

广州南沙首提“加快打造一流营智环境”

粤港澳大湾区创新合作交流会在南沙举办

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 罗瑞娟)9月22日,粤港澳大湾区创新交流会——“加快打造一流营智环境交流会”在南沙举办。在本次交流会上,南沙提出率先探索打造一流“营智环境”。与“营商环境”相比,“营智环境”不仅聚焦于人才的发展,更注重人才智力的产出和市场化的运作。

据悉,2019年中国(广东)自由贸易试验区广州南沙新区片区打造了全国首个常态化粤港澳规则对接平台及“粤港澳大湾区创新交流会”的交流品牌,旨在以交流促发展,推动南沙在与港澳规则衔接方面率先取得突破,拓展与港澳合作发展空间。本次活动是2020年度交流会“3+1”系列第三季度活动,邀请了知名专家学者、政府部门负责人、行业协会代表及企业家代表共150余人参加。

粤港澳大湾区创新交流会——“加快打造一流营智环境交流会”由广州南沙开发区(自贸区南沙片区)管委会、暨南大学主办,南沙区委组织部、南沙开发区人才发展局、南沙开发区创新工作局、共青团南沙区委等政府部门和暨南大学中国(广东)自由贸易试验区研究院联合承办。南沙区委常委、组织部部长朱承志在活动致辞,南沙开发区管委会副主任潘玉璋参加活动。

首次提出营智环境: 支撑南沙打造全国首个“国际化人才特区”

朱承志提出,“营智环境”是指创造和营造一切有利于人才发展及其智力成果运用的环境。其中,“营”可以理解为营造、经营、

保障;“智”指人才及其智力产出、成果贡献。“营智环境”就是在人才引进、使用、培养、评价、服务保障等人才工作环节中以及人才在原始创新、技术研发、成果转化、孵化产业化全链条的体系中涉及的经济类环境、政策制度类环境、服务保障类环境、社会人文类环境、心理感觉类环境等有关因素和条件的总和。打造“营智环境”就是为人才智力迸发、做出重大贡献而提供的各类环境支撑。

南沙率先提出“营智环境”这一概念,体现了南沙在人才工作中更积极、主动的态度。“营智环境”和“营商环境”一样,都是衡量一个国家和地区软实力和未来竞争力的重要因素。“营商环境”聚焦于商事主体,而“营智环境”不仅仅是聚焦于人才的发展,更注重人才智力的产出和市场化运作。地区的高质量发展和高水平对外开放不仅需要一流营商环境,还需要打造一流“营智环境”。

2019年2月,《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布,要求广州南沙“积极探索有利于人才发展的政策和机制,加快创建国际化人才特区”,这是国家首次对一个地区提出“国际化人才特区”这一战略定位,体现了国家对南沙人才工作的重视和支持。南沙率先提出打造一流“营智环境”,正是贯彻落实中央、省市的人才工作部署和要求,深化人才管理体制机制改革,率先在国际化人才引进、培养、流动和使用以及智力成果产权保护、自由转化等关键环节进一步改革创新,先行先试,打造国际人才集聚的新高地,实现“择天下英才而用之,集智力成果而用之”的目标。

营智环境创新亮点: 南沙应打造新人才新职业的“珊瑚礁生态圈”

南沙在人才改革创新取得实效,促进港澳人才融入国家发展大局。围绕“湾区所向、港澳所需、南沙所能”,南沙先后推动设立粤港澳院士专家创新创业联盟,成立粤港澳大湾区博士后公共研究中心等人才创新平台,2019年,南沙区“引导粤港澳三地人才共绘发展同心圆”项目获评全国人才工作十佳创新案例。2020年,南沙“大湾区国际人才一站式服务窗口”服务模式入选中国(广东)自由贸易试验区第六批改革创新经验,向全省复制推广。

会上,来自粤港澳三地的专家学者、企业代表和青年创新创业嘉宾对南沙在“营智环境”上的探索表示了肯定,并结合粤港澳大湾区加速发展的历史机遇,畅谈大湾区在人才引进、人才培养、人才发展、人才服务等方面的思路和建议,为“营智环境”新理念丰富新内涵,提出新思路。

国务院参事、中国与全球化智库创始人兼理事长王辉耀在主旨演讲中提出,南沙在人才竞争中的独特优势与禀赋,可从“构建国际人才流动枢纽”“发挥粤港澳青年双创平台作用”“与港澳紧密合作”“打造人才国际化培养新阵地”等方面精准施策,更好地激发人才在“双循环”格局下的活力与动力。

中国人事科学研究院原院长、中央人才协调小组特聘专家、国务院创新驱动发展专家委员会成员吴江提出,南沙要在粤港澳大湾区建设、国际人才特区等关



与会嘉宾围绕加快打造一流“营智环境”进行圆桌互动。通讯员供图

键要素上下功夫,主动创造出生态群落,汇聚更多人才,让更多创造力在其中诞生和孕育。要构建吸引培养创新人才的“珊瑚礁生态圈”。“如果把跨界的人才和各种各样的好创意看作是多种多样的物种,把更有利于好创意产生的环境看作是珊瑚礁,营智就是在广袤的思想空间当中,主动创造出生态群落,汇聚更多人才,让更多创造力在其中诞生和孕育。”

