

三年累计洽谈签约项目超600个,涉及意向投资总额超2万亿元

# 深圳全球招商大会明日举办

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:以“汇开放活力,聚创新动能——投资深圳 共赢未来”为主题的2022深圳全球招商大会将于12月9日举办。12月7日,深圳市政府新闻办召开2022深圳全球招商大会新闻发布会,介绍了大会的基本情况,并就深圳营商环境、产业招商、科创引领等内容回答了记者提问。

2022深圳全球招商大会由深圳市人民政府主办,深圳市商务局、深圳市政府新闻办、深圳市政府外事办共同承办。大会延续了“1+12+N”的系列化组织形式,举办1场主活动、12场

区域招商大会、N场境外分会场和产业(行业)招商活动。

本次招商大会全域联动、全球覆盖,涵盖深圳12个区域以及五大洲的16个城市,领域上聚焦“20+8”产业集群和现代服务业,突出深圳重点发展的主要产业领域。同时,启动云展厅通道,打造全年宣传、全域展示、全球观看的常态化招商窗口。

大会主要面向世界500强、中国500强、大型央企国企、龙头骨干民营企业、上市公司、独角兽企业以及外国使领馆、重点商协会等国际化机构相关负责人发出邀请;将集中签约一批新

一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等重大项目,用实实在在的投资项目展示深圳强大的制造能力、创造能力、要素整合能力和完善的生态系统;将为优秀落户企业、跨国公司总部企业、招商顾问颁牌,全景展示深圳推动高水平对外开放的决心,提振全球投资者对深圳未来发展的信心。

深圳市商务局局长张非梦在会上介绍,2019—2021深圳全球招商大会累计洽谈签约项目超600个,涉及意向投资总额超2万亿元。如今,深圳全球招商

大会已经成为集中呈现深圳“双区”建设成果、高水平对外开放、经济社会高质量发展和国际一流营商环境的重要展示平台,汇聚全球投资者的重要投资平台,以及打造招商引资全球“朋友圈”的重要交流平台。

记者从发布会上获悉,深圳将聚焦“20+8”产业集群,积极招引优质企业和重大工业项目尤其是高端先进制造业重大项目,做强存量、做优增量。聚集世界产业发展前沿,围绕新兴产业发展周期,全力推进深圳市八大未来产业发展。其中,合成生物、区块链、细胞与基因、空天技

术等四个产业处于扩张期,短期内有望实现规模增长;脑科学与类脑智能、深海深海、可见光通信与光计算、量子信息等四个未来产业处于孕育期,未来有望成为新兴产业中坚力量。

今年1月至10月,深圳实际使用外资91.79亿美元,同比增长4.3%。高技术产业实际使用外资37.77亿美元,占全市比重为41.1%,其中高技术服务业实际使用外资34.50亿美元,增长4.7%。截至目前,总计有超170个国家和地区的企业到深圳投资布局,包括欧美、日韩、新加坡以及港澳台地区等。

## 广州多家人力机构携手开展青年人才云招聘

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员穗人社宣报道:为解决用人单位人才招聘问题,缓解应届毕业生就业压力,广州市委人才办、广州市人力资源和社会保障局联合多家知名人力资源服务机构,在2022年11月至2023年6月期间开展“广聚英才 青春出彩”广州青年人才云招聘活动。12月7日,记者从广州市人社局了解到,活动一上线即吸引560家企业发布就业岗位近5000个。

本次活动以广州本地应届毕业生为重点,面向市内外统一开展线上青年人才招聘。参与的人力资源服务机构包括:广州人才集团、中智广州、友道外服、猎聘、智联招聘、红海人力、南油外服等。

为方便用人单位和求职者实现岗位上发布、掌上求职。活动期间,多家人力资源服务机构在官方网站上一设置“广聚英才 青春出彩”云招聘专栏,并设置“企业报名”和“求职者报名”窗口,支持就业服务全流程手机端办理,确保职位发布、岗位求职“一键点击”全实现,为用人单位和求职者提供即时对接渠道。

广州市人社局相关负责人表示,人力资源服务机构将立足网络招聘优势,破解招聘信息分散

难题,运用信息化手段汇集各用人单位招聘信息及人才求职信息,实现“专岗专人、专题招聘、专栏直达”,省时不费力、清晰找岗位,确保应届毕业生在一个专栏就能找到所有适合自己的岗位。

