

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加强基础研究 实现高水平科技自立自强

新华社北京7月31日电 8月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。

文章强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来,党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置,成功组织一批重大基础研究任务,建成一批重大科技基础设施,基础前沿方向重大原创成果持续涌现。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,学科交叉融合不断推进,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周

期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

文章指出,党的二十大报告突出强调要加强基础研究、突出原创、鼓励自由探索,作出战略部署,要切实落实到位。第一,强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向,优化资源配置和布局结构,为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。

第二,深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须优化细化改革方案,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。第三,建设基础研究高水平支撑平台。近年来,我国着力打造世界一流科技期刊、建成一批大国重器,基础研究支撑平台建设取得长足进步,但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系,科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四,加强基础研究人才队伍建设。

加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。近年来,我国深入实施人才强国战略,深化人才体制机制改革,取得显著成效,但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。第五,广泛开展基础研究国际合作。当前,国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。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,没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际合作交流,营造具有全球竞争力的开放创新生态。第

六,塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障,更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,加强国家科普能力建设,切实推进科教融汇,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调,各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持力度,推动基础研究实现高质量发展。

《中国共产党领导妇女运动百年》出版发行

新华社北京7月31日电 近日,全国妇联编写的《中国共产党领导妇女运动百年》由中国妇女出版社出版发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的政治领导、思想领导、组织领导、社会动员为主线,全面系统回顾了一百年来党领导妇女运动的光辉历程和重大成就,深入总结党领导妇女运动积累的宝贵经验,生动展现了在党的领导下,广大妇女将个人梦、家庭梦融入国家梦、民族梦,在为党和人民事业作贡献中实现自身解放发展,谱写了壮丽巾帼华章。

本书主题鲜明、史料丰富翔实、文字凝练生动,为广大妇女从党领导妇女运动的百年历程中汲取奋进力量、矢志建功立业提供了生动教材和权威读本。

商务部回应我国对部分无人机及相关物项实施出口管制

据新华社北京7月31日电 7月31日,商务部、海关总署、国家国防科工局、中央军委装备发展部联合发布了关于无人机出口管制的两个公告。商务部新闻发言人当日对此回应称,中国政府始终致力于维护全球安全和地区稳定,一贯反对将民用无人机用于军事目的。此次中方适度扩大无人机管制范围,是展现负责任大国担当、践行全球安全倡议、维护世界和平的重要举措。

这位新闻发言人表示,经批准,7月31日,中国商务部会同相关部门,发布两个关于无人机出口管制的公告,对部分消费级无人机实施为期2年的临时出口管制,同时,禁止其他未列入管制的所有民用无人机出口用于军事目的。上述政策将于9月1日起正式施行。此前,已向有关国家和地区作了通报。

这位新闻发言人说,高性能无人机具有一定军用属性,对其实施出口管制是国际惯例。2002年起,中国逐步对无人机实施出口管制,管制范围、技术标准与国际保持一致。近年来,无人机技术发展,应用场景不断拓宽,部分高规格高性能的民用无人机转用于军事风险不断上升。中国作为无人机主要生产国和出口国,在充分评估论证的基础上,决定适度扩大对无人机的出口管制,不针对任何特定国家和地区。

习近平向中巴经济走廊启动十周年庆祝活动致贺信

新华社北京7月31日电 7月31日,国家主席习近平致信祝贺中巴经济走廊启动十周年庆祝活动在巴基斯坦伊斯兰堡举行。

习近平指出,中巴经济走廊是“一

带一路”重要先行先试项目。自2013年启动以来,两国秉持共商共建共享原则推进走廊建设,形成了一批早期收获,为巴基斯坦经济社会发展增添新的动力,也为地区互联互通和一体

化进程奠定良好基础。中巴经济走廊已经成为中巴全天候友谊的生动诠释,为两国构建新时代更加紧密的中巴命运共同体提供了重要支撑。

习近平强调,展望未来,中方愿同巴

方一道,坚持高标准、可持续、惠民生目标,不断完善布局、拓展深化合作,将走廊进一步打造成为高质量共建“一带一路”的示范性工程。不论国际风云如何变幻,中方将始终同巴方坚定站在一起,

携手同心、砥砺前行,弘扬好“铁杆”友谊,统筹发展与安全,开展更高水平、更广范围、更深层次的合作,推动中巴全天候战略合作伙伴关系迈上新的台阶,为两国乃至地区的和平繁荣作出更大贡献。

