

南京中山陵主题邮局开业

11月1日，南京市首个国家5A级旅游景区主题邮局——南京中山陵主题邮局开业，孙中山主题邮票展同步开展。当日，海内外参访者、拜谒者在中山陵纪念封上，盖上印有孙中山手书“博爱”“天下为公”字样，以及美龄宫、“大美钟山”图案的邮戳印。

记者在邮局内看到，孙中山主题邮票展中，包含了《孙中山诞生一百周年》《孙中山诞生一百二十周年（小型张）》《孙中山诞生一百四十周年》《孙中山诞生一百五十周年》纪念邮票的复制版，以及《辛亥革命著名领导人物》孙中山《辛

亥革命七十周年》孙中山任临时大总统的肖像、《辛亥革命一百周年》等主题邮票的复制版。

南京中山陵主题邮局负责人廖阔介绍，《孙中山诞生一百二十周年（小型张）》较为经典，其于1986年11月12日发行，发行量约460万枚，在1986年的全国邮票设计评奖中捧得多项大奖。画面中，孙中山左手执杖，气宇轩昂，凸显出革命先驱百折不挠的豪迈气概。

中国邮政集团有限公司南京市分公司建邺雨花区分公司副总经理徐峰表示，与中山陵现有的民国邮政博物馆不同，

中山陵主题邮局打造了集“文化体验、文创展销、研学互动、休闲轻食”于一体的综合便民服务中心。这里有博爱坊、石象路等钟山风景区元素的冰箱贴、明信片等文创商品，也有声音邮亭、邮政历史文化课堂、慢递邮箱等文化互动体验。

南京邮政文化历史悠久，既有百年老店夫子庙邮局，也有以非物质文化遗产为特色的云锦邮局、以传统十二生肖为主题的生肖邮局，以及受到年轻人喜爱的“DAMO时光主题邮局”、户外“樱花快闪邮局”等。

朱晓颖



（左图）11月4日，江苏南通，航拍通州区石港镇大面积水稻迎来丰收。石港镇素有“鱼米之乡”之称，近年来，当地通过整合土地资源、推进适度规模化经营、生产全程全面机械化和加工设备自给等举措，依托农产品质量安全监管平台，建成了优质水稻生产、加工、销售于一体的产业链，实现了从“一粒种子”到“一粒米”质量全程可追溯。（无人机照片）

洪波摄

从文物长征到宝物仓库：南京博物院迎来90岁生日

从中国第一座由国家投资兴建的大型综合类博物馆，到如今“超级链接”的艺术殿堂；从筚路蓝缕的文物长征到春华秋实的宝物“仓库”……始建于1933年的南京博物院今年迎来建院九十周年。11月6日，南京博物院建院90周年大会暨高质量发展论坛举行。

1933年，由中国近代著名教育家蔡元培先生倡议创建的国立中央博物院筹备处（南京博物院前身）落成。建筑由著名建筑师徐敬直设计，后在梁思成、刘敦桢指导下，修改为仿辽代大殿建筑。建筑外观古朴庄严、雄伟伟岸，成为南京标志性历史文化景观。几经沿革，南京博物院如今已成为中国三大博物馆（院）之一，其历史折射了时代浪潮下中国博物馆事业的发展历程。

中国国家博物馆馆长王春法表示，博物馆的底蕴在历史。无论是自然历史博物馆，还是人文历史博物馆，它们的底色都是历史的演进。“文物藏品”的历史和博物馆本身的历史共同构成了博物馆的内涵，成为展现文化与艺术的重要载体。

“南京博物院的90年，浓缩汇聚了数千年华夏文明的精华。”中国美术馆馆长吴为山表示，尊重历史的意义不仅是对文化的敬畏，更重要的是在继承发展的基础上，创造出具有生命力的新文化，使之与现代生活融合及与世界文明对话。

大会上，江苏省文化和旅游厅副厅长兼省文物局局长，南京博物院党委书记拾峰介绍了该院的发展历程。

“九十年前，一群具有科学思想与文化热情的学生，以眼界和格局创立了南

京博物院的前身。在纷飞的战火中，他们辗转万里保护国宝西迁，创造了中华文化史上堪称奇迹的文物长征。”据拾峰介绍，中华人民共和国成立后，各方共同努力，南京博物院初具规模；改革开放以后，南京博物院不断探索地域文明，创新服务理念；进入新时代，南博完成改扩建工程，成为一座集保护、研究、教育、服务于一体大型综合博物院。

如今，90岁的南京博物院以中华文明的包容性与和平性，在推动文化交流互

鉴中，推进中国和世界对话。

当天，美国旧金山亚洲艺术博物馆、澳大利亚维多利亚博物馆、日本九州国立博物馆与南京博物院签署国际博物馆合作备忘录。

记者了解到，南京博物院同步推出了《玉润中华——中国玉器的万年史诗图卷》《九十年春华秋实——南京博物院的珍藏》两大展览贺90岁生日。经过甄选，釉里红岁寒三友纹梅瓶、景德镇官窑青花万寿纹瓷尊等数百件罕见的“国宝天团”集中亮相。

