韶关市人才驿站工作动态

2025年7月

目 录

【市站动态】	
◆ 市级驿站: 数字营销赋能,电商直播培训引领乡村经济(2	?)
【县(市、区)站动态】	
◆ 浈江区: 广东建院学子三下乡擘画"四色蓝图",推动典型镇建设(4	1)
◆ 浈江区: 专家"点对点"破解养殖难题 产学研合作共启新篇(7	7)
◆ 武江区: 专家传经送宝,科技护航秋收(9))
◆ 曲江区: 驿站牵线搭桥 千年贡米焕新机(12	2)
◆ 曲江区: 人才驿站搭平台 花生硕果映振兴(14	1)
◆ 乐昌市: 开展无人机应用培训 助力农业现代化(17	7)
◆ 乐昌市: 专家送技术,果蔗保丰产(19)
◆ 南雄市: 人才驿站助力果业数字化升级(21	()
◆ 南雄市: 校地联动强支撑,田间问诊促增收(23	3)
◆ 仁化县: 省级专家田间把脉 赋能柚果产业升级(25	5)
◆ 仁化县:两级驿站联合举办仁化县 2025 年柑橘技术培训班	7)
◆ 始兴县:马市镇乡村振兴人才驿站邀请省农科院水稻研究所专家调研指导紫叶稻培育 (30))
◆ 始兴县: 茶香氤氲育匠才 智技融合兴产业(32	2)
◆ 翁源县:新江镇乡村振兴人才驿站开展 2025 年鹰嘴桃种植培训活动	5)
◆ 翁源县: 种植"智慧稻" 培育"新农人"(37	1)
◆ 新丰县: 灵芝飘香,人才助力产业兴(40))
◆ 新丰县: "小柠檬"凝聚产业振兴"大力量"(43	3)
◆ 新丰县:智慧农业赋能乡村振兴,新丰开展农用无人机技术培训(46	((
◆ 乳源县:从课堂到田间,专家支招促改良(49)
◆ 乳源县:驿站牵线搭桥梁,专家助力破难题(52	2)

【市站动态】

韶关市: 数字营销赋能 电商直播培训 引领乡村经济

为深入实施"百千万工程",以科技赋能乡村振兴,7月8日,韶关市人才驿站联合白土镇乡村振兴人才驿站深入调研村民需求,邀请东莞职业技术学院农村科技特派员陈志高团队开展新媒体与AI应用能力直播培训,旨在通过提供技术支持和资源对接,用东莞高校力量激活乡村振兴新动能。



(培训现场)

陈老师采用"理论+实操"模式,系统讲解直播账号注册、内容策划、运营维护等知识,并通过手把手教学指导学员完成直播全部流程操作。同时也分享了直播间搭设、后台运营、直播话术、增粉促销方法、播后数据复盘等电商直播需要注意的细节。培训课程内容丰富,兼顾了理论性和实操性,指导性强,能更好地帮助农户认识和了解互联网电商,带领他们走好"电商直播"之路。

科技特派员团队队员张静表示,开展此次自媒体应用能力培训,是响应乡村振兴战略、助力农业数字化转型的具体举措。通过帮助农户掌握自媒体工具,不仅能让优质农产品走出乡村,更能提升农户的市场意识和经营能力,为白土镇农业产业高质量发展注入新动能。

培训会后还开启了直播助农实践活动,在抖音平台通过直播带动当地花生、粉葛面等特色农产品走出白土,进入更广阔的线上销售市场,帮助农民实现农产品变现,促进当地经济发展。下一步,白土镇乡村振兴人才驿站还将根据农户的实际需求,持续开展系列配套培训,跟踪解决农户在实际操作中遇到的问题,让更多农户通过数字化手段实现增收致富。

【县(市、区)站动态】

浈江区:广东建院学子三下乡擘画"四色蓝图", 推动典型镇建设

为帮助犁市镇红色 IP 活化,通过空间可视化手段为犁市镇乡村振兴发展提供科学决策和系统管理,7月10日,犁市镇乡村振兴人才驿站邀请广东建设职业技术学院建筑设计艺术学院副院长盛玉雯及筑梦空间实践队(以下简称"实践队")的青年学子们深入浈江区犁市镇,开展为期9天的暑期"三下乡"社会实践,专业测绘了镇主题规划蓝图,为犁市镇乡村振兴下一步发展打开了新思路。



(活动合影)

为摸清犁市镇发展脉络,实践队化身"田野侦探",携带专业无人机、激光测距仪深入一线,开展全方位实地调研。在滨江绿道,无人机低空掠过,精准捕捉2公里生态廊道的植被覆盖、步道走向与亲水平台结构;在烟火升腾的农贸市场,队员们穿行于人流与顶棚之下,用卷尺仔细标注出入口宽度、相邻建筑的距离;在承载红色记忆的犁市当铺,三维点云数据被一一记录。

实践队细致踏勘串联水文站、犁市当铺、码头的滨江绿带。 针对发现的"公共服务设施不足、局部管理待加强"痛点,实践 队依托精准测绘数据,锚定"水经济引擎"发展路径,提出了生 态优先的滨江绿道提升方案。方案聚焦优化亲水码头,增设智慧 便民设施,并将"犁好·犁市"艺术打卡点镶嵌其间,致力于将 这条生态绿道打造成集文旅、休闲、景观于一体的"生态画廊"。

