

神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功

3名航天员顺利进驻中国空间站

本报酒泉5月30日电(记者刘诗瑶、王云彬)据中国载人航天工程办公室消息:北京时间2023年5月30日9时31分,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十六号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。此次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务。神舟十六号载人飞船入轨后,于5月30日16时29分,成功对接于空间站天和核心舱径向端口。之后,神舟十六号3名航天员顺利进驻中国空间站。(相关报道见第十一版)

教育兴则国家兴,教育强则国家强。

习近平总书记29日在中共中央政治局第五次集体学习时强调:“建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国战略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。”

习近平总书记的重要讲话,阐释了建设教育强国的重要意义,指明了教育强国建设的前进方向。广大师生和教育工作者表示,要以习近平总书记重要讲话为指引,积极投身教育强国实践,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

全面落实立德树人根本任务

走进北京市八一学校,教室内传出琅琅书声,孩子们在操场尽情奔跑,一派生机勃勃。

“习近平总书记指出,我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。这就要求我们深入分析学生的年龄特点和发展规律,开展各种入脑入心的活动,引导学生坚定理想信念,永远听党话、跟党走。”八一学校初一年级组长、道德与法治教师贾茜说。

贾茜说:“在日常教学中,我们围绕勠力同心、欣欣向荣、薪火相传等主题,深入开展德育教育,全面贯彻立德树人根本任务。下一步,我们将进一步贯彻落实总书记重要讲话精神,结合正在开展的走进抗日战争纪念馆活动,带领学生汲取精神滋养,坚定矢志奉献国家和人民的理想。”

“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。”习近平总书记的重要讲话,令西安交通大学马克思主义学院副院长韩锐深受启发。

“一段时间以来,我们坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,传承弘扬西迁精神,引导广大学子争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。”韩锐说,“接下来,我们要认真领会总书记重要讲话精神,采用专题讲授、开放式讨论、多样化实践教学方式,努力推动党的创新理论入脑入心,为党育人、为国育才。”

在安徽医科大学口腔医学院党委书记王润玲看来,培养可堪大用、能担重任的栋梁之才,需要推动专业“小课堂”与社会“大课堂”有机融合。

以教育之强夯实国家富强之基

——习近平总书记在中共

中央政治局第五次集体学习时的重要讲话指明教育强国建设方向

习近平主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议强调 加快推进国家安全体系和能力现代化 以新安全格局保障新发展格局

李强赵乐际蔡奇出席

要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面

中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善,实现国家安全工作协调机制有效运转、地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益,国家安全得到全面加强

当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成

要以新安全格局保障新发展格局,主动塑造于我有利的外部安全环境,更好维护开放安全,推动发展和安全深度融合。要推进维护国家主权、安全、发展利益,创新理论引领,完善力量布局,推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体,实时监测、及时预警,打好组合拳

国家安全工作要贯彻落实党的二十大精神,切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作

新华社北京5月30日电 中共中央政治局、国家主席、中央军委主席、中央国家安全委员会主席习近平5月30日下午主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要全面贯彻党的二十大精神,深刻认识国家安全面临的复杂严峻形势,正确把握重大国家安全问题,加快推进国家安全体系和能力现代化,以新安全格局保障新发展格局,努力开创国家安全工作新局面。

中共中央政治局常委、中央国家安全委员会副主席李强、赵乐际、蔡奇出席会议。

会议指出,中央国家安全委员会坚持发扬斗争精神,坚持并不断发展总体国家安全观,推动国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善,实现国家安全工作协调机制有效运转,地方党委国家安全系统全国基本覆盖,坚决捍卫了国家主权、安全、发展利益,国家安全得到全面加强。

会议强调,当前我们所面临的国家安全问题的复杂程度、艰巨程度明显加大。国家安全战线要树立战略自信、坚定必胜信心,充分看到自身优势和有利条件。要坚持底线思维和极限

思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。要加快推进国家安全体系和能力现代化,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成。

会议指出,要以新安全格局保障新发展格局,主动塑造于我有利的外部安全环境,更好维护开放安全,推动发展和安全深度融合。要推进维护和塑造国家安全手段方式变革,创新理论引领,完善力量布局,推进科技赋能。要完善应对国家安全风险综合体,实时监测、及时预警,打好组合拳。

会议强调,国家安全工作要贯彻落实党的二十大精神,切实做好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家安全教育的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

