



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 溫競華 張泉 徐鵬航

“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·斯基伯说，中国正在为全球科研作出越来越具影响力贡献，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，每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，攻克了多项世界级别技术难题，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家企业事业单位、16所高校协作攻坚下，我国完全自主研制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——

全社会基础研发投入提高到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服务效能；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病取得新突破，南繁育种培育出一批小麦新品系……

“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公里的全国最快高铁列车刷新“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。

入驻企业无芯弯道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大科学工程，支持各国际科研人员联合攻关。”

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！

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大科学工程，支持各国际科研人员联合攻关。”

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

六月二十三日，车辆在新建平望大桥上通行（无人机照片）。当日，由中铁建城通公司承建的长湖申线（江苏省吴江区平望大桥左幅）正式通车。该航道整治工程东段项目取得阶段性成果，新建苏州段航道整治工程整体建成后，对构建长三角高等级航道网、完善区域综合交通运输体系等具有重要意义。

新华社记者 季春鹏 摄

锲而不舍落实中央八项规定精神

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，一贯穿到底、落实落地，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。

“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。

新华社北京6月23日电

xinhuashiping 新华时评

三部门开展政府采购领域违法违规行为专项整治工作

新华社北京6月23日电（记者申铖）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年政府采购领域四大类违法违规行为专项整治工作。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、暗中一致；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。

2025“吃货季”食品提质扩需工作启动

新华社北京6月23日电（记者周圆 张辛欣）工业和信息化部、商务部、市场监管总局日前印发通知，部署开展2025年“吃货季”食品提质扩需工作，全方位扩大国内食品需求，加快建设现代化食品产业体系。活动时间为今年6月至12月。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人介绍，本次活动以“数智升级·特色创新·融合发展”为主题，推动“食品工业+数智+餐饮+休闲”融合发展，打造食品消费新产品、新场景、新热点，激发市场活力和消费潜力。

本次活动将加快推动新一代信息

技术与食品工业深度融合，举办系列产业链供应链对接活动；支持龙头企业将生产线、厂房等改造为沉浸式互动体验空间；鼓励食品生产销售企业与文旅企业深度合作，深入挖掘本地美食文化、历史故事等；加快食品生产销售企业和餐饮服务经营数字化转型，建立严格的质量控制体系，鼓励“明厨亮灶+AI巡检”等。

第9届南博会已签约商贸合同金额超86亿元

据新华社昆明6月23日电（记者王贤思）记者从23日举办的第9届中国—南亚博览会外贸成果专场发布会上获悉，截至目前，本届南博会已签约商贸合同163个，合同金额折合人民币共86.63亿元。

据云南省商务厅介绍，本届南博会已促成各类供应链服务、国际物流、口岸基础设施及智能化服务等合作项目20余个，推动云南从区域贸易节点向全球产业链枢纽加速转型。

异彩纷呈影响深远的传世风华

（上接第一版）呈现出自身独特的历史文化价值和时代文化意义。市书协主席杜鹃说，近年来，我市立足自身深厚文化底蕴，持续打造“魏碑故里·天下大同”文化品牌，推动魏碑文化在新时代传承、创新和发展，推动魏碑书法文化走进大众、走向世界。

在云冈石窟，第十二窟是许多游客驻足欣赏的焦点。这里被称为“音乐窟”，是云冈石窟伎乐雕刻的代表，前室展示了当时西凉、龟兹、高丽、天竺，以及中原地区各种乐舞荟萃一堂的场景，营造出“香宇天音”的境界。乐器雕刻的形制、演奏方式以及乐队的组合形式，集中

体现了北魏宫廷乐队风貌和社会音乐制度，反映出东西方文化艺术交融的场景，是中国音乐史上弥足珍贵的绝版遗存。

广灵剪纸作为中国传统民间剪纸三大流派之一，以其生动的构图、传神的表现力、细腻的刀法、考究的用料与染色、精细的包装制作工艺，独树一帜，被誉为“中华民间艺术一绝”。2009年，广灵剪纸作为中国剪纸的部分申报项目，被联合国教科文组织列入《人类非物质文化遗产代表作名录》。如今，广灵的众多剪纸艺人将这一非遗艺术不断创新光大，成为众多游客来同旅游时购买的主要伴手礼之一。

（上接第一版）并在其中明确提出打造木兰文化IP的目标。2024年4月出台的《大同市建设国际知名文化旅游城市实施方案》将这一目标升级为“进一步塑造‘花木兰’等民族融合独有文化IP”。科技赋能文化遗产焕新，传诵千年的女英雄花木兰在数字世界里获得新生，实现人与文化遗产深度互动，让历史文化积淀转化为当代标识，实现