参与本次活动的人力资源服务机构纷纷表示,稳就业、促就业是人力资源服务机构首要任务,将充分发挥覆盖面广、机制灵活的优势,切实扛起社会责任,紧紧围绕稳就业促就业提供优质的就业服务;主动适应疫情防控要求,探索创新就业服务的方式和手段,广泛应用新兴信息技术开展网络招聘、直播带岗、远程面试、在线培训等线上服务;利用活动渠道,积极开展广州人才发展环境、营商环境宣传推介,广泛吸引集聚青年人才来穗创新创业贡献力量。

接下来,广州将以本次线上招聘活动为契机,持续创新形式、搭建平台、畅通渠道,发动更多人力资源服务机构、用人单位和求职者深度参与稳就业促就业工作大局,不断扩大人才朋友圈、企业朋友圈,打好“云招聘”的组合拳,释放人岗相适“乘数效应”,最大限度盘活全市人才资源和就业资源,实现人才就业和企业引才的双赢。

## 广州“90后”视障女孩张倩昕荣膺2022年第三季度“中国好人”

从受助走向助人以微光点亮大爱

文/羊城晚报记者 符畅 图/受访者提供

日前,2022年第三季度“中国好人榜”发布,广东省盲人协会秘书长、广州市融爱社会服务中心党支部书记、理事长张倩昕入选助人为乐类“中国好人”。

张倩昕是一名来自广州的“90后”女孩,刚出生就患有严重的视力残疾,但她凭着不服输的精神,坚持随班就读,成为广东首位视障研究生;毕业后,她专注助残事业,创立华南首个重点为视障人士服务的社会组织——广州市融爱社会服务中心,努力推动助残事业专业化发展。

“我想过一个精彩且有意义的人生,用我的专业帮助更多和我一样的残障朋友。”她说。

在她的带领下,融爱中心还发起“帮帮看家”“帮帮看药”“视障智能手机能力拓展”“口述影像”等项目。其中,“帮帮看家”信息无障碍项目获得广州市第六届社会公益创投“十大优秀项目”。

搭建助残公益平台

作为一名党支部书记,张倩昕积极创新“党建+公益”模式,引导党员群众关注残障群体,理解残障人士需求,照亮残障人士的无障碍生活之路。

她曾穿越广州的大街小巷,帮助200多个视障家庭实现智能语音无障碍改造。同时,推动中心党支部与相关机关单位党组织结对共建,开展助残服务能力培训,开拓医疗与社会联动康复模式,直接服务视障人群超过2000人次。

2020年,张倩昕带领融爱中心党支部积极参与扶贫工作,开展“以爱护航 共同前行”行动,动员社会力量为贵州省孤残儿童资助爱心物资;联合广州市残疾人福利基金会发起“捐书筑梦”阅读帮扶项目,助力贫困儿童阅读;发起“捐赠一支盲杖”行动,助力毕节盲人勇敢走出社会。此外,融爱中心联合广东省无障碍促进会建立了“盲人电子阅览室”,安装存有400余册有声书、装有盲用读屏的电脑,方便盲人阅读。

今年以来,面对多轮本土疫情,张倩昕与融爱中心的党员积极响应号召支援疫情防控工作,协助社区上门排查、电话动员超过1500人次,参与服务超过200小时。他们还募集了6000多个口罩派发给盲人按摩行业,并筹集一批有机蔬菜帮助社区困难残疾人渡过难关。

当被问及是什么力量让她坚持这么久,张倩昕笑着回答:“我是一名党员,也是视障人群的一员。”她用自己“刚好”的身体情况与“刚好”的人生经历搭建起助残平台,为黑暗中的视障人士点亮一束光,帮助他们实现生活和就业的“无障碍”。

## 广东严打药品和医疗器械价格违法行为

羊城晚报讯 记者丁玲、许张超,通讯员粤市监报道:12月7日,记者从广东省市场监督管理局获悉,为维护市场价格秩序、保障药品和医疗器械市场价格秩序稳定,该局就有关事项向全省药品和医疗器械经营者及相关单位发布通告。

通告指出,全省药品和医疗器械经营者及相关单位要建立健全内部价格管理制度,准确记录与核定生产经营成本,不得在生产、经营成本没有明显增加的情况下提高连花清瘟、抗病毒口服液、感冒灵、抗原检测试剂盒等药品和医疗器械的销售价格;切实执行明码标价制度,做到真实准确、货签对位、标识醒目。通过网络等方式销售药品或者医疗器械的,应当通过网络页面,以文字、图像等方式进行明码标价。不得在标价之外加价



