

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2019年10月 16 星期三 < 己亥年九月十八 >

A13

320多个职位1300多人 40国企赴8城11校招聘

应届硕士生和博士生平均税前年薪可达20万元到30万元



羊城晚报讯 记者沈婷婷，通讯员韩旭、朱琳、方巧君报道：人才是第一资源。2020届毕业生找工作去哪？10月15日，记者从深圳市国资委获悉，“菁英聚鹏城”深圳市属国企2020年校园招聘系列活动将于10月16日在北京大学正式启动。该活动以“融入大湾区，拥抱新时代”为主题，计划于10月至11月赴全国8大城市11所高校，宣讲深圳人才引进和就业政策，现场对接深圳国资岗位需求。

今年的“菁英聚鹏城”校园招聘活动，将走进全国8座城市11所知名高校，包括北京、上海、重庆、武汉、成都、吉林、哈尔滨、深圳等地，同时还将动员40家市属国有企业组团开展高校宣讲活动，集中展示深圳国企品牌形象，对接国企岗位需求，吸纳全国各地优秀人才来深就业，为高校毕业生提供来深就业创业“一站式”服务。

记者了解到，此次深圳市属国企“菁英聚鹏城”2020年校园招聘系列活动包括6条线



深圳宝安机场启用国际中转厅，旅客无需二次值机

“经深飞”通关时间压缩一半

羊城晚报讯 记者宋玉群、通讯员张一清报道：10月12日，CZ8372航班从莫斯科飞抵深圳，51名中转旅客在办理完边检入境手续后，按照海关设定的专属快速通道，无需提取托运行李，直接走向国际中转厅，耗时不到10分钟。在海关完成随身行李检查后，旅客便可快速转机。

记者从深圳海关隶属深圳宝安机场海关获悉，10月12日起，深圳宝安机场国际航班中转厅正式启用。进出境旅客经深中转时可享受专区快速通关服务，候机时间压缩一半以上，行走距离缩短70%，通关体验大幅提升。

现场海关员表示，“最大程度便利中转旅客，我们协调机场集团在托运行李分拣线上安装X光机，通过远程判图检查旅客的托运行李，旅客‘经深飞’无需二次值机，二次托运，随身携带小件行李即可，极大减轻了旅客负担。”

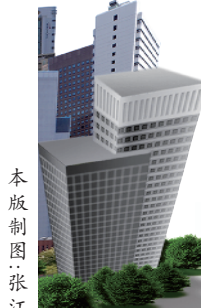
作为衡量一个机场枢纽功能的重要指标，国际航班中转便捷程度对于深圳机场打造国际航空枢纽具有重要意义。为提升旅客中转体验，机场海关会同深圳机场对国际区域实施改造，在航站楼二层新建了国际中转厅，并设计了全新的国际中转流程。此次国际中转区域全新启用后，旅客经深中转无需再绕行至国际到达区域海关监管区，直接在中转厅接受海关监管，衔接后续航班更加方便高效，大幅提升经深圳中转旅客的通程体验。

机场海关副关长丁彤波介绍说：“国际中转厅开通后，我们将在‘一次托运’和‘一次值机’的基础上，为中转旅客提供‘三专’服务。即拥有区别于普通旅客的专属行走路线，享受专区通关服务，接受海关的专场监管，候机、休息环境显著改善，行走距离缩短70%以上，候机时间压缩一半以上。”

2020年深圳迎春花市将于1月18日至24日开市 “行花街”到福田CBD步行街



福田区推出“民生福礼”惠民活动 1600套公租房选房签约



本版制图 张江

公租房可拎包入住

据悉，本次面向轮候家庭公开配租的房源共有1600套，其中单身公寓644套，一房一厅26套，二房二厅744套，三房二厅186套。共有10935户家庭认租，经审核符合条件家庭8801户。此次选房签约活动时间为10月15日至23日，福田户籍轮候家庭可前往莲花大厦东附楼组织开展汇裕名都(一期)进行公租房选房签约，10月15日

