

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让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船舶缩短一年多，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；多类科研机构合作，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，说到底人才的竞争。

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新难题，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

风成于上，俗化于下

新华社记者 刘怀丕 牛少杰

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，持之以恒纠正“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，纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾，党风政风和社会风气为之一新。

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动，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，一项一项抓落地。

“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、民群众有信心。新华社北京6月23日电

“期待着更长的中华文明的发现发掘”

(上接第一版)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件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。

在三星堆月亮湾燕子院子附近，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、石器约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、道路等遗存逐步勾勒古城布局，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

清东陵：以数字科技唤醒历史文化

(上接第一版)从最初的只能感叹古帝王墓葬的恢弘，到穿越时空的历史解读，如今，毛宇剑说到清东陵侃侃而谈：这里埋葬的帝后，可以说见证了清朝的兴衰，看似各陵“长”得一样，但细节却各有不同。比如孝陵石像生和景、裕、定陵石像生就不同，后面的陵工艺更复杂，形制上赋予了更多意义；再比如石象，前面是卧象立象，后面是太平有象；乾隆的石像生

用前沿科技手段活化世界文化遗产

“让数字科技唤醒历史文化。”唐山文旅集团清东陵文旅公司总经理韩树安介

绍道，“今年，清东陵将引入AR/MR技术，通过数字化手段可以为古建筑修复提供帮助，开启‘科技+文旅’融合新体验。”

2025年初，文旅清东陵公司正式推出两大数字化文旅创新项目——“AR数字导览”与“MR混合现实”，通过前沿科技手段活化世界文化遗产，为游客打造虚实交融的沉浸式游览体验。AR数字导览，即虚拟导游赋能智慧文旅，融合了最新的

李强签署国务院令 公布《互联网平台企业涉税信息报送规定》

新华社北京6月23日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《互联网平台企业涉税信息报送规定》(以下简称《规定》)，自公布之日起施行。

《规定》旨在规范互联网平台企业向税务机关报送平台内经营者和从业人员涉税信息，提升税收服务与管理效能，保护纳税人合法权益，营造公平统一的税收环境，促进平台经济规范健康发展。《规定》共14条，主要内容如下。

一是报送义务、内容和时限要求。规定互联网平台企业应当于季度终了的次月内，向其主管税务机关报送平台内经营者和从业人员的身份信息以及上季度收入信息。

二是免于报送的情形。规定平台内从事配送、运输、家政等便民劳务活动，依法享受税收优惠或者不需要纳

税的从业人员的收入信息，以及平台内经营者和从业人员在《规定》施行前的涉税信息，互联网平台企业不需要报送。

三是减轻报送负担的措施。明确扣缴申报、代办申报时已经填报的涉税信息以及通过政府部门信息共享能够获取的涉税信息，互联网平台企业不需要重复报送，并对税务机关应当提供安全可靠、便捷的涉税信息报送渠道、便捷的接口服务和政策解读咨询等作出规定。

四是涉税信息的保密义务。规定互联网平台企业应当规范保存平台内经营者和从业人员涉税信息；税务机关应当对获取的涉税信息依法保密，建立涉税信息安全管理制度。

此外，针对不同违法情形规定了相应的法律责任。

《中华人民共和国年鉴2024》中、英文版出版发行

新华社北京6月23日电 由新华通讯社主管、新华出版社主办、《中华人民共和国年鉴》编辑部编辑的《中华人民共和国年鉴2024》(以下简称《中国年鉴2024》)中、英文版近日出版，面向海内外公开发行。

《中国年鉴2024》中文版忠实记录了2023年中国改革开放和社会主义现代化建设事业的大事要事，设有国家机构、国防、外交、经济总量、国资国企等36个部类，280万字，收录100多幅具有史料价值的图片。

《中国年鉴2024》英文版包括国情

概要、政党制度、国家机构、今日中国、年度特辑、新闻图片、大事记和附录、索引等，100余万字，收录100多幅具有史料价值的图片。

《中国年鉴》是目前国内唯一的综合性国家年鉴，自1981年创刊以来，已连续出版44期。其内容翔实、资料完整、数据权威，已成为各级党政机关、企事业单位、海内外研究机构、高等院校等了解中国、研究中国的重要参考工具书。据悉，《中国年鉴2023》中英文版已被多所国际知名高等院校图书馆收藏。

