

『期待着更长的中华文明的发现发掘』

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,至今难忘同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。作为大型青铜组合物的一部分,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、道路等遗址逐步勾勒古城布局,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。”

新华社记者 徐 壮 董 芳

(新华社成都6月23日电)

习近平的文化足迹

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

“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



这是6月23日拍摄的野牛沟辫状河流(无人机照片)。高原夏日,位于青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市境内的野牛沟辫状河流景色壮丽如画。辫状河流因多河道、多次分叉和汇聚而形如发辫,河流蜿蜒曲折。 新华社记者 王 艳 摄

就《互联网平台企业涉税信息报送规定》

司法部、国家税务总局负责人答记者问

解读与培训辅导,帮助互联网平台企业在10月份顺利完成首次报送涉税信息的工作。

问:哪些涉税信息是免于报送的,为什么?

答:规定对以下涉税信息免于报送:一是在互联网平台内从事配送、运输、家政等便民劳务活动的从业人员的收入信息。主要考虑:根据试点情况,这部分从业人员的收入因依法享受各种税收优惠,基本无须纳税,并且人数众多,免于报送收入信息可减轻平台企业的报送负担。二是平台内经营者和从业人员在规定施行前的涉税信息,按照法不溯及既往的原则,不需要报送。

问:为减轻互联网平台企业报送负担,规定作了哪些规定?

答:一是互联网平台企业按照规定为平台内经营者和从业人员办理扣缴申报、代办申报等涉税事项时已填报的涉税信息,不需要重复报送。二是在互联网平台内从事配送、运输、家政等便民劳务活动的从业人员的收入信息,免于报送。三是工业和信息化、人力资源社会保障、交通运输、市场监管、网信等部门应当与税务机关加强涉税信息共享。通过信息共享能够获取的涉税信息,税务机关不得要求互联网平台企业重复报送。四是税务机关应当提供安全可靠 的涉税信息报送渠道,积极运用现代信息技术,提供直连报送、上传导入等接口服务,并做好政策解读以及问题解答等咨询服务。

问:规定关于保障涉税信息安全作了哪些规定?

答:一是互联网平台企业应当依照法律、行政法规和

国家有关规定,规范保存平台内经营者和从业人员涉税信息。二是税务机关应当对获取的涉税信息依法保密,依照法律、行政法规和国家有关规定建立涉税信息安全管理制度,落实数据安全保护责任,保障涉税信息安全。长期以来,税务机关持续加强纳税人信息保密工作,建立健全了一整套制度、机制和技术体系,切实保护纳税人数据安全。涉税信息报送后,税务机关将按照本规定上述要求,进一步完善涉税信息数据安全管理制度,对收集到的平台内经营者和从业人员相关信息,采取加密、访问控制等措施,切实保障信息的安全性和保密性。

问:规定施行将对相关纳税人税负产生怎样影响?

答:规定施行对平台企业以及绝大多数平台内经营者和从业人员的税负不会产生大的影响。一是互联网平台企业只需依法履行涉税信息报送的程序性义务,其自身税负不会变化;二是平台内绝大多数合规经营者和从业人员的税负不会变化;三是平台内众多中小微企业和低收入从业人员因可享受税收优惠,其税负不会变化。如,商户月销售额不超10万元可享受增值税免税优惠政策,综合所得年收入不超过12万元的平台内从业人员,在享受各项扣除后,也基本无需缴纳个人所得税。但此前存在隐匿收入等情况的部分平台内经营者和从业人员,将按照平台企业报送的涉税信息依法纳税,其税负会恢复到正常水平。

新华社记者 (据新华社北京6月23日电)

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“十四五”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化发展,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,提高人才培养水平 和质量;持续整治滥发“帽子”、“牌子”之风,让科研人员无旁骛、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!

新华社记者 温竞华 张 泉 徐鹏航

(新华社北京6月23日电)

《中华人民共和国年鉴2024》中、英文版出版发行

据新华社北京6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、经济总类、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、中国政党制度、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。

政府采购领域违法违规行为专项整治工作展开

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、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。

停水通知

兹因配合太原市新建路给水管线工程,需对给水管线进行改造。定于2025年6月24日20时——2025年6月25日8时在下列区域实施停水:

新建路(北沙河沿岸——梅花里)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备,因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2025年6月23日