

“期待着更长的中华文明的发现发掘”

□新华社记者 徐社 董芳

四川成都往北，夏日的鸭子河畔满目青翠。三星堆博物馆新馆造型如河边起伏的三座土丘，静静守望数千年前的古蜀文明。2023年7月26日，习近平总书记来到这里考察，对三星堆博物馆新馆的落成使用表示热烈祝贺。

“当时，习近平总书记向广大考古工作者表示衷心感谢和崇高敬意。殷切的鼓励，令我们由衷感受到总书记对考古的高度重视、对我们的亲切关怀。”三星堆研究院学术副院长、三星堆博物馆馆长雷雨说。走进新馆展厅，仿佛穿越到一个奇崛瑰丽的梦幻时空。

“通天神树”上，金鸟栖息、游龙蜿蜒；青铜纵目面具，凸眼巨耳、神秘庄严；形态各异的青铜人头像，排列如阵、气势恢宏……

器以藏礼，物以载道。总书记感慨系之：“三星堆遗址考古成果在世界上是叫得响的，展现了四千多年前的文明成果，为中华文明多元一体、古蜀文明与中原文明相互

近镜头·习近平的文化足迹

影响等提供了更为有力的考古实证。”

来到文物保护与修复馆，习近平总书记走进玻璃幕墙后的文保修复工作区。从事文物修复工作数十年的“大国工匠”郭汉中，至今难忘总书记当面交流的一幕幕。

“总书记在三星堆新一轮考古发掘出土的青铜神坛底座前驻足端详，询问起这件繁复精美器物的修复过程。我告诉总书记，修复这件器物至少得一年，总书记感叹‘这个工作不容易’，勉励我们发扬慢工出细活的精神，慢慢来，久久为功，搞成一件是一件。”郭汉中说。

近两年时间过去，总书记的深切期许在三星堆落地扎根。郭汉中已经带领团队完成了数百件新出土文物的清理工作。四川省级技能大师工作室、院士专家工作站等相继在三星堆博物馆挂牌。在约200名文物保

护修复工作者不懈努力下，已有4000多件三星堆出土文物得到修复。

习近平总书记察看过的这件青铜神坛底座也有新进展。作为大型青铜组合器的一部分，经过文物保护修复工作者的反复研究、论证，并结合AI智能计算模拟还原，它的相对完整形态终于再度展露于世人面前。

念念不忘总书记的嘱托，郭汉中表示：“正如总书记所说，‘文物保护修复是一项长期任务’。肩负着还原历史、培养人才的重任，只要年轻人肯学，我就毫无保留地教！”

胼手胝足，钩深致远，三星堆考古工作者的目光投向更古老的来处。

在三星堆月亮湾燕家院子附近，陆续发现高等级建筑基址、灰坑、灰沟、石器生产加工遗迹等400多处，出土陶器、玉器、石器等等

4000多件。经过专家判断，这里正是三星堆玉石器的“生产车间”，比三星堆祭祀坑的埋藏年代更早，为实证中华文明的灿烂悠久、多元一体增加了新的证据。

“看过以后民族自豪感倍增，五千年中华文明啊，而且更期待着更长的中华文明的发现发掘。”在三星堆博物馆，总书记深情感慨。

这片文明浸润的土地上，探索仍在继续：六个祭祀坑出土的一万多件文物有待修复，新确认的三星堆古城水门、城门、道路等遗迹逐步勾勒古城布局，世界遗产主题馆、“都广之野”沉浸式空间等新展馆、新展陈引人入胜……

“总书记对三星堆的关注重视，激励着我们更深刻地理解考古工作、更主动地投身考古事业、更深入地探寻中华文明根脉。”雷雨说，“我们将保持严谨求实、艰苦奋斗，不断探索未知、揭示本源，继续做好考古成果的挖掘、整理、阐释工作，努力让三星堆讲好中国故事，让世界更好地认知和理解中华文明。”（新华社成都6月23日电）

风成于上，俗化于下

□新华社记者 刘怀丕 牛少杰

领导干部的作风直接关系到党内风气和政治生态，关系民心向背，决定着党的群众基础。领导干部作风过关、过硬，党风社会风气才会好。改进作风必须自上而下、以上率下，领导干部作示范、立标杆、带好头，一竿子到底、落到实处，定能风成于上，俗化于下。

