

坚持用党的创新理论凝心铸魂

——深入学习贯彻习近平党建思想系列述评

○新华社记者 范思翔

“坚持用党的创新理论凝心铸魂”，是习近平党建思想的内涵要义之一，是党的思想建设的根本任务。

正如习近平总书记指出，“马克思主义政党的先进性，首先体现为思想理论上的先进性”，“对于我们这样一个世界上最大的马克思主义执政党来说，理论强，才能方向明、人心齐、底气足”。

深入学习贯彻习近平党建思想，要坚持不懈用党的创新理论武装全党，守正创新、与时俱进，全面加强党的思想建设，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

开辟马克思主义中国化时代化新境界

“必须继续推进马克思主义中国化，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，用马克思主义观察时代、把握时代、引领时代”。

2021年7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记鲜明提出“两个结合”重大论断，成为又一次的思想解放，深刻指明了推进党的理论创新的根本途径。

坚持“两个结合”，及时回答实践提出的重大时代课题，不断赋予马克思主义鲜明的实践特色、民族特色、时代特色，推动形成习近平新时代中国特色社会主义思想，开辟了马克思主义中国化时代化新境界。

党的创新理论是马克思主义世界观、方法论的集中体现。

从党的十九大、十九届六中全会以“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”概括这一光辉思想的主要内容，到党的二十大以“六个必须坚持”概括阐述其世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法……习近平新时代中国特色社会主义思想不断丰富发展，以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度。

2021年11月，党的十九届六中全会以党的历史决议的方式阐明这一思想在马克思主义发展史、中华文明发展史上的重要历史地位：“习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。”

回顾百余年奋斗历程，我们党的历史就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。

在中国共产党成立105周年之际，党中央明确习近平党建思想，对于丰富和发展当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，推动全党不断提

高思想理论水平，意义重大而深远，进一步丰富了习近平新时代中国特色社会主义思想科学理论体系。

“十四个坚持”“六个理论品格”……习近平党建思想作为加强新时代党的建设的根本遵循，在习近平新时代中国特色社会主义思想中有着特殊重要的地位，为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献。

理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步。

2023年，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在全党深入开展，引导党员干部努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

在总结主题教育成果时，习近平总书记勉励：“要持续加强理论武装，教育引导党员干部通过理论学习党的创新理论，悟规律、明方向、学方法、增智慧，固本培元、凝心铸魂，进一步打牢党的团结统一的思想基础。”

理论上清醒，政治上才会坚定。

坚持经常性教育和集中性教育相结合，既绵绵用力又集中发力，推动全党思想上统一、政治上团结、行动上一致；把制度治党作为思想建党的重要保障，将思想教育结合落实制度规定来进行……党的十八大以来，紧扣坚持用党的创新理论凝心铸魂，党的思想建设一抓到底、常抓不懈。

中国共产党人依靠学习走到今天，也必然要依靠学习走向未来。

面对愈加艰巨复杂的使命任务，必须坚定不移深入学习党的创新理论，深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想，中国化时代化的马克思主义必将展现出更加强大的真理力量。

补足共产党人精神上的“钙”

2026年是中国工农红军长征胜利90周年。在江西于都，沉浸式情景剧《告别》重现了1934年当地百姓送别红军出征的场景，令不少观众深受感动。

2019年5月，习近平总书记到江西考察时，重温红军长征光辉史，一席话掷地有声，催人奋进：“只要我们保持坚定理想信念和坚强革命意志，就能把一个个坎都迈过去，什么陷阱啊，什么围追堵截啊，什么封锁线啊，把它们通通抛在身后！”

革命理想高于天。理想信念就是共产党人精神上的“钙”，没有理想信念，理想信念不坚定，精神上就会“缺钙”，就会得“软骨病”。

“你们都知道温水煮青蛙的故事吧？”

2013年9月，习近平总书记在河北参加省委常委班子党的群众路线教育实践活动专题民主生活会时，用这

一故事告诫党员干部警惕理想信念的动摇。

信念不牢，地动山摇；谆谆教诲，振聋发聩。

中国共产党是用马克思主义武装起来的政党，拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。认识真理，掌握真理，信仰真理，捍卫真理，是中国共产党人坚定理想信念的精神前提——

