

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。“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、漫剧、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。

(新华社深圳5月23日电)

我国瞄准今日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。

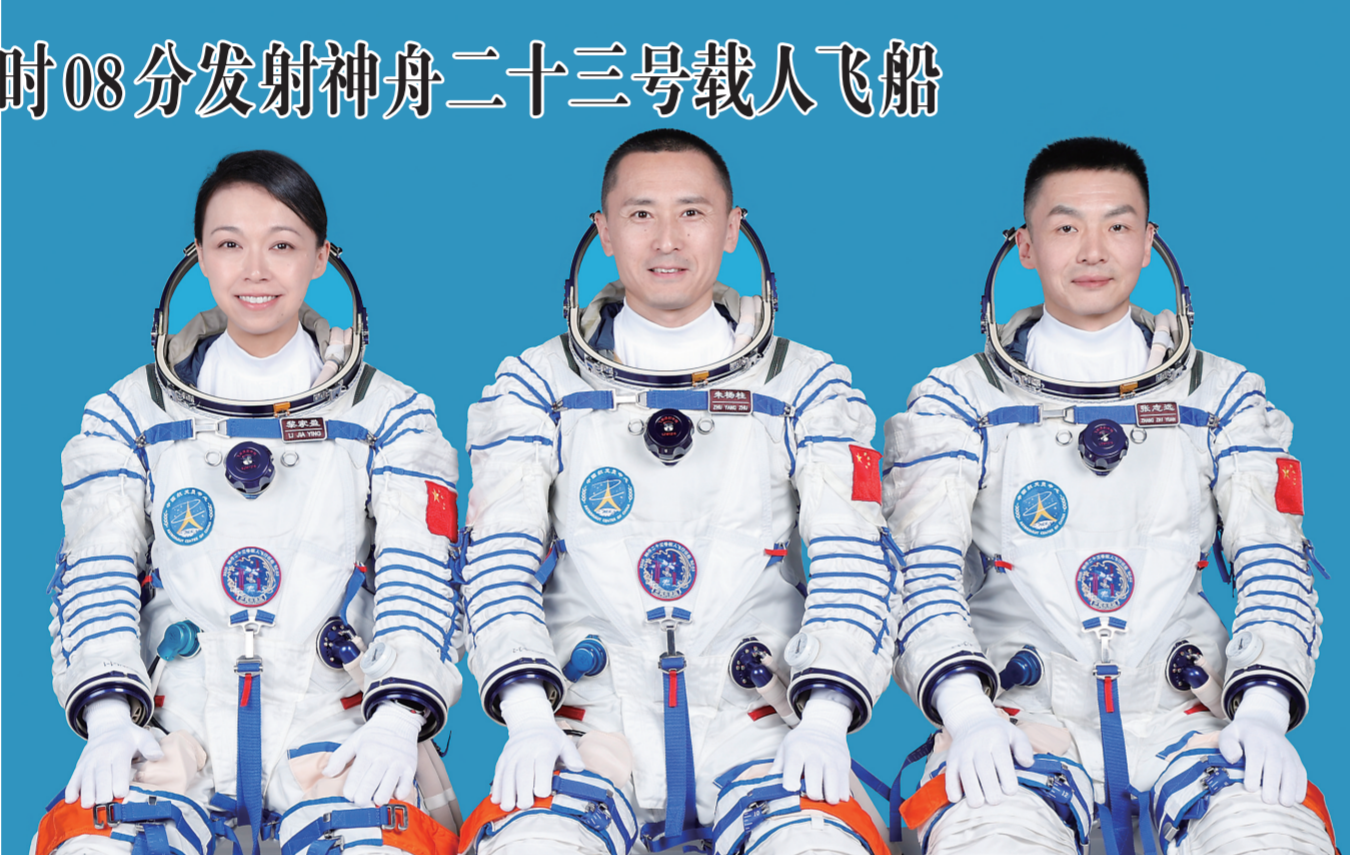
“飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成，朱杨柱担任指令长。”他说，乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