张倩昕在工作中

出售商品,不得收取任何未予标明的费用。

同时,要遵循公开、公平、诚实信用的原则,不得捏造、散布涨价信息,囤积居奇,哄抬价格,推动商品价格过高上涨;不得相互串通,操纵市场价格,损害其他经营者或者消费者的合法权益。

通告指出,根据《价格法》和《价格违法行为行政处罚规定》等法律法规规定,经营者违反明码标价规定的,责令改正,没收违法所得,可以并处5000元以下的罚款;有价格欺诈行为的,最高可处50万元罚款;对捏造、散布涨价信息,哄抬价格,囤积居奇,推动商品价格过快、过高上涨行为的,最高可处300万元的罚款;对相互串通,操纵市场价格造成商品价格较大幅度上涨的,最高可处500万元的罚款。涉嫌犯罪的将移送司法机关。

## 广东新增9个全国乡村旅游重点村镇

羊城晚报讯 记者黎存根报道:12月7日,文化和旅游部公布第四批全国乡村旅游重点村和第二批全国乡村旅游重点镇(乡)名单,广东省共有9个村镇上榜。

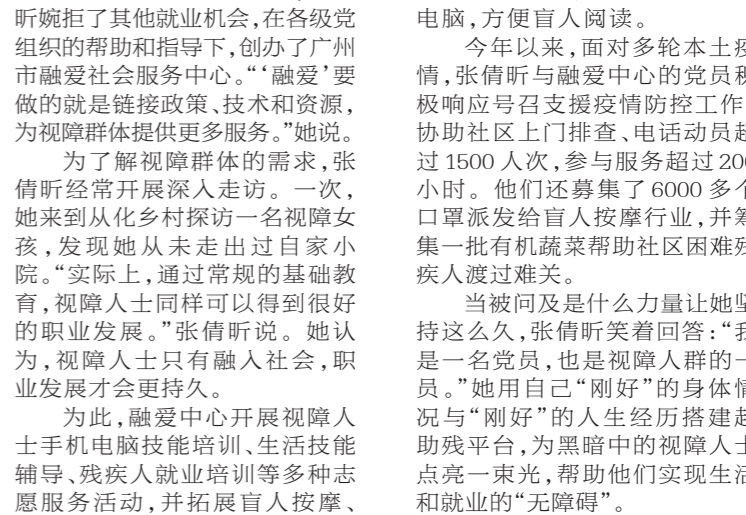
其中,广东新增全国乡村旅游重点村分别是佛山市禅城区南庄镇紫南村、广州市增城区增江街道大圃村、韶关市仁化县石塘镇石塘村、中山市三乡镇雍陌村、阳江市阳西县织篢镇谷围

## 收完水稻种小麦和油菜 无人驾驶农机一键搞掂

文/羊城晚报记者 陈亮 通讯员 胡炼 图/羊城晚报记者 刘克洪 林清石

为探索解决“谁来种地”和“怎样种地”的途径,罗锡文院士及其团队于2020年在广东创建首个水稻无人农场,实现了水稻生产“耕种管收”全程无人作业。据罗锡文院士团队成员何杰介绍,无人农场有五个功能,一是“耕种管收”生产环节全覆盖,二是机库田间转移作业全自动,三是自动避障异况停车保安全,四是作物生产过程实时监控,五是智能决策精准作业全无人。

据悉,无人农场主要依托“生物技术、智能农机和信息技术”三大技术的支持——生物技术主要为无人农场生产提供适机机械化作业的品种和栽培模式;智能农机主要为无人农场生产提供智能感知、智能导航、智能作业(精准作业)和智能管



无人驾驶油菜播种机正在进行模拟播种作业

## 广东明年起不再接受省外高校脱产形式的高等学历继续教育专业在粤招生

羊城晚报讯 记者孙唯报道:12月7日,广东省教育厅发布《广东省高等学历继续教育专业设置管理实施细则(征求意见稿)》(以下简称《细则》)。据悉,此次是在前期征求并吸纳部分社会公众意见的基础上,再次向社会公开征求意见。反馈意见截止时间为2023年1月7日。

