

# 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

□ 新华社记者 孙飞

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,侨批蕴含的孝义、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高琳琳说,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演唱原创渔歌,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,让文化真正走进生活。”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,要以数字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)校长徐扬生在共建智慧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,文化人才要坚守独属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。

【新华社深圳5月23日电】



5月24日,神舟二十三号航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦园广场举行。这是航天员朱杨柱(右)、张志远(中)、黎家盈在出征仪式上。

【新华社记者 李志鹏 摄】



5月24日,游泳爱好者横渡黄河(无人机照片)。

5月24日,三门峡横渡黄河活动在河南省三门峡市天鹅湖国家城市湿地公园黄河水域鸣枪开赛,来自全国各地的游泳爱好者逐浪黄河,感受运动的酣畅与快乐。

【新华社发(杜杰 摄)】



5月23日,在法国戛纳,影片《峡湾》导演克里斯蒂安·蒙久出席拍照仪式。第79届戛纳国际电影节5月23日晚在法国南部城市戛纳闭幕,罗马尼亚导演克里斯蒂安·蒙久的新作《峡湾》获得最高奖项“金棕榈奖”。

【新华社记者 郭惠我 摄】



5月23日,在委内瑞拉首都加拉加斯,一架美国军用飞机参加军事演练。美国23日在委内瑞拉首都加拉加斯举行军事演练。这是美国1月对委发动大规模军事行动并强行带走委总统马杜罗以来,美国首次在委举行军事演练。

【新华社发(马科斯·萨尔加多 摄)】

# 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 黄一家)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,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。

# 强劲“中国心” 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 刘颖)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。

未来,高空巡检无人机、中继通讯

无人机、长航时高空气象探测无人机等多样化任务平台,都将获得稳定可靠的“动力心脏”,为通用航空和低空经济发展注入全新动力。

回溯研发历程,此型发动机从成功点火到完成初始飞行前所有试验,仅用了一年时间。

这颗“中国心”为何能快速诞生?

F406发动机总设计师李晓明介绍,团队采用先进仿真技术与设计制造协同策略,确保设计与制造无缝对接,大

幅缩短试制周期。同时,按照“小核心、大协作、专业化、开放型”的合作原则,联合高校、科研院所及产业链上下游企业,畅通从设计、制造到试验试飞的全链条。

随着后续批产及系列化工作推进,这款发动机还可衍生出公务机动力等系列产品,进一步拓展民用航空动力新空间。

科技创新的脚步一刻不停。这颗强劲的600公斤推力级“中国心”,将托举国产飞机飞得更高、更远、更稳。

【新华社记者 季春鹏 摄】



5月24日拍摄的中铁十六局宁淮城际铁路项目最后一榀混凝土箱梁架现场(无人机照片)。

5月24日,在江苏省淮安市金湖县境内的中铁十六局宁淮城际铁路项目建设现场,随着最后一榀混凝土箱梁稳稳落在桥墩上,宁淮城际铁路淮安段圆满完成箱梁架设任务,为后续无砟轨道板加快施工奠定坚实基础。

宁淮城际铁路新建线路全长约179公里,设计时速350公里。项目建成运营后,将与徐盐高铁、连镇高铁等互联互通,对于完善区域城际轨道交通网络布局、便利沿线群众出行、助力长三角一体化高质量发展具有重要意义。

# 美媒披露美伊即将签署协议的更多细节

新华社华盛顿5月23日电 据美国阿克西奥斯新闻网网站23日报道,美国和伊朗即将达成一份协议,其中包括将停火再延长60天,其间霍尔木兹海峡将重新开放,伊朗可自由售卖石油,双方将就伊朗核计划展开谈判。

报道援引一名美国官员的话说,美伊双方将签署一份有效期为60天的

谅解备忘录,经双方同意可延期。在60天有效期内,霍尔木兹海峡将“免费开放”,伊朗同意清理其在海峽布设的水雷,保证船舶自由通航。作为交换,美国将解除对伊朗港口的封锁,出台部分制裁豁免措施,允许伊朗自由售卖石油。

该官员称,美方核心原则是“以行

动换松绑”,伊朗要求立即解冻资金、永久解除制裁,但美方表示只有伊朗做出实质性让步后,这些诉求才会兑现。谅解备忘录草案内容包括:伊朗承诺永不谋求核武器,且将就暂停浓缩铀活动、转移高丰度浓缩铀库存展开谈判。

此外,谅解备忘录草案还明确要求结束以色列与黎巴嫩真主党之间的

冲突。

报道称,这名美国官员提供了当前草案的详细框架,其他知情消息方确认了其中多数内容,但相关细节尚未得到伊朗方面核实。草案尚未最终敲定,谈判仍有可能破裂,但“白宫希望未来几小时就能解决剩余分歧,在24日公布协议”。

# 伊朗媒体:伊军击落一架以色列无人机

新华社德黑兰5月24日电 据伊朗迈赫迪通讯社24日报道,伊朗军方当天在南部霍尔木兹甘省上空击落一架以色列无人机。

报道称,这架被伊军防空系统击落

的无人机具备一定隐身能力,被用于“侦察和情报收集”。这架无人机残骸已被发现。

截至目前,以色列方面对此暂无回应。