

白城日报

新华社播发总书记西北行记者手记

江河一脉家国梦

●新华社记者 朱基钗 施雨岑

中共白城市委主管主办
白城日报社出版

国内统一连续出版物号 CN22-0013/
本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

2024年6月25日 星期二 农历甲辰年五月二十 第12069期 今日4版



指尖白城
(白城日报微信)
bcrbw



白城日报
(白城日报抖音)
baichengrbao

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社会主义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。

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，最终要靠我们自己。

从国家急需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，习近平总书记在视察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。

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》，

(下转四版)

让青年与城市互相成就

●杨柳

简约干净、出行便利、免费入住……天津中医药大学应届毕业生田梦前往江苏求职，一到苏州姑苏区平江文创人才街区的青年驿站，就感受到了这座城市魅力的魅力。

为满足外地高校应届毕业生在当地求职期间的住宿需求，苏州将部分酒店、公寓改造为100余处“青年人才驿站”，学生只需在小程序上申请，即可获得最多14天免费住宿，帮助学生减轻求职期间的开销，彰显城市的发展温度，有助于塑造更好的城市形象，吸引更多优秀人才。

城市是青年集中、发展活跃的区域。根据第七次全国人口普查数据，我国青年常住人口城镇化率达71.1%，高于整体常住人口城镇化率7.2个百分点。一批又一批青年来到城市、挥洒汗水，在实现自身价值的同时，助力城市发展。

青年因城市而聚，城市因青年而兴。创新之城深圳，常住人口平均年龄为32.5岁。“来了就是深圳人”，开放包容的理念吸引大批青年来到这里，共同创造了这座城市的发展奇迹。双向奔赴、互相成就，也诠释了城市和青年之间最好的关系。

城市对青年更友好，青年在城市更有为。2022年，17部门联合印发《关于开展青年发展型城市建设试点的意见》，明确了青年发展型城市的理念内涵，倡导青年优先发展。两年多以来，各地把青年工作作为战略性工作来抓，着力优化青年发展环境，更好满足了青年的多元化、多层次发展需求。

青年处于成长的关键阶段，面临一些困难和压力，需要更多关心关爱。河北邯郸加强3岁以下婴幼儿照护服务，让青年家长“送得放心、托得安心”；山东

在全省实施“青年优居计划”，有针对性地解决青年住房、租房、购房等不同阶段的现实需求；贵州贵阳打造“青年卡”综合服务平台，为全市青年提供线上与线下融合、政府与市场结合的一体化综合服务……当前，越来越多城市的青年发展政策更加体系化、更具普惠性，为广大青年创造了更安心、更舒适的奋斗环境。

也要看到，城市发展水平越来越高，各方面条件不断改善，站在更高起点上的新一代青年，也有新的期望。更好激发青年的奋斗热情和创新创造活力，要将促进青年工作高质量发展融入城市发展战略，建立常态化工作机制，用心用情用力帮助青年解决毕业求职、创新创业、社会融入、婚恋交友、老人赡养、子女教育等方面的操心事、烦心事，对城市而言，赢得青年才能赢得未来，塑造青年也就是塑造未来。

青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。建设青年发展型城市，并不是给青年建“温室”，而是要为努力奔跑、勇敢追梦的青年设置“加油站”，让他们以更好的状态去破难题、促发展、建功业，在贡献国家、服务人民的奋斗路上走得更好。

习近平总书记指出：“青年兴则国家兴，中国发展要靠广大青年挺膺担当。”当代青年，生逢其时，也重任在肩。深入了解青年群体所思所想所盼，为他们创造良好的发展环境，搭好施展才华的舞台，定能让青年与城市的创新创造活力相互激荡，为高质量发展汇聚起磅礴的青春力量。

(据《人民日报》)

时评

洮南市黑水镇：“甜蜜生活”有奔头

本报讯(张磊 尹雪)“你们来晚了，第一茬瓜已经卖没了。”

在洮南市黑水镇的洮南黑水西瓜产业园，瓜农肖丹说：“端午节当天今年第一棚西瓜就卖光了，我陪孩子高考也没在家，回来已经啥也不剩了。”西瓜销路好，孩子考试发挥得也好，肖丹脸上满是幸福的笑容。

