

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2025年6月24日 星期二 总第5951期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



“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,金乌栖息、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……

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。

(下转第3版)

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疫

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“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。

入驻企业无问芯穹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岁的团队正向着目标迈进。

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重大工程,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研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。”

在以习近平总书记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)

《弘扬「中国—中亚精神」：区域合作的成就、机遇与展望》智库报告引发共鸣

新华社阿斯塔纳6月22日电

(记者 张京品 张斌)在22日举行的中国—中亚合作发展论坛暨第三届丝绸之路国际传播大会上,新华社国家高端智库面向全球发布《弘扬「中国—中亚精神」:区域合作的成就、机遇与展望》智库报告。报告认为,新时代以来,中国—中亚合作取得丰硕成果,在亚欧大陆开创了睦邻安邻富邻的新局面,探索形成了“中国—中亚精神”,共同为世界打造了区域合作的样板和典范。这份智库报告聚焦“中国—中亚精神”,引发与会人士共鸣。大家表示,习近平主席在第二届中国—中亚峰会上宣布“中国—中亚精神”,为中国和中亚国家朝着命运共同体目标加强合作规划了清晰路径。

互联互通是中国同中亚国家的主要合作方向之一。双方充分发挥中亚得天独厚的地理优势,建立人畅其行的“快捷通道”,完善物畅其流的“绿色通道”,使中亚各国从“陆锁国”变成“陆联国”,不断激发中国同中亚国家间更高层次的互联互通潜能。

2023年、2024年陕西省会城市西安对中亚进出口总额分别达到47.2亿元、73.4亿元人民币,年均同比增长50%以上,连续刷新历史纪录。西安市委常委、市委宣传部长张江说,在共建“一带一路”国家和地区的共同努力下,西安与中亚各城市间的合作已经从“历史纽带”跃升为“时代引擎”。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔兹姆巴耶夫对报告内容非常赞同。他说:“首届中国—中亚峰会举办以来,哈萨克斯坦和中国在物流、基础设施、贸易和教育领域签署了多份重要协议。我们见证了双边互访的增加、免签制度的启动以及旅游线路的活跃,人们对中华文化、语言、美食和哲学的兴趣激增,这成为连接两国人民的真正桥梁。”

上海社会科学院国际问题研究所研究员、欧亚研究室执行主任顾炜说,智库报告领域全面、内容详实,具有时效性和前瞻性,有助于整体把握当前中国—中亚合作的发展现状和未来趋向。正如报告指出的,中国—中亚合作应以构建人类命运共同体理念和三大全球倡议为引领,坚持守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好,致力于筑牢区域命运共同体、共创区域繁荣新篇章、共建安危与共屏障、共谱民心相通新乐章。

受访人士表示,世界进入新的动荡变革期,中国—中亚合作为动荡不安的世界注入更多稳定性和正能量,构建人类命运共同体理念所蕴含的价值观比以往任何时候都更具有现实意义。

乌兹别克斯坦科学院专家弗拉基米尔·帕拉莫诺夫说,全球安全面临的威胁和挑战越来越多,发展中亚国家与中国的友好对话显得尤为重要。他对报告提出的弘扬“中国—中亚精神”“锚定命运共同体目标”“共同书写区域繁荣的新篇章”等内容非常认同,认为中国和中亚各方应寻找“发挥火车头作用”的大型地区合作项目,以确保欧亚大陆的长期繁荣,为地区带来和平与稳定。

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、带头,一贯到底、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,纠正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。

(新华社北京6月23日电)

2025夏季达沃斯论坛将开启,今年有哪些新特点?

□ 新华社记者 王雨萧 叶昊鸣 杨文

世界经济论坛第十六届新领军者年会(又称“夏季达沃斯论坛”)将于6月24日至26日在天津举行。作为洞察全球发展脉动和产业变革浪潮的重要窗口,本届夏季达沃斯论坛有哪些新特点?

