

深圳市前海深港现代服务业合作区——

深港联世界 湾畔绘宏图

本报记者 杨阳腾

2010年8月26日,《前海深港现代服务业合作区总体规划》获批,正式拉开前海开发开放序幕。15年来,前海始终坚持“依托香港、服务内地、面向世界”,大胆闯、大胆试、自主改,在制度创新、深港融合、对外开放等领域取得了令人瞩目的发展成就,成为新时代改革开放“最浓缩最精华的核心引擎”之一。

奏响改革创新最强音

改革,是前海发展的动力之源;创新,是前海前行的灵魂所在。

截至目前,《前海规划》提出的271项任务已落地99项,占比36.5%,172项加快推进中;在全国复制推广制度创新成果105项,连续4年蝉联全国自由贸易试验区制度创新指数第一。

从首创企业开办“双签签名”“商事登记行政确认制”等系列改革,探索形成行政区与经济区适度分离、优势互补、边界清晰、权责对等的新型区域治理模式,到发布国内首个跨境信用互认标准,探索设立公平竞争委员会,出台全国首部区域性投资者保护条例,再到率先建设深港数据跨境安全便捷通道、跨境数据验证平台,成立全国首个跨境知识产权联盟,一系列制度创新成果犹如一把把“金钥匙”,打开了前海高质量发展的大门。

“前海不仅是政策的先行区,更是企业敢想敢试的放大器。前海优质的政务服务、对企业创新的关注与支持等,都为企业快速发展提供了支撑,为集团数字化升级提供了沃土。”深圳乘乘控股集团有限公司联合创始人、副总裁詹少妹告诉记者,公司围绕蛋品供应链流通、数字化平台建设及生物技术研发三大板块,形成了从原材料采购、养殖升级、供应链管理到终端销售的一站式服务体系,日均发货超7万件,覆盖全国6.5万余家养殖场和渠道客户,成为国内蛋鸡产业龙头企业。

截至目前,前海注册企业数量超20万家,集聚独角兽企业11家、国家高新技术企业2084家。前海已逐步构建起以现代服务业为引领、战略性新兴产业为支撑,具有前海特点、深港特色、比较优势的现代化产业体系。数据显示,2024年,前海合作区现代服务业增加值1884.4亿元,同比增长7.5%,占前海地区生产总值63%;今年上半年同比增长8.7%,占比65.5%。

哈尔滨工业大学(深圳)二十一世纪中国研究中心研究员李想表示,前海以制度破题,以开放拓局,通过制度创新与改革开放的深度融合,持续激活发展动能,形成了独具前海特色的“开放—创新—增长”的正向循环模式。

如今,前海已成为中国发展最快、质量最高、效益最好的区域之一。数据显示,2024年,前海合作区实际使用外资266.5亿元、固定资产投资1691亿元,分别是成立之初的117倍、93倍。今年上半年,前海实现地区生产总值1455.2亿元。“一年一个样”的前海继续保持生机勃勃的发展态势。

筑牢深港融合桥头堡

前海,因深港合作而生,因深港携手而兴。15年来,前海始终把促进深港融合发展作为首要任务。

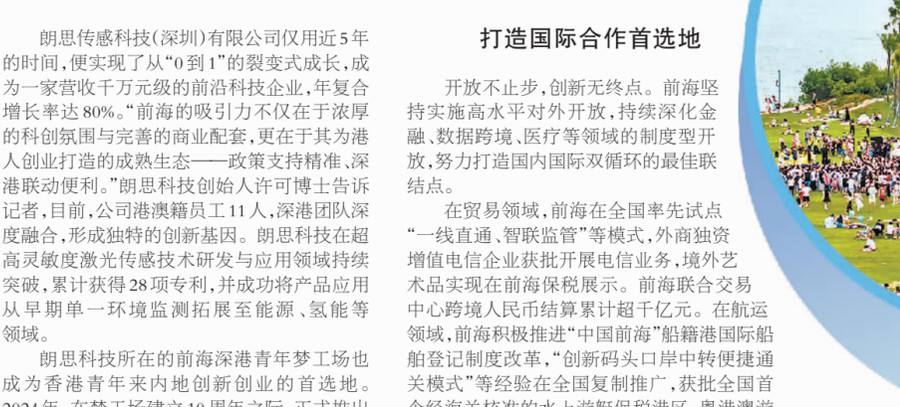
近年来,前海联动香港共同发布知识产权、风投创投等政策措施,率先实践“港资港法”“港资港仲裁”并拓展至大湾区内地城市,试点香港工程建设管理模式,开通港澳跨境巴士、海运客轮及跨境直升机航线,开办9家国际学校,在校港籍学生2200名,占比40%;打造国际化港风港味街区,促进深港生活性服务业规则衔接等,深港两地已逐步在经济、社会、民生等领域实现深度融合。



