

中秋假期共接待游客13.1万人次

横琴粤澳深度合作区 旅游业迎来“开门红”



星乐度·露营小镇“声声乐贺中秋”主题演艺上线。 星乐度·露营小镇供图

本报讯 记者李灏薇 陈雁南报道:在刚刚过去的中秋假期,国内旅游业迎来了一个热度小高峰。站在粤澳深度合作区建设新起点上的横琴,也成为了周边地区人们出游的热门目的地。数据显示,中秋假期三天,横琴共接待游客13.1万人次;在全国十大热门周边旅游目的地酒店中,横琴独占四席,并包揽了前三名。

日前公布的《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》中明确提出,要发展文旅会展商贸产业,高水平建设横琴国际休闲旅游岛,支持澳门世界旅游休闲中心建设。而中秋假期,是自9月17日横琴粤澳深度合作区管理机构揭牌后的首个“小长假”。

根据携程发布的《2021年中秋假期旅游数据报告》,横琴长隆国际海洋度假区内的珠海长隆海洋科学酒店、长隆横琴湾酒店(珠海长隆旗舰店)、珠海长隆企鹅酒店,以及横琴星乐度·露营小镇,入选全国十大热门周边旅游目的地酒店。横琴粤澳深度合作区旅游业迎来“开门红”。

报告同时指出,广东位居此次中秋假期全国出游热门客源地的第一位,较第二位的省市出游订单量多出约80%。携程研究院分析,自5月广东突发本地疫情后,广东地区群众数月来被抑制的出游需求在中秋节假期得到释放。并且,

在相对安全的情况下,中短途的周边游成为广东地区人民的“超优”选择。

与此同时,横琴各大文旅项目在中秋期间推出了丰富多彩的活动,也提供了多项贴心、暖心服务,充分展现了横琴粤澳深度合作区的“温度”,吸引了周边城市群众前往度假游玩。

据悉,长隆国际海洋度假区提前月余便已开始进行相关宣传,开展乐园套票优惠、中秋期间乐园门票一免一等活动,并推出赏月赏烟花、夜光大巡游等丰富项目,更有度假区内吃喝玩乐一站式省心服务,深受市场青睐。

横琴创新方也提前启动了“万‘券’齐发 潮玩有你”惠民消费月活动,在整个9月发放总金额超50万元的消费券,商场内多家商家可用,涵盖餐饮、零售、时尚等品类;举办了“奇幻功夫夜”创意灯笼户外迎中秋活动,并设置奇幻幻境、手环集市、石头词语等10余个体验区域,结合了动态光影互动装置、全息投影、体感游戏、全景音乐等多感官互动为一体的体验模式,吸引了不少游客前去体验。

中秋节当天,横琴创新方还举办了“发现生命之美——微课堂”暨“百人拼图重现全球珍稀动物”活动,100名来自珠海、澳门的市民和游客齐聚一堂,以特别的形

式共同宣传野生动物保护行动,共度中秋佳节。

在星乐度·露营小镇,星乐度内不久前开放的全新室内乐园“星动乐园”大受游客青睐;“声声乐贺中秋”主题演艺也于中秋假期上线,该项演艺以富有节奏感的打击乐表演为主线,结合中国传统文化风格的布景,为整个乐园增添欢乐的节日氛围。同时,“圆月弯弓,‘箭’证欢乐”活动也在园区开展,让前去的孩子们感受到成为“神箭手”的乐趣。



横琴创新方举办了“奇幻功夫夜”创意灯笼户外迎中秋活动。 横琴创新方供图

此外,星乐度还因地制宜地推出了“星空赏月+露天烧烤BBQ”的组合产品,星空房车、星运城堡、纤叶别墅、集装箱、木屋别墅等多种房型均可实现“边烧烤边赏月”。

而在横琴标志性自然旅游景点——芒洲湿地公园,也举办了内容丰富的中秋游园会,将中国传统文化与湿地自然要素进行有机融合,带给游客富有节日气氛的沉浸式体验。

芯耀辉科技有限公司联合创始人、联席CEO余成斌:

从“芯”出发 助推“硬科技”实现跨越式发展



□本报记者 廖明山 余映薇
见习记者 杨宇星

在粤港澳大湾区,适合芯片研发的地方在哪里?如果让芯耀辉科技有限公司(以下简称“芯耀辉”)联合创始人、联席CEO余成斌来回答,他会指向与澳门一水之隔的横琴。

余成斌是澳门人,深耕模拟集成电路设计与半导体IP产品研发领域超过25年。回顾近30年“芯路”历程,从澳门大学停车场100多平方米的微电子研究室到澳门大学横琴校区4500多平方米的集成电路国家重点实验室,从澳门几百平方米的企业办公室再到横琴国际商务中心(ICC)一整层的办公空间,余成斌带着学术和产业研发团队,一步一个脚印,将“造芯之路”走得越来越宽。