杨颜慈



11月6日，南京博物院迎来建院90周年之际，“九十年春华秋实——南京博物院的珍藏”特展揭开面纱，带来一场精彩的文博盛宴。本次展览以南京博物院90年院史为主线，以40余万件文物收藏史为纲，釉里红岁寒三友纹梅瓶、景德镇官窑青花万寿纹瓷尊等数百件罕见的“国宝天团”集中亮相。图为展陈的明代永乐年间青花寿山福海纹香炉。

洪波摄

香港理工大学无锡科技创新研究院启用

11月2日，位于无锡空港经济开发区航空产业孵化园内的香港理工大学无锡科技创新研究院正式启用。启用仪式上，研究院一批产学研合作项目同步签约。

去年9月，无锡高新区与香港理工大学举行“云签约”，商定在此间落地香港理工大学无锡科技创新研究院。按照计划，研究院将分阶段建设教研中心、创新研发平台和创新创业基地。

研究院的落地，实现了“太湖明珠”

与“东方之珠”的重要牵手，是对苏港澳合作发展的有力推动。研究院启用后，香港理工大学将依托研究院，与无锡航亚科技股份有限公司、江苏亚航航空科技有限公司等无锡高新区内的优质企业持续开展深度合作。

同时，依托香港理工大学的教育与科研实力，研究院将集聚、整合国内外优势创新资源，建设教研中心、研发中心、平台中心，打造航天航空、生物医学、

先进制造、新材料、人工智能、新能源等领域的国内一流战略科技创新平台。

据研究院工作人员介绍，未来，该研究院将初步建成独具特色的产学研一体化科研创新基地，以工程博士学位教育为核心开展高端科技人才培养、实施技术成果转化和项目孵化，落地一批高水平科技研发项目、打造一支本地化高端科技人才队伍、沉淀一批自主核心技术成果、培育一批科技型领军企业。孙权

江苏外贸第一大港——太仓港集装箱岸线打通

11月1日，江苏外贸第一大港——太仓港三期工程9号、10号泊位尾留项目顺利通过竣工验收。至此，太仓港一期至四期码头接上最后一块“拼图”，5932米长的集装箱岸线共计18个泊位全部打通。

江苏太仓港位于长江入海口南岸，地处长江经济带和21世纪海上丝绸之路交汇处，拥有38.8公里黄金岸线、-12.5米深水航道。截至2023年1月，太仓港共开辟运营集装箱班轮航线217条，形成了近洋直达31条、沿海内贸51条、

长江（内河）喂给94条和远洋中转41条的四张航线网络，已基本建成近洋直达集散中心、远洋中转基地、内贸转运枢纽。

该项目位于长江口南支河段右岸浪港口下游约700米处，与已建的9号、10号泊位码头衔接，建设内容为81米长的码头及相关配套设施。中交三航局太仓港三期尾留项目相关负责人介绍，该项目靠近长江主航道、紧邻24小时运营码头，项目部多次组织召开施工部署会，抢抓黄金施工期，先后组织了“三航桩6”打桩船、两艘起重船，以及拖轮、锚艇、构件驳、运输船等船机设备进场施工，在狭小有限的施工区域，科学有序地对施工船舶进行调配，实现了安全、如期完工。

该项目顺利竣工标志着太仓港一期至四期岸线形成了连续性的岸线，18个泊位全部打通，有效缓解码头干线船舶在泊期间泊位紧张的状况，将进一步提升港口通航效率和服务能级。张天明 周超



