈，部分产品只要搭上“研学”名目，价格马上成倍上涨。(6月24日《广州日报》)

研学旅游，本应是结合学习和实践的教育活动，让学生通过亲身参与实地考察、探究和体验，达到知识传授、技能培养和综合素质提升的目的。然而，如今市场上的部分研学产品却偏离了这一初衷，出现了价格虚高、货不对板、虚假宣传等问题。

一些研学机构或旅行社借着“研学”的名义，将产品价格成倍上涨，甚至出现了天价研学产品，不仅加重了家庭的经济负担，也让研学旅游变得遥不可及。一些机构在宣传时夸大其词，承诺提供深度研学体验，但实际上却只是走马观花，让学生和家长感到失望。一些机构为了吸引客源，不惜夸大研学效果，甚至编造虚假信息。面对这些乱象，亟需多方共同努力来规范研学旅游市场，为研学旅游“祛虚火”，推动研学旅游行业的标准化建设，明确服务质量和教育效果的评价标准，引导市场健康发展。家长们在选择研学旅游产品时，也需多方评估，确保孩子们能够在专业、有经验的导师指导下进行研学活动，避免盲目跟风或过度追求高端、昂贵的项目。

作为研学旅游市场的组织者，各机构和企业也应自觉遵守市场规则，诚信经营，致力于提供高质量、有教育意义的研学产品，让孩子们在研学中有所收获，真正成为孩子们成长道路上的有益助力。

## 时事绘



“高考加油包”“情感树洞”“叫醒闹钟”“失恋安慰”……当下，各种“情绪消费品”花样繁多，为情绪价值买单的消费新理念、新现象、新趋势，正不断创造出新的消费场景。(6月24日《经济日报》)

从DIY手工坊、萌宠互动体验馆、围炉煮茶室等消费新体验升温，到“好运喷雾”“情感树洞”“爱因斯坦的脑子”等虚

拟商品走俏，如今的年轻人越来越热衷“情绪消费”。现代生活节奏加快，很多人时常面临难以言说的压力，这种花钱买快乐的情绪消费，更像是当代人寻求自我调适的“心灵补给”。诚然，自我和解只是第一步，生活中的难题，终究还得认真面对、有效解决。(文/周磊)