

## 习近平对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出重要指示强调

# 全力救治伤员 科学组织搜救 坚决防范遏制重特大事故发生

(上接一版)中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要全力搜救被困人员、救治伤员,做好善后工作,及时准确发布信息,尽快查明事故原因并依法依规严肃问责。国务院安委办要进一步督促指导各地各有关方面强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐患排查整治,坚决防范重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。山西省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作,山西省、长治市全力做好伤员救治、现场救援等工作。目前,有关工作正在进行中。



学习手记

# 总书记情系雪域高原

今年是西藏和平解放75周年。这个日子,被雪域儿女世代铭记——

1951年5月23日,《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》的签订,宣告西藏和平解放。从此,西藏人民在中国共产党领导下,在社会主义祖国大家庭里,走上了团结进步发展的康庄大道。

进入新时代,西藏步入发展最好、变化最大、各族群众得实惠最多的历史时期。这片雪域高原,有习近平总书记的深情牵挂。

2021年7月,雪域高原沸腾了——习近平总书记来到西藏,祝贺西藏和平解放70周年并进行考察调研。作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席到西藏庆祝西藏和平解放,这在党和国家历史上是第一次,习近平总书记强调:“就是要表达党中央对西藏工作的支持,对西藏各族干部群众的关怀。”

2025年8月,习近平总书记率中央代表团出席西藏自治区成立60周年庆祝活动,作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席率中央代表团到西藏出席西藏自治区成立庆祝活动,在党和国家历史上也是第一次。

两个“第一次”,饱含习近平总书记对西藏工作的高度重视、对各族干部群众的深厚情谊。

早在1998年,时任福建省副省长的习近平同志因接送援藏干部来到西藏。援藏干部高规格地由省委副书记陪送进藏——福建对援藏工作的重视,给西藏干部群众留下了深刻印象。习近平同志的讲话温暖人心:“林芝地区的事,就是我们省的事。”“要派最优秀的干部来,好中选优。”

时光流转,真情如一。

担任党的总书记后,2013年第一次参加全国两会,习近平总书记就来到西

藏代表团。这些年,总书记站在统筹国内国际两个大局的高度部署和谋划西藏工作,作出一系列重要指示批示,为西藏发展倾注大量心血——

对推动西藏高质量发展指出:“要坚持所有发展都要赋予民族团结进步的意义,都要赋予改善民生、凝聚人心的意义,都要有利于提升各族群众获得感、幸福感、安全感。”

谈到民族团结时强调:“各族干部要像爱护自己的眼睛一样爱护团结,形成心往一处想、劲往一处使的强大合力。”部署援藏工作提出明确要求:“中央支持西藏、全国支援西藏,是党中央的一贯政策,必须长期坚持,认真总结经验,开创援藏工作新局面。”

勉励西藏牧民群众:“希望你们继续传承爱国守边的精神,带动更多牧民群众像格桑花一样扎根在雪域边陲,做神圣国土的守护者、幸福家园的

建设者。”……

格桑花开,大道如砥,幸福绵长。沿着习近平总书记指引的方向,西藏同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会,西藏经济社会发展取得历史性成就、民族团结进步事业发生历史性变化、人民生活水平实现历史性跃升,雪域高原展现勃勃生机。

在中国式现代化新征程上,习近平总书记对西藏寄语:“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”;擘画雪域新蓝图:“努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏”。

团结携手,共创更加幸福美好生活。西藏各地大街小巷,反复出现的一句话,正是雪域儿女坚定且自信的回应:看着北斗星走不迷路,跟着共产党走会幸福。

新华社记者 范思翔 李健  
新华社北京5月23日电

## 韩国总统说将坚定不移走韩朝和平共存与共同发展的道路

新华社首尔5月23日电(记者 陈怡 孙一然)韩国总统李在明23日说,将坚定不移地走韩朝和平共存与共同发展的道路。

李在明当天出席前总统卢武铉去世17周年追悼仪式时作上述表态。在提及包含努力构建朝鲜半岛无核化与和平机制内容的《南北关系发展与和平繁荣宣言》时,李在明强调,会继承卢武铉将“分裂之线”转变为和平

之路、促成“10·4宣言”的意志,坚定不移地走和平共存与共同发展的道路。

2007年10月4日,时任韩国总统卢武铉访问朝鲜,与时任朝鲜最高领导人金正日签署并发表《南北关系发展与和平繁荣宣言》。宣言表示将进一步扩大和发展韩朝关系,缓和朝鲜半岛紧张局势,并协调发展民族经济,实现共同繁荣。

## 经济热点问答

### 沃什作为美联储主席的挑战

美国联邦储备委员会新任主席凯文·沃什宣誓就职仪式22日在美国白宫举行,由美国总统特朗普主持。这一安排在美联储历史上很少见。为了凸显所谓“独立性”,美联储主席就职仪式往往与白宫保持距离。上一次在白宫宣誓就职的美联储主席是1987年上任的艾伦·格林斯潘。

沃什为何会受到如此重视?他会制定符合美国政府期待的货币政策吗?在当前美国通胀高企的背景下,沃什领导的美联储能否保持“独立性”?

