

高校毕业生就业服务周招聘大会拉开帷幕

约200家单位抢广州毕业生

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员中南人宣报道：27日，2020年全国人力资源市场高校毕业生就业服务周（广州市）招聘大会拉开帷幕。约200家用人单位入场应聘，共提供6459个高质量就业岗位。记者注意到，除了本地企业外，贵州省黔南州人社局组团招聘事业单位人才，累计为广州地区高校毕业生提供就业岗位724个。

教育行业平均薪酬破万

在参与本次大型供需见面会的近200家用人单位中，不乏建筑、医药、保险、金融、IT等多个领域的知名企事业单位，比如：广州医药集团及其下属公司、广州智能装备产业集群

有限公司、广州农村商业银行股份有限公司、广州珠江钢琴集团股份有限公司、兴业银行股份有限公司广州市分行、中国人寿保险股份有限公司广州市分公司等。其中，民营企业占63.13%，国有企业占18.74%，股份制企业占7.50%，中外合资企业占5.63%，事业单位等其他性质的用人单位占5%。从招聘岗位的薪酬水平来看，本科、研究生和博士生的平均薪酬分别为：8035元、9528元和15000元。

记者巡场了解到，本次招聘会平均月薪最高的行业是教育业，达10360元。其次是电信和其他信息传输服务业、环保/医疗设备制造业，平均月薪分别为9500元和9105元。

国科大广州学院选址明珠湾大桥西侧

计划2023年8月具备开学条件

羊城晚报记者张豪、通讯员林春萍报道：26日，广州市规划和自然资源局南沙分局公布实施《中科院明珠科学园（DZ0108规划管理单元）控制性详细规划》成果（以下建成《控规》）。《控规》显示，南沙区珠江街东部，明珠湾大桥西侧区域将规划建设一所高等学校；结合11月21日举行的中科院广州明珠科学园一期项目建设启动大会可知，该所高等学校为中国科学院大学广州学院（简称国科大广州学院）。

《控规》显示，该片区定位为广州南沙科学城的核心区、粤港澳大湾区前沿科学研究和高技术应用的人才高地和创新高地。

国科大广州学院定位为面向前沿科学和技术的研究型大学，属于国科大的二级学院，将以培养高端人才为目标，发挥中国科学院科教融合优势，创新人才培养模式，在从事研究生和高年级本科生培养的同时，集聚国内外高端人才，开展前沿科技研究，服务区域经济社会发展。

广州学院一期规划建筑面积约23.6万平方米，总投资约21.58亿元，计划2023年8月具备开学条件，计划2023年12月全部交付使用。

招聘需求理工类占66%

从招聘岗位对各学历层次的招聘需求来看，招聘本科生5060人，占总人数90.13%；硕士生、博士生共554人，占比为9.87%。具体到对大类专业招聘需求方面，文科类占31%，理工类占66%，其他类别占3%。

具体专业招聘需求方面，博士研究生需求前三位专业是：物理学、生物化学与分子生物学、化学工程与工艺；硕士研究生需求前三位专业是：机械设计制造及其自动化、生物制药技术和制造自动化与测控技术；本科生需求前五位专业是：市场营销、电子信息工程、计算机科学与技术、机械制造与自动化，以及数

学与应用数学。

切实掌握离校未就业信息

记者了解到，2020届广州生源高校毕业生总人数约5.4万人。广州将如何做好毕业生就业工作？广州市人社局相关负责人介绍，将依托离校未就业高校毕业生实名制登记系统，结合各类招聘活动、报到办理、就业失业登记、政策申请等业务渠道集中摸排，切实掌握离校未就业毕业生信息，做到人员信息应登尽登，实时更新动态管理。

据统计，截至10月底，南方人才市场已连续247天举办各类线上高校毕业生招聘会，参会单位共计1659家，提供招聘岗位67169个。

聚焦以黄飞鸿、叶问、李小龙为代表的武林宗师

岭南功夫文化体验馆南海开馆



羊城晚报记者吴小清摄影报道：27日，“南海好功夫”城市形象发布暨岭南功夫文化体验馆开馆活动在佛山市南海区西樵镇举行，“南海好功夫”城市形象IP正式发布，城市形象吉祥物“南仔”首次亮相，岭南功夫文化体验馆开馆，南海功夫游精品线路上线发布。

