

香江观察

亚运热潮激励“坚仔”成长

杭州亚运会正在进行,中国香港代表团已经取得多枚奖牌,令香港社会深感振奋。

香港派出了940人的代表团参加杭州亚运会,其中运动员680名,参加40多个项目的角逐,参赛人数为历届之最。

香港代表队的优异战绩是运动员刻苦训练的结果,也是特区政府重视发展体育事业的回馈。

近年来,特区政府致力推动体育事业精英化、普及化、盛事化。特区政府通过投入逾100亿港元的“精英运动员发展基金”,为香港体育学院提供稳定的财政资源。

本届亚运会香港代表队的吉祥物是一只名为“坚仔”的狮子,代表港人坚毅拼搏的狮子山精神,承载着香港社会对杭州亚运会的重视和期待。

积极应对,在金融服务、科技创新、法律仲裁等多个方面巩固和提升城市竞争力。不久前香港成功举办第八届“一带一路”高峰论坛。

国家“十四五”规划对香港的定义,“中外文化艺术交流中心”是其中之一,体育事业是重要组成部分。香港自恢复与内地和世界各地的全面通关以来,先后举办了香港国际七人橄榄球赛、香港国际武术比赛。

局批核。届时,预计有超过3200名运动员及工作人员参与在港举行的全运会赛事项目。如何保障赛事顺利进行,如何充分展示新时代香港的科技实力和城市文化,都需要下一番功夫准备。

更为重要的是,香港运动员在杭州亚运会上展现出强烈的爱国热忱和拼搏精神,激励着香港青年起而行之、奋斗进取,融入大局、逐梦青春。后继有人是最大的底气,前途无量是最大的鼓舞。



本报记者

刘亮

打造科技创新合作新极点

本报记者 杨阳腾

深港双城,一河之隔,一湾相融,一水相连。在位于深圳市福田区的双城接合区域,跨境相连的“河套深港科技创新合作区”迅速崛起,已然成为深港乃至粤港澳大湾区科技创新合作的“新极点”。

近日,国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《河套规划》),要求高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区(以下简称“河套深圳园区”)建设,积极主动与香港园区协同发展、优势互补,打造大湾区国际科技创新中心重要极点,成为大湾区高质量发展的重要引擎。

形成“半小时科研圈”

河套深港科技创新合作区以深圳河为界,分为深圳园区与香港园区,总面积3.89平方公里。两个园区直接相连,拥有福田口岸和皇岗口岸两个连接深港两地的陆路口岸。其中,深圳园区可快速衔接香港国际机场、深圳宝安国际机场、广深港高铁福田站,与深圳光明科学城、香港科学园等创新节点形成“半小时科研圈”,与广州、东莞、惠州等城市形成“1小时产业圈”,具备集成大湾区优势产业资源、联动境内外市场的特殊优势。

区位优势吸引着越来越多企业到河套深圳园区创业兴业。9月9日,河套深圳园区举办首届河套创客日暨2023港科大百万奖金国际创业大赛(深圳)决赛成果展。本次活动共征集到195个优秀创业项目,最终共有9支队伍晋级决赛。同时获得活动冠军与“最具投资价值奖”的深圳市渐近线科技有限公司总经理黄腾昊说:“河套深圳园区真是科研创业的天堂。它特殊的区位优势和完善的政策支持,拉通了与香港和国际科创接轨的桥梁,浓厚的创业氛围和稳固的产业支持令人印象深刻,我们决心尽快把公司迁到河套深圳园区。”

2017年以来,河套深圳园区已吸引香港大学、香港科技大学等5所高校共10个优质科研项目落地,并设有包括河套港澳青年创新创业谷、港科大蓝海湾孵化港、粤港澳青年创新创业工场等5个创新孵化载体。

深圳显扬科技有限公司创始人丁克是首批进驻河套深圳园区粤港澳青年创新创业工场的香港创业青年。谈及为何来到深圳,丁克说:“河套深圳园区不仅区位优势独特,且租金相对便宜,又有叠加税收优惠政策。近年来,公司已累计享受研发费用加计扣除优惠约400万元,为研发三维机器视觉设备提供了实实在在的现金流支持。”丁克表示,如今显扬科技自主研发的三维机器视觉系统,其三维采集速度高达每秒300帧,最高精度为亚微米级,已在多个领域成功替代同类进口产品。

目前,皇岗口岸片区的改造正在进行,待口岸货运功能取消后,释放出来的货检区土地,可建成总建筑面积约100万平方米的科研空间。而此前以仓储物流、加工制造为主的福田保税区,新建的写字楼拔地而起,原有的厂房和仓库变身实验室。预计到2035年,河套深圳园区新增科研及配套空间将超过300万平方米。