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



神舟二十三号航天员乘组由朱杨柱(中)、张志远(右)、黎家盈组成。新华社发

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。

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。

让互利合作成色越来越足

——二论推动中俄关系实现更高质量发展

新华社评论员

“赋能更高质量互利合作，携手推进各自发展振兴。”中俄元首会晤期间，习近平主席着眼推动两国关系实现更高质量发展，就深化互利合作作出战略谋划。习近平主席同普京总统共同签署两国关于进一步加强全面战略协作、深化睦邻友好合作的联合声明，见证达成多份重要双边合作文件。双方落实好两国元首达成的重要共识，推动中俄互利合作成色越来越足，就能为两国关系实现更高质量发展进一步夯实基础，助力各自国家发展振兴，更好造福两国人民。

平等相待、合作共赢是中美关系的重要特

质。上世纪90年代初，两国确定了平等互利、优势互补的合作原则。进入21世纪后，合作共赢原则成为指导两国开展各领域务实合作的基本遵循。双方顺应时代进步方向，相互照顾对方合理关切，不断深化全方位合作，做大共同利益蛋糕。近年来，中俄两国各领域合作阔步前进，取得许多积极成果。双边贸易额已经连续3年突破2000亿美元，中国连续16年保持世界第一大贸易伙伴国地位，今年前4个月双边贸易额增长近20%。从俄罗斯农产品端上中国千家万户的餐桌，到中国汽车驶入俄罗斯大街小巷，中

俄务实合作持续深化，为两国关系发展注入了蓬勃活力。

尽管当前全球发展遭遇逆流，但中俄务实合作始终破浪前行，保持了量质齐升的良好态势。作为发展振兴道路上的同路人，两国合作优势互补，潜力足，空间大，建立起完备的合作机制，确保合作能够克服困难，保持航向不偏、动力不减。今年是中国“十五五”开局之年。乘势而上，深化中国“十五五”规划同俄罗斯2030年前发展战略对接，推动各领域互利合作提质增效，服务两国各自发展振兴，中俄合作前景广

阔、大有可为。

习近平主席强调，双方要聚焦两国发展振兴目标，充分发挥中俄合作机制全面、完备的特点，加强对全方位合作的统筹设计，推动经贸投资、能源资源、交通运输、科技创新等务实合作提质增效，积极布局前沿领域合作，以新质生产力打造增长新引擎。从推动货物贸易和服务贸易提质增效，到深化能源、农业、互联互通、绿色低碳等领域合作，再到加强共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接……中俄元首会晤取得了一系列丰硕成果，有利于巩固重点领域合作，打造合作增长点，为两国共同振兴提供更多机遇。

坚持互利共赢，做彼此成就的好伙伴，中俄关系实现更高质量发展的前景光明。面向未来，双方以“更上一层楼”的精神拓展各领域合作，让合作“稳”的基础更坚实，“进”的动能更充足，不断做大共同利益蛋糕，必将为两国人民带来更多实实在在的好处，让世界分享到中俄合作的巨大红利。(新华社北京5月23日电)

(上接第一版)

项目估算投资225.20亿元，新征用地784.16公顷，规划建设南一跑道及完整滑行道系统、19.55万平方米T3A航站楼、2.5万平方米换乘中心、10.5万平方米停车楼同步推进，空管、油料等配套设施一体谋划、同步建设，全方位提升机场综合保障能力。

建成之后，机场年旅客吞吐量将可达1900万人次，旅客吞吐、货邮处理、航班保障等能力将实现质的飞跃，进一步巩固长春作为东北区域航空枢纽的地位。

“三期扩建不仅是机场能级的跃升，更是支撑都市圈对外开放、服务吉林全面振兴的关键落子。”长春龙嘉国际机场工程项目管理副总指挥康长凯表示，将全力推动项目按期高质量投运，完善空铁公多式联运格

纵横通衢畅四方

局，为吉林振兴架起更宽广的“空中走廊”，助力长春现代化都市圈更好对接全国、走向世界。

轨网延伸：赋能都市圈高效通勤

轨道交通，是城市公共交通的骨干，更是优化都市圈内部通勤、促进区域一体化发展的核心载体。它穿梭于城市肌理之间，拉近时空距离，温暖市民出行。

如今，长春轨道交通已形成网络化运营格局，在建线路多点开花、加速延伸，建设者们日夜攻坚，用坚守兑现着对市民的承诺。

“咱们多抢一点工期，市民就能早一天

坐上地铁。”在轨道交通5号线一期站点，施工人员的一句朴实话语，道出了所有建设者的责任与担当。施工现场，机器轰鸣、秩序井然，钢筋绑扎、轨道铺装、站点装修等项作业有序推进，每一道工序都精益求精。

