

百舸齐发 共祝平安

——香港迎来全面复常后的首个端午

本报记者 冯学知



图为无人机组成端午寄语。

主办方供图

6月22日，香港市民迎来全面复常后的首个端午节，各项庆祝活动精彩纷呈，让香港市民体会到别样热烈的端午气氛。

喜庆热烈的氛围

今年端午，龙舟是香港绝对的主角。在香港各区的海滨、港口和内河，已经消失多年的击鼓声和号子声再度响起，围观、打卡赛龙舟成为市民这一日的必选活动。

在香港岛的南端，停办了4年的赤柱国际龙舟锦标赛又回来了。160多支来自香港及海外的队伍、超过5000名龙舟选手在激烈角逐。即使烈日炎炎也难挡市民观赛热情，岸上人山人海，欢呼声、呐喊声此起彼伏。在赤柱广场，则有“龙舟嘉年华”，场内设置多组龙舟主题打卡位。此外，各式新奇的趣味游戏、脸部彩绘和工作坊也吸引了不少家长带孩子前来，玩得不亦乐乎。

“小朋友很开心，大人也很开心。”居住在港岛的香港市民廖先生表示，前几年端午只能与亲人在家一起吃粽子，今日能在现场观看赛事、参加活动，才有了过节的气氛。

在新界沙田城门河举办的“沙田龙舟竞渡”，

是香港最早的龙舟活动及最具代表性的比赛之一。今年比赛复办后，吸引周边居民纷纷赶来，河边步道几乎水泄不通。自小在附近长大的程女士今天带着8岁的孙女第一次现场看龙舟，小孙女兴奋地不时用手机拍照。“我们这些大人也很开心啊，好像回到小时候，找回不少童真。”程女士说。

将传统延续下去

其实，并非所有的龙舟都追求极致的速度。对大澳村的村民们而言，龙舟不仅可用来竞速，也可用来祈福。每年端午必定要举行的龙舟游涌（香港渔业民众传统节日活动），在香港大屿山最西端的小渔村已经延续了一百多年，并于2011年被列入国家级非物质文化遗产名录。

端午这天，大澳人头攒动，鼓声密布，好不热闹。中午11时左右，伴随着密集的鼓声，三艘龙舟各牵引一艘小艇依次开来，穿过两侧高脚棚屋和密密麻麻的旗帜，绕经村里的每一条河道。

大澳传统龙舟协会——扒艇行成员樊少华出生在大澳的渔民家庭，因为渔业式微，他兄弟几人早早改行开起了观光船。虽然早已放弃渔业，但他家依然保留着渔船，每到端午，便参与龙舟游涌。

“龙舟游涌是先辈们留下来的非物质文化遗产，也是留给我们后代的信念。”樊少华说，这十多年来，扒艇行的成员都坚持参与游涌活动，展现出大家对维护传统的决心及毅力。可喜的是，自大澳龙舟游涌被列入国家级非物质文化遗产名录后，得到了更多的支持和资助，有兴趣观赏的人也越来越多。但他还在思考如何更好把传统延续下去，“当务之急还是希望更多青年参与”。

灯光秀闪耀维港

在香港今年的端午庆祝活动中，出现了更多年轻的面孔和创新的方式。

在6月10日于铜锣湾吉列岛旁举办的第四届“吉列岛杯龙舟赛”中，赛事首设的青少年公开组备受关注。荣获冠军的“玫瑰岗中学”龙舟队长欧阳文康表示，其队员均为中学六年级学生，大家在完成中学文凭试后开始操练，毕业前最后一次代表学校参赛，感到与有荣焉。同样，在22日的香港仔龙舟竞渡大赛中，来自香港5所中学的学生组成了“南区中学邀请组”。来自培英中学的杨同学表示，虽然这次团队获得第三名，但由此体会到团结互助的体育精神，已经很开心。

端午当晚，在香港西九文化区艺术公园，上千架无人机腾空而起，绚丽的紫荆花绽放维多利亚港上空。由紫荆文化集团举办的“紫荆花之夜”端午大型无人机灯光秀活动闪耀维港，传统文化与现代科技的完美结合，为香港市民带来独特的民俗体验。

