韶关市人才驿站工作动态

2025年8月

目 录

| 【市站动态 |] | |
|--------|-----------------------------------------|------------|
| ◆ 市级驿车 | 占: "百万英才汇南粤 乡约韶城启新篇"青年才俊对话乡村,双向赋能互促共赢 | 瓦(2) |
| ◆ 市级驿车 | 5: "光影"铸魂,凝聚前进力量 | . (7) |
| ◆ 市级驿车 | 占:"百万英才汇南粤"系列活动——我市举办 2025 年韶关籍大学生"雁归巢乡 | <i>;</i> , |
| 谋发展 才聚 | ₹热土创未来"活动 | (10) |
| 【县(市、 | 区)站动态】 | |
| ◆ 浈江区: | 科技专家韶关行,助力肉鸧产业提质增效 | (14) |
| ◆ 浈江区: | 专家送技下乡促增收 种植基地添"甜蜜"动力 | (16) |
| ◆ 浈江区: | 科技特派员"零距离"技术指导,助力稻果蔬轮作技术升级 | (20) |
| ◆ 武江区: | 科技服务下乡, 助力科学养殖 | (22) |
| ◆ 武江区: | 湾区专家田间送技,联动赋能产业发展 | (25) |
| ◆ 曲江区: | 专家助农 守好"粮油田" | (29) |
| ◆ 曲江区: | 引大湾区专家入田间 助农提升种植技 | (32) |
| ◆ 乐昌市: | 携手"百千万工程"突击队,赋能乡村医疗能力建设 | (35) |
| ◆ 乐昌市: | 科技赋能 稻鳖共生——探索推广绿色种养新模式 | (37) |
| ◆ 南雄市: | 科技服务双管齐下,筑牢花生丰收根基 | (40) |
| ◆ 南雄市: | 低空科技赋能农业发展 人才驿站助力乡村振兴 | (42) |
| ◆ 南雄市: | 科技赋能产业,人才引领振兴 | (45) |
| ◆ 仁化县: | 扶溪镇乡村振兴人才驿站开展水稻种植技术培训,科技助力农业提质增效 | (48) |
| ◆ 仁化县: | 聚力赋能 提质增效 | (51) |
| ◆ 始兴县: | 赋能"新农人",锻造"领头雁" | (54) |
| ◆ 始兴县: | 县镇联动,赋能农业——大豆种植技术培训在司前镇火热开展 | (57) |
| ◆ 翁源县: | 科技赋能本草之道,铺就乡村致富路 | (60) |
| ◆ 翁源县: | 培育培优新型农业经营主体带头人 | (63) |
| ◆ 新丰县: | 黄磜镇乡村振兴人才驿站举办"佛手瓜田聚人才,智慧沃野丰收来"专家活动 | (65) |
| ◆ 新丰县: | 广东省农科院专家助力楼下村农旅融合发展 | (68) |
| ◆ 乳源县: | 智聚田垄凝良策,技兴稻穗起金浪 | (71) |
| ◆ 乳源县: | 稻鱼共生育新机,人才赋能兴乡村 | (74) |

【市站动态】

韶关市: "百万英才汇南粤 乡约韶城启新篇" 青年才俊对话乡村,双向赋能互促共赢

2025年8月9日,韶关市委人才办、韶关市人社局依托韶 关市人才驿站平台,开展以"百万英才汇南粤·乡约韶城启新篇" 为主题的2025年新入职青年人才走进韶关乡村活动,50余名近 年引进及通过"百万英才汇南粤"来韶就业创业的青年人才代表 共赴这场"乡约",通过实地调研与深度交流触摸韶关乡村脉动, 共绘乡村振兴新图景。



(青年人才在红军长征粤北纪念馆合影)

