

大沙镇黎雄村发展香水柠檬种植 产业兴旺发展 村民增收致富

记者
走基层

日前,记者走访大沙镇黎雄村委会大塘面村的香水柠檬种植园看到,园内满目青翠,枝头挂满沉甸甸的果实,油亮的果皮闪着光泽,空气中弥漫着淡淡的清香,沁人心脾。果园里,村民们忙着剪枝、除草,脸上洋溢着丰收的喜悦。

近年来,黎雄村依托发展香水柠檬特色产业,让村民的钱袋子鼓了起来,走出一条产业兴旺、群众增收的乡村振兴新路。

文/图 江门日报记者 刘嘉猷



梁飞龙在香水柠檬种植园里检查果树的生长情况。

技术共享 带动村民增收

“这些‘霸王枝’都要剪了,不然养分会被‘吸走’,影响果子的长势。”果园里,黎雄村党支部书记、村委会副主任梁飞龙一边麻利地修剪枝条,一边向村民讲解种植技巧。梁飞龙在黎雄村最早尝试种植香水柠檬,至今已有10多年经验,从施肥到采摘,从修枝到除草,他对每个环节都了然于心。

“我以前种植青梅,价格只有1元每公斤,产量也不高,效益有限。2014年左右,我从外地了解到香水柠檬这个品种,决定试一试。”梁飞龙回忆当初的选择,直言并不容易。刚开始种植时,由于缺乏经验,所有环节都要自己摸索,他向同行和专家请教,反复尝试,不断总结经验。台风暴雨来临,果树被吹倒,他和妻子一棵棵扶正;遇到病虫害,他一遍遍试药。经过多年摸爬滚打,梁飞龙逐渐掌握了香水柠檬种植的关键技术。

香水柠檬要想卖出好价钱,必须保证品质。梁飞龙介绍,柠檬分为一级果和二级果,价格差距很大。要种出一级果,就得在光照、水分和修剪上花心思。随着果树逐渐进入丰产期,产量也大幅提

升。“小树一棵可能只结25-50公斤果实,我的果树大多有10多年树龄,一棵能结75公斤果实。”梁飞龙说。

从2021年起,梁飞龙的香水柠檬种植园逐渐上了规模,效益明显提升,村民们看在眼里,也动了心。如今,黎雄村已有10多户村民加入香水柠檬种植行列,种植总面积达20公顷(300亩),形成了初具规模的产业。村民们遇到种植问题时,都会向梁飞龙请教,他也毫无保留地分享经验。谁家柠檬丰收来不及采摘,他会带领大家一起帮忙;谁家担心销路,他会牵线搭桥联系客户。在这种互帮互助的氛围下,香水柠檬种植逐渐成为黎雄村新的“致富经”。

市场行情好的时候,香水柠檬的售

价可观。梁飞龙介绍,一级果最高能卖到76元每公斤,次果也能卖到36元每公斤。他的果园面积约3.33公顷(50亩),多的时候每月收入能达到9000元左右。随着与各地批发商、零售商建立起长期合作关系,当地的香水柠檬不愁销路,还一度供应给镇上的奶茶店,用于制作柠檬茶。如今,这一产业已逐步步入稳定发展阶段,香水柠檬成为当地名副其实的“致富果”。

延链增值 探索发展新路

虽然香水柠檬产业为村民带来了实实在在的收益,但是鲜果销售单一模式也让果农偶尔陷入困境。行情好时,柠

檬身价不菲;行情差时,辛苦一年收入大打折扣。如何突破发展瓶颈,让香水柠檬产业走得更稳、更远,成为摆在梁飞龙面前的新课题。

对此,梁飞龙有着清醒的认识,他计划在技术改良、品牌建设上持续发力,提高果品质量,打造特色品牌。同时,积极探索产业链延伸,发展柠檬深加工。他坦言,当前的困难不容忽视,但并非不可克服。目前,梁飞龙想先把自己的种植经验传授给村民,帮助大家打牢基础,提升技术水平,提高一级果产量。“只有把种植环节做细、做强,夯实产业根基,才有机会将‘单打独斗’的种植模式,转型为‘链条式’的产业发展模式。”梁飞龙说。

长沙商会开展中秋慰问活动 百份礼品情暖人心

江门日报讯(记者/敖转优)9月19日,在中秋佳节即将到来之际,长沙商会开展“情暖中秋”慰问活动,为优秀志愿者、长沙街道困难群众及长沙敬老院老人们送去月饼等节日礼品与暖心关怀。活动共送出100份慰问物资,让受助群体在节前感受到浓浓的暖意。

当天,慰问组首先前往苍江健身广场学雷锋志愿服务站,向长期扎根基层、默默奉献的优秀志愿者致以敬意与节日祝福。慰问组表示,志愿者用实际行动践行雷锋精神,为社区服务、民生保障作出重要贡献,希望此次慰问能带动更多社会力量关注志愿者群体。该志愿服务站相关负责人表示,活动不仅给予了志愿者物质上的支持,更带来了精神上的鼓舞,将进一步激发志愿服务社区的热情。

