



## 应届毕业生注意！ 宝安招聘120名事业单位正编工作人员

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：11月11日，深圳市宝安区发布《2020年下半年赴外面向高校应届毕业生公开招聘事业单位工作人员公告》，面向应届毕业生招聘120名事业单位正编工作人员。包括23个单位，98个职位，落户深圳，待遇领跑全国，且为事业单位正式编制。重点招聘专业大类有经济金融、规划建设、电子信息、工程技术、文化交流、教育卫生、法治建设、海洋科学、装备制造、生态环境、材料能源、社会心理。

报名时间从公告发布之日起至12月7日。报名截止当天将公布各岗位报名情况，公布报名情况后3天内，考生可申请调整一次报考岗位，确认后，不能再调整报考岗位。采取网上报名方式，在符合报名条件的前提下，报名考生可登录线上报名网站：<http://2020baoan.zp.sjcyxm.com/>，填写报名信息并上传相关材料。

考生入职，享受深圳市事业单位在编人员的工资、补贴、住房公积金等待遇。符合宝安区人才引进政策的，可申请公共租赁住房；认定为宝安区高层次人才，可申请区级人才补贴。

值得注意的是，参加面试的考生须按规定完成体温检测、绿码及行程卡自主申报、核酸检测等疫情防控工作，不配合或未通过检测的，取消考试资格。

## 第22届人才高交会开幕，粤港澳大湾区高端人才云聘会开启线上VR模式

# 提供2386个高端岗位

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员钟琳报道：11月12日上午，第二十二届中国国际高新技术成果交易会人才与智力交流会（以下简称“人才高交会”）在深圳人才园正式开幕。本届人才高交会以“聚天下英才，创深圳未来”为主题，汇聚了来自人力资源相关部门、高校、企业等各界精英人才。

开幕式上还举行了深圳首届人力资源数字化科技大赛的颁奖仪式。猿圈科技的猿圈AI笔试面试系统项目和平安国际智慧城市科技股份有限公司的平安知鸟项目，从109个参赛项目中脱颖而出，分获创意赛和应用赛的一等奖。本次大赛是深圳首次人力资源科技应用方面的重大赛事活动，全方位展示了

人力资源行业与人工智能、大数据、互联网深度融合的新产品和服务，让观众全面了解国内外人力资源行业新业态，同时也丰富深圳创新创意之都新内涵。

值得注意的是，本届人才高交会的重要环节之一——粤港澳大湾区高端人才云聘会在11月12日至12月31日，通过线上VR的形式精彩亮相。此次云端

招聘会采用线上招聘的模式，通过空中宣讲、精准挖掘、在线面试相结合，24小时为求职人员集中展示企业信息，实现“零距离”一站式远程云端招聘，吸引了比亚迪、深圳人才集团、百泰投资、航天工业技术研究院、中智、猎聘等136家湾区代表性高新技术企业及知名猎头公司集中揽才，涵盖了机械制造业、电

子制造业、软件和信息技术服务业、人力资源服务业、科技推广和应用服务业及生物医药及医疗等多个行业，提供2386个高端岗位，最高年薪可达300万元至500万元，年薪100万以上职位39个，共招聘93人，占总人数的3%，提升了本届人才高交会服务高科技企业、招揽优秀人才的重要功能。

## 中科院深理工 亮相高交会

选址光明科学城，预计明年上半年投入使用

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：第22届中国国际高新技术成果交易会（以下简称高交会）已开幕，中国科学院深圳先进技术研究院（以下简称深圳先进院）以“依托高水平科研机构，建设一流研究型大学”为主题，携200余项最新科技成果亮相5号展馆。同时中国科学院深圳理工大学（暂定名，以下简称中科院深理工）也在此次高交会上全面亮相。

据悉，中国科学院携手深圳市，共同依托中国科学院深圳先进技术研究院的科教基础，整合中国科学院粤港澳大湾区的科研力量，建设中科院深理工。这是继中国科学技术大学、中国科学院大学、上海科技大学后，中科院在国内设立的第四所大学。

今年十月，中科院深理工确定选址光明科学城，总建筑面积达56万平方米。位于光明区内滨海明珠工业园的9.5万平方米作为中科院深理工的过渡校区，预计将于2021年上半年投入使用。