夜空中，无人机编队组合成多种色彩艳丽的图案：身着民族服装的儿童手持香囊、五彩绳，奔跑跳跃，缓缓展开的粽叶照亮天际；屈原、楚辞、香草美人，独特的文化符号唤起民族的共同记忆；吃粽子、放风筝、赛龙舟，特色民俗展示营造了浓浓的节日氛围。三条龙舟奋力划行，你追我赶，转眼间，龙舟又化作巨龙，吐出龙珠，变幻成“东方之珠”高楼林立的繁华夜景，表达出“明日香港，一齐打拼”的壮志豪情。

“色彩漂亮了”“粽叶好大好大”“画面很震撼”，机队缓缓落下，掌声欢呼声响起一片，维港两岸变成欢乐的海洋，许多人久久不愿离去。

（本报香港6月22日电）

海峡两岸共祭伏羲典礼在新北市举行

新华社台北6月22日电（记者陈君、尚昊）2023（癸卯）年海峡两岸共祭中华人文始祖伏羲典礼22日在台湾新北市举行。当日，大陆公祭伏羲大典在甘肃省天水市举行。这是两岸连续第十年跨海连线、异地同时举行祭祀伏羲活动。

上午9时50分，典礼在新北市先啬宫正式开始。钟鼓鸣响中，各界人士代表循古礼，向伏羲圣像敬献鲜花，叩首或鞠躬致敬，现场庄严肃穆。

担任主祭官的中国国民党前秘书长、先啬宫董事长李乾龙表示，伏羲是华夏子孙共同敬仰的人文始祖，共祭伏羲是两岸交流的重要一环，希望两岸能因此更加融洽和谐。

参与典礼的中国国民党前副主席陈镇湘表示，两岸都是一家人，我们都是中华民族的一分子，要让优秀中华传统文化代代相传。两岸共办伏羲祭典，可以增进文化交流，促进和平共好。

台湾中华伏羲协会理事长张馥堂曾多次赴甘肃天水交流。他认为，守护伏羲信仰是所有中华儿女的责任，期盼伏羲文化能在两岸发扬光大。

伏羲被称为中华民族人文始祖，位居“三皇之首”“百王之先”。相传伏羲诞生于天水，创制了历法、八卦，倡导男聘女嫁。祭祀伏羲由来已久、世代传承，2014年首次实现海峡两岸共祭伏羲。

此次活动由甘肃省公祭伏羲大典活动领导小组办公室、甘肃省台办、新北市三重区先啬宫共同主办。



香港太空馆近日举行哥白尼生平展览传媒预览。该展览于6月21日起免费向公众开放，内容包括哥白尼在不同范畴的论文和手稿等，让参观者回顾哥白尼的生平和成就。

中新社记者 陈永诺摄

围绕共享机遇 常住大陆台胞在鄂交流

据新华社武汉电（记者喻珮）全国台联常住大陆台胞代表人士交流会近日在武汉举行。来自全国各地台企、高校、协会等单位的近50名台胞参与座谈，并开启为期3天的湖北之行。本次活动围绕共享中国式现代化发展机遇进行交流，为更好联系和服务常住大陆台胞乡亲出谋划策。

全国台联副会长纪斌在致辞中表示，大批台胞来大陆投资兴业、旅游求学、探亲访友、交流访问，为大陆改革开放、脱贫攻坚、教育科技、社会公益等各方面发展与进步作出积极贡献，是大陆发展的见证者、参与者，也是受益者，更是密切两岸关系、联结两岸人民的重要桥梁和天然纽带。

交流会上，与会台胞围绕台青就业创业、台企融入发展、两岸婚姻家庭等方面各抒己见、建言献策。与会台胞纷纷表示，大陆进入新发展阶段，台胞台企在大陆将获得更多发展机遇、更大发展空间，他们乐意成为促进两岸融合发展的见证者与参与者。

卢月香是20世纪90年代的首批“大陆新娘”，她说：“希望更多台湾民众带着子女到大陆参观交流，我们愿意为台湾同胞来到大陆做好接待和服务，以拉近彼此距离，促进心灵契合，为两岸融合发展增添内在动力。”