#### 沃什是什么人

沃什是美联储的“老人”,是美国政府的“自己人”,是华尔街的“熟人”。

现年56岁的沃什2006年成为美联储史上最年轻的理事,后因不满美联储应对危机的策略于2011年提前离职。任职期间,沃什曾参与应对国际金融危机,是美联储和华尔街实际上的“联系人”,对美联储的运作非常熟悉。

当时的沃什被认为是美联储“鹰派”官员,他坚持主张通过加息应对高通胀,反对美联储以购买政府债券等方式释放流动性,认为美联储应缩减资产负债表。

沃什与美国共和党政联系颇多。2002年至2006年,他担任美国前总统乔治·W·布什(小布什)的经济政策顾问,并获小布什提名进入美联储。沃什是美联储理事会中“最富有的人之一”,其妻子是化妆品品牌雅诗兰黛创始人的孙女,岳父是特朗普的好友。

由于美联储政策能直接影响华尔街,外界对沃什与华尔街的过往联系十分关注。沃什的职业生涯始于投行摩根士丹利,后来曾为知名投资人德肯肯勒工作,还担任过联合包裹运送服务公司的董事,在“金融圈”人脉颇广。

#### 白宫有何期待

在提名声明中,特朗普对沃什评价极高,称他“将成为美联储历史上最伟大的主席之一,甚至是最好的”。

对关注美联储的人来说,类似表态并不陌生。2017年特朗普提名鲍威尔出任美联储主席时,曾盛赞后者是“聪明的经济管理者”。不过,鲍威尔任职不足一年,就遭到特朗普及美国政府官员诋毁,后来更被称为“不太聪明的政客”“太迟先生”。

之所以评价前后差异巨大,是因为鲍威尔不认同美国政府希望通过降息释放流动性的主张,也反对政府干预美联储货币政策的制

定。鲍威尔认为,降息如果过快,会导致经济过热、通胀上升。而控制通胀一直是美联储货币政策的主要目标之一。

历史上,美国总统和美联储主席经常“针锋相对”。比如1979年出任美联储主席的沃尔克就曾顶住里根政府的压力大幅加息遏制通胀,不惧引发短期经济衰退。

不少分析师认为,沃什是被特朗普“专门挑选”来降息的。不过,当前美国面临中东战事引发的高通胀,客观条件明显不支持降息。此外,沃什主张的“缩表”也会带来流动性紧张的后果。因此,有评论认为,特朗普与沃什的“蜜月期”未必会长。

沃什在提名听证会上坚称,特朗普从未要求他降息,自己也“绝不会”作此承诺。

#### 美联储真“独立”吗

沃什所领导的美联储地位较为独特,常常标榜货币政策制定的“独立性”和“专业性”。

美联储行使央行职能,却刻意回避“中央银行”这一称谓。它不是政府完全控制的实体,而是由3000多家会员银行组成的系统。因此,有评论认为,美联储既没有“联邦”,也没有“储备”,甚至连银行都不算。它的权力和功能主要体现在通过货币政策对金融市场的调控上。

美联储与美国金融资本关系密切。在沃什之前,鲍威尔、格林斯潘、沃克尔都曾经在华尔街金融机构高层任职。

有专家指出,这些有过华尔街履历的“金融人”对市场的运行逻辑和价格信号更为敏感,在美联储日常管理中也可能倾向于满足金融资本的诉求。近年来,美联储采取相对宽松的货币政策,特别是向市场投放海量基础货币,推动美股和美股上涨,导致少数人的资产迅速增值,加剧了财富不平等。

分析人士指出,虽然在加息还是降息上有分歧,但美国与美联储在维护美国金融霸权方面利益完全一致。在降息周期,美联储扩大货币供应,并以资本的形式涌向全世界,带动资产价格上涨;在加息周期,资本带着增值回报回流美国,给世界其他地区造成流动性紧张。如此一来,美国的经济风险被转嫁给全世界。