在成果汇报会现场,实践队以"红·古·绿·水"四色总图,将9天调研、测绘、设计的全部心血进行精心汇报,精准回应型市镇"红色 IP 活化、滨水生态重塑、圩市产业升级"三大命题。



(成果汇报会现场)

这次人才实践活动,不仅让学子们学以致用,在实践中提升 专业知识,也为犁市镇乡村振兴发展提供有力支撑,为乡镇谋划 项目打开了新思路。接下来,犁市镇乡村振兴人才驿站将加大对 各类人才的联系,做好人才驿站枢纽作用,联结各类人才到乡村 实地出一份力,推动乡村振兴高质量发展。

浈江区: 专家"点对点"破解养殖难题 产学研 合作共启新篇

浈江区乡村振兴人才驿站坚持需求导向、精准对接原则,7 月15日,在新韶镇举办了"'三乡聚贤'融智计划—龟类养殖 技术人才交流研究活动"暨对接合作签约仪式。活动邀请仲恺农 业工程学院副教授寇红岩团队现场开展龟类养殖关键技术人才 交流活动。



(专家团队现场指导并签约)

新韶龟谷作为本地特色养殖产业的重要载体,在快速发展中遭遇种苗孵化率低、病害频发、饲料成本高等技术瓶颈。浈江区乡村振兴人才驿站通过走访摸排,梳理出四项具体需求:一是种

苗孵化率偏低,直接影响养殖效益和规模扩张;二是养殖技术相对传统,精细化、标准化程度有待提升;三是龟类疾病防治压力大,缺乏系统科学的防治方案;四是养殖成本控制难,饲料、药品等投入品成本优化空间需挖掘。在交流研究过程中,寇教授针对龟类养殖发展瓶颈,从建立种龟遗传档案、科学调控水质、优化饲料营养配比等方面提出了科学有效的解决措施,并就拓展龟类产品深加工和开展特色乡村旅游产业提出了宝贵的建议。

在本次活动中, 浈江区与仲恺农业工程学院正式签署了服务 委托协议。协议明确建立"人才合作技术长效机制", 专家团队 将提供持续的技术咨询、定期回访指导及人员培训。此次合作标 志着乡村振兴人才驿站从"牵线搭桥"迈向"落地见效"的关键 一步, 也意味着"政府+科研院校+合作社"的协同创新机制在浈 江落地生根, 这既是乡村振兴人才驿站紧扣产业需求"精准把脉、 对症开方"的有效实践, 也是浈江区构建"科技人才一产业基地 一乡村振兴"长效合作机制的缩影。

下一步, 浈江区将依托乡村振兴人才驿站进一步落实"三乡聚贤"融智计划, 积极对接食品加工、生物科技、文旅策划等方面的专业人才和技术资源, 为当地特色产业发展探索新路径, 提供坚实有力的智力和技术支撑。

武江区:专家传经送宝,科技护航秋收

为助力水稻丰产丰收,普及绿色防控、科学用药等先进技术理念,7月17日,武江区乡村振兴人才驿站发挥乡村振兴人才驿站平台作用,邀请省农科院植保所副研究员袁龙宇博士,开展水稻病虫害防治培训活动,吸引近30名种植户参加。



(培训现场)

袁博士擅长将前沿植保技术转化为农户听得懂、用得上的 "田间智慧"。他以"水稻全周期绿色防控技术"为主线,为农 户拆解农业生产中的科技密码,比如种子处理这一基础环节,他 形象地解释为"给种子穿件防护衣",能从源头减少恶苗病等种 传病害"。在谈及水稻的生长期管理时,袁博士指出从浸种到收割的每个环节都藏着防病增产的诀窍。结合本地气候特点,他详细讲解了"三病三虫"的识别要点,还通过观察植株高清图片,教农户用"看叶色、观斑点、查虫粪"的简易方法诊断早期病虫害。针对农户关心的绿色防控这方面问题,袁博士推荐了适宜本地生态模式的技术,他特别提醒,病虫害防治要"抓早抓小",在幼虫期用药不仅比爆发期更省力,还能降低防治成本。



(培训现场)

培训结束后,农户韩叔拿着记满笔记的本子说:"以前凭经验种地,打药全靠'跟着感觉走',听完课才知道这里面有这么

多学问,我回家就试试专家教的'稻瘟病早期防治法'。"

接下来武江区乡村振兴人才驿站将继续发挥柔性引才平台作用,结合产业发展技术需求,持续邀请专家开展培训活动,为农业产业提质增效、农户增收致富保驾护航。

曲江区: 驿站牵线搭桥 千年贡米焕新机

为助力本地特色农产品突破市场瓶颈、实现品牌化发展,7月2日,曲江区乡村振兴人才驿站精准对接广州饭乎信息科技有限公司 CEO 何华、运营总监许剑嫦一行,赴韶关市众口福农业科技有限公司开展调研指导,围绕马坝油粘米的品牌运营、市场推广及电商渠道拓展等议题展开合作探讨,为这一传统"土特产"注入数字化发展新动能。