党的十八大以来，党中央从制定和落实中央八项规定开局破题，坚持从中央政治局做起，从领导干部抓起，以上率下改进工作作风。党中央发扬钉钉子精神，持之以恒纠治“四风”，反对特权思想和特权现象，狠刹公款送礼、公款吃喝、公款旅游、奢侈浪费等不正之风，解决群众反映强烈、损害群众利益的突出问题，推进基层减负，倡导勤俭节约、反对铺张浪费，刹住了一些过去被认为不可能刹住的歪风，纠正了一些多年未除的顽瘴痼疾，党风政风和社会风气为之焕然一新。

作风建设只有进行时，没有完成时。必须清醒认识到，作风问题具有反复性和顽固性，有一些地方发生了松劲，有一些方面还存在盲区死角，一些不良风气出现了反弹回潮。在深入贯彻中央八项规定精神学习教育中，各级领导班子成员要主动认领问题，精准制定整改措施，坚持有什么问题就解决什么问题，什么问题突出就重点整治什么问题，一项一项抓落实。

“政者，正也。子帅以正，孰敢不正？”领导干部不应该是作风建设的被动参与者，而应该是积极践行者，要把落实中央八项规定精神化作自觉行动，以身作则、以上率下，以“关键少数”示范带动“绝大多数”。既要一级示范给一级看，也要一级带领着一级干，抓具体、补短板、防反弹，使党员干部知敬畏、人民群众有信心。

新华时评

（新华社北京6月23日电）

奋力书写新时代的创新答卷

——加快实现高水平科技自立自强的壮阔实践

□新华社记者 温竞华 张泉 徐鹏航

“科技兴则民族兴，科技强则国家强。”2024年6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会召开，习近平总书记系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，对新时代新征程科技工作作出重要部署。

在习近平总书记重要讲话精神指引下，广大科技工作者矢志创新、迎难而上，加快实现高水平科技自立自强。

为新征程科技事业发展提供科学指引

5月29日凌晨，天问二号探测器开启我国首次小行星探测与采样返回之旅。这项任务周期10年左右，是继探月、探火后，中国人在浩瀚星宇的又一次重要探索之旅。国际学术期刊《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀说，中国正在为全球科研作出越来越具影响力的贡献，值得其他国家关注和借鉴。

党的二十大确立了到2035年实现高水平科技自立自强、建成科技强国的战略目标。什么是科技强国？为什么建设科技强国、怎样建设科技强国？习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话，擘画宏伟蓝图，提供科学指引。

“我们要以‘十年磨一剑’的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把这一战略目标变为现实。”

习近平总书记的嘱托鼓舞广大科技工作者奋发进取。

从嫦娥六号实现人类首次月背采样返回，到“中国天眼”FAST发现脉冲星数量突破1000颗；从DeepSeek带来人工智能大模型新潮流，到自研脑机接口植入人脑获得新突破……来自中国的科技成果接连惊艳世界。

科普法完成首次修订并公布施行；科研人才评价分类改革不断深化；加快构建的科技金融体制将更多金融活水引入创新沃土……科技治理体系和治理能力现代化不断推进。研发投入强度超过欧盟国家平均水平，

科技人力资源、研发人员总量居全球首位，工程师数量位居世界前列，全球创新指数排名上升到第11位……中国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变。

把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中

2024年11月，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号正式入列，习近平总书记发来贺信，赞扬参研参建单位和全体同志“发挥新型举国体制优势，发扬开拓创新、团结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神，攻克了多项世界级技术难题，充分展现了新时代中国科技人员的自信自强和使命担当”。

150余家单位集智攻关，建造周期较国际同类型船缩短一年多，主要性能指标全面领先，今年将开展首次科学考察任务……“梦想”号大洋钻探船正是坚持走中国特色自主创新道路的生动样本。

“必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。”牢记习近平总书记的嘱托，2023年度国家最高科学技术奖获得者薛其坤院士带领团队勇闯“无人区”，今年又在镍基高温超导研究中取得重要突破。

坚持发挥新型举国体制优势——在22个省级行政区、296家企事业单位、16所高校协作攻坚下，我国完全自主研发的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”接连获颁型号合格证、生产许可证；多家科研机构合作，成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机；综合极端条件实验装置、子午工程二期等一批大科学装置陆续建成……

不断夯实原始创新的底座根基——全社会基础研究投入提高到2497亿元，占全社会研发投入比例达6.91%；修订实施《国家自然科学基金条例》，优化科学基金管理和使用效能；加快建设世界一流科技期刊，推动166种期刊国际学科排名进入前25%……