在重温入党誓词、过党员“政治生日”时回忆入党经历，强化全心全意为人民服务的根本宗旨；

在专题民主生活会、组织生活会上接受严肃的党内政治生活锻炼，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵；

在专题学习、主题党日中叩问初心，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者；

……

理想信念的坚定，来自思想理论的坚定。

党的十八大以来，广大党员干部自觉用科学理论武装头脑，把习近平新时代中国特色社会主义思想作为砥砺理想信念和初心使命的最好教材，修炼共产党人的“心学”，解决好世界观、人生观、价值观这个总开关问题，真正让理想信念成为心中的灯塔。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，只有具有伟大精神的政党才能领导人民赢得伟大斗争、开创伟大事业。

“坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民”。

建党百年之际，习近平总书记首次阐释伟大建党精神内涵，指引我们赓续共产党人精神血脉、挺起共产党人精神脊梁，无惧艰难险阻、坚定勇毅前行。

新的长征路上，要继续把坚定理想信念作为党的思想建设的首要任务，引导党员干部坚定对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，不断夺取新时代中国特色社会主义新胜利。

以党的创新理论为指引奋进新征程

理论的价值在于指导实践，学习的目的全在于运用。

“十五五”开局之年，广大党员干部坚持学思用贯通、知行信统一，着力把党的创新理论，特别是习近平新时代中国特色社会主义思想转化为改造主观世界和客观世界的强大思想武

器，转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

用党的创新理论武装全党，更加科学有效指导实践、推动工作——

2026年6月8日，“十五五”国家重大标志性工程三峡水运新通道工程在湖北宜昌开工。

协调国家战略与区域发展，统筹经济效益、社会效益、生态效益，三峡水运新通道工程以系统化举措保障工程高质量推进，正是坚持以习近平总书记强调的系统观念推进中国式现代化建设的生动缩影。

以战略思维谋大势、以辩证思维化矛盾、以系统思维察全局、以创新思维促改革、以底线思维控风险……做到用更宽广的视野、更长远的眼光来思考问题、解决问题，是以党的创新理论学成果推动高质量发展的应有之义。

用党的创新理论武装全党，进一步强化立党为公、为民造福理念——

2026年春节假期后，树立和践行正确政绩观学习教育在全党启动。

“坚持从实际出发、按规律办事，自觉为人民出政绩、以实干出政绩。”习近平总书记发出号召，激励广大党员干部进一步树立和践行正确政绩观，努力创造无愧于时代的新业绩。

按照习近平总书记的要求，全党以严的基调正风肃纪，弘扬清风正气，驰而不息转作风、树新风，党员干部带头扑下身子干实事、谋实招、求实效，以实干担当推动事业发展。

用党的创新理论武装全党，不断增强党的创造力、凝聚力、战斗力——

2026年以来，作为深入学习贯彻新时代党的创新理论的权威教材，《习近平外交文选》第一卷、第二卷，《习近平经济思想学习问答》等重要著作出版发行，帮助党员干部进一步吃透党中央精神，确保各项事业始终沿着正确政治方向前进。

思想上的统一，是党的团结统一最深厚最持久最可靠的保证。

坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿经济社会发展全过程各方面，确保全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，团结成“一块坚硬的钢铁”，做到心往一处想、劲往一处使，就一定能够办成我们想办的任何事情。

在习近平党建思想指引下，始终坚持思想建党、理论强党，统一思想、统一意志、统一行动，不断提高全党马克思主义水平、提高党的执政能力和领导水平，中国式现代化必将开辟更加广阔的前景。

(新华社北京6月21日电)

伟大征程

仲夏时节，祖国西北巴丹吉林沙漠深处，东风航天城满目青绿。

这里更广为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前，搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航，驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出：“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。”

今日我们取得的成就，正是建立在20世纪50年代以来，一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难，一步步亲手打下的坚实基础之上。

那是一段格外艰难的岁月——

研制“东方红一号”时，科学家们靠半自动手摇计算器处理大量运算任务，一条轨道算了整整一年，“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地，隐姓埋名，断绝与外界有碍工作的往来，有人甚至献出了宝贵生命；研制新中国第一艘核潜艇“长征一号”，在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头，我们的先辈们挺过来了，中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日，戈壁滩上一声巨响，我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月，我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月，第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月，速度快于同期所有核国家。1969年9月，我国首次成功进行地下核试验。

