



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念，坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动，形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出，要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才，人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制，从国家战略需求中凝练重大科技问题，持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局，探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展，引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育，创新教育方法，努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

(下转第二版)

不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界 ——深入学习领会习近平党建思想

“理论的生命力在于不断创新，推动马克思主义不断发展是中国共产党人的神圣职责。”

中国共产党成立105周年之际，全国党建工作座谈会在京召开，对学习习近平新时代中国特色社会主义思想作出工作部署。作为习近平新时代中国特色社会主义思想的党建篇，习近平党建思想在马克思主义建党学说发展史和中国共产党党建史上具有里程碑意义。

回望105载光辉历程，中国共产党始终将党的理论创新作为贯穿百年奋斗实践的重大课题，始终用马克思主义中国化的最新成果指导党的建设，推动党的事业不断开创新局面。

任何真正的哲学都是自己时代的精神上的精华。先进思想一旦融入民族血脉，就能激发改天换地的精神动能。

新的历史起点上，在习近平党建思想指引下，从“世界第一大党”矢志迈向“世界最强政党”的中国共产党，必将以一以贯之的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，为强国建设、民族复兴伟业和人类文明发展进步注入源源不断的澎湃力量。

(一)

2026年，是“窑洞之问”的“第二个答案”提出五周年。

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久，如何跳出治乱兴衰的历史周期率？”

2021年11月，党的十九届六中全会上，习近平总书记郑重宣示：“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是‘只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。”

从“第一个答案”到“第二个答案”，彰显了中国共产党人锲而不舍推进党的自身建设、确保不变质不变色不变味的坚定决心，标志着百年大党对长期执政的马克思主义政党建设的规律性认识达到新高度。

一切划时代的理论，都是满足时代需要的产物。

党的十八大以来，聚焦“建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党”这一重大时代课题，习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当，提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略，形成了习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，为坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。

“不断深化对党的理论创新的规律性认识，在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。”

顺应大局大势、顺应党心民心、顺应党建设发展规律，学习贯彻落实习近平党建思想，正当其时，十分必要。

这是中国共产党永葆生机活力、走好新

的赶考之路的必由之路——

时间刻印来路。1921年到2026年，百余载风雨兼程，中国共产党从成立时只有50多名党员，发展到拥有超过1亿名党员、500多万个基层党组织、领导着14亿多人口大国的世界第一大执政党。

党的“体形”越来越大的同时，党员队伍和自身状况也在发生重大而深刻的变化，党的建设所面临的问题比任何时候都更加尖锐复杂。全党必须立足新的实际，寻求新途径、探索新方法，不断丰富解决问题的思路，更好地认识和运用党的建设规律，提高党的建设质量，推动党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。

中国特色社会主义进入新时代，管党治党理论创新的步伐一刻不停歇。

党的十八大以来，习近平总书记明确提出“全面从严治党”，并将其与全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国并列，形成“四个全面”战略布局；

(下转第四版)

东西部协作谱新篇

2016年7月，习近平总书记主持召开东西部扶贫协作座谈会时强调，东西部扶贫协作和对口支援，是推动区域协调发展、协同发展、共同发展的大战略。10年来，宁夏各族群众牢记总书记殷切嘱托，将东西部协作作为推动高质量发展的重要抓手，在产业共建、人才共育、技术共享中走出一条双向共赢的新路子。

6月14日，走进永宁县闽宁产业园，16栋通用厂房沿道路整齐排列。在园区一侧，厦门海辰储能科技股份有限公司投资的项目正加紧建设，工人们忙着安装调试生产线。厦门海辰储能是全球储能电池出货量排名前三的企业，借助东西部协作的东风，企业将先进储能技术与宁夏丰富的新能源资源深度对接，将为电网稳定运行和新能源消纳提供有力支撑。

“以前园区以服装制造、农产品加工为主，现在不仅有新能源装备制造，还布局了算力中心、低空经济、电商等多元业态。”宁夏闽宁产业园发展有限公司董事长陈志舟介绍，园区借鉴厦门高效决策体系，围绕数字经济、智能制造、农副产品精深加工等领域持续发力，产业不断升级。

2023年至2025年，闽宁产业园已吸引53家企业注册落地，33家企业入驻，完成固定资产投资超7.8亿元，总产值突破10亿元。昔日戈壁滩上，厂房鳞次栉比，东西部协作的产业种子正在长成森林。

