

茂名荔枝系列谈

# 打造世界名荔就要不懈提升品质

兴茂平

一辆辆满载新鲜荔枝的冷藏车从广东泽丰园农产品有限公司加工厂陆续驶向机场和码头,一箱箱甜美的荔枝惊艳了世界各地食客的味蕾。自4月25日茂名首批荔枝“抢鲜”出口以来,已有货值600多万元的荔枝输往马来西亚、印尼、菲律宾、新加坡、荷兰、美国、加拿大等国家,预计全年出口量将达7000吨以上。

美荔漂洋过海开拓全球市场,折射了茂名荔枝的优良品质和市场竞争能力,也启示我们打造世界名荔,要紧紧咬住提升品质不放松,推动荔枝产业高质量发展不懈怠。

荔枝产业是茂名农业的支柱产业之一,是实现乡村产业兴旺的重要突破口。茂名日报近日以多个全版篇幅展示了茂名荔枝产业丰硕成果,总结了“抓生产提品质、抓创新争主动、抓线上扩渠道、抓品牌促影响、抓机遇拓出口、抓服务保障”的“六抓”经验,受到业

界关注与好评,对学习推广成功经验,推动茂名荔枝产业提质增效发挥了舆论引导作用。

“六抓”以提品质为首,印证了品质是荔枝产业之本。打好市场牌,维护与提升茂名荔枝质量是基础。我市山海并茂、阳光充沛、雨量充足,是世界最大的荔枝生产基地,种植面积达135万亩,全市90%乡镇大面积发展荔枝产业,85%的农户种植荔枝,全市荔枝从业人口达360万人。茂名荔枝种植历史底蕴深厚,现代农业园内的100多棵树龄一千多年的荔枝树,至今依然枝繁叶茂,生机盎然,老树之多为全国之最,拥有白糖罂、桂味、糯米糍等40多个优良品种。我市把珍惜荔枝产业的优良传统厚植根基与发展现代荔枝产业科研有机结合融为一体,投入巨资用于荔枝品种培育和品质提升。近年来先后建设了国家荔枝种质资源圃、中国荔枝博物馆、大唐荔乡国家田园综合体等多个国

家与省级荔枝科研平台,为品种优化、品质提升创造了良好条件。同时,收集了国内7个省区和国外11个国家的荔枝种质资源700多份,形成了中国荔枝产业的“芯片”。目前,我市通过优化改造,使早、中、迟熟品种比例为3:4:3,有效规避扎堆成熟上市造成“烂市”的弊端,保护了果农收益;白糖罂、桂味等优质品种占比超过60%。可见,茂名荔枝闻名遐迩,享誉四方,好口碑来自高品质。实现荔枝产业高质量发展,功夫首先要下在提升品质上,需要加大科研投入,持续改良与优化品种,推动现代生产体系建设,从源头上把好果品质量关,才能从基础上保持与发展茂名荔枝产业的竞争力和领先地位。

科技是第一生产力,创新是引领发展的第一动力。提升荔枝品质要坚定向标准化、智能化迈进,以科技引领打造世界名荔。与传统农业凭经验吃饭不同,现代农业遵循的

是从实践中总结提炼、经过科学验证的系列标准。实施标准化生产,是现代农业发展的必由之路,也是提升荔枝品质的科学选择。我市不仅实施了首个荔枝园规范标准,发布了10个荔枝产业相关标准,开展了20多个标准化果园创建,以标准化改造了25万亩低效果园,并且打造茂名荔枝产业大数据指挥调度中心,向30万种植户推送240万条生产管理技术信息,派员下乡指导品质管理,开展果农培训和荔枝产业溯源,为实施标准化生产和品质提升打下基础。同时,有序推进标准化智慧果园建设。在电白区旦场镇白腊塘村的智慧果园,不仅有遍布150亩园区的喷灌、滴灌系统,还有各类气象、土壤检测设施和高清视频监控。中央控制系统根据作物生长、虫害情况,精准控制每块地的水肥实施。通过手机APP,不仅一个人就可以管理果园生产,而且精准的水肥控制有利于荔枝树生长和节水

节肥减少外排。因此,科学化的标准体系是智能化的可靠支撑,只有走标准化、集约化道路,高起点起步,高标准管理,高效率运作,提升荔枝品质才能行稳致远,茂名荔枝产业才能在市场竞争中挺立潮头。

