

筑梦大湾区人才

羊城晚报记者走访多地探问：精英人才眼中的大湾区吸引力有多强？对各市引才举措怎么看？

# 听一听：他们缘何看中湾区 想一想：湾区如何吸引他们

“粤港澳大湾区”概念从提出到上升为国家级战略，身处其中的精英人才们对大湾区的前景怎么看？又是否决意扎根大湾区城市？对此，羊城晚报记者采访佛山、珠海、东莞等多地精英人才，看看他们眼中的大湾区是怎样的，就自己所在地的人才环境，又有什么看法和建议。

## 揽英才，各市频出招

### 佛山：每年至少投5亿元引才

2018年年初，佛山发布《佛山市人才发展体制机制改革实施意见》，大幅提升扶持标准，着力优化引才、育才“两个体系”。佛山市级财政每年将投入不少于5亿元引才专项资金，同时要求五区加大人才投入力度。将市级科

技创新团队扶持资金总额及博士、博士后各类补贴标准都大幅提高，同时，首次对高级职称专业技术人才给予安家补贴，硕士、本科学历人才以及高能人才给予租房补贴。（景瑾瑾）

### 珠海：5年投67亿元广纳英才

2018年，珠海出台人才新政，未来5年珠海财政将拿出67亿元用于政策兑现。其中，为有效解决住房安居的后顾之忧，珠海人才新政提供货币补贴、共有产权房、人才公寓、公积金贷

款优惠等多种形式、力度颇大的安居模式供人才选择。计划成立珠海市安居集团，未来五年筹集不少于30000套人才住房，用于妥善解决各类人才安居需求。（钱瑜）

### 东莞：人才最高可获200平方米住房

2018年10月8日，东莞市住建局在其官方网站发布《关于公开征求〈征求意见稿〉意见的通知》，将对人才安居实行实物配置或货币补贴两种形

式，6类人才将可享受人才安居政策，其中顶尖人才可享受200平方米左右免租8年的人才住房，甚至在满8年后有机会无偿获赠该住房。（秦小辉）

## 专家建言

### “要打破人才流动体制和机制的障碍”

粤港澳大湾区要“打造人才高地”，人力资源和人才引进专家有何建议和良策？要吸引人才落地落户、生根发展，须在哪些方面强化、整合、改进？对此，有专家分析认为，目前大湾区各城市人才发布不均，建议打破人才流动体制和机制的障碍，建立健全人才引进机构和人才共享平台。

#### 有望让国际人才往“东方飞”

珠海横琴新区博士后管理办公室主任、珠海大横琴科技发展有限公司执行董事兼总经理邓练兵认为，未来大湾区在物流、人流、资金流、信息流等各方面融合之后，粤港澳大湾区的内地城市将借助香港、澳门的平台进一步接轨国际；香港、澳门也可以通过内地城市促进产业多元化发展，进入内地广阔的市场，保持经济的长期繁荣稳定。同时，大湾区可以发挥两种制度的优势，拥有国际化的平台、发展的机会、联通世界的便利的交通、优美的环境，包括海外人才通关制度、绿卡政策和税收减免等优势，进一步吸引国内外高端人才和国际高层次的专家集聚在大湾区，带来新一轮的国内人才的“孔雀东南飞”和国际人才往“东方飞”的现象。

#### 大湾区城市人才分布不均

东莞市政协委员、致公党东莞市委副书长殷毓德表示，“目前，从整体来看，大湾区各城市的人才分布不均，人才发展不平衡，中高层次人才大多集中在香港、深圳、广州等城市。”对人才分布等问题，在东莞投资创业的香港青年企业家、东莞市政协委员邓耀升也持同样看法。他以东莞为例说，东莞目前最大的弱项是人才不足，人才结构不合理，其主要体现在东莞高等教育还远远落后于一线城市，人才培

养集聚不强，人才交流合作机制不够等。为此，邓耀升建议应下大力气引入中国乃至世界级的高等学府，促进本地高校与之合作设立专业，通过高薪、高待遇引进高级人才；效仿广深，打造大型的高层次人才引进平台。

