

香江观察

坚定信心巩固国际金融中心地位

以康

当前,香港面临着港股指数下滑、成交量萎缩、首次上市募资额下降、部分外国基金减持等情况,对投资者信心造成一定影响。应当看到,港股低迷的表象下,仍有诸多积极因素和充沛后劲,香港各界需要坚定信心巩固香港国际金融中心地位。

第一,香港没有大规模资金流出的迹象。香港证券市场总市值至10月底为30.8万亿港元,较去年同期的26.4万亿港元上升17%。香港在去年第四季度至今年上半年的3个季度实现690亿港元的净资金流入,较去年前三季度的170亿港元净资金流入增长逾300%。今年前三季度,香港认可机构存款总额增长2.3%,其中港元存款增加1.6%。香港的离岸人民币流动资金池也进一步扩大,今年8月底人民币客户存款及存款证余额比去年同期增长

12.6%,达11127亿元人民币。

第二,香港的金融服务业人才队伍保持稳定。根据香港特区政府统计处的最新数据,截至今年上半年,香港金融及保险以及地产的从业人数为376844人,同比增加1.4%。在香港获得发牌进行资产管理的持牌法团数目按年上升5%,资产及财富管理业务的从业人员总数保持稳定,有54000多人。11月份在香港举行的国际金融领袖投资峰会吸引了来自全球顶尖金融机构的90多名集团主席或行政总裁参加,涵盖银行、证券公司、资产持有者、资产管理公司、私募股权和风险投资公司、对冲基金和保险公司。

第三,香港的金融管理制度进一步完善。今年以来,港交所推出了一系列措施改善港股融资、交易和投资环境。3月份推出特专科技公司上市制度,允许无收入、

无盈利的科技公司来香港上市;6月份启动“港币—人民币”双柜台模式,吸引离岸人民币资金投资港股;11月份推出全新IPO结算平台。

更重要的是,内地宏观经济持续恢复向好,对香港形成有力支撑。三季度以来,内地经济积极变化进一步增多,内生动力不断增强,经济增长新动能持续发挥积极作用,四季度中国经济将继续保持回升向好态势。国际货币基金组织预计今年中国对全球经济增长的贡献率超过30%。11月份,中国人民银行等8部门联合发文支持符合条件的民营企业赴境外上市,这对香港又是一大利好。

香港的国际金融中心地位不是一天形成的,也不是由谁恩赐的,而是伴随着内地改革开放的进程逐步形成和巩固的。1970年在香

港注册的银行只有73家,到1984年底,香港的银行数目就增至140家,总行及分支机构达到1547家,然后逐步成长为金融中心城市。香港巩固国际金融中心地位的最大优势是“一国两制”,最大利好是内地经济持续向好。伴随着内地全面深化改革和扩大高水平对外开放的进程,中国已经成为最佳投资目的地。唱衰香港乃至唱衰中国经济的企图注定不会达成,香港的国际金融中心地位稳健无虞。



王虎学

王超

广阔市场中推进科技创新

——记中国国际高交会上的港澳台企业

本报记者 杨阳腾

仅需数分钟即可完成数字人建模,基于仿真算法可模拟不同区域能源能效需求,利用无人机航拍可精准开展建筑巡检……在第二十五届中国国际高交会期间,来自港澳台的科技企业纷纷带着其最新研发的前沿技术与产品来到现场,涵盖智能装备、云计算、新材料、物联网、智慧城市等多个领域,希望借此平台寻找商机,走向更广阔的天地。

聚焦数智化

近年来,随着新一代信息技术快速迭代,数字化与智能化成为推动各行业转型升级、实现高质量发展的重要抓手。走进位于深圳会展中心(福田展区)的澳门展馆,一批聚焦数字多元发展的前沿科技项目引人注目。

