

## 才聚黄埔区 筑梦粤港澳

### 广州市黄埔区 广州开发区高层次人才精品交流会西安专场

广州名企现场交流，请携带多份简历参加现场面试！

时间：2020年9月26日 13:30-17:00

地点：西安豪享来温德姆至尊酒店 G 层多功能厅 10（曲江新区慈恩东路 208 号）

#### 招聘背景

为打造粤港澳大湾区人才高地，助力区内新一代信息技术、新材料等战略性新兴产业发展崛起，为区内建设提供充足强劲的智造内生动力，广州开发区政府精心挑选区内 5 家新兴产业龙头企业、重点科研单位，于 2020 年 9 月 26 日开展高层次人才精品交流会西安专场。

#### 招聘规模及对象

5 家区内新兴产业重点企业、事业单位，紧急人才引进岗位 33 个，行业聚焦新一代信息技术、新材料，招聘对象主要面向 2020-2021 年硕博应届生。

#### 面试流程

签到台签到-等待室等候-工作人员引领面试  
建议请携带多份简历参加现场面试

简历投递至邮箱：[hpqkfqrzczx@163.com](mailto:hpqkfqrzczx@163.com)

联系方式：020-38496231（冯老师）

#### 区情介绍

**【经济发展】**黄埔区广州开发区是广州市对外开放的示范窗口和自主创新基地。2018 年，全区实现地区生产总值 3465 亿元；规模以上工业总产值 7603 亿元，居**全市第一**；固定资产投资 1165 亿元，居**全市第一**；财税总收入 1052 亿元；合同利用外资 41 亿美元，增长 81%；引进重大项目 138 个，总投资超 2000 亿元。

**【科技创新】**目前，全区累计建成孵化器 91 家，累计孵化科技企业 3830 家，孵化器总面积近 500 万平方米，成为华南地区**最大的**孵化器集群和孵化器创新发展的先行区域；聚集各类高端研发机构 960 多家。全区上市企业累计 52 家，约占全市的 1/3，居**全市第一**；“新三板”挂牌展示企业累计 124 家，约占全市 25%；科创板上市企业 1 家，是广州市在科创板上市的**第一家企业**。

**【政策体系】**在全国率先推出“金镶玉”政策体系 建成了“一门受理、限时办结”的政策兑现系统。

**【人才政策】**对新引进入户且在本区企业工作满 1 年的人才发放住房补贴，其中博士研究生或副高级以上专业技术职称人员 5 万元、硕士研究生 3 万元、全日制应届本科毕业生 2 万元。

广州市黄埔区、广州开发区“美玉十条”系列政策解读：

<https://d.xiumi.us/board/v5/22nt1/43152493>

## 参会单位

广东省大湾区集成电路与系统应用研究院是在广东省、广州市、广州高新技术产业开发区的大力支持下，由中国科学院集成电路创新研究院（中国科学院微电子研究所牵头筹建中）与广州高新技术产业开发区管理委员会共同启动建设的省级事业单位。研究院目前已获批省级高水平创新研究院、新型研发机构，担任广州市半导体协会副会长单位。

中科院长春应化所黄埔先进材料研究院由中国科学院长春应用化学研究所和广州高新区管委会举办，属于广东省省级事业单位。围绕先进电子信息材料、生物医用材料及诊疗技术和特种高分子材料等领域建设高水平创新平台，打造以粤港澳大湾区需求为牵引，集应用研发、成果转化、产业培育和人才培养为一体的新型研发机构，成为中国科学院在粤港澳大湾区科技创新与成果转移转化的重要载体。

广州穗源微电子科技有限公司主要从事射频、模拟集成电路芯片及模块的研发设计、量产和销售。团队带头人章博士是广东省重大人才工程项目入选者，近年来聚焦面向第五代无线通信及物联网应用的前端射频芯片关键技术研发及工程应用研究，是通信终端核心射频芯片尤其是功率放大器芯片的国际知名专家。

广州思信电子科技有限公司致力于 IP 研发与设计、IP 解决方案、客户 IP/SOC 芯片的定制、本公司自身 SOC 芯片开发及产业化。客户均为世界前 10 名最顶尖著名半导体设计公司如高通、博通 Broadcom、AMD、GF 等等，及国内外龙头或上市半导体公司如 SYNOPSYS、ADI、ALchip。

