



## 标题新闻

香港：预计元旦假期访港旅客增加 正做好接待预备工作

香港特区政府已处理 1906 宗大埔火灾受影响家庭生活津贴发放

港澳举行公祭仪式悼念南京大屠杀死难者

澳门“片区发展中心”启动营运

台媒声称大陆军机今年绕台近 3600 架次

“2025 上海台北城市论坛”将于 12 月 28 日举行

## “港产”AI 聊天机器人“港话通”用户已达 16 万

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东 13 日发表网志表示，由 HKGAI（香港生成式人工智能研发中心）自主研发的人工智能（AI）聊天机器人应用程序“港话通”11 月推出试运行版以来，登记用户数量已达 16 万，平均每日对话量近 3 万次。

孙东指出，“港话通”是 HKGAI 开发的重要成果之一，以“香港市民 AI 好帮手”为定位，致力为市民提供即时、高效且具“港味”的本地化智能服务，让香港创科成果不仅“看得见”，更能“摸得着”，真正实现以科技改善民生。

孙东说，“港话通”是 HKGAI 为香港市民而设计，结合了香港独特的“两文三语”特色，精通广东话、普通话和英语，并对接全香港最大的本地知识库和政府公开数据，为市民提供安全、可靠、便利的资讯服务。



## 香港第 59 届工展会开幕

由香港中华厂商联合会（简称“厂商会”）主办的第 59 届工展会 13 日在香港开幕。本届展会将持续至明年 1 月 5 日，现场设立超过 900 个摊位，汇聚 12 大主题展区。

厂商会会长卢金荣在开幕致辞中表示，过去一年，香港社会和经济均展现出无比韧性，特别在盛事经济带动下，香港零售业及旅游业正稳步复苏；承接这股势头，本届工展会通过丰富展区内容及加码消费奖赏，期望进一步刺激香港本地消费，为香港经济注入新动力。

为了吸引年轻群体并提升展会活力，本届工展会作出多项创新尝试。厂商会副会长兼展览服务有限公司主席施荣恒指出，工展会不仅是促进经济的平台，更是凝聚社区、传递关爱的载体。除了携手表演团体呈献连场精彩节目外，今年大会首次引入“DJ 打碟大赛”，试图以音乐为媒，为这项传统盛事注入时尚活力，吸引更多年轻人参与。

展会内容方面，今年新增了“家乡风味区”和“乐龄活力区”两大特色主题区。

其中，“家乡风味区”汇聚了 12 个内地省市的特色产品，让市民不用离开香港即可品尝地道家乡滋味；“乐龄活力区”则聚焦银发族需求，搜罗优质健康产品并提供最新的乐龄生活资讯。

对于今届销情，参展商普遍持乐观态度，期望销售额能有 15% 至 20% 的增长，并已备足货量、推出优惠活动及新产品，以抢抓商机。主办方预计，为期 20 多天的工展会将吸引约 130 万人次入场，总销售额有望达到 10 亿元港元，与去年持平。



## “2025 科技 + 新质生产力高峰论坛”举行

由香港中华联谊会主办的“2025 科技 + 新质生产力高峰论坛”16 日在香港举行。与会嘉宾围绕夯实基础科研、推动源头创新、AI 前沿技术突破和培育创新人才等方面展开交流分享。

开幕式上，特区署理行政长官陈国基致辞表示，香港的创科布局以“三大创科园区、五大研发机构”为主体，旨在贯通上、中、下游的协同发展，打造完整的创新生态。

香港会充分发挥内联外通的桥梁优势，吸引具备前沿技术与高阶科研能力的企业落户，不断壮大本创科生态圈。

中央政府驻港联络办副主任罗永纲指出，因地制宜发展新质生产力，需要香港各界齐心协力共同参与。中联办全力支持特区政府对接国家发展战略，支持香港社会各界在推进中国式现代化、更好实现新时代“一国两制”

重要使命的进程中，持续贡献更大力量。

特区政府创新科技及工业局局长孙东表示，河套香港园区第一期的三座大楼已经落成，正以“边建设、边进驻”发展模式全速推进其余五座大楼的建设，将在 2027 年陆续落成。目前，近 60 家企业已经与园区签约并正在入驻。本次高峰论坛邀请到中外著名企业家、科学家等 300 余位嘉宾出席。



## 澳门举办首届文明互鉴国际论坛

“文明互鉴国际论坛 2025”16 日在澳门开幕。论坛以“文明互鉴与传承发展”为核心主题，会聚近 10 个国家和地区约 300 名政府部门代表、国际组织代表和专家学者等，展开 20 余场专题演讲和学术交流。

中宣部副部长王纲在开幕式上致辞表示，全球文明倡议为增进文明交流互鉴、促进人类文明进步提供中国智慧与中国方案。文明互鉴国际论坛的举办，正是践行全球文明倡议的生动实践，

为不同文明搭建平等对话、交流互鉴、相互启迪的崭新平台，恰逢其时，意义深远。期待各位嘉宾集思广益、畅所欲言，在交流中凝聚共识，在互鉴中汇聚力量，共同为人类文明繁荣发展注入新动能。

澳门特区政府社会文化司司长柯岚致辞表示，希望各位嘉宾从多元文化的繁荣中总结可推广的对话模式，为全球文明交流作贡献，并以此论坛为契机发出“澳门倡议”，以平等尊重的姿

态看待不同文明，以开放包容的胸怀推动对话合作，让人类文明的百花园更加绚丽。

在当日进行的主旨发言环节，中国社会科学院学部委员、中国历史研究院副院长李国强，欧洲科学院院士、德国美因兹大学奥巴马研究所研究教授及所长阿尔弗雷德·霍农，北京大学博雅讲席教授钱乘旦，全国政协文史和学习委员会副主任、澳门基金会行政委员会主席吴志良等 6 位专家学者分别作演讲。



## 台积电日本熊本厂深陷亏损泥潭

因为人工智能（AI）需求火热，台积电 2025 年业绩上看 3.7 万亿元（新台币，下同），但近期传出台积电日本熊本厂（JASM）产能利用率低迷、亏损无法止血的消息，引发岛内关注。

JASM 位于日本九州岛熊本县。据台湾“镜传媒”17 日报道，美国总统特朗普宣布允许美国芯片巨头英伟达对中国大陆出口 H200 芯片后，英伟达等多家企业扩大对台积电下单。但近来有件大事

让台积电董事长魏哲家相当头痛，原本各界看好快亏转盈的台积电日本熊本厂竟持续亏损。

报道称，大陆成熟制程崛起，已冲击台积电成熟制程的产能利用率，就连在台湾的先进 6 纳米制程也传出产能利用率下滑至六七成。与此同时，在日本，大陆电动汽车销售火热，日本大型车厂受到影响，当地车用芯片订单需求走缓，冲击熊本一厂的 28 纳米产能利用率，

台积电日本熊本厂爆出亏损持续失血。有知情人士表示，“日系车用客户订单缩水，产能利用率拉不起来，熊本一厂无法转盈利，已让台积电高层有所警觉”。报道还称，台积电 10 月 24 日才和熊本官方签署熊本二厂的设厂协议，并开始动工——依协议新建一座 6 纳米新厂，有半导体业界人士说：“目前台积电在台湾 6 纳米产能利用率已不满七成。”