配建了两所幼儿园

对于轮候家庭关心的配套问题，福田区住房和建设局一一作出了回答。教育资源方面，项目配建有两所18班幼儿园，其中一所幼儿园已建成，预计明年可开园。

日起正式面向福田户籍轮候家庭进行配租，这是福田区落实中央支持深圳建设“先行示范区”，实现“住有宜居”意见精神而推出的民生福礼。

设备齐全，业主做一个简单清洁就可以搬进去住了。

值得注意的是，为了更便于认租家庭选房和入住，本次汇裕名都小区引入了VR网上全景看房系统，并启动了福田区智慧住房管理系统。

VR网上全景看房系统将VR技术引入保障房看房选房，在PC端、手机端就能实现自由无时差浏览，并提供720度全景、实景漫游、户型展示、地图导航等功能，申请家庭足不出户即可看房选房。

6号线，建成之后最近站点(石岩站)距离小区约2公里。

此外，小区内花园绿化充足，公共设施齐全，还将陆续进驻社区服务中心、文化活动室、警务室、邮政所等，小区商业也正在陆续进驻。另外，小区内设有1500平方米的社康服务中心，正在规划建设中。

羊城晚报讯 记者李天军报道：10月15日，记者从福田区获悉，2020年深圳迎春花市的开市时间为2020年1月18日至24日。预计今年11月中下旬开始花市招商，明年1月上旬开展花街布置工作。

此外，2020年深圳迎春花市将移步到福田CBD中心刚刚落成开业的中心·天元大型商业综合体户外步行街举办。本届花市将在去年的基础上进一步转型升级，打造现代步行街里“行花街”的别样体验。

据了解，此届花市举办地福田CBD中心繁华商业区，坐拥大型综合商业体步行街，商业配套设施一应俱全，交通便利，停车位充裕。将为市民提供逛花市、购花赏花、购物、餐饮、聚会、娱乐一站式的服务。

另外，本届花市的特色看点包括花市+花展，特设花卉展示区，以花卉造型、特色盆器和搭建艺术化花艺造型为载体向广大市民展示大量平日难得一见的国内外新优花卉植物品种，植物花材品种将超过100个。花市期间每天将组织多场具有传统年味特色、精彩纷呈的市民互动的表演节目，为市民大众营造一场年味十足又国际化品位的花市嘉年华。

今年计划筹集保障房8731套

在发布会上，杨占东还分享了福田区的住建工作，该局既是民生保障部门，又是行业管理和安全生产管理等部门，承担了许多急、难、险、重的任务。据悉，2019年计划筹集建设保障房8731套。

杨占东还透露，福田区建立了多层次、广覆盖的住房分配体系。

一是解决福田中低收入家庭住房困难问题，2018年、2019年共计划推出2400套公租房面向福田户籍轮候家庭配租，第一批1600套公租房吸引了10935户家庭申请，其中合格的有8801户，2020年还将继续拿出一部分住房面向福田户籍轮候家庭配租。二是为降低企业基层员工居住成本，创新推出坂田、布吉两个按“间”配租的人才住房，首批已经有349家企业和社会组织受益，安排的1500多套公租房住房解决了近5000名人才的基本居住问题。三是推出高端人才住房保障政策，联合组织部制定《福田区高层次人才住房配租方案》，2019年向高层次人才配租高端人才住房100套。

深大新增6个博士后科研流动站

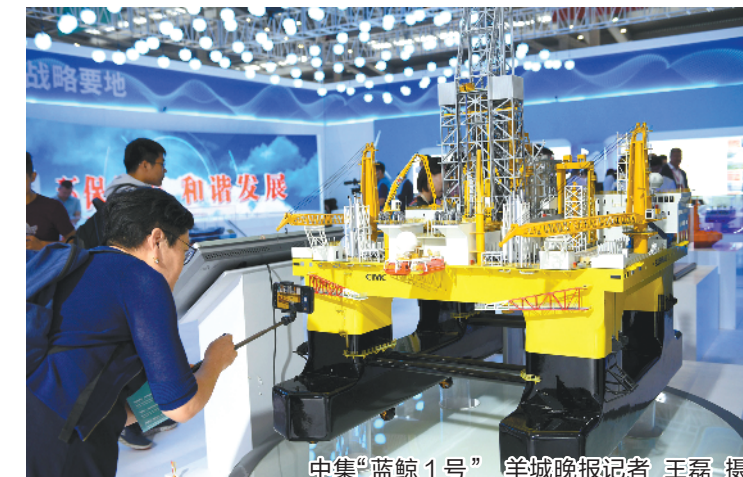
现有1个博士后工作站和9个博士后流动站，增量并列全国第一

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员王若琳报道：近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管委会联合发布的《关于批准新设湖南大学哲学等339个博士后科研流动站的通知》，公布了批准新设的博士后科研流动站名单。在2019年增设的339个博士后科研流动站中，深圳大学获批6个，增加数量与扬州大学并列位居各高校首位。目前该校共有1个博士后工作站和9个博士后流动站。