传统文化的创造性转化。站在文明传承与数字浪潮交汇的新坐标上，继续推动历史文化传承创新，深入打造独具温度与创新活力的文化IP，大同独特厚重的文化势能将会持续转化为发展动能，多元交融的文化图景和新时代的文化自信自强一定能够熔铸出新的壮丽诗篇。

市直义务教育阶段学校2025年招生方案发布

（上接第一版）②正式房产手续，包括：房屋所有权（不动产）证，购买新建住房但未办理房屋所有权证的需提交购房合同、购房发票、入住通知、住宅维修基金票据等，拆迁户需提供拆迁安置手续；③随迁子女提供居住证（居住卡）和从商、务工相关手续；随迁子女提供的入学证明材料时限要求不得超过6个月。

对户籍、住房手续有疑问的，要会同有关部门进行查证落实，对相关材料提交不全的，要在规定时间及时补交。如房主与学生本人不在同一户口，或其他原因不能说明与学生的关係时，需提供能说明其与学生关係的相关佐证材料。学生家长提交的户籍、住房手续及其他相关佐证材料必须真实可信。经公安户政、不动产登记中心等部门查证落实确属虚假材料的，一律取消相关学校录取资格。学校不得要求提供必要入学证明材料，包括：学前教育完成证明、计划生育证明、户籍地无人监护证明，超过正常入学年龄证明等。预防接种证明不作为入学报名前置条件，可在开学后及时要求学生提供。

梯次录取

为确保整个招生录取过程阳光透明，录取结果公平公正，各学校要严格按照本校所在招生片区范围和招生录取条件，结合本校当年招生规模机制，合理确定录取梯次，按照梯次原则依次录取，直至录满为止。

公办义务教育阶段学校新生入学基本条件为：具有招生片区内随同父母的正式户籍、正式房产手续或新建小区购房手续（通过专业部门正式竣工验收的房屋）或拆迁安置手续，且须房户一

致。一手房住户需具备一年以上房产手续，截止时间为2024年8月31日前。二手房住户须具备三年以上房产手续，截止时间为2022年8月31日前。

具体录取梯次顺序为：①完全符合入学基本条件的学生。②房户时间不足的学生。即符合其他基本条件，但房、户迁入时间不足。③单迁户学生。即符合其他基本条件，但学生户口没有随同父母。④房户不一致的学生。分两种类型，依次为：住房在招生片区，户籍不在招生片区但属于招生学校所在县级行政区域范围内；住房在招生片区，户籍不在招生学校所在县级行政区域范围内。

⑤有户无房学生。学生户籍在招生片区，但无正式房产手续。⑥挂靠户学生。即户籍落在其他亲友户口上。⑦无房无户学生。房户均不在市直学校所在行政区域但具有市直学校所在辖区居住证（居住卡）的随迁子女。⑧与该校招生片区有关的其他类别学生。

民办义务教育学校招生录取工作由所属地或监管地教育行政部门统一组织，严格按照《大同市教育局关于大同市2021年义务教育阶段民办学校招生工作实施方案》执行，电脑随机派位时间为7月18日。

关于部分学校的录取作如下说明：①住房在大同一中招生片区但不符合大同一中招生入学条件的学生，家长可以根据自己住房位置，迎宾街以南的可以录取到大同一中；迎宾街以北的，可以录取到北岳中学。②住房在大同二中招生片区内的学生，可以录取到北师大附中或大同七中。③大同三中招生片区范围内，西环路以东，云中路、大同三中初中招生片区与云冈区

育才中学共享，此片区适龄学生可根据实际情况选报同煤四中或育才中学。④大同十三中招生片区整体并入大同十中招生片区。

市直九年一贯制公办学校在招生片区内生源不足的情况下，本校应届小学毕业生可以对口直升入本校初中就读。

补报志愿

参加公办学校报名和民办学校电脑派位未被录取的学生，可在网上招生系统进行第二次志愿填报、手续审验。网上补报志愿时间为7月20日至21日。学校现场审验材料时间是7月22日。

优待政策

根据相关文件精神，我市将进一步做好烈士子女、军人子女、公安民警子女、消防救援人员子女等群体教育优待工作。根据《大同市引进人才子女教育优待实施实施细则（试行）》，保障人才子女入学。凡属市委、市政府签约的重大招商引资项目，相关人员子女由市教育局依据有关规定协调到相关学校办理入学手续。在平城区以外小学就读的市社会福利院孤儿，经市教育局协调，到相关学校办理入学手续。能适应普通学校学习的残疾儿童少年，按就近入学原则安排随班就读。</