《习近平法治思想学习问答》出版发行

新华社北京7月31日电 为把学习贯彻习近平法治思想不断引向深入,中央宣传部、中央全面依法治国委员会办公室组织编写了《习近平法

治思想学习问答》(以下简称《问答》)一书,已由人民出版社、学习出版社联合出版,即日起在全国发行。

《问答》紧跟全面依法治国实践发

展步伐,聚焦理论热点难点,回应社会关注关切,以问答体的形式全面系统、深入浅出阐述了习近平法治思想的重大意义、科学体系、核心要义、丰

富内涵和实践要求,帮助广大党员干部群众更加深入学习领会党的创新理论,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分7个板

块,59个问题,内容丰富、形式新颖,图文并茂、通俗易懂,是广大党员干部群众深入学习贯彻习近平法治思想的重要辅助读物。

勠力强军打赢 坚决完成党和人民赋予的各项任务

——全军部队认真学习贯彻习近平主席在视察西部战区空军时的重要讲话精神

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平八天前到西部战区空军视察,代表党中央和中央军委,向西部战区空军全体官兵致以诚挚问候,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以节日祝贺。他强调,要深入贯彻党的二十大精神,贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,加快提高部队现代化水平,坚决完成党和人民赋予的各项任务。全军官兵认真学习领会习主席重要讲话精神,深受鼓舞、反响热烈,表示一定不辜负帅期期望,时刻牢记使命任务,全面加强练兵备战,加快提高打赢能力,奋力开创部队建设新局面。

西部战区空军航空兵某师指挥员李成民现场聆听了习主席的重要讲话,他表示要准确把握把握西部战区空军部队面临的特殊环境,紧扣任务需要,苦练打赢本领,锻造让党和人民放心的空中制胜铁拳。甘巴拉雷达站二级军士长申重初说,作为高原雷达兵,坚决扛起戍天使命,当好祖国的“千里眼”,守卫好祖国的万里河山。

这次视察,习主席就深入推进军事斗争准备、大抓实战化军事训练等作出一系列重要指示,广大官兵深感责任重大,表示要聚焦备战打仗主责主业,加快转型升级,推动部队作战能力整体提升。西部战区联合参谋部某局副局长李永红表示,要加强实战化对抗性训练,突出抓好重点课题攻关,坚持真打实抗,在险局难局危局中锤炼体系作战能力,确保习主席一声令下拉得出、上得去、打得赢。

“作为维护祖国海上安全的一线拳头部队,我们将紧贴实战精武强能,决不辜负习主席期望,决不辜负祖国和人民重托。”海军无锡舰舰长梁栋带领官兵完成某专项训练任务,刚刚返航归建。任务期间,他们克服恶劣气候条件和复杂电磁环境等不利因素,在多个领域实现新突破。

南部战区海军某驱逐舰支队立足推动新装备新力量加快形成战斗力加紧攻关,中部战区空军航空兵某旅、新疆军区某旅聚焦训法战法创新汇集群策群力,火箭军某旅、西部战区空军某基地围绕新域新质作战力量建设运用深入研讨,联动保障部队某团、战略支援部队某部着眼提高军事训练科技含量加强创新探索……

在黄海之滨,第71集团军某旅邀请空军某部指战员与该旅人员混合编组作业,现场讲解空战战术、演示攻击招法,共同研究联合防空反

导作战问题,完善战法打法,提高体系制胜能力。

在神州西北,西部战区空军多支部队转战多地,协同开展联合训练、对抗训练,针对战斗力生成堵点难点,组建任务专班集智攻关,取得一系列新突破。

在祖国东南,空军某基地结合日常战备值班,临机调多批多型战机构建低空突袭等典型场景,牵引带动地面防空兵力处置应对,在体系集成、实战淬火中推动战训耦合,有力拓展部队实战能力。

在太行山某地域,武警河北总队石家庄支队依托深山密林、悬崖峭壁、废弃厂矿等地理环境,利用激光模拟对抗系统,成建制、全要素组织险难课目实兵演练,为完成多样化任务提供坚实能力支撑。