深海之下，1971年8月，第一艘核潜艇建成并完成系泊试验，1974年4月完成试航任务，我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家，“核潜艇，一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就，增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空，一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程：1970年4月，我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”，标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破；1971年9月，洲际火箭首次飞行试验成功；1975年11月，第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外，那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——

成功提取出一种新型抗疟药青蒿素，在全球特别是发展中国家，挽救了数百万人的生命；在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻，“一粒种子改变世界”；自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机，还发展了激光红外技术……

20世纪70年代，我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘，在极其困难的条件下，许多人顶住压力坚守岗位，用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉，依旧照亮今人的前路。

放眼星辰，“嫦娥”揽月、“天问”探火；俯瞰大洋，“雪龙”破冰，“奋斗者”深潜；环顾四方，高铁驰骋、北斗组网——几十年来，我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语，言犹在耳。

日月升落，斗转星移，茫茫戈壁变绿洲。

今天，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。历史不会忘记那些“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的共和国脊梁，未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

(新华社北京6月22日电)

2026年1至5月全国吸收外资3272.9亿元

新华社北京6月22日电(记者 黄锡铭 谢希瑶) 商务部22日发布数据显示，2026年1至5月，全国新设立外商投资企业25297家，同比增长5.3%；实际使用外资金额3272.9亿元，同比下降8.6%。5月当月实际使用外资同比增长5.9%。

从行业看，制造业实际使用外资869.7亿元，服务业实际使用外资2341.5亿元。高技术产业实际使用外

资1301.4亿元，同比增长19.4%，占全国实际使用外资的39.8%，较去年同期提升9.4个百分点。其中，研发与设计服务、计算机及办公设备制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资分别增长96.2%、29.7%、18.2%。

从来源地看，沙特阿拉伯、马来西亚、瑞士、美国实际对华投资分别增长285.5%、108.6%、49.4%、17.3%（含通过自由港投资数据）。

2.19亿元农业生产防灾救灾资金下达

新华社北京6月22日电 记者6月22日从财政部了解到，财政部近日会同农业农村部下达农业生产防灾救灾资金2.19亿元，支持内蒙古、湖北、湖南、广东、重庆、贵州、云南等7省(自治区、直辖市)开展农业生产救灾相关

工作，重点对农作物改种补种、水毁农业设施修复、农田疏渠排涝、夏粮抢种等救灾措施给予适当补助，全力支持受灾地区应对洪涝、风雹等灾害影响，加快恢复农业生产、减少农业损失，助力夯实粮食丰收基础。

(上接第一版)以停驾中学为试点，科学规划11条定制护学专线，惠及307名偏远村寨学生。同时创新推出“邻里互助”公益接送新模式，补齐零散学生出行保障短板。此外，建立相关工作机制，制定常态化管控制度机制，闭环整治出行安全隐患，以刚性问责守护学子平安。

聚焦学生出行安全民生难点，黄平县创新推行“三升三减”工作目标与“七化”工作法。当地联合多部门全面摸排全县中小学、幼儿园，搭建数字化学生出行台账，录入学生出行信息，及时登记接送车辆，依托大数据筛查清理不合格驾驶人，源头消除人车安全隐患。同时，构建公安牵头、多部门协同联动的共治体系，常态化落实高峰期勤务，保障校园周边“见警灯、见警力”。常态化开展路面巡查管控，检查接送车辆、查处违法行为、劝导不规范骑行等，拉网式排查校园周边道路隐患，实行“一点一策”限期整改。及时通过多元形式开展交通安全教育，覆盖师生家长4万余人次，让交通安全理念深入人心。

每到周五放学时段，雷山三中校门口秩序井然，3辆印有“护学专车”标识的公交车准时停靠，学生们在老师引导下有序排队、安全登车。针对县域寄宿学生周末返乡路途远、换乘难、安全风险高的问题，雷山县多部门联动摸排学生出行流向、客流高峰、运力缺口，精准建立出行台账，定制“定

点、定时、定线”周末专属接送服务，实现学生“出校门、坐专车、平安到家”。运输企业择优配备合规车辆、经验丰富的驾驶员，常态化开展安全警示教育，执法人员同步开展路面巡查与现场宣教，全方位守护学生返乡路。