在粤港澳大湾区数据应用产业园,青年人才们听取工作人员对人工智能创新、数字经济规划的介绍,干事创业的热情悄然升腾。转至仁化县的金喆园沙田柚核心产区,大家脚踩独特的红壤,深入了解"中华名果"沙田柚从鲜果到深加工产品的全链条。丹霞谢柚科普馆的欢声笑语打破了此次活动宁静,大家围成一圈,用各具特色的方式自我介绍,破冰游戏更让气氛升温,团队的凝聚力逐渐增强。在红军长征粤北纪念馆和红军街,现场青年人才驻足于一幅幅历史图片、一件件革命文物前,聆听了红军长征经过粤北的故事,感受着红色文化的传承与变迁。最后的青年人才议事会上,青年人才从"旁观者"转变为"建设者",结合所见所闻展开头脑风暴,为韶关乡村振兴发展勾勒出一幅充满希望的蓝图。



(青年人才参观金喆园沙田柚核心产区)



(青年人才参观红军长征粤北纪念馆)

活动期间,青年人才纷纷透露这场"实地调研+座谈交流"

的韶关行,既是一次触摸发展脉搏的"沉浸式体验",更是一场激发责任担当的"思想赋能课"。"此次活动的众多环节中,红军街与红军长征纪念馆之行给我深刻精神洗礼,革命先辈的奋斗精神激励我勇往直前。数据产业园的先进数据化技术,为智慧医疗发展提供启示;金喆园沙田柚核心产区让我明白创新对发展的关键作用。"去年入职粤北人民医院的青年人才江华基表示,作为医务工作者,愿借医院优势多下基层、推广远程医疗,宣传引才政策吸引人才服务基层,为基层医务人员提供交流学习机会,以实际行动助力韶关乡村医疗发展。



(青年人才围绕乡村振兴发展发表对策建议)

本次活动是韶关市深入贯彻省"百万英才汇南粤"行动计划 工作部署的亮点举措,今年以来,韶关市以五大举措持续为韶关

高质量发展奏响引才强音。"具体而言,一是聚焦产业发展和民 生事业所需,组织近千家企事业单位募集岗位超13000个,形成 '高端引领、梯次配备'的岗位矩阵。二是参加全省统一行动, 携高端岗位全程参与9场省级招聘会。三是举办'2+5+N'招聘 活动(即高规格举办2场市级活动、5类专场招聘、N场'周六 招聘集市'),做到'招聘不停歇、服务不打烊'。四是联动主 流媒体传播,精准解读政策,全方位岗位速递,营造韶关爱才氛 围。五是依托'百团千才万匠'人才工程,落实'拎包入住'人 才公寓、绿色通道就医、子女入学等'一站式'服务保障等,确 保人才引得进、留得住、工作好。"韶关市人才服务局副局长陶 明涛表示,接下来将围绕市委、市政府的部署,深度参与省秋季 大型综合招聘会和"N"城联动活动,持续实施市级系列招聘活 动,优化完善高校毕业生城市礼遇政策,为人才安心工作、精进 业务创造更好条件,让来韶就业的青年人才快速融入韶关。

韶关市: "光影"铸魂,凝聚前进力量

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年, 弘扬爱国主义精神,增强高层次人才历史责任感与时代使命感, 8 月 15 日,韶关市人才驿站市级总站组织 70 余名在韶高层次人 才集中观看红色历史题材影片《南京照相馆》,在光影中叩问初 心,于历史中汲取力量。



(观影现场)

电影《南京照相馆》以1937年南京大屠杀真实事件为背景,通过"吉祥照相馆"内普通百姓的视角,讲述他们在日军暴行下从求生到觉醒,冒死守护记录日军罪证底片的故事。影片高度还原历史场景,揭露侵略者的残暴与虚伪,讴歌中华儿女不屈的民族精神。值此抗战胜利80周年之际,举办本次活动旨在引导各类人才铭记历史苦难,厚植家国情怀,将民族精神转化为岗位建功的内生动力。