本科毕业后,余成斌在澳门大学一边深造,一边开展微电子科研,期间也培养了一批优秀的半导体人才。“当时澳门没有高科技或芯片设计公司,学生毕业后找不到工作,于是我们决定从零开始自己干。”余成斌说。

创业之初,科研资源、人才匮乏,缺乏资金和市场,这也是当时科技企业在澳门生存发展的困境。余成斌带领一批学生参与创办了一家微电子科技企业,经过多年的努力,公司集团在模拟IP知识产权上取得世界第一的排名,积累了东芝、三星、LG、华为等一批知名客户,并于2009年得到了全球EDA及半导体IP巨头的收购。

得益于国家及澳门特区政府的大力支持,2010年底澳门大学模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室获批成立,余成斌作为联合创始人和领军人之一,带领实验室取得的众多全球领先的科研成果在国际社会屡获认可。

“在20多年的实践过程中,我们逐步完善了科研-人才培养-产业的生态,同时也看到了中国芯片行业尤其是上游IP核心技术与其他国家的差距。”余成斌表示,带着强烈的使命感,他与创业伙伴们一起联合创立了芯耀辉,他在澳门着手组建近40人的半导体IP顶级研发团队,致力于研发中国自己的先进工艺半导体IP产品,突破国内芯片产业的瓶颈。2020年6月,芯耀辉作为珠海市重点引进IP核项目落户横琴。

为什么选择横琴?在余成斌看来,创新、进取、务实是最鲜明的横琴“气质”,而这种气质和芯耀辉非常契合。“横琴为创业者提供了干事创业的浓厚氛围,年轻人愿意来、留得住才能干事。”余成斌说,乘着政策东风,横

琴为科创企业提供高速发展的平台,提供了辐射内地、连接国外的窗口,也为“硬科技”实现跨越式发展提供了广阔机遇。



生于横琴,长于横琴。一年多的时间里,芯耀辉交出了一份亮眼的成绩单:将第二届中国横琴科技创新大赛特等奖收入囊中;获得高瓴、红杉等知名机构以及澳门大学发展基金、澳门科技大学基金累计近10亿元融资;研发团队从几十人迅速扩充至200余人……这家以琴澳为中心,在琴澳两地双线发展,在全国范围内成长的年轻企业,已成为集成电路领域冉冉升起的新星。

日前发布的《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》中将“发展科技研发和高端制造业”摆在了显著位置,提出要大力发展集成电路等产业,这让余成斌倍感振奋。

“《总体方案》为合作区的未来发展奠定了制度基础,谋划了实实在在的路径,为科技企业研发提供良好的创新生态,将有效吸引‘高精尖缺’科技人才聚集,对于‘硬科技’及高端产业发展有着巨大推动作用。”余成斌表示。

当前,全球集成电路产业供应链面临重新布局的阶段,澳门在模拟与混合信号半导体IP研发设计领域有着深厚基础。余成斌希望随着合作区建设,加快实现产业扶持政策的跨境叠加。

“下一步,我们计划未来三年在横琴集聚超过100人的研发团队,继续用心做好面向未来的芯片IP产品,充分发挥政策优势,引进尖端人才,布局建设高端集成电路产业服务平台,为解决尚为我国短板的产业环节、为横琴粤澳深度合作区建设贡献力量。”余成斌说。

横琴将成为吸引全球集成电路 优质创新资源的重要阵地

——专访珠海先进集成电路研究院院长龚斌

打造促进澳门经济适度多元发展的新平台,是《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》赋予合作区的四大战略定位之一,《总体方案》也明确要发展科技研发和高端制造、中医药等澳门品牌工业、文旅会展商贸、现代金融四大产业,为澳门长远发展注入新动力。

其中,围绕科技研发和高端制造业,《总体方案》提出:“大力发展集成电路、电子元器件、新材料、新能源、大数据、人工智能、物联网、生物医药产业。加快构建特色芯片设计、测试和检测的微电子产业链。”

集成电路产业是关系国民经济和社会发展全局的基础性、先导性和战略性新兴产业,也是加速数字经济赋能升级、支撑新基建高质量发展的核心产业。“展望未来,合作区作为吸引全球集成电路优质创新资源落地集聚和融合发展的重要阵地,将为粤港澳大湾区建设赋予新动能,在服务构建新发展格局上发挥更大支撑作用。”珠海先进集成电路研究院院长龚斌接受本报记者专访时表示。

□本报记者 钟夏

深度合作 横琴新篇

问:合作区在发展集成电路方面 具备哪些基础条件和优势资源?