随着时间的推移,高层建筑逐渐老化,我们应该如何维护建筑安全?“老化便需要维修。目前,建筑维修往往以人工为主,无论是效率还是效果都受到限制。”澳门言昇科技有限公司合伙人、系统总监杜家豪告诉记者,他们为此自主研发了智能建筑巡检平台,依靠无人机、人工智能数字孪生平台,提升建筑巡检效能。在无人机飞行中,可基于自研的4D航线模块,实现空间与时间上的飞行轨迹智能规划。检测中,一旦发现建筑外立面故障,即可通过数字孪生平台进行处理,实现全过程智慧化管理,这也免去了人工归集繁杂数据档案的烦恼。据测算,相较传统人工巡检方式,该平台可使建筑巡检总成本降低到30%,效率提升10倍;仅需1人至3人即可完成整栋建筑的巡检,且无需高空作业人员,安全保障进一步提升。

同样聚焦数智化,逸丰科技有限公司带来了定制化太阳能光伏发电系统及全面碳中和方案。“澳门城市面积小,建筑物密集度高。在光伏设施建设时,部分建筑阴影造成遮挡,让我们无法精准预判其发电量能有多少,使其不能最大化发挥能效。”逸丰科技项目经理张景豪说,他们自主开发了可进行发电量预测的计算机系统平台,其中基于气象数据信息进行气候模拟,通过仿真算法进行近处遮挡物仿真与场地3D建模仿真,以此开展相应的数据分析,可预测未来一年内某区域内光伏发电量,进而提供各种能源管理、改善及节能方案。该平台可广泛用于屋顶太阳能、地面太阳能、水面太阳能等相关光伏设计方案与建设中。

“高新技术是当前澳门适度多元发展策略中的重点产业板块之一。”据澳门生产力暨科技转移中心副理事长曾泽瑶介绍,中心与澳门科学技术发展基金联合筹组了澳门馆,共组织了11家澳门科技企业、高校等机构参展,展示澳门在太阳能光伏、智慧医疗等领域的前沿成果,希望借助高交会的平台,开展产业交流与合作,推动科技成果转化。

展现黑科技

跟随香港科技馆参展的纳米及先进材料研发团队带来了一系列“黑科技”材料产品,从生物基材料、功能性聚合物、超级混凝土,到电池材料、新型催化剂,涵盖低碳、电子、生物、建筑、纺织等多个领域。该研发团队高级工程师刘燕告诉记者,近年来,环保已成为社会各界广为关注的话题。此次参展的项目有很大一部分都与环保相关,例如塑料再造技术、污水处理技术等。同时,他们聚焦智慧城市与5G通信领域,带



第二十五届高交会台湾科技展区内,观众在体验VR设备。

文阳洋摄(中经视觉)



图为第二十五届高交会香港智慧城市馆。

文阳洋摄(中经视觉)

来了高频通信的PCB材料和用于物联网的新型锂电池等。例如,此次展示的低损耗柔性覆铜板,具有高柔韧性、高速传输、低损耗、低延时等特性。

据刘燕介绍,目前,研发院已有超过250位具有跨领域研究经验的科研人员,推出大量从材料配方到生产工艺的相关技术和专利,希望通过高交会的平台,广泛链接各地企业,展开技术合作,推动科研成果转化与落地。

在位于深圳会展中心(福田展区)的台湾科技馆前,步入矩阵式的小型拍摄区,1秒拍摄、5分钟即可在线生成数字人,吸引了大批观众排队体验。这次拍摄是由来特数位科技有限公司带来的“优链3D云相机”所完成的。

“相机由140个摄像头组成,可以实现360度拍摄。在此基础上,通过云端算法可快速实现数字人3D建模,包括关节等各个部位均能灵活运动,技术处于全球领先水平。”来特数位科技销售总监杨健智向记者展示了数字人在故宫前“打太极”的视频:“该数字人可广泛运用在各类元宇宙场景中,只要你想,便可以在‘月球漫步’,或在埃菲尔铁塔前‘拍照’。用户通过微信小程序,即可根据自己所想创作所需的各类数字视频。”