《细则》主要面向全省普通本科高校、高等职业学校、独立设置成人高等学校、开放大学(以下简称“高校”)以及省外高校在粤举办的各类高等学历继续教育专业设置和管理。

《细则》提出,高校要按照成人认知规律、职业发展需要、学科专业特点创新教育教学模式,开展线上教学与面授教学、自主学习与协作学习等相关结合的混合式教学。要根据不同专业要求和学生特点,合理确定线上线下学时比例,线下面授教学(含实践教学环节)原则上不少于人才培养方案规定总学时的20%。主讲教师数与在籍学生数比例不低于1:200,辅导教师数与在籍学生数比例不低于1:100,管理人员数与在籍学生数比例不低于1:200。主讲教师中,本校专任教师占比不低于60%,副高级及以上专业技术职务比例不低于30%。开放大学和独立设置成人高等学校每个新增专业须有相关专业背景的校内专任教师不少于7名并实际教学。其中,本科层次专业具有高级职称的专任教师不少于2名;专科层次具有高

## 冬闲田变增收田

罗锡文介绍,从化香米晚稻收获后,即可利用冬季闲田种植马铃薯、小麦、油菜等,开展“稻稻+”轮作模式,以提高土地利用效率,推动从化调整农业产业结构、构建现代农业体系。

让冬闲田变增收田,通过“稻稻+”轮作模式,从化“稻-稻-麦”“稻-稻-薯”“稻-稻-菜”开播,罗锡文院士团队以“稻稻+”土地托管”“智能无人化”等多种高科技综合集成运用,打造全国先行县从化香米产业。

在完成收获水稻演示后,现场还演示了无人驾驶小麦播种作业和无人驾驶油菜播种作业。记者在现场看到,无人驾驶拖拉机配套的小麦精量直播机自动启动后,沿规划路径进入田块开始自动套圈直播作业,地头转弯时自动抬起机具,完成转弯后精准对上行继续播种作业,最后沿四周边埂进行两圈收边作业,完成全部作业后自动返回车库停车位停车并熄火。

在油菜播种作业演示地块,无人驾驶拖拉机由地头作业起始点自行导航上到作业点启动启动PTO(动力输出装置)并放下旋耕机至指定耕深,加速前进开始无人作业,到达地头自动抬起油菜播种机并停止PTO进行自动地头转弯,地头转弯则采用套圈模式,有效节省掉头时间,提高作业效率。

从化大旺菜农合作社负责人表示,此次邀请罗锡文院士及其团队演示的无人农场收获、播种技术,是智慧农业的先进生产方式,是实现智慧农业的重要途径。

## 打造“机械化水稻种植”新模式

信息主要为无人农场生产的信息获取、传输和处理,农机导航与自动作业,农机远程运维管理提供支持。

在农业产业化发展的道路上,需要打通从种植、收购到仓储、物流、分销等环节的全产业链条。罗锡文院士团队合作单位——广州市和研丰农业科技发展有限公司的负责人谭增伟表示,近年来,该公司扩大合作社全程托管服务规模,加速推行水稻生产“全程托管服务”进程,打造广州市从化区“机械化水稻种植”新模式。“从2021年的25000多亩水稻高质量生产,到今年完成早稻种植15500多亩、晚稻16500多亩,‘全程托管服务’模式使水稻亩产量提高了10%,农户利润提高了13%。”谭增伟说。

据了解,从化区的建设迫切需要智能农业机械来提高劳动生产率、资源利用率和土地产出率。今后,从化将进一步大力推动智慧农业技术创新与应用,以科技赋能从化建设全国农业科技现代化先行县。

## 华农罗锡文院士团队助推广州从化开展“稻稻+”轮作模式,构建现代农业体系

随着一声令下,无人驾驶收获机从机库停机位迅速启动,沿规划好的运移路径向收获田块行驶。进入田块后,无人驾驶收获机自动降下割台进行水稻收获作业,粮仓装满后即倒车并自动对准货车车斗进行卸粮,卸粮后返回暂停位置继续开始收获作业……不多时,水稻便全部收获完成,无人驾驶收获机回到机库指定停机位停车并熄火。

这一幕发生在12月7日下午,中国工程院院士、广东农村科技特派员、华南农业大学教授罗锡文及其团队在广州市从化区鳌头镇进行无人农场技术演示。现场演示了无人驾驶水稻收获作业、无人驾驶小麦播种作业和无人驾驶油菜播种作业。



无人驾驶油菜播种机正在进行模拟播种作业