



5月14日,记者从佛山潭洲国际会展中心获悉,2020中国(佛山)国际汽车工业博览会·春季定于6月5-8日在潭洲国际会展中心举行。据了解,这也是佛山今年获得批复的首场展会。

# 佛山车展6月5日线上开锣

在潭洲国际会展中心举行,可提前免费抢票,展期四天,为佛山今年首展

文/图 羊城晚报记者 欧阳志强 通讯员 张露

## ◎线上线下创新同展

据了解,本届车展以“云端同展,最惠购车”为主题,立足汇集主流品牌和高规格,实现线上线下同展的创新体验。线下将使用潭洲国际会展中心一期1-3号馆,达到3万平方米的规模,预计容纳超过60个品牌300多款新车,带来汽车无人驾驶、人工智能和虚拟现实等科技元素,同时配套美食和大型儿童游乐等。在线上方面,主办方将开发模拟展馆云上平台,观众通过线上进入展馆就可以了解

到品牌布局,挑选心仪车型,以及展会期间展车的优惠福利和实时报价。

同时,线上还将设置直播馆,实现与主播互动看好车,线上咨询参展商优惠福利,预约试车、下订金等功能,满足市民与展商的对接,观众还可以参与抢消费券、抽奖等主题活动。

据悉,今年全国鼓励汽车消费的政策相继出台,佛山成为全国第一个启动相关政策的城市。政策补助“国六”标准排量新车,

每辆给予2000元的补助,旧车换新还可以多增加1000元;此外,国家在新能源汽车方面也实行购置补贴和免征购置税政策延长2年。

据了解,本届车展主办方也推出“购车基金”补贴车展现场购车,30万元以下的新车每辆获得1000元补贴,30万元以上为2000元。

参展商方面,去年由主办方组织的参展品牌联合促销,对每辆车给予2000元补贴。参展商透露,本届车展在现场购车补贴方面,同样力度不小。



往届潭洲车展精彩呈现

## ◎珠西第一大汽车展

“潭洲车展”目前已成为华南地区的一张闪亮名片,也是珠西第一大汽车展。

潭洲国际会展中心坐落于禅城、南海和顺德三区的交汇处,离三区中心仅20分钟左右车程。作为佛山车市风向标,2017-2019年,“潭洲车展”成交约4.2万辆,参展品牌超过90个,超过260家经销商累计约

75.6亿元销售额。主办方表示,本届车展将在国内主流车展体验的基础上升级,展会通过创新的线上线下模式,观众可以通过线上平台的观展、再到线下体验和购买,预计将大大提升成交的效率。

目前,广汽本田、东风本田、广汽丰田和一汽丰田等日系主流品牌将抱团以更高的规格参

展。其中,广汽本田和东风本田展台规格达到800平方米。

主办方介绍,为了吸引观众到场,本届车展主办方送出众多福利,包括提前进行的免费抢票活动、美食体验免费券、现场大型游乐设施免费玩、到场免费抽奖和美食打卡点等,为了致敬最美逆行者,医护人员凭相关证件可免费观展。

## 《2019-2020微信就业影响力报告》发布,微信带动就业机会2963万个

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:5月14日,腾讯微信与中国信通院共同发布《2019-2020微信就业影响力报告》指出,2019年微信带动就业机会362万个。报告显示,2020年,直播销售员、在线学习服务师、社群健康助理员等职业可能会火;同时,16-29岁的年轻人已成为创业主力军。

报告显示,由公众号、小程序、微信支付、企业微信等共同构成的微信生态,通过创造新型就业岗位等方面为稳就业提供了重

要支撑。据测算,2019年微信带动就业机会2963万个,其中直接带动就业机会达2601万个,同比增长16%,2014年以来年均增长22%,间接带动就业机会362万个。

微信就业生态总体呈现出三个新趋势:就业生态从数字化岗位向岗位数字化转变;从稳定的雇佣关系向按需结合、灵活分散的就业方式逐步普及;微信作为新生产工具将成为数字化就业的标配。值得一提的是,小程序成为微信带动就业的核心引擎,2019

## 16-29岁成微信创业主力

年,小程序日常活跃账户数超过4亿个,直接带动就业机会536万个,相比2018年增长195%。

疫情初期,企业微信免费开放远程协作办公服务。据测算,69.3%的生态主体表示六成以上岗位可通过微信、企业微信远程办公。餐饮、服务、物业等行业的头部企业也借助企业微信和微信互通实现对外服务,线上营收得到大幅增长。