确保“管得住、放得开、通得快”

分线管理制度是《河套规划》的核心制度,也是河套深港科技创新合作区优化营商环境的具体体现。“海关监管区域与香港之



图为位于河套深港科技创新合作区的香港科学园深圳分园。(资料图片)

间设为‘一线’,实行口岸管理;海关监管区域与境内其他地区之间设为‘二线’,实行通道管理。实行‘一、二线’分线管理,目的是便利科研人员、相关物品的跨境流动。”深圳海关综合业务处业务改革科科长张胜浩表示,特殊监管模式对海关工作提出了更高的要求。海关总署围绕促进深港两地创新要素的跨境有序流动,指导深圳海关创新理念、创新模式,积极支持河套深港科技创新合作区建设。“我们在河套深圳园区主要开展了以下几个方面的工作:一是加强与相关监管部门信息共享与互认,对相关科创人员、车辆跨境通行给予便利,便捷科研人员、科研设备进出合作区;二是不断优化海关监管模式,支持高新技术企业进口设备、料件快速投入生产和研发;三是对成套设备实行‘一企一策’,实施便利化检验措施。”张胜浩表示,下一步,深圳海关将继续加强与相关部门的协作配合,确保“管得住、放得开、通得快”。

逐步完善的基础设施也不断优化着河套深港科技创新合作区的营商环境。南方电网深圳供电局于今年高标准完成了河套深圳园区电网改造。深圳福田供电局配网资产部负责人陈潇介绍,区域内目前配网自动化设备已实现100%全覆盖,实现毫秒级复电,客户停电“零感知”。深圳供电局还成立了专班主动对接河套深港科技创新合作区建设发展事务署,常态推进变电站规划和选址、电力迁改、客户服务等工作。“2021年至今,我们为园区企业节省投资金额近2000万元,助力企业合理安排购电计划,并落实政府补贴为企业降本增效超580万元。”深圳福田供电局营业部负责人黄腾表示,深圳供电局通过合理腾挪电源间隔、调整运行方式、匹配客户用电需求时序等方式,有力支撑量子科学和工程创新研究院等39个重要项目用电保障。未来,深圳供电局将在河套深圳园区内新建5座110千伏变电站,预计建成后可满足远景约50万千瓦的负荷用电。

截至目前,河套深圳园区已设立了大湾区量子科学中心、金砖国家未来网络研究院等高端科研机构,落地了世界500强研发中心5家、独角兽企业总部及研发中心5家,汇聚海内外院士12名,科研人员3000余名。据深圳市福田区副区长、河套深港科技创新



首届河套创客日暨2023港科大百万奖金国际创业大赛(深圳)决赛成果展现场,观众体验展出的智能产品。(资料图片)

合作区建设发展事务署署长朱江介绍,面向港澳青年初创企业,河套深圳园区还提供启动资助、成长奖励、租金减免,还获得港方、澳方创业资助的青年团队按照1:1的比例给予配套支持,从项目孵化到上市融资辅导再到香港青年来深人才住房等提供全链条服务支撑,对港澳青年有着充分的吸引力。

前沿产业布局聚焦三大重点

产业布局方面,河套深圳园区聚焦生命科学、信息科学、材料科学三大重点方向。9月7日,由深港政府共同出资建设的内地首个港方运营科创园区——香港科学园深圳分园正式开园,首批16家香港企业机构入驻。朱江表示,香港科学园是全球知名的科创园区,构建了完善的科创服务体系,和产业创新生态。深港两地完全有条件携手打造大湾区国际科技创新中心。

香港青年吴国声创办的深圳市云链网科技有限公司是入驻香港科学园深圳分园的首批企业之一。该公司创始团队在2018年便成立中大编码有限公司并入驻香港科学园总部,团队成员有一半来自香港中文大学网络编码研究所。团队将研究所多年来重点研发的网路编码技术运用在了包括智慧工厂与智慧园区等在内的5G边缘运算应用场景中,使该技术优势在实践中得到了更好的呈现。据吴国声介绍:“网络编码技术不仅能够更有效保障数据信息的存储安全,还能够帮助各智慧园区、工厂在操作智能终端设备时实现超可靠的低延迟通讯。基于该技术,我们制定了‘1+2+N’策略,‘1’指网

络编码技术,‘2’指5G智慧工厂与5G智慧园区,‘N’指对接‘N’个场景与客户,希望以此构建出的5G生态云平台能够帮助更多香港初创企业轻松对接内地广阔市场,为智慧园区和工厂转型升级赋能。”

