

提升含“科”量 展望新前景

——香港国际金融中心新观察

金融中心指数排名升到全球第三、恒生指数重上2万点、香港私募基金管理资本额列亚洲第二、2024年前10个月有54家新上市公司……最近一段时间香港金融利好信号频频。

业内人士认为,面对种种挑战,香港持续改革,探索转型,寻求方法提升国际金融中心地位,这将让香港国际金融中心含“科”量更高,前景更加多元。

业态转型 开拓新方向

在产业升级、消费升级、新质生产力引领高质量发展的大背景下,香港金融市场也正经历一场“变革”。

金融界人士认为,由于传统金融市场已较为饱和,如果香港停留在传统模式里,增长空间显然有限,效率也不易提高。因此,采用新科技、开拓新市场,将为香港发展带来新动力,成为香港金融市场发展的新方向。

中共二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,发挥“一国两制”制度优势,巩固提升香港国际金融、航运、贸易中心地位。

为了巩固提升香港国际金融中心地位,香港特区政府行政长官李家超今年10月在最新一份施政报告中提出持续优化“互联互通”机制,提供更多以人民币计价的投资产品,鼓励更多上市公司增加人民币股票交易,扩大人民币债券发行,丰富离岸投资者在岸债券的流动性管理相关配套等。

在强化国际资产及财富管理中心地位方面,李家超表示,特区政府会全力推动更多环球资金在港管理,包括促进私募基金透过港交所开拓新销售渠道、“一带一路”主权基金合作、优化“新资本投资者入境计划”等。

在开拓海外新资金方面,特区政府提出,将落实追踪香港股票指数的交易所买卖基金(ETF)在中东上市,吸纳当地资金配置港股。首只沙特阿拉伯投资中国香港市场的ETF日前在沙特证交所上市,标志着香港和中东地区的合作迈入多元并进的新里程。

“今年9月下旬以来,中央释放强烈支持经济的信号,令投资者对香港及内地经济未来前景的看法渐趋乐观。香港金融市场从过去美西方资金主导转向国际资本更均衡参与。”华大证券首席宏观经济学家杨玉川说。

高含“科”量 激活新动能

目前区块链、人工智能和大数据等技术创新,正在重塑全球金融行业。香港金融界也积



图为香港城市风光。

新华社记者 陈铨摄

极识变、应变、求变。

香港金管局与香港交易所近期相继出台新举措支持金融业发展。从推进资产代币化、打破支付隔阂、发挥数据潜能和提升银行数字化能力等,到优化上市制度,推出虚拟资产指数系列……一系列变革带动了香港金融市场生态迭代,过去传统的香港国际金融中心正逐渐向高含“科”量的国际金融中心转变。

随着世界进入人工智能时代,金融发展对科技的要求将越来越高。杨玉川认为,打造高含“科”量的国际金融中心,抓住了未来金融发展的新方向,通过机制创新、产业创新,将吸引更多科技公司加入,共同创造光明前景。

为便利科技公司上市,香港进一步引入为特专科技公司专门增设的上市条款第18C章,支持从事特专科技的创新企业进行融资,让香港成为不少创科企业优先选择的上市地。截至目前,先后有两家特专科技公司在港交所上市。

香港的金融生态迭代激活了市场新动能。2024年前三季,沪深港通及债券通成交额录得强劲增长,北向沪股通及深股通平均每日成交额达1233亿元人民币,同比升14%;债券通“北向通”平均每日成交额达441亿元人民币,同比升9%。

今年上半年,香港私募基金管理的资本额超过2339亿美元,位列亚洲第二。截至今年6月,香港证监会认可的ESG(环境、社会和公司治理)基金已超过230家,管理资产超过1600亿美元,比3年前增长了60%。

香港交易所集团行政总裁陈翊庭表示,港交所将继续优化上市制度,服务好“专精特新”

科技公司,为这些高增长潜力的“硬科技”企业打开一扇融资的大门。

培新固本 展望新前景

面对新业态、新模式、新潮流,业内人士认为,香港国际金融中心转型需培新固本,共谋发展新前景。

中金公司首席经济学家、中金研究院院长彭文生表示,在香港国际金融中心迭代的过程中,“培新”的同时还要“固本”。“培新”将带来丰富的投资者群体、资金渠道以及多元的上市主体。在“固本”方面,要巩固其原有的优势,避免动荡及风险的溢出。

地理位置、法治环境、税制优惠、成熟的金融基础设施和丰富的人才资源是香港作为国际金融中心的传统优势。杨玉川认为,这些优势在新的环境下仍然是香港赖以成功的基础因素。

“转型后的金融中心应具有灵活性和敏捷性,能够快速响应国际市场变化,适应不断变化的消费新需求。”香港经济学家、丝路智谷研究院院长梁海明认为,在未来香港除了应继续强化原有优势外,还应关注互联网金融、移动支付、金融科技等“新基建”产业,以及已成为国际金融发展潮流的绿色金融。

金融界人士认为,香港应在国际金融监管制度、监管框架、法律框架等方面对新领域完善相关规则,可以巩固和发展香港国际金融中心的业务和内涵,也能推动国家“新基建”产业、绿色产业的发展,同时裨益其他国家。

