

固本培元强根基  
立德树人建新功

——中管高校扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来,中管高校认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 and 党中央部署,将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机融合、一体推进,推动主题教育扎实开展,以全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务。

北京大学举办读书班活动,读原著学原文悟原理,以领读领学、交流研讨和参观调研等方式系统全面学习习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作。北京航空航天大学组织制定学校主题教育实施方案及理论学习、调查研究等方案,组建校内巡回指导组,将各项任务贯通融合、一体推进。中国科学技术大学围绕习近平总书记重要论述和重要指示精神,列出理论学习中心组10个特色专题,组织各级领导干部深入学习。

积极创新形式,各高校推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。北京师范大学牵头与全国7所师范类高校共同开展主题教育读书班联学活动,围绕“坚守初育英才,凝心铸魂办教育”交流研讨如何做好新时代教师教育高质量发展之路。重庆大学在主题教育中,运用当地红色资源,组织党员干部参观革命遗址遗迹、革命博物馆、纪念馆等,坚定理想信念和初心使命。中南大学举办“听、讲、读、践、宣、看、说”等方式的读书班,以强化理论学习指导发展实践。

大连理工大学开展学校党委、二级党组织、基层党支部三级串联学,针对不同党员群体并联学,引导师生全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学技术体系、精髓要义、实践要求。山东大学制定出台理论学习、调查研究等方案,以高质量办好读书班为抓手推进全面学、重点学、深入学,确保党员干部把读原著学原文悟原理落到实处。南开大学围绕主题教育权威教材,细化制定每周理论学习内容计划,以“原文原著系统学、集中领读重点学、聚焦专题研讨学、线上线下结合学、知行合一贯通学”,不断增强全校师生对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

突出问题导向,各高校努力把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。上海交通大学组建16个巡回指导组,采取巡回指导、随机抽查等方式,研判分析学习效果,督促解决问题,确保主题教育质量。同济大学制定主题教育调查研究实施方案,结合落实学校深化中央巡视整改清单、年度重点工作等,分析情况、研判问题、破解难题。南京大学组织主题教育专题读书班,通过导学、领学、自学等形式,深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想,把学习成果转化为指导实践的强大力量。

四川大学坚持边学习、边调研、边发展,及时把调研成果嵌入学习课堂,从学深悟透到打通做实,把理论学习的成果运用到中国特色世界一流大学建设的实践。西北工业大学坚持读原著学原文悟原理,结合学校实际列出12个专题开展集体学习研讨,强化理论学习指导学校高质量发展实践。兰州大学举办主题教育读书班,通过抓牢自主研学、抓实集中研讨、抓好拓展学习、抓深宣讲交流,引领推动广大党员干部做到学思用贯通、知信行统一。

(新华社北京5月2日电)

**假期前三天我区接待游客近268万人次**

(上接第一版)

5月1日,沙坡头景区共计接待游客61090人次,黄河区和沙漠区体验项目持续火爆,水洞沟景区接待游客45898人次,景区举行的“神奇宁夏川 寻梦水洞沟”灵武市农文旅融合大型直播活动,向区内外游客宣传展示了灵武和宁夏的名优特产产品。农产品和非遗展示体验区展示了灵州瓷、宣纸烙画、唐氏羊羔酒、马氏口弦等非遗项目,通过非遗与景区的碰撞,让游客近距离感受特色文化遗产的魅力。

假日期间,全区乡村休闲游持续升温,近郊、乡村自驾游及露营、烧烤深受游客喜爱。假期前3天,全区5乡村旅游点累计接待游客31.03万人次,实现旅游收入1550.83万元。

值得一提的是,5月1日,央视《走遍中国》节目专场直播连线银川市兴庆区文化旅游体育广电局局长杨璞玉,向全国人民推介了银川市及兴庆区的历史、文化、旅游资源。

**徒步“红军小道” 感悟长征精神**

(紧接第一版)李芳芳的孩子,最小的10岁,最大的14岁,她说:“本来我们要乘车下山,但是参观完纪念馆后,3个孩子都说要走下山,向红军战士学习。”

