

努力建设社会主义现代化强国

论学习贯彻

在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,是我们在新时代新的文化使命。”6月2日,习近平总书记在文化传承发展座谈会上并发表重要讲话,从党和国家事业发展全局战略高度,对中华文化传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述。习近平总书记的重要讲话,具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性,为坚定文化自信自强,更好担负起新时代新的文化使命,扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设,指明了前进方向、提供了根本遵循。

文化兴则国家兴,文化强则民族强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位,把文化建设摆在全局工作的重要位置,坚守中华文化立场,传承中华文化基因,坚持以社会主义核心价值观引领文化建设,在守正创新中构筑中华文化新气象、激扬中华文明新活力,为新时代坚持和发展中国特色社会主义、开创党和国家事业全新局面提供了强大正能量。今天,中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展,中华文化绽放出新的时代光彩,展现出新的蓬勃生机,中华文明的影响力和感召力显著提升,全党全国各族人民文化自信明显增强、精神面貌更加奋发昂扬,焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神,正在信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。

新时代我国文化建取得历史性成就、发生历史性变革,根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。在领导党和人民推进治国理政的实践中,习近平总书记准确把握世界范围内思想文化相互激荡、我国社会思想观念深刻变化的趋势,不断深化对文化建设的规律性认识,提出了一系列新思想新观点新论断。强调“意识形态工作是为国家立心、为民族立魂的工作”,提出文化自信“是更基础、更广泛、更深厚的自信”“是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量”,指出“没有高度的文化自信,没有文化的繁荣兴盛,就没有中华民族伟大复兴”……习近平总书记关于文化建设的新思想新观点新论断,是新时代党领导文化建设的实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。我们要深入学习领会,坚持学以致用,做到学思用贯通、知信行统一。

党的二十大大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,围绕“推进文化自信自强,铸就社会主义文化新辉煌”作出重大部署。必须深刻认识到,中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,深深植根于中华优秀传统文化,是一种全新的人类文明形态。只有继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,才能不断满足人民日益增长的精神文化需求,促进物的全面丰富和人的全面发展,扎实推进中国式现代化建设。当前,我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,必须准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。坚定文化自信自强,担负起新的文化使命,赓续历史文脉、谱写当代华章,才能不断增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

习近平总书记强调:“要坚定文化自信、担当使命、奋发有为,共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。”肩负新使命、奋进新征程,我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,全面落实党的二十大关于宣传思想文化工作的各项战略部署,以更加坚定的信念、更加务实的作风、更加有力的举措,扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设。要坚定文化自信,坚持中国特色社会主义文化发展道路,深刻认识中华文明具有突出的连续性、突出的创新性、突出的统一性、突出的包容性、突出的和平性,立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论。要增强文化自觉,深刻理解把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合的重大意义,围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国,发展面向现代化、面向世界、面向未来的,民族的科学的大众的社会主义文化,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。

当代中国,江山壮丽,人民豪迈,前程远大。吮吸着五千多年中华民族漫长奋斗积累的文化养分,我们坚持走自己的路,具有无比广阔的时代舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进动力。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,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以只争朝夕、奋发有为的奋斗姿态更好担负起新的文化使命,以守正创新的正气和锐气努力建设中华民族现代文明,不断铸就中华文化新辉煌、谱写民族复兴新华章。

(载6月5日《人民日报》 新华社北京6月4日电)

李尚福在第20届香格里拉对话会上作大会发言 如果有人胆敢把台湾从中国分裂出去,中国军队不会有丝毫迟疑

新华社新加坡6月4日电 (记者 蔡晋亚) 6月4日,国务委员兼国防部长李尚福在第20届香格里拉对话会上就“中国的新安全倡议”议题作大会发言。

李尚福指出,习近平主席提出全球安全倡议,倡导共同、综合、合作、可持续的安全观,为应对国际安全挑战贡献了中国智慧。中国成功走出中国式现代化道路,为促进共同发展注入强劲动力,为维护世界和平作出重要贡献,为完善全球治理发挥积极作用。中方愿与各方强化亚太命运共同体意识,推动区域安全合作健康发展,努力建设开放、包容、透明、平等的地区安全合作架构。

李尚福强调,台湾是中国的台湾,怎么解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外部势力插手干涉。民进党当局“挟洋谋独”、外部势力“以台制华”,是改变台海现状的最大麻烦制造者。如果有人胆敢把台湾从中国分裂出去,中国军队不会有丝毫迟疑,不畏惧任何对手,不管付出多大代价,都将坚决维护国家主权和领土完整。

李尚福还就南海问题、中美关系等阐述了中方立场。

设施,工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起,信息通信业有效驱动了实体经济转型升级。

他表示,要加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,深化工业互联网融合应用。同时,加快培育新兴产业,持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