在学科设置上，中科院深理工瞄准区域经济发展战略的新兴产业，围绕“新基建”重点领域，布局合成生物学、脑科学、机器人与人工智能、生物医学工程、材料科学与工程、生物医学等六大优势学科领域。首批开设生物科学、计算机科学与技术、生物医学工程、材料科学与工程、药学5个专业，相应设立工程生物、生命健康、计算机科学与控制工程、生物医学工程、材料科学与工程、药学等六大学院和合成生物学、脑科学、机器人与人工智能、生物医学工程、先进电子封装材料、生物医学等六大研究院。预计到2025年，形成涵盖理、工、医、管等门类的学科体系。

据了解，中科院深理工目前全职教职工均具备博士学位，其中60%具有海外经历，拥有包括中国和发达国家院士6人、国家杰青10人、3名教育部长江学者，依托深圳先进院获批国家、省市级人才计划总计1200人次，并“整队建制”引进32支创新团队，建设2个诺贝尔实验室。

## 358.7米！深圳湾超级总部基地首个超高层项目封顶

羊城晚报讯 记者李晓旭摄影报道：11月12日上午，358.7米的深圳湾超级总部基地，这是深圳湾超级总部基地动工以来第一个实现结构封顶的项目，目前已正式从开发建设阶段转向招商运营阶段。

据了解，深圳湾汇云中心项目位于南山区深圳湾超级总部基地，地铁2号、9号、11号3条线路汇聚于此，项目超高层主塔楼建筑高度为358.7米，地下4层，地上79层。项目于2014年12月开工，计划总投资145亿元，用地面积5.4万平方米，建筑面积47万平方米。该项目是集地铁换乘、公交接驳等综合交通功能的TOD上盖物业，业态包括总部办公、商业、酒店和文化设施等。

深圳市住房建设局局长、深圳湾超级总部基地开发建设指挥部副总指挥张学凡在致辞中表示，深圳湾超级总部基地是深圳市定位最高、分量最重、影响最大的重点片区之一，此次深圳湾汇云中心项目的封顶，在片区开发建设历程中具有里程碑的意义，对于带动片区建设提速提质，有着积极的作用。

当天，香格里拉集团、莱佛士医疗集团还分别签署了入驻、合作协议。深圳湾汇云中心内的香格里拉酒店项目主体部分将位于深圳湾汇云中心高层。此外，酒店顶楼的直升机停机坪，将进一步实现地铁、地面以及空中交通的无缝衔接。同时，酒店将借力360度的超高层视野，在停机坪为不同形式的宴会及商务活动打造特色云端体验。

元，用地面积5.4万平方米，建筑面积47万平方米。该项目是集地铁换乘、公交接驳等综合交通功能的TOD上盖物业，业态包括总部办公、商业、酒店和文化设施等。



深圳湾汇云中心顶层景观

## 河套深港科技创新合作区近百科研项目亮相高交会

# 明星企业凸显科技动能 “创新福田”大放异彩



福田区领导率队参观高交会福田展位

文/李天军 图/王磊

以“科技改变生活，创新驱动发展”为主题的第二十二届中国国际高新技术成果交易会（以下简称高交会）于11月11日至15日在深圳会展中心召开。福田展区位于会展中心1号馆1E27，总面积为204平方米，在这里集中展示了该区科技创新方面的新政策、新标准、新技术和新产品，吸引了众多观众流连忘返。

本届高交会福田展区以“创新福田、湾区引擎，迈向中央创新区”为主题，聚焦5G、集成电路、金融科技、人工智能、生物医药、新材料、清洁能源等领域，重点展示了河套深港科技创新合作区高端科研项目及辖区优秀高科技企业创新技术和产品，参展企业和项目共25个，展出产品近百项。



## 河套深港合作区打造全过程创新生态链

河套深港科技创新合作区（以下简称“河套合作区”）是粤港澳大湾区唯一一个以科技创新为主题的特色平台，去年中共中央、国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》和《中共中央国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》将河套合作区定位为国家级重大科技创新合作平台，是探索深港协同开发模式，创新科技管理机制，促进人员、资金、技术和信息等要素高效便捷流动的重要载体。2020年10月14日，习近平总书记《在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话》中明确提出“规划建设好河套深港科技创新合作区”“要以