提升荔枝品质是一项艰巨的系统工程,不可能一蹴而就,必须要有锲而不舍的定力和久久为功的韧劲,以“板凳坐得十年冷”的精神聚焦科研,心无旁骛,专心致志,推动茂名荔枝产业在提升品质的赛道上走向新高度。荔枝是对生态环境要求高、成花坐果风险大、保鲜技术难度大的果品,虽然连年产销两旺,但荔枝不稳产、保鲜难的生物学特征并未得到根本改变。因此,需要继续加大对荔枝产业的科技研发投入,应用先进技术去弥补荔枝的生物学弱点,提升荔枝品质。我市农业科研部门培育的早熟荔枝“科技1号”在高州东岸镇规模种植后,由于比其他品种早熟一个多月,甚至

比“三月红”更早成熟上市,大受市场青睐,有效规避了荔枝由于集中上市带来的价贱伤农风险,得到果农赞誉,为差异化种植与均衡上市提供了新的优良品种。同时,我市还在开展四季定制荔枝科研实验,通过嫁接换种的途径使部份中晚熟品种如妃子笑、香蜜早等,嫁接为成熟期更早的品种,同时又把一部份品种如桂味、糯米糍、马贵荔等嫁接为成熟期更晚的品种,使荔枝成熟期向两头延伸,总体延长约3个月。通过荔枝品种结构的优化调整,减轻了果品大量集中上市压力,也让消费者在更多时间里能品尝岭南名荔,甚至在一年四季里都可以订制荔枝。由此可见,科技赋能给荔枝产业带来了巨大进步和广阔前景。以科技创新为引擎,不断提升荔枝品质,正是将荔枝打造成茂名精细农业的样板和最具竞争力、影响力和知名度的特色产业的底气所在与题中之义。

新华时评

## 中国经济韧性经得起考验

新华社记者 樊宇

中国国家统计局16日公布的最新数据显示,虽然4月份疫情给中国经济带来一些不利影响,但中国经济稳中向好、长期向好的基本面没有改变,转型升级、高质量发展的大势没有改变,稳定宏观经济大盘、实现发展预期目标有利条件较多。事实再次证明,中国经济的韧性是经得起考验的。

首先,中国经济基本盘保持稳定。据中国国家统计局公布的数据,今年前4个月中国规模以上工业增加值同比增长4%,固定资产投资和进出口总额分别增长6.8%和7.9%。尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱认为,虽然近期中国局部地区新冠疫情反复给经济带来一定挑战,但中国经济基本面的稳健态势不会改变,中国将继续在

引领世界经济复苏方面发挥重要作用。

其次,中国经济发展的质量继续提升。数据显示,1至4月份,中国高技术制造业保持较快增长,高技术制造业增加值同比增长11.5%;同期,现代服务业增长较好,其中信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长13.9%。此外,中国高技术产业和社会领域投资增长较快,贸易结构继续优化。金砖国家新开发银行副行长莱斯利·马斯多普认为,推动中国经济向前发展的驱动力仍然强劲,“中国正在发展新产业,这将推动下一阶段增长”。

放眼全球,和一些主要经济体比较,中国保持经济平稳运行和通胀总体稳定的“成绩单”更显难能可贵。今年一季度,中国经济增速达到4.8%,比去年四季

度提升0.8个百分点,居民消费价格指数同比上涨1.1%。同期,美国经济出现负增长,欧元区经济环比增长0.2%,美国和欧元区通胀水平则创下多年来新高。

中国经济何以韧性较强?这与中国经济治理善于统筹兼顾息息相关。针对今年以来国内疫情呈现点多、面广、频发的特点,中国政府采取一系列措施,如“一企一策”指导企业疫情防控,发放使用全国统一通行证,搭建重点产业链供应链协调平台等,努力有效保证物流畅通、产业循环,统筹抗疫和经济发展成效日益明显。同时,疫情下中国推进改革的步伐依然坚定,建设全国统一大市场的进程正在加速。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才指出,中国在抗击疫情和经济恢复方面取得的

成就与具有前瞻性的政策密切相关。英国《每日电讯报》日前刊发评论文章说,中国的抗疫举措将确保医疗系统能够抵御疫情的冲击,控制住疫情的中国将迎来经济的蓬勃复苏。

近期,外界持续以实际行动为中国经济投下“信任票”。国际货币基金组织宣布将人民币在特别提款权货币篮子中的权重从10.92%上调至12.28%;中国美国商会发布报告显示,即使受疫情等因素影响,仍有超六成受访企业计划今年加大在华投资。这些“信任票”生动诠释了,中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广、长期向好的基本面不会改变。人们有理由期待,中国经济必将无惧风雨、行稳致远,给各方带来更多机遇。