#### 人力资源开发向区域化发展

邓练兵建议称，大湾区要吸引人才，应该要打破湾区人才流动体制和机制的障碍，同时构建人才在大湾区内部可以享受同步的教育、医疗、住房的政策环境。创建更多高端丰富的教育、医疗、住房资源，逐步取消区域或者城市间的限制，打造统一完善的服务体系，让湾区内的人才可以享受到均等的资格和服务，为他们提供高水平的服务，构建优质的生活圈。邓练兵还建议加强珠江口西岸和东岸的交通建设，通过建设桥梁、铁路或者公路，建立稠密的城市间的交通网络，实现更快速的人员往来，减少交通成本。

珠海市南方人力资源服务有限公司总经理陈涛也认为，粤港澳大湾区要吸引人才落地落户、生根发展，要充分吸收国际上比较成熟的经验，建立健全人才引进机构和人才共享平台，推进职业培训和资格互认。

作为人力资源服务商的徐翠媚也表示，大湾区建设启动后，人力资源企业未来开发的重心和方向也会做出调整，可能不再局限于一地一城，而是向区域化发展。

广东省社科院区域与企业竞争力研究中心主任丁力在接受羊城晚报记者采访时表示，佛山需要的是真正对转型升级有推动作用的人才。除了高科技人才，目前也非常需要市场营销人才，创新产品生产出来要怎样卖出去，怎样变现为财富，这点很重要，创新要有市场做保证。（钱瑜 秦小辉 景瑾瑾）

### 带领团队孵化出生物科技“独角兽”

#### 陈贤帅 看好前景盼粤港澳加强人才交流

出生于1984年的陈贤帅是毕业于香港中文大学的博士，也是佛山近些年引进并培育的高科技人才的代表人物之一。2015年，陈贤帅带领团队荣获“佛山市创新创业团队（世界一流水平团队）”，并孵化成立了佛山市安齿生物科技有限公司。目前，安齿生物科技有限公司已经发展成为口腔修复领域的“独角兽”企业。

对于他们而言，选择落户佛山是因为佛山有很好的上下游资源，而且有广佛同城的区位优势。此外，“佛山的人才政策都是走

在全国前列的。”陈贤帅表示，在创业过程中，如在公司的选址、厂房的设置、人员的招聘等方面，都获得了佛山相关部门的关注和扶持，“这就等于在创新创业路上扶了我们一把。”

说起对粤港澳大湾区的看法，陈贤帅表示，原来粤港澳的交流就很多，现在上升到国家战略层次，前景是很好的。“在粤港澳大湾区的建设中，粤港澳人才的互访、交流也是很重要的。我们公司有多例临床病例都是在香港做的。”（景瑾瑾）

### 创新生物药研发专才

#### 夏南松 家人已来佛山决定在此长期发展

佛山原力生命科学有限公司以创新生物药研发为主，该公司生物部副总监夏南松博士也是佛山引进的一位高科技人才。夏南松表示：“这些年广东省对科技人才的引入力度非常大，同时也大力支持高科技企业以及科研机构的发展。公司选址在佛山，也是看好国家重点发展粤港澳大湾区的重大战

略布局，及其所带来的发展机遇。此外，粤港澳大湾区在区位上的优势也是显而易见的，非常方便国际化的科学交流。”

夏南松也告诉记者，“佛山营造了一个利民便民的人才发展优良环境。目前，我的家人也都来佛山生活了，我们公司也将长期在佛山发展。”（景瑾瑾）

### 创办大数据公司的创业者

#### 陈磊 有意扎根“有独特气质”的大湾区

北京汉盛天域科技有限责任公司董事长陈磊于2015年创业，创办了汇天下大数据有限公司等数家企业。在北京创业的他正有意向扎根大湾区城市，“粤港澳大湾区在新形势下更有可能成为中国新一轮全面开放的领头羊。”

大湾区有着自己的“独特气质”，陈磊认

为，“一个国家、两种制度、三个关税区、四个核心城市”的“一二三四”格局是粤港澳大湾区的显著特点和优势，“湾区群+港口群+产业群+城市群”等叠加在一起，可以说，‘粤港澳大湾区’从诞生的那一刻，就注定跟其他城市圈有较大差异。”（钱瑜）