目前，长春在建轨道交通5条线路、总里程82.8公里。

1号线南延、3号线南延、5号线一期、7号线一期，年内将陆续开通运营，届时长春轨道交通运营里程将增至203.8公里，网络化运营格局进一步完善，市民出行将更加便捷高效。待所有在建项目全部竣工，长春轨道交通将拥有9条线路、运营里程达234.2

公里，现代化综合交通体系基本成型。

“轨道交通越织越密，就是把市民出行的‘烦心事’变成‘舒心事’。”长春轨道交通集团副总经理崔凯介绍，未来，轨道交通与公共交通出行比例将升至43%，轨道交通为骨干的城市公共交通体系将全面确立，实现主城与新城新区、交通枢纽、产业板块的快速连通，以绿色高效通勤为都市圈一体化发展注入新活力。

交通兴则百业兴，路脉通则城脉活。

陆网纵横、空港展翅、轨网延伸，长春现代化都市圈以交通为骨架多点发力，立体交通网络持续完善，集聚力、辐射力、竞争力不断攀升。条条通衢大道，正承载着希望与梦想，铺展出互联互通、共兴共荣的振兴新画卷。

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 原劭)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名重症伤员和2名危重症伤员实行“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。

“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大排查、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。”

强劲“中国心”

国产自研600公斤推力级涡扇发动机首飞成功

据新华社北京5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，首次实现中小推力级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，高空巡控无人机、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。

(上接第一版)这些年，总书记站在统筹国内国际两个大局的高度部署和谋划西藏工作，作出一系列重要指示批示，为西藏发展倾注大量心血——

对推动西藏高质量发展指出：“要坚持所有发展都要赋予民族团结进步的意义，都要赋予改善民生、凝聚人心的意义，都要有利于提升各族群众获得感、幸福感、安全感。”

谈到民族团结时强调：“各族干部要像爱护自己的眼睛一样爱护团结，形成心往一处想、劲往一处使的强大合力。”

部署援藏工作提出明确要求：“中央支持西藏、全国支援西藏，是党中央的一贯政策，必须长期坚持，认真总结经验，开创援藏工作新局面。”

勉励西藏牧民群众：“希望你们继续传承爱党爱国的精神，带动更多牧民群众像格桑花一样扎根在雪域边陲，做神圣国土的守护者、幸福家园的建设者。”……

格桑花开，大道如砥，幸福绵长。

沿着习近平总书记指引的方向，西藏同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会，西藏经济社会发展取得历史性成就、民族团结进步事业发生历史性变化、人民生活水平实现历史性跃升，雪域高原展现勃勃生机。

在中国式现代化新征程上，习近平总书记对西藏寄语：“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”；擘画雪域新蓝图：“努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏”。

团结携手，共创更加幸福美好生活。西藏各地大街小巷，反复出现的一句话，正是雪域儿女坚定且自信的回音：看着北斗星走不迷路，跟着共产党走会幸福。

(新华社北京5月23日电)

小疫苗 大屏障

(上接第一版)

“市场竞争与民生需求，是最好的创新催化剂。”望着疫苗生产线，百克生物总经理姜春来底气十足：“我们将以强化核心技术为导向，深耕创新疫苗研发与产业转化，持续突破关键核心技术，用更安全、更高效、更可及的疫苗产品，守护全民健康。”

记者手记：

洁净无声的车间，涌动着澎湃的创新力量；毫不起眼的试管，承载着厚重的民生担当。百克生物用一次次攻坚证明：生物医药领域的核心技术，靠不来、买不来、讨不来，唯有沉下心来啃硬骨头、耐住寂寞搞研发，才能把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。

以创新为魂、以民生为本、以产业为基，在静默坚守中突破，在潜心钻研中领跑，百克生物的成长之路，正是吉林生物医药产业加快形成新质生产力的生动写照。