东方映晨霞 天际迎归舟

神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功

新华社酒泉6月4日电 (李国利 黎云 黄一宸 郭明芝 张艳) 当清晨第一缕阳光唤醒巴丹吉林沙漠时,在太空“出差”180多天的3位航天员踏上了回家之路,已经在东风着陆场预定落点守候的搜救人员也开始忙碌起来。

6月4日6时33分,在现场人员的期盼和欢呼声中,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。费俊龙、邓清明、张陆3名航天员安全顺利出舱,身体状况良好。

神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

早在14个小时之前,6月3日下午4时,一支任务车队已从东风航天城出发,前往着陆场附近区域待命。

这是东风着陆场第4次迎接航天员天外归来,也是首次跨昼夜执行的神舟飞船搜救任务。为了应对戈壁滩上昼夜近20摄氏度的温差,搜救人员带上了羽绒服和防风毯。

4日凌晨2时,东风着陆场,圆月映照戈壁。搜救分队空中(直升机)分队、固定翼飞机(载伞降救援组)分队、地面分队、道路封控分队、搜救支援分队、搜救预备队和地面搜救小组陆续开始行动。数架直升机、近百台车辆向飞船预定着陆点进发。

酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说,为确保航天员归途安全,东风着陆场设立了应急备降场、新增后弹道返回搜救区域、构建非合作式搜索体系、创新预案体系构建方法、全面实施装备检修检测、制定应急处置预案200余份。

当神舟十五号载人飞船按照北京航天飞行控制中心的指令开始调整姿势,沿着既定的轨迹朝着地球飞来时,位于巴丹吉林沙漠边缘的东风着陆场,地



6月4日,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是航天员费俊龙挥手致意。
新华社记者 任军川 摄

面风力仅3至4级,正是着陆的好天气。“轨返分离”“推返分离”……在东风航天城指控大厅,口令一个接一个地发出,搜救工作进入倒计时。

不久,神舟十五号飞船返回舱进入黑障区。返回舱刚进入黑障区,敦煌测控区光学组组长李长松便准确地捕捉到返回舱的实时高清图像。

曾经会让飞船与地面失去所有联系的黑障区,如今已经实现可控。“从神舟一号任务开始,为了解决飞船在黑障区的跟踪测量难题,经过一代代测控人接续攻关,现已具备了黑障区稳定跟踪飞船的能力。”测控区技术专家吴刚说。

“回收一号发现目标!”“回收二号发现目标!” 东风航天城指控大厅,一个耀眼的白色火球出现在屏幕上,光学望远

镜成功捕获飞船轨迹。

“是开伞了吗?”一出黑障区,便传来航天员费俊龙的声音,“神舟十五号报告,状态正常。”

随后,空旷的戈壁滩传来“砰”的一声巨响。距离地面大约10公里,伞舱盖从返回舱上弹落,红白相间的降落伞打开。

全员出动,全力以赴。等候了一夜的搜救车队,打开全部车灯,全速向着返回舱进发,素白的灯柱随着车辆的颠簸上下起伏。

反推发动机成功点火后,返回舱在一望无际的戈壁上着陆。褐色的返回舱散发着淡淡的焦糊味,在周遭留下一圈圈浅浅的沙坑。

随后,第一架搜救直升机也降落在返回舱附近,穿着橙色工作服的搜救队员快速从直升机上跳下,奔向返回舱。

潮新闻记者 从东风着陆场发回报道—— 在现场,迎接航天员回家

行驶。4时40分左右,记者所在的车队抵达着陆场待命区。车辆按顺序整齐排开,闪烁的车灯将这片区域照亮,所有人都在等待。

“我们在东风着陆场周边勘选应急备降场,新增后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力,进一步增强了航天员安全保障能力。”中国载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城日前在接受潮新闻专访时表示,东风着陆场为此构建非合作式快速精准搜索体系,可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题,显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力。

据悉,神舟十五号返回任务已具备指显上飞机、引导送前舱、可视化捕获跟踪、高精度定位测量等能力。飞船返回舱着陆后,空中分队快速定位精度达

到30米级,地面支持系统快速定位精度达到20米级。

时间一分一秒过去,巴丹吉林沙漠腹地的地平线上慢慢升起一抹红色的朝霞。6时20分左右,“砰”的一声巨响从远处传来。搜救队员告诉记者,这是降落伞打开的声音,神舟十五号飞船返回舱已出黑障区,距离地面在10公里左右。

“第三次预报落点。”很快,地面分队指挥员从电台里传出经纬度坐标。这是一个信号,意味着飞船将着陆,整架搜救直升机盘旋下降,地面分队车辆向预报落点疾驰而去,留下一片尘烟。

6时33分,神舟十五号载人飞船返回舱顺利安全着陆。半小时后,记者抵达着陆区域。现场,返回舱散发的热气驱散了戈壁清晨的寒意。记者看到,青褐色的返回舱侧倾在地面上,其中一面

