

惠州文脉

新闻为眼·文化为脉

< 第 11 期 >

2020年3月13日
农历二月二十

【文脉导览】

这个特别的春节,文旅产业损失不小

春暖花开之际
惠州景区如何按下
“重启键”?

详见 A14 版

无论你从哪个角度望向惠州西湖
它都是视觉焦点不能想象
假如惠州西湖上
没有泗洲塔会是怎样

详见 A15 版

特殊的时期,特别的生活

疫情下,西湖边……

本期“西湖”请看摄影专题

详见 A16 版



疫情终将消除,天晴时登上惠州高榜山,看见花开了,田野绿了,春天已经来了!

云放连山瞻高榜,风暖平野看春耕

策划、统筹/羊城晚报记者 马勇 陈骁鹏 文/羊城晚报记者 黄翔宇

惊蛰已过,万物生长。“到了惊蛰节,锄头不停歇”,随着天气逐渐变暖,一年一度的春季耕种又开始忙碌起来。今年的春耕跟往年有所不同,一方面,新冠肺炎疫情仍未完全结束,防控工作还在继续;另一方面,疫情日趋稳定,复工复产、春耕备耕已成为社会经济生活恢复发展的重要工作。

目前,惠州累计新冠肺炎确诊病例62例,已全部治愈出院;截至3月12日,惠州连续22天无新增确诊病例。在当前这种良好形势下,惠州市各级政府和农业部门一手抓疫情防控,一手抓春耕备耕,推动农业企业加快复工复产,掀起春季农业生产热潮。

惠州市委书记、市人大常委会主任李贻伟日前在惠州市委常委会扩大(视频)会议上强调说,要有序推动农业企业复工复产,抓好春耕备耕工作,“切勿因为贻误农时,而影响整季和全年的收成”。

惠州现有耕地约为224万亩,其中永久基本农田约为161万亩。2020年惠州计划全市春耕春种面积为158万亩,目标是争取在清明前完成早稻插秧、4月20日前完成春耕春种任务。近日,羊城晚报记者实地走访惠州市农业农村局、科研院所及农业企业,深入田间地头,见证春耕场景,感受生命的力量。



邱新华操作无人机播种 王铨铨 摄

无人机一日播种400亩

“今年春耕时间较往年都要早,温度回升太快,耽误不得。你能看到的这些田地,已经全部播种了。”在惠城区水口街道万卢村,广东海纳农业有限公司种植部顾问严万来指着一大片农田对记者说道。

记者俯下身,看到由于前几天下雨仍未完全干燥的土地上,星罗棋布地洒满红红绿绿的种子,有些

已经发了芽,透出一股绿意来。严万来告诉记者,因为担心疫情影响,所以今年特地提前了春耕生产的时间,而且机械化程度比往年都要高,“怕人多容易传染病毒,所以我们今年尽可能地用机器播种、插秧,有几台机器还是今年新买的。”

广东海纳农业有限公司创办于2003年,是一家集水稻、有机肥料生产、加工、销售于一体、产学研相结合的农业产业化国家重点龙头企业。记者了解到,海纳的主要农作物包括水稻、蔬菜、玉米等,去年开始,又在农田外围的水渠中尝试养殖一些鱼虾蟹类的水产品。“我们的鱼不喂饲料,就吃稻花和田间的微生物,看起来都很漂亮。”工作人员一边说着,一边用渔网捞起一网鱼向记者展示。

走到一块地势较为低洼的田地旁边,记者看到四五个农民在田里用铁铲往外排水。“播种前,田里不能积太多水,否则气温一上升,种子就被烧死了。”严万来对记者说,利用无人机播种,一天可播300到400亩。按照一个农民一天能够播种10亩地的工作量来算,至少解放了30多名劳动力。“只是现在排水的机器还没有那么先进,目前都是依靠人工对土地进行排水,还不能完全实现全程机械化。”

