



辽源发布

LIAO YUAN RI BAO

2024年6月25日 星期二  
甲辰年五月二十 六月初一

总第9041期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl\_lyrb@126.com

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>



## 向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党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为核心的党，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，为全面建设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党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、智能制造、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，生产力和科技自立能力大幅提升。

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关键支撑”，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党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前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚

步，一次次踏入创新要素最活跃的地方。

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“国之大事”，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，习近平总书记对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部环境的清醒研判：

“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”，解决自己“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。

“坚持面向世界科技前沿、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》《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）》、前瞻谋划2021—2035年国家中长期科学和技术发展规划，加强战略、规划、计划、项目的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，部署一批战略性重大科技项目。

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”。

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商飞公司考察时登上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点上，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。

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……

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列文件密集出台；

全面发力、多点集成。改革对科技工作的系统性布局、整体性推进让创新资源的配置进一步优化，国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台；上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链，开辟新赛道，塑造新优势。

“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链，更多创新主体踊跃发明创造，更多科技成果从书架到货架，从实验室搬到生产线。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎，那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。”

“墨子”组网、“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示，我国全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2023年的第12位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，加快实现高水平科技自立自强，不断培育壮大新质生产力，科技强国建设必将一路壮阔，为实现中华民族伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求，统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大，未来产业超前布局，全面释放实体经济和数字经济融合效能，因地制宜发展新质生产力。”不久前，习近平总书记在山东考察并主持召开企业和专家座谈会，又一次对发展新质生产力作出新部署，提出新要求。

今天，科技创新渗透于生产力诸要素中，转化为实际生产能力，能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”，到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”；从强调“要以科技创新引领产业创新，积极培育和壮大发展新质生产力”，到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段，以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋，创造性提出发展新质生产力重大论断，深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略规划和技术布局”“把区块链作为核心技术自主创新的突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习，展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前

列”，湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”，重庆要“加强重大科技攻关，强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研，打开未来布局。

2017年，习近平总书记第一次走进山西太钢的生产车间，“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索，总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后，全球最薄“手撕钢”研制成功，这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平总书记深情寄语：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点，谁就将拥有新的战略资本和战略优势；谁能聚天下英才而用之，谁能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、青青校园，习近平总书记邀科学家交流座谈，向“大国工匠”慰问勉励，对青年学生谆谆教诲，弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统，揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排放……在一系列国际大科学计划和重大工程中，我国科技工作者积极承担项目任务，深度参与运行管理，和各国科学家共同开展研究，为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献，但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生？”曾经，科学史上著名的“李约瑟之问”，发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月，习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理：一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定，一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代以来，我国落后挨打的根子之一就是科技落后。”

而今，向“新”而行、以“质”致远的中国，举世瞩目。北京亦庄，自动驾驶汽车往来穿梭；上海人工智能实验室，通用大模型体系成为多个行业的智能助手；安徽合肥，超导量子计算机产业链基本形成；在位于长春的中车长客试验线上，我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国式现代化的壮阔图景日新月异，创新中国的逐梦征程步履坚实。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”

在以习近平同志为核心的党中央正确引领下，创新驱动的“中国号”航船正在新时代航程中乘风破浪，向着科技强国的目标奋勇前进！

（新华社北京6月23日电）

## 省内大学生“走进辽源、创业就业”双选实践活动在辽源举办

《吉林日报》讯(记者 隋二龙 虎智源)又到一年毕业季。6月18日，来自省内18所高校的400名大学生奔赴辽源市，参加了省内大学生“走进辽源、创业就业”双选实践活动。大学生们抵达辽源后，先后参观了金翼蛋品、启星铝业、北方林业、亲相见林业工厂、悦动辽源欢乐谷，对辽源市的创业就业环境产生了极大的兴趣。

学生们走进金翼蛋品，近距离感受现代化鸡蛋加工车间的生产流程，了解企业发展历程和取得的成就；步入启星铝业大部件车间，出口的各种铝型材汽车零部件彰显着辽源铝业的发展实力，其中不乏与高校合作研究的科研成果；前往林业生产车间，目睹一只畅销国内外市场的棉袄从织机上织成和林业工厂店里琳琅满目的棉品。