随后,慰问组来到南岛社区,与困难群众交谈,详细询问他们的生活近况、身体状况及实际需求,鼓励大

家保持积极乐观的心态,好好生活。

此外,慰问组还走进长沙敬老院,为老人们送上月饼和节日问候。大家与老人们促膝长谈,关切地询问老人们的饮食、起居和健康情况,叮嘱敬老院工作人员细心照料老人们的生活,让老人们安享幸福晚年。现场氛围温馨融洽,老人们的笑声不断,敬老院里充满了浓浓的节日温情。

据了解,长沙商会始终秉持“服务会员、回报社会”的理念,积极投身公益事业,每逢传统佳节都会开展慰问活动,用实际行动履行社会责任,传递企业温暖。此次慰问活动不仅为受助群体送去物质关怀,更给予精神慰藉,进一步拉近商会与群众的距离,为构建和谐社区、温暖社会注入正能量。近年来,长沙商会积极组织会员企业开展助困、助学等公益活动,逐步形成“节日送温暖、平时抓帮扶”的长效机制,受到基层社区和群众的广泛好评。

开平市总工会举办手工月饼制作活动 职工感受传统技艺魅力

江门日报讯(文/图 记者/刘嘉猷 通讯员/吴慧莹)在中秋佳节即将到来之际,9月21日,开平市总工会在开平市工人文化宫举办手工月饼制作活动,18位一线职工代表参加活动。

活动邀请开平市人力资源和社会保障中心讲师、高级中式面点师到场授课。面点师手持食材讲解冰皮月饼的揉面技巧、馅料配比和造型要点,并现场演示“压花”诀窍。在实操环节,学员们围在操作台前小心翼翼地擀着冰皮,互相分享馅料搭配心得,现场欢声笑语不断。“看起来简单,但是要把月饼做好并不容易。”学员翁小姐说。“活动非常有趣,让我在繁忙的工作之余,静下心来了解、学习一门传统技艺,让我对传统文化有了更多了解。”学员陈小姐说。

据了解,为了让职工们感受传统手工艺的魅力,增强他们对传统文化



的认同感和自豪感,自去年11月以来,开平市工人文化宫兴趣培训班结合春节、端午等节日,开设亲子插花、亲子陶艺、裹粽子等课程。

开平市总工会负责人表示,今后将继续围绕职工需求,策划更多形式新颖、内容丰富的文化活动,为推动职工文化建设、传承中华优秀传统文化注入更多工会力量。

开平举办科普嘉年华 营造热爱科学崇尚科学浓厚氛围

中国科学院高能物理研究所高级工程师徐吉磊为市民科普中微子相关知识;市民通过小实验沉浸式了解静电原理,感受科学魅力;在消防员的指导下,小朋友穿戴消防装备,了解消防知识……9月19日晚,开平市苍江健身广场科技含量满满,充满欢声笑语。当天,由开平市科协、市科工商务局联合主办的2025年第七届江门科普嘉年华开平分会场暨全国科普月开平主场活动在这里举行。活动以“提升全民科学素质 夯实科技强国基础”为主题,打造了一场科普盛宴,营造全社会热爱科学崇尚科学的浓厚氛围。

文/图 江门日报记者 李淑珩

市民沉浸式感受科学魅力

开平市消防救援大队消防员身着各类救援服装登台,详细介绍不同服装的功能与适用场景;荣获今年广东省青少年机器人赛一等奖的开平市风采实验学校学生为市民讲解和演示绘画机器人,展现开平科创教育成果;在精彩“大象牙膏”“脉冲等离子炮”科普秀中,表演者一边操作一边讲解原理,并邀请观众上台参与,沉浸式感受科学



在精彩的“大象牙膏”“脉冲等离子炮”科普秀中,表演者一边操作一边讲解原理,并邀请观众上台参与,沉浸式感受科学乐趣。

乐趣……活动启动仪式上,精彩节目接连登场,赢得现场观众的阵阵掌声。“今年全国科普月的主题是什么?”“国家大科学装置江门中微子实验室位于开平市哪个镇?”……为了让市民在寓教于乐中学习科学知识,活动设置了知识问答环节,大家踊跃举手参与,现场气氛热烈。“活动让我学到了很多有趣的科学知识,了解了开平科普事业的发展成果。”市民许文杰说。科普集市是此次活动的重头戏之

一,活动邀请开平市26家单位和科普基地前来设摊,展示各种科技产品和创新成果,设置各种有趣的互动装置,让市民沉浸式感受科学魅力,既“高大上”又“接地气”。江门中微子实验台前摆放的光电倍增管实物模型吸引了许多市民前来围观,他们认真聆听专业人员的科普讲解,了解中微子知识。“江门中微子实验作为国际前沿的科研实验,我们希望通过这次活动,让广大市民了解中微子知识。”徐吉磊说。开平市消防

救援大队摊位同样热闹,不少市民前来聆听消防员讲解消防知识,并体验穿戴消防设备。“我们希望通过轻松有趣的方式,让大家进一步了解消防知识,提高消防安全意识。”开平市消防事务中心相关负责人说。

