

筑牢文化根基 激发创新活力

二〇二六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创造”,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,侨批蕴含的忠义孝悌、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原创新歌,引起观众共鸣。“要用大家听得懂、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漫画作品,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,文化人要坚守独属于人的生命体验与人文思辨,在人工智能中保持人的主体价值。

新华社记者 孙伟 新华社深圳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 黄一震)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。

神舟二十三号载人飞行任务航天员与记者见面



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。

新华社记者 李志鹏 摄

航天员乘组简历

**朱杨柱**,男,汉族,籍贯江苏沛县,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。曾任航天工程大学副教授。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,空军上校军衔。曾任空军航空兵某部一级飞行员。2020年9月,作为航天驾驶员入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟二十三号载人飞行任务乘组并担任指令长。

**张志远**,男,汉族,籍贯甘肃白银,学士学位。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。曾任空军航空兵某部一级飞行员。2020年9月,作为航天驾驶员入选为我国第三批航天员。经全面考评,入选神舟二十三号载人飞行任务乘组。

**黎家盈**,女,汉族,籍贯广东顺德,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。经全面考评,入选神舟二十三号载人飞行任务乘组。

神舟二十一号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

神舟二十一号乘组有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录

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;在轨生成了低缺陷钙钛矿晶体,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。

山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故造成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,调取周边移动高压气罐和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甲医院,2名重伤伤员和2名危重伤伤员实行“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,所有收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。

张国清赶赴山西长治市沁源县煤矿瓦斯爆炸事故现场指导应急处置工作时强调

全力科学搜救 依法严肃追责 坚决惩处安全生产违法违规行

新华社太原5月23日电 根据习近平总书记重要指示和李强总理要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清代表党中央、国务院,于23日率有关部门负责同志赴山西长治市沁源县煤矿瓦斯爆炸事故现场指导应急处置工作。

张国清抵达后立即前往煤矿事故现场,沁源县人民医院、长治市人民医院,向救援人员、基层干部传达习近平总书记重要指示批示精神,向受伤人员转达习近平总书记关心牵挂,随后在现场指挥部召开会议,研究部署救援救治、安抚善后、事故调查等工作。他表示,习近平总书记反复强调要把人民群众生命财产安全放在第一位,事故发生后作出重要指示,要求全力

救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作,查明事故原因,依法严肃追责,深刻汲取事故教训,深入排查整治各类风险隐患。李强总理作出批示,要求全力搜救被困人员、救治伤员,做好善后工作,尽快查明事故原因并依法依规严肃问责。山西省和各地各方面要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和李强总理要求,时刻绷紧安全生产这根弦,落细落实安全生产责任措施,坚决防范遏制重特大事故发生。

张国清强调,要调集专业力量全力科学搜救,避免次生伤亡。要核清失联人数,确保不落一人。要组织高水平医疗专家精心救治伤员,减少因伤致残。要扎实细致做好安抚善后工作,及

时准确发布信息,回应社会关切。国务院事故调查组要较真碰硬开展事故调查,查清查透事故原因,查清查透主体责任,依法依规严肃处理。各地区各有关方面要全面检视矿山安全“八条硬措施”落实情况,重拳出击“打非治违”,严查严惩煤矿隐蔽工作面作业、安全监控造假、下井作业人数不清、违规分包转包等问题,确保硬措施得到硬落实。国务院安委会办及各地要立即对煤矿、危化品等重点行业领域安全隐患排查整治再作部署,强化安全生产责任落实,切实提升隐患排查整治质效,严格监管执法,加强行刑衔接,坚决有力惩处安全生产违法违规行为,着力提高本质安全水平。

参与救治,山西省卫生健康委第一时间调派山西医科大学第一医院、山西省第二人民医院等17名相关专家,并安排长治市调派86辆救护车,全力开展医疗救治工作。

国家卫健委组织多学科专家赴山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故现场开展医疗救治

新华社太原5月23日电(记者 马晓洁)记者最新获悉:山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故发生后,国家卫生健康委分管负责同志和有关部门负责同志赶赴现场指导应急处置,组

织北京大学人民医院(国家创伤医学中心)创伤、重症科和中日友好医院呼吸科等开展多学科远程会诊,调派北京协和医院呼吸重症科、北京积水潭医院烧伤、创伤骨科3位专家赶赴现场

近3年我国存量外资企业数量逐年上升 存量外资超3.6万亿美元

新华社北京5月23日电(记者 谢希瑶)商务部23日发布数据显示,近3年,我国存量外资企业数量逐年上升,已超过53万家,存量外资已超过3.6万亿美元。

数据显示,绝大多数存量外资企业选择深耕中国,持续扩大投资。2025年,8000余家外资企业增加对华投资,同比增长超过10%;2026年1至4月,已有3000余家外资企业追加

投资。数据还显示,2026年1至4月,全国新设立外商投资企业20113家,同比增长6.8%;实际使用外资金额2876.9亿元人民币,同比下降10.3%。

从行业看,制造业实际使用外资788.8亿元人民币,服务业实际使用外资2041.5亿元人民币。高技术产业实际使用外资1163.3亿元人民币,同比增长20.3%。

国产自研600公斤推力级涡扇发动机首飞成功

新华社北京5月23日电(记者 顾天成 刘祯)23日,内蒙古锡林郭勒盟上空传来轰鸣声:由我国自主研发的600公斤推力级F406涡扇发动机,双发配装先进气象无人机圆满完成首次飞行试验验证。

记者从中国航发集团了解到,飞行期间,发动机工作正常、状态稳定,无人机在完成全部预定科目后顺利返航着陆。

“这标志着我国通航动力领域,首次实现中小推力高端涡扇发动机

的自主可控与国产化应用。”型号研制相关负责人说,此型发动机将为低空经济、无人体系建设配备强劲“中国心”。

据悉,此次首飞的F406涡扇发动机,由中国航发集团旗下四川天府轻型动力科技有限公司自主研发,拥有完全自主知识产权,它可在15公里高空、0.8马赫以上速度条件下稳定工作,具备长航时、高可靠性等突出性能,填补了我国中小推力涡扇发动机领域多项技术空白。

国家防总针对湖北、重庆启动防汛四级应急响应

新华社北京5月23日电 记者从应急管理部获悉,国家防总当日针对湖北、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。

据了解,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。