

把安全生产这根弦绷得更紧

各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神

■新华社记者

5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神哈煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。

事故发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示强调,“要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作”“各地区各部门要汲取事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,深入排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,相关地方和部门表示,要把人民群众生命财产安全放在第一位,全力搜救被困人员、救治伤员、安抚善后。同时做好事故调查,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。

人民至上,生命至上。
——山西省成立省级应急救援现场指挥部,下设抢险救援组、医疗救治组、应急保障组等9个工作组。

22日21时15分,沁源县救护队20人到达现场,其他救援队伍陆续加入。到23日下午,山西省已调集救援、医疗7支队伍755人,全力开展应急救援、医疗救治、现场处置工作。

在事故现场,救援人员抓紧搜救人员、清理现场。大家表示,将不折不扣落实习近平总书记要求,全力搜救、科学搜救,决不放弃任何希望,同时避免次生伤亡。

——应急管理部、国家矿山安全监察局有关负责人及相关专家赶赴现场指导,科学制定救援方案,调派6支矿山应急救援队伍345人携装备赴现场参与救援。

——国家卫生健康委组织开展多学科远程会诊,调派呼吸重症、烧伤、创伤骨科专家赶赴现场支援参与救治,对做好心理疏导等工作作出安排。

——公安部调度指挥属地公安机关全力开展救援处置等工作,全力核查人员身份,控制相关责任人员。安全生产是红线,是底线,更是生命线。“盯紧压实安全生产责任,抓好重点行业领域风险隐患排查整治”“加强公共安全管理,确保人民群众生命财产安全”“完善应急预案,排查风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生”……

习近平总书记多次作出重要指示,强调做好安全生产工作。

针对此次事故,国务院事故调查组将较真碰硬开展事故调查,查清查透事故原因,查清查透属地管理、行业监管和企业责任,依法依规严厉惩处。

国家矿山安全监察局提出,按照日前印发的《关于加强煤矿人员入井(坑)前教育培训和现场风险隐患排查治理的通知》,各地要把解决实际问题作为第一标准,突出规范班前会、入井检身等“前道工序”,强化矿领导带班下井、排查治理隐患等“现场管理”,推动安全管理向事前预防转变,切实解决人的不安全行为和现场管理上的缺陷。

按照习近平总书记作出的“各地区各部门要汲取事故教训”要求,内蒙古自治区矿山安全监督管理局立即对全区煤矿瓦斯防治工作作出部署,派出工作组对全区正常生产建设瓦斯矿井开展全覆盖安全检查,严肃查处瓦斯防治措施不落实、抽采不达标、瓦斯超限作业、瓦斯监控系统造假等各类违法违规行为。

云南省对9个涉煤州市和重点企业进行传达,要求监管人员在岗值守,驻矿人员24小时盯守,坚决压实企业主体责任。“习近平总书记要求,深入排查整治各类风险隐患。云南将立即开展全省煤矿瓦斯治理与汛期安全防范专项行动,彻查重大风险隐患,以最严标准、最硬举措防范遏制重特大事故,全力保障能源安全与从业人员生命安全。”云南省能源局局长陈杰说。

山东省临沂市消防救援局副局长秦建波表示,要坚决贯彻落实总书记重要指示要求,抓好重点行业领域风险隐患排查整治,针对餐饮、夜市等场所,严查燃气管道老化、软管破损、违规用气及私拉乱接电线、超负荷用电、线路防护不到位等突出隐患,从源头遏制火灾滋生。

近期,湖南衡阳对大型商超、加油站、农贸市场等重点场所进行全面摸排,加快整改,对重点领域、场所开展拉网式、地毯式隐患排查,建立台账、清单管理、闭环整改;针对早市、夜市、农村集市等,黑龙江省哈尔滨市公安局通过织密巡防网络、就地化解矛盾等举措,全力守护“烟火气”,并严查农用车违法载人、面包车超员等行为,从源头上压降事故风险……

近期的强降雨过程范围广、强度大,极端性明显。湖南、贵州等省份的一些地方不同程度遭受强降雨、洪涝灾害。

习近平总书记强调,当前正值汛期,要更加应急值守,扎实做好防汛救灾工作,切实维护人民群众生命财产安全。

国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利、自然资源等部门和湖北、重庆、陕西等重点省份,会商研判23日至27日新一轮强降雨过程发展趋势,部署重点地区防汛工作。23日,国家防总针对湖北、重庆启动防汛四级应急响应,继续维持针对湖南的防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴湖北协助指导防汛工作。

“吉安作为江西防汛重点区域,将强化雨水情滚动会商研判,严格执行临灾‘叫应’机制,加密巡查管控。”江西省吉安应急管理局局长颜卓洲说,同时还前置救援力量,抢险物资和通信保底装备,科学安全抢险,快速高效处置险情,坚决守住不发生人员伤亡、不出现重大险情的底线。

广西应急管理部门充分发挥统筹协调职能,组织全区防汛专题会商调度20余次,向重点县、乡镇发送靶向短信3013万余条,紧急避险转移2579人次。“下一步,我们将坚决按照习近平总书记重要指示要求,持续绷紧安全弦,深化隐患排查,强化监测预警,全力保障人民群众生命财产安全。”广西壮族自治区应急管理厅厅长周长青说。