全国政协举办新任委员学习研讨班

王沪宁出席开班式并讲话

本报北京5月30日电(记者杨昊)十四届全国政协新任委员学习研讨班30日在京开班,中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席开班式并讲话。他表示,习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义,是党和国家必须长期坚持的指导思想。人民政协要把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领各项工作的总纲,坚持不懈做好深化、内化、转化工作,全面学习把握落实中共二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础。

王沪宁表示,做好新时代人民政协工作,必须学深悟透习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想、习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,牢牢把握统一战线发展的正确方向,把握新时代人民政协工作的方位和使命,深化专门协商机构建设,把更多的人团结凝聚在中国共产党周围,推动新时代人民政协工作不断开创新局面。广大政协委员要增强责任感和使命感,强化政治能力,强化实干担当,以更加奋发有为的精神状态全面提升履职效能,做好凝聚人心、汇集力量的工作,充分发挥在本职工作中的带头作用、政协工作中的主体作用、界别群众中的代表作用,共同把人民政协制度坚持好、把人民政协事业

发展好。本次学习研讨班为期3天,目的是通过集中学习研讨,引导政协委员增强政治协商、民主监督、参政议政的履职本领,推进委员队伍建设。1100余位新任全国政协委员在全国政协机关主会场、各省市政协和中央政府驻港联络办、中央政府驻澳联络办分会场,通过视频连线方式同步学习研讨。中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰出席开班式。全国政协副主席胡春华主持开班式。全国政协副主席沈跃跃、王勇、周强、何厚铨、巴特尔、邵鸿、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信龙、蒋作君、何报翔、王光谦、朱永新、杨震出席。

丁薛祥出席新开发银行第八届理事会年会开幕式并致辞

新华社上海5月30日电(记者齐中熙、周蕊)5月30日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在上海出席新开发银行第八届理事会年会开幕式并致辞。

丁薛祥表示,新开发银行是金砖合作重要里程碑。习近平主席在金砖国家领导人第十四次会晤时指出,要支持新开发银行做大做强,稳步吸收新成员。中国作为创始成员国和东道国,始终与其他成员国一道,推动新开发银行稳健运营和不断发展。在各方共同努力下,新开发银行业务持续拓展,顺利完成首批扩员,国际影响力稳步提升,已经成为多边开发机构的重要新兴力量。

丁薛祥希望新开发银行秉持“开放包容、合作共赢”的金砖精神,携手

各方共同开创全球发展新时期。一是支持拓展全球发展合作空间,积极参与全球发展倡议合作,推动成员国加强经济、改善民生、科技创新、应对气候变化等领域务实合作,加快落实联合国2030年可持续发展议程。二是促进深化全球发展伙伴关系,不断扩大“朋友圈”,继续邀请更多志同道合的伙伴加入,打造多双边合作的“金砖样板”,加强同其他多边、双边发展机构协作,动员更多资源支持新兴市场国家和发展中国家加快发展。三是推进构建现代化基础设施体系,帮助发展中国家加快补齐传统基础设施短板,加强新型基础设施建设,全面提升基础设施数字化、网络化、智能化水平,为可持续发展注入强劲动力。四是着力创新发展投融资模式,

加快拓展融资渠道,加大本币融资力度,加强与其他多边开发银行、商业银行等机构合作。五是推动完善国际经济治理体系,坚定维护和践行真正的多边主义,助力增强新兴市场国家和发展中国家在全球事务中的代表性和发言权。

开幕式前,丁薛祥会见新开发银行行长罗塞夫,双方围绕全球发展合作形势及新开发银行作用、中国与新开发银行合作等进行交流。随后,丁薛祥与出席开幕式的外方代表团团长合影。

中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁参加上述活动。

新开发银行第八届理事会年会的主题是“开创全球发展新时期”。新开发银行各成员国理事、代表以及有关国际组织代表出席理事会年会。

全军军级以上单位党委机关扎实开展主题教育——

深学细照笃行 建功强军事业

本报记者 徐隽 金正波

学思想 强党性 重实践 建新功

在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是贯彻落实党的二十大精神的重要举措,对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展,具有重要意义。

主题教育开展以来,全军军级以上单位党委机关认真贯彻落实党中央、中央军委和习主席部署要求,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,聚焦实现建军一百年奋斗目标,精心组织实施、系统谋划推进,锚定目标任务,深学细照笃行,确保取得实效。