瞄准世界科技前沿和国家重大需要——嫦娥六号月背样品研究接连取得世界级发现，异体CAR-T细胞疗法治疗自身免疫疾病取得新突破，南繁育种培育出一批小麦

新品种……

“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”

习近平总书记的重要讲话精神，激活创新发展的“第一动力”。

疏通创新链和产业链间的卡点堵点，强化企业创新主体地位，加强创新资源统筹，建立产学研深度融合的创新体系……不断以高水平创新成果推动传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道。

时速400公里的全球最快高铁列车刷新“中国速度”，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”引领出口增长，机器人产业加快提“智”向新……科技创新与产业发展加速融合，加快形成经济社会高质量发展的强劲动能。

一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实

上海黄浦江畔，大模型创新生态社区“模速空间”备受瞩目。100余家企业入驻，辐射带动徐汇区聚集大模型企业近400家，“上下楼就是上下游”的模式，促进产业链的融通合作。

入驻企业无问芯率率先实现多种大模型算法在多种芯片上的协同运行。“让人工智能走进千家万户，是我们这一代科技工作者的历史使命。”这个平均年龄32岁的团队正向目标迈进。

今年4月，在上海召开的一场座谈会上，习近平总书记为“十五五”时期经济社会发展谋篇布局——

“要完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，瞄准世界科技前沿，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。”

当前，距离实现建成科技强国目标只有10年时间。如何一步一个脚印把战略目标变为现实？

——持续深化科技体制机制改革，习近平总书记强调要“坚持目标导向和问题导向相结合”。

当前，我国科技创新基础性制度框架基

本确立，国家创新体系整体效能进一步提升，但仍存在科技创新组织化协同化程度不高，科技资源分散等问题，需要进一步破藩篱。

上海优化科研项目管理机制和科技攻关组织模式，实施新一轮促进科技成果转化三年行动；安徽加快构建以企业为主体的科技创新体系，优化企业创新生态；广东出台地方性法规，多项创新性的制度措施为科创护航……奔着问题去、盯着问题改，必将促进创新活力充分涌流。

——统筹推进教育科技人才一体发展，习近平总书记强调要“坚持推动教育科技人才良性循环”“强化教育对科技和人才的支撑作用”。

当今世界的竞争，说到底是人力的竞争。优化高等教育布局，推动学科融合发展，提高人才自主培养水平和质量；持续整治滥发“帽子”、“牌子”之风，让科研人员心无旁骛、潜心钻研；实行更加积极开放的人才政策，吸引并用好世界优秀人才……厚植创新沃土，必将为科技创新提供不竭动力。

——推动科技开放合作，习近平总书记强调“要深入践行国际科技合作倡议，拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建‘一带一路’等平台作用，牵头组织好国际大科学计划和重大科学工程，支持各国科研人员联合攻关”。

世界百年未有之大变局加速演进，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。近期，由中国科学院深海科学与工程研究所牵头的国际大科学计划“全球深渊探索计划”，正式获得联合国“海洋十年”执行委员会批准。中国科学家将携手新西兰、丹麦、德国等10余国的科研人员，共同探索海洋中的未知“秘境”。

把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。“现在，历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者有志气、有信心、有能力书写新时代的创新答卷，朝着建成科技强国的宏伟目标破浪前行！