安全是发展的前提,高水平安全是高质量发展的重要保障。各地各部门将深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,更好统筹发展和安全,深入推动安全隐患排查整治,以更大力度、更有效措施把隐患扼杀在萌芽之时、成灾之前,坚决筑牢安全生产人民防线。

新华社北京5月23日电

神二十三今日 23时08分发射 第四批航天员 首次执行飞行任务

据新华社酒泉5月23日电(记者李国利 黄一宸)我国瞄准5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船,飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈3名航天员组成。

5月23日上午,神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。

“经研究决定,我国瞄准北京时间5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船。”会上,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介绍。

“飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成,朱杨柱担任指令长。”他说,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留

试验。据了解,3名航天员分别为飞行工程师、航天驾驶员和载荷专家,涵盖了我国现役3种航天员类型。

“航天员朱杨柱执行过神舟十六号载人飞行任务。张志远和黎家盈分别来自我国第三批、第四批航天员,是首次执行飞行任务。”张静波介绍,其中,张志远入选前是空军飞行员,黎家盈入选前在香港特别行政区政府警务处工作。

按计划,神舟二十三号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三船三舱组合体。

香港载荷专家黎家盈执飞神舟载人飞行任务 东方之珠迎来自己的航天员



5月23日,神舟二十三号航天员朱杨柱(中)、张志远(右)、黎家盈在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。

新华社发

5月23日上午,神舟二十三号载人飞行任务航天员乘组名单正式公布,来自香港的载荷专家黎家盈名列其中,东方之珠迎来了自己的航天员。

隔着屏幕,身在海外的香港大学工程学院计算与数据科学学院名誉副教授、黎家盈的博士生导师邹锦沛声音里难掩激动。“对她很有信心,祝她旅途愉快!”邹锦沛说。

黎家盈就职于香港警队,专长是资讯科技及电脑领域。谈起她的学生时代,邹锦沛说,黎家盈攻读博士学位期间,她所在的研究团队经常协助执法部门分析网络罪行等,表现相当出色。面对海量数据,她从不觉得沉闷,十分耐心和专注。他说,黎家盈具备化繁为简的能力,相信她能够应对复杂的航天任务。

香港与国家航天事业有着深厚的渊源。从2013年香港理工大学参与“嫦娥三号”探月任务,研制“相机指向系统”,到今年香港科技大学牵头研发的“天韵相机”随天舟十号飞船成功部署于中国空间站;从2019年助力“嫦娥四号”实现月背着陆,到2020年为“嫦娥五号”研制月面采样装置……香港科研力量已深深融入国家航天工程。

“香港终于有自己的航天员啦!”“好劲

啊,香港之光!”……消息公布后,社交媒体上的祝福不断刷新。有人贴出神舟二十三号任务标识,标识一角一朵紫荆花静静绽放,与星河交相辉映。香港市民黄女士说:“成为航天员之路一定很难,我们为她感到骄傲,期待家盈凯旋。”

23日上午,在湾仔的香港溜博同乡会内,20多名市民围坐在一起收看神舟二十三号任务发布会的电视直播。当听到黎家盈的名字时,现场爆发出阵阵掌声和欢呼。

市民张婷婷说:“第一次见到来自香港的女航天员可以上太空,真替她感到开心,希望她取得更多成就。”香港小学生欧瑞泽说:“我很高兴!黎家盈姐姐成功入选航天员乘组,香港可以为国家航天事业做出贡献。”

香港中文大学工程学院副院长黄锦辉同样难掩振奋。他说,国家把关键实验岗位交给香港青年,正是对香港科技人才的充分肯定。“年轻人不仅看到了梦想实现的可能,更真切了解到国家航天事业就在身边,自己也能参与其中。”他相信,未来会有越来越多的香港科学家参与其中,共同开拓属于中国人的星辰大海。

据新华社香港5月23日电(谢妞 奚天麒 郭辛)

神二十一乘组有望刷新在轨驻留纪录

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长达约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检修拍照,空间站碎片防护装置安装、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动力电池化学类学原位置研究及生命领域、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;在轨生成了低缺陷硒化铜晶体,已用于地面制备高性能场效应晶体管型器件,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。

神二十三乘组

朱杨柱 指令长、飞行工程师

男,汉族,博士学位。1986年9月出生,2005年9月入伍,中国人民解放军航天员大队三级航天员,陆军上校军衔。2020年9月,作为航天飞行工程师入选为我国第三批航天员。2023年5月,执行神舟十六号载人飞行任务。

张志远 航天驾驶员

男,汉族,学士学位。1986年6月出生,2006年9月入伍,中国人民解放军航天员大队三级航天员,空军上校军衔。2020年9月,作为航天驾驶员入选为我国第三批航天员。

黎家盈 载荷专家

女,汉族,博士学位。1982年11月出生于香港,2006年9月参加工作,香港特别行政区政府警务处警司。2024年6月,作为载荷专家入选为我国第四批航天员。

神二十三乘组任务

是空间站应用与发展阶段第7次载人飞行任务,也是载人航天工程第40次飞行任务。

- 在轨期间将开展百余项目科学与应用项目,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。
- 任务主要目的是:与神舟二十一号乘组完成在轨轮换,继续开展空间科学与应用工作,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间站搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。

1年期在轨驻留试验干些啥

由哪位航天员执行,后续根据情况确定

1. 实施我国首个大空人体研究计划,全面获取航天员更长期飞行数据,丰富任务实施经验
2. 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
3. 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

来源/新华社 制图/方磊