(据新华社香港电 记者王茜)

第五届粤港澳大湾区发展论坛在澳门举行

新华社澳门11月13日电(记者李寒芳、刘刚)“新青年 新动力 新机遇——庆祝澳门特别行政区成立25周年暨领航‘9+2’·第五届粤港澳大湾区发展论坛(澳门)”13日在澳门科学馆举行,吸引粤港澳三地200多名社会各界人士参与。

论坛上,“领航‘9+2’粤港澳大湾区青年发展联盟”正式成立,并举办主题论坛,围绕“多元发展青年领航”与“新质驱动湾区创业”两大主题展开交流。

主办方介绍,活动以庆祝澳门特区成立25周年暨《粤港澳大湾区发展规划纲要》公布5周年为契机,旨在加强粤港澳联动,集聚大湾区领航企业和精英,进一步深化大湾区内各领域的合作共融。

澳门特区政府教育及青年发展局局长龚志明致辞表示,本届论坛为推动高质量发展大湾区建言献策。澳门特区政府将继续与社会各

界及大湾区其他城市合作,为国家发展作出更大贡献。期望澳门青年和学生把握机遇,主动融入国家发展大局。

香港特区政府民政及青年事务局副局长梁宏正表示,期盼继续与各界携手合作,为大湾区青年提供更广阔的发展空间,助力他们投入大湾区建设,成为推动“新质生产力”的参与者和拓展“高质量发展”的贡献者。

“希望通过此次活动,为大湾区的繁荣贡献更多智慧和力量,共同书写大湾区发展的新篇章。”香港大公文汇传媒集团副总经理张锦川致辞表示。

论坛由香港大公文汇传媒集团联合澳门青年发展服务中心共同举办。据介绍,领航“9+2”·粤港澳大湾区发展论坛已在香港成功举办4届。今年,活动首次在澳门和香港两地举办,香港活动将于11月28日举行。

4名科学家获颁2024年度邵逸夫奖

据新华社香港电 2024年度邵逸夫奖颁奖典礼近日在香港会展中心举行。4位科学家分获天文学、生命科学、数学、物理学3个奖项,每项奖金120万美元。

香港特区政府行政长官李家超在颁奖典礼上致辞表示,获奖科学家作出了杰出贡献,他们非凡的洞察力和创新为科学及人类开启了更多可能性。

李家超表示,香港特区政府决心将香港发展成为国际创新科技中心。正如邵逸夫奖基金会和邵逸夫奖获得者一样,香港决心在这个瞬息万变的世界中蓬勃发展,并取得了良好进展。

2024年度邵逸夫天文学奖颁予美国加州理工学院天文学及行星科学讲座教授史里尼瓦斯·库尔卡

尼,表彰他对伽马射线暴及超新星等开创性发现。

生命科学与医学奖平均颁予美国国家卫生研究院资深研究员及主管邓瑞丽,以及美国哈佛大学医学院讲座教授斯图尔特·奥金,表彰他们发现从胎儿到成人血红蛋白转换的基因和分子机制,有助于镰状红血球贫血症及乙型地中海贫血症的治疗。

数学科学奖颁予美国普林斯顿大学数学讲座教授彼得·萨纳克,表彰他将数论、动力学及几何学等理论结合,发展出算术理论和仿射筛法。

邵逸夫奖于2002年创立,由邵逸夫奖基金会管理及执行。该奖设有3个奖项,分别为天文学、生命科学、物理学,每年颁发一次。

第四届“香港潮州节”将举办

本报香港11月14日电(记者陈然)香港潮属社团总会(以下简称“潮总”)13日公布,第四届“香港潮州节”将于11月20日至24日一连5天在香港会议展览中心举办。

潮总当日举行新闻发布会,公布活动详情。本届“香港潮州节”主题为“潮韵相传”,旨在推广潮汕四邑多姿多彩的文化特色,希望通过“世界潮人摄影展”“潮人摄影展——潮100+1”“潮人家宴”“潮人潮事潮系家”“潮州美食”“潮食潮煮”“工夫茶”“潮州戏”“英歌舞”等活动与公众互动,让广大香港市民品味潮汕四邑历史文化底蕴。

香港潮属社团总会主席陈振彬致辞时表示,作为香港100多万潮籍乡亲的代表团体,潮总一直致力于弘扬潮汕文化。“香港潮州节”是潮总打造的亮点项目之一,前三届“香港潮州节”分别于2015年、

2017年及2022年举行,得到香港特区政府和社会各界的支持。第四届“香港潮州节”将商务交流和文化传播融为一体,相信一定能为香港市民提供一场文化盛宴。

本届“香港潮州节”筹委会主席高永文随后详细介绍活动内容,他希望别开生面的潮州节可以全面展示潮汕的独特风土人情,加深香港市民对国家的认识,增强文化自信。在本届“香港潮州节”上,主办方将重点推广潮汕品牌产业,设立逾150个展销摊位,展出牛丸、鱼蛋、卤水鹅、盆菜、鱼皮饺、绿豆饼、单丛茶等潮汕美食,以及木雕、手拉壶、潮绣、陶瓷等工艺品。第四届“香港潮州节”由潮总主办,广东汕头、潮州、揭阳、汕尾四市海外联谊会合办,潮总辖下包括香港潮州商会在内的46个属会协办。

