

# 赋能产业发展 发挥独特优势

## ——第19届亚洲金融论坛在香港举行

本报记者 张盼

由香港特区政府和香港贸易发展局合办的第19届亚洲金融论坛近日在香港举行。本届论坛以“变局中协力 新局中多赢”为主题，共吸引来自逾60个国家及地区、超过4000名全球金融及政商界领袖参与。

“一国两制”赋予香港的独特优势，使其成为全球企业安心经营、便利发展的首选之地。”香港特区政府行政长官李家超表示，为强化国际金融中心的功能，香港将继续发展股票、债券市场及财富管理行业，培育壮大黄金交易和大宗商品交易，并深化全球交流合作。

### 开拓创新

为期两天的亚洲金融论坛设有不同形式的活动，包括环球视野系列、明日对话系列及专题早餐会等。通过环球投资项目对接及各个展区，与会者也可了解不同的投资机遇。为了展现香港多方面的文化和设施，论坛还为来自全球的访客提供精彩体验、参访活动等，鼓励他们充分利用访港时间，全方位感受香港旺盛的发展活力。

“香港的金融监管体系稳健，金融市场以其流动性充裕、产品创新和投资者保障制度著称。我们拥有高教育程度的人才库、广纳全球人才的开放环境，以及公开透明、与国际标准接轨的金融监管法规，让我们引以为傲。”李家超说。

在最新发布的全球金融中心指数中，香港稳居全球第三、亚洲第一。在《2025年世界竞争力年报》中，香港排名全球第三，比前一年跃升两位，这些都是香港相关优势广受认可的证明。

“香港将聚焦三大方向以进一步加强国际金融中心地位。”李家超表示，第一，进一步提升股票市场、债券市场和资产及财富管理行业等的固有优势；第二，加快开拓新增长点，包括建立国际黄金交易市场及大宗商品交易生态圈；第三，将继续全力深化国际交流合作，包括协助有兴趣的公司迁册来港。

香港贸易发展局主席马时亨表示，人工智能、机器人技术、生物科技、医疗及新能源等前沿科技正迅速改变全球格局，成为推动未来经济增长与社会福祉的关键动力。香港凭借自身独特优势，能够促进公私营对话，推动跨领域合作，扮演“超级联系人”“超级增值者”“超级合作者”角色。作为连接内地与国际市场的重要桥梁，香港既助力内地企业扬帆出海、拓展全球布局，也为海外企业进入中国市场搭建优质平台、提供专业支持。



第十九届亚洲金融论坛现场特设多个展区，让与会者进行项目对接。图为与会者参观论坛展览。中新社记者 李志华摄

### 深度融合

论坛推出首届“全球产业峰会”，由香港特区政府财经事务及库务局、香港贸易发展局及引进重点企业办公室合办，聚焦金融与高科技等高增值产业的深度融合。同日举行多场主题论坛，共同探索未来产业发展形势，以及香港如何通过金融与产业的协同效应，支持内地企业“走出去”、推动国际企业“引进来”。

“当前全球各经济体正重新配置产业链和供应链，寻求更具韧性及多元化的合作关系。香港是可靠和可信任的伙伴，联系广泛、位置得天独厚，是连接内地与世界的桥梁。”香港特区政府财政司司长陈茂波说。

陈茂波认为，香港三大主要经济增长动力来自贸易、金融及创新，并重点发展人工智能、数据科学及生物科技等新兴领域，具备坚实基础和强劲竞争优势。为了提供更全面的融资选择，支持企业发展，特区政府成立了香港投资管理公司，为企业提供耐心资本。引进重点企业办公室在过去几年引入超过100家企业，预计吸纳超过600亿港元的投资，创造超过2.2万个工作岗位，相关企业也有助于加强香港的创新生态系统。

为了解与会者对全球经济前景的看法、未来经济与科技趋势的判断及资产配置的策略，论坛于不同环节进行实时投票。逾七成与会者认为在当前全球格局下，应优先发展人工智能及人工智能驱动的应用。

### 互联互通

论坛期间，香港特区政府财经事务及库务局与上海黄金交易所签订了合作协议。协议标志沪港两地黄金市场深化合作迈向新里程，包括建立香港黄金中央结算系统的高层次协作治理架构、开拓实物基础设施协同及市场互联互通新途径等。

“这项合作协议，是香港黄金市场生态系统更广泛、更全面发展愿景的重要组成部分。”香港特区政府财经事务及库务局局长许正宇说，香港黄金中央清算系统拟于今年内试运行。特区政府还积极推动香港机场管理局和金融机构在港拓展黄金仓储容量，目标3年内超过2000吨，使香港成为值得信赖的黄金储存地。