深中通道位于珠江三角洲伶仃洋海域,是世界级的“桥、岛、隧、水下互通”跨海集群工程,也是构建粤港澳大湾区综合交通运输体系的核心交通枢纽工程。(资料图片)



前海深港青年梦工场北区。(资料图片)



在前海石公园举办的草坪音乐会。(资料图片)

朗思传感科技(深圳)有限公司仅用近5年的时间,便实现了从“0到1”的裂变式成长,成为一家营收千万元级的前沿科技企业,年复合增长率达80%。“前海的吸引力不仅在于深厚的科创氛围与完善的商业配套,更在于其为港人创业打造的成熟生态——政策支持精准、深港联动便利。”朗思科技创始人许可博士告诉记者,目前,公司港澳籍员工11人,深港团队深度融合,形成独特的创新基因。朗思科技在超高灵敏度激光传感技术研发与应用领域持续突破,累计获得28项专利,并成功将产品应用从早期单一环境监测拓展至能源、氢能等领域。

朗思科技所在的前海深港青年梦工场也成为香港青年来内地创新创业的首选地。2024年,在梦工场建立10周年之际,正式推出“1元创新坊,5亿元资金扶持,10万平方米产业空间”的“1510”计划,服务港资港企发展,助力香港青年圆梦。截至今年7月31日,梦工场在园团队535支,累计培育孵化国家高新技术企业79家。连续9年举办粤港澳青年创新创业大赛,参与的香港项目累计超2500个。

7月6日,粤港澳大湾区应用场景创新中心(前海)正式揭牌,立足打造全要素、综合型应用场景创新中心,着力破解技术创新落地“最后一公里”难题,通过强化与梦工场、“深港汇”双向总部基地、前海出海e站通等平台载体联动,探索“香港研发+前海验证+湾区推广”模式,助力大湾区建设全球产业科技创新中心。

对于港澳专业人士而言,“执业资格认可难”曾是阻碍其在内地执业与发展的首要难题。近年来,前海深入推动跨境执业便利化,试点拓宽跨境便利执业范围,为港澳专业人士在前海执业松绑。截至目前,前海已出台工程建设、涉税服务、文化旅游等领域的执业备案管理办法,注册建筑师、税务师、导游等26类港澳专业人士可在前海便利执业,累计1147人完成备案。目前,在前海工作和生活的港人超1.2万人。

今年2月,《前海建设深港深度融合发展引领区2025年行动方案》印发,力争推动香港居民在前海就业生活更加便利,与港澳规则衔接、机制对接不断强化,市场一体化进程显著推进,一批标志性、带动效应强的项目加速落地。

推动形成境内外产业汇集的合作共赢局面。发展总部经济,吸引更多跨国公司来港设立制造、研发、数据、物流方面的总部分部,扩大香港的国际化功能、国际化网络和国际化资源。强化香港高等教育的国际化特色,在国际上打造“留学香港”品牌,使香港成为国际高端人才的培养地、聚集地。在保持和发达经济体联动发展的同时,深耕东南亚、中东地区等新兴市场,培育新的增长点。

推动更高水平国际化,要更好发挥“一国两制”制度优势。在牢牢守护“一国”原则的前提下,保持香港的经济制度、贸易制度、普通法制度,保持香港的自由港地位,发挥香港同国际规则顺畅衔接的优势,推动香港和世界各地开展更加开放、更加密切的交往合作。香港要强化在港投资者是“一国两制”事业的利益攸关者、受益者意识,推动形成“和平、包容、开