台湾戏剧家赖声川新剧亮相北京

本报北京11月14日电(记者张盼)台湾知名戏剧家、上剧场艺术总监赖声川的第40部作品《江·云·之·间》将于11月15日起在北京连演3天。该剧由台湾知名演员张震、萧艾担任主演,“台湾民谣之父”胡德夫在剧中演唱《匆匆》《太平洋的风》等歌曲。

赖声川经典剧作《暗恋桃花源》1986年在台北首演,数十年来推出多个舞台剧版本,并曾拍成电影。《江·云·之·间》的故事始于《暗恋桃花源》,由赖声川在2021年创作,既是对《暗恋桃花源》剧中主角“江滨柳”与“云之凡”人生故事的补白,也蕴含对于生命和时代的反思。该剧于今年10月在乌镇戏剧节首演后展开全国巡演,北京是本轮演出最后一站。

《暗恋桃花源》中江滨柳与云之凡在上海黄浦滩头道别后,因时局失去联系,彼此不知对方已身在台

湾。纵然分别40年,两人的思念和爱恋却从未消减。男主角江滨柳在病重之际刊登寻人启事,女主角云之凡现身医院相认。两人的遗憾和错过,一封封寄出却不见回音的信件,江滨柳“这些年,你有没有想过我”的询问,将在《江·云·之·间》剧中得到回应。

第一次参演舞台剧的张震说:“剧中江滨柳是长春人,我的外公也是长春人,这部刚讲的就是他们那一代人的故事。出演江滨柳可以让我更贴近祖辈生活的点点滴滴,对我来说是很特别的缘分。”

“上世纪七八十年代台北的许多情景,也会出现在剧中。当时台湾收音机里听到的歌,年轻人爱唱的歌,很多都是英文的。后来我们也开始创作民歌,发出自己的声音。这次,我们把这些歌放在剧本里,我也从一名歌手变成了一名演员。”同样首次参演舞台剧的胡德夫说。



图为《江·云·之·间》剧照。

上剧场供图



近日,在广西梧州市长洲区长洲岛生态蔬菜基地,纵横交错的田垄菜畦、生态鱼塘、江河碧水、漂亮楼房,构成一幅产业兴旺、城乡和美的金秋田园画卷。当地近年来大力发展生态蔬菜种植、水产养殖,农副产品源源不断供应粤港澳大湾区市场,助力农民增收。

颜桂海摄(人民视觉)

逾3万名粤港澳青少年“追梦营”里学AI

本报澳门11月14日电(记者富子梅)“2024广东省粤港澳青少年人工智能追梦营总营嘉年华”(以下简称“追梦营”)近日在澳门教业中学举办。本次追梦营以“湾区一家亲,AI话未来”为主题,为粤港澳大湾区青少年搭建了一个全新的数字创作交流平台,三地逾3万名青少年以科技为媒,为澳门回归祖国25周年献上了一份特别的贺礼。

以推动粤港澳三地人工智能教育发展为目的,今年的“追梦营”

活动从6月开始,对粤港澳以及多个内地城市学校开展了针对教师和学生的公益性人工智能培训项目,活动覆盖16个城市,共3000多所中小学超3万名师生参与,课程学习数量超590万次。

“追梦营”活动特设2D图形化创意编程、3D元梦艺术设计和混元AIGC特色活动三大板块。经过专家对程序设计、主题创意、艺术审美等维度的综合评审,评选出一等奖22名,二等奖29名,三等奖63名。

其中,3D赛道作品《元·梦深中》以深中通道为蓝本,在“腾讯叮叮”元梦教育版中还还原了深中大桥等标志性建筑,展现集“桥、岛、隧、水、地下互通”于一体的工程奇迹。混元赛道澳门学生黄曼茜的作品《湾区风华录》,以充满活力的画面烘托气势恢宏的港珠澳大桥、岭南特色的建筑、令人垂涎的美食等,充分展现了粤港澳同宗同源一家亲。

活动期间,粤港澳大湾区数字教育论坛同步举办。来自教育、

科技等领域的专家学者围绕数字时代教育转型深入探讨。论坛上,深圳罗湖外语实验学校教师洪鑫玲讲授的《都江堰》示范课,是全国首个基于“腾讯叮叮”元梦教育版的元梦系列数字互动创作课程,以寓教于乐的形式教授知识,为青少年迈入人工智能时代打开了一扇“传送门”。

此次“追梦营”活动由香港中联办教育科技部、澳门中联办宣传文化部、广东省委统战部、广东省委港澳工作办公室、广东省教育厅、香港特区政府教育局、澳门特区政府教育及青年发展局共同指导,广东省粤港澳合作促进会、广东省宋庆龄基金会主办,腾讯科技(深圳)有限公司承办。