“目前,该项目已实现商业化运营,并与重庆、西安等地的景区展开合作。”杨健

智表示,公司将继续深化技术研发,拓展数字人的应用场景;也希望通过参展链接更广泛的商业资源,提升公司品牌与产品知名度。

寻求新市场

威普斯科技股份有限公司是跟随台湾科技馆参展的企业。“此次我们带来了宽温域冷/暖空调热水系统,可在输出冷气的同时进行热量回收,并以此制造热水供各场合使用,不但可助力减少温室效应,还可有效节省热水费用,实现经济与环保的双向收益。”威普斯科技运营长李全顺告诉记者,该产品已在台湾使用多年,广泛应用于酒店、饭店等场所。这是我们首次将该产品带到大陆地区。希望以此为契机,寻求更多的商业合作机会。未来,我们希望能够在此设立生产基地,扩大生产规模。展会期间,已有很多客商前来询问,约定进一步洽谈。

“今年,我们首次组织了9家台湾企业前来参展。我们不仅能从中寻找商机,还能广泛地与全球各地的科技企业展开交流。在展会现场,我们也感受到了大家



第二十五届高交会香港科技展区工作人员在向观众介绍新产品、新技术。

文阳洋摄(中经视觉)



的热情。希望明年能够把展位做大。”深圳台商协会副会长兼科技创新委员会主委许文琪表示,基于台湾制造业与科技产业的特色,展馆设置了高科技IC展区、创业展区及台湾展区。其中,台湾展区内部都是第一次到大陆参展的台湾本地企业,希望通过高交会让他们了解这边的市场,寻找更多的商机。

“香港跟内地业界有很大合作空间。除了在粤港澳大湾区进行业务和技术合作外,基于香港公司丰富的国际营商经验,内地企业还可以与香港公司合作,联合拓展国际市场。”香港智慧城市联盟会长杨文锐告诉记者,业界聚焦人工智能对未来发展产生什么影响,焦点应更集中研究解决城市生活问题。“智慧城市”便是用技术提高城市居民日常生活水平,使生活更有效率、更便利、更安全。联盟组织了25家香港企业集体参展,并设置了“香港智慧生活馆”,展示内容涵盖居民的生活起居及工作、建筑物管理及检测、室内和室外空间规划、数字化转型解决方案等。

今年4月,习近平总书记在广东考察时指出,“粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署,把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧抓实,摆在重中之重,以珠三角为主阵地,举全省之力办好这件大事,使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地”。新的战略定位赋予粤港澳大湾区新的使命任务,为粤港澳大湾区发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

充分释放大湾区城市集成效应

深入领会把握“新发展格局的战略支点”的全新定位,要把粤港澳大湾区的广阔空间、无限潜力充分释放出来,进一步开拓大湾区交通区位优势好、国际化程度高、经济活力强、产业体系完备、创新要素集聚等优势集成效应。

高效推进粤港澳协同合作。抓住以横琴、前海、南沙、河套为主的粤港澳大湾区重大合作平台体系,加强与港澳的基础设施互联互通、规则衔接和机制对接,稳步推动制度型开放,充分发挥平台对粤港澳大湾区建设以点带面的引领作用,进一步推动我国建设更高水平的开放型经济新体制。

提升大湾区市场一体化水平。强化创新型引领型改革,在法律、规则、标准、税制等制度型开放上大胆探索,打造市场化、法治化、国际化的营商环境,在构建高水平社会主义市场经济体制上率先取得新突破,不断增强联通国内国际双循环的功能,在更高层次上参与国际经济合作和竞争,实现高水平的互利共赢,助力粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点。

积极推进高水平对外开放。强化大湾区与京津冀、长三角、海南自由贸易港等区域的联动发展,提升大湾区产业链供应链韧性和安全水平,积极探索高标准经贸协议的规则等,构建联通国内外的贸易、投资、生产、服务网络,深化与“一带一路”共建国家和地区的务实合作,携手港澳抱团出海,联手开拓国际市场。