(团队调研指导)

调研期间,韶关市众口福农业科技有限公司负责人重点介绍

了马坝油粘米的文化底蕴与产业优势,该公司通过"公司+合作社+农户"模式,构建了覆盖种植、加工、销售的全产业链标准化体系,但品牌推广仍存在较大挑战。广州饭乎信息科技有限公司针对品牌化发展问题,提出"文化赋能+渠道创新"的解决方案。何华指出,马坝油粘米兼具历史传承与品质优势,可通过"内容营销+电商矩阵"快速提升市场认知度。公司计划联合众口福打造品牌故事短视频,强化消费者对"千年贡米"的文化认同,同时依托天猫、京东等传统电商及抖音、快手等兴趣电商平台,构建多元化销售网络,并通过数据驱动优化产品包装与定价策略,精准触达目标消费群体。

此次活动通过人才驿站牵线,促成广州饭乎信息科技有限公司与韶关市众口福农业科技有限公司达成合作意向,旨在以科技赋能推动马坝油粘米拓展市场空间、提升品牌影响力。未来,曲江区乡村振兴人才驿站将持续引导更多科技企业与农业主体对接,推动马坝油粘米、罗坑茶等特色农产品标准化、品牌化、数字化发展,为乡村振兴注入新活力。

曲江区:人才驿站搭平台 花生硕果映振兴

为强化乌石镇基层农技服务能力,架起农业科技与农户之间的桥梁,7月21日,乌石镇乡村振兴人才驿站携手省农科院农业科技特派员李富荣团队,为镇农业技术人员开展花生种植技术专题培训,并组织前往石角村农作物生态种植示范基地,与当地农户一同开展实践教学,以"培训+实践+联动"模式赋能乡村振兴。



(理论培训)

培训会上,特派员团队李富荣研究员结合粤北地区气候特征

与土壤条件,围绕花生优质品种特性、规范化播种流程、生长期水肥管理、病虫害绿色防控等核心技术展开系统讲解。专家团队采用多元化方式,将前沿种植理念与本地实践经验相结合,重点解析了不同土壤环境下的施肥策略与田间管理要点。



(现场指导)

理论培训结束后,参训人员前往石角村农作物生态种植示范 基地开展实践教学活动。特派员团队现场演示了土壤样品采集的 规范流程,从采样点选取、深度控制到样品封装标记,每一步都 详细讲解操作要点。镇农业技术人员认真模仿实践,手持采样工 具在不同田块精准采集土壤样品,这些样品将送往专业机构进行 检测分析,为评估耕地质量、制定科学种植方案提供数据支撑。田间实践环节让大家将理论知识转化为实操能力,切实提升了基层农技人员的业务水平。

此次活动是乌石镇乡村振兴人才驿站搭建产学研合作平台的具体实践,通过借力省级农业科研资源,有效提升镇农业技术人员的专业素养和技术服务能力,同时也提升农户的花生种植技术。下一步,乌石镇乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用,围绕本地特色产业需求,常态化开展技术培训与实践活动,推动农业科技成果落地转化,为乡村振兴提供坚实的人才和技术支撑。

乐昌市: 开展无人机应用培训 助力农业现代化

7月11日,北乡镇乡村振兴人才驿站发挥桥梁纽带作用, 特邀华南农业大学珠江学院教研室主任刘凯鸿博士技术团队深 入北乡镇农业一线,精准对接智慧农业技术与田间地头的迫切需 求,围绕当地农作物种植情况展开实地勘探,为农业发展注入科 技动能。



(培训现场)

抵达现场后,刘凯鸿团队一行结合地块平整度、作物密度及周边环境等实际情况,重点研究无人机起飞点的选择及飞行路线设计,初步规划出实操方案与拍摄框架,为智慧农业技术落地应用打下基础。随后,刘凯鸿以无人机基础理论为核心,用通俗易

懂的语言,深入浅出地讲解了飞行器构造、飞行原理及操作技巧,将机械理论转化为服务北乡农业的实用工具。紧接着,刘凯鸿借助无人机模拟器实操教学,重点指导遥控器摇杆的力度控制与方向预判,并让学员们上前逐一练习,及时纠正操作中出现的偏差问题,确保每位学员能够掌握基础操控技能,实现"技术普及,惠及大众"。



(培训现场)

此次活动不仅有效推广了农业农村先进技术,更是科技力量深度融入农业现代化的成功实践。下一步,北乡镇乡村振兴人才驿站将持续联动人才团队,推动更多先进技术跨越应用门槛,扎根田间地头,护航作物生长,为推动农业智能化升级奠定坚实基础。

乐昌市:专家送技术,果蔗保丰产

为科学应对持续高温环境下果蔗养护管理、病虫害防控等多重挑战,7月21日,廊田镇乡村振兴人才驿站特邀省科学院南繁种业研究所黄忠兴研究员到平富村果蔗基地,聚焦果蔗高温管理与种植技术,为种植户们开展实地指导。



(实地指导)

