

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 再部署再检查再落实维护人民群众生命财产安全

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峪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。

——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。

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察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。

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机关通过织密巡防网络、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，要加强

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。”江西省吉安市应急管理局局长颜卓洲说，同时还将前置救援力量，抢险物资和通信保障装备，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。

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。

(据新华社北京5月23日电)

我国瞄准5月24日23时08分 发射神舟二十三号载人飞船

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。

目前，任务各项准备工作正在稳步推进，执行这次发射任务的长征二号F遥二十三运载火箭即将加注推进剂。

据了解，这次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。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，以及空间搭载试验，持续发挥空间站综合应用效益。

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。

“目前，飞船飞行产品质量受控，航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，空间站组合体状态正常，具备执行发射任务条件。”张静波说。

据新华社酒泉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整合，整合后统称为“月球探测工程”。目前，嫦娥七号探测器已运抵文昌发射场，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。

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梦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梦舟登月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、飞跃等综合探测方式，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。

巴基斯坦航天员正与中国航天员 共同参加任务训练

据新华社酒泉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。

5月16日，神舟二十三号载人飞船与长征二号F遥二十三运载火箭组合体已转运至发射区。

新华社发(汪江波 摄)

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

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射

嫦娥七号将于下半年发射



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向媒体记者集体见面。

新华社记者 李志鹏 摄

航天报国 港澳荣耀

新华社记者 刘欢

新华时评

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。港澳专家首次成为参与飞行任务的航天员，喜讯传来，港澳社会各界反响热烈、倍感振奋。这是香江儿女的光荣与骄傲，更充分体现了国家对港澳的关爱与支持，是新时代“一国两制”成功实践的鲜活例证，必将进一步引导港澳同胞厚植家国情怀，推动港澳更好融入和服务国家发展大局。

星河圆梦，见证祖国对港澳的深情托举。第四批预备航天员选拔工作2022年启动，并首次在港澳地区选拔载荷专家，为怀抱“太空梦”的港澳人才搭建了逐梦苍穹、报国建功的舞台。这充分体现了国家对港澳的厚爱、关心和支

持，也展现了国家对港澳科技界的认可及肯定。
黎家盈在香港土生土长，并取得计算机法证博士学位，入选前在特区政府警务处工作。她入选后，接受了系统性、高强度训练，攻坚克难、苦练本领，顺利通过全部考核，满足执行飞行任务的各项要求。从香港警队走向中国空间站，黎家盈的成长轨迹充分证明：在“一国两制”优势下，在祖国的关

心、信任和支持下，港澳青年完全能够站上国家最高科技平台，在强国建设、民族复兴伟业中担当重任、绽放光彩。

飞天启航，赋能港澳创新创业事业迭代升级。多年来，港澳主动对接国家战略，深度参与深空探测、空间站建设等重大任务，与内地在航天科研、交流与科普方面的合作日益紧密。香港科研团队持续助力嫦娥探月、火星探测、月球采样返回等重大工程，以前沿技术为国家深空探测提供有力支撑；内地与澳门合作研制的卫星“澳门科学一号”成功发射，为内地同澳门航天领域合作开辟新路径。作为载荷专家，黎家盈将在空间站负责进行科学与应用研究等实验工作，为港澳科技创新发展注入新动能，引导激励更多港澳青年投身科研事业、追逐科学梦想。

逐梦苍穹，厚植港澳社会家国情怀。国家始终心系港澳繁荣稳定、心系港澳青年成长成才，持续为港澳青年搭建逐梦圆梦的广阔平台。黎家盈胸怀祖国、扎根香港、圆梦太空的奋斗故事，为港澳青年树立了可感可学的榜样，开展了一堂生动的爱国教育课。正如黎家盈在与中外媒体记者集体见面会上所说，狮子山精神与载人航天精神相通；梦想不遥远，只要心怀家国、热爱生活，奋斗不息，每个人都可以绽放属于自己的光

彩。黎家盈的经历，必将持续点燃港澳青少年矢志报国的热情，不断凝聚港澳社会团结奋进的磅礴正能量。

乘风而上，助力港澳深度融入和服务国家发展大局。航天工程是国家高水平科技自立自强的标志性工程，也是港澳更好融入和服务国家发展大局的重要抓手。港澳必将以此为契机，进一步深化与内地科创协同联动，依托粤港澳大湾区科创资源优势，主动对接国家航天发展规划，持续拓展航天科研、人才培养、成果转化合作空间。通过常态化参与国家级航天项目、系统化培育后备人才，港澳将进一步找准服务国家战略的切入点，充分发挥港澳国际化优势，进一步汇聚和培育高端科技创新人才，为建设航天强国、攀登科技高峰持续贡献力量。

星空无垠，奋斗不止。黎家盈的太空征程，镌刻下属于港澳的时代故事，更彰显了“一国两制”的制度优势和强大生命力。立足新起点，港澳定能进一步充分发挥“背靠祖国、联通世界”的独特优势，牢牢把握“国家所需、港澳所长”的结合点，乘势而上、笃行奋进，深耕科创沃土、勇攀科技高峰，在更好融入和服务国家发展大局中书写新时代港澳发展的崭新篇章。

(新华社香港5月23日电)