从捐钱捐物到共建产业链，东部企业带来的不仅是资金和设备，更是标准、技术和市场渠道；宁夏提供的也不仅是土地和劳动力，更是资源、场景和快速成长的产业链配套。产业合作早已进入了产业链共建、创新链共铸的共赢链新阶段。

产业合作的同时，还留下了一支“带不走的队伍”。

在银川经济技术开发区新材料产业园，宁夏创盛新材料科技有限公司碳化硅合成粉料生产车间里，来自浙江的科技特派员周明远正在查看晶体生长数据，这是他今年第2次从浙江来到银川。

“这次来主要是解决8英寸碳化硅衬底片量产中的温控一致性难题。”周明远说。

企业技术员马小军说：“周工刚来时，我们连设备参数都不懂，而今在他的手把手指导下，我都能独立带班了。”

“浙江科技特派员多次来到企业，围绕碳化硅晶体生长、设备研发等核心技术开展联合攻关，帮我们培养了5名本土技术骨干，留下了一支带不走的队伍。”宁夏新材料产业园公共事务部负责人唐永亮说。

本报记者 李昊斌

跨越山海 链动未来 ——东西部协作在宁夏的共赢实践

习近平党建思想指引强党强国之路

第一观察

6月15日，全国党建工作座谈会在京召开，会议对学习习近平党建思想作出部署。

回答时代课题

中国特色社会主义进入新时代，随着世情、国情、党情的深刻变化，一个重大时代课题，摆在中国共产党人面前——建设什么样的长期执政的马克思主义

政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党？

党的十八大以来，习近平总书记明确提出“全面从严治党”，并将其与全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国并列，形成“四个全面”战略布局；

党的十九大鲜明提出新时代党的建设总要求，将原有党的“五大建设”调整扩充为“政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争”的新布局；

党的二十大从7个方面部署深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重任，首次提出“健全全面从严治党体系”这一重大举措；

全国组织工作会议、二十届中央纪委三次全会系统阐述习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想；

进入新时代，围绕重大时代课题，以习近平同志为核心的党中央提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平党建思想。

源自于马克思主义科学理论，植根于中华优秀传统文化，孕育于新时代全面从严治党的伟大实践，习近平党建思想为发展马克思主义建党学说出重大原创性贡献，对强党强国具有重大现实意义和长远指导意义。

把握内涵要义

习近平党建思想，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是加强新时代党的建设根本遵循。

(下转第四版)

两化一振兴 塞上谱新篇

从原料粗加工到高精尖智造

石嘴山高新区新材料产业能级跃升

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 倪会智 裴依然）“最初，园区依托煤炭、稀有金属等资源，进行铝锭矿初冶炼、碳素原料粗加工、基础化工中间体生产，产品附加值低、产业链短、能耗高，大量初级原料外运深加工是行业常态。”6月11日，石嘴山高新技术产业开发区管委会相关负责人说。为破解发展困局，近年来，园区立足产业链条、聚焦高端转型，以科技创新、链主牵引等核心路径破局，实现从原料粗加工基地向高精尖智造高地蝶变。

走进西普曼增材科技（宁夏）有限公司，工作人员正加紧生产西南交通大学10公斤订单产品MA956粉末。这款面向极端高温、强腐蚀、强辐照等严苛工况的高端粉体，应用于航空、核电、新能源等高精尖赛道。该公司通过自主研发的创新型“金属纳米复合”工艺，攻克了第二相纳米颗粒在金属基体中均匀分散的行业核心难题，制备出性能稳定、品质优异的金属基复合粉末材料。今年，该公司已为清华大学、中国工程物理研究院、西北工业大学等科研院所及央企落地订单50余个。

在巴斯夫杉杉电池材料（宁夏）有限公司生产厂区，全流程中控系统替代传统人工投料，自动化生产线不间断运转。作为自治区电池材料产业链“链主”企业，企业关键生产设备智能化率超80%，建成的镍钴锰三元正极材料智能化生产线，产品直供国内头部动力电池厂商。依托链主虹吸效应，高新区陆续落地宁夏碳谷能源、星凯新能源、瑞鼎新材料等一批配套企业，锂电产业集群生态持续完善。今年1月至4月，仅巴斯夫杉杉、星凯、碳谷3家企业产值就达8.05亿元。

石嘴山高新区精准布局产业赛道，重点发展锂离子电池材料、高性能纤维、特殊金属材料等重点领域，着力培养碳基材料、锂电池正负极、光伏材料等产业项目，目前入园企业有200余家，新型材料企业占比达46.7%。



