

铭记历史 勿忘九一八

香港市民参观抗战纪念馆

新华社香港9月18日电（记者陈珮盈）今年9月18日的香港沙头角抗战纪念馆里，扶老携幼的人们来此认识和回顾抗战历史，传承国人艰苦抗战的记忆。来到抗战纪念馆，看到先烈们在那个烽火连天的年代为祖国奋斗的事迹，我很受触动。前来参观的市民钟海怡感慨地说。1931年9月18日，日本关东军蓄意制造九一八事变，激起中国人民的顽强反抗，成为中国人民抗日战争的起点，揭开世界反法西斯战争的序幕。香港沙头角抗战纪念馆今年9月3日揭幕，由历史建筑罗家大屋改建而成，所设展览介绍了东江纵队港九大队的抗战历史和“香港抗日一家人”罗氏家族的感人事迹。87岁的林珍穿梭于纪念馆展厅之间，向前来参观的人们分享自己在抗战时期的经历。她是原东江纵队港九独立大队老游击战士联谊会会长，曾在抗战期间担任通讯员和伤员护理员。她说，我们不应该忘记抗日历史和那些在抗战中牺牲的人们。香港抗战的历史让市民吕冠霆深受感动。他说，九一八是一个所有中国人都应该铭记于心的日子，希望以后能带着孩子再次参观，让他们也好好认识这段历史。“我们最想做的是薪火相传，下一代的年轻人首先要认识祖国。”香港沙头角抗战纪念馆馆长李凤琼说，希望抗战纪念馆会是一个好的开始，以后也将到校园进行推广，让学生的课堂不再局限于教室，而是能够亲身了解前人为了祖国所付出的鲜血和生命。在沙头角抗战纪念馆约5公里外，写有“抗日英雄，浩气长存”“革命抗日烈士永垂不朽”的花圈端正地排列在乌蛟坑抗日英烈纪念碑前。70岁的叶先生平日有时间会到纪念碑前追思先烈和回顾抗战历史，他说，希望香港的年轻人能够认识和了解中国人民抗战历史，同时增强对国家的认同感。

《中国共产党与祖国统一》出版发行

本报北京9月19日电 由中共中央台湾工作办公室组织编写的《中国共产党与祖国统一》一书近日由人民出版社和九州出版社正式出版。该书首次全面呈现中国共产党为解决台湾问题、实现祖国统一不懈奋斗的光辉历程、重大成就和宝贵经验，充分彰显中国共产党在各个历史时期，为追求祖国统一发挥的核心引领作用和全心全意为两岸同胞谋福祉的真挚情怀，昭示祖国必须统一也必然统一的历史定律和光明前景。《中国共产党与祖国统一》一书图文并茂，可读性强，有些史料系首次公开使用，填补了相关研究的空白。该书的出版，对推动广大干部群众深入了解台湾问题和两岸关系发展历程，全面准确理解和贯彻执行党中央对台方针政策，奋发有为做好新时代对台工作、推进祖国统一进程具有重要意义。

香港第三季出口指数持续上升

本报香港9月19日电（记者陈然）香港贸易发展局19日公布，2022年第三季香港出口指数按季上升1.9至32.8，连升两个季度，反映港商对短期出口前景渐趋乐观。贸发局当日召开记者会公布调查数据。据了解，贸发局每季向500名来自机械、电子、珠宝、钟表、玩具及服装6大主要行业的出口商进行调查，了解他们对短期出口前景的信心，并制成香港出口指数，以50为盛衰分界线，高于50代表看好出口前景，低于50则代表看淡。调查显示，在所有主要行业的信心指数中，珠宝业44.2（按季升9.9）、玩具业37（按季升1.7）、机械业34.9（按季升2.8）、钟表业33.8（按季升0.8）、电子产品32.7（按季升2.3）以及服装31.2（按季升2.2），而整体出口指数为32.8。相比2022年第二季，新冠肺炎疫情在第三季对出口商造成的负面影响较为温和。77.9%出口商表示业务仍受疫情打击，按季下降1.2%；其中认为业务受严重打击的出口商大减11.8%，目前仅有23.4%。贸发局研究总监范婉儿表示，疫情对出口商造成的影响继续减退。内地近月把人境隔离管控期缩短至7天集中隔离医学观察及3天居家健康监测，52%受访出口商表示相关措施将有利业务发展，包括商务差旅安排更具弹性、可逐步恢复跨境商贸活动，生产过程更为顺畅等。