活动现场,影片中多个场景引发人才强烈共鸣,当看到影片中拉开印有祖国名胜的幕布,众人高呼"大好河山,寸土不让"时,现场人才为之深深动容、潸然泪下。观影结束后,人才代表郝钦龙表示:"《南京照相馆》不仅是一部电影,更是一堂生动的历史课,它让我们在光影中回望历史,于铭记中前行。勿忘国耻,感恩先辈,爱岗敬业,以实际行动报效祖国,让历史的悲剧永不重演,让中华民族的伟大复兴梦想早日实现。"人才代表刘克辉也表示:"南京城被日军攻破,城内中国人被日军惨无人道的蹂躏,让我深深感受到国弱被人欺的耻辱与无力,更加体会到唯有国家强盛,才能有民族尊严和真正的和平,作为一名钢铁企业员工,要更加坚定钢铁报国的理想,为祖国的强大做出更大的贡献。"

硝烟散尽,精神永存。《南京照相馆》中那一卷用生命守护的底片,穿越时空化为今日砥砺前行的火种。本次活动不仅是一

次历史教育,更成为高层次人才砥砺初心的实践起点。接下来,韶关市人才驿站将持续深化引才育才服务人才的平台功能,持续将红色教育融入人才活动体系,强化政治引领,激发人才强化立足岗位、建功立业的责任感和使命感,在推动韶关经济社会高质量发展中争当主力军、排头兵。

韶关市: "百万英才汇南粤"系列活动——我市举办 2025 年韶关籍大学生"雁归巢乡谋发展才聚热土创未来"活动

8月22日,由市委人才办指导,市人社局(市人才服务局) 联合团市委举办"雁归巢乡谋发展·才聚热土创未来""百万英 才汇南粤"系列——2025年韶关籍大学生招募令活动,进一步 深化"百万英才汇南粤"行动计划工作部署,吸引韶关籍大学生 毕业后返乡就业创业,推进我市青年发展友好型建设,培养高素 质、有担当、能作为的新时代青年,助力我市高质量发展。



(活动合影)

此次活动采用"实地调研+座谈宣讲"形式。当日一早,韶 关籍大学生们统一乘车前往韶钢产业园,参观了"钢铁大脑"智 慧中心,感受智慧制造与高效集控的现代工业模式,还走进工匠 空间和717 风度书房,体会劳模精神、劳动精神、工匠精神的时 代内涵,见证传统工业城市与绿色人文社区的有机融合。



(活动现场)

午后,韶关籍大学生们转赴粤港澳大湾区数据应用产业园,参观了解韶关在大数据产业建设方面的进展与成果。随后在市人力资源服务产业园会议室内进行人才政策宣讲,我市相关部门负

责人详细介绍了韶关当前的人才引进、创新创业支持政策,并与韶关籍大学生们面对面交流,就职业发展、政策申请等方面进行答疑解惑。



(政策宣讲)

华南理工大学学生张贺强认为,此次活动让他进一步了解了韶关产业企业发展情况,全国一体化算力网络粤港澳大湾区国家枢纽节点韶关数据中心集群的建设现状及未来规划,多家知名企业接连落户韶关,带来更多就业岗位,对吸引大学毕业生回韶就业是极好的条件,对大学生回韶来韶就业创业也是一个绝佳的机会。

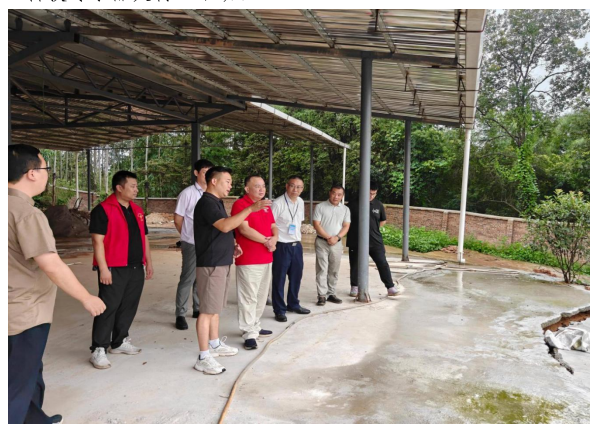
"韶关现在处于新旧产业交替的关键时期,我是今年刚硕士

研究生毕业的学生,选择回来韶关是因为产业发展赋能,再加上通过"百万英才汇南粤"系列活动,了解到人才引进等政策利好,干事创业正逢其时,所以就选择回来工作。"广西师范大学学生曾瀚萱表示,通过当天的活动,可以实地了解企业生产情况、员工生活情况等,有系统全面了解,对自己的职业发展有更清晰明了的规划。

