

# 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

### 学思想、强党性、重实践、建新功

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,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,以引领读学、交流研讨和参观调研等方式系统全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。中国农业大学坚持原原本本学、联系实际学、融会贯通学,做好学习贯彻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讲话和重要指示批示精神,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“坚守初心育英才,凝心铸魂办教育”交流研讨如何走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”等形式的读书班,以强化理论学习指导发展实践。

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,及时把调研成果融入学习课堂,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中。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,通过抓牢自主学习、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)

## 各地迎来假期返程高峰

新华社北京5月2日电(记者任沁沁)2日是“五一”假期第四天,记者从公安部交管局获悉,各地开始迎来假期返程高峰,全国主干公路交通流量呈高位运行态势,高速公路流量创历史新高,除个别路段因流量过大、刮擦事故等原因出现拥堵缓行外,全国高速公路、国道干线通行基本正常,截至18时,未发生长时间、大范围交通拥堵,未接报一次死亡5人以上交通事故。

各地公安交管部门最大限度把警力摆到路面,加强路面管控,加强应急处置,加强宣传提示,全力保障“五一”假期返程交通安全畅通。同时,结合假期出行规律特点,及时发布高速公路和国道省道交通状况,提示驾驶人安全驾驶、文明行车。

3日是“五一”假期最后一天,返程交通流量将持续高位运行。公安部交管局提醒广大驾驶人,密切注意天气情况变化,合理选择返程时间和路线,雨天驾驶时,要注意控制车速、谨慎驾驶,保持安全车距,不要超速、强行变道、超员、疲劳驾驶,尽量不要选择夜间开车。遇到前方车辆缓行或交通事故时,服从民警指挥,按序排队、依次通行,不加塞抢行,不占用应急车道。

## 苏丹首都仍有零星交火 冲突双方表示同意谈判

新华社喀土穆5月1日电 苏丹武装部队和快速支援部队4月30日分别宣布,同意将人道主义停火从当天午夜再延长72小时,但首都喀土穆5月1日仍能听到零星交火声音。联合国官员1日表示,苏丹冲突双方均同意派出代表谈判,但真正实现谈判仍存在挑战。

目击者说,冲突双方在喀土穆不少街区仍处于对峙状态,双方占据不同战略要点,偶尔发生交火事件,绝大多数百姓待在家中不敢上街。

持续半个多月的武装冲突造成喀土穆物价飞涨,一公斤装鲜牛奶价格已从战前1500苏丹镑(1美元约合600苏丹镑)涨至3万苏丹镑。苏丹百姓迫切希望冲突双方早日实现真正停火。

联合国苏丹过渡时期综合援助团团长福尔克·佩尔特斯1日在苏丹港接受媒体采访时说,苏丹武装部队和快速支援部队同意派代表参加谈判。如果

会谈能够举行,将聚焦实现“稳定可靠”的停火,但举行谈判“面临挑战”。

据苏丹尼罗网1日报道,苏丹武装部队当天表示,已将苏丹快速支援部队作战能力削减约50%。苏丹快速支援部队表示,其在喀土穆附近城市恩图曼控制的一家军事医院当天早晨遭苏丹武装部队炮击,造成若干医务人员伤亡。

据苏丹医生委员会1日公布的数据,自4月15日冲突爆发以来,至少有436名平民丧生,1200多名平民受伤。世界粮食计划署执行干事辛迪·麦凯恩1日宣布,将恢复在苏丹的援助活动,加达里夫州、杰济拉州、卡萨拉州和白尼罗州等地的食品发放将于近期恢复。

另据半岛电视台报道,在苏丹港,仍有数百名外国公民等待撤离,苏丹新月会等组织已开始为滞留者提供食物和水等基本必需品。随着冲突持续,当地药品短缺情况将加剧。

## 美财长说美或最早6月1日出现债务违约

新华社华盛顿5月1日电 美国财政部长耶伦5月1日警告说,如果国会不尽早采取行动提高债务上限,美国可能最早于6月1日出现债务违约。

耶伦当天致信民主、共和两党的国会参众两院领导人,告知联邦政府举债额度比预期消耗更快,国会应尽早采取行动,维护美国“信用”和各方对美国的“信心”。

耶伦表示,目前举债额度耗尽的确切日期尚不明确,但等到最后一刻才解决问题,可能会严重损害企业和消费者信心,提高民众短期借贷成本并对美国的信用评级产生负面影响。

由于美联储政府触及31.4万亿美元法定举债上限,美国财政部今年1月宣布采取特别措施,避免联邦政府发生债务违约。

美国国会预算办公室5月1日发布的最新报告显示,美国在6月初耗尽资金

的风险较之前更高。该机构主任菲利普·斯瓦格说,由于近期联邦税收收入低于预期且支出增加,“财政部的特别措施(额度)将比先前预测更快用尽”。

耶伦发出警告后,美国总统拜登当天表示下周将召集民主、共和两党国会领导人举行会晤,商讨解决方案。美国众议院4月下旬在共和党推动下通过一项提高债务上限的议案,但附加了削减部分开支的内容。控制参议院的民主党人和拜登本人曾明确表示,不会为这一议案“开绿灯”。