据了解,红军长征纪念馆用400余幅珍贵照片、220件文物、30多件艺术品、场景复原以及丰富多样的现代化电子多媒体展示,专业生动的讲解,详尽介绍了长征历史。走进红军长征纪念馆,就走进了爱国主义教育、国防教育和廉政教育的课堂。

“读万卷书,行万里路。通过走2.5公里‘红军小道’,参观红军长征纪念馆,我真正感悟到红军长征的伟大与艰辛。作为新时代的年轻人,我们一定要继承发扬长征精神,走好我们这代人的长征路。”刘怡欣说。



# “在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”——新征程上航天青年“挑大梁、担重任”的奋进故事

“一大批航天青年挑大梁、担重任,展现了新时代中国青年奋发进取的精神风貌。”“建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。”

一年前,在2022年五四青年节到来之际,习近平总书记给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信,向航天战线全体青年致以节日的祝贺,并向他们提出殷切期望。

广大航天青年始终牢记习近平总书记的重要嘱托,踔厉奋发、勇毅前行,转战酒泉、文昌两个发射场,研制三型火箭,用六次完美腾飞铸就大国天宫,圆满完成空间站建造任务。

新征程上,在习近平总书记回信精神指引下,广大航天青年“挑大梁、担重任”,把满腔热忱与激情转化为前进动能,在浩瀚宇宙书写无悔青春。

**辉煌成就:中国航天不断创造新的历史**

从天宫、北斗、嫦娥到天和、天问、羲和,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视关心航天事业发展,提出建设航天强国宏伟目标,推动我国航天事业不断创造新的历史,取得一系列里程碑式的辉煌成就。

所谓壮举,皆因奋斗。

一次次壮丽飞行,在通往太空的征途中描绘出最美的中国航迹。这航迹背后,离不开一批又一批勇于“挑大梁、担重任”的航天青年。

鲜红的成功旗迎风飘扬,铿锵的宣誓声响彻全场。2023年4月3日,中国航天科技集团中国运载火箭技术研究院隆重举行2023年载人航天工程空间站任务发射队出征仪式。

运载火箭是人类进入太空的“天梯”,也是迈向浩瀚宇宙的第一步。运载火箭的能力有多强,航天的舞台就有多大。

来自中国运载火箭技术研究院总体设计部的朱海洋,是“筑梦”空间站建造系列发射任务青年突击队的队长,也是承担我国多个重要运载火箭型号研制生产任务的“尖兵”。

朱海洋和队员们深知,每一次发射都是举世瞩目的考验,意义重大,不容有失。为此,中国运载火箭技术研究院专门成立了“筑梦”空间站建造系列发射任务青年突击队。

2022年5月2日,习近平总书记给空间站建造青年团队回信时,恰逢空间站建造决战决胜之年首战。朱海洋说,“筑梦”青年突击队全体队员在文昌发射场共同学习了总书记的重要回信精神,现场谈感悟并撰写决心书,立下夺取胜利的青春誓言。

“在总书记回信8天后,我们攻坚克难,全力保障了长征七号运载火箭发射任务圆满成功,空间站全面建造阶段首战告捷,航天青年以实际行动践行总书记回信精神,以优异成绩践行航天报国铮铮誓言。”朱海洋说。

长征二号F、长征五号、长征七号这三款运载火箭,是我国空间站建造任务的三大主力运载火箭,分别承担着运送神舟载人飞船,空间站天和和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱以及天舟货运飞船的关键任务。

作为我国现役规模最大、运载能力最强的运载火箭,长征五号运载火箭堪称我们迈向航天强国的“入场券”,其设计难度之大、研制困难之多,可想而知。

工作中,31岁的长征五号系列运载火箭姿态系统主任设计师黄聪和同事始终牢记总书记回信中“勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”的重要嘱托,积极关注国内外技术发展动态,探索与研究智能控制技术,拓展专业领域,培育新思路,助推新技术,致力打造创新方案的“育种基地”。

“通过自主研发与攻关,在空间站任务中我们先后完成了应急轨道规划及系统重构控制、大推力直接入轨高精度姿态控制等一系列技术成果的转化应用与飞行验证,提升了空间站任务控制系统与运载火箭的可靠性。”黄聪说。

**守正创新:一大批航天青年传承精神品质再创时代荣光**

2016年4月24日,在首个“中国航天日”到来之际,习近平总书记作出重要指示:“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。”

