

# 筑牢文化根基 激发创新活力

## ——2026文化强国建设高峰论坛综述

5月21日至22日,2026文化强国建设高峰论坛在广东省深圳市举行。本届论坛主题为“文脉文运的传承与文化的创新发展”,与会人士围绕“人文经济学”“人工智能与媒体变革”“繁荣文艺创作”等话题,凝聚思想智慧,迸发文化强音,为进一步激发文化改革发展活力、助力文化繁荣兴盛、建设文化强国汇聚奋进合力。

### 以真心见真情,讲好文化故事

近期,一部温暖现实主义电影佳作《给阿嬷的情书》刷屏,触动心弦、票房逆袭。当一封封泛黄的侨批投射于银幕,古韵婉转的潮汕方言绕梁,侨批蕴含的忠孝悌、诚实守信、家国情怀令人动容。

这部小制作催生的大作品,成为文化强国建设高峰论坛上的热词。

在电影业高质量发展论坛上,《给阿嬷的情书》导演蓝鸿春表示,电影取得的成绩对团队来说是巨大褒奖,他们也希望“阿嬷”与观众之间的情感流动能够持续。“我相信,真情会一直向前流动。”蓝鸿春说。

英歌舞走向世界、龙舟赛惊艳全球、侨批文化登上银幕……21日的论坛上,中山大学历史系教授、岭南文化研究院院长陈春声表示,包括岭南文化在内的地域文化传播,都在全息反映国家的总体形象。

讲好文化故事,引发真情共鸣,带来

“真金白银”。

——文化为新质生产力注入更加蓬勃的生机与活力。“价值新空间、业态新空间、共享新空间、生态新空间共同构建有人文厚度与经济活力的现代文化产业体系。”在人文经济学论坛上,深圳大学文化产业研究院教授周建新表示。

——文化带动“电影+”打开跨界消费新空间。华强方特集团执行总裁尚琳琳说,电影与高科技文旅正在深度融合,企业从单一的票房收入扩展到门票、餐饮、零售、住宿等多元消费场景,电影“流量”正在转化为文旅“留量”。

——文化让乡风更美好、村域更振兴。在文明乡风建设论坛上,深圳市深汕特别合作区鲘门中心小学德育主任冯惠丽唱响原创渔歌,引起观众共鸣。“用大家听得懂、喜欢听的方式,把家乡的故事讲好,让文化真正走入生活。”冯惠丽说。

### 多保护少干预,促进文化传承

多位与会人士表示,要落实保护第一和最小干预原则,加强文化遗产系统性保护。

故宫博物院研究馆员王军说,整体性、系统性是中国文化及其遗产形态的重要表现,推行全面、系统性的文化遗产保护,是文化遗产保护理念创新与体系构建面对的重要任务。

在文化遗产保护传承论坛上,清华大

学建筑学院教授张杰说,我们要尊重中国历史文化叙事逻辑,构建契合国际历史城市景观共识、层层叠加且多元包容的遗产保护体系。

越来越多的文化遗产在新业态中“活”了起来。敦煌研究院和腾讯联合推出的“数字藏经洞”,利用人工智能技术对经卷文字自动识别,并基于人机协同审核校正标注结果,打造数字“图书馆”。

在冷门绝学传承与创新论坛上,元象科技公共事务总监张谦介绍,企业通过AI高精度三维重建、12K超清采样等技术,将文化遗产高精度数字化,让观众在VR大空间中“一步入画”,获得沉浸式体验。

### 拥科技育人才,加强文化融合

多位与会嘉宾表示,要以数智化赋能激发文化改革发展活力,繁荣互联网条件下新大众文艺,创造蓬勃旺盛的文化生态。

在繁荣文艺创作论坛上,北京大学艺术学院教授邱章红表示,生成式人工智能为文艺创作领域带来改变,不仅为艺术家提供了新工具、提高了创作效率,更重要的是重塑当代艺术生态的运行逻辑。

