

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年6月24日 星期一 总第5706期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673

向着科技强国不断前进
——以习近平同志为核心的中共中央引领科技创新发展纪实

□ 新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革，取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平同志为核心的中共中央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展的新境界

蓝天梦、创新药、智能造、未来车……上海张江科学城未来公园，前来参观上海科技创新成果展的人络绎不绝。

2023年11月，习近平总书记来到这里，细致看完每个展位，有感而发：“上海取得的这些科技创新成果，让我感到很踏实，有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气，科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。

我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球

最完整、规模最大的研发体系和工业体系，进入创新型国家行列，生产力水平和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图，重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”，强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平同志为核心的中共中央统揽科技事业发展全局，不断拓展新视野、提出新命题、作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就，在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大家”，见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路”。

面对日趋激烈的国际博弈，习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”，提出“重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上”；从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”，提出“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外环境的清醒研判：

“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”；

“一个互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击”……

“形势逼人，挑战逼人，使命逼人”，解决这些“卡脖子”问题，最终要靠自己。

从国家急需和长远需求出发，我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。

“紧盯面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强”。

统筹科技创新对发展和安全的支撑能力，党中央、国务院2016年发布实施《国家创新驱动发展战略纲要》，接续实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2012-2035年)》，项目相互衔接和压茬推进，在事关发展全局和国家安全的基础核心领域瞄准前沿，部署一批战略性新兴产业重大项目。

进行新型举国体制的安排，提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”，“我们不能全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强”。

2024年5月27日，编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航，这是东航接收的第六架C919飞机，也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。

就在10年前，习近平总书记在中国共产党飞行考察时登上C919大型客机展示样机，详细了解有关设计情况。他指出：“我们要做一个强国，就一定要把装备制造搞上去，把大飞机搞上去，起带动作用、标志性作用”。

C919大飞机实现商业运营，国产大型邮轮投入运营，中国空间站全面建成，锂电池、光伏产品扬帆出海……

奋进在建设科技强国的大道上，我们把国家和民族发展放在自己力量的基础上，

我国科技实力和整体水平得到显著提升，在若干战略必争领域实现“后发先至”，为推动国家发展转入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在习近平总书记擘画指引下，党的十八大以来，创新驱动发展战略加快实施，我国科技创新从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变，走出一条从人才强、科技强，到产业强、经济强、国家强的发展道路

党的二十大对深化党和国家机构改革作出重要部署，党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》，同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议，统筹国家创新体系建设和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日，十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定，其中一项备受关注——加强党中央对科技工作的集中统一领导，组建中央科技委员会，中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担……

向深水区挺进，啃难啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导，牢牢把握科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源，最大限度激发人才创新创造活力。

“不能让繁琐文牍把科学家的手脚捆死了，不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了！”2018年两院院士大会上，习近平总书记的一番话讲到了科技工作者的心坎里，更找准了改革的关键处。

国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张；国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请，为科研人员节省大量“跑腿”报材料时间；国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查，检查数量和频次进一步减少。

(下转第4版)

粉笔书写的“落其实思其树，饮其流怀其源”，稚嫩而工整。

15岁的尼东拉毛起身展开一幅手绘图，用标准的普通话向爷爷讲述家乡的今昔巨变：“从以前的骑马放牧到后来的骑摩托车放牧，再到现在的无人机放牧，我的家乡越来越现代化了！”

牧区姑娘目光清澈，挺拔如一株蓬勃生长的青稞幼苗。2023年9月，她第一次走出县城，坐汽车辗转9个多小时，来到这所中学。几个月后，品学兼优的尼东拉毛第一次坐飞机远赴上海研学。望着黄浦江畔的林立高楼、璀璨灯火，她立下人生志向——将来到艰苦地区去当一名语文老师，把无限精彩的世界讲给更多人听。

习近平书记慈祥地看着同学们，亲切地说：“从牧区来到这里，生活习惯会有一些改变，但你们的人生会有更多的机会。”温暖有力的话语，拨动孩子们的心弦。

(下转第4版)