广州全盛威信息技术有限公司核心事业包括高性能、可定制化的多模多频模拟射频收发芯片和低功耗、高集成度物联网芯片的设计研发。创始团队由来自全球高端通信芯片领域的归国人员组成，核心研发团队成员均为硕士以上学历，团队技术覆盖软件、协议、数字基带、模拟射频、模拟电源、SOC、后端、集成、封测等领域。

本次交流会岗位名录见下方附件一

主办方：中共广州市黄埔区委组织部  
中共广州开发区工委组织部  
广州市黄埔区人力资源和社会保障局  
承办方：广州市黄埔区人才交流服务中心

附件一：

广州市黄埔区 广州开发区高层次人才精品交流会西安专场				
用人单位	招聘需求			
	序号	职务	工作地点	任职资格
广东省大湾区 集成电路与系 统应用研究院	1	研发中心副主任	广州	博士学位，集成电路、自动化、计算机等相关专业
	2	算法工程师	广州	博士学位，电子信息、信号处理、生物医学工程等相关专业
	3	模拟 IC 设计工程师	广州	硕士及以上学历，电子、微电子相关专业
	4	数字 IC 设计工程师	广州	硕士及以上学历，电子、微电子相关专业
	5	IC 设计工程师(先进 工艺方向)	广州	硕士及以上学历，博士优先，电子、微电子、半导体材料相关专业
	6	IC 销售工程师	广州	硕士及以上学历，电子、微电子、市场营销等相关专业

	7	FAE(现场应用工程师)	广州	硕士及以上学历，电子、微电子等相关专业
	8	FPGA 开发工程师	广州	硕士及以上学历，通信工程、电子通信工程
	9	C++/C#开发工程师	广州	硕士及以上学历，通信工程、电子通信工程
	10	读出电路设计工程师	广州	硕士及以上学历，微电子或电子工程或半导体等相关专业
	11	助理研究员	广州	博士学位，半导体，微电子固体和物理相关专业，光电子相关研究方向
	12	助理研究员	广州	博士学位，半导体，微电子固体和物理相关专业，器件物理和集成电路工艺等相关研究方向
中科院长春应	1	助理工程师	广州	硕士及以上学历，高分子和化学合成等相关专业
化所黄埔先进	2	工程师	广州	博士及以上学历，高分子和化学合成等相关专业

材料研究院	3	聚氨酯材料及制品研发	广州	硕士及以上学历，高分子材料或化学合成等相关专业
	4	橡胶材料及制品研发	广州	硕士及以上学历，高分子材料或化学合成等相关专业
	5	大科学装置业务主管	广州	硕士及以上学历，力学等相关专业
广州全盛威信	1	项目管理工程师	北京	硕士以上学历，熟悉项目化运作、IPD 管理流程知识
	2	模拟版图工程师	北京	硕士及以上学历，微电子学与固体电子学、集成电路设计、电子科学与技术及相关专业相关专业
	3	模拟射频 IC 设计工程师	北京	硕士及以上（博士学位优先）微电子学与固体电子学、集成电路设计、电子科学与技术及相关专业
	4	射频硬件工程师	北京	硕士及以上学历，射频微波、电子工程相关专业
	5	嵌入式软件工程师	北京	硕士及以上学历，通信工程、电子工程及其相关专业

息技术有限公 司	6	技术支持工程师	北京、深圳	硕士及以上学历，通信、电子及相关专业
	7	人力资源专员	北京	硕士及以上学历，企业管理、人力资源管理、心理学等相关专业优先
	8	财务专员	北京	硕士及以上学历，会计学、财务管理、金融学、保险学、财政学、经济学等财经类专业
	9	管培生（核心研发方向）	北京	博士及以上学历，微电子学与固体电子学、集成电路设计、电子科学与技术及相关专业相关专业，博士学历
	10	管培生（产品市场企划）	北京	博士及以上学历，工科背景专业，有通信系统的专业知识者优先
广州穗源微电 子科技有限公 司	1	射频 FAE	广州	硕士及以上学历，电子、微电子等相关专业
	2	射频研发工程师	广州	硕士及以上学历，电子、微电子等相关专业

广州思信电子科技有限公司	1	数字后端设计工程师	广州	硕士及以上学历，微电子、电子工程专业
	2	模拟版图设计工程师	广州	硕士及以上学历，微电子、电子工程专业
	3	DFT 设计工程师	广州	硕士及以上学历，微电子、通信类等相关专业
	4	IC 验证工程师	广州	硕士及以上学历，电子、通信、计算机或微电子等相关专业专业