当天上午，位于南海区西樵镇的岭南功夫文化体验馆正式开馆，该馆以岭南功夫文

化及佛山龙狮文化为展示内容，旨在打造中国最好的功夫文化体验式博物馆。

展示内容上，岭南功夫文化体验馆通过梳理完整的岭南武术史，彰显明清以后岭南武术在南派武术中的中心地位，聚焦以黄飞鸿、叶问、李小龙为代表的武林宗师的璀璨人生，凸显佛山功夫IP推动中国功夫走向世界的作用与影响。

展示技术上，岭南功夫文

化体验馆集“黑科技”与“高颜值”于一体，采用沉浸式声光电互动技术等多媒休展示手段，令功夫的魅力“可触可感”、功夫的美感“又潮又酷”，为观众带来兼具文化性、艺术性和科技性的沉浸式体验。

展示空间上，岭南功夫文化体验馆包含“山水对话（位于飞鸿馆大堂）”、“南武堂”、“龙狮会”、“功夫剧场”、“功夫文创空间”五大部分。



中国电信股份有限公司广东分公司工会副主席辛钢平：

为职工办点实事，让我的劳动更有价值

羊城晚报记者 鄢敏



辛钢平 图/受访者供图

培训员工超8万人次，各类销售实战类竞赛每年带动业务增长超过五千万元。

从过去的IP拨号到移动互联网的4G、5G，辛钢平的竞赛内容随着技术进步不断更迭。每次推出新业务，他们都第一时间组织考核。“我的任务是在掌握基础技能之上，给他们做提升。”得益于科学、规范的培训模式，辛钢平牵头创建的部分专业类竞赛成为业内标杆，向全集团推广应用。

事实上，“引领争先”是深深刻在辛钢平骨子里的品质。“尤其我所在的是广东分公司，更要当好排头兵。”从全国来看，广东的员工数和业务量均占大头。因此，辛钢平对自己的要求会更高，这也是他多年延续不变的工作理念。“在改革开放这片热土上，一定要有担当。”

关爱员工，温情与章法并重

“工会要当好职工的娘家人”，这是工会干部常常挂在嘴边的一句话。作为工会专职干部，辛钢平总是从细节入手关心职工，提高他们的幸福感。

在基层公司走访调研时，他看到很多员工每到午餐时间就要到处找饭吃，这个现象引起他的关注。2009年开始，辛钢平提出15人以上的营业点、支局所、县市分公司需要配置饭堂，这笔钱由企业行政承担。接着，他又提出5人以上的鼓励大家买菜做饭，由企业行政配置厨房设备并承包相关费用。这样一来，员工吃饭难的问题得以解决。

此后，员工有了安心吃饭的小食堂。在辛钢平的推动下，省内各个网点还多了小浴室、小卫生间、小活动室。据介绍，此项建设共投入近3亿元，惠及3万多名基层员工。为守护职工权益，搭建一个安心工作的平台，辛钢平提出了不少开创性措施。在他的努力下，“为每一位孕期女员工发放辐射服”写入集体合同。这是全国工会系统的首次尝试，之前不曾有工会实现这一目标。

该项措施之所以能成功落地，离不开辛钢平严谨的工作思路。他是学法律出身，每项工作的开展都按照法律、规定逐步推

行，有合法合规的依据自然能得到支持。“这项要求是有国家文件件的支撑，通过职业会审议表决等程序，最后落实。”

正是因为辛钢平清晰的思路和温情的关怀，广东分公司在互助保障方面做到了不让一名员工掉队。近年来，他们建立了覆盖8万多名员工的多重医疗互助保障体系，各级互助会累计向5.8万人次发放了1.43亿元帮扶资金。

投身工会，学习创新不止步

“做工会干部需要创新，不然大家就会没有激情”。相比于以往从事的岗位，辛钢平很早就意识到工会工作的利弊，有计划性但容易陷入重复。如何破解这一矛盾？他的做法是持续学习，不断推陈出新。

2016年，广东分公司推出了一项新制度，评选荣誉员工。具体来讲，即为工作到一定年限的职工颁发荣誉证书。其实，这是辛钢平从外企调研学习后产生的想法。“这部分员工接近退休，但是依然要鼓励他们爱岗敬业，保持积极的工作态度。”推行至今，超过一万多位员工获得此项证书，大家的反馈都很好。