中国奥委会第38届
奥林匹克日活动举行

新华社北京6月23日电 中国奥委会2024年第38届奥林匹克日活动23日举行，全国数千名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化营、项目培训营等丰富多彩的活动。

本次活动以“动就一起”为主题，在北京设主会场，张家口、杭州、南京、南昌、大连、青岛、大理、无锡、乐山、代县、繁峙、织金、桑植等13地设分会场。

主会场活动在北京国家奥林匹克体育中心举行。中国奥委会副主席周进强在致辞中表示，中国奥委会积极响应国际奥委会号召，自1987年起每年举办奥林匹克日活动，宣传奥林匹克理念，推广奥林匹克运动。今年是巴黎奥运会年，中国体育健儿正全力做好奥运备战工作。希望大家积极参与体育运动，用实际行动为全世界奥运健儿加油助威，享受奥林匹克运动带来的健康和快乐。

中国奥委会秘书部副部长沈洁宣读了国际奥委会主席巴赫的贺词。巴赫号召大家在这个特别的日子运动起来，共同庆祝现代奥林匹克运动的诞生，共同期待巴黎奥运会开幕，和奥运健儿一起践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言。

法国驻华使馆公使白美燕表示，很高兴在巴黎奥运会前夕的奥林匹克日与大家共同弘扬奥林匹克精神，颂扬六十载中法友谊。中法同为体育大国，体育交流合作必将为两国友好关系注入新动力。

中国奥委会在主会场的奥林匹克文化营设置了虚拟体育体验区；还面向青少年开展奥运主题研学营，由奥运冠军陈若琳担任领队，陪同参观“水立方”等奥运场馆，重温奥运之路，并参观北京奥运博物馆，感受奥林匹克文化和精神。

绿了坡地 红了柿园
——陕西富平治理水土流失见闻

□ 新华社记者 张京品 郑昕 张晨俊

夏至已过，陕西关中平原骄阳似火。车辆驶过公路两侧高低错落的麦田与柿园，海拔不断爬升的同时，绿意也从眼前伸展到远方的山坡。

“来尝尝咱的冰淇淋柿子。”陕西省富平县庄里镇三河村党支部书记莫代武说着打开一个塑料盒。记者将圆滚滚、黄澄澄的冰柿放进嘴里，暑气顿时被驱走了一半。

“冰柿相比传统柿饼水分更大，糖分少，很受现在年轻人的喜欢，连着两年在五六月上市，每次都销售一空。”莫代武说。

富平柿子制成的柿饼个儿大、口感润、味香甜，是远近闻名的舌尖美味。“过去地少，这儿一棵、那儿一棵，没有像样的规模。”莫代武告诉记者，像三河村一样位于富平县北部山前洪积扇区域的不少村庄，往前数十年虽说也是柿子的传统产区，但至多是在房前屋后零散种植。

“坡地的面积不小，但很贫瘠，不具备灌溉条件，水土流失严重，种啥都不行。”55岁的庄里镇杨家村农民杨争川现在还清楚记得，过去荒山上雨水裹挟着泥沙奔涌的场景。

2012年起，包括杨家村在内的庄里镇杨家片区陆续实施国家水土保持重点项目建设、农业综合开发、坡耕地水土流失综合治理等工程，不仅为荒坡披上了绿色，减少了自然灾害，也让农民种粮、栽柿树有了更大空间。

“光是这一个片区就栽植了5500多亩柿园，把生态漏洞变成了绿色屏障。”富平县水土保持和移民工作中心主任周琪介绍，十余年来，富平县治理水土流失面积573.76平方公里，全县水土保持率达到89.76%。

在富平县桥山南麓水土保持综合治理山西村片区，漫山遍野是半圆形或月牙形的树坑，放眼望去状似鱼鳞，形成一个又一个的“鱼鳞坑”。坑内蓄水，再去种树，成活率大大提高，区域水土流失得到有效控制。