放、共享”价值理念引领下的国际化格局。推动“一国两制”下粤港澳大湾区建设和香港高水平国际化相得益彰、相互促进,将大湾区内地城市在市场空间广大、制造业发达、研发能力强、产业链和供应链比较完善等方面的竞争力,和香港资本市场发达、专业服务能力强、国际联系广泛的优势结合起来,强化规则衔接、机制对接,推动跨境人员、物资、资金、信息等生产要素的便捷高效流动,给在港国际投资者提供更多分享中国超大规模市场和完整产业体系的机会。香港要用好用足“一国两制”下国家给予的支持政策,更加解放思想,锐意改革,聚力攻坚,主动加强与相关方面的工作协同,充分释放“一国两制”的制度红利。

推进强国建设,离不开港澳的长期繁荣稳定。香港要实现什么样的发展,怎样实现高质量发展,关乎全面建成社会主义现代化强国的战

征程;通过“园区+企业”精准对接模式,助力海外园区对接投资意向企业20家。

成立于2017年的深圳前海粤十信息技术有限公司,如今已成长为集信息、交易、物流、金融、机器人于一体的全球农产品冷链供应链科技综合平台。“前海管理局从产业合作、资本对接、政策支持等多维度为公司出海提供支持。”前海粤十轮值董事长史伟琦介绍,今年上半年,公司业务营收同比增长超151%,已服务全球超5700万吨冷链园区容量,数字化冷链市场占有率全球第一。接下来,公司计划在共建“一带一路”沿线国家和地区及RCEP《区域全面经济伙伴关系协定》区域设立15个海外服务中心,通过“数字底座+智能装备”模式,构建覆盖全球农产品主产区的数字基础设施网络,助推中国特色农产品“走出去”和国外优质农产品“引进来”。

“我们将持续提升前海的香港味、国际范、滨海风、现代化和未来感,着力构筑国际服务圈,营造国际创新圈,打造国际生活圈,扩大国际朋友圈。”深圳市委常委、前海合作区党组书记、前海管理局党组书记、局长王守睿表示,前海将持续优化外商投资服务,做强做优前海出海e站通,帮助企业更好开拓国际市场,完善构建以香港高校转化平台为支撑的前海产业创新生态,不断提升产业发展能级和国际竞争力,提升前海国际化建设水平,深化对外合作交流。

历史上,伴随一国综合国力的大幅提升,体现这个国家硬实力、软实力以及国际影响力的国际化大都市也往往出现在世界舞台中央。回到祖国怀抱的香港已经融入中华民族伟大复兴的壮阔征程,必将在中华民族伟大复兴进程中发挥独特作用。

【作者系中央党校(国家行政学院)研究员】

21世纪最贵的是什么?人才!

作为国际金融中心的香港最懂行情,正将人才作为最珍贵的资产引进集聚。自2022年底推出“抢人才”战略,截至今年7月底,香港各项人才入境计划共收到约51万宗申请,其中约34万宗获批,超过22万名人才已经抵港。

22万名人才的到来对香港来说意味着什么?

第一是为香港带来了人气。与其他发达经济体一样,香港面临着严峻的人口老龄化和少子化问题。按照香港特区政府统计处推算,到2046年年中,香港人口将增至819万人,65岁以上人口会占整体人口的36%,也就是说,每3个人中就有1个人是银发族。22万名人才的到来,弥补了人口自然减少的影响,使得香港的人口整体规模保持稳定。根据香港政策,入境人才的配偶和18岁以下子女可以“受养人”身份申请入港,这种允许人才拖家带口的人性化安排优化了香港的人口结构。在“高才通计划”下,至今年6月底,已经有超过10万名“受养人”抵港。

第二是带来了财气。香港的人才引进项目中,有的直接标明财产要求,例如“高才通计划”的A类人士,需要在申请的前一年,全年收入达到250万元以上港币或等值外币。面向非内地人士引进的专业人才要求薪酬福利必须与香港同类人士的市场薪酬相当。2024年至今上半年,香港科技人才计划下引进的人才中,月薪均在2万港元以上。他们不仅不会抢走香港居民的饭碗,还带来了财富,带动了消费。2022年12月至2025年6月,香港在人口老龄化加剧的背景下私人住宅租金指数上升超过10%,靠的就是引进人才的支持。

