

昭通日报

ZHAOTONG RIBAO

2024年6月27日 星期四
甲辰年五月廿二
中共昭通市委主管主办
昭通日报社出版

权威传播公信新闻 深情反映大众心声



微信公众号



北纬29° App



扫码投稿

国内统一连续出版物号 CN 53-0003 第9844期 邮发代号: 63-41 昭通新闻网www.ztnews.net 值班编审: 彭念敏 今日4版

嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

丁薛祥在北京观看着陆回收情况

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出

贺电

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈祝贺和诚挚问候!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效

贡献,祖国和人民将永远铭记。习近平强调,希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献!

习近平
2024年6月25日
新华社北京6月25日电

上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大

工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看着嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天,11个飞行阶段,突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术,首次获取月背的月球样品,并搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作。

市委理论学习中心组集中学习时强调

以高质量金融服务昭通高质量跨越式发展

本报讯(记者 单虹)6月25日,市委理论学习中心组举行2024年第7次集中学习,并以视频形式扩大到各县(市、区)。市委书记苏永忠主持学习时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于金融工作的重要论述,认真落实党中央、省委相关部署要求,把握金融规律,增强金融思维和金融工作能力,提升金融服务实体经济质效,以高质量金融服务昭通高质量跨越式发展。

国家开发银行云南省分行行长彭肇文以《新形势下银政合作初步思考》为题,围绕习近平总书记关于金融工作的重要论述、中央金融工作会

议精神、省委金融工作会议精神、开发银行改革与职能定位、银政合作新形势新挑战、开启银政合作新篇章等方面作专题辅导。

苏永忠在讲话时指出,党的十八大以来,习近平总书记对金融事业发展的重大理论和实践问题作出一系列重要论述,提出了一系列新思想、新观点和新论断,为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。我们要深入学习领会习近平总书记关于金融工作的重要论述,深刻领会中国特色金融发展之路的基本要义、建设金融强国的内涵特征、防范化解金融风险的底线要

求、培育和弘扬中国特色金融文化的价值取向,全面抓好贯彻落实,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

苏永忠强调,当前,全市上下正紧扣省委“3815”战略发展目标,扎实做好“产、城、人”三篇文章,加快推动高质量跨越式发展,金融服务实体经济、服务高质量发展拥有广阔空间。全市各级各有关部门要围绕构建“五个千亿级”产业集群,靠前服务,大力支持产业发展;全力帮助企业解决融资难题,大力支持民营经济;加强对新型农业经营主体、劳动密集型企

业、农村电商等的金融支持,大力发展普惠金融,扎实做好金融服务高质量发展这篇大文章。要深入推进防范化解债务风险促进经济社会高质量发展三年行动,重点抓好“减支出、控债务、增收人”3件事,牢牢守住不发生区域性系统性债务风险的底线。要进一步加强与银行机构的沟通合作,建立更加紧密的合作机制,携手推动新征程政银合作迈上新台阶。要不断加强对金融理论、政策、业务的学习,把学金融、懂金融、用金融作为一项重要的工作来抓,着力提升各级领导干部金融思维和金融工作能力。

唐源、王斌、申琼等市委理论学习中心组成员和有关市领导参加学习。

长江生态环境保护民主监督调研(昭通)座谈会议召开

本报讯(记者 钱江)6月24日至25日,民盟湖北省委调研组到昭通市开展水生态环境保护与修复情况专项民主监督调研,并于25日下午召开民盟湖北省委长江生态环境保护民主监督调研(昭通)座谈会。

湖北省人大常委会副主任、民盟湖北省委主委杨云彦,云南省人大常委会副主任、民盟云南省委主委徐彬出席会议并讲话。昭通市委副书记、市长杨承新主持会议。

杨云彦说,昭通市委、市政府在

徐彬说,民盟云南省委将认真践行习近平生态文明思想,切实扛牢长江生态环境保护的政治责任,发挥民盟优势,推动地方解决实际问题。希望在下步工作中加强对接,围绕相关问题共同开展前期研究、政策深化等工作。同时,通过民主监督,形成民盟湖北省委、民盟云南省委、民盟昭通市委与相关地区在长江生态环境保护、经济发展等多方面的对口合作关系,架起合作、交流的桥梁。民盟云南省委将全力推动工作落实,讲好

多党合作、长江保护的故事。杨承新代表市委、市政府向民盟湖北省委、民盟云南省委以及专家一行对昭通的关心支持表示了感谢。杨承新表示,昭通将自觉接受民主监督,主动对接,把意见建议抓在日常,落到实处;同时,认真梳理专家对昭通生态环境保护工作提出的意见建议,充分用好这次民主监督的成果,以更加有力的举措做好长江生态环境保护工作。其间,调研组一行还到昭阳区开展调研。

绥江: 开展无人机培训 助力农作物夏管

6月23日,绥江县10余名“新农人”参加植保无人机“飞手”培训。当前,农作物进入夏管关键期,为确保农作物得到精准高效管护,绥江县通过引进无人机培训师资技术人才,深入基层一线组织开展植保无人机培训,为农作物丰产丰收提供“智”力支持,着力促进新质生产力作用发挥,助力乡村振兴。

通讯员 曾三东 摄



科技兴则民族兴,科技强则国家强。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。实现新时代新征程的目标任务,必须加快实现高水平科技自立自强。6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会隆重召开。这次大会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次科技盛会,对加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国具有重大意义。

习近平总书记出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。习近平总书记从党和国家事业发展全局的战略高度,充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技强国建设在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进军中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

我们党历来高度重视科技事业发展。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央谋全局、抓根本,深入推动实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面加强科技工作,有力推进高水平科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。从二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”,到全球首座第四代核电站商运投产,再到集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展的……我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,为加快建成科技强国打下了坚实基础,为中国式现代化建设提供了有力支撑。

坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。习近平总书记深刻总结的这“八个坚持”重要经验,是在新时代科技事业发展实践中我们党对规律性认识的深化,必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,科技革命与大国博弈相互交织。党的二十大明确了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务,明确了到2035年建成科技强国的战略目标。必须进一步加大对科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。充分运用好“八个坚持”重要经验,加强党中央对科技工作的集中统一领导,发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势,以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全,全面增强科技实力和创新能力,切实把制度优势转化为科技竞争优势,一体推进教育、科技、人才、创新,营造鼓励探索、宽容失败的良好环境,为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和力量,我们就一定能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中,实现高水平科技自立自强。

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。习近平总书记对我国要建成的科技强国作出深入阐释,指出“应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力,支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升,增进人类福祉,推动全球发展”,提出必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”等五方面基本要素。这为我们建设科技强国进一步明确了战略任务、指明了主攻方向。现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了。我们要以“只争朝夕”的紧迫感和使命感,以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实。

实现宏伟蓝图,科技有着战略先导地位和根本支撑作用;建设科技强国,“历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中”,科技战线重任在肩、使命光荣!让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,奋力跑好历史的接力棒,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进。

朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

——论学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

人民日报评论员