党的二十大报告提出要加快建设航天强国,中国航天开启新的征程。

以“航天梦”托举“中国梦”,是新时代航天青年肩义不容辞的责任。

在空间站建造任务中,一大批航天青年“挑大梁、担重任”,展现出新时代中国青年奋发有为的精神风貌。

来自中国航天科技集团中国空间技术研究院529厂焊接成形制造中心的郑兴,工作中主要负责天舟货运飞船、空间站核心舱、实验舱以及嫦娥五号返回器等多个重大型号大型密封舱体的金属结构焊接工作。

太空探索永无止境,在航天强国征程上,需要每一位航天人奋力前行。

载人航天器密封舱体的焊接,是给航天员建造“太空家园”的重要一步,不允许出现任何缺陷。工作中,郑兴和同事秉承老一辈



4月29日,游客在福建武夷山天游景区游览(无人机照片)。“五一”假期期间,人们外出、消费热情高涨,激发了文旅市场活力。



4月30日,在浙江省温州市鹿城区松台山脚下,戏曲演员与游客们互动。

(上接第一版)

“去年,我们与自治区林草局建立了森林草原防灭火协作机制,建立了宁夏森林草原火险预警平台,将全区642个重点火险区视频监控资源接入大数据平台,打造天、空、地一体化预警监测体系。”自治区公安厅森林公安局防火支队队长赵旭升介绍,宁夏森林草原防火区面积约为4400万亩,防火期长达8个月,管控难度大,“很多事情仅靠公安的力量是不够的。有了平台预警和协同机制,民警和护林员保持联动,通过无人机巡航、视频巡查、警力巡防等形式,开展全天候动态监管,及时发现、多方联动、高效处置,将火灾隐患消除在萌芽状态,有利于筑牢林草资源管护‘防火墙’”。

“没想到在荒滩上挖肉苁蓉、锁阳也会犯罪,我错了。”4月初,被抓了个正着的陶乐镇的王某某对执勤的生态警长王彦峰诚恳道歉。

“每年4月至6月是野生肉苁蓉、锁阳生长的黄金季节,也是乱采滥挖的高峰期。2021年9月,肉苁蓉、锁阳被列为国家二级重点保护野生植物,我们加大了对辖区的巡防力度,以此来减少盗挖者对环境和植被的破坏。”王彦峰认为,生态警长的执法行为具有导向作用,可以发挥以案释法、以案普法效应,把法治的种子“种”进百姓心里。

为了充分激发生态保护的“群众力量”,宁夏公安组建生态保护志愿服务分队,成立“青山工作室”,与自然资源、林草部门以及野生动物救助中心等建立联动保护机制,公开报警电话,开通绿色通道,广泛宣传动员,广大群众生态环境保护意识明显提高。去年以来,我区警民协作共救助游隼、草原雕、大鸨等各类野生动物800余只。

2022年以来,我区先后启动了依法严厉打击破坏黄河流域生态环境违法犯罪专项行动、昆仑行动、亮剑行动、清风行动、打击破坏古树名木违法犯罪活动等,持续加大盗采盗挖、滥捕滥猎、乱砍滥伐打击力度,侦破涉生态环境资源类刑事案件131起,收缴国家“三

# “在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”——新征程上航天青年“挑大梁、担重任”的奋进故事

体,以中国人口数小于10万的历史文化名村名镇命名。

2021年5月15日,天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区,我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。习近平总书记代表党中央、国务院和中央军委,向首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志致电祝贺。

习近平总书记强调:“希望你们再接再厉,精心组织实施好火星巡视科学探测,坚持科技自立自强,精心推进火星探测等航天重大工程,加快建设航天强国,为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献!”