第三是带来了元气。来自全球的人才分布在金融、创新及资讯科技、商贸、法律服务、文化艺术等行业,这些均是香港的支柱产业或锐意发展的新兴产业。几十万人人才将进一步巩固香港的传统优势,并助力香港迅速形成新的产业高地,增强了香港发展的韧性和底气。香港的招商引资与招才引智步调一致,形成了良性互动局面。香港2022年以来引进了84家从事前沿科技的重点企业,在港投资额度预计为500亿港元。2024年香港境外母公司的驻港公司达9960家,同比增加约10%。引进人才满足了新进驻企业的用人需求,有着广阔的用武之地。

此外,香港的人才引进是面向全球的,引进人才来源地包括美国、新加坡、加拿大、澳大利亚等多个国家。在引进的内地人才中,也有一部分人具有海外教育背景,是硬核的国际化人才,大规模人才引进没有挤压香港居民的生存空间,没有降低香港的国际化成色,只会令香港更具开放性和想象力。



以更高水平国际化服务强国建设

孔世平

习近平总书记指出,“中央政府完全支持香港长期保持独特地位和优势,巩固国际金融、航运、贸易中心地位,维护自由开放规范的营商环境,保持普通法制度,拓展畅通便捷的国际联系。”在融入国家发展大局进程中,香港需要进一步提升国家观念和国际视野,推动更高水平的国际化,扩大国际“朋友圈”,更好助推国家高水平对外开放。

回归祖国后,香港作为我国对外开放的窗口,国际化特色进一步彰显,在吸引国际资本、跨国公司地区总部、国际高端人才方面展示出独特魅力。推动更高水平国际化,要进一步强化香港独特地位和优势。香港要对标其他金融中心城市提升竞争力,持续优化制度设计,应用金融科技,发展绿色金融,打造更具竞争力的资本市场生态。依托“背靠祖国、联通世界”的优势,引导国际企业和科技企业在港设

厂,推动形成境内外产业汇集的合作共赢局面。发展总部经济,吸引更多跨国公司来港设立制造、研发、数据、物流方面的总部分部,扩大香港的国际化功能、国际化网络和国际化资源。强化香港高等教育的国际化特色,在国际上打造“留学香港”品牌,使香港成为国际高端人才的培养地、聚集地。在保持和发达经济体联动发展的同时,深耕东南亚、中东地区等新兴市场,培育新的增长点。

推动更高水平国际化,要更好发挥“一国两制”制度优势。在牢牢守护“一国”原则的前提下,保持香港的经济制度、贸易制度、普通法制度,保持香港的自由港地位,发挥香港同国际规则顺畅衔接的优势,推动香港和世界各地开展更加开放、更加密切的交往合作。香港要强化在港投资者是“一国两制”事业的利益攸关者、受益者意识,推动形成“和平、包容、开

放、共享”价值理念引领下的国际化格局。推动“一国两制”下粤港澳大湾区建设和香港高水平国际化相得益彰、相互促进,将大湾区内地城市在市场空间广大、制造业发达、研发能力强、产业链和供应链比较完善等方面的竞争力,和香港资本市场发达、专业服务能力强、国际联系广泛的优势结合起来,强化规则衔接、机制对接,推动跨境人员、物资、资金、信息等生产要素的便捷高效流动,给在港国际投资者提供更多分享中国超大规模市场和完整产业体系的机会。香港要用好用足“一国两制”下国家给予的支持政策,更加解放思想,锐意改革,聚力攻坚,主动加强与相关方面的工作协同,充分释放“一国两制”的制度红利。

推进强国建设,离不开港澳的长期繁荣稳定。香港要实现什么样的发展,怎样实现高质量发展,关乎全面建成社会主义现代化强国的战

征程;通过“园区+企业”精准对接模式,助力海外园区对接投资意向企业20家。

成立于2017年的深圳前海粤十信息技术有限公司,如今已成长为集信息、交易、物流、金融、机器人于一体的全球农产品冷链供应链科技综合平台。“前海管理局从产业合作、资本对接、政策支持等多维度为公司出海提供支持。”前海粤十轮值董事长史伟琦介绍,今年上半年,公司业务营收同比增长超151%,已服务全球超5700万吨冷链园区容量,数字化冷链市场占有率全球第一。接下来,公司计划在共建“一带一路”沿线国家和地区及RCEP《区域全面经济伙伴关系协定》区域设立15个海外服务中心,通过“数字底座+智能装备”模式,构建覆盖全球农产品主产区的数字基础设施网络,助推中国特色农产品“走出去”和国外优质农产品“引进来”。