线上业务的爆发性增长,也让开发、运营需求,小程序直播带货、远程导购、公众号内容编辑、小程序开

发运营等岗位需求大幅增加。据测算,11.1%的小程序开发者、14.5%的微信服务商在疫情期间增加了工作岗位,岗位总数增加59.7万个。

中国就业培训技术指导中心5月11日发布《关于对拟发布新职业信息进行公示的公告》,拟新增10个新职业,包括区块链工程技术人员、社区网格员、互联网营销师、信息安全测试员、区块链应用操作员、核酸检测员、在线学习服务师、社群健康助理员、老年健康评估师、增材制造(3D打印)设备

操作员。其中,在“互联网营销师”职业下增设“直播销售员”工种。

数据显示,微信就业人群中,年轻人、大学本科生是主力。55.8%的生态主体超过一半员工年龄在16-29岁之间。从学历分布看,55.0%的生态主体超过一半员工是普通本科学历。服务商作为微信生态的重要一环,也是新型岗位的“孵化器”。据调查显示,2019年微信生态内小程序服务商、企业微信服务商、微信支付服务商总共带动就业292万人。



2020年5月15日 / 星期五 / 区域新闻全媒体编辑部主编  
责编 李青 / 美编 湛晓茸 / 校对 林文杰

高产良种、环保活性剂.....新科技应用推高江门农业科技贡献率

# 小小稻田藏环保增产“黑科技”

羊城晚报记者 陈卓栋 彭纪宁 马勇 陈强

本周一,一场大雨突袭江门,对江门市达华生态农业科技发展有限公司负责人曾圣钧而言,这是一阵“甘霖”。该公司在江门市江海区礼乐承包的耕地上,“美香占2号”等良种水稻在雨水滋润下将成长得更加茁壮。江门市农业农村局人士告诉记者,像“美香占2号”等良种水稻在江门的覆盖率,近年来一直稳定在95%以上。这些良种为粮食的高产作出了贡献。

连日来记者走访发现,新品种的培育和引进一直是江门粮食提质增产的主要科技手段。除此之外,生物技术、种植技术、环保活性剂等新技术的使用都让江门粮食生产更具“科技感”。

## A 杂交新材料 稻田中孕育良种水稻

曾圣钧告诉记者,“美香占2号”种出来的米香味特别好,口感香软爽甘,荣获去年“全国十大优质籼稻金奖品种”的称号,深受“嘴刁”的广东人喜爱,因而也受到了全国各种粮大户的追捧,“虽然稻米还没收成,但已经有朋友预订。按现在的预订量,估计今年收的米能全部卖出去了。”

江门市农科所研究员陈仕军告诉记者,当前江门地区共建立了15个水稻种植示范点,重点推广5个优质水稻品种。江门市农业农村局的人士也介绍,近年来,江门大力推广象牙香占、华航31号、粤采丝苗等优质水稻,水稻良种覆盖率一直稳定在95%以上。

在众多水稻良种中,“菰稻”吸引了记者的目光。广东菰稻科技有限公司董事长岑文刚解释,“菰”就是茭白的古称,“唐代以前,茭白被当作粮食作物栽培,它的种子叫菰米或雕胡,是‘六谷’之一。”岑文刚说,“菰稻”是将茭白的基因采用生物技术导入到水稻当中,“因为茭白叶片面积大、生长速度快,而且体型较

挺立,产出的菰米产量高、蛋白质等含量高,杂交的‘菰稻’也就具有了抗病性、高产、生长速度快、营养价值高等特点,还会自然形成白、红、黑等七色稻米。”

据介绍,广东菰稻科技有限公司所掌握的技术,不仅成功将野生茭白优质基因导入水稻,还成功地将野生茭白作为受体,将水稻优质基因导入野生茭白,创造出大批具有新种质、新优势的杂交新材料,“公司培育出性状非常优异的‘菰稻’杂交中间材料1000多个,培育高产、稳产‘菰稻’品系材料40多个。”

2018年,广东菰稻科技有限公司进入江门,布局了多个种植基地,开始对江门水稻良种进行改良。该公司董事长助理张奕潮介绍,以台山大米中优质的象牙香占为例,“经过研究完善,在保留原来优良性能的基础上,还克服了以前存在的不足,产量提高近3倍,味道更好了。”张奕潮还透露,“优势高产带香味的‘菰香油占1号’等新品系材料已在江门市台山、开平等地试种。”



梁立锋、谭慧敏、罗伟特(从左到右)的“鱼菜共生梦”在江门落地生根(江门市现代农业综合示范基地供图)