“第二茬西瓜预计7月上旬成熟上市。”在绿意盎然的大棚里，蜜蜂正围着淡黄色的花朵煽动着翅膀，吊在空中的藤蔓上又有几个小巧可爱的西瓜结出。

产业园继去年采用吊蔓技术的基础上，今年又引进了密植技术，让一棚瓜苗由2400株增加到2800株。

左手扶着藤蔓，右手一拉一扭，肖丹将一个西瓜揪了下来。“每个藤上只保留一个长势好的瓜。”她介绍，这棚瓜第一茬收获了2500多个，第二茬预计收获1000多个，9月份还能收获第三茬晚西瓜。

看着被淘汰的小西瓜，肖丹表示：“‘打瓜蛋’还能腌咸菜。”

据了解，黑水西瓜在种植过程中常用“打瓜蛋”（选果留瓜）技术，瓜农常用酱缸对其进行腌制，味道酱香浓郁、香甜脆爽、鲜醇回甘，是下饭佳品。

“每公顷西瓜会产生瓜蛋约1500斤，用好了又是一笔财富。”黑水镇黑水村党支部书记白金日说。

今年，黑水镇党委政府以特色农产品加工为突破口，促成洮南市新红宝西瓜种植专业合作社与洮南市诺和食品有限公司合作生产第一批黑水西瓜酱菜，产品预计9月份上市。

此外，黑水西瓜作为一张闪亮的名片，今年成功入驻白城长安机场，在候机大厅的LED大屏幕开启了全方位宣传模式。黑水镇还将向广大旅客提供试吃和线上线下购买服务，不断提升黑水西瓜品牌影响力。

洮北区：专家解难题 做强“羊经济”

本报讯(冯超)“我们村有养羊的传统，但是科学养羊我们还是短板，专家的到来帮助我村养殖户解决了羊病的困惑，也让养殖户看到了科学养殖、科学防病对提高肉羊养殖效益的重要性。”中国农业科学院专家来到洮北区平台镇大岭村还是第一次，村党支部书记路洪彬非常开心，并对专家的到来表示深深感谢。

大岭村地处吉林省和内蒙古自治区交界处，肉羊养殖是村民的主要副业，全村有养殖户20余家，羊饲养量2000余只。虽然村里多年来一直有养羊的传统，但是粗放型的养殖方式，导致养殖户常常饱受羊病困扰，且饲养成本高、养殖效益低、抗风险能力弱等问题尤为突出。驻村第一书记王刚，在走访中发现羊群普遍流行一种血虫病，流行多年、发病率高、很难治疗，给养殖户带来的损失较重。针对这一问题，村里专门邀请中国

队专家，现场为养殖户解决困扰多年的疾病问题。近日，首席专家杨艳玲和团队科研人员来到大岭村，现场为养殖户开展肉羊疾病防控专题讲座，详细讲解肉羊布病、口蹄疫、小反刍兽疫、梭菌病等重要传染病的疫苗免疫、人员防护、消毒灭蝇等防控技术要点，同时对羊血虫病、肝片吸虫等常发血液原虫及寄生虫病的防治方法进行了详细讲解，并现场解答养殖户提出的问题。现场，专家们还为养殖户发放了羊血虫病的防治药品，并详细指导药品的使用方法。

在养殖户王志本家，200多只肉羊的日产量已经占据了他的大部分时间，每天不得闲，一旦有羊生病，更是不知所措。杨艳玲走进羊圈，为患病羊采血取样，带回实验室诊断，进行显微镜观察和PCR检测。针对该病的流行特征和发病机理，为养殖户制定了详细的防治方案。目前，肉羊病情稳定。

我市强化督办质效 深入推动接诉即办改革工作

本报讯(宣言)我市高度重视接诉即办改革工作，列为市督查指挥中心重点督办内容。通过专班督、协商督、通报督等方式，解决群众急难

愁盼问题，进一步深化接诉即办改革工作。一是专班督，成立6个工作小组，分别负责跟踪督办市直部门、5个县(市、区)的群众诉求

接诉即办

难点和焦点问题，跟进督促诉求办理。二是协商督，对涉及部门职能交叉、责任划分不清和情况比较复杂的群众诉求，组织召开协商会议，现场办公，集体会诊，推进解决问题。三是通报督，不定期通报接诉即办工作情况、典型经验做法和存在问题，及时督促推进，确保诉求办理工作提质增效。



近日，在镇赉县莫莫格国家级自然保护区，一群国家二级重点保护动物白琵鹭正在栖息觅食。近年来，莫莫格国家级自然保护区采取多种措施加大湿地保护力度，湿地生态环境明显改善，东方白鹳、白琵鹭、苍鹭等多种珍稀候鸟选择在这里栖息繁衍，呈现一派生机盎然的景象。

潘晟晔摄