黄忠兴深入果蔗种植基地,细致观察果蔗植株生长状况,发现持续高温已让部分植株出现轻微萎蔫迹象。黄忠兴结合田间实际,用通俗易懂的语言向种植户们分析了高温导致的根系吸水能

力抑制、叶面蒸腾作用加剧等问题。若管理不当,极易引发"烧苗"或倒伏现象。针对当前难题,他向种植户们介绍了如何通过科学灌溉缓解高温难题的方法: "这片地土壤偏沙质,保水性较弱,高温天浇水需遵循'少量多次、早晚补水'的原则,这样才能避免刺激根系。"

随后,针对种植户们普遍关心的"高温期如何平衡施肥与防徒长"问题,黄忠兴现场进行了叶面肥喷施示范,并结合操作细节讲解了肥料配比、喷施时机等关键技术要点。为方便后期的技术交流,黄忠兴还与种植户们建立了"一对一"技术帮扶机制,通过微信、定期回访指导等方式及时纾难解困。种植户邓家焕激动地说:"以前遇到高温天,浇水施肥全凭经验,心里总没底。现在专家直接指导何时浇水、怎么施肥、如何防病虫,心里踏实多了,对今年的收成也更有信心了!"

此次"现场教学 + 示范指导"培训模式不仅为种植户们解决了实际种植难题,更传授了科学管理技术。下一步,廊田镇乡村振兴人才驿站将继续深化与科研机构、专家团队的交流合作,针对性地开展农业技术指导,为农业产业高质量发展提供科技动力。

南雄市:人才驿站助力果业数字化升级

为切实提升果业从业者的数据应用能力,推动传统果业向数字化、智能化转型,7月3日,黄坑镇乡村振兴人才驿站联合南雄市果业协会举办大数据平台应用培训会,吸引了黄坑镇40余名果农、合作社负责人及农业技术骨干参训。



(培训会现场)

在培训会现场,南雄市果业协会技术员林俊结合南雄市主产水果品种特性,从平台核心功能入手,详细讲解了土壤墒情监测数据解读、病虫害预警信息应用、市场供需趋势分析等实用内容。针对果农关心的生产管理问题,林俊重点演示了如何通过平台查

询历史气候数据来优化种植周期,以及如何依据市场价格波动曲 线调整销售策略等,并现场指导学员完成"果园数据录入一生长 趋势预测一采收计划生成"的全流程实操训练。林俊通过"案例 解析+实时操作"的互动模式,帮助学员快速掌握数据工具与生 产实践的结合方法。

在分组练习环节,参训学员们热情高涨,积极交流操作心得: "以前种果子全靠经验,现在有了大数据平台,浇水施肥、防虫 治病都能看数据说话,这次培训真是帮我们打通了技术应用的 '最后一公里'。学员们普遍认为,此次培训内容接地气、实 用性强,为传统种植模式升级提供了新思路。

下一步, 黄坑镇乡村振兴人才驿站将以此次培训为契机, 积极发挥驿站在培育本土人才、服务产业发展中的重要作用, 围绕果业产业链需求, 常态化开展数据分析、智能管理等系列培训, 推动大数据技术在果业生产、销售、管理各环节深度应用, 助力南雄市果业高质量发展。

南雄市: 校地联动强支撑, 田间问诊促增收

帽子峰镇是粤北地区特色水果种植地,其中香晶梨和猕猴桃 因品质优良、口感独特,深受市场欢迎。然而,受有限的管理技术制约,部分果实存在大小不均、商品果率不高等问题。为切实 解决技术难题,推动农业科技成果转化,7月11日,南雄市乡村振兴人才驿站邀请韶关学院生物与农业学院马崇坚教授团队 一行,深入帽子峰原生态水果基地开展技术指导。

马教授团队深入帽子峰原生态水果基地开展"田间问诊",通过勘察土壤墒情、植株长势及病虫害痕迹,精准定位特色水果产业发展瓶颈,如挂果过密加剧树体营养透支、优质果占比低等问题。针对这些问题,马教授结合当地气候与土壤条件,现场示范疏果技术并讲解要点,强调避免因过早或过晚操作影响养分分配,且树冠外围多留、内膛少留,以保证光照均匀。

专家团队开展现场技术指导后,还与果农进行现场互动,针对果农提出的疏果标准、植物生长调节剂安全间隔期、病虫害防治等问题进行详细解答。同时专家团队还跟水果基地建立了常态化联络机制,在活动结束后持续为当地果农提供长期技术咨询,确保技术落地见效。



(专家现场查看种植情况)

此次活动有效提升了果农的种植管理技术水平,为帽子峰镇特色水果产业提质增效提供了人才和技术支撑。未来,南雄市乡村振兴人才驿站将持续聚焦镇村的农业技术需求,联动本地高校,充分发挥引才聚才育才和服务人才平台作用,进一步推动农业产业高质量发展。

仁化县:省级专家田间把脉 赋能柚果产业升级

7月1日,根据当地人才需求,通过大桥镇乡村振兴人才驿站的牵线搭桥,由广东省现代农业产业技术体系柑橘创新团队副首席专家李国良研究员带队,深入仁化县大桥镇长坝村柚类核心产区,为当地柚产业高质量发展提供技术指导服务。