人数创新高,活动更丰富

本届夏季达沃斯论坛的主题为“新时代企业家精神”,将向国际社会展示中国经济高质量发展成效,展现中国坚持高水平对外开放的积极姿态,与世界共享中国发展的机遇和红利。

“目前已有来自全球的约1800名嘉宾注册参会,人数为近年之最,充分彰显年会的影响力和中国超大规模市场的吸引力。”国家发展改革委国际合作司副司长陈帅说。

记者了解到,本届夏季达沃斯论坛将举办近200场分论坛活动,主会场外还将举办“天津文化之夜”“市民走进达沃斯”等一系列丰富多彩的配套活动。中外嘉宾将

广泛参与各个分论坛,发表真知灼见,提出解决方案,为全球经济发展建言献策。

“我们精心设计了6条科技、文化旅游路线,涵盖前沿科技、智能制造、历史文化、城市风光等不同主题,同时将举行一系列精彩非遗项目展示、文艺节目演出、特色美食品鉴等活动,让与会嘉宾进一步感知天津古今交融、开放包容、创新进取的城市特色。”天津市副市长李文海说。

“新”意十足,“绿”意更浓

从经济议题“解读新质生产力发展战略”,到科技议题“如何进行人机协作”“科技赋能智慧城市”,再到可持续发展议题“适应气候变化下一步行动”“新能源+治沙”……

本届夏季达沃斯论坛将围绕“解读全球经济”“中国展望”“剧变中的产业”“投资人类与地球”“新能源与材料”五大方向,探讨应对全球挑战的创新解决方案和新增长模式。

“城市新引擎—新型创新区”“理解中国的AI策略”……一系列人工智能、区块链、新材料等领域的分论坛活动也将亮相本届

夏季达沃斯论坛,来自全球的与会嘉宾将聚焦前沿领域、新兴热点进行深入交流探讨。

在国家会展中心(天津),太阳能电池板正源源不断为场地提供电能。

“场馆中用到的沙发等家具,是2023年使用过的循环材料,一些涂料则源自渔网等再生资源。”世界经济论坛全球会议运营总监塞维林告诉记者。

记者了解到,本届夏季达沃斯论坛含“绿”量更足。国家会展中心(天津)应用光伏发电、海绵城市等技术,利用可再生资源代替部分常规能源,减少建筑碳排放,更好达到节能、节水、节材等效果。活动期间,还将有来自一汽奥迪等品牌的数百辆新能源汽车,助力嘉宾绿色低碳出行。

充分搭建合作交流平台

记者了解到,本届夏季达沃斯论坛期间将举办民营企业沙龙、“投资中国”、人工智能论坛和生物医药论坛等多场工商界嘉宾经贸交流活动,为各方交流合作搭建对接平台。

“作为世界上最有活力的地区,亚洲

推动着全球60%的经济增长,其中,中国贡献了一半,并且在众多创新、技术进步和产业转型方面处于前沿。”世界经济论坛执行董事梁锦慧表示,新领军者年会将为促进建设性对话与有意义的交流合作提供平台,与会嘉宾可以加深对中国和亚洲趋势及机遇的了解,洞悉充满活力、快速变化的区域创新生态。

“近几年许多中国产品不断在海外市场掀起热潮。作为新消费品牌,我们也在积极探索全球化布局和发展,希望在这届夏季达沃斯论坛寻找更多交流合作的机会,在研发、渠道等方面与全球市场建立更紧密的伙伴关系。”口腔护理品牌参半创始人尹闯说。

天津市商务局局长孙剑楠表示,天津还将同期举办2025海河国际消费论坛等配套活动,搭建国际化、高层次的交流洽谈平台,更大力度吸引和利用外资,进一步推动提升消费能级、丰富消费供给,助力经济高质量发展。

(新华社北京6月23日电)

南博会上的“科技范”



6月22日,家长带着小朋友在第9届南博会上与机器狗互动。

第9届中国—南亚博览会于6月19日至24日在云南昆明举行。本届南博会上,数字经济、人工智能、绿色能源、低空经济等高科技展品琳琅满目,吸引众多观众参观体验。

新华社记者 陈欣波 摄