按平压气阀、固定安全带、旋转开舱手柄……开舱手高嘉鑫娴熟地打开舱门。

圆满完成4次出舱活动任务,开展多次载荷出舱任务、8项人因工程技术研究、28项航天医学实验,以及38项空间科学实(试)验……神舟十五号乘组结束6个多月的太空远行、顺利返航。

7时许,按照出舱流程,航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱。3名航天员面带微笑,精神饱满。

为适应地球重力,航天员被从舱门搬运到半卧式座椅上。戈壁滩的清晨天气寒冷,出舱后的航天员随即穿上保暖型睡袋。

“回家了,回家了。”面对记者递过来的话筒,费俊龙说,我们神舟十五号飞行乘组,完成了所有在轨飞行任务,现在顺利回到了祖国,我们感觉良好。

邓清明依然是一脸温和的笑容:“感谢全国人民对我们乘组的关心支持和鼓励,无论年龄多大,能够被祖国需要,就是最幸福的。”

“眼有星辰大海,胸怀赤胆忠心!我们会尽快调整状态,投入训练,随时准备再次出征太空!”航天员张陆的应答铿锵有力。

短暂的地面重力适应后,3名航天员离开着陆场,乘专机飞往北京,在那里有他们期待已久的家人和朋友。

新华社北京6月4日电 (邓孟 杨晓敏) 圆满完成神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组,于6月4日乘机平安抵达北京。空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部领导到机场迎接。

据中国载人航天工程办介绍,3名航天员抵京后将进入隔离恢复期,进行全面的医学检查和健康评估,并安排休养。之后,他们将在京与新闻媒体集体见面。

6月4日,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。
新华社记者 任军川 摄



被灼烧得发黑。航天员张陆正准备出舱。几分钟前,费俊龙、邓清明已出舱并被抬送至医监医保车。

7时9分,张陆出舱,健康状况良好。只见他微笑着向大家招手,并对大家的等候表示感谢。“回到地球,沐浴在阳光下,真好。”张陆说,神舟十五号载人飞行任务已经结束,他们会尽快调整好身体,投入训练,随时准备再次出征太空,不负伟大时代,不负党和人民重托。

在太空中经历四次出舱,张陆感触很深,他还与大家分享了一句话:“眼有星辰大海,胸怀赤胆忠心!”

在舱外停留不久后,张陆也由搜救队员抬送至医监医保车。

大约9时50分,费俊龙、邓清明、张陆三人搭乘的直升机陆续离开着陆点,意味着这场持续近8小时的现场搜救工作正式结束。

航天员邓清明告诉潮新闻记者—— “能够被祖国需要,就是最幸福的”

机和机组工作人员正等着他的到来。记者有幸被允许登上飞机,随机组人员一起等待。

邓清明是中国首批航天员,一直等待20多年后才迎来自己的“飞天”时刻。太空归来的他感慨万分地说:“我回到地球的怀抱,回到祖国的怀抱,看到这么多亲人,我非常高兴、非常幸福。此时此刻,我想感谢全国人民对我们乘组的关注、支持和鼓励,也感谢航天一线所有工作人员180多天的日夜陪伴。”邓清明说,25年的飞行经历让他更加坚信梦想

和坚持的力量,“无论年龄多大,能够被祖国需要,就是最幸福的。”

等待约1小时后,运送邓清明的医监医保车向直升机驶来。车辆停稳后,4名穿着橙色搜救服的搜救队员将邓清明抬下车,从飞机尾部将他抬上专机,放在专属座位上。

邓清明落座后,连连向大家微笑、挥手。记者此前与邓清明的女儿邓满琪有过联系,当记者提起邓满琪时,邓清明的目光瞬间看向记者,眼中满是对女儿的思念之情。

邓满琪现在是在北京飞行控制中心的一名工程师,主要负责天地通信工作。此次神舟十五号返回,她也在飞控大厅熬了一个通宵,希望能早点见到爸爸。

记者了解到,邓清明平时热爱书法,写得一手好字,便拿着向机长借的一支笔,尝试请邓清明签名。邓清明欣然同意,侧身在记者搜救服上签了名,也满足了现场其他人签名的要求。

9时45分左右,邓清明踏上了回北京的航班。希望他与女儿邓满琪能早日见面。

工信部明确全面推进 6G 研发

据新华社北京6月4日电 (记者 张丰庆 魏弘毅) 工信部部长金壮龙4日在由工信部主办的第31届中国国际信息通信展览会上表示,将前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。

金壮龙说,信息通信业对促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国建成全球规模最大、技术领先的网络基础

设施,工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起,信息通信业有效驱动了实体经济转型升级。

他表示,要加快推动新型信息基础设施体系化发展,加速信息技术赋能,深化工业互联网融合应用。同时,加快培育新兴产业,持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发。