阅文集团党委书记、副总裁谢兰芳在人工智能驱动文化产业创新发展论坛上表示,阅文集团以“IP+AI”为核心,推出妙笔大模型以及作家、漫画、版权等AI助手,如今已上线近千部AI漫剧作品,其中超百

部播放量破千万次。

AI既是文化产业发展面临的重要挑战,也是推动文化产业变革的徐徐东风。

人工智能与媒体变革论坛上,中国传媒大学新媒体研究院院长赵子忠表示,AI凭借知识图谱快速处理海量信息,传媒人则赋予内容深刻叙事视角与因果逻辑,AI生成内容需传媒人承担社会责任,筑牢媒体公信力。

北京大学王选计算机研究所研究员赵东岩在出版融合发展论坛上表示,AIGC赋能出版业的应用集中于辅助性、个别出版加工流程上,业务应用的深度与业态创新仍具有潜力。

多位业界人士建议,加强AI时代文化人才培养,以人才兴文脉、以创造筑强国。中国工程院院士、香港中文大学(深圳)校长徐扬生在共建数智人文湾区论坛上表示,要培育更多兼具科技素养与人文情怀的拔尖人才,为推动深港科教深度融合贡献力量。

“人工智能是文化创作的赋能工具,绝非人文创造的替代者。”在培育高水平文化人才队伍论坛上,南开大学原校长、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说,文化人才要坚守独立于人的生命体验与人文思辨,在人机协同中保持人的主体价值。

新华社记者 孙飞  
(新华社深圳5月23日电)

# 山西通洲集团留神峪煤矿发生瓦斯爆炸事故

## 造成82人死亡2人失联

新华社太原5月23日电(记者刘扬涛、原勋)记者从23日晚10点30分许召开的山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故新闻发布会上了解到,截至发布会前,这起事故造成82人死亡、2人失联、128人受伤。

5月22日19时29分,山西通洲集团留神峪煤矿发生瓦斯爆炸,井下当班作业人员247人。长治市委副书记、市长陈向阳介绍,事故发生后,当地迅速启动煤矿生产安全事故应急响应,投入救援专业力量335人、医护人员420人,调取周边移动高压氧舱和86辆救护车开展应急救援、医疗救治等相关工作,最大限度抢抓救援黄金时间,争分夺秒搜救被困人员。

同时,当地密切监测井下瓦斯、一氧化碳浓度的情况,严防次生事故,并责令山西通洲集团下属四座煤矿全部停产整顿。初步判定,涉事煤矿企业有重大违法行为,当地已对企业的实际控制人、负责人等相关人员采取控制措施。

据悉,事故124名轻伤员已全部转至三级甲等医院,2名重伤伤员和2名危重伤员实行“一人一专班、一人一方案”,省、市医疗救治专家组正全力开展抢救工作,最大限度降低伤亡风险。截至目前,所有救治伤员生命体征平稳。

陈向阳表示,对于失联人员,将不惜代价全力搜救,事故具体原因正在进一步调查。

“我们感到极为痛心,万分自责,在这里长治市委、市政府向所有遇难者表示深切哀悼,向所有遇难者家属、受伤人员及全社会诚恳道歉。”陈向阳说,“我们将积极配合做好事故调查,实事求是,尊重科学,开展调查核查,进一步查明查实事故原因,给遇难者及其家属和社会公众一个负责任的交代。”

陈向阳表示:“这起事故造成重大人员伤亡,性质极其恶劣,教训极为惨痛,我们将痛定思痛,深刻反思,引以为戒,举一反三,以煤矿为重点,在全市开展好安全生产风险隐患排查、大整治,进一步压紧压实责任,全面强化各项措施,坚决防范遏制各类安全事故,切实守牢安全生产底线,守护好人民群众的生命财产安全。”

(上接第1版)

——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,坚决防范遏制重大安全事故发生”……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(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。

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。

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,向重点县区、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)

# 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

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工作,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试



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

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,火箭飞行产品质量受控,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。

# 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

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。

“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天

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。

“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

# 神二十一号有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录

据新华社酒泉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。

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;在轨生成了低缺陷硒化铝晶体,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。

在航天技术领域,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。