在粤港澳大湾区合作方面，许正宇表示，特区政府已与深圳市地方金融管理局就港深两地开展加工贸易合作签署合作备忘录，通过明确的政策指引建立信任，推动大湾区供应链一体化创新，欢迎香港金商与深圳具备相关资格的精炼企业开展实质合作。

中国人民银行副行长邹澜表示，中国人民银行将坚定支持并继续稳步推进香港离岸人民币市场建设，包括增加人民币业务资金安排规模，继续推进金融市场互联互通，增加离岸人民币国债供给规模，并支持香港黄金市场建设，助力香港构建国际黄金交易中心，强化香港与全球黄金市场的联系。

## 香港2025年商品出口货值创历史新高

据新华社香港电（奚天麒）香港特区政府统计处1月27日公布的数据显示，2025年香港全年整体出口货值与进口货值均实现两位数增长，其中整体出口货值创下历史新高。

数据显示，2025年，香港商品整体出口货值较2024年上升15.4%。同时，商品进口货值上升15.5%。2025年全年录得有形贸易逆差4466亿港元。

从月度数据看，2025年12月，商品整体出口货值达5128亿港元，较2024年同月上升26.1%。商品进口货

值为5760亿港元，同比上升30.6%。

经季节性调整后，2025年第四季度与第三季度相比，商品整体出口货值上升5.2%，商品进口货值上升6.7%。

特区政府发言人表示，2025年全年合计，商品出口货值上升至52403亿港元的历史新高。输往内地的出口继续显著上升，输往东盟经济体的出口强劲增长。输往美国的出口录得可观增长，输往欧盟的出口则微跌。按商品类别分析，大部分主要商品的出口上升，尤其是电动设备、机械及机械用具的出口。

## 中外专家澳门探讨太空与行星科学

据新华社澳门电（记者齐菲、郭雨祺）2026澳门太空与行星科学国际论坛1月27日在澳门科技大学开幕，吸引来自10余个国家和地区的300余位相关领域专家学者参与。

本次论坛由澳门科技大学、山东大学及澳门科学技术协会联合主办，涵盖空间物理与行星科学等多个前沿领域，德国马克斯·普朗克太阳系研究所所长萨米·索兰基作大会报告。

澳门科学技术发展基金行政委员会委员郑冠伟致辞表示，本次论坛聚焦行星探测、月球表面研究等太空科学前沿议题，旨在构建国际化、高水准的学术交流平台。期待各个国家和地区携手并进，以务实合作推动科技创新。

澳门科技大学校长朱健康致辞表示，澳科大一直走在推动太空和行星科学发展的前沿，月球与行星科学国家重点实验室在相关领域取得众多关键突破。期待本次论坛发挥澳门重要枢纽作用，强化中国与国际行星科学界的交流合作。

据介绍，根据中国科学院科技战略咨询研究院报告数据，2021年至2025年，澳门科技大学在月球科学领域的论文发表量跃升至全球第七位，科研产出指标大幅提升。



近日，深江铁路跨江高速特大桥移动模架现浇筒支梁施工任务过半，建设有序推进。深江铁路串联深圳、东莞、广州、中山和江门等5座城市。工程建成后，深圳与江门可实现1小时内通达。图为深江铁路跨江高速特大桥移动模架现浇筒支梁施工现场。新华社记者 邓华摄

## 邵逸夫奖增设计算机科学奖

据新华社香港1月28日电（张雅诗）邵逸夫基金会28日宣布增设计算机科学奖，使该奖的奖项类别增至四个。

邵逸夫基金会主席、理事会成员陈伟文表示，计算机科学已渗透人类活动各个层面，深刻地丰富人们的认知。增设计算机科学奖是邵逸夫奖现有体系的自然延伸。新奖项的提名期将于今年9月开始，首届获奖者将于2027年春季公布。

邵逸夫奖理事会主席、评审委员

会副主席杨纲凯表示，邵逸夫奖在创立之初已设立了天文学、生命科学与医学、数学科学三大奖项类别。新设奖项将与现有三个奖项平衡运作，并采用相同的提名及甄选准则。奖金额度也一致，每项奖金为120万美元。

邵逸夫奖计算机科学奖筹委会主席、遴选委员会委员陈崇昌表示，邵逸夫奖长久以来被誉为香港致力于推动知识进步、表彰科学成就的卓越象征。增设计算机科学奖既是水到渠成，也恰逢其时。

## 原创话剧《茅以升》澳门上演

据新华社澳门电（记者齐菲、宋晨）原创话剧《茅以升》近日在澳门培正中学上演，弘扬以爱国主义为底色的科学家精神，传承科技报国的崇高情怀。

话剧《茅以升》由北京交通大学创排，生动再现著名桥梁专家茅以升波澜壮阔的一生。该剧以茅以升真实事迹为蓝本，艺术化地呈现了其主持设计钱塘江大桥，并将毕生奉献于工程科技和教育事业的感人历程。