人不负青山，青山定不负人。受益于此，杨争川经营的五六亩柿园，逐渐扩大到了4000多亩，成了全县数得上的柿子种植大户。

“总产量上来了，就得给柿子找销路。”杨家村党支部书记乔彬说。2012年，本来兼职开网店卖自家柿饼的他回乡带领村民搞起了柿子电商。如今，在杨家村的新农人柿子产业园里，从智能分拣、晾晒车间到冷库、直播间，从传统柿饼到柿子醋、柿子酒等新产品一应俱全，成了全县数得上的柿子收购、加工和销售的集散中心。

据了解，富平全县柿园种植面积36万余亩中，水土保持治理面积就占了三分之一。有了规模，火红的柿子显现出更大的“含金量”。

目前，富平全县年鲜柿28万吨、柿饼7万吨，全产业链总产值达到65亿元。全县直接从事柿子产业的就有13万人，超过20万人“镶嵌”在柿子产业链上，带动群众人均增收5000多元。

“生态环境好了，发展路子宽了，年轻人愿意回来了。”乔彬说，截至去年底，村里的“归雁”已有200多人，在柿子种植、产品加工、直播带货等各个环节施展才华。

“我最近还在面试、培训不少返乡青年。到了今年秋天柿子成熟时，柿园里一定会更加红火。”乔彬说。

(新华社西安6月23日电)

责编：刘杰 组版：邢圆 校对：段影柔

加“数”奔跑 为发展新质生产力蓄势赋能

——省政协十三届常委会第八次会议综述之四

□ 记者 张涵博 李荣 赵婧 李彦伶

5G、人工智能大模型、大数据、云计算……随着新一轮科技革命和产业变革深入发展，数字技术不断迭代升级，数字经济正在成为重组要素资源、重塑经济结构、改变竞争格局的关键力量，对经济拉动作用日益凸显。据统计，2023年，全省数字经济总体规模突破1.4万亿元，占GDP比重超过40%。

2023年5月，习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时，特别指示陕西要“积极发展数字经济”。今年政府工作报告提出“抢滩数字经济新蓝海”，对以数字经济高质量发展加快培育新质生产力，助推建设现代化经济体系作出部署。

身处“万物皆数、万物互联”的数字时代，陕西如何乘“数”而行，实现数字经济和实体经济同频共振？6月17日至18日，省政协十三届常委会第八次会议在西安召开，围绕“推动县域经济民营经济开放型经济数字经济突破发展”协商议政。聚焦数字经济突破发展，与会省政协常委、委员深入探讨交流，踊跃建言献策。

数字产业化：抢抓机遇聚链成群

当前，陕西正着力发挥自身优势，加快推进数字经济创新发展。省委、省政府出台了《陕西省“十四五”数字经济发展规划》《关于推动数字经济高质量发展的政策措施》等一批政策，努力把数字经济这一“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”。

深入推进数字经济创新发展，关键在“创新”，落点在“发展”。在省政协常委、万科西北区域事业集团首席执行官郭继勋看来，陕西拥有大量高校、科研机构、新能源

企业、军工企业，发展数字经济，一定要依托显著的创新研发优势和丰富的应用场景优势。

他建议，坚持创新驱动发展，以西安“双中心”建设为契机，重点布局新兴技术与产业，深化科技体制改革，构建以需求为导向的成果转化体系，支持企业、高校和科研院所合作建立关联度高的创新平台，定期举办数字经济成果发布会、博览会等，促进企业使用数字经济成果，参与创新平台建设，实现应用需求和科研成果“双向奔赴”。

“数智赋能，标准先行。”省政协常委、陕西师范大学计算机科学学院教授雷秀娟认为，发展数字经济，顶层设计要“统起来”，基础设施要“建起来”，人才队伍要“强起来”。应加快实施标准化战略，促进数字经济健康发展。