深圳大学新增的6个博士后科研流动站分别为心理学、新闻传播学、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、生物医学工程等6个一级学科博士点，其中，新闻传播学学科、计算机科学与技术学科等均为深圳大学的传统强项学科。

在国家鼓励支持发展博士后工作的背景下，1997年，深圳大学主动申报联合招收博士后科研项目，获批成立“深圳企业博士后(科研)工作站深圳大学高新技术企业分站”，有力地鼓励了学校科研人才走进企业开展创新研究，促进了产学研用的有机结合，也建立起有利于人才自由流动的灵活机制。截至目前，深圳大学已经拥有1个博士后工作站和9个博士后科研流动站。

据悉，此次新增博士后科研流动站，距上次新增后时隔五年时间，国家再次开展新增设博士后科研流动站工作。今年新增获批的博士后科研流动站共有339个，获批流动站来自192家高校和科研单位。



深圳“海博会”开幕展示多个尖端科研成果 国之重器亮相吸引全球目光

羊城晚报讯 记者沈婷婷摄影报道：全球最新一代超深水双钻塔半潜式钻井平台长啥样？新天然气运输模式如何实现“南气北运”？超材料海洋装备如何捍卫祖国海疆？10月15日，2019

多件代表全球前沿技术国之重器亮相

与本届“海博会”同期举行的“新中国成立70周年海洋经济成就展”上，中集“蓝鲸1号”等多件代表全球前沿技术的国之重器亮相。

据介绍，中集来福士设计建造的“蓝鲸1号”是目前全球最新一代超深水双钻塔半潜式钻井平台。2017年，“蓝鲸1号”助力我国首次成功试采海域可燃冰。

作为中国海工行业的领军企业，中集来福士在“海博会”上

中国海洋经济博览会(以下简称“海博会”)在深圳会展中心开幕。羊城晚报记者在这里找到了上述问题的答案。这些国之重器亮相后，不仅吸引了参展的观众，也吸引了全球的目光。

羊城晚报讯 记者沈婷婷摄影报道：全球最新一代超深水双钻塔半潜式钻井平台长啥样？新天然气运输模式如何实现“南气北运”？超材料海洋装备如何捍卫祖国海疆？10月15日，2019

创新天然气运输模式实现“南气北运”

海陆联动，实现城市与海洋融合发展，是深圳全面推进全球海洋中心城市建设的重点内容。而完善海上天然气产业链，通过海陆联动，为保障全国用气的稳定安全发挥重要的保供作用，是深圳承担的国家重要能源战略使命，也是深圳实现城市与海洋融合发展的重要课题。在本届“海博会”上，中集安瑞科所展示的完善海上天然气产业链整体解决方案，为这个课题提供了建设性答案，深受全球业内人士赞誉。

“白起”系列突破国外技术封锁

光启技术作为深圳海洋技术代表企业，在此次展会上首次展示了一系列超材料海洋装备，参展产品主要包括四个系列，分别为——水下尖端装备蓝遁系列、水面尖端装备定方系列、舰载航空装备寄奴系列、远洋卫星通信苏武系列。光启还展示了此前发布的突破禁运的电磁基底材料——白起系列高性能电磁材料。

据现场一位业界专家介绍，蓝遁系列属于水下装备，可在海洋环境中长期稳定工作并有效调制电磁波；定方系列则是水面舰艇上层建筑结构的超材料技

术，实现了舰艇在复杂电磁环境中的去遮挡干扰；寄奴系列是舰载航空装备的核心技术产品系列，为海洋蓝天提供了具备强大电磁功能的航空结构支撑；苏武系列远洋卫星通信天馈系统则比国际允许出售给中国的同类产品尺寸缩减50%，适用于不同类型的舰艇，标志着我国在海洋科技领域的最新自主创新成果。

和“白起”系列高性能电磁材料一样，光启此次参展的系列产品均为超材料技术在尖端海洋装备方面的成果，打破了国外技术封锁，是捍卫大国海洋的关键性技术突破。