在京台胞开展长城净山环保公益活动



近日，由北京台资企业协会主办的长城净山环保公益活动在京举行。近百名在京台胞来到古北口长城，边登高赏景，边捡拾路边的纸屑、塑料袋、饮料瓶等。北京台资企业协会会长陈文馆表示，该活动不仅能让在京台胞了解长城的历史文化，也践行了环保公益理念，受到在京台胞欢迎。图为台胞在捡拾垃圾。金蜀卿摄

澳门单牌车无感停车项目启动

本报珠海9月19日电（隋振成）19日，琴澳（银联）大湾区智慧停车项目启动仪式在广东珠海市横琴中央汇广场举行。本次智慧停车项目是中国人民银行广州分行、珠海市中心支行指导银联国际有限公司推出的移动支付在澳门居民跨境交通领域的创新应用。自横琴粤澳深度合作区挂牌以来，澳门单牌车往返琴澳两地数量快速增长。目前每天经横琴口岸往来珠澳两地的澳门单牌车超3800辆次，占澳门过境车辆的70%。无感停车功能开通后，澳门车主只需将车辆信息与自身境外银联卡绑定，在离开停车场时通过车牌识别方式，即完成自动扣款。“澳门单牌车无感停车项目首次实现了境内停车的跨境支付、无感支付，是我们助力粤港澳大湾区建设、积极拓展澳门居民生活空间的一个重要成果。”中国人民银行广州分行副行长陈玉海在启动仪式上说。

“海峡两岸媒体荆楚行”活动走进宜昌——

“三峡工程比想象中更雄伟”

本报记者 张盼文/图

“这次荆楚行让我印象最深的是三峡工程，这个工程建设很有远见，对于大陆未来实现‘双碳’目标，也将发挥重要的作用。”台湾东森新媒体ETtoday记者任以芳说，亲眼目睹万吨级货轮走“水楼梯”，领略三峡大坝的磅礴气势，了解工程背后百万移民的壮举，都让她大为震撼。“海峡两岸媒体荆楚行”活动近日在湖北省宜昌市举办，近20名两岸媒体人在一周时间内，围绕长江大保护、自然人文、乡村振兴等主题进行采访报道。

三峡美 江水清

兴建三峡工程、治理长江水患是中华民族百年梦想。早在1919年，孙中山先生就提出了开发三峡的宏伟设想。新中国成立后，建设三峡工程逐渐从梦想变为现实。“截断巫山云雨，高峡出平湖。”三峡工程是治理开发长江的关键性骨干工程，也是世界上承担综合功能任务最多的水利水电工程。通过科学调度，可以发挥巨大的防洪、发电、航运、水资源配置、节能减排与生态环保等综合效益。三峡大坝上下游水位落差高达113米，往来的大小货轮要翻越40层楼房的高度。为了方便船只通航，三峡集团让“大船爬楼梯，小船坐电梯”。“楼梯”是双线五级船闸，“电梯”是升船机。船舶过闸利用“水涨船高”的连通器原理，如同走楼梯一样，依次通过5级闸室。打造这个世界上最复杂、连续级数最多、水位落差最大、技术最复杂的内河船闸，施工人员削平了18座山头，创造了多项世界纪录。

“小时候听说过三峡工程，但只有粗浅的了解，来到这里，发现它比想象中更雄伟。”台湾《联合报》记者陈政霖说。两岸媒体记者纷纷感慨，能近距离观察货轮走“水楼梯”过船闸，从海拔高度185米的坝顶俯瞰三峡大坝，真是不虚此行。夜游长江，当游轮通过“万里长江第一坝”葛洲坝的船闸时，记者们更亲身体验了浮水升腾的快乐，也着实走了一回“水楼梯”。

“八百里清江美如画”，清江是长江支流，在寻访巴楚文化途中，记者们连声赞叹其风景秀丽。然而，长江流域并非始终美丽如斯。曾经，由于环境遭受破坏，长江生态健康的“晴雨表”、有着“微笑天使”之称的长江江豚，也一度陷入濒危状态。2021年元旦起，长江流域重点水域“十年禁渔”全面启动。禁渔第一年，江豚就屡屡在湖北的江河中现身。“大陆近些年很重视生态环保，长江大保护令人感佩，可以想象十年后的长江，会更加美好。”任以芳说。

同宗情 一家亲

根据《中华屈氏宗谱》记载，屈氏从宜昌市秭归县走向全国。当地的万古寺村是屈氏后

生态好 产业兴

许家冲村位于三峡工程左岸，被誉为“坝头库首第一村”，属三峡移民搬迁村。为顺应移民



图为长江三峡风光。

聚聚居地，其村名的由来，正为纪念屈原精神万古流芳。全村居住着屈氏后裔1300多人，他们都敬奉先祖屈原，家家供奉屈原铜像，人人会背诵屈原文章，这里有“中华屈氏一村”的美誉。