### 半导体芯片设计专家

#### 吴欣延 期望大湾区成为城镇化典范

从国外来到珠海创业的吴欣延在国外主持和参与了业界多个著名芯片的研发和项目管理，是在半导体芯片设计方面有着全方位经验的知名专家。2013年，吴欣延创办珠海晶通科技有限公司。吴欣延对粤港澳大湾区未来的前景充满信心。他认为，从总量上看，粤港澳大湾区已经步入全球经济的第一方阵，具有成为世界级湾区的规模条件，但经济密度却明显偏低，与世界三大湾区尚存在较大差距，但差距就是潜力。粤港澳大湾区拥有300多个各具特色的产业集群，产业结构以先进制造业和现代服务业为主，区域内产业分工较为完善，同时粤港澳大湾区地处“广佛肇”“深莞惠”和“珠中江”三

大经济圈以及香港、澳门两大对外窗口城市的深度融合区域，区位优势优越，地利优势明显。

他直言：“提出粤港澳大湾区，意味着中国的城市化到了新的阶段，下一步不是建设一个城市，也不是建设一个互相之间关联不大的城市群，而是在城市之间实现资源配置的最大优化。应确定金融、制造、旅游、休闲等分别在哪个城市发展，精准的产业定位是粤港澳大湾区发展的最大关键。未来30年以城市群、湾区为重心的城镇化将成为中国经济的最重要动力之一，而粤港澳大湾区将成为其中的典范。”（钱瑜）

### 散裂中子源领域知名科学家

#### 张书彦 最看重城市品质和公共服务

张书彦是散裂中子源领域的知名科学家。2016年3月，她受邀回国创立东莞材料基因高等理工研究院。张书彦曾在多个场合呼吁解决高层次人才子女上学、家属就业、公共服务配套设施等实际问题。

“我觉得最重要的是大湾区城市品质建设和公共服务配套。”张书彦说，研究院在招聘的时候，经常会有应聘者比较关注子女的教育以及医疗、文化建设等方面的

情况。今年东莞市政府工作报告里提出的建设“湾区都市、品质东莞”，也恰恰呼应了人才的需求。对于未来，张书彦表示研究院作为粤港澳大湾区国际科技创新中心的一分子，有幸处在创新发展大潮之中，参与见证大湾区的建设与发展。“我们将把握新时代下的新机遇，发挥科技工作者的积极作用，为助力广东科技强省建设贡献自己的力量。”（秦小辉）

## 湾区科创力



在去年高交会上，柔宇科技展示可折叠屏幕手机  
王磊 摄（资料图片）

## “柔柔”的战争

2019年将是柔性电子技术爆发的一年，柔性大战必定精彩纷呈

羊城晚报记者 李钢

快到猪年春节了，“神仙们”开始打架了。这次是为了一个“柔”字。

继去年10月深圳柔宇科技发布全球首款可折叠屏幕手机引爆热点后，巨头们都坐不住了。1月24日，小米总裁林斌在微博上公布了小米双折叠手机的工程机，引发一场柔宇与小米之间的口水战。

接下来，加入战团的还会有三星、华为等一众厂商，甚至据说还有久未露面的摩托罗拉！

“柔”，有那么重要么？竟引得无数巨头“竞折腰”。这背后，究竟有着什么样的商业逻辑？

### “柔”的魅力

柔宇科技联合创始人魏鹏说，消费者一直面临着一个矛盾——既希望拥有一个便携设备，尽可能轻薄，同时又希望拥有高清大屏的观看感受。在当下，这一矛盾的解决方法，只能是一手抓着智能手机，一手端着平板电脑。

而柔性技术，恰恰成为了解决这一矛盾的理想方案。通过折叠卷曲，柔性设备既可以在想看高清视频和想玩游戏的时候，展开成为一个平板电脑，又可在要打电话的时候，变成一部手机。听起来很好听……