(实地指导现场)

专家团队一行直奔田间地头,走访调研了惠香果业、桐航家庭农场、粤北果厂等多家生产经营主体。目前正值柚果膨大关键期,专家们仔细察看果树长势,聚焦梢果管理、病虫害防控等核心技术环节,现场"开方"指导。针对部分柚园存在的土壤板结、

缺锰等制约品质提升的痛点问题,专家团队当即开展土壤检测与 树体诊断,量身定制精准施肥方案,并指导建立长效防控机制, 为柚果品质提升筑牢技术根基。



(实地指导现场)

此次省级专家团队的"下沉式"精准指导,不仅为当地柚园 送来了提升当前管理水平的"及时雨",更通过破解深层难题、 引入先进理念,以实干践行了科技兴农之路。

接下来,大桥镇乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用,紧盯产业需求,积极链接更多科技人才资源,着力打通技术落地"最后一公里",推动先进技术在田间地头落地生根、开花结果,为大桥镇特色产业高质量发展和乡村振兴提供坚实的人才支撑和智力支持。

仁化县: 两级驿站联合举办仁化县 2025 年 柑橘技术培训班

为强化产业技术支撑,精准服务乡村特色农业发展,7月25日,仁化县乡村振兴人才驿站联合大桥镇乡村振兴人才驿站举办"2025年柑橘种植技术培训班"在大桥镇成功开班。活动特邀仲恺农业工程学院李娟教授与华南农业大学郑正副教授进行专题授课,吸引大桥镇柑橘种植大户、产业带头人等近40名学员参加,共同学习前沿种植技术。



(培训现场)

培训中,李教授聚焦产业发展痛点,系统讲解了柑橘从选种

育苗、科学施肥、水肥管理到整形修剪、花果期管护等全周期栽培技术,通过图文并茂的方式,将专业理论转化为果农易懂、易用的实操要点。郑教授则重点剖析了柑橘产业重大威胁——黄龙病,深入讲解了其发病机理、传播途径(木虱)、精准识别方法,并传授了"检、防、治"相结合的综合防控策略与科学治理措施,为保障产业安全提供了关键技术支持。



(培训现场)

此次培训不仅切实提升了仁化县柑橘种植的标准化、科学化水平,也是仁化县乡村振兴人才驿站与大桥镇乡村振兴人才驿站 发挥联动优势、服务基层一线的生动实践。通过高效协作与精准 对接,将高层次人才智力直接输送至田间地头,有效解决了果农 在生产中面临的实际技术难题。未来,乡村振兴人才驿站将持续深化跨区域联动机制,聚焦特色产业发展需求,进一步畅通人才与基层的对接渠道,把更多专业智力资源转化为田间地头的生产力,助力解决产业发展中的痛点难点,为乡村振兴注入更持久的动力。

始兴县:马市镇乡村振兴人才驿站邀请省农科 院水稻研究所专家调研指导紫叶稻培育

为充分发挥乡村振兴人才驿站在引才聚智、服务乡村的关键作用,精准对接省级高端农业科技资源,赋能特色产业发展,7月17日,马市镇乡村振兴人才驿站精心策划并成功邀请到省农科院水稻研究所资深专家郭洁博士,深入文路村的梯田阡陌,开展了一场针对特色紫叶稻培育的专题调研与现场指导活动。



(现场指导)

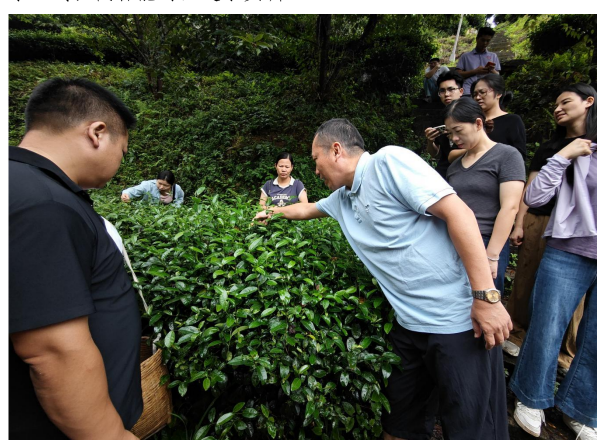
在田间地头,郭博士俯身仔细察看土壤墒情与稻苗长势,并

向围拢的种植户详细讲解: "紫叶稻的推广,是科技兴农、产业富民的具体实践。它不仅美化环境,提升乡村旅游吸引力,其特色稻米及深加工产品(如紫米、米花糖、特色糕点)更能显著提升附加值,切实拓宽农民增收渠道,这正是乡村振兴发力点之一。"她当场承诺,省农科院水稻所将全力支持文路村这一创新项目,通过人才驿站的协调对接,无偿提供优质紫叶稻原种,并派遣专业技术团队进行全周期跟踪指导,确保科技成果在文路村落地生根、开花结果。种植户就种植技术、景观布局、市场前景等问题向郭博士踊跃提问,互动热烈。一位参与活动的种植户感慨道: "郭博士带来的不仅是技术,更是发展的新思路。"