因此,沃什治下的美联储,尽管可能与美国政府再生龃龉,却依旧打着“独立性”的幌子延续持续近百年的“金融戏法”,维持美国利用金融霸权获利的现状。

新华社记者 宿亮  
新华社北京5月23日电

## 神二十三乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验

新华社酒泉5月23日电(记者 李国利 黄一宸)记者从23日召开的神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上了解到,来自中国香港的载荷专家黎家盈将作为乘组一员执行这次飞行任务。此外,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

黎家盈是我国首位来自香港的航天员,也是首个执行飞行任务的第四批航天员,入选前在香港特别行政区政府警

务处工作。

“根据任务安排,她完成了空间科学研究与技术试验、空间站组合体管理,以及载人飞船和空间机械臂操作等飞行任务强化训练,满足执行飞行任务的各项要求。”中国载人航天工程新闻发言人张静波说。

近年来,香港科研力量积极融入国家航天事业发展大局。张静波介绍,5月11日发射的天舟十号货运飞船,搭载了由香港高校研制的轻小型温室气体点

源探测载荷。与此同时,还有一些项目正在深入论证推进。

关于安排1名航天员执行1年期在轨驻留试验,张静波表示,为期1年的太空驻留,一是将实施我国首个太空人体研究计划,全面获取航天员更长期飞行数据,丰富任务实施经验;二是将验证航天员长期飞行健康保障能力,完善在轨医疗与防护体系;三是将为科学项目和关键技术验证提供更长期的延续性研究机遇。

他介绍,按计划,神舟二十三号航天员乘组在轨期间将开展百余项科学与应用项目,主要针对空间生命科学、空间材料科学、微重力流体物理、航天医学、航天新技术等领域前沿科学与技术问题进行深入研究和验证。

就哪位航天员将执行1年期驻留试验的记者追问,张静波说:“根据计划安排,后续会根据具体在轨任务执行情况予以确定。”

## 神二十一航天员乘组有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录

新华社酒泉5月23日电(记者 杨茹 刘艺)“神舟二十一号航天员乘组正在开展乘组轮换和返回前的各项准备工作,完成在轨轮换后将返回东风着陆场。”中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波23日在神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上介绍。

“神舟二十一号航天员乘组在轨驻留已203天,有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录。目前各项工作进展顺利,3名航天员状态良好。”张静波说。

神舟二十一号载人飞船于2025年10月31日发射成功,航天员乘组于11月1日入驻中国空间站,已在轨驻留超过6个月。此前,经周密论证评估,他们的在轨

驻留时间延长约1个月。

任务期间,神舟二十一号航天员乘组共进行了3次出舱活动,完成神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间碎片防护装置安装、舱外设施设备巡检等任务。

张静波介绍,指令长张陆已累计完成7次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。首次执行飞行任务的张洪章作为载荷专家完成了面向空间应用的锂离子电池电化学光学原位研究及生命领域、流体与燃烧实验领域相关实验。首次执行飞行任务的武飞成为我国目前执行过出舱任务的最年轻的航天员。

在空间科学与应用方面,乘组与地面科技人员密切配合,在空间生命科学、空间材料科学、微重力

基础物理、航天医学、航天新技术等领域,取得了阶段性成果。典型成果包括:国内首次实现了小鼠的空间密闭在轨饲养,为后续开展空间哺乳动物实验奠定了技术基础;在轨生成了低缺陷钢化铝晶体,已用于地面制备高性能场效应晶体管原型器件,性能显著优于同类地面器件。

在航天医学领域,通过对面部微活动的智能识别,实现了在轨生理指标的非接触式检测,初步构建了航天员运动疲劳评估模型。

在航天技术领域,国内首次实现了樱桃番茄和小麦在轨气雾培养,验证了相关关键技术;成功实现了新型离子液体推进剂在轨点火,获取了催化点火和持续燃烧过程的动态光学信息。

## 香港特别行政区行政长官李家超祝贺香港载荷专家参与神舟二十三号任务

新华社香港5月23日电 神舟二十三号航天员乘组23日公布,其中包括来自香港特别行政区的载荷专家黎家盈。香港特别行政区行政长官李家超感谢国家对香港特区的支持和信任,同时祝贺黎家盈通过严格选拔和训练成为国家第四批航天员,为国家航天事业贡献香港力量。李家超预祝神舟二十三号任务圆满成功。

