排版:黄健孙 校对: 林君君

科技赋能蔬菜生产提质增效





○○全媒体记者 黎双

从2023年起,柳州全面开展蔬菜生产"三新三高"试验示范,推广应用新品种、新技术、新设施,实现高产量、高品质、高效益。今年,我市又出台推动绿色优质农产品高质量发展工作方案,明确提出推广实施蔬菜生产"三新三高"政策,推动"菜篮子"工程升级。

政策实施成效如何?近日,记 者走进柳江区土博镇的田间地头进 行探访。

柳江区一家果蔬种植基地负责 人张迎春说,他从事蔬菜生产近20 年,对种菜应用新品种、新技术、 新设施带来的变化感受颇深。"科技 特派员每年下乡指导10多次,给了 我们强大的技术支持。"通过嫁接栽 培、测土配方施肥等创新,基地的 冬瓜、辣椒等蔬菜抗病性增强,品 质和产量也明显提升。 一些细微之处,也折射出蔬菜 生产中的新质生产力。在大棚内一 侧停放着一台集旋耕、播种于一体 的拖拉机。智能水肥系统通过密布 的喷头,实现精准灌溉。菜地四 周,一张张防虫板取代了农药喷

"以前靠打药除虫,不仅费工 费钱,还影响蔬菜品质。"张迎春 说,现在用黄板加防虫网,每亩初 期投入仅百元左右,既经济又环保。

19日上午,柳江区土博镇屯兵村育苗基地里,"桂椒12号"辣椒苗长到了10多厘米高,部分植株开始显现花蕾,育苗基地生机盎然。"这个品种我们种了3年,皮薄、口感好,示范区亩产量均达1200公斤以上,每亩产值最高突破2.4万元。"柳江区农产品质量安全服务站站长黄春红告诉记者,通过科技赋能蔬菜产业,合作社与菜农双双受益。

"我们以'桂椒12号'、线椒等

12个品种为基础,形成1.8万亩的种植规模,并正积极推动其绿色食品认证工作。"黄春红介绍,最具知名度的是土博五彩椒,已成为地方名片。

记者了解到,依托温和气候、肥沃土壤及毗邻城区优势,土博镇已发展成为我市重要蔬菜基地之一。目前,该镇蔬菜年复种面积达5.2万亩,在规模化发展的推动下,全年产值突破亿元。

从过去散户露天种植,到如今在柳江区科技特派团引导下,通过培育合作社、家庭农场等新型经营主体,土博镇成功打造了"土博五彩椒""土博白菜花"等一批特色品牌。

柳州市渔业站站长、农业技术 推广研究员文衍红表示,未来将继 续通过科技优化种植模式与产业 链,推动蔬菜向优质化、品牌化、 电商化升级,实现"种得好"更 "卖得俏"。

市前茅小学 小记者校园团成立

多元实践平台赋能学生全面发展



该校小记者在上培训课。

○○全媒体记者 赖柱武

晚报讯 10月18日上午,市前茅小学首个小记者校园团正式开课。市融媒体中心记者不仅教授孩子们新闻知识,还将带领他们沉浸式探访柳州报业大厦、参观书报博物馆,体验新闻采编日常工作,通过一系列实践活动,提升孩子们的观察、表达与逻辑分析能力。

在当天的开班仪式上,该校副校长钟培玲鼓励孩子们珍惜此次培训机会,认真学习新闻写作知识。她表示,学校积极践行"五育并举"与"家校社共育"理念,通过多元实践平台赋能学生全面发展。例如,红领巾广播站以声传情,弘扬校园文化;"校园文化大使"以行践责,展现学子风采;非遗进校园以文化人,厚植家国情怀。小记者校园团的成立,将成为连接校园与社会的亮丽纽带。孩子们将以童眼观察校园动态,以童声传播教育故事,在采访与写作中锤炼"乐学善思"的智慧,在报道实践中涵养"求实求真"的品格,并以"乐观、乐动"的姿态积极参与"五育"活动,实现德智体美劳全面提升。

市前茅小学于2018年8月投入使用,现有36 个教学班,在校学生1800人。校园布局科学合 理,环境优美宜人,是一所分区明确、集约高效 的现代化学校。学校秉承"让每个孩子健康自信 成长"的办学理念与"让运动成为一种习惯"的 育人理念,确立了"文体兼修、乐学善思"的校 训,营造"求实、求真、求新、求美"的校风、 着力培养"乐观、乐善、乐学、乐动"的前茅学 子, 弘扬"善教、善研、善导、善谋"的教师精 神。学校依托"乐善文化"背景,构建"共育" 课程体系。教师队伍形成梯队序列, 团队研修、 家长开放日、学科问诊、德厚流光、亲子沙龙等 教育教学品牌活动持续开展。该小学先后荣获自 治区卫生先进单位、柳州市文明校园、城中区少 先队先进工作学校、教育部重点项目"互联 网+"实验基地学校、广西师范大学与教育部 "双师项目"基地学校等荣誉称号。

23日起气温回升

目前我市尚未达到气象学上的人秋标准

○○全媒体记者 吴倩雯

晚报讯 近日,受冷空气影响,我市气温下降明显,20日市区最低气温降至18.7℃,凉意渐浓。

市气象台预计,21日冷空气将继续南下补充,气温将再降2℃至3℃,市区最低气温预计下探至16℃左右。22日天气和21日无多大变化。

20日起,虽受台风"风神"外围云系影响,云量较19日略有增多,但整体仍以晴天为主,阳光充足,蓝天白云美景持续在线,白天气温维持较高水平。

23日起,气温将开始逐步小幅 回升,最高气温维持在27℃,至本 月末回暖后午间气温可达28℃至 29℃,正式开启秋高气爽模式。届 时昼夜温差将拉大至9℃至10℃, 凌晨与夜间体感偏凉,午间气温则 较为舒适。

目前,我市尚未达到气象学上



的人秋标准。市气象台值班预报员 冯晓玲介绍,气象学规定,入秋需 满足"连续5天日平均气温稳定低于 22℃"。监测显示,近日我市北部地 区日平均气温为 18℃,南部地区日 平均气温仍维持在22℃至23℃,全市大范围入秋尚需时日。不过当前天气已透着明显秋意,且回暖后以多云到晴为主,体感较夏季凉爽许多,市民可放心安排出行。