此次合作,不仅是一次农业技术的交流,更是一次乡村文化与创新思维的碰撞,未来,马市镇乡村振兴人才驿站将持续链接研究院所等高层次人才,为当地特色产业提供人才保障与智力支撑。

始兴县: 茶香氤氲育匠才 智技融合兴产业

嫩叶在指尖翻飞,茶香于掌心氤氲。7月22日上午,由韶 关市人才驿站、始兴县乡村振兴人才驿站、罗坝镇乡村振兴人才 驿站联合发起,精准对接本地茶产业发展需求,特邀华南农业大 学园艺学院副院长刘少群教授亲临始兴县车八岭生态茶园,为来 自全县的茶叶种植户及农技人才带来一场从茶园到茶杯、从传统 手工到现代智能的全链条实训。



(田间一线指导)

在葱郁的茶垄间, 刘少群教授俯身示范, 结合当地土壤气候

特点,毫无保留地传授科学种植、茶园管护的"实战经验"。他向茶农分享了简单实用的田间观察法:通过观察茶垄间蜘蛛网密集情况可以分辨出茶园管理是否符合绿色生态标准。接着,课堂移至手工制茶坊。刘少群教授挽袖上阵,现场演绎传统手工制茶的精湛技艺。大家凝神观摩火候把控与手上功夫,并在教授的指导下亲手体验炒茶、搓茶的每一个环节。这种"手把手"教学,让书本上的知识化为指尖的触感与记忆,大大提升了技能的掌握度。



(实操指导)

随后,大家一同走进自动化加工厂,目睹从摊青到包装全程

智能化生产线的高效运转。刘少群教授对比分析传统手工与现代智能工艺的异同与适用场景,介绍自动化、标准化生产的优势——提升效率、稳定品质、扩大规模。学员们深感:"手工茶有温度和文化,自动化保证了品质和规模,未来我们要两条路结合走!"

此次"人才驿站进茶园"活动,是人才驿站精准服务乡村特色产业发展的又一务实举措。活动区别于传统的纯理论灌输方式,创新采用"田间实操+手工体验+智能观摩"的三维培训模式,模拟真实的生产场景,通过"学中做、做中学",切实提升了种茶制茶的专业技能和产业视野。未来,人才驿站将持续聚焦乡镇产业发展需求,不断强化校地联动,充分发挥高校科研成果和人才资源优势,进一步推动乡村产业振兴发展。

翁源县:新江镇乡村振兴人才驿站开展 2025 年鹰嘴桃种植培训活动

为深入贯彻落实乡村振兴战略,提升农户鹰嘴桃种植技术水平,推动特色农业产业高质量发展,7月8日,新江镇乡村振兴人才驿站举办2025年鹰嘴桃种植实用技术培训。本次培训吸引了来自全镇各村的30余名农业种养大户、新型职业农民、乡村致富带头人参加。



(活动现场)

本次培训采取"理论授课+经验分享"的多元教学模式,培 训内容紧扣产业发展需求,工作人员重点围绕鹰嘴桃标准化种 植、病虫害绿色防控、品质提升等关键技术展开系统讲解。

在理论授课环节,工作人员详细解读了鹰嘴桃新品种特性、水肥一体化管理、整形修剪等技术要点,特别强调了花期管理和果实套袋对提升商品果率的重要性。授课人员指出:科学的疏花疏果技术可使鹰嘴桃优质果率提升30%以上,直接带动经济效益增长。

互动交流环节中,种植户们积极分享自己的种植经验和心得,工作人员也针对种植户提出的问题进行了详细解答,现场气氛热烈。通过本次培训,种植户们不仅掌握了鹰嘴桃种植的关键技术,还了解了最新的市场动态和发展趋势。许多种植户表示,将把所学知识应用到实际生产中,科学种植,精细管理,努力提高鹰嘴桃的产量和品质,增加收入。

新江镇乡村振兴人才驿站也将继续关注鹰嘴桃种植户的需求,加强后续跟踪服务,下一步,还将围绕当地农业产业发展需求,组织开展更多实用技术培训,为农业产业发展提供科技支撑,为乡村振兴贡献更大的力量。

翁源县:种植"智慧稻"培育"新农人"

为提升当地水稻种植管理水平,促进农民增收致富,7月9日,翁源县乡村振兴人才驿站牵头举办了翁源县水稻技术培训活动,成功邀请省农科院科技合作部部长袁显、省农科院水稻研究所所长何秀英等专家现场指导。翁源县农技人员、种植大户以及相关企业代表共120人参加了活动。



(培训现场)

活动伊始,来自省农科院水稻研究所的傅友强博士以《水稻合理密植配套栽培技术》为题,围绕我国水稻生产存在的氮肥过量施用、无效分蘖多、倒伏等突出问题,重点介绍了"三控技术口诀",从合理密植、总量控制、氮肥后移等方面,为大家提供

了科学施肥与栽培的方法指导。随后,省农科院植物保护研究所的袁龙宇博士以《水稻病虫害绿色防控技术》为题,向大家讲解了水肥管理、浅水灌溉、适时晒田等农业防治方法。袁博士还强调了"预防为主、综合防治"的思路,介绍不同病虫害的关键防治期及治理方法。通过理论指导,大家更好地掌握了绿色防控融合技术,助力翁源县水稻种植产业向更加科学化、规范化的方向发展。