“老话说,三分种、七分管,播种只是第一步,后续的田间管理更重要。”严万来说,随着时代发展和科技进步,越来越多的科技手段被运用到农业生产中。以前农忙时节,田间地头都是忙碌的农民,现在随着机械化在农业中的普及,许多农民“洗脚上田”,开始谋求新的生活方式。

保春耕农资产品不涨价

3月10日,记者来到惠阳区平潭镇张新村。张雄佳是该村的一位农民,他告诉记者,区农科服务中心前段时间向农户派发了稻种,现在都已经播种上了,“你看,地里播种的这些就是”。

张雄佳说,近些年来,区里的农业部门不仅会免费发种子,还经常安排技术人员对农户进行实地指导,及时给大家发布除虫防病通知等信息。过去依靠经验的粗放种田转变为如今凭借技术手段的科学种田,效果很好。“利用控肥控苗控病虫害的三控技术,水稻亩产从以前600斤提高到现在900多斤,而且用肥用药少了,对土地保护也更好。”

记者看到,刚种下的稻种,不少已经发了芽,有些地里种着蔬菜、辣椒、玉米、茄瓜等四季农作物,长势甚好。

“现在惠阳有不少外地种植户,从广西、贵州等地过来,租用本地农民的耕地,种玉米、瓜果、蔬菜等,大量销往广州、深圳、东莞、香港等地。”惠阳区农科服务中心高级农艺师莫祥晓说,惠州由于地理位置

优越,距离广深等地近,所以农产品销售很好。专业种植户用他们的先进技术带动本地农民,根据市场调整种植结构,如今农作物种植多样化,农民收入也提高了。

3月5日,在位于博罗县园洲镇的广东辉隆中联农业服务有限公司,记者看到,仓库里堆满了化肥农药等农资产品。“我们现有的库存化肥、农药,足够保障一个季度的农业生产。”辉隆公司总经理李晓忠自信地说道。

李晓忠说,春耕生产迫在眉睫,能否将农资物品及时送到农户手上,是他最挂念的问题。“农民本来就不容易,今年又赶上这个疫情,所以我们公司的货品全部都是原价供应,最起码保证现有的库存产品绝不涨价。”

90后探索农业集约化

记者见到邱新华的时候,他正在惠城区水口街道下源村操纵着一台无人机,对一块地进行播种作业。邱新华是惠州本地人,作为一名90后,他已经是广东海纳农业有限公司种植部经理了。

“起初家里人是反对我做农业的,觉得太辛苦,可我觉得干一行爱一行嘛,而且现在科技手段广泛应用到农业生产中,不会像以前那样辛苦,家人现在也慢慢理解支持我了。”从技术到管理,如今的邱新华,除了全方面协调部门工作外,还负责无人机等先进机器的管理和指导使用。

在采访中,邱新华谈及对农业的思考与感悟,他认为土地不集约和机械化程度不够高,是当前惠州农业发展最大的两个问题。邱新华说,如果政府能将第一产业的人员大规模引向第二三产业就业,土地流转出来,就能实现集约化规模化,利于农业现代化发展。原本的农民除了就业的工资收入外,还能收土地租金,或者以入股分红形式获得收益。“等到科技发展到一定程度,农业生产需要的劳动力就更少了,大型农企完全可以承担原有的农业生产,专人做专事。”

惠州市农业科学研究所副所长曾海泉也表达了类似的观点。他认为,惠州地区的田地难集中,土地面积小,农业服务建设比较弱,如果能全面推行智能化,提高农业机械化程度,推动智慧农业发展,实现土地经营集约化,将会使农业面貌焕然一新。

“比如说集中育苗,惠州现在就有公司就在做了,他们把种子培育起来,等到成活发芽之后,连土壤一起种到地里,不会在移植过程中伤到根,成活率非常高。”曾海泉说,每亩地,买苗比买种贵三五十块钱,但是省却了农民的时间精力,而且直接买苗,一部分风险转移给了育苗公司,农民在其中是更加受益的。