“要认真贯彻落实全军党的建设会议精神”“要高度重视加强基层党组织建设”“要落实党中央和中央军委部署要求,抓好部队主题教育”……习主席的重要讲话为全军

部队进一步做好各项工作提供根本遵循、指明前进方向,各部队认真学习领会、抓好贯彻落实。

深入驻地海拔超过4000米的基层连队,西部战区空军政治工作部某处副处长何军强指导连队党支部优化按纲建计划,梳理基层建设问题清单、责任清单,帮助解决一个个实际问题,提升连队建设质效。

面对艰巨繁重的转型建设任务,东部战区陆军某旅旅长崔宏伟携手班子成员,紧贴合成营党委职能定位,突出学思想铸忠诚、抓备战强能力,切实把自身建设搞坚强,推动单位建设全面进步、全面过硬。

着眼夯实坚定拥护“两个确立”的思想政治根基,海军某基地政治工作部主任冉红斌表示,将坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,把整改落实作为主题教育重点,认真筹划做好两批主题教育衔接转换工作,推动主题教育走深走实。

(新华社北京7月31日电 记者梅常伟)

国产“新舟”60 灭火飞机成功首飞

新华社北京7月31日电(记者宋晨)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,“新舟”60灭火飞机近日成功完成平台首次试飞,为下一阶段研发试飞、合格审定试飞及适航取证的推进奠定了基础。

“新舟”60灭火飞机是航空工业集团民用产品重要型号之一。作为基于正向设计的“新舟”60多用途飞机,灭火机是具有自主知识产权并严格按照运输类飞机适航标准研制的大中型固定翼航空消防飞机,具备投水灭火、空中通信指挥、火灾预防监测功能,具备运输与灭火系统功能快速转换的能力,能够承担人员运输和物资运输的应急救援任务。该机型继承了“新舟”飞机的成熟技术和优点,巡航速度快、航程远、低空飞行速度小、可靠性高、服务保障体系强,在救灾物资运输、远距离跨区调机等具有明显优势。

“新舟”60灭火飞机研制工作于2021年6月启动,计划于今年完成适航取证。航空工业西飞飞机有关负责人介绍,7月以来,研制团队加快推进“新舟”60灭火飞机研制工作,针对任务系统关键技术问题开展技术攻坚,在较短时间内相继完成全机及任务系统通电检查、起落架收放、发动机开车等重要任务,保证了“新舟”60灭火飞机按计划实现平台首次试飞。

神十五航天员乘组 太空归来后首次公开亮相



7月31日,航天员费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆敬礼致意。当日下午,中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟十五号航天员乘组与记者见面会。费俊龙、邓清明、张陆3名航天员从太空返回57天后首次正式公开亮相。 新华社记者 郭中正 摄

海口市自然资源和规划局 关于注销白驹学校椰海分校项目规划路集体土地证的通告

根据海口市琼山区人民政府《关于补充收储白驹学校椰海分校项目规划路集体土地的函》(琼山府函〔2023〕268号),琼山区已完成该项目集体土地征收补偿工作,已具备收储条件。现我局决定通告注销土地所有权人海口市府城镇公务经济合作社,证号为海口市集有(2004)第024079号项下面积为247.41平方米等8宗土地证(详见附件)。如有异议,请自通告之日起15个工作日内,以书面形式向我局琼山分局申诉,逾期不申诉则视为无异议,我局将按有关法律规定的办理相关土地手续。

联系人:李先生,电话:65860290。
附件:白驹学校椰海分校项目规划路集体土地证注销明细表。

海口市自然资源和规划局
2023年7月28日

序号	宗地号	土地证号	土地所有权人	注销土地面积/m ²
1	460107100005JA00540	海口市集有(2004)第024079号	海口市府城镇公务经济合作社	247.41
2	460107100005JA00503	海口市集有(2004)第021538号	海口市府城镇玉雅经济合作社	38.21
3	460107100005JA00513	海口市集有(2004)第024081号	海口市府城镇大路经济合作社	356.22
4		海口市集有(2010)第000037号	海口市琼山区府城镇石塔村委会第一村民小组	695.41
5		海口市集有(2010)第000038号	海口市琼山区府城镇石塔村委会第二村民小组	695.41
6	460107100005JA00517	海口市集有(2010)第000039号	海口市琼山区府城镇石塔村委会第三村民小组	695.41
7		海口市集有(2010)第000040号	海口市琼山区府城镇石塔村委会第四村民小组	695.41
8		海口市集有(2010)第000041号	海口市琼山区府城镇石塔村委会第五村民小组	695.41