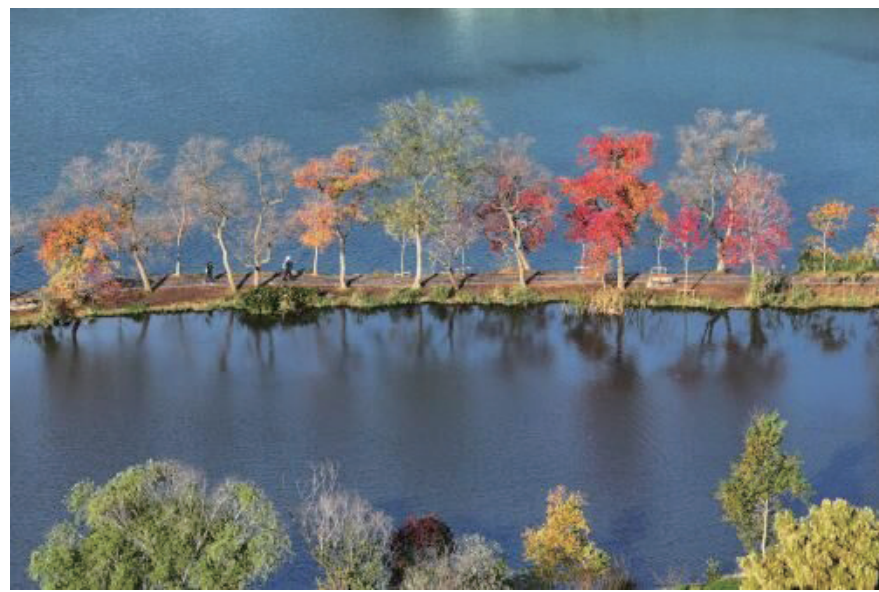
5932米长的太仓港集装箱岸线打通。

史瑞新摄



Jiangsu China

联系电话：0086 - 25 - 83304121



11月6日，航拍江苏南京紫金山前湖段，色彩交织的树木、静谧的湖水，呈现浓浓秋意。（无人机照片）

洪波摄

“苏港合作——利用香港开拓海外新商机”研讨会在南通举办

11月7日，“苏港合作——利用香港开拓海外新商机”研讨会在江苏省南通市举办。

香港特别行政区政府投资推广署署理署长蒋学礼在致辞中表示，香港与江苏的交流源远流长，经贸投资关系密切。香港是江苏省外资主要来源地，也是众多江苏企业拓展海内外事业的可靠伙伴。江苏省企业可以善用香港的金融、物流、贸易、法律等专业服务，也可以借助香港在创新科技、知识产权、航空和文化艺术领域的优势，推动外贸创新发展，巩固和拓展国际市场。

多年来，香港是江苏省南通市的第一大投资来源地，也是南通企业对外投资的主要目的地。不仅有一批香港知名企业相继落户南通，还有一批南通的优质企业赴港投资发展，更有南通企业立足

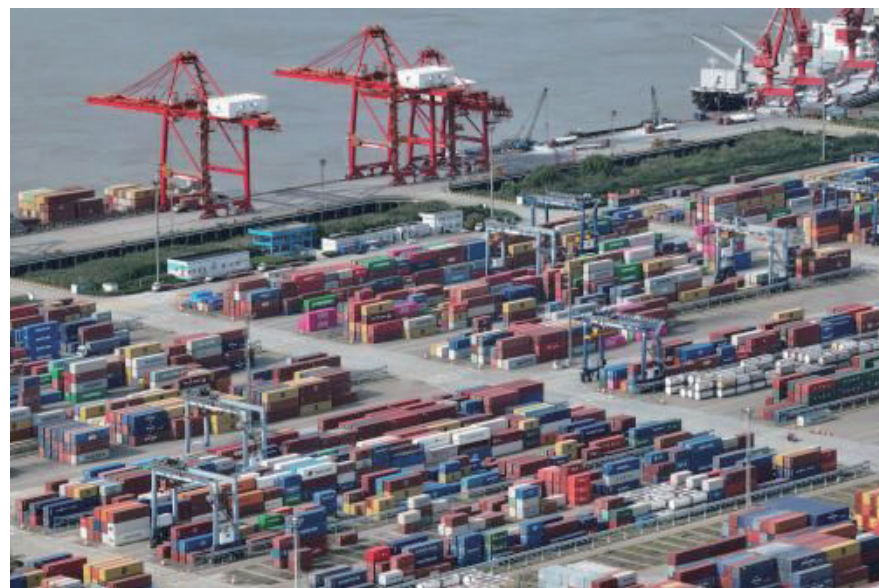
香港、拓展海外市场。

南通市人民政府副市长李玲介绍，香港是高度繁荣的国际大都市，是国际知名的金融中心，重要的国际贸易中心、航运中心和国际创新科技中心，具有背靠祖国、联通世界的独特优势，是内地链接国际市场、对话世界的超级联系人。

李玲表示，南通与香港的合作源远流长、成果丰硕。目前，香港累计在南通投资设立企业4690家，协议港资617.4亿美元，实际到账港资273.6亿美元，2022年，港资实际到账额占全市49.2%。截至去年底，南通市对香港投资项目累计91个，协议投资额5.8亿美元。

李玲表示，希望以本次主题研讨会为契机，强化交流合作，充分借助香港巨大创造力和发展活力，帮助企业走进香港、走向全球。

朱晓颖



11月7日，中国海关总署发布的最新数据显示，10月中国进出口总值3.54万亿元人民币，同比增长0.9%，增速由负转正。其中，出口同比下降3.1%，进口同比增长6.4%，贸易顺差4054.7亿元，收窄27.9%。图为10月13日，航拍江苏南京龙潭港进出口集装箱码头。（无人机照片）

洪波摄



11月7日，航拍南京郊外一处花田，这里种植的百日菊、波斯菊等植物层层叠叠，红、黄、绿相间，连绵成片，蔚为壮观。（无人机照片）

洪波摄