常住四川的台商詹介元在大陆深耕文旅农融合新兴产业。他鼓励更多台胞加入到乡村振兴中来，将个人发展融入祖国发展的大潮之中。

港澳及内地青年学生交流校园文创新思路

新华社兰州6月22日电（记者程楠）21日启动的2023年港澳内地青年校园文创产品甘肃交流训练营上，60余名来自香港、澳门和内地高校的青年学子，跟随指导老师的讲解和示范，在兰州大学亲身体验扎染制作工艺。

据悉，本次交流训练营为期一周，60余名港澳及内地青年学子将在兰州市、临夏回族自治州、敦煌市、酒泉市和嘉峪关市等地开展文创体验交流活动。

在21日的交流训练营启动仪式上，兰州大学绿色金融研究院执行院长魏蔚莉介绍，本次交流训练营以“展现甘肃悠久历史文化，提升青年创新创业能力”为主题。“旨在推动港澳与内地高校间交流合作，希望同学们提升创新思维，用校园文创产品讲好中国故事。”

“这是我第一次来到祖国大西北，希望可以在甘肃省了解更多的中华传统文化，拓展自己的视野。”香港浸会大学视觉艺术专业的大三学生李舒妮说，她将和青年学子们在甘肃多地开展研学活动，深入了解和体验当地深厚文化底蕴。

正在澳门理工大学攻读工商管理硕士的孙月云说，希望可以在甘肃深入了解中华传统文化，探索文化创新的发展机遇，更期待在内地收获宝贵的知识和友谊，这些都是我们在成长路上重要的支持。

据介绍，本次活动是教育部2023年港澳与内地大中小学师生交流计划大学生项目之一，旨在促进青年学子进一步深入了解和体验优秀中华传统文化及非物质文化遗产，进行校园文创产品交流与创作，激发青年学子创新创业活力。



由中国国家博物馆、福建省文物局联合主办的“凤鸣于溪——安溪历史文化展”近日在北京中国国家博物馆开幕。本次展览共分“溪水流长”“茶韵香悠”“藤姿铁艺”“民俗乡情”四大单元，系统展示安溪的历史文化、艺术创造和民俗风情。图为工作人员在展览现场展示茶艺。

新华社记者 金良快摄

两岸业界共话能源电力融合发展

据新华社厦门电（记者付敏）作为第十五届海峡论坛的活动之一，2023年海峡两岸能源电力融合发展论坛近日在厦门举行。本次论坛主题为“共建新型电力系统，服务能源低碳发展”，聚焦“双碳”目标和新型电力系统建设。



图为两岸业界内人士在海峡两岸能源电力新产品新技术新材料交流展示活动上交流。

新华社记者 付敏摄

近300位海峡两岸从事能源研究和管理工作的行业协会、科研机构、高等院校、能源企业的专家学者和科技工作者聚首厦门，探讨海峡两岸能源电力融合发展的新思路、新模式、新业态。

中国科学院院士黄其励在主论坛专家主旨报告上指出，加快能源低碳转型是海峡两岸共同面对的课题。“双碳”目标下两岸能源电力合作存在巨大空间。两岸可以在电力互联互通、海上风电开发利用、节能降碳增效、能源技术创新等领域深化合作，这将有助于推动能源结构优化调整、增进民生福祉、加快产业创新。

台湾科技产业协会常务副主席王春源认为，此次论坛为两岸能源电力科技创新、科技协同搭建了交流合作

的重要平台。两岸业内专家学者交流电力科技产业信息，分享电力科研新成果，凝聚电力科技新共识，期待推进海峡两岸能源电力融合发展。

国家电网福建省电力有限公司董事长阮前途表示，两岸能源电力领域的合作与交流融合发展，能够有效提升电网安全稳定运行驾驭能力，通过协同互补能够推动两岸电力技术发展。他建议两岸协同推进台湾海峡风电开发、推进电网互联互通、开展技术交流，共同推动能源绿色、安全、高效、可持续发展。

论坛上，福州大学、台湾元智大学签订学术交流、人才交流合作框架协议。论坛还包括海峡两岸能源电力新产品新技术新材料交流展示、海峡两岸青年科技工作者沙龙、海峡两岸企业低碳发展及能效提升圆桌会议、城市供电用电专题分论坛等四场分会场活动。

本次论坛由福建省科学技术协会指导，中国电机工程学会、国网福建省电力有限公司、台湾电力发展协会、台湾科技产业协会、台湾智慧型电网产业协会等联合主办。