在台湾彰化县宝部里，有个屈家村，村里住着200多名屈姓子孙。2010年，岛内屈氏后裔赴秭归寻亲，两岸屈氏从此结下不解之缘。宜昌市台办主任李杰说，同姓聚居而居是中国入宗族观念的体现，寻根问祖、追根溯源是中华民族的传统。

万古寺村委会主任屈家明向记者们展示屈氏族谱，“我们也手抄了一份，送给身在台湾的屈氏宗亲。”多年间，两岸屈氏后人交往不断。疫情前每逢端午，他们都会聚集长江边祭屈原、吟诗作、观龙舟，并一同挂艾草、包粽子、扎香袋，畅叙亲情。2012年，一尊由秭归县相赠的屈原铜像，在屈家村“安家”，台湾屈氏后裔对先祖的追慕之意，从此有了寄托。两岸同根同源的血脉深情，也有了新的见证。

屈原故里文化园毗邻三峡大坝，在橘林掩映下愈显肃穆清幽。“扈江离与辟芷兮，纫秋兰以为佩。”屈原在《离骚》中以大量的香草意象自喻品格高洁。鼓乐声中，两岸媒体记者敬献兰草，共同祭拜屈原。

“台湾在端午节时也有吃粽子、赛龙舟、挂艾草等习俗，以前只在书本上读到屈原，第一次来到屈原文化的发源地，感觉历史课本里的内容就呈现在眼前，对屈原的爱国情怀也有了更深的理解。”台湾TVBS电视台记者陈相如说。

香港创科旗舰项目推动国际科研合作

新华社香港电（记者张雅诗）在国家大力支持和香港特区政府积极推动下，近年香港创新科技发展迅速，其中特区政府创科旗舰项目“InnoHK创新香港研发平台”（简称“InnoHK”），成功促成香港与世界各地顶尖科学家合作，共同开发出令人瞩目的科研成果。InnoHK致力于促进全球科研合作，自推出以来获得全球多家顶尖院校和科研机构的积极回应。经过严谨的筛选及审批程序，目前有28所研发实验室获选进驻位于香港科学园的InnoHK。香港科技大学于2020年通过InnoHK成立了香港神经退行性疾病中

心，致力推动神经退行性疾病研究及科研成果转化。该中心的跨学科研究团队由来自港科大、英国伦敦大学学院和美国斯坦福大学医学院的国际知名科学家组成，合作展开一系列前沿研究。香港科技大学教授、香港神经退行性疾病中心主任叶玉如近日表示，InnoHK让她的团队有机会与国际顶尖科学家合作，了解国际前沿科学发展趋势，这对于研究进展非常重要，也有利于推动香港成为国际创科中心。

“InnoHK不仅能吸引世界各地优秀人才来香港，对香港本地人才也起了很好的作用，让他们看到不同的发展空间，除了在大学做学术，也可以

创业等。”她说，该平台的建立，反映了特区政府在创科发展上的决心。由香港中文大学医学院教授卢煜明带领的创新诊断科技中心也是InnoHK的一员。该中心旨在利用分子诊断学技术，开发基于血液和其他体液中的无细胞和核酸诊断，特别是产前检测和癌症相关的崭新诊断技术。作为创新诊断科技中心的科研总监，卢煜明表示，InnoHK推动香港本地与非本地科研机构合作，加上资金充裕，增强了香港科研的竞争力。此外，InnoHK位处香港科学园，设施和环境十分理想，有利于研究工作，也能吸引外来人才。

国家“十四五”规划纲要明确提出支持香港建设国际创科中心，加上特区政府大力推动，香港学者对香港的创科前景非常乐观。“我在香港从事科研工作已经25年，香港在创科上的热情和决心以及投放资源的力度是前所未有的，因此我对香港创科的未来充满信心，加上粤港澳大湾区的机遇和国家的支持，这一切都令我们有很好的势头。”卢煜明说。

叶玉如表示，香港要成为国际创科中心，汇聚人才是重中之重，除了吸引外来人才，长远来说也要着力培育本地人才。“我们要让广大市民尤其是年轻人知道，创科这条路可以帮助香港经济发展。大湾区发展的机遇给香港科研人才和年轻人带来非常广阔的发展空间，希望大家好好把握。”



千帆奔东海

近日，东海结束为期四个半月的伏季休渔，全面解禁出海。图为渔船经过浙江宁波象山港大桥，奔赴东海进行捕捞作业。董小飞摄（人民视觉）