今年前三个月,我国成功实施14次发射,创历史新高。在38万公里外的月球,玉兔二号月球车正在进行科学探测。

公布嫦娥五号任务月球样品联合科学研究成果,国际月球科研站将按照三个阶段分步实施……今年“中国航天日”主场活动上,一系列航天领域的重要成果和规划发布,向世人展示了中国探索浩瀚宇宙不停步的雄心壮志。

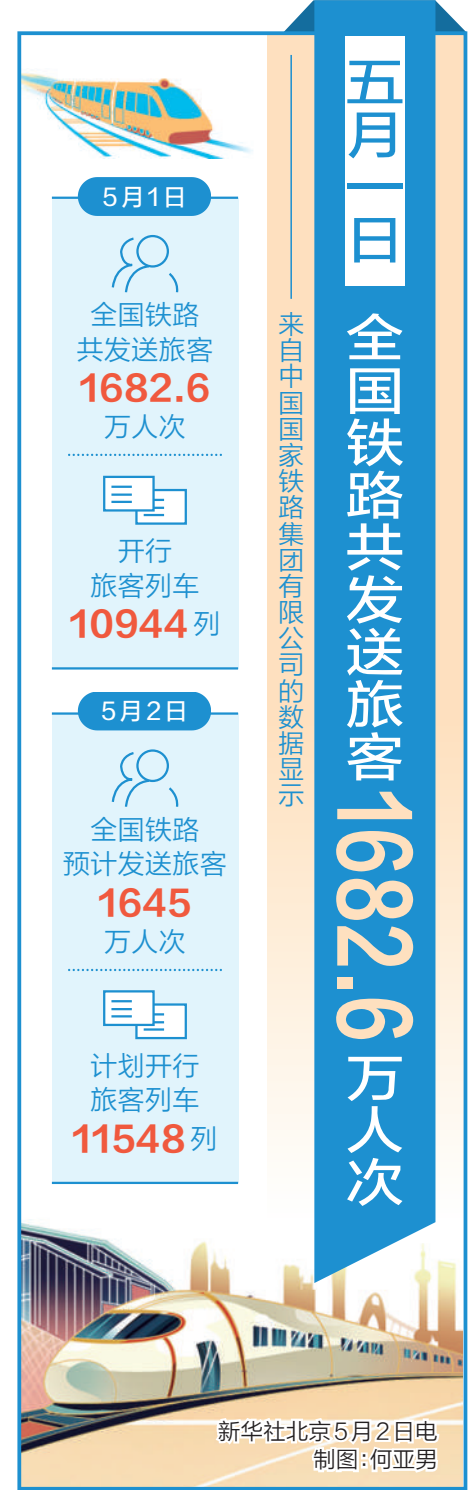
立下报国志,追寻航天梦。筑梦新征程,一大批年轻的航天战略储备人才走上航天重大型号工程的舞台。

伴随探月工程同步成长的孙泽洲,34岁就被任命为嫦娥一号卫星副总设计师,38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师。探月三期工程正式立项时,34岁的张高被任命为嫦娥五号探测器副总指挥。同期,4名不到40岁的拔尖青年人才也走上了嫦娥五号探测器副总设计师的岗位。在载人航天领域,39岁的王翔被任命为空间实验室系统和空间站系统总指挥,成为当时最年轻的型号领军人才。

神舟十四号载人飞行任务,是空间站在轨建造以来情况最复杂、技术难度最高、航天员乘组工作量最大的一次载人飞行任务,首次实现两艘载人飞船同时在轨、两组航天员在轨轮换,为空间站后续建造和运营奠定了坚实基础,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破。

“作为载人航天的亲历者,我将个人梦想融入祖国记忆。”今年航天日之际,曾乘坐神舟十一号和神舟十四号两上太空、我国首位在轨时间超过200天的航天员陈冬动情地说,期待更多对航天事业怀有热爱的人员加入航天队伍,共同拥抱更广阔的深邃太空。

(新华社北京5月2日电)



有”野生动物及制品4073只,涉案林地草原面积2575亩,收缴木材361立方米,对危害生态环境安全违法犯罪形成了强大震慑,有力地服务和促进了全区生态环境质量持续改善。

行走在青山绿水间,数以万计的原生动植物被细心呵护,众多生态警长用心守护“山水林田湖草沙”,践行绿水青山理念不光在心里,也在守护的脚步里。守青山,护绿水,他们做的还不止这些。

“作为宁夏生态环境变化的见证者和捍卫者,我们深感自豪和责任重大。在建设人与自然和谐共生的美丽家园过程中,我们要继续当好生态警长,要像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境。”黄永贵说。(执笔:本报记者 张晓芳 刘惠媛)