

科技与非遗共舞

# 香港文博会勾勒文化出海新图景

本报记者 王平

以“文韵中外·智旅全球”为主题的第四届香港国际文化创意博览会近日在亚洲国际博览馆登场。这场汇聚全球100多个国家和地区2000多家参展主体的盛会,搭建起集数字创意、文旅视听、非遗传承于一体的文化出海综合平台,将徽州鱼灯、贵州村T、潮汕英歌舞等兼具传统魅力和现代创意的中国文化故事传播开去。



在第四届香港国际文化创意博览会“AI赋能,文化出海”推演活动上,来自广东普宁的富美青年英歌队表演英歌舞。

新华社记者 陈锋摄

## AI赋能

作为本届文博会核心展区之一,中国“文旅视听”沉浸展以“AI赋能,文化出海”为主题,甫一亮相便吸引了大量观众驻足。

策展人吴保安在接受采访时说,此次活动以“技术为桥,香港为窗”,“传统底蕴,现代表达”,依托香港中西文化交融的独特优势,运用AI技术推动优质文旅资源和非遗项目实现“轻量化”国际传播,赋予传统文化现代化视听语言,着力打破语言与文化壁垒,让海外观众看得懂、听得进,真正喜爱并认同中华文化。

香港导演唐季礼在推演活动中分享了对中国文化出海的思考。他表示,中国电影与文化要真正走向世界,必须破解“看得见、看得懂、记得住”的递进传播难题,借助AI技术,可从前期开发、国际表达、IP连接三个维度发力,助力中国题材内容快速适配全球市场。

首届香港国际AI电影节同日在文博会上启幕,聚焦人工智能技术在电影创作、制作及传播中的创

新应用,既呈现全球前沿的AI影像作品,也通过行业论坛探讨“技术如何重塑艺术表达”,为影视从业者提供跨界对话的窗口。

## 非遗焕新

非遗活化是本届文博会的亮点之一,来自内地的多个非遗项目以鲜活姿态登上舞台,不少案例入选大会发布的“文化破圈创新案例”。

在文旅视听展区的推演活动现场,英歌舞表演率先暖场,20余名来自广东普宁的富美青年英歌队舞者踏鼓而行,引来现场观众阵阵喝彩。英歌队主教练李俊浩介绍,团队此前已赴泰国、马来西亚、西班牙和俄罗斯演出,7月还将赴美国纽约演出。同日亮相的还有山西长治文化艺术学校的非遗节目《精卫文化》《上党梆子》,传统非遗表演与现代科技元素交相辉映。

深圳市一玩儿文化创意有限公司带着传承两百余年的温州黄杨木雕手工艺,联合中国工艺美术大师

叶萌春、周杰伦官方二次元IP“周同学”开发的联名潮玩系列,在本次文博会首发。“我们不想让非遗躺在博物馆里,希望它能走进年轻人的日常生活。”品牌相关负责人表示,此次参展是企业走向国际市场的重要一步。

入选“文化破圈创新案例”的徽州鱼灯,展现了文化传播新思路。徽州鱼灯是流传千年的徽州非遗民俗,2025年以来相关短视频全网点击量突破40亿次,2026年春节期间的“非遗鱼灯大赏”9天吸引游客157.4万人次。目前,黄山市已完成鱼灯相关版权登记300余件,开发衍生品超千款,还推出了鱼灯制作研学课程。

同为“文化破圈创新案例”的贵州村T,则以贵州乡村为舞台,以苗族非遗苗绣、银饰技艺为核心,打造“古阿新”民族服饰秀IP,让56个民族的文化符号在T台上呈现,此前已登上央视春晚、联合国及国际时装周舞台。项目发起人杨春林表示,未来将依托香港的国际窗口优势,

推动更多民族文化走向全球。

## 平台聚力

本届文博会不仅是展示窗口,也成为整合资源的协同平台。作为此次文博会的主论坛,以“香港:深化中外文化交流新机遇”为主题的论坛在博览馆举行。现场同步举行了签约仪式,中国对外文化集团有限公司与香港芭蕾舞团、中央美术学院等多家机构达成合作。

第十届香港文化创意产业大奖颁奖典礼暨亚太文化创意产业论坛于本届文博会期间举办。该大奖主席冯志文在致辞中表示,依托国家扶持文化创意产业的利好政策,香港可成为创意产出和文化对外输出的重要窗口。

本届文博会同期举办“剧汇中国”首届国际微短剧节,包括“汇光奖”颁奖盛典、产业合作签约仪式及“非遗星河计划”启动仪式等活动,全方位展示国家微短剧在国际传播、文化传承、AI创新、精品创作等领域的进展。近50家头部机构与作品荣获“汇光奖”共13个奖项。