在下午的推介会上，辽源市的一系列创业就业政策令现场学生们眼前一亮：“一次挂号管3天”“先医后付”“长幼随学”等一系列惠民政策免申即享；人才政策3.0、硕博优惠10条、人口高质量发展十条，为大学生到辽源安居乐业提供了优越条件。

北方林业集团对园区大学生“创业就业”扶持政策进行了详细解读，在创业经验和技术、厂房和设备租赁、创业资金和补贴等方面给予大力支持，为初创大学生提供免费的创业培训，聘请创业导师，传授创业经验和技能；提升大学生自主创业能力；厂房实施“三年减免”政策，大学生创业企业的厂房第一年房租全部减免，第二年减免50%，第三年减免30%，还有创业补贴、就业见习补贴、社保补贴、培训补贴、税收减免等政策，全方位保障大学生创业者。

在活动现场，5名来自林业园区的大学生创业典型进行了经验介绍，引起了与会大学生的强烈共鸣。同时，北方林业集团还提供了外语翻译、研发设计、互联网及软件技术等800多个优质岗位，为大学生就业搭建了广阔平台。

“通过这次活动，让我感受到辽源就业平台非常大，就业环境也非常好，我也希望能够在以后创业或者就业的时候来到辽源这个热情的城市。”来自吉林农业大学的大学生王嘉怡十分激动。

据悉，近年来，辽源市主动融入省委“一主六双”高质量发展战略，以创建经济社会绿色转型发展示范区为引领，着力构建“431”现代化产业体系，特别是在推动全面转型、率先突破的进程中，为高校毕业生提供了“就”在辽源、“创”在辽源的广阔舞台。（转自《吉林日报》）

## 全市党纪学习教育工作推进会议召开

本报讯(记者 付晓娟)6月21日，全市党纪学习教育工作推进会议召开。会议深入贯彻落实习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示批示精神，全面系统梳理前一阶段全市党纪学习教育工作情况，总结经验、查找不足，分析形势、部署任务，确保全市党纪学习教育扎实稳健开展、取得良好成效。

会议指出，在全党开展党纪学习教育，是以习近平同志为核心的党中央以全面从严治党纵深发展的重要举措。全市各级党组织要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，切实把各项工作做扎实、做深入、做到位。要坚持高标准、严要求，扎实推动各项任务落地落实，取得了比较明显的工作成效。

会议强调，现在距离党纪学习教育圆满收官仅剩一个多月的时间，全市各级党组织要进一步鼓舞干劲、振奋精神，强化领导、压实责任，加大力度、狠抓落实，务求把各项工作做扎实、做深入、做到位。要坚持高标准、严要求，扎实推动各项任务落地落实，取得了比较明显的工作成效。

## 人，总要给这片土地留下点东西

新华社记者 冯源 吴帅

“总要给这片土地留下点东西。”这是中共浙江浦江县委宣传部原部长徐利民生前常说的一句话，也是他不凡人生的真实写照。他在基层工作30多年，在不同的工作岗位上，始终奋发有为，始终心系群众，用一生奉献践行对党忠诚的无悔誓言。

政声人去后，民意闲谈中。在徐利民成长、工作了一辈子的浦江县，记者听到过对他的种种回忆：工作有激情、办事有章法、为人很朴实、攻坚克难有担当、对宣传思想工作充满热爱……

不少人说，人如其名，时刻不忘为民谋利。这正是一位模范共产党员、一位优秀宣传干部一生为民赢得的百姓口碑。

徐利民出生于浙江省金华市浦江县，从小在革命老区长大，对党的感情很深。他从小就立志要为人民服务，为党的事业奋斗终身。

徐利民在浦江工作期间，始终保持着对党的忠诚和对事业的热爱。他深入基层，密切联系群众，为群众办实事、好事，赢得了群众的广泛赞誉。

徐利民在浦江工作期间，始终保持着对党的忠诚和对事业的热爱。他深入基层，密切联系群众，为群众办实事、好事，赢得了群众的广泛赞誉。