在员工家庭关怀方面，辛钢平组织开展了“家有考生”“家有儿女”系列活动，包括暑期托管、主题夏令营、文体活动训练营等。近年来，他安排了249场活动，共有一万多人次参加。辛钢平表示，这些是为了企业的后一代，“让孩子感受到父母的企业是很有幸福感的。”

除了在工作上学习创新，辛钢平从踏上工作岗位至今都保持高涨的学习热情。1999年，他开始攻读MBA硕士学位，直至2007年获得管理学博士学位，这在工会系统是十分少见的高学历。“无论职业生涯剩下多少，还是要学到最后。”

今年辛钢平获得全国劳动模范，他感觉是对过往30多年勤恳工作的一种认可。在最后的职业生涯中，“希望还能够发挥余热，利用所学多提建议，多出主意。”

5G远程会诊、机器人把脉、远程做手术……

5G智慧医疗开启新时代

羊城晚报记者陈泽云、黄婷报道：5G红外线测温、AI防护服穿脱行为监控对医护人员的穿着规范进行检测，提升院感防治；在广州医科大学附属第二医院，则建设了基于物联网的急诊绿色通道……

“我们充分发挥了互联网

技术，远程、高效、智能、便捷的独特优势，全方位助力疫情防控。”国家卫生健康委规划司司长毛群安指出，5G与医疗卫生产业的深度融合，极大地促进了健康医疗大数据的流动，收集和存储，也为医学人工智能的数据模型训练和算法进化等提供了非常好的基础，将为医疗信息化建设，提供了更为广阔的空间。”

据毛群安介绍，目前全国已经900多家互联网医院，远程医疗协作覆盖了所有的地市级24000多家医疗机构，5500多家二级以上的医院，可以提供

线上服务。

机器人也可以做手术和把脉

5G将如何改变普通人的就医模式呢？中国联通医疗基地总经理高伟介绍，从诊前、诊中、诊后，都可以找很多的场景跟5G相结合。在诊前，急病患者一抬上救护车，通过5G数据回传，病人在路上，后方的救治方案已经形成，诊中则可以开展远程机器人手术，术后通过可穿戴设备进行健康管理。“随着真正智能化的终端和芯片的技术发展，未来有更多的场景会用在整个大健康各个方面。”

5G智慧医疗的发展，必然也会带来更多挑战。”北京航空航天大学生物与医学工程学院院长樊瑜波指出，比如在进行5G远程手术时，如果远程的决策和现场的决策出现冲突，该如何解决，如果手术过程出了问题，应该由谁负责，这些问题不仅仅关乎技

术，也关乎伦理和安全标准，需要有关部门去推动数据共融、决策共融。

对此，毛群安表示，国家卫生健康委和卫生部将从以下几个方面推动5G智慧医疗新时代的到来，一是积极推进5G在医疗领域的应用试点，围绕着急诊急救、远程诊断、智能疾控、健康管理等八个方面开展应用研究，培育可复制、可推广的5G智慧医疗健康新产品和新业态。二是完善医疗健康领域5G应用的标准体系，重点研究制定面向5G医疗健康的基础标准、终端标准、网络标准、安全标准等，满足智慧医疗、健康产业发展的需求。三是健全医疗健康5G应用安全体系，强化5G+医疗健康产品和系统安全防护，形成安全可靠的技术体系，切实保障医疗质量和患者安全。

校长张伯礼指出，5G也将助力中医药腾飞。

“5G用在中药药物筛选、中医药溯源、中药资源普查等方面大有用处。”中国工程院院士、澳门科技大学校长刘良同样表示，借助5G、VR和大数据应用，传统的“望闻问切”甚至可能变为“机器人工脉”。

推动建立医疗健康领域5G应用标准体系

“5G智慧医疗的发展，必然也会带来更多挑战。”北京航空航天大学生物与医学工程学院院长樊瑜波指出，比如在进行5G远程手术时，如果远程的决策和现场的决策出现冲突，该如何解决，如果手术过程出了问题，应该由谁负责，这些问题不仅仅关乎技