所谓债务上限是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高额度,触及这条“红线”意味着美国财政部借款授权用尽。美国民主共和两党围绕债务上限的党争不断加剧,引发全球对美债违约可能引发金融动荡的担忧。

## 阿拉伯五国外长强调 优先解决叙利亚危机



5月1日,在约旦首都安曼,约旦外交大臣萨法迪、沙特阿拉伯外交大臣费萨尔、伊拉克外长侯赛因、埃及外长舒凯里和叙利亚外长梅克达德参加会谈。约旦、沙特阿拉伯、伊拉克、埃及和叙利亚外交部长1日在约旦首都安曼举行会谈,商讨针对叙利亚问题的政治解决方案,并强调将解决叙利亚危机列为优先事项。

新华社发

## 日本找到自卫队 失事直升机黑匣子

新华社东京5月2日电(记者郭丹姜俏梅)据日本媒体报道,日本自卫队失事的直升机主体机身2日被打捞上岸,直升机黑匣子也被找到。

2日,日本一艘民间作业船从宫古岛西北海域水深106米的海底打捞起失事直升机的主体机身。据报道,机身已面目全

非,将交由自卫队进行事故原因分析。4月6日,一架日本陆上自卫队第八师团所属多用途直升机,搭载包括该师团最高长官在内的10名队员自冲绳县宫古岛基地起飞,10分钟后失事。截至5月2日,已打捞出6名失踪队员遗体,仍有4人下落不明。

## “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穹,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。

鲜红的成功旗帜飘扬,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国迈向航天强国的“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



2023年4月24日,游客在中国航天博物馆参观。 新华社记者 张晨霖 摄

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,致力打造创新领域的“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新时代荣光

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负上不容辞的责任。

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航天人从研制东方红一号卫星开始就传承下来的精神,始终把“一次做对,一次做好”作为目标。

“在一穷二白的艰苦条件下,老一辈航天人硬是用一种不服输的干劲和精湛的技艺确保了东方红一号卫星的按时出厂。如今,我们的条件更好,设备更先进,更应继续奋斗,用手中的焊枪高质量、高效率完成好每一件型号产品的研制任务,为航天员建造安全可靠的‘太空家园’。”郑兴说。

2011年,神舟八号飞船与天宫一号完成首次自动交会对接,用时约44小时;2017年,天舟一号成功开展与天宫二号的6.5小时快速交会对接在轨试验;2022年11月,在空间站建造任务中,天舟五号实现了2小时自主快速交会对接,创造新纪录。

刷新纪录的背后,离不开科研人员不断突破自我的创新和实践。

中国空间技术研究院502所货运飞船制导导航与控制分系统副主任设计师郭朝礼2014年参加工作,9年间一直奋斗在空间站建造岗位上。

从工作之初对飞船设计陌生,到参与攻关交会对接技术……亲历了空间站的建造过程,郭朝礼说:“我感到十分幸运,能参与到空间站建造中,每天都是怀着兴奋与激动的心情去完成研制试验任务,能够将所学知识和技能应用于热爱的事业之中,感到无比幸福。”

“对宇宙来说,人太渺小了。但每一个渺小的个体集中起来,就能成就一番伟大的事业。我有幸成为大群体中的一个,感到很满足。”如今已90岁高龄的中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫亲历了我国航天事业从无到有、从小到大的全过程。

“我充满信心,我相信真正的‘90后’们一定比我们做得更好!”笑称自己也是“90后”的戚发轫这样说。

### 勇于突破:为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功

西柏坡、天柱山、杨柳青……这些中国人耳熟能详的地名,如今已永久印刻在了火星大地。

4月24日,在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上,国家航天局和中国科学院联合发布了中国首次火星探测火星全球影像图。

科学研究团队通过火星高分影像,识别了着陆点附近大量的地理实体,国际天文联合会根据相关规则,将其中的22个地理实体,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,精心推进行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研究科学成果,国际月球科研站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研制的舞台。

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站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空太空。

(新华社北京5月2日电 记者胡浩 胡喆 宋晨 吴慧瑾 张漫子)