(现场观摩)

活动还设置了现场观摩环节。专家一行及参加活动人员来到 翁源县龙仙镇马山村、中心村水稻种植基地,观摩早造水稻新品 种生长情况。专家们通过技术成果展示,帮助大家加深了对理论

知识的理解。种植大户李德财表示:"我看到这里的水稻植株分布均匀,稻穗又大又饱满。而且专家讲授的这些技术科学又实用,回去以后,我会把这些方法用在自家田里,进一步提高种粮效益。"

此次活动是翁源县乡村振兴人才驿站聚焦促进农民致富,加强人才培育的生动实践。接下来, 翁源县乡村振兴人才驿站还将持续发挥平台作用, 深化桥梁枢纽功能, 精准服务产业需求, 紧密链接人才与乡村一线, 激活乡村发展新活力。

新丰县: 灵芝飘香, 人才助力产业兴

7月10日,回龙镇乡村振兴人才驿站在新丰县回龙镇灵芝示范基地,举办了一场以"灵芝飘香,人才助力产业兴"为主题的人才活动。来自仲恺农业工程学院的黄桂颖教授、郑彬炜博士,与新丰县莲民灵芝专业合作社总经理冯国富及其团队共聚一堂,围绕灵芝精深加工技术攻关与产品研发等关键项目展开交流洽谈。



(座谈现场)

灵芝示范基地负责人冯国富提出,长期以来,灵芝采收后留下的菌棒、培养基等废弃物处理一直是产业发展的难题。这些废

弃物不仅占用大量储存空间,还对环境造成潜在的负面影响。郑彬炜针对该项难题,提出可利用"生物质压缩成型技术",将灵芝废弃物中丰富的纤维素和木质素成分,经过粉碎、筛选、添加环保胶粘剂等一系列工艺处理,生产出性能优良的板材。郑彬炜还强调,生产出的板材不仅具有强度高、防潮性好、环保无污染等优点,而且生产成本相对较低,实现了经济效益与环境效益的双赢,大大提升了灵芝产业的整体附加值。



(专家团队深入一线指导)

灵芝示范基地负责人称:"此次高校专家实地指导,不仅带来了先进农产品深加工处理技术,更带来了灵芝产业的发展新思

路,让我们看到了'小灵芝'做成'大产业'的希望。"下一步, 回龙镇乡村振兴人才驿站将进一步加强与仲恺农业工程学院的 合作,深化校企协同创新,搭建更加完善的产学研融合平台,共 同谱写"灵芝飘香,产业兴旺,乡村富美"的锦绣篇章!

新丰县: "小柠檬"凝聚产业振兴"大力量"

7月15日,在新丰县遥田镇乡村振兴人才驿站的牵线下, 广东省农科院科技特派员刘晓静、朱明君博士团队深入遥田镇, 开展特色产业调研与技术帮扶,以"人才驿站+科技特派员"模 式,为乡村产业高质量发展装上"科技引擎"。



(实地指导)

在大埔柠檬基地,连片的柠檬林郁郁葱葱,生机盎然。刘晓静、朱明君博士深入果园,为果树"把脉问诊"。从叶片色泽判断营养状况,依据果实挂量分析生长态势,检查枝干发育排查潜

在问题,开展全方位"体检"。闻讯而来的果农们围拢过来,将 土壤肥力不均、病虫害防治难等生产难题一一提出。两位博士结 合田间实际,针对性给出解决方案:讲解土壤酸碱度科学调节方 法,细化不同生长阶段养分补充策略,推广生物防治、物理诱捕 等绿色防控技术,让果农们收获了满满的"科技干货"。



(实地指导)

遥田镇乡村振兴人才驿站将持续发挥"纽带"作用,全程跟踪服务科技特派员团队与当地产业的合作。后续,遥田镇乡村振兴人才驿站将依托省农科院科研资源,结合人才驿站收集的产业需求,科技团队将为遥田镇定制全链条农业发展方案:在品种选

育上助力培育优质种苗,在栽培管理上推动标准化技术应用,在 产业链延伸上探索柠檬深加工路径,开发柠檬汁、柠檬茶等多元 产品,实现"种得优、卖得好、效益高"。

此次联动是科技赋能乡村振兴的生动实践,遥田镇以乡村振兴人才驿站为支点,撬动高端科研资源下沉,让科技特派员的专业智慧精准对接产业需求,为特色农业发展注入强劲动力,推动乡村产业向标准化、品牌化、高效化迈进,书写科技兴农与人才助农的新篇章。

新丰县:智慧农业赋能乡村振兴,新丰开展农 用无人机技术培训

7月24日,新丰县乡村振兴人才驿站联合遥田镇乡村振兴 人才驿站举办"绿动未来,智灌希望"农用无人机技术培训活动, 共55名农业从业者参与培训,解锁农业生产"新技能"。



(理论培训)

