

市领导带队到开平市调研 以全域旅游带动乡村振兴

江门日报讯(记者/黎禹君 实习生/王乐怡)近日,市委常委、宣传部长、市委教育工委书记陈冀到开平市,深入镇村、企业、学校,调研督导挂点村乡村振兴、包保单位食品安全情况,并就落实“百千万工程”工作及传统文化保育等工作进行专题调研。

在广东健芝缘保健食品有限公司,陈冀指出,企业要聚焦年轻消费者对健康养生餐饮的需求,开发、推动更多以传统“药食同源”为核心理念的产品走向市场,在保证食品安全的基础上,构建更加丰富的产品线及销售矩阵。在开平市第一中学,陈冀强调,学校要强化主体责任意识,严把食材采购、物资存储、食品加工等重要关口,切实把食品安全工作做

好做实。

随后,陈冀一行到江门市宣传部结对帮扶的相对薄弱村——赤坎镇南楼村,实地调研“百千万工程”推进和红色美丽乡村项目建设情况。陈冀要求,要坚持系统思维、抓好规划设计,努力将南楼村建设成为红色美丽乡村示范。要将红色传承与文旅融合紧密结合起来,以全域旅游带动乡村振兴。

在塘口镇塘口墟,陈冀实地调研“百千万工程”推进及乡村古旧建筑活化与利用等情况,强调要借助开平碉楼、赤坎华侨古镇两大文旅IP的影响力,打造优质平台,吸引更多文旅业态向塘口集聚。要以戏剧演绎式服务,让百年侨乡人文历史以及粮食与土地的故事可触可赏、可闻可观。

全市春季农业生产暨支农服务下乡现场会召开 为全年农业生产开好局起好步

江门日报讯(记者/毕松杰 实习生/黄恒莉)3月5日,我市在江门“广东第一田”召开2024年全市春季农业生产暨支农服务下乡现场会,动员部署全市春季农业生产工作。省农业厅二级巡视员黄孟欣,省农业科学院党委书记、纪委书记吴亚玲,市委常委、政法委书记,市委农村工作领导小组(实施乡村振兴战略领导小组)副组长、乡村振兴专班总召集人林小龙出席活动并致辞。

黄孟欣表示,江门近年来抓粮食生产卓有成效,高标准农田建设、耕地保护和粮食安全责任制考核全省第一。江门要分解细化年度目标任务,做好农资农机调度,加强农技服务,保质保量完成春耕生

产任务,为全年农业生产开好局、起好步。

吴亚玲表示,省农业科学院和江门多年来紧密合作,通过共建江门分院,双方在“三农”领域的科技合作卓有成效。接下来将实行“一县一策”定制化科技服务,持续加大对江门分院的建设力度。

林小龙表示,江门将严格落实粮食安全责任制考核,全力抓好粮食和重要农产品稳定安全供给,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,启动新一轮高标准农田改造提升建设。强化农业科技和农机装备支撑,推进农业生产新技术、新产品应用。深化农业“接二连三”融合发展,大力发展预制菜、应急食品等产业。全力打造“江门优品”,构建起展现江门农业优势的现代产业体系。

江门市2024年“学雷锋·文明实践我行动” 主题系列活动举行 更好培育文明新风

江门日报讯(记者/张华焯 通讯员/聂继业)昨天是第61个学雷锋纪念日和大队25个中国青年志愿者服务日,为大力传承弘扬雷锋精神,推动全民文明实践,更好培育文明新风,形成人人参与新时代文明实践的浓厚氛围,当天,由市委宣传部、市文明办主办的江门市2024年“学雷锋·文明实践我行动”主题系列活动在新一会人民会堂前广场举行,活动吸引了数千市民群众参加。

活动现场安排了丰富的文化惠民演出。志愿广东主题曲《仁爱发光》、小品表演、粤剧歌舞、文明交通手势操、应急生命救护技能培训、消防逃生常识及灭火器实操讲解……由我市文艺、应急救

援等专业志愿队伍精心准备的节目吸引了不少市民观看,有些市民拿出手机,将节目中关于应急生命救护技能、消防常识等“硬货”记录下来。

此外,由江门市和新会区多家单位联合举办的“文明集市”在现场正式开幕,共有26个服务摊位,包括江门市文明行为促进条例宣传、安全知识宣传、应急救护知识普及等多项特色服务。

市民徐月云对此次系列活动点赞:“这让我深刻体会到雷锋精神的内涵,对‘全心全意为人民服务’这句话认识更深了。相信这次活动能带动更多人参加公益活动。”