三部门开展政府采购领域违法违规专项整治工作

新华社北京6月23日电 (记者申毓)记者23日从财政部了解到，财政部、公安部、市场监管总局将联合开展2025年政府采购领域四类违法违规专项整治工作。专项整治工作自2025年6月开始，至2026年1月底结束。

三部门联合发布的通知明确，聚焦当前政府采购领域反映突出的采购人设置差别歧视条款、代理机构乱收费、供应商提供虚假材料、供应商围标串标等四类违法违规行为开展专项整治。整治的重点内容为：采购人倾斜照

顾本地企业，指向特定供应商或特定产品，以供应商注册地、所有制形式、组织形式、股权结构、投资者国别、经营年限、经营规模、财务指标等不合理条件对供应商实行差别歧视待遇；代理机构违规收费、逾期退还保证金；供应商提供虚假的检测报告、认证证书、合同业绩、中小企业声明函等材料谋取中标；供应商投标文件相互混装，异常一致；投标保证金从同一账户转出，委托同一单位或个人编制投标文件、办理投标事宜等恶意串通行为。

两部门紧急预拨3亿元 中央自然灾害救灾资金

新华社北京6月23日电 当前，我国梅雨季节全面开启，南方多地遭遇强降雨，部分地区出现严重洪涝、地质灾害。财政部、应急管理部23日紧急预拨3亿元中央自然灾害救灾资金，重点支持湖南、广东、重庆、贵州、湖北等7

省(市)开展灾害应急抢险救援和受灾群众救助工作，统筹做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等，切实保障人民群众生命财产安全。

2025年黄河调水调沙启动



这是6月23日在河南济源拍摄的小浪底水利枢纽工程调水调沙现场(无人机照片)。

当日，水利部黄河水利委员会通过联合调度万家寨、三门峡、小浪底等水库，启动实施2025年黄河调水调沙，本次调水调沙将历时17天左右。

新华社记者 郝源 摄

■广告

拍卖公告

我公司依法接受委托，定于2025年6月30日9时在韩国城金融中心会议室公开拍卖唐山市丰南区搬运公司拟出租位于唐山市丰南区丰南镇小崔庄南侧、河湾路西侧一间房屋租赁权，建筑面积56平方米，期限一年。6月26日在标的所在地展示标的，有意竞买者持有效证件于6月27日16时前报名。电话：18131529664 河北盛恒拍卖有限公司 2025年6月23日

断交公告

国道(G205)女织寨立交桥A匝道修复养护工程。自2025年6月26日至8月26日全幅断交施工。 去往丰南、天津方向车辆请绕行：国道G205。 唐山高速公路集团有限公司国省干线分公司 2025年6月22日

唐山市自然资源和规划局关于唐山新城棠樾项目A-01地块《建设工程规划许可证》及《建设工程规划许可建设规模明细》部分注销和变更事宜的公示

唐山新城棠樾项目A-01地块位于南园西路东侧、热电厂南道北侧、南园东路西侧，由唐山恒拓房地产开发有限公司开发建设，于2021年9月19日取得《建设工程规划许可证》(建字第130201202100080号)，建设规模为总建筑面积146902.98平方米，其中地上建筑面积103363.9平方米，地下建筑面积43539.08平方米。

现建设单位申请，对原取得的《建设工程规划许可证》(建字第130201202100080号)及其附件《建设工程规划许可建设规模明细》(编号：唐规建细[2021]0080号)中尚未开工建设的许可内容予以注销；其中，总建筑面积注销74431.69平方米，地上建筑面积注销63927.79平方米，地下建筑面积注销10503.9平方米。现将有关情况予

以公示，具体注销内容详见唐山市自然资源和规划局网站，网址：<http://zygh.tang-shan.gov.cn/>。

公示期为2025年6月24日至2025年7月3日，公示期间，相关利害关系人可对该项目及建设工程规划许可证及《建设工程规划许可建设规模明细》部分注销事宜的意见和建议反馈至唐山市自然资源和规划局。

联系电话：0315-5266826

唐山市自然资源和规划局 2025年6月23日