通过研究分析数据，省政协常委、省统计局二级巡视员张虹发现，我省规上数字经济核心产业规模较小，投资占比偏低，以平台经济为主的数字要素驱动业和软件服务为主的数字产品服务业较为薄弱。她建议，持续强化政策协同，加大智算中心、数据中心等建设力度，加快推动优质数字基础设施项目落地，支持金融机构加大对数字经济核心产业中长期支持力度。加强数字化产业链梯度培育，采取“一企一策”“一事一议”等方式，对行业龙头企业、中小微企业开展精准支持，鼓励产业链中小企业数字化转型升级。

产业数字化：助力行业跃迁

新时代新征程，促进数字经济和实体经济深度融合，是赋能经济高质量发展

的重要路径与有力支撑。

近年来，咸阳市坚持“政策引领、数字强基、项目支撑、示范带动”，推动数字技术与实体经济深度融合，西部产业数字化转型升级先行区建设呈现加速发展的良好态势，全省首家启动5G规模化商用，长庆石化建成国内首个“5G全智能炼厂”，“5G+北斗远程控制”荣获首届全省北斗创新创业大赛三等奖。

面对数字化浪潮席卷下出现的新特征与新要求，省政协委员、咸阳市政协主席李晓静认为，我省应进一步强化政策引导，建立产业数字化工作专班或机构，研究出台优惠政策，抢抓大规模设备更新和消费品以旧换新政策机遇，支持企业数字化转型。持续加强新型数字基础设施建设，做好传统基础设施的智能化改造，加快核心器件、软硬件件、工业操作系统、工业软件等关键软硬件技术的研发和应用推广，提升关键数字技术的创新和产业化水平。举办中小微企业数字化转型“义诊”活动，为企业量身定制转型升级解决方案，以数字技术赋能产业转型升级。

数字技术快速发展、广泛渗透，已成为新型工业化的重要推动力。

省政协委员、铜川市政协主席刘西林建议，围绕先进制造，推动工业互联网创新发展，持续深化中小企业“两化融合”，培育打造一批智能制造示范场景、工厂和园区。围绕特色现代农业，加快传统农机装备和生产设施智能化改造，建设系统互联互通、服务全省“三农”的智慧农业服务体系。围绕商贸服务业，深入开展电子商务示范区、示范企业创建，打造商贸、文旅等生活性服务业数字化场景，培育壮大物流、金融、

供应链管理等生产性服务业。

数智赋能：便民惠民利民

常委会会议期间，如何使数字经济成为优化治理、创造高品质生活的“助推器”和“强引擎”，也是委员们关注较为集中的话题。

当数字遇到治理，如何更好添“智”提“质”？省政协常委、铜川市副市长黄牛虎认为，应加快建设使用全省数据融合共享交换平台，建立中省数据回流保障机制，加强数据回流基层。研究出台《党政机关数据管理专员制度》，安排专人负责，加快梳理数据资源目录，推进数据汇聚共享。推广数据信息采集“一张表”，整合删减基层信息系统，推动基层数据减负。规范APP、小程序及政务服务平台开发，加强政务办公、政务服务、惠民服务三大板块功能整合贯通。

借助智能项圈，实时监控牛的进食与发育；轻点手机屏幕，实时查看大棚蔬菜的生长情况；利用定位软件，规划管理合作社土地……如今，县域数字经济的应用场景越来越丰富。

“要推进县域数字经济发展，与其向老百姓讲些高深的经济理论，不如通过让老百姓尝到数字化的“甜头”，得到实实在在的收益。”省政协常委、省海联会副会长蓝国庆认为，要对县域数字经济发展实际情况进行摸底，并进行针对性的引导和开发，通过强化政策支持、融资形式、通信运营等方式，助推县域新型基础设施建设。此外，加强对农民队伍和县域企业群体的数字化人才培养，以新时代高素质人才助推我省县域数字经济高质量发展。