在融合创新中汇聚新动能

“高质量发展的示范地”的定位,要求切实把高质量发展要求贯穿大湾区建设全过程各方面,打造大湾区高质量发展的新功能,准确把握国家战略发展要求,抓住关键要素,以实现高质量发展的跨域释放、多域共振和迭代增效。

加速生成新质生产力,打通先进技术策源与现有转化渠道接口。广东已初步构建起以鹏城实验室、广州实验室为引领的高水平多层次实验室体系,散裂中子源、强流重离子加速器装置等一批重大科技基础设施也相继落成,有20多个科技创新载体陆续落地并投入使用。未来,还要紧紧扭住新兴科技这把“制胜之钥”,找准高质量发展需求与先进技术发展之间的契合点,努力在突破核心技术难题上取得更大进展。强化企业主体地位,加强对中小企业创新支持,推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,采取产学研合作研究、技术转让许可、人员跨越交流等方式,不断提高科技成果转化和产业化水平,带动提升综合实力。

联合攻关整合体系,强化粤港澳创新资源协同。高质量发展需要多领域、多要素、多模式的技术转化和体系整合。当前,大湾区深入推进横琴、前海、南沙、河套等重大合作平台建设,打造光明科学城、南沙科学城,促进粤港澳大湾区高水平协同发展,世界一流的重大科技基础设施和高端科研资源集聚在大湾区加速成型。未来,还需持续推动科研资金、仪器设备、数据资源等创新要素跨境流动和开放共享,推动跨境联合创新,加快推进科技成果转化,协同打造具有全球影响力的产业科技创新中心,推动大湾区在高质量发展上走在前列。

统筹布局新老融合,打造更加完善的现代产业生态系统。要以实体经济为支撑,既发挥战略性新兴产业领域的新技术、新手段、新能力,又兼顾传统优势产业的新变化、新作用、新趋势,把港澳现代金融、专业服务现代优势与广东制造业、庞大市场等传统优势结合起来,在产业体系的大交叉、大融合、大突破中不断提升现代化产业生态系统的竞争力,培育参与产业国际合作和竞争新优势。

提升大湾区城市群文明魅力

“中国式现代化的引领地”全新定位,为推动新时代大湾区城市群区域协调发展提出了更高要求。粤港澳大湾区城乡、区域之间经济社会发展水平,特别是在城市资源承载力、环境容量、市场条件、人口状况、产业基础等方面存在较大差异。统筹城乡发展、促进区域协调发展,是加快构建新发展格局、实现高质量发展的必由之路。

形成共建共享大湾区的良好态势。推进以县城为重要载体的新型城镇化,不断缩小城乡差距、区域差距,推动更高水平城乡区域协调发展,在更宽领域更大范围拓展经济纵深,为粤东粤西粤北地区各地融入大湾区提供切入口和着力点。

共建人文湾区。发挥粤港澳在文化上同根同源、一脉相承的优势,大力推进三地联合开展重大文化遗产保护、合作举办各类非遗展览展演活动,厚植中华文化根基,让湾区人文精神融入粤港澳三地当下的生活方式、生活形态,推动粤港澳人文资源充分服务社会,筑牢中华文化根基,推动现代文明发展。

打造宜居宜业宜游优质生活圈。以“美丽湾区”为目标,推动粤港澳大湾区生态文明建设,构建生态廊道和生物多样性保护网络,协同打造生态屏障。推进“轨道上的大湾区”和世界级港口群、机场群建设,打造大湾区“1小时交通圈”。推动深化民生领域合作,高水平建设港澳青年创新创业基地。进一步提高港澳居民往来内地通行证在交通运输、金融、通信、医疗等领域应用的便利水平,为港澳居民来内地学习、就业、创业、生活提供更加便利的条件,不断提升粤港澳大湾区居民认同感、获得感、幸福感。

[作者分别系中央党校(国家行政学院)习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员、广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员]