### “柔”的商机

但厂商们远比普通消费者想要得更多。他们知道，柔性电子技术意味着一种全新的人机交互模式，许多行业都将因此而发生变革！

柔宇科技创始人刘自鸿说，未来信息社会的三大风口是人机交互、万物互联和人工智能。其中，人机交互的本质就是显示和传感技术，柔性电子技术恰恰改变的就是传统人机交互方式。

让手机折叠起来，其实只是第一步而已。

柔性显示和柔性传感这样的柔性电子技术，作为一种平台新技术，将与各行各业产生非常多的结合。人跟生活中很多事物打交道的方式都将因此变得更加自然，更加无处不在，因为柔性电子技术将不再受形状的限制，智能家居、建筑装饰、服装，处处都可“柔”。

### “柔”的爆发

正是看中了未来的巨大发展前景，像柔宇科技这样的企业，才会在六年半的时间里，坚持在柔性电子技术领域研发。要知道，当年柔性显示尚不为大众所知，国际产业界普遍认为柔性显示还是学术概念，远未成熟到可以工业化量产，有业内专家说“可能需要30年以上的时间”。

柔宇科技能够实现量产，让一众看官都惊出了一身冷汗。

于是，电子巨头们纷至沓来。

2019年注定将成为柔性电子技术爆发的一年，柔性大战必定精彩纷呈。打得越激烈，对消费者来说越是个好事：充分竞争的市场，将让我们获得性价比更佳的产品和服务。

在这里，倒是默默地希望那位在智能手机时代不可一世的巨头，能够赶上这趟“柔性”列车。

否则，我们将来一定会怀念你，如同怀念柯达和诺基亚。

## 港澳直通车

### 香港拟从三方面推动大湾区建设

#### 助力医疗和教育产业 落户大湾区其他城市

香港特区政府政务司司长张建宗上周出席一个研讨会时表示，推动粤港澳大湾区协同发展，有助提升香港国际金融、航运、贸易中心的地位，特区政府主要在三个方面展开工作以推动粤港澳大湾区建设。

他说，第一是要将大湾区打造成国际科技创新中心。在创科领域，大湾区的资源优势非常突出。坐落于落马洲河套地区的港深创新及科技园，将是港深双方优势互补、凝聚科技协作的示例。

张建宗表示，特区政府推进大湾区建设的另一个重要目标，是为香港培育经济增长新动力，促进生产要素多元发展。而香港第二项工作重点便是致力于便利香港优势产业落户大湾区内其他城市，特别是医疗和教育产业。他指出，随着大湾区建设的发展，区内市场对世界级水平的专业服务需求将与日俱增。若香港能把握机遇，一方面广东省居民能获得更优质的服务；另一方面香港的优势产业也可拓展发展空间。

张建宗说，香港在大湾区建设方面的第三项工作重点就是要加强大湾区内城市互联互通，促进生产要素便捷流通，使香港与大湾区内其他城市的人员、货物、资金、信息的流动更为畅通。新华社

## 漫话大湾区



## 成功预警龙卷风 佛山开全国先河

气象局晒去年天气“账单”；大湾区的小伙伴们会不会同样想问：冬天去啦哪？

羊城晚报讯 记者张闻报道：佛山市气象台昨日公布2018年佛山天气“账单”，总体天气气候特征是“入汛异常偏晚，旱急转；降雨偏多，暴雨强度大；初台早，台风影响大；气温偏高，高温天数多”。

2018年1月至4月，佛山市累积降雨量264.0毫米，较常年偏少31%。5月持续高温少雨，刷新多项历史极值。

2018年台风和龙卷风是佛山天气的另一个“标签”。9月17日台风“山竹”给佛山带来35年来最强风。而台风“艾云尼”影响期间，南海区大沥镇发生龙

卷风，在佛山市龙卷风研究中心的技术支持下，市气象台提前58分钟明确发布龙卷风警报并取得成功，这是广东在全国首次成功的龙卷风预警，开创了我国龙卷风成功预警的先河。9月17日台风“山竹”影响期间，三水区白坭发生龙卷风，市气象台提前37分钟发布龙卷风警报并取得成功，也是第二次成功的尝试。

2018年佛山迎来了最暖冬至，12月22日全市平均气温22.6℃，为有气象记录以来冬至当日最高平均气温。