上接A01版

“因地制宜发展新质生产力”——对于习近平总书记提出的重要要求,中国社科院工业经济研究所党委书记曲文科委员表示,当前,各地要在紧紧扭住科技创新这个“牛鼻子”的基础上,统一规划并统筹好产业布局,因地制宜、先立后破,循序渐进发展新质生产力,避免一哄而上造成资源浪费和新的过剩产能。

国务院发展研究中心研究员王立坤说,面对全球创新浪潮,发展新质生产力,进而提高全要素生产率,能够助力我国企业在全球产业结构调整中开拓制胜新赛道。我们要咬定创新不放松,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,推动更多科技成果转化为现实生产力。

本源量子计算科技(合肥)股份有限公司首席科学家郭国平代表带领团队研制的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”今年初正式上线运行,量子计算机的整机运行效率大为提升。

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度。我们将按照总书记要求,通过加强基础研究、人才培养与引进、加强产业协同和优化政策环境等策略,推动量子计算科研与各行业融合发展,为发展新质生产力、推进高质量发展贡献更大力量。”郭国平说。

“习近平总书记再次强调发展新质生产力,传递出加快以科技创新引领现代化产业体系建设鲜明信号。”广西百色市委常委、副市长李玉成说,百色将因地制宜以科技创新不断促进产业转型升级,推动铝产业、林产业高端化、智能化、绿色化发展,培育壮大新能源、新材料产业。同时激发各类经营主体、新生产力的内生动力和创新活力,支持企业技改数转,加快推动先进制造业和生产性服务业深度融合。

今年是全面深化改革又一个重要年份。持续全面深化改革,方能不断激发发展的内生动力和活力。

5日下午,天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表在现场聆听了总书记的重要讲话。“总书记提出‘要谋划进一步全面深化改革重大举措’‘打通束缚新质生产力发展的堵点卡点’,我感到非常振奋。”高纪凡表示,天合光能将继续发挥创新引领作用,推动产业链上下游企业协同创新,助力国家培育新质生产力,推动我国光伏产业成为更具国际竞争力的战略性新兴产业。

我市吹响春耕备耕“集结号” 夯实“百千万工程”的“耕”基

微雨众卉新,一雷惊蛰始;田间家几闲,耕种从此起。

3月5日,我市在位于台山的“广东第一田”召开2024年全市春季农业生产暨支农服务下乡现场会。活动现场,农民坐在装着空调的先进农具里,滴汗未出就干好农活;无人智慧农场实现掌上种田、云端管理,把人工智能搬到田间地头;各类先进农业科技纷纷亮相,处处焕发“科技气息”……农业现代化发展不断取得的新进展、新成果,充分彰显我市农业综合能力不断迈上新台阶。

据了解,全市上下将坚决打好春耕备耕第一仗,奋力夺取粮食和农业丰收,把饭碗牢牢端在自己手上,为保障国家粮食安全作出江门贡献。

江门日报记者 毕松杰 实习生 黄恒莉

全市早稻 计划播种面积8.33万公顷

一年之计在于春,一年好景在春耕。据了解,“广东第一田”去年以来推进三年提升工程,今年春节期间,这里就呈现出一片“早下田、干早活”的勤劳姿态,夯实“百千万工程”的“耕”基。

“今年春节天气好,稻谷出芽率很理想,育出来的秧苗肯定不差!”台山市都斛镇莘村种粮大户李胜业脸上露出阵阵喜悦,“‘广东第一田’越变越好,我们信心越来越足,我在去年的基础上多种了13公顷地,加起来有133.3公顷,大年初五六就开始忙活备耕育秧。”

打好春耕备耕主动仗,事关全年粮食安全大局。“据农情调度,我市去年冬种面积4.67万公顷,其中粮食播种面积1.125万公顷,预计4月初完成春收工作,为今年粮食生产打下良好基础。今年全市早稻计划播种面积8.33万公顷,育秧、办田按计划有序进行,计划到4月中旬完成插秧。”市农业农村局相关负责人表示。

品种、农资、水利是老百姓春耕备耕关心的头等大事。记者在会上获悉,今年我市主推南星香占、莉香占、19香等优质丝苗米水稻品种,全市春耕水稻良种覆盖率超99%。全市化肥、农药存量能充分满足当前生产需要。当前春耕用水储备暂时足够,各级农业农村部门抗早防涝物资可满足应急需求。全市还建立了81支骨干农机应急服务队,确保在极端天气或突发情况下完成春耕。

高标准农田建设是巩固和提高粮食生产能力,保障粮食安全的关键举措。目前,我市累计建成高标准农田13.42万公顷,建成后的高标准农田,设施基本完善、地力得到提升,有效解