李家超说,今年是国家“十五五”规划开局之年,香港特区迎来航天梦的历史时刻,香港专家首次成为参与飞行任务的航天员,意义非凡,我们深感振奋。他衷心感谢国家对香港给予香港特区科技人才参与国家航天事业的宝贵机会。

李家超表示,香港首次有科研人员参与飞行任务,不仅是对其个人能力的肯定,也充分体现国家对香港科技人才、发展及成就的高度认可,更充分体现国家对香港科技发展的高度重视和关心支持。他热烈祝贺黎家盈,诚挚祝福她圆满完成飞行任务。

黎家盈在香港土生土长,并取得计算机法证博士学位,她入选前在特区政府警务处工作。

据特区政府消息,香港特区政府创新科技及工业局局长孙东率领香港特区代表团前往酒泉卫星发射中心参与出征仪式,见证这一历史时刻。代表团成员包括特区政府保安局副局长卓孝业和其他特区政府代表、创科界专家、青年和学生等。

## 巴基斯坦航天员正与中国航天员共同参加任务训练

新华社酒泉5月23日电(记者 刘一诺 刘艺)记者23日从神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会现场了解到,两名巴基斯坦航天员正在中国航天员科研训练中心与中国航天员共同参加任务训练,目前各项工作进展顺利。

“按计划,1名巴基斯坦航天员将作为载荷专家执行短期飞行任务。”中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波在发布会上介绍,目前正在按照训练方案进行基础训练和航天专业技术训练,重点开展实际操作能力训练。

他表示,在语言准备方面,巴方航天员入队初期,会集中开展汉语授课,强化中文学习,掌握汉语基本知识和执行飞行任务所需的相关口令词汇。

2025年2月,中巴两国签署合作协议,正式启动巴基斯坦航天员选拔工作。经过初选、复选、定选三个阶段的严格筛选和评定,最终选拔出2名巴基斯坦预备航天员。

## 中国空间站多方面支撑“月球探测工程” 嫦娥七号将于下半年发射

新华社酒泉5月23日电(记者 刘一诺 杨茹)中国正从任务、资源、队伍三方面对载人登月与无人探月进行深度融合,整合后统称为“月球探测工程”。目前,嫦娥七号探测器已抵文昌发射场,计划今年下半年择机发射。

这是中国载人航天工程新闻发言人张静波,23日在神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上发布的信息。

“空间站任务培养了一支执行过空间站任务、拥有丰富太空飞行经验的航

员队伍,可为后续载人登月任务航天员乘组选拔提供坚实人才储备。”张静波说,中国空间站作为国家级太空实验室,将从航天员队伍储备、关键技术验证和新一代运输系统一体化研制等方面,有力支撑月球探测工程。

在关键技术验证方面,空间站已在轨稳定运行近4年,部署并验证了一系列面向载人登月关键技术。

此外,空间站任务中由长征十号甲运载火箭和神舟飞船组成的新一

代近地载人天地往返运输系统,与月球探测工程所需的长征十号运载火箭和神舟飞船系统采用了一体化设计与研制。

“未来两年,通过多次空间站飞行任务验证,将全面提升其技术成熟度与任务可靠性,为首次载人登月打下坚实基础。”张静波表示,空间站长期在轨运营,可为未来月球科研开发、深空探测等任务提供更大在轨平台服务。

“嫦娥七号探测器已于今年4月运

抵中国文昌发射场,目前正在进行发射前测试准备,各项工作正按计划有序推进,计划于下半年择机发射。”张静波介绍,嫦娥七号任务将采用绕、落、巡、跃等综合探测方式,进行月球南极环境与资源勘察,并开展国际合作。

后续,我国还将按计划完成长征十号运载火箭技术验证飞行、梦舟载人飞船和揽月着陆器首次飞行等重要任务,为如期实现2030年前中国人首次登陆月球的目标努力奋斗。

你好 神舟二十三号 航天员乘组

- 航天员飞行工程师 朱杨柱 指令长  
男,汉族 籍贯江苏沛县 博士学位
- 航天员驾驶员 张志远  
男,汉族 籍贯甘肃白银 学士学位
- 载荷专家 黎家盈  
女,汉族 籍贯广东顺德 博士学位

1986年9月出生, 2005年9月入伍, 2006年12月加入中国共产党, 中国人民解放军航天员大队三级航天员, 陆军上校军衔

1986年6月出生, 2006年9月入伍, 2011年3月加入中国共产党, 中国人民解放军航天员大队三级航天员, 空军上校军衔

1982年11月出生, 2006年9月参加工作, 香港特别行政区政府警务处警司