据介绍，该剧2013年创排，已先后在全国多地演出60余场，此次是首次走进澳门。复排导演、北京交通大学教师武迪受访时表示，团队此次特意在字幕、台词等方面进行了部分调整，以更贴近澳门观众。

“希望借此机会将老校长茅以升爱国奉献、矢志奋斗，将科学追求与家国情怀融为一体的精神内核带给大家，尤其能与澳门青年观众有所共鸣。”她说。



2026年福州市教育系统“志愿闹元宵 幸福过年”主题志愿服务活动近日在福建福州西湖公园、五一广场等处举行。来自福州市教育局机关及60余所学校的近700名志愿者参与写春联、三条簪妆造、中药香囊制作、早教宣传等活动。图为在福州市西湖公园，福州第二中学学生为市民书写春联。新华社记者 林善传摄

## 跨越海峡的青春之约

新年伊始，一群台湾青年跨越海峡，奔赴一场冬日的青春之约。

读懂同根同源的文化基因，感知科技发展的强劲动能，在真诚互动中拉近彼此距离……作为开年大型两岸青年交流活动，全国台联第三十二届台胞青年冬令营近日在浙江杭州开营。1000余名台湾学子分组前往全国24个省区市，走进城市、校园与企业，在亲身体验中感受这片土地的情感温度与发展脉搏。

科技，是许多台湾青年此行最先触及的主题。走进浙江大学，他们聆听了人工智能专题讲座，走进机器人与智能装备学生创新实践基地，从学术研究到产业应用的发展路径清晰呈现在眼前。在申昊科技股份有限公司，工业机器人精准运转、智能装备高效协作，让现场台湾学生直观感受到大陆制造业向“智造”升级的快速步伐。

“大陆高校与企业、医院之间的合作非常紧密，学习不只是停留在课堂。”在台湾铭传大学就读医疗资讯与管理专业的罗同学说，这次参访让她对未来规划有了更清晰的认识。她已报名今年4月的研究生统考，希望有机会进入浙江大学深造。在她看来，大陆学府的跨领域整合和科研成果转化，为学生走向社会搭建起了更顺畅的桥梁。

科技之外，文化的共鸣同样直抵人心。冬日阳光洒在良渚古城遗址，远处水面微澜，无声讲述着五千年的文明故事。站在这片中华文明的重要实证地上，台湾铭传大学的杨同学感慨，大陆在文化遗产保护与传承上的用心令人印象深刻，“这些历史不是被封存起来，而是被真正‘活化’了”。

参访队伍中，一个身着民族服装、手拿单反相机的年轻人格外醒

目。他是来自高雄师范大学的台湾少数民族青年陈咏，对大陆的历史文化有着浓厚兴趣。

“只有实地走过、面对面聊过，才能更具体地理解我们共同的文化根脉，也看见那些有趣的差异。”他笑着说，“这几天我主动体验了大陆各地的方言，那些语言细节耐人寻味，很有意思”。

全国台联台胞青年冬令营已连续举办三十余年，见证了一次次跨越海峡的相逢，也让“两岸一家亲”的理念在一代代青年心中落地生根。

台湾清华大学计算机专业二年级学生郑同学对大陆并不陌生，童年时他曾在上海生活过。再次来到大陆，他深切感受到城市的快速发展与生活变迁。“在台湾了解大陆，大多是透过网络。”郑同学坦言，希望通过亲身走访和面对面交

流，减少信息差，更真实地认识大陆，“交流越多，隔阂就越少”。

探索的脚步未曾停歇，青春的共鸣已然发生。此行担任志愿队队长的浙江大学工程师学院学生胡佩泽告诉记者，开营短短一天内，来自化学、机械工程、体育等不同专业的台湾学子围坐交流，聊课程、聊科研、聊食堂，也聊彼此的生活与未来。“希望这样的交流能持续下去，让两岸青年在相知相交中积累理解和信任。”

一路上走走停停，咏叹习惯用影像记录参访细节。“我想把照片和台湾的亲友分享。不需要特别说明，一张照片、一段见闻，这样就足够了。”他希望通过这样自然的方式，让更多人看见真实、多元的大陆，也看见两岸之间共同的文脉与青春理想。

（据新华社杭州电 记者段菁菁、郑可意）



1月29日，香港湾仔利东街上空设置超过800个喜庆的传统灯笼正式亮灯，充满新春气氛。中庭也设置桃花庭院，为来往的民众送上马年新春祝福。

因为民众被传统灯笼吸引目光。中新社记者 陈永诺摄