来自各地的参展主体在文博会上寻找新的发展契机:云南掐丝珐琅彩画第六代传承人邓璧玲首次携云南彝族民族纹样挂画、生肖文创等作品亮相境外展会,希望借助香港国际化平台拓宽客商渠道;甘肃甘谷县鑫森态农业科技有限公司带来的“甘谷一缕红”苹果,去年已在香港市场获得良好反响,此次希望通过文博会平台走向更广阔的国际市场;画家马建国带着多幅写意太行山水作品参展,希望将太行山独有的文脉底蕴与山水气韵传递给更多观众。

如论坛嘉宾所言,当技术提升了传播效能,当传统找到了现代表达,当文化主体通过香港的平台连接起来,中华文化出海的路径正变得越来越清晰。

## 李家超祝贺神舟二十三号载人飞船成功发射:全港市民都感到振奋和自豪



5月24日,香港大学师生庆祝神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功。新华社记者 朱炜摄

本报香港5月25日电(记者陈然)24日23时08分,搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,随后飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。香港特别行政区行政长官李家超热烈祝贺本次发射圆满成功,并向各乘组成员致以崇高敬意和真挚祝福。

李家超表示,国家经历30多年的载人航天工程,凭借前瞻目光、策略部署和无比毅力,以坚定决心实践航天强国的伟大蓝图。此次任务极具意义,既是“十五五”时期的首次载人飞行任务,也是首次有香港特区的载荷专家参与其中,全港市民都感到振奋和自豪。

李家超说,国家“十五五”规划明确提出建设现代化产业体系、加快建设航天强国。在国家的大力支持下,香港特区可以以参与国家航天伟大事业的“支持者”成为“执行者”,这不仅彰显了香港特区在国家航天强国建设中可贡献的力量,更是香港更好融入和服务国家发展大局的最佳实践。

香港特区政府表示,会把握首次有香港专家参与执行国家航天飞行任务的历史时刻,进一步提升科普教育,展示国家航天科技发展的辉煌成就,聚焦香港特区对国家航天事业的独特贡献,并激发青少年投身创新科技领域,为国家和香港特区培育更多科创人才。

## 澳门2026年累计通关总客流量突破1亿人次

新华社澳门5月25日电(记者宋晨、郭雨祺)澳门特区政府治安警察局25日公布的数据显示,截至24日24时,澳门2026年累计通关总客流量已突破1亿人次,较去年达成同一数据提前14天,澳门作为大湾区枢纽的活力持续攀升。

其中,关口口岸累计通关量超过5000万人次,青茂、横琴以及港珠澳大桥澳门口岸延续去年以来的高增长势头,先后突破1000万人次。

治安警察局陆路管制处处长何志华介绍,为持续提升市民和旅客通关体验,今年以来,已联合澳门保安部队事务局等相关部门,陆续推出多项优化措施,包括下调港澳两地永久性居民使用对方自助过关服务的适用年龄,合格港澳非永久性居民可使用本地自助服务机预

先登记对方自助通关服务,横琴口岸联合一站式车道全面启用“智能通关”等。

除上述措施外,年内相关部门还将推出多个项目,持续优化口岸通关环境、完善查验流程及增加适用对象。据介绍,横琴口岸旅客查验通道将由69条增至113条,进一步提升口岸通关效率与承载能力;关口口岸将新增10条入境自助通道,入境通关能力有望提升近一成;虹膜通关的适用人群将逐步扩展至外地雇员、高校学生等;“智能通关”适用口岸和传统自助通道适用对象也将进一步扩展。

治安警察局表示,在安全保障方面,各口岸已加强应变队伍部署,并与内地及香港相关部门开展常态化联合应急演练,确保通关秩序与安全。

## 以粤港澳大湾区为整体的外贸数据将适时发布

新华社北京5月24日电(记者邹多、丁乐)记者从海关总署获悉,为便于各界掌握数据,内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以粤港澳大湾区为整体的对外货物贸易统计数据。

海关总署近日出台了《海关支持粤港澳大湾区建设若干措施》,从5个方面提出20项具体举措,以更大力度助推粤港澳大湾区建设。其中,在聚焦融合发展,强化规则衔接机制对接,着力提升大湾区市场一体化水平方面,明确提出联合港澳研究编制并发布大湾区对外货物贸易统计数据,推进与港澳互认合作。

目前,粤港澳大湾区内地9市、香港和澳门各自统计本区域外贸数

据,无法通过直接相加获取以大湾区为整体的外贸数据,亟需深化信息共享。海关总署综合业务司司长林少滨表示,内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以大湾区为整体的对外货物贸易统计数据,开展外贸趋势性、结构性分析,使大湾区对外货物贸易发展的评估能够更加科学,让各界的了解更加全面。

作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,粤港澳大湾区外贸发展韧性强劲、活力充沛。大湾区内地9市进出口总值2025年突破9万亿元大关,今年前4个月达3.4万亿元,同比增长18.4%,彰显了大湾区经济发展的强劲活力。