各战区党委把高标准高质量抓好主题教育作为一项重大政治任务,成立领导小组,召开动员部署会,制定印发实施方案、理论学习安排等一系列文件规定,扎实推进各项工作全面展开。

各战区党委采取领导领学与集体学习相结合、自学研读与交流研讨相结

合的方式,读原著学原文悟原理,深入系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想,教育引导广大官兵更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制。

陆军第74集团军紧紧锚定主题教育的目标任务,深学细悟党的创新理论,用习近平强军思想武装头脑,结合理论学习、议战议训等时机,围绕谋划打仗、指挥打仗、带兵打仗能力要求,逐一对照、狠抓整改,提高领导机关研战谋战能力。集团军党委围绕“激励官兵敢打必胜决心勇气”“聚焦备战打仗改进训练作风”等课题展开研讨,做到全部精力向打仗聚焦、全部工作向打仗用功,积极推动主题教育成效向战斗力转化。

南部战区海军某基地采取集中学习、领学导读、研讨交流等多种形式,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想

社会主义思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走。该基地党委制定出台党委督学措施,优化调整效果评比机制……实践中,领导干部当好主题教育的组织者、参与者、示范者,在改进工作作风、力戒形式主义、强化工作落实上下功夫、求实效。该基地党委一班人和机关干部陆续随舰出海,把主题教育课堂延伸到练兵一线,谋打仗、解难题,立起求真务实、担当作为的鲜明导向。

中部战区空军某基地结合工作实践深学深悟习近平新时代中国特色社会主义思想,自上而下开展解剖式调研和课题攻关,在学用转化中推动部队建设高质量发展。如何创新作战指挥模式、怎样加强打仗型党委班子建设……该基地党委锚定建军一百年奋斗目标,把握工作任务内在特点规律,探索运用系统观念合并“同类项”,围绕体系作战能力生成,加速部队战斗力建设换挡升级。

火箭军某基地体系筹划、严密部署、持续发力, (下转第四版)

兰州新区——

以高水平科技自立自强赋能现代化产业发展

本报记者 董洪亮 银燕

超高温钎焊泵系、超薄铜管等产品的技术达到世界一流水平;医用重离子加速器大科学装置创新研发、装配运行,为高质量检测保驾护航……近年来,甘肃兰州新区坚持把科技创新作为高质量发展的支撑,大力实施创新驱动发展战略,以高水平科技自立自强赋能现代化产业发展。

打造科技自立自强的大国重器

在兰石集团的生产车间,一台“庞然大物”呈现眼前,银色外观闪闪发光。这就是首台国产化N08120冷氢化流化床反应器。

“多晶硅是光伏行业电池板主要原

料,N08120是多晶硅生产设备制造材料的优质选择,可以广泛应用于高温、高压等极端工作环境。但这个材料长期依赖进口,且交货周期长,价格居高不下。”兰石重装炼化公司产品工艺高级技术主管朱元才说。兰石集团联合上下游企业进行技术攻关,于2022年8月顺利完成N08120冷氢化流化床反应器研制,成功攻克“卡脖子”难题,实现国内新能源装备制造领域新突破。

围绕产业所需,突出“高精尖缺”技术导向,科技创新对高质量发展的支撑作用不断增强。

蓝天白云,绿意盎然。车行至兰州新区绿色化工园区一角,目光所及,一排排光伏板迎着阳光斜铺在山坡上,很是壮观。

这是我国首个太阳能燃料生产示范工程“液态阳光燃料合成示范项目”的光伏发电部分。2020年,该项目成功试车并通过科技成果鉴定,作为项目关键技术的催化试剂技术具有完全自主知识产权。

柔性引进20多名院士,70多个科研创新团队、6000多名科技型人才开展科学研究;现有168个创新平台,其中国家级13个、省级72个,形成覆盖多学科方向和主导产业技术领域的创新体系。数据显示,2022年兰州新区财政科技支出占一般公共预算支出比重达3.56%,全社会研发投入强度达3.8%,科技进步贡献率达62%,有研发活动规模以上工业企业占比达41.1%。

(下转第七版)

大数据观察
普惠托育,托举幸福童年

第七版

美丽中国
石山这样成绿海

第十五版

导读