福建)人,北宋秘书少监陈世卿的儿子。天圣八年(1030),陈偶年仅16岁就高中特奏进士;宋治平三年(1066)任惠州知州,有德政,惠州人把他所筑的湖堤叫陈公堤,死后被谥文惠。

任惠州知州期间,陈偶注重救济民生,劝民耕稼,大兴水利。他在丰湖“筑堤捍水,延袤数里,中置水门备潦,叠石为桥于上,鱼利悉归民”;遇大旱,又“教民以牛车汲水人

【文脉观察】珍惜春光 不负节令

特约撰稿/苗理洁



广东欧米狮生态农业科技有限公司的员工正将化肥装车 王铨铨 摄

惠州农谚里有唱:“二月二打雷,谷尾较重捶。”农历二月初二是民间传说的土地阿公生日,若这天打雷,可预测夏季稻谷丰收。这日惠州城的天空果真传来轰轰的雷声,行雷还夹着淅淅沥沥的春雨,湿润了干燥一冬的土地。至此,惠州从东到西,从南到北的乡村,悄然掀起了春耕的热潮。

以惠州为中心向东江上游溯去,坐落风景秀丽的芦洲镇芦村,二月二刚过,男人们牵出饲养了一冬的牛,开始翻耕肥沃的土地。女人们则为种植谷豆等作准备。祖祖辈辈传下的农事,随季节循序前进,眼下先种下花生,埋下地里的花生种子,不必担心二月底最后一场的倒春寒,等这场春寒过去,紧跟着就该播种谷种了。

疫情下的芦村,依然安宁平静,村头高耸的木棉树花开万朵,十足彰显英雄的气概;农家房前屋后的菜园和果园则一片青葱,充满无限生机。村民明白,祥和的日子不是凭空掉下来,那是各级政府组织的好,多少人在努力啊。

就拿镇政府干部来说,都包片到村。他们宣传防疫知识,与村干部一起给各家测量体温,逐一排查异常。特别是这种“保姆式”的服务,令广大农户心里感到异常的温暖。那是全方位的服务,一点都不含糊;众人如“点菜”般地将春耕备耕的需求统一发到微信群,由包干的干部负责梳理归纳及汇总。随之农业技术人员深入田间地头指导春耕种子的筛选和操作的指导,紧接着是督促农药、农膜等生产资料逐一落实到所需的农家。每个环节如齿轮般吻合,疫情下的春耕备耕可谓前所未有。

乘着春风的翅膀,再看依偎着罗浮山的博罗福山镇横溪头村,已百鸟鸣唱,春意盎然。这座罗浮山下客家人聚集的古村落。古色古香的韵味包含于这里开春时节演绎的一套传统歌舞《舞春牛》,传承至今近120年历史。《舞春牛》表演无需舞台,无需背景,只有演员四人

和简单的道具,自然,纸扎的黄牛和犁耙是主要道具,扶犁的农夫和挑花篮的女子(寓意春的使者)是主角。另两人调节气氛,诙谐搞笑的配角。90分钟的《舞春牛》,内容丰富,轻松活泼,皆歌皆舞,皆说皆唱,目的是鼓励年轻人积极投身春耕。叫人明白,“业精于勤荒于嬉”,“人误地一时,地误人一年”的既定规律。歌舞更是穿插人们对幸福生活的向往和期盼。通过这种形式,祈祷新的一年风调雨顺,五谷丰登。这出《舞春牛》,2016年春天已经列入惠州市非遗项目,蓝永平和另一位乡亲成为第五代传承人。

如果不是疫情影响,《舞春牛》如往年一样,在立春前开演,让翘首以盼的乡亲们乐乐呵呵地过把瘾。

一场疫情,也令蓝永平安静下来思考许多问题。横溪头村不仅仅第四村民小组的田地出租,别的村也同样。如今年轻人大多不愿意种田,都到工厂当工人去了。田地留给家中老人管理,可又有多少老人有能力管理呢?只能出租田地。他在想,长此以往,《舞春牛》就是孤独的自娱自乐而失去它原有的意义。