新华社北京5月16日电

### 画里话外

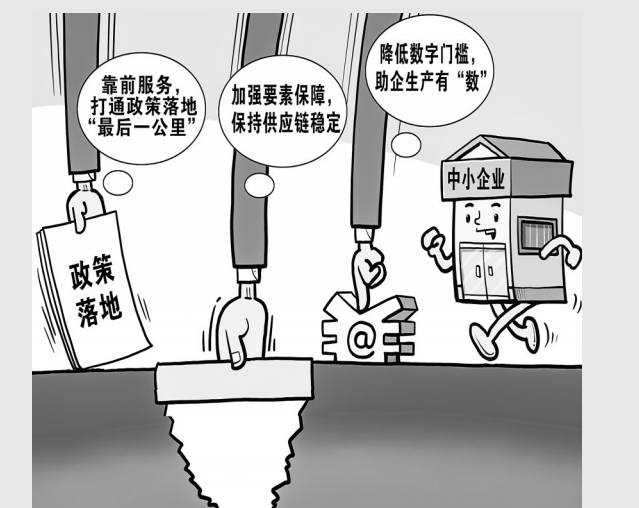
## 数字化帮扶

图/文 朱慧卿 杜燕盛

据新华社报道,2022年中小微企业宽带和专线平均资费再降10%,鼓励数字化服务商为受疫情影响的中小微企业减免用云平台的费用,工信部明确,在对中小企业数字化帮扶上加大政策力度。近期,国内疫情多发,一些行业产业链受到波及,如何在短时间内找到供应链替代方案,是摆在很多企业面前的现实问题。大数据加强商品寻源,云平台提升采购审批、结算效率……不少企业选择借助工业品采购平台增强供应链灵活性。京东工业品数据显示,3月1日至4月20日,京东工业品累计完成超60000笔订单,其中,帮助企业

客户在24小时内完成从寻源到交付的订单达633个。

中小微企业因其体量小,资金和合作伙伴不足,更容易受到产业链供应链波动的影响。要加强中小微企业生产要素保障,将处于产业链关键节点的中小微企业纳入重点产业链供应链名单,综合施策保持中小微企业产业链供应链安全稳定。其中政策服务数字化平台,可以为企业提供权威政策解读和个性化政策匹配服务,能有效帮助中小微企业企业补足创业创新、数字化转型、管理提升、市场开拓等方面的短板弱项,这是能实现精准帮扶的良策。



## 为党员教师踊跃参加 志愿者服务队点赞

梁栩(信宜)

为了加强疫情防控力量,应对复杂严峻的疫情防控形势,最近,信宜市教育系统各单位分别组建了疫情防控党员志愿者服务队,党员教师们踊跃参加。笔者为该市党员教师积极踊跃参加疫情防控志愿者服

务队点赞!疫情防控党员教师志愿者服务队作为疫情防控工作紧急状态下的应急预备力量,是当前疫情防控工作的有力补充,是校园疫情防控中的重要力量。该市教育系统各单位党员

教师积极踊跃参加疫情防控志愿者服务队,以“守土有责、守土尽责”为宗旨,充分展示了党员教师“平时能够看得出来,关键时刻能够站得出来,危急关头能够冲得上去”的优良作风,充分展现了党员教师践行初心,立足

本职、带头奉献、冲锋在前、勇挑重担的精神风貌,以实际行动展现茂名教育人的责任与担当,用真诚奉献诠释了人民教师的光辉本色。以实际行动筑牢校园疫情防控的“安全网”和“防护墙”,为校园疫情防控保驾护航。

### 乡村振兴系列谈

## 发展数字农业 助力乡村振兴

王如晓(市区)

数字农业是实施数字乡村发展战略和全面推进乡村振兴的重要内容,发展数字农业有利于提升农业生产效率、推动乡村农业兴旺,促进乡村生态化转型,带动乡村数字化基础设施建设,从而完善乡村数字化管理,助力农民致富。