产业发展还需标准先行。国际星闪无线短距离通信联盟Open Lab是由华为技术有限公司、Adaptrum(美国)公司、深圳市闪联信息技术有限公司3家单位联合发起成立,于今年入驻河套深港科技创新合作区的国际性产业与标准组织。它的落户是深圳先行探索创新国际性产业与标准组织管理制度的重要举措。截至目前,已有国内外303家成员单位加入该联盟,其中头部企业53家、深圳企业65家、国际企业13家。国际星闪无线短距离通信联盟Open Lab主任周小兵说:“《河套规划》出台,给国际性产业与标准组织带来了很大机遇,体现了国家对国际性产业与标准组织的极大支持,在河套深港科技创新合作区这一国际创新的前沿阵地,将更好地联动国内外的创新组织共同发展。”

“《河套规划》为河套深圳园区新一轮规划建设打响了‘发令枪’,插上了‘金翅膀’。”深圳市福田区委书记黄伟表示,通过发挥合作平台“以点带面”作用,构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”的全过程创新生态链,河套深圳园区建设成为深港科技创新开放合作先导区、国际先进科技创新规则试验区、大湾区中试转化聚集区的步伐将进一步加快,将为打造大湾区国际科技创新中心、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

今年9月17日,是横琴粤澳深度合作区管理机构正式揭牌两周年。两年来,深合区按照《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》勾勒的开发蓝图扬帆起航,取得了丰硕成果,平台效应充分彰显。澳门特区政府驻京办主任梁洁女士在接受本报记者采访时表示,在国家强有力的支持下,特区政府稳步推进澳门经济适度多元发展,澳门居民亦有了便利宽广的生活就业新家园。

据了解,中央部委以及广东省、珠海市各层面出台一系列政策措施支持深合区建设。其中,国家发改委出台鼓励类产业目录185项、财政部、国家税务总局出台企业及个人所得税“双15%”优惠政策,中国人民银行等部门出台“横琴金融30条”措施。广东省出台深合区发展促进条例,向深合区下放首批159项省级行政职权。珠海市开通“立法直通车”,制定澳门医学人员、药学院人员在深合区执业两部法规。

记者从澳门特区政府驻京办获悉,立足澳门产业多元发展策略,澳门横琴两地携手招商,组织了近350场商业配对及对接洽谈。截至今年8月底,深合区实有澳门投资企业5763家,较2021年9月增长23.54%;上半年规模以上澳门投资企业营业收入同比增长28.6%。深合区推出商事登记“跨境通办、一地两注”,办理时间较之前缩减了60%。深合区累计注册合格境外有限合伙人(QFLP)管理企业23家、基金产品16只,澳门资金占比超五成。为促进旅游业发展,澳门贸易投资促进局与横琴深合区经济发展局联合推出了“MICE2 Macao x Hengqin 澳琴·会展”全新品牌标志。今年上半年,深合区接待游客超过516万人次,较2019年同期增长23%。

深合区内的科技研发产业链布局也在不断完善。推动“澳门监制+横琴生产”落地,澳门首个跨境委托制造药品在横琴完成生产并在澳门上市销售。澳门大学、澳门科技大学研究院进入院企合作“密集期”,与集成电路、中医药等领域企业合作建成超过10个院企联合实验室。依托粤澳集成电路设计产业园,澳门高等院校四所国家重点实验室在深合区设立分部,22家集成电路设计企业先后入驻,2023年上半年深合区集成电路规上企业合计营收13.02亿元,同比增长3.6%。中国网络安全审查技术与认证中心高级工程师、中央财经大学政府管理学院兼职教授唐成表示,数字经济是粤港澳大湾区融合发展的重要领域,深合区有独特的运行体制优势和教育资源优势,通过建立联合实验室、引进院士团队力量等途径,能够优化科研资源配置,提升科研合作效率。

民生项目是深合区建设的突出成果。截至目前,在深合区就业生活的澳门居民有7400多人,1270名医师、建筑、旅游等澳门专业人士经备案即可在深合区跨境执业。今年1月至8月,横琴口岸出入境人员超1000万人次,同比增长126%;澳门居民日均通关超过1万人次,14条澳琴跨境通勤线路全年服务25万人次。全面取消澳门非运营单牌车入出深合区配额总量限制,今年1月至8月出入境单牌车86万辆次,同比增长93.1%。

梁洁表示,横琴深合区不仅是“一国两制”下粤澳共商共建共管共享体制的全新探索,更是推动粤港澳大湾区高质量发展、融入国家发展大局的重大举措。未来,特区政府将继续把握宝贵机遇,全力以赴谱写横琴粤澳深度合作区崭新篇章。



图为河套深港科技创新合作区。(资料图片)