还是有担当的年轻一代看得高,望得远。从小生活在芦村的黄婧,现是芦洲镇文化站站长。黄婧怀着改变家乡面貌的雄心壮志,大学毕业后选择回乡工作。她清楚,国家在全面建设小康社会的进程中,农村还是短板,农业现代化还是短板,农村需要年轻人去开拓和建设。

黄婧心中一直有个设想,那就是振兴乡村,改变旧观念的教育要从娃娃抓起。乡村不仅要经济的丰裕,还要精神文化的富足。她跟领导提出自己的设想:设法建立弘扬农耕文明和优秀传统文化的培训教育基地,不仅农村的孩子接受教育,包括城里的孩子寒暑假都可来学习,这种教育还要持之以恒进行下去。让年轻的一代,通过学习实践,爱上土地,爱上种植,爱上绿色生态,爱上大自然。

她相信,随着国家经济的腾飞和农业的科技发展,也许几年,也许十年、二十年,会有越来越多的年轻人选择农业作为自己喜欢的职业,会在乡村的舞台上大施拳脚。黄婧的脑海,已清晰勾勒出未来的蓝图:乡村既像花园也像植物园,吸引越来越多城里人来旅游和观赏。

黄婧无疑是新一代有理想、有干劲的乡镇干部的缩影。

“一年之计在于春。”在2020年这个值得载入史册的春天,人们珍惜春光,不负节令,在播种,在思考,更在努力地探索和奋进。在党的正确领导下,新农村广袤的田野,永远让人们充满期待和希望。

收获颇丰。

惠州种植小麦大获成功,为当时人口增长社会发展打下基础。据《元丰九域志》记载,北宋元丰年间惠州总户数61121户。其中,客户已占总户数的61.8%(当时的“客户”主要指外乡、外县移居本地的佃户和“射耕人”)。在众多资料文献中可见,宋代惠州经济生产状况有很大进步,在岭南各州县中亦位居前列。

【文脉溯源】广东种植小麦最先在惠州

文/金羊网记者 李海瑾

进入宋代后,随着南方人口的增长,国内经济重心逐渐由北方转入南方。彼时,惠州知府陈偶教农民种小麦,并获得成功,为宋代惠州人口的增长和社会的发展提供了有力的经济支撑。惠州文史专家何志成介绍,种植小麦率先在惠州获得成功,后在广东大面积推广。

据《岭南科学技术史》记载,早在唐朝,广东就开始种植小麦,但由于气候、地理、技术各方面原因,种植没有成功。入宋后,随着中原人口的南迁,增加了对小麦的需求,同时也带来种植小麦的技术。

惠州种植小麦的最早记载,见于宋代郑侠所撰《西塘集》卷三:“公始于南津间地,教民种麦,是岁大获,于是惠民种麦者众矣!”这里所说的“南津”,是惠州本地人称“麦地”。这位“陈文惠公”就是陈偶。

陈偶字君举,南剑州沙县(今属

福建)人,北宋秘书少监陈世卿的儿子。天圣八年(1030),陈偶年仅16岁就高中特奏进士;宋治平三年(1066)任惠州知州,有德政,惠州人把他所筑的湖堤叫陈公堤,死后被谥文惠。

任惠州知州期间,陈偶注重救济民生,劝民耕稼,大兴水利。他在丰湖“筑堤捍水,延袤数里,中置水门备潦,叠石为桥于上,鱼利悉归民”;遇大旱,又“教民以牛车汲水人

惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

【惠州明确:疫情不结束,学生不返校】3月10日,惠州召开全市中小学线上教育工作推进会,会议明确坚持疫情不结束,学生不返校。

(林海生)



报料请扫码

设计统筹 杜卉