（新华社北京6月23日电）

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表（第18批）

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	X3N M20 2506 1400 13	举报乌兰察布市察哈尔右翼中旗辉腾锡勒草原辉腾塔拉旅游景区，该景区在未取得合法土地证和草原征占手续，违法占地25亩，擅自进行大规模开发建设旅游设施及餐饮住宿”问题部分属实。	乌兰察布市察哈尔右翼中旗	涉及公共利益的生态环境问题	1.关于“乌兰察布市察哈尔右翼中旗辉腾锡勒草原辉腾塔拉旅游景区，该景区在未取得合法土地证和草原征占手续，违法占地25亩，擅自进行大规模开发建设旅游设施及餐饮住宿”问题部分属实。经查，辉腾锡勒草原辉腾塔拉旅游景区位于察右中旗辉腾锡勒园区敖伦淖尔嘎查贾家海浩特，为辉腾塔拉牧家乐。该浩特曾建有良种马繁育基地（种马场）。1998年，种马场机构撤销，原场区部分设施、建筑物及场区作价抵顶种马场下岗职工（浩特原住民）刘某某的安置费，即辉腾塔拉旧址。刘某某于2000年开垦草场面积5.24亩，建筑占地8.03亩（旧址占地6.24亩，超出旧址占地1.79亩），目前全部为草地。现占用旧址的6.24亩土地，原为上世纪60年代末70年代初良种马繁育基地（又名种马场）。依据《确定土地所有权和使用权的若干规定》第十条之规定，1998年种马场撤销后移交到当地政府管理，该宗地为国有建设用地。 2.关于“导致植被大面积枯死，水土流失，土地沙化严重”问题不属实。经现场核查和查阅资料，辉腾塔拉周边植被呈现旺盛生态长势，生态未被破坏。通过《林草综合监测草原监测评价管理系统》在辉腾锡勒草原的固定监测点数据显示，察哈尔右翼中旗2022年—2024年辉腾锡勒草原综合植被平均盖度分别为52.31%、75.17%、74.83%，植被状态良好且生态整体向好。	部分属实	整改措施落实到位。加强监督管理，建立长效管理机制。	1.2025年6月15日，乌兰哈页苏木对辉腾塔拉涉嫌违法占地行为下达《责令改正违法行为通知书》。6月17日，察哈尔右翼中旗林草局对辉腾塔拉违法占地1.79亩行为进行立案调查，6月30日前，完成违建拆除工作。2.6月30日前，察哈尔右翼中旗林草局完成对围占草场面积5.24亩围栏的拆除工作，同步开展植被恢复工作。3.旧址范围（6.24亩）内的建筑纳入《内蒙古乌兰察布国家地质公园总体规划（2025—2034年）》，待自然资源部和国家林业和草原局正式下发自然保护地整合优化相关文件后，及时补办相关登记手续。4.修订《察右中旗辉腾锡勒草原旅游区经营活动管理办法》，进一步规范旅游开发经营活动。5.组织开展形式多样的普法宣传活动，全方位普及毁林毁草、私搭乱建等违法违规行为的法律法规。同时，压紧压实行业主管部门和属地监管责任，常态化开展全域巡查，对毁林毁草、违建建设、无序开发等行为发现一起严查处一起，以“零容忍”高压态势坚决遏制违规用地及占用草原问题。6.对辉腾锡勒园区管委会前任党委书记和现任党委书记进行约谈。	阶段性办结	察右中旗旗委组织部对辉腾锡勒园区管委会三级调研员（原辉腾锡勒园区管委会党委书记）进行约谈；对辉腾锡勒园区管委会党委书记进行约谈。
2	D3N M20 2506 1400 06	举报乌兰察布市集宁区致远街与正黄路交叉口西南角空地上有一个深10米的积水坑，长期浸泡造成维邦世佳佳园围墙开裂。	乌兰察布市集宁区	涉及公共利益的生态环境问题	1.关于“乌兰察布市集宁区致远街与正黄路交叉口西南角空地上有一个深10米的积水坑”问题部分属实。经查，投诉人反映的“空地”为内蒙古昊峰房地产开发有限责任公司开发新建的维佳园房地产建设项目，“深10米的积水坑”为该项目车库工程，目前开挖深度约为5米，因浅层地表水和近期阶段性降雨，企业抽排不及时形成深度近1米的积水，并非群众反映的10米深坑。 2.关于“长期浸泡造成维邦世佳佳园围墙开裂”问题部分属实。经查，集宁区住房和城乡建设局、泉山街道办事处及开发企业委托内蒙古骏博建设工程有限公司6月11日组织5名专家进行论证后出具的论证报告显示“由于工期安排及季节性原因造成II区基坑南侧围墙周边土体及小区内硬化道路轻微失稳及开裂”，围墙开裂实为车库工程开挖过程中施工措施保护不当导致边坡土体松动，并非群众反映的因“长期浸泡造成维邦世佳佳园围墙开裂”。	部分属实	加强日常监管，防止问题反弹。	1.责令开发企业将现存积水全部抽排完毕，同时强化抽排措施，压实企业主体责任，确保基坑内积水随有随抽，及时排入市政雨水管网，杜绝积水隐患。 2.市区两级住建部门及集宁区住房保障综合服务中心、泉山街道瑞宁社区、开发企业与居民代表于6月15日在现场就该问题解决方案进行了具体协商，依据内蒙古骏博建设工程有限公司6月11日出具的专家论证报告和居民代表意见建议，最终确定采取钢板桩方式加固边坡，同时从施工工地内侧采用钢管支撑方式进行墙体防护加固。6月17日，开发企业已组织开展加固边坡、修复开裂墙体工作。6月18日，群众反映的墙体开裂问题已修复完成。	已办结	无