龚斌:对于发展集成电路,如何做好粤澳合作这篇大文章,依然是核心关键。澳门在集成电路领域具备全球一流的创新竞争力,并且同全球集成电路产业链、创新链紧密互动;横琴作为服务澳门产业多元发展的重要平台,是澳门集成电路创新科研成果落地生根最适宜的空间沃土。从优势来说,我认为主要有四点:

一是税收政策优势。《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》包含一批对横琴发展集成电路产业具有重大利好的支持政策。例如,对合作区符合条件的产业企业减按15%的税率征收企业所得税,对在合作区工作的境外高端人才和紧缺人才,其个人所得税税负超过15%的部分予以免征等,这有利于吸引澳门乃至全球集成电路领域的优质人才到横琴创业和发展,进一步促进两地集成电路创新协同。

二是产业基础优势。截至2020年底,横琴已吸引集成电路产业相关注册企业逾400家,在高速接口IP、GPU、显示专用芯片和MEMS等领域涌现出一批重点集成电路企业,部分领域技

术接近或达到国际先进水平。澳门大学模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室在横琴设立分部,使得横琴成为承载澳门集成电路创新资源最便利、最通畅的区域。未来随着更多集成电路企业落地横琴,澳门集成电路前沿创新领域的策源优势将得到充分利用,这有利于积极探索新技术、新范式的产业化。

三是营商环境优势。如今,横琴已经为澳门投资者提供商事登记认证“一条龙”服务,随着合作区加快建设,将进一步营造一个类似澳门的国际化法治化市场化营商环境,提升澳门投资者在横琴市场准入的便利度。此外横琴还有充足的产业载体可以承接澳门创新资源的落地,为横琴企业下一步发展提供空间保障。

四是国际合作优势。横琴位于粤港澳大湾区建设重要极点之一,可以充分利用澳门与葡语国家联系紧密的优势,加强在新一代信息技术、数字经济等产业领域的国际化合作,打造成为集成电路产业融入“双循环”新发展格局的实际载体。

问:粤澳双方携手推进集成电路产业发展,能够催生怎样的“化学反应”?

龚斌:集成电路作为支撑数字经济和新基建发展的新兴产业,是澳门产业多元的重要方向之一,而横琴拥有粤澳合作的先天优势,可以在科研协同、产业化联动、成果转化和孵化、金融服务等方面提供广阔空间,为澳门长远发展开辟广阔空间、注入新动力。

推动合作区集成电路产业发展,是立足粤澳资源禀赋和发展基础,大力发展新技术、新产业、新业态、新模式的重要路径。澳门和横琴在集成电路产业方面具有非常大的合作潜力,可以充分发挥自身所长和竞争优势融入国家集成电路产业发展战略大局。

尽管澳门在集成电路特色领域创新上具备世界领先水平,然

而产业链不完善和硬软件上存在短板,会制约澳门创新策源能力和辐射效应,导致大量创新成果停留在研究阶段。而横琴则在集成电路领域有着相对完备的产业基础,可在澳门补齐短板的同时,形成优势叠加。

站在世界百年未有之大变局的历史关口,构建新发展格局,是关系我国现代化建设全局的战略部署,也是“十四五”乃至更长时期内我国经济高质量发展的必由之路。尤其是集成电路产业,在充分利用全球资源深化国际合作上遇到了一定阻力,澳门的特殊地位和独特优势,使其能够成为深化并扩大与国际集成电路产业交流与合作,主动融入全球集成电路产业链和创新链的国际化窗口。

问:对于合作区集成电路产业发展,您有哪些建议?

龚斌:首先是发挥优势,打造产业跃升“芯抓手”。当前横琴尽管拥有澳门大学、澳门科技大学国家重点实验室横琴分部等创新平台,但没有针对集成电路产业的特点做出制度层面的创新突破,在运用政策叠加优势、构建集成电路创新资源融合互动的长期机制方面仍有待提高,尚缺乏助力两地产业融合跃升的重大创新平台等产业“主抓手”。

《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》提出,要制定吸引和集聚国际高端人才的政策措施,大力吸引“高精尖缺”人才,为高端人才在合作区发展提供更加优质服务。在人才普遍成为稀缺资源的今天,合作区要大量引进国内外集成电路优秀人才,需要革新思维,在吸引人才、培育人才方面下功夫,争取通过建设集成电路产业的国家级创新平台,加速澳

门前沿创新技术成果的转移转化效率。

其次是全面融合,高位谋划打造“芯生态”。通过合作区的改革创新,更好地解决跨境科创合作中资金、人员、技术等要素流动不畅等难题,抓紧制定合作区发展集成电路设计产业的行动计划,重点研判横琴在特色芯片设计、测试和检测等领域的细分发展方向、主要定位和实施路径,率先推动横琴成为粤澳集成电路设计协同创新合作的主要集聚区。

此外还要充分联动,拓展产业发展“芯空间”。珠海集成电路设计产业起步早,规模大、技术优势明显,在全力支持配合服务合作区建设中,要主动为横琴集成电路产业提供承接承接的多元化的空间载体,这也有利于进一步提升粤港澳大湾区明珠极点的产业能级层级。