百余场特色科普活动将上演

作为开平首个全国科普月活动,此次嘉年华也是开平市科普工作的一个缩影。据悉,今年8-12月,开平市将联合相关单位开展100多场内容丰富、趣味性强的特色科普活动,包括2025年院士专家开平行系列活动、江门中微子实验运行取数系列科普活动、揭秘宇宙中的基本粒子——中微子科普研学、全国科普月开平科普进校园系列巡讲活动、大型超临界萃取设备透明工厂科普展示、2025志愿科普讲解员培训班、洞室建设学术交流活动、先导科技学术交流活动等,打造全领域行动、全地域覆盖、全民参与共享的科普盛宴。

此外,开平市科协将通过《江门日报》等平台,报道开平市优秀科技工作者先进事迹,在全社会营造关心、尊重科技工作者,尊重知识、尊重人才的良好氛围。

接下来,开平市将以全国科普月为契机,大力宣传节能降耗、保护生态、改善环境、安全生产、健康生活、合理消费、循环经济等方面的科普知识,积极引导建立资源节约型、环境友好型社会,推动科学发展,围绕主题大力开展内容丰富、群众喜闻乐见的科普活动,营造浓郁的科普氛围,掀起学科学、爱科学、讲科学、用科学的新高潮。

车辆充电时着火怎么办? 高速服务区上演消防“实战课”

江门日报讯(文/图 敖转优 通讯员/丘艳芳)“报告,梁金山服务区有一辆正在充电的车辆发生自燃,现场浓烟滚滚,火势发展迅速……”近日,在广东交通集团所属开阳高速梁金山服务区,举办了一场专门针对新能源车起火起火的消防演练。

为检验应急救援单位的快速响应和协同作战能力,开阳高速联合江门市公安局交警支队高速公路三大队、粤运交通粤西分公司、开平市消防救援大队、开平市中心医院等多个单位,组成现场抢险组、警戒疏散组、通信联络组、救援保障组、舆情控制组共5个小组开展演练。

演练模拟一辆新能源车因底盘刮蹭,在梁金山服务区充电过程中着火的情景。“着火了!快断电!”服务区工作人员巡查发现后立即上报,并按下充电桩急停按钮,通知配电房同事切断事故现场充电设施电源,同步利用消防栓进行初步灭火处置,迅速疏散周边人群,设置警戒区域。事故车辆自燃猛烈,火势扩大,服务区

经理第一时间上报有关单位。有关单位立即启动应急响应,成立现场联合应急指挥部,交警、路政、消防、急救、急救等应急救援力量闻令而动。交警、路政人员立即进行交通管制,疏散着火现场外围无关人员及事故现场附近的车辆。急救人员确认现场伤员情况,消防人员确认充电站及起火车辆处于断电状态后,成功将明火扑灭,并持续对起火位置进行喷水降温防止复燃。险情解除后,交警、路政人员勘察事故现场,确认事故成因及损失等情况,机电人员检测充电站设施,救援人员拖离事故车辆,养护人员清理现场。演练结束后,开平市消防救援大队现场讲解了新能源车自燃时如何进行有效的现场处置及灭火毯的使用。

此次演练有效检验了应急预案的实操性,强化了高速公路、服务区、交警、消防、救援等单位的联合处置、协调配合能力,为应对新能源车突发火情积累了宝贵经验,进一步筑牢群众出行的安全防线。



消防人员利用高压水枪扑灭明火。

开平学子聆听中微子主题科普讲座 在心中播下科学种子

江门日报讯(记者/李淑珩)为了满足青少年的好奇心,提升青少年的科学素养,9月19日,开平市科协、市科工商务局、市中微子研究中心特邀中国科学院高能物理研究所高级工程师、江门市科普讲师团成员徐吉磊带来以“宇宙中的基本粒子——中微子”为主题的科普讲座,吸引近400名师生到场参与,并通过新媒体平台对外直播,让更

多人了解中微子。“中微子是组成物质世界最基本的粒子之一,并且几乎不与任何物质相互作用,穿透力强,非常难以探测,因此被称为‘幽灵粒子’,吸引着无数科学家前赴后继去探索。”……讲座中,徐吉磊用生动形象的语言,并结合自身投身江门中微子实验室建设的工作经历,将中微子这一神秘粒子的特性娓娓道来。

据介绍,科研人员可通过江门中微子实验室对来自太阳、超新星、大气和地球的中微子开展前沿研究。“我希望用浅显易懂的语言为大家普及中微子基本知识。”徐吉磊说。

学生们全神贯注,沉浸在科学的世界里。“讲座让我了解到原来中微子藏着宇宙这么多秘密,在江门中微子实验室的背后,是千千万万个像徐吉磊博士

一样的科研人员辛勤付出,今后,我要更努力地学习科学知识。”金山中学学生刘宇轩听完讲座后备受鼓舞。

此次科普讲座的成功举办,让学生们近距离感受到了科学魅力,拓宽了他们的科学视野,更在他们心中播下了科学的种子,激励新一代青少年积极投身科学探索,为推动开平科普事业发展和科技创新注入新活力。