



引资引才

## 2018海交会规模再创新高

### 5万人参会 数百项目签约

本报讯(全媒体记者黄细英)12月21—22日,2018中国海外人才交流大会暨第20届中国留学人员广州科技交流会(以下简称“2018海交会”)在广州举行。据统计,两天内共有5万人次参会,近4000名海外人才云集,其中有意向来华创业发展者近80%。

本届海交会以“智汇、创新、共赢”为主题,包括峰会论坛、展览展示、项目交流、人才招聘、专业会议、实地考察、海外分会场、20周年纪念等八大板块活动。2天会期内,参会人数达5万人次,欧美、亚非、独联体等30多个国家和地区的近4000名海外人才参会,其中有意向来华创业发展者近80%,带来科技发展项目2000余项,30多位海内外知名专家院士到场交流。参会人才的专业涉及生物医药、智能制造、电子信息、新材料、新能源、环保、管理、金融等多个领域。国内参展对接方面,共有174个各地政府代表团,215家高校、科研院所及企业机构到场,带来合作项目1945个,职位岗位需求14160个。

记者了解到,活动针对不同层次、群体、专业的海外

人才,开设世界500强企业、海外英才招聘会、在华留学英才等大型定制化招聘会。参加招聘的企业共436家,包括国家电投、中石化、中国船舶、中国电科、中铁股份、中国能源、中国中车、中国航空工业集团、广汽集团、华为、腾讯、京东、富士康等60多家世界500强企业。覆盖能源、生物、医药、信息技术、金融、汽车、人工智能等多个领域,收到海外人才求职意向2000多份。

在项目对接方面,本届海交会可谓硕果累累。全场项目对接超过3000对次,国内省市单位洽谈2635项,意向项目1687个,合作项目948项,签约474项。

本届海交会,全国各省市携最新引才政策参会,如北京“引进人才管理办法”、上海“人才20条”“人才30条”、深圳“孔雀计划”、厦门“高层次人才双百计划”等,受到海外人才广泛关注。珠海、长沙、厦门、哈尔滨、苏州等多地还召开了专场推介和对接活动。

海交会还设置了视频招聘会,打通广州主会场和美国硅谷、新加坡分会场,60多名海外高层次人才参会,98%拥有硕士及以上学历,人岗精准匹配度达到85%以上。

### 第四届珠洽会:

## 签约近70个超10亿元项目

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员凌勉婧)近日,第四届珠江西岸先进装备制造业投资贸易洽谈会在佛山开幕。珠海、佛山、韶关、中山、江门、阳江、肇庆、云浮等八个城市的高精尖技术产品及优质产业资源集体亮相“珠洽会”。

本届珠洽会以“珠西智造、装备未来”为主题,展会总面积3万平方米,展览参展企业有164家,展品约470件,组织项目245个,计划投资总额2428.3亿元;其中10亿元以上大项目65个。同时,集聚了众多来自国内外的先进装备制造业企业、知名技术专家和金

融投资机构,展示了工作母机制造业、机器人、新能源汽车、高端海洋工程及海上风电装备等重点发展方向,以及在技术自主创新、首台(套)装备产品、重大项目引进、产业平台建设、产业链集约集聚发展等方面的最新成果。

广东高科技产业商会副会长陈标建议,未来珠洽会可进一步打造国际影响力。在粤港澳大湾区建设的背景下,珠洽会可以邀请东京湾、旧金山湾区等世界几大湾区内的先进装备制造产业同行参会交流。

## 这场招聘会 来的都是博士

### 广东举办博士科研人才招聘会

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员粤仁宣)12月23日,由省人社厅、省教育厅联合主办的“全省急需紧缺博士科研人才系列供需招聘专场引荐会”第二场在中山大学举办。

招聘会现场,120家省内知名高校、科研院所、上市公司、高新企业进场洽谈,提供博士科研人才需求岗位达2713个。省内外共有1127名博士、博士后科研人才进场洽谈,现场达成初步签约意向的有568人次。

通过广东省急需紧缺人才供求信息平台数据汇集分析,用人单位对博士的需求以理工科方向为主,研究方向分类极为精细,大数据科学与技术、人工智能、纳米技术、基因编译等方面的专业人才成为各用人单位积极争抢的香饽饽。

记者了解到,为推进粤港澳大湾区及国家(广东)自贸区建设提供人才支持,广东省人社厅2019年1月6日将在深圳大学举行第三场博士科研人才招聘专场引荐会,2019年1月20日将在广州举办留学归国人才专场引荐会。



引智

### 南方电网首个仓储搬运机器人投运 一个指令几十箱货物瞬间送达



■只需在电脑上下一个指令,几十箱货物能瞬间送到身边  
胡家珩/摄

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员林丹丹)近日,南方电网首个仓储搬运机器人投运。该款智能仓储搬运机器人可以负载1300Kg,工作人员只需在电脑上下一个指令,机器人就可将几十箱货物快速送到指定位置。

南方电网广东中山供电局物流服务中心长洲仓库02区是一个运营多年的老仓库,此次作为南方电网公司系统内第一个投运智能仓储搬运机器人的仓库,正实现计量物资存储、拣选等环节的自动化和部分无人化。“在仓储场景中拣货、搬运往往最耗费人力物力,以后可以全部交给智能仓储搬运机器人。”该物流服务中心主任张晓东说。

“这个机器人接收到拣选货物的指令后,能通过在地面上部署的二维码等指引,快速准确找到需求物资的位置,再送到需求人员手里,我们都觉得太神奇了!”该物流服务中心仓储配送班班员陈芮琪称赞道。

据介绍,仓储搬运机器人实现实时高效拣选的背后,是一个大数据运营分析系统,能对机器人进行调度和监控,实现库存货物状态、移动轨迹的实时监控,还能通过大数据分析输出格式化报表供管理者参考。

### 广州供电局:

## 用大数据与人工智能提升电力服务

本报讯(全媒体记者林婷玉 通讯员黎颖仪)12月21日上午,南方电网广州供电局举办了“智能客服”第二届数据应用创意节。活动旨在对外发掘一批优秀的大数据及人工智能合作伙伴,对内储备一批相关领域的优秀人才,鼓励持续开展大数据、人工智能技术在电力服务领域的应用创新,从而提升电网的数字化、智能化服务水平。

本次创意节以“数据赋能·智电未来”为口号,以“大数据与人工智能的电力服务运用”为创意方向,以“对内提质增效、对外合作创新”为比赛主题,吸引了来自全国5个省份以及广州供电局内部共计63支优秀团队、65个项目报名,最终,12支创意团队进入决赛,广州供电局市场部、深圳市大数据研究院斩获第一名。

据悉,今年广州供电局通过运用大数据、人工智能等技术,已实现了VTM机、智能迎宾机器人“优友”、交互式智能应答管理系统,电子渠道业务全覆盖等服务智能化,让业务得以分流,人工业务办理数量大幅减少。客户电费缴纳、查询、打印等业务,都可以通过这些智能化设备或渠道轻松实现自助办理。

未来,广州供电局将推进OCR识别、图像识别、人脸识别等技术的应用,推进供电局业务管理系统与政务系统网络互联互通,实现身份证、房产证等相关证件的自动验证,还将以降本增效和改善用户体验为目标,规划建设智能语音质检、智能语音库、智能IVR,努力构建智能客服体系。