## C 新科技集聚 农业科技贡献率走高

“江门已经成为新农业科技的最佳试验场!”华南农业大学工程学院教授马旭形容道。就在今年3月份,马旭指导了江门市农业科学研究所技术人员在江门市农科所试验基地、恩平市恩城镇大陂村、恩平市鸿燕水稻种植专业合作社等地开展水稻不同种植模式试验,运用了水稻密播稀植技术进行机插秧,“试验结果显示,水稻密播稀植技术可以达到精准播种,减少用种量,用秧量从原来的机插秧20盘/亩减少到10盘/亩,从而大幅减少田间运送秧苗的工作量,可以解决困扰农民的水稻机插秧运送秧苗工作量大问题。”

与马旭有同感的还有三位来自香港的青年。2016年,罗伟特、梁立锋、谭慧敏三人怀揣着“鱼菜共生梦”落户江门市现代农业综合示范基地,并获得资助和分配研究场所。经过数年研究,他们成功将鱼菜共生技术与气雾栽培技术结合,填补了华南地区鱼菜共生基础应用数据的空白,养殖

的鱼类和有机蔬菜最快明年就可以在大湾区市场上销售,他们今年还因此获得“广东青年五四奖章”。记者走访发现,不同领域、技术的新农业科技在江门“高度密集”。以江门市现代农业综合示范基地为例,这个国家农业科技园区以及广东省农业科技园区目前引进11家农业科技企业,核心区占地2200亩,累计开展近40个科研项目,涵盖水稻、玉米、花卉、蔬菜、中药、水产品等种子种苗繁育、栽培领域。广东菰稻科技有限公司以及香港青年鱼菜共生团队,就已进驻该基地内。

江门市农业农村局人士告诉记者,通过创建国家级农业科技园区、引进创新团队、建立农业新型研发机构、创建现代农业科技创新示范园、加强院校合作、支持创业创新等,逐步提升了江门的农业科技贡献率。据悉,目前江门市农业科技贡献率达67%,跟5年前相比提高了12%,也优于全国水平。

## B 环保新农法 生物活性剂取代农药

除了良种培育,记者从江门市农业农村局方面了解到,在江门还有不少团队专注于生物技术的应用和种植技术的更新。

在江门市新会区双水镇上凌村,水稻幸福农法6.0种植技术规程起草人刘伟清指着禾苗骄傲地说:“这些水稻种植全程不打农药、不施化肥!”

记者了解到,水稻幸福农法6.0种植技术是由广州牧兴农业科技有限公司研发的。刘伟清介绍,这种农法的核心是运用现代生物技术,以植物精华活性材料等生物活性剂

作为营养物质及防虫物质,全程不用农药、杀虫剂、化肥、除草剂等,能够防治病虫害、恢复土壤活力,增强水稻抗病虫能力,让整个种植生态恢复平衡,达到零农药、零化肥、零重金属、零抗生素、零激素、零转基因、零除草剂的效果。

刘伟清说,这种农法在5.0阶段已经应用在新会柑种植上,不仅收获的新会柑零农残,而且产量大大提升。“现在6.0阶段应用在水稻上,经过去年的试验,效果同样很好!”使用该农法的农户梁先生向记者展示了两桶植物生态护水剂。刘伟清介绍,这些生态

护剂成分包括从众多生物中提取的活性成分,“利用气味等方式来防止害虫附着。”记者亲身体验后发现,这两桶水剂不仅手感滑腻,而且有一股类似水果酵素的清香,“这种纯生物活性剂是完全无毒的。”为了证明这一点,刘伟清甚至用手将水剂涂抹在脸上,“人体接触完全没有危害。”

梁先生告诉记者,这套农法需要在办田和水稻生长等不同阶段使用不同的水剂和粉剂,“有的是生物精华素,用来给水稻提供营养;有的是土壤修复剂,用来修复之前用过农药化肥的耕地肥力;有的是

生态养护剂,用来减少杂草和病虫害的。”记者看到,其中一些土壤修复剂列明的成分包括山茶油鼠李糖脂、山茶油基蔗糖酯、改性油鼠李糖脂,都是一些糖酯类生物活性剂,刘伟清说:“这些是用来取代农药的。”

刘伟清说,去年种植的一批6.0银湖丝苗大米,通过了SGS等多项权威检测,不仅194项农残检测和5大重金属检测均为0,而且大米硒含量和蛋白质含量丰富。“双水当地有不少农户看到了效果后,都开始使用我们的幸福农法6.0,总面积达到近千亩。”