无人机等设备在田间地头展示“绝活”。 江门日报记者 郭永乐 摄

决土地碎片化、设施不配套等问题,进一步提升了土地产出效益。2024年,我市将把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,全面启动新一轮高标准农田改造提升建设,高质量完成0.599万公顷高标准农田项目建设。

先进农机 让农民不出汗就能干好活

2024年全市春季农业生产暨支农服务下乡现场会现场,田间地头,智能导航系统、无人驾驶农机、农田小气候自动观测站等前沿科技纷纷亮相,各类先进农机一字排开,在春耕备耕生产中尽显神通。

在农田角落,一个不起眼的农田小气候自动观测站却有着大作用。“这个观测站可以智能监测周围气象环境和土壤墒情,实时对农田环境温度、湿度、风速、风向、光合有效辐射等气象要素自动监测,并以数据库的形式进行储存。对于指导农业生产、实现科学种植意义重大。”江门市农业技术服务中心相关负责人说。

过去农民手持镰刀、弯腰割稻,被称为汗水农业。“如今的农民朋友,‘请’农业机械来帮忙已经见怪不怪,这台是江门目前最先进的水田旋耕机,不仅有120匹堪比小车的马力,还配备了空调,轻松实现滴汗未出就能干好农活。”江门市农业技术服务中心相关负责人还依次介绍了服务无人机、机械育秧生产线等先进农机设备。

“一键启动,实现掌上种田、云端管理。”台山优农农业科技服务有限公司相关负责人一声令下,农田里的旋耕机随即运作起来。“我们计划今年6月建设完成占地33.3公顷的智慧农场,充分运用智慧农业技术,依托多种传感节点和无线网络,采用地、空一体化智能农业机器人和农业装备等协同作业,实现从育苗到播种,管理到

收割的全流程无人化操作。”台山优农农业科技服务有限公司相关负责人说。

农业机械化、智能化正在为粮食生产注入新动力。全市拥有拖拉机38345台套、插秧机4552台、植保无人机602台,农机总动力186万千瓦,2023年水稻生产综合机械化水平达93.21%,水稻烘干运力达1.6吨/天,占全省三分之一,农机化发展水平持续排在全省前列。近年来,我市大力发展智慧农机产业,扶持本地农机企业发展壮大,推动农机装备产品朝智慧、绿色方向发展。

“在台山建设的广东(江门)智慧农机产业园首期开发计划投入2.6亿元,通过2023年举办第十一届中国农机高端论坛暨产业园投资推介大会,揽下21个产业项目,总投资68亿元。其中,农机产业园‘一基地三中心’,美思先端红外传感器、埃尔特智能水产养殖设备、中巨碧智慧冷链装备4个项目通过了江门市招商引资联席会议审议。产业园将继续推动建设省内知名、国内先进的现代农机智能制造产业园区。”市农业农村局相关负责人表示。

科技创新 助力农业农村现代化

近年来,我市把科技创新作为推动农业农村高质量发展的重要路径,瞄准农业生产各环节的弱项发力攻关,不断提高农业农村质量和竞争力。

在2024年全市春季农业生产暨支农服务下乡现场会现场,省农业科学院渔业与农产品加工研究所展位上的商品琳琅满目,吸引了不少农民朋友上前询问。该研究所保鲜物流团队负责人叶明强表示,“我们的绿色纳米生物抑菌剂通过杀菌、控氧等技术进行农产品保鲜,比普通防腐剂的保鲜

时效多出30%—50%,并且可以直接接触农产品。”

叶明强向记者介绍,除了农产品保鲜研究,该研究所还从事果蔬的加工与装备研发。“气调袋是我们这次带来的主推产品。气调袋通过自身较为特殊的结构,会根据袋内外空气的不同进行自我调节,并且我们通过蔬菜的类型定制气调袋的大小,从而达到延长蔬菜品质的目的。”叶明强说道。

记者获悉,省农业科学院和江门多年来紧密合作,通过共建江门分院,双方在“三农”领域的科技合作卓有成效,联合申报各类科研项目近百项,累计推广优良品种、新技术100余项,协助江门成功创建新会陈皮等一批地标、绿色、有机农产品品牌。去年以来,省农业科学院与蓬江、开平、鹤山、恩平等县(市、区)签订了“百千万工程”合作框架协议,签约推进地方农业科技合作。

江门市农业科学研究所是广东唯一的国家水稻产业体系的综合实践站,“我们在各县(市、区)布置了新品种、新技术示范点,去年我们在恩平重点设置了一个千亩示范点,今年准备在‘广东第一田’新增建设一个千亩示范点,面向广大农户展示新品种、新技术,让新型农业科技在田间地头更好地运用。”江门市农业科学研究所相关负责人说。