培训首站,华南农业大学工程学院教授周志艳、广州市汇奥 机电有限公司高级工程师周祖岳,围绕《农用无人机使用原理讲解及案例分析》展开授课,结合农业生产实际,剖析无人机在植

保、播种等环节优势,从飞行原理到故障排查,从典型案例到实 操要点,深入浅出讲解,为学员构建理论框架,展示了无人机技 术对农业提效减本的助力,鼓励学员学透用好,赋能农业生产。



(指导现场)

随后,师生们到遥田镇石教村西瓜、香瓜种植基地进行实操训练。现场,农业无人机列阵,技术人员演示飞行操作、药液喷施等流程。学员们围拢请教参数设置、避障技巧等,并在老师指导下进行实操。从起飞、巡航到精准作业,大家逐步掌握要领,看着无人机高效完成模拟植保任务,对智慧务农信心倍增。

县乡村振兴人才驿站相关负责表示,此次培训是新丰县乡村

振兴人才驿站低空经济服务点推进农业现代化的生动实践,通过 "理论+实操"模式,让农业从业者接触前沿技术,为培育高素 质农民队伍、推广智慧农业装备筑牢根基,未来将继续开展多元 培训,以科技为笔,绘就乡村振兴崭新画卷,让智慧农业在新丰 大地结出更多硕果。

乳源县: 从课堂到田间, 专家支招促改良

为强化农业科技支撑,提升种植户专业技能,推动特色农业高质量发展,7月4日,桂头镇乡村振兴人才驿站特邀韶关学院生物与农业学院土壤学研究专家林昌华教授、广东省农村乡土专家谭均德担任主讲,开展农业种植暨土壤改良培训活动。当地30余名种植户参加了活动。



(林昌华教授开展理论授课)

活动通过"理论授课+实地调研"模式进行。首先由林昌华以"土壤改良与耕地质量提升"为主题展开专题授课。结合桂头镇土壤检测数据图表,紧扣当地气候与种植结构特点,林昌华系

统讲解了土壤改良的关键技术,包括土壤酸化治理、有机肥科学施用方案等。林昌华强调,夯实土壤改良基础,是实现农作物的可持续增产的关键要素。

谭均德则聚焦桂头镇特色产业—马蹄种植,分享了全流程管理经验,教授识别病虫害的方法,以及生物防治、物理诱捕等治理手段。同时,谭均德还介绍了科学采收、保鲜储存的技巧,避免储运不当造成损失,帮助种植户全方位提升种植效益。



(专家在马蹄种植基地开展现场调研)

理论授课结束后,林昌华深入均珠马蹄种植基地开展实地调研,通过现场勘查、采集样本、实验分析后,针对基地土壤问题

提出了改良建议。同时,为持续强化马蹄产业技术支撑,经人才 驿站深入沟通协商,林昌华教授与均珠马蹄专业种植合作社达成 了合作意向,后续将通过定期技术指导、数据分析等方式,为马 蹄产业发展提供长期技术支持。

接下来, 桂头镇乡村振兴人才驿站将运用好此次活动的成功经验, 深化与科研院校、乡土人才的合作, 常态化开展技术培训、现场指导等服务, 推动农业科技成果转化落地, 为培育高素质农民队伍、发展特色现代农业、全面推进乡村振兴注入动能。

乳源县:驿站牵线搭桥梁,专家助力破难题

7月10日,大桥镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院马铃薯研究领域的李小波研究员与王丽博士,来到大桥镇开展马铃薯优新品种种薯繁育技术专项调研指导,为当地产业发展带来新契机。

大桥镇乡村振兴人才驿站积极作为,收集到种薯繁育基地有种薯退化、繁育效率低等制约产业发展等关键需求。随后,主动与广东省农科院马铃薯研究室取得联系,促成了此次专家调研指导之行。专家团队深入种薯繁育基地,实地查看种植情况,针对脱毒苗组培扩繁、网室隔离防虫等核心技术进行细致指导,现场解答农户和技术人员的疑问。南方地区高温高湿,马铃薯晚疫病防控是一大难题,专家们专门就此展开调研,分析发病原因,提出针对性的防控建议,为解决这一困扰产业多年的问题提供了新方向。



(专家团队实地调研指导)

为提升本地农业技术水平,此次调研还邀请镇农业技术部门骨干参与。王丽博士采用"理论讲解+实操演示"的方式,围绕马铃薯轻简化栽培、水肥一体化管理等重要课题,与农技员深入交流。在理论讲解环节,王丽博士结合实际案例,深入浅出地讲解技术原理和操作要点;实操演示时,她亲自示范,让农技员更直观地了解技术流程。农技员们积极参与互动,提出自己在工作中遇到的问题,王丽博士一一耐心解答。通过这种方式,农技员们不仅学到了先进技术,还提升了解决实际问题的能力。



(专家团队与农业部门技术人员交流)

"筑巢引凤栖,花开蝶自来",大桥镇乡村振兴人才驿站充分发挥平台作用,积极引进人才、培育人才、用好人才。未来,人才驿站将继续优化服务,吸引更多农业专家和人才汇聚大桥镇,以人才链赋能产业链,推动特色产业向规模化、标准化、现代化发展,让大桥镇的乡村振兴之路越走越宽。