

欢迎关注
“四川科协”微信公众号欢迎关注
四川科技网

本期共8版

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

□新华社记者

“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了前进方向、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“国之大者”，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”，解决这些“卡脖子”问题，最终要靠自己。

从国家急迫需要和长远需求出发，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。

“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》，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”。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业搞上去，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。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”，营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合，科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善；以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索，赋予科研人员更大经费使用自主权，广大科技工作者勇闯创新“无人区”，更多青年在重大科研任务中挑大梁。

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。

“不能让繁文缛节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。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口，创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成；

以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索，赋予科研人员更大经费使用自主权，广大科技工作者勇闯创新“无人区”，更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”，营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合，科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善；

《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施，科技体制改革“施工图”一目了然；《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革的方案》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，从实验室搬上生产线。

“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”传信、“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。

(下转02版)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

夏茶采收正当时

6月25日，盛夏时节的泸州市纳溪区打古镇普照山茶园，青山苍翠、绿意盎然。当地茶农穿行在茶树间，忙着采收茶叶赶制夏茶，茶园里一派繁忙景象。

近年来，纳溪区以“党支部+村集体+企业+茶农”模式发展茶叶基地31.5万亩，年总产量2.3万吨，茶产业年综合产值83亿元，让绿色产业持续释放“红利”，为乡村振兴注入活力。（廖胜春 邓建刚 摄影报道）

第五届国际(乐山)绿茶大会

暨“峨眉山茶”产销对接会在峨眉山市召开

本报讯 6月27日，第五届国际(乐山)绿茶大会暨“峨眉山茶”产销对接会在峨眉山市举行。第十四届全国政协常委、教科文卫体委员会副主任钱克明，省政协副主席刘成鸣，国际茶叶委员会主席伊恩·吉布斯，中国科学院茶叶研究所党委书记、副所长江用文，乐山市委书记马波，乐山市人大常委会主任赖淑芳，乐山市政协主席黄平林等有关领导、驻华使馆代表、国内外行业组织负责人、知名专家学者、中外客商和茶企代表出席开幕式。开幕式由乐山市委副书记、市长陈光浩主持。

钱克明在致辞中指出，多个国家和地区的茶界知名专家、行业精英相聚本届绿茶大会，在以名优绿茶闻名外的乐山，再次集众力、汇众智，群策绿茶行业“品类、品质、品牌”高质量发展路

径。希望各方凝聚共识、共襄合作，以共同的担当、创新的思维和共谋发展的包容姿态，进一步促进中国茶产业、全球茶产业提质增效。

马波表示，乐山把“峨眉山茶”作为全市农业四大特色优势产业重点培育，持续做深茶文化、做强茶产业、做响茶品牌、做大茶企业、做优茶科技，形成“一核两带两区”的产业发展格局。全市茶园总面积140万亩、干毛茶年总产量15万吨、综合产值达320亿元，茶产业综合实力位居全省前列，区域公用品牌价值达49.2亿元。本届绿茶大会精心安排茶乡之旅、产销对接会等主题活动，国际元

素、文化元素、合作元素更加凸显，将为大家奉上一场精彩纷呈的“茶盛宴”。

会上，与会领导及中外嘉宾共同发布“峨眉山茶”公用品牌新形象。

大会还举行了授牌仪式，“峨眉山茶”区域公用品牌被授予“高山绿茶国际驰名品牌”，沐川县、犍为县、马边县分别被授予“国际优质生态茶产区”“国际茶业高质量发展示范区”“国际高山生态茶产区”。

签约仪式上，乐山市峨眉山茶品牌促进会与东盟茶组织和澳大利亚茶叶协会签订《茶叶国际推广合作协议》，夹江县与中国农科院茶叶研究所签订《高山生态低碳茶产品研发中心战略合作协议》，乐山市5家企业分别与5家中外企业签订合作研发及购销协议，金额达8900余万元。

在“国际绿茶合作发展”主旨演讲活动中，国际茶叶委员会主席伊恩·吉布斯、摩洛哥茶咖产业协会会长穆罕默德·阿斯塔、商务部国际经贸关系司原

一级巡视员陈宁、安徽农业大学教授宛晓春等中外行业负责人和专家教授，围绕全球及中国绿茶产业发展、产销概况及前景，助推中国绿茶走向世界等主题进行了专业研讨。

此外，大会期间还开展了“茶乡之旅”活动，嘉宾和客商考察了茶叶数字化生产加工车间、茶叶基地等，进一步了解了乐山茶企、茶品牌、茶产品和茶文化，领略了乐山自然生态、多彩人文、灵秀博雅的魅力。

本届绿茶大会主题为“峨眉山茶世界共享”，由联合国粮农组织政府间茶叶委员会、国际茶叶委员会、中国食品土畜进出口商会主办，乐山市峨眉山茶品牌促进会等单位承办，中国茶人联合会、美国茶叶委员会等12家中外茶叶组织协办。（本报记者 苏文保）

以练促学 以学促干

德阳市科协开展“科服保姆”入企服务实战演练

本报讯 为提升“科服保姆”服务能力，推动天府科技云服务高质量发展，助力中国装备科技城建设，近日，德阳市科协开展天府科技云“科服保姆”入企服务实战演练。德阳市科协党组书记、主席杨凯，市科协党组成员、副主席李琴芬出席活动并作点评。德阳市科技局副局长刘高阳出席活动，并宣讲德阳市推进中国装备科技城、大学科技园建设情况。

活动现场设各类企业模拟场景，德阳各区(市、县)、德阳经开区“科服保姆”开展入企服务演练，情景式展现面对不同产业领域、不同发展阶段的企业，如何精准地为企业讲清楚“天府科技云”平台是什么，能为企业带来什么好处等。演练中，7支队伍

演练主题及风格各不相同、亮点纷呈，充分体现了“一企一策”“一单一策”的“保姆式”服务理念。

活动中，德阳市科技局相关科室负责人还讲解了科技、人才、金融方面的支持政策，为“科服保姆”赋能。

下一步，德阳市科协将切实贯彻落实省委十二届五次全会、市委九届九次全会精神和省科协“十大”精神，持续深化天府科技云服务，切实提升“科服保姆”专业水平，聚力主导产业，做实科技供需对接。

德阳市科协相关部室负责人，各区(市、县)科协、德阳经开区科协相关负责人，市县两级“科服保姆”及有关科技服务机构负责人等40余人参加活动。（刘洋）



全面深化天府科技云服务

www.tfkjy.cn