金融是农业农村现代化源头活水之一。今年初,农行江门分行购置全省农行首台移动金融服务车,并在今年春季农业生产暨支农服务下乡现场会进行展示。“我行的移动金融服务车是以特种车辆为金融服务平台,依托无线网络传输技术,设置柜台区、智能服务区 and 客户业务办理区,功能全面,可以称得上是一家‘流动的银行’。哪里有需要,我们就把金融服务送到哪里。”农行江门分行相关负责人说道。

连续3年销售额保持超30%增长 “珠峰”攀登高峰

幕。“这位同事是公司国际贸易部的,这几天每天都有来洽谈的客户。”边往企业车间走,珠峰摩托董事长秘书洪小英边向记者解释。

在交谈的过程中记者了解到,近些年珠峰摩托积极参加广交会以及各种国际展览,向全球客商展示自主研发的产品,特别是响应共建“一带一路”号召,产品远销南美、非洲及中东地区,其中销往“一带一路”共建国家的产品占总量的80%,取得了不错的发展成效。

什么样的摩托车这么受欢迎?带着好奇和疑问,记者来到厂区摩托车生产车间,近20米的顶高让整个厂房空间显得很宽阔。首先映入眼帘的便是放置着数层整车的立体仓库,数万辆摩托车整齐停放。走近细看,一辆辆长约70厘米的新新黑色摩托车,便是深受海外市场欢迎的“香饽饽”。

“现在我们每天大概可以生产CKD2000多辆,CG和太子款系列是最主要的产品。”珠峰摩托制造部生产科长刘达成带着记者来到一旁的整车装配线,只见数名统一身穿蓝色工服的工人正忙碌着手中的活,装配线尽头,一只巨大的黄色自动化机械手臂在空中挥舞,包装着一辆又一辆配置齐全的摩托车。

而在离装配线大约50米的距离,发动机检测间和精密测量室内,检测人员正对自主研发的发动机进行测试。“这台机器的测量精度可以达到3

个μ,也就是0.003微米,相当于比人的头发丝还要细20倍。”珠峰摩托动力部部长陈小培指着室内体积最“庞大”的三坐标测量设备说。只见一名检测人员操控着手中的遥控器,自动化检测仪器便开始工作起来,几秒钟后,详细的数据资料就出现在一旁的电脑中。“以前这些检测要依靠人工经验,现在数字化、智能化以后,更加便捷和准确。”陈小培说。

一路走来,珠峰摩托先进的摩托车总装流水线以及对质量品质管理的重视令记者印象深刻,在与生产和检测相关负责人交谈过程中,“要精准”“产品一定要可靠才行”这样的话已成为他们的标准和共识。

摩托车并不是“夕阳产业”

最近这段时间,珠峰摩托董事长陈黎阳的日程表很满。“现在我们的订单排到了7月,今年预计销售增长也能达到30%。”上午还没到11点,陈黎阳已经接待了几波客人,这其中既有客户,也有工商联的朋友,谈的内容,也都是关于企业的未来。

在当前各种新科技、新技术快速更新,诞生越来越多新业态的时代,摩托车时常被冠以“夕阳产业”的名头,但陈黎阳认为,从社交平台到现实生活,年轻人群体中兴起的“摩托车风潮”逐渐走进公众视野,如今摩托车车不仅是一种代步工具,更有它自己的文化,这也带来了更多的市场。从近年来不少传统产业转型的样

本来看,都可以看到新技术与制造业的深度融合正不断推动产业高端化、智能化、绿色化。当前,随着摩托车产业加快转型升级,多地力促摩托车产业电动化、智能化升级。

早在十多年前,珠峰摩托便开始在数字化转型方面开始了探索,尤其是近3年来,珠峰摩托投入1000多万元对生产车间、生产工序等进行精益生产管理和技术改造,生产效率提升了30%。

去年以来,珠峰摩托开始更加频繁地接触多个转型服务商,寻求在企业现有基础上,探索出一套更加适合自己的升级路径。“摩托车产业和企业需要转型升级。”陈黎阳说,通过新技术的深度融合,对企业在产品管理、品质、服务等方面都有着巨大的帮助。

与此同时,在珠峰摩托展厅内,一辆辆炫酷外形的时尚摩托车非常吸引眼球,其中,就包括新能源电动摩托车。据介绍,珠峰摩托此前开发设计生产一款新车型需要几年时间,现如今随着其设计软件、工具的不断更新,差不多半年时间就可以完成这个过程。

去年,我市出台制造业数字化转型三年行动计划(2023—2025年),其中将摩托车等产业集群列为了我市数字化转型及赋能的重点方向。对于未来发展,陈黎阳充满信心,“希望接下来政府能够针对江门摩托车产业,从人才、科技创新等方面出台一些针对性的扶持政策。”