首先,发展数字农业,有助于农民农村致富。长期以来,由于我市农村地区差异大,各地乡村环境差异很大,尤其是山区乡村,交通、通讯不发达,致使当地农副产品销售渠道不畅。很多优质农产品无法在市场上推广,给农民带来较大的经济损失。近年来,政府加大乡村基础设施建设,随着数字信息通信技术在广大农村地区的推广使用,农村电商、短视频、直播带货、休闲农庄、认养农业、旅游农业等蓬勃发展,依靠便捷的信息交流渠道,提高了农业产品的推广和传播,从而实现农民增收,乡村发展。例如,利用互联网+休闲农业和乡村旅游,举办农事节庆,特色农产品展示,或者利用互联网平台,通过盘活农村土地、资源、农事体验等形式,创建农业经济新模式。

可喜的是,我市很多地方、乡村在这方面进行了大胆的尝试,并取得了显著的经济效益和社会效益。比如,化州市平定镇橘红网上销售;新安镇的“中保斯通”智运快线投入使用;电白区观珠镇“沉香”电商直播基地启动;高州市根子镇家家户电商卖荔枝,高州市沙田镇“虎头牌”龙眼全国经销;信宜三李“品牌+电商”进入全民直播;各县(市、区)党政领导直播促销当地特色农产品等举措,已成为数字化农业和数字化乡村一道道亮丽的风景。

发展数字农业,有助于带动乡村数字化建设,促进乡村网络文化和数字化治理的发展。

目前,我市乡村普遍存在数字化基础设施薄弱,管理水平低等问题。通过充分发挥各通信运营商的积极作用,采用现代技术信息构建现代乡村治理模式,让广大村民积极参与,学会使用互联网,推动“互联网+社区(村)”的建设,构建覆盖农业资源、乡村产业、生产管理、产品质量、农机装备、乡村治理等领域的数据库,实现农业农村业务的数字化和可视化。

数字化有利于将乡规民约可视化,让农民在微信群等便捷方式中学习党的方针政策、上级有关文件精神,参与乡村治理,促进乡风文明。利用数字化,可加强乡村网络文化引导,宣传社会主义核心价值观,宣传中华优秀传统文化,让数字化在美丽乡村建设中创造新的价值,为乡村振兴服务。利用数字技术可以提升乡村生活质量,推动党务、村务、财务网上公开,畅通社

情民意,提高村级综合服务信息化水平,建立乡村生态环境系统监测平台,强化农田土壤生态环境监测和保护,提升乡村生态保护信息化水平。

利用互联网大数据、人工智能等与农业装备融合,推动智慧农场建设,推广精准农业、精细农业,推动减量使用化肥农药,形成再生资源循环利用机制。建立完善乡村人居环境监测平台等,实施监测农村污染物、污染源,维护农民生活环境良好环境。利用二维码、区块链等技术,研究和开发农产品质量追溯管理平台,进行跟踪溯源,实现农产品从农田到餐桌全链条的质量安全跟踪,进一步保证农产品的销量以及消费者的利益。

利用数字技术,可通过收集农产品田头价格、批发价格、零售价格和餐饮加工销售价格全链条数据,对农产品市场变化进行分析、预测和预警,及时向农户反馈,保证农民利益不受损害。充分利用各职能部门的大数据资源共享,解决银行对农户评估征信难、农户融资难等问题,解决金融下乡难,切实助力农民致富、农村发展。例如,高州市分界镇“智农361——农业大数据”的建立和运用,在农产品销售及旅游农业等方面,走在我市的前列,值得推广学习。

发展数字化农业,首要任务是构建数字乡村人才培养体系,全面提高村民数字化水平。

数字乡村发展离不开人才培养,所以,加大培养力度,构建数字乡村人才培养体系十分重要。建议各地成立由地党委委领导负责的数字乡村领导小组(有的地方已成立),推动各部门在其职责范围内协同发力,整体推进数字乡村发展进程。在具体实施工作中,要突出农民的主体地位,为农民尤其是新一代的技术农民提供数字化技能培训,精心设计培训内容,线上线下相结合,因地制宜、因人制宜、按需施教,分类培训,可联系有关学校把新型职业农民培养纳入职教体系中,为数字乡村后续发展输送人才。数字乡村建设要筑巢引凤,制定相关优惠政策,支持人才进村,推动数字人才、大学生等回乡发展,鼓励他们发挥专长为农民进行数字培训,让农民掌握最新农业科学技术和应用技能。通过种种综合举措,全面提升村民数字化水平,推动数字乡村发展。

我们坚信,随着乡村数字基础设施建设的推进和数字信息通信技术的应用,数字化、网络化、智能化将为乡村振兴注入新的持久的动力。按照我国数字乡村发展的战略目标,到2025年,数字乡村建设将取得重要进展。我们对此满怀信心。

### 议 友