关键词 智慧交通——
更高效、更便捷的生活方式指日可待

在“5G为出行提速 为生活加分”5G与智慧交通论坛上，新加坡工程院院士、佳都科技高级副总裁兼全球智能技术研究院院长李德红演讲时特别介绍了TOD（以公共交通为导向的一种开发方式）的发展。

“我相信，未来的TOD可以演变成一个智慧化的生态社区，导入多种产业，不单单服务于出行、办公、家居、会展，同时也进一步跟教育、金融、零售、养老等生活上的重要技能进行具体衔接，而打造出一个所谓的TOD集约化的生活。”

“TOD作为大型的交通枢纽需要强大的通信网络来支撑日常的运营。而5G相对于4G具有10倍的连接数量。”李德红相信，更高效、更便捷的生活方式指日可待。

（羊城晚报记者 孙晶）

工业互联网—— 5G“高速路”的第一辆车

在27日举行的“5G与工业互联网”论坛上，中国工程院院士邬贺铨表示，“5G与工业互联网的结合已从5G+工业互联网（通过5G连接企业生产线的工件、装备）发展到5G+工业互联网（融合进企业网的云端），发挥5G与工业互联网的乘数效应。”

富士康工业互联网股份有限公司董事长李军旗做了一个形象的比喻。“5G就像修一条信息化的高速公路，这条路修好以后，就是开什么样的车的问题，做通讯这些日常应用，并不能很好地发挥5G的作用。”

李军旗指出，工业互联网很可能成为5G这条信息化高速公路的第一辆车。“工业互联网对数据的传输和一系列的场景、速度、带宽等都提出更高要求。所以，有了5G的加持，会加速工业互联网的应

用场景落地。”

作为5G领域全球领军者，华为高级副总裁、工业互联网产业联盟副理事长张顺茂分享了华为5G+工业的实践案例。华为通过5G、云、AI等技术的融合应用，在港口实现了龙门吊的远程操控。装卸效率提升20%，规模使用后，人力成本可下降50%以上，同时大大提高了港口无人化水平，提升了整个装卸过程中的安全性。

（羊城晚报记者 林曦）

6G—— 5G方兴未艾，6G已在路上

4G改变生活，5G改变社会，6G改变世界。如果说，5G将要实现的是人、机、物的连接，那6G呢？

27日下午，中国科学院院士陆建华在2020未来信息通信技术及战略国际研讨会上表示，“5G可持续发展基础亟待夯实，创新演进刻不容缓。”

谈到新技术的未来，陆建华认为，天地网络融合（空天地海全城覆盖）是6G共识。清华大学团队为实现天地网络融合所做的智慧天网与5G、工业互联网、物联网跨网融合后，发展形成6G初级网络，其应用可以大幅提升绿色、安全、智能生产水平，前景无限好。智简6G还可以带动空间网络、终端、信息服务等产业的发展，从而开创网络新时代新局面。

中国工程院院士张平在演讲中谈到：“5G拓展通信空间，6G则完善通信智慧，是研究智能、通信与人类未来的相互关系的新体制，三者遵循从‘线’到‘面’再到‘体’的演进逻辑”张平说。

张平认为，在人、机、物的基础之上，“灵”（即意识）将成为6G时代新的通信对象。而网络通信技术领域的发展已进入真正的“无人区”，急需新的创新范式。“中国须有自己的破局办法”他说。

（羊城晚报记者 李志文）

年底广东高速公路将超万公里

羊城晚报记者黄婷、孙晶、王丹阳报道：27日，记者从世界5G大会上获悉，广东ETC发行量已超过2000万。广东今年交通基建预计完成投资超1850亿元，创历史新高。近年来，广东积极推动各

种运输方式协调发展，谋划和打

造一批国内领先、世界前列的重大工程项目。记者从5G大会论坛获悉，今年，广东全省交通基础设施建设预计完成投资超

1850亿元，创历史新高。

近年来，广东积极推动各

门架与5G基站相结合，为基

础条件；去年5月，广东首条5G智慧公交线路开始试运营；今年7月，港珠澳大桥实现5G网络全覆盖；珠海市首家5G智

能超级充电服务示范站正式投

入营运……

随着5G时代到来，广东正加速推进新一代国家交通控制网和智慧公路试点省建设，连通粤港澳大湾区高速公路密织成网，5G加持下的交通出行将迎来巨大变革。

（羊城晚报记者 李志文）

（羊城晚报记者 李志文）