香港大学终身教授、生物医药技术国家重点实验室主任徐爱民分享了香港高校人才引进、人才培育的有益经验,从粤港澳三地人才融合发展方面为南沙打造粤港澳人才合作示范区提供参考。

把脉营智环境未来: 将南沙打造成人才“向往地”“逐梦地”“栖息地”

朱承志表示,下一步,南沙将全面启动“营智环境”建设工作,

一是加强政策创新,努力营造良好的制度环境,二是加快布局人才创新创业平台,着力提升人才引聚力和承载力,三是全面提升人才服务质量,打造拴心留人的创新创业软环境,将南沙打造成人才“向往地”“逐梦地”“栖息地”。

在圆桌论坛环节,暨南大学自贸区研究院院长、暨南大学原校长胡军,中山大学自贸区研究院院长符正平、侨鑫集团联席总裁仲伟合先生,猎聘副总裁江莉,晶科电子(广州)有限公司总裁肖国伟,广东赛昂工业和信息化咨询有限公司总经理陈亚君,中科院首席执行官谢勇,澳门跨境说网络科技有限公司总裁周运贤等嘉宾进行了互动交流。嘉宾围绕南沙在粤港澳大湾区加速发展背景下,应如何以一流“营智环境”推动城市人口高质量发展这一主题,从产业发展、平台搭建、金融服务、用人主体充分发挥作用等方面探讨粤港澳大湾区引才育才聚才用才的思路和建议。

广工大研究院打造半导体产业生态

引进半导体企业超10家 成果转化推进“补链延链强链”

本报讯(记者 麦博 通讯员 刘国飞)为贯彻落实《广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划》,加速推进佛山实施“强核”工程、南海发展“两高四新”产业,加快推进集成电路产业做大做强,做好佛山半导体产业“强链、延链、补链”工作,佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院(以下简称广工大研究院)以建设广东省半导体智能装备和系统集成创新中心为契机,加大力度引进高端半导体项目,并依托智汇+科技众包平台线上交易、线下聚资源打通半导体技术成果转化,目前已引进及孵化10家半导体相关企业,3个半导体项目即将在2020年底前落地,初步形成以板级扇出型封装为核心,涵盖芯片

设计、材料、设备等领域的半导体产业生态。

广东佛智芯微电子技术研究院有限公司(简称“佛智芯”)是广工大研究院半导体产业链生态的重要组成部分,从2018年成立至今,引进了院士、国家人才等多名行业专家及技术人才;重点围绕大板扇出型封装关键国产化装备开发、低成本大板扇出型封装示范线建设、大板扇出型封装成套技术开发三方面加速布局,已建成国内首条板级扇出型封装示范线,攻克了3D扩展&高散热扇出型封装工艺、3D SIP整合扇出型封装工艺、毫米波芯片扇出型封装工艺等多项核心工艺。目前,佛智芯板级扇出型封装技术已达到国际领先水平,据第三方专业

数据库Patsnap评估,佛智芯已申请国家专利80余项、授权27项,在扇出型封装领域专利布局位居全球第五。2020年2月,佛智芯受邀参与全球高科技领域专业行业协会SEMI国际板级扇出封装标准制定,目前双方已共同开展两项半导体封装国际标准的制定,增强了此领域的国际话语权。除佛智芯外,广工大研究院半导体产业生态藏龙卧虎,已引进及孵化阿达智能、智驰华芯、坦斯叮科技等10余家半导体相关企业,涵盖芯片设计、材料、设备、封装与测试等领域。其中,广东华智芯电子科技有限公司生产的芯片散热衬底拥有优异的导热性能和高可靠性,解决了“北斗”卫星、相控阵雷达、5G通信基站等重大项

目的大功率芯片散热难题,填补半导体散热国内技术空白;广东阿达智能装备有限公司生产的高精度半导体固晶机、板级封装装备等高端装备是芯片制造重要设备;研究院新引进企业智驰华芯传感科技有限公司专注汽车无人驾驶、工业物联网、人工智能和航天航空等领域传感器,具备从传感器芯片到传感器系统完整的研发及产业化能力。

广工大研究院正在对接海纳微、海奇半导体等一批半导体项目,将以广东省半导体智能装备和系统集成创新中心为核心,打造半导体全链条产业集聚,持续做好佛山半导体产业“补链、延链、强链”工作,助推地区产业转型升级。

佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院于2013年成立,是由广东省科技厅、佛山市人民政府、南海区人民政府、佛山高新区管理会和广东工业大学共建的开放式、网络化、集聚型公共服务平台和新型研发机构,属第三类事业单位。经过7年发展,佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院成功打造了机器人、智能装备、半导体、3D打印、人工智能、工业互联网等产业生态,成为华南地区成果转化、产业孵化的一面旗帜。截至2020年8月底,研究院已累计孵化183家技术研发型企业,获授权专利1800余项,服务地方企业、高校等3000余家,累积销售额超25亿元。