6月12日，宁夏建龙特钢有限公司冷轧镀锌带钢车间，一卷卷镀锌带钢下线入库。该公司全力打造“一心两翼”数智化智造中心，对生产设备进行智能化改造，实现生产过程自动化、智能化。近年来，石嘴山市惠农区以政策资金引导企业扎实推动科技创新与产业创新深度融合，进一步激发工业经济创新发展动能。

本报记者 王晓龙 白茹 见习记者 符雨潇 摄

黄河润流我的村 ——红寺堡扬水工程赋能乡村全面振兴见闻

本报记者 裴云云

六月，吴忠市红寺堡区，热浪一浪翻过一浪。可地里的庄稼不理睬这些，绿得正欢。新庄集乡杨柳村的日光温棚外，妇女们聚拢着打苞辣椒，说说笑笑；菊花台村的贝贝南瓜田里，滴灌带细细地给水；白墩村的芦笋基地，农机慢悠悠地除草，地头蓄水池蓝汪汪地望着天。这片从前“风吹石头跑”的荒滩，如今有了黄河水的浸润，已成了“黄金绿洲”。

人心齐 日子旺

红寺堡扬水工程是宁夏扶贫扬黄灌溉的

“大动脉”。1998年开工以来，把黄河水抬升305米送到旱塬上，28年累计输水58.66亿立方米。“但是过去灌水，靠天、靠轮、靠吵架。”杨柳村党支部书记马志瑞话锋一转。

2024年，扬水工程改造后，村里有了调蓄水池，破硬平田，9000多亩地都改成高效节水高标准农田。1亩玉米地漫灌要400多立方米水，现在1亩山药、南瓜滴灌只用100立方米水。马志瑞蹲在山药田边，抿一块土，湿漉漉的：“水送到根上了，地活了，没人争水了。”

6月15日大清早，红阳村村民黑建花和同伴早早来到杨柳村日光温棚园区。领了计工

牌，她钻进大棚，麻利地摘辣椒。“我家2004年从隆德县搬来，以前一直在家闲着。这两年家门口有地方挣钱了，人就待不住了。”她笑着说，“1小时挣12元，回去买馍买菜添家当，花得畅快！”

水兴业旺。在杨柳村，像黑建花这样在家门口务工的村民越来越多。2024年6月，在1200多万元闽宁协作资金支持下，159栋日光温棚连片铺开，9.8万立方米蓄水池滋养着特色作物，山药、贝贝南瓜实现扩种。全村年总产值突破2000万元，2000余名村民在园区务工，年发放工资800余万元。

(下转第三版)

树立和践行 正确政绩观

兴庆区逐户攻坚化解办证难题 70049套房屋完成首次登记

本报讯（记者 王文革）“房产证拿到了，压在心里的石头总算落了地。”6月15日，看着手中崭新的不动产权证书，家住银川市兴庆区天都十六区东区鸿瑞佳园的王智庆说。许多业主和他一样，为了这本证书等了14年。

今年以来，兴庆区提出“解决历史遗留问题也是政绩”，成立由县级领导牵头、多部门协同的工作专班，建立“周调度、月通报、季评估”推进机制，全力破解办证难。累计梳理出办证难小区79个，涉及房屋71705套。

鸿瑞佳园2152套房屋因开发商深陷抵押查封、产权人认定困难、企业拒开发票等多重困局，导致业主办证难。兴庆区工作专班按照摸清底数、对接解绑、解除查封、注销抵押等流程逐项破题。自5月13日起，该小区办证通道全面打通后，目前已办证61户。

兴庆区党员干部主动下沉一线，通过社区贴公告、入户讲政策，周末开设专门窗口、延时服务。专班工作人员变“坐等审批”为“上门服务”，向下补位、向前一步。对新增问题小区，实行动态管理，化解与疏导并行，确保群众“能办尽办”。

兴庆区办证难专班负责人董元瑞介绍，困扰居民十余年的金水苑苑小区办证难题，正是通过逐户走访建立问题台账、探索特殊方式解决土地出让补缴问题、依法确认产权人资格等举措顺利破局，目前272户中已有80余户完成办证。“过去房子没有产权证，出售、抵押都办不了，现在彻底放心了。”住户杨秀萍说。

截至目前，兴庆区涉及办证难的房屋，已完成首次登记70049套，首登完成率97.69%。



宁夏日报 微信公众号
宁夏新闻网 微信公众号
宁夏法治报 微信公众号
小龙人学习报 微信公众号

热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 连小芳 裴其云 本版首席编辑 李刚 版式设计 马小平 ●