大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设为抓手，加强与港澳创新资源协同配合，要充分运用粤港澳大湾区重大合作平台，吸引更多港澳青少年来内地学习、就业、生活，促进粤港澳青少年广泛交往、全面交流、深度交融，增强对祖国的向心力。”

截至目前，河套合作区深方园区已筹集科研空间67万平方米，已落地和对接的香港及国际优质项目132个，其中生命科学项目55个，信息科学47个，材料科学8个，其他领域22个，大部分项目极具前沿性、前瞻性、先导性，构建了“基础研究+技术创新+成果产业化”全过程创新生态链。此次河套合

作区展出的高端科研项目 and 科研成果有：UNI香港青年创业空间、香港理工大学城市智能感知与时空大数据分析理论项目、香港城市大学先进航空材料预应力工程与纳米技术研发项目和高分辨率电子显微镜关键部件研究项目、香港中文大学深港智慧医疗机器人开放创新平台、深圳市联影高端医疗装备创新研究院7T人体全身磁共振成像系统、深圳市清洁能源研究院石墨烯及其复合材料和钙钛矿太阳能电池、深圳芯微电子科技有限公司工业芯片“智芯89”、深圳元戎启行科技有限公司自动驾驶解决方案等。



高交会福田展区

## 明星企业展现福田科技创新新动能

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。目前福田战略性新兴产业快速发展，产业规模迅速扩大，产业链持续完善，创新链不断强化，明星企业陆续涌现。

此次高交会福田展区多家明星企业参展，多个展出产品技术处于行业领先水平，如深圳鲲鹏云信息科技有限公司的全球首款数据流AI芯片CAISA，锐石芯创（深圳）科技有限公司的国内首款创新型5G射频前端解决方案，深圳无线电检测技术研究院多功能智能杆频谱大数据采集/监测平台等。

如何在AI芯片行业的发展中留下一些更有价值的产品？11日下午，高交会现场，鲲鹏科技相关负责人介绍了自主研发的全球首款数据流AI芯片CAISA，CAISA芯片具有良好的通用性，定位于高性能AI推理，为用户提供更高的算力性价比。

锐石芯创相关负责人介绍说，摆脱国内IT产业在射频芯片上长期依赖进口的困局。锐石芯创专注于高性能、

## 系列活动助力打造科技创新中心

此外，高交会期间福田展区还将举办系列活动，包括“第六届中国硬件创新创业大赛全国总决赛”、“2020国际高科技协同创新高峰论坛”、“第五届中国人工智能领袖峰会”、“欧洲创新科技远程展”等重大活动。其中“中国硬件创新创业大赛”举办至今已至第六届，迄今为止大赛影响了超过40万工程师及创业者群体，成功聚集了250多家生态合作伙伴，与近400家顶级资本建立合作，大赛已累计服务超过3000个项目，参赛队伍地域覆盖华南、华北、华东三大地区，参赛项目涵盖芯片、5G、人工智能、物联网、机器视觉、智能终端等多个领域。“2020国际高科技协同创新高峰论坛”则围绕国际前沿科技行业，汇聚政界、科技界、商界的高端智慧，通过大数据、人工智能、网络经济等数字科技领域的成果转换和

协同创新，推动福田科技国际化和技术成果产业化，提升福田在前沿科技领域上的整体产业实力，助力福田打造“科技创新中心”。

作为深圳的中心城区、改革的先锋，福田始终坚定不移实施创新驱动发展战略，敢闯敢试敢干，全力打造“创新福田、科技福田”，都市型、分布式、智能化科创区已见雏形，科技创新正在融入“中央创新区”的城市肌理。本届高交会福田展区明星企业荟萃、高端产品云集，科技之光闪耀，创新成果丰硕，这正是福田科技创新四处开花、全面爆发的真实写照。“创新福田、湾区引擎，迈向中央创新区”必将在本届高交会大放异彩，推动高新技术深度合作和创新发展成果积极交易，助力构建国内“大循环”和国际国内“双循环”新发展格局。