## 第七届澳门中学生历史知识竞赛举行

本报澳门5月25日电(记者富子梅)第七届“澳门中学生历史知识竞赛”总决赛及决赛24日举行。赛事以“豫见中国”为主题,吸引澳门37所学校、163支队伍、630名学生参加,并首次有国际学校参与,表明社会各界对于加强青少年文化自信与历史教育形成共识,学习历史知识已成为各校培养学生综合素养的重要环节。

竞赛活动由澳门基金会及其历史文化工作委员会、澳门历史教育学会、澳门广播电视股份有限公司联合主办,河南省文物局指导。初高中组分别决出冠军季军。竞赛灵活运用综合题、影答题、图片题、文物题等丰富题型,全面测试参赛

者的综合实力与临场应变能力,强调历史素养不仅来自书本,更应从日常生活的点滴中累积与沉淀。

澳门基金会行政委员会副主席钟怡致表示,师生们以河南文物为钥匙,探寻华夏文明,在研读史料与走近文物中感受千年文明的生命力,体会到澳门与祖国血脉相连,进一步厚植文化自信和家国情怀。

澳门历史教育学会会长林发钦表示,竞赛进一步推动澳门校园形成重视历史、学习历史、研究历史的良好氛围,让更多青年学生在中华优秀传统文化的滋养之下成长。澳门历史教育学会将持续推动历史文化教育普及工作。



以“推动经贸融合、共建第一家”为主题的第二十八届海峡两岸经贸交易会(简称“海交会”)近日在福州举行,吸引了许多民众前来参观。图为民众在金門馆参观。

中新社记者 张斌摄

## 两岸专家业者福州共议碳中和

俞晓

2026(第四届)两岸碳中和大会近日在福建福州举办,两岸专家学者、企业家及行业代表近300人与会,共话绿色转型机遇,共谋低碳协同发展。

本届大会作为第二十八届海峡两岸经贸交易会的主体活动之一,以“创新·融合·发展——榕台共创零碳未来”为主题,由清华大学两岸发展研究院、清华大学碳中和研究院、中国国民党国政研究基金会、海峡经济科技合作中心、财团法人二十一世纪基金会共同主办。

中共福建省委副书记、福州市委书记郭宁宇说,近年来,福州统筹发展和安全、发展和生态,坚守生态底线,深入实施“碳达峰十大行动”,积极推进能源绿色低碳转型,探索森林海洋碳汇交易,加快建设生态福

地、美丽福州。期待以本届大会为契机,持续深化与高校、科研院所和两岸企业的交流合作,加强创新赋能和产学研协同,加快打造绿色产业链供应链,携手共促两岸融合和绿色低碳发展,共创闽台榕台零碳未来。

中国科学院院士、清华大学两岸发展研究院院长顾秉林说,碳中和事关生态安全、产业未来与民生福祉。两岸同根同源,理念相通、产业互补,在新能源、低碳技术、碳市场机制、绿色产业融合等领域拥有广阔合作空间。希望与会嘉宾进一步凝聚共识,完善常态化交流机制,持续深化产学研联动,促进技术、项目、人才精准对接,赋能两岸产业升级,助力两岸融合发展示范区建设,不断提升中华民族经济在国际市场上的竞争力。

海峡经济科技合作中心副主任鞠海涛说,两岸同胞是休戚与共的命运共同体,在守护绿水青山、探索绿色低碳发展道路上肩负共同使命与责任。希望两岸同胞以中华民族永续发展为使命,各尽所能、团结协作,持续推动两岸绿色低碳经济发展,共建清洁、美丽、可持续的共同家园。

财团法人二十一世纪基金会副董事长高思博认为,两岸在碳中和与绿色转型领域,具有高度互补的条件与合作空间。两岸若能透过民间交流、产业合作与技术互补,共同推动低碳转型,不仅有助于提升华人社会在全球绿色经济中的竞争力,更能为区域和平与永续发展创造新的契机。

台达电子工业股份有限公司副总裁、首席可持续发展官周志宏受访时表示,大陆“双碳”目标清晰,市场

空间大,台湾企业则在技术、产品及实践经验方面具有优势,双方合作潜力巨大。他透露,公司已参与大陆零碳园区建设,未来愿进一步推动两岸在低碳领域的务实合作。

在圆桌对话环节,来自两岸的高校学者、水利水文专家、城市规划专家、企业经营者等嘉宾,围绕“两岸共建碳中和远景——韧性城市建设与园区绿色低碳转型”议题同台思辨,交流探讨,从不同维度为两岸城市与园区绿色发展提供专业建议和思路。

在企业演示及分享交流环节,两岸的优秀企业代表和行业专家展示了各自领域的前沿技术、成熟案例与实践经验,内容涵盖AI赋能低碳、零碳园区建设、海洋碳汇、循环经济、环保生物等,为两岸企业互学互鉴、协同创新搭建了高效平台。

为推动大会成果落地,本届大会还在海峡两岸经贸交易会展区设立“两岸绿色低碳产业主题推介交流区”,为参会的两岸企业提供“双碳”成果展示、项目对接、合作洽谈的专属平台。