“在以往，每逢假日学生返乡需自行乘车至县城汽车站，然后换乘乡镇客运车辆，携带行李出行不便，二次换乘增加了额外的开支，安全风险也增加了不少。”黎平县交通运输局副局长吴恒甫说。针对县第六中学寄宿学生多、返乡覆盖范围广、校外零散出行保障不足的实际，黎平县创新推行“农村客运班车进校园、周末集中定点接送”服务，将校外客运站乘车服务“搬”进校园，打通乡村学生安全便捷出行“最后一公里”。学校设置专属乘车集散区，完善了乘车调度体系，让寄宿学生无需走出校门即可直达家乡乡镇，切实解决多次换乘难题，实现了学生出行省钱、省心、减负、降风险的惠民实效。

从崎岖土路的艰难跋涉，到定制专线的平安直达；从黑车拼车的安全隐患，到多元保障的安心出行，贵州以实打实的举措、常态化的坚守，破解乡村学子出行难题。下一步，全州将持续深耕民生保障，不断优化护学服务体系，细化安全管控举措，持续提升务效治理机制，用心用情用力护航每位学子的求学平安路，用暖心实事绘就民生幸福底色。

国防和科技战线取得新成就

○新华社记者 杨浩宇

大国底气！



黄河2026年主汛期前调水调沙启动

6月22日，小浪底水利枢纽3条排沙洞闸门开启，黄河2026年主汛期前调水调沙随之启动，水库排沙量预计将超1亿吨。

图为在河南济源拍摄的小浪底水利枢纽工程调水调沙现场。

(新华社记者 郝源 摄)

黔东南苗族侗族自治州成立70周年系列主题新闻发布会凯里专场召开

(上接第一版)凯里酸汤以工业化思维赋能传统美食，连续举办两届中国凯里酸汤产业发展大会，擦亮“中国酸汤美食之都”金字招牌，目前产能达12.1万吨，成功入驻山姆、盒马等高端商超，远销韩国、泰国、意大利等国家，正向百亿级特色产业加速迈进，推动形成“北有赤水河酱香，南有清水江酸汤”格局。

园区从“零星布点”到“平台聚能”。全市坐拥炉碧经济开发区、黔东南高新区两大省级工业园区。炉碧经开区2024年成为全州首个百亿级产业园区，2025年产值增至125.16亿元；黔东南高新区2025年规上工业总产值35.4亿元、同比增长15.3%，获评省级绿色工业园区。2025年两大园区合计规上工业总产值160.5亿元，占全市规上工业比重87.18%、占全州园区总产值33.02%，园区主阵地作用愈发凸显。

科创从“经验制造”到“创新智造”。凯里坚持创新驱动、绿色发展，全力推动传统制造向智能制造转

型。凯里2018年入选国家首批创新型县(市)建设名单，2022年顺利通过验收。目前，全市拥有高新技术企业29家、省级“专精特新”企业42户、各类科创平台37个，创新主体活力充分迸发。

立足黔东南州成立70周年发展新起点，凯里市将坚守“工业强市”核心战略，聚力打造百亿级硅基新材料、铝加工产业集群，加速酸汤全产业链百亿级提质增效，持续以科技创新提“含金量”、绿色转型提“含绿量”、产业集聚提“含金量”，为谱写中国式现代化黔东南篇章贡献凯里力量。

在专场发布会上，凯里市接召开旅产业新闻发布会，会议以“旅居凯里·享受生活”为主题，集中推介和展示全市优质旅居资源和旅产业发

展成果。

记者从会上获悉，黔东南州成立70年来，凯里市立足优质生态、民族文化与区位优势，全方位提质升级旅居产业，实现全域旅居业态迭代跃升。

旅居业态多元，多维联动成效显著。近年来，凯里市城镇旅居配套持续完善，乡村精品民宿与微度假产品持续走红；丰富日夜联动场景，景区旅游从观光打卡转向沉浸式度假；深耕苗侗医药康养，推动民俗文化之旅深度融合，以特色文化IP赋能消费升级；常态化举办各类文体赛事，凯里市累计接待游客3039.41万人次，同比增长10.05%，游客旅游花费371.26亿元、同比增长10.02%，景区吸引力