【县(市、区)站动态】

浈江区:科技专家韶关行,助力肉鸽产业提质 增效

8月7日,围绕新韶镇肉鸽养殖技术的需求,新韶镇乡村振兴人才驿站积极发挥桥梁纽带作用,特邀华南农业大学兽医学院研究员焦培荣和仲恺农业工程学院教授吴东庆,深入新韶镇开展"科技专家韶关行"活动。



(专家在肉鸽养殖场考察)

专家一行重点考察了新韶镇霖添荣翔鸽子养殖场,详细了解养殖规模、设施配置及运营管理现状,并与企业负责人进行了深入交流座谈。企业负责人向专家介绍了当前发展过程中面临的成本压力、技术与管理瓶颈、自动化程度不高、深加工能力不足等现实难题。

随后,专家一行深入养殖场一线开展实地技术指导,认真查看了禽舍环境状况、消毒设施配备及运行情况。针对养殖场在活禽疫病防控实践中遇到的疑难问题,围绕"活禽疫病综合防控技术"展开了深入研讨,分享了前沿理念和实用技术。针对鸽群健康管理,专家系统普及了鸽群常见病毒的防范知识,详细讲解了病毒流行特点、临床症状、诊断要点,并重点传授了应急处置方法和科学的综合防控策略,为养殖场提升生物安全水平和疫病应对能力提供了及时、专业的指导意见。

此次科技专家行活动,不仅为新韶镇肉鸽养殖户提供了实用 技术方法,还为肉鸽养殖产业未来发展方向建言献策。下一步, 新韶镇乡村振兴人才驿站将以此为契机,持续深化与华南农业大 学、仲恺农业工程学院等高校及科研院所的对接合作,不断拓展 和搭建更广阔、更高效的人才与技术交流平台,为实现乡村振兴 和产业高质量发展提供科技与人才支撑。

浈江区: 专家送技下乡促增收 种植基地添"甜蜜"动力

为帮助十里亭镇百香果基地破解种植技术难题、实现稳产增收,8月7日,浈江区乡村振兴人才驿站联合十里亭镇乡村振兴人才驿站开展"粤港澳大湾区人才韶关行"活动,特邀省农科院果树研究所副研究员邝瑞彬、省科学院生态环境与土壤研究所副研究员杜衍红赴十里亭镇现场"把脉开方"。



(在百香果种植基地现场)

两位专家首先品尝了基地刚采摘的成熟百香果,围绕百香果果实品质、保鲜和销售等问题和种植技术员进行交流,随后深入

基地田间地头,实地察看百香果的生长情况。据了解,现基地的百香果处于连续开花坐果期,但面临杂草生长过快、病虫害风险高、高温天气保果技术不足等急需解决的问题。



(座谈会环节)

实地走访结束后,专家与基地种植技术员们开展座谈,耐心解答种植技术员关于技术应用、风险防范等方面的疑问。结合基地实际,专家建议,在除草管理方面,可采取"低毒药剂+人工拨除+物理阻隔"三位一体策略,选用低毒除草剂进行化学防控,同时安排人工及时拨除顽固性杂草,进一步覆盖黑色或银色地膜,实现物理阻隔与土壤保温的双重效果。对于负责人很焦虑的高温天气保果技术,专家认为当气温达到35度时,可采用人工

授粉的方法提高坐果率;及时对叶面喷施磷酸二氢钾,促进花芽的分化,提高果实的品质和产量;同步采用微喷或雾化系统对百香果降温,减少高温对百香果产量和品质的影响。

此外,为推动技术服务常态化、长效化,两位专家与湾头智慧农业科技产业合作社正式签订框架合作协议,浈江区乡村振兴人才驿站为专家颁发进站聘书。今后,专家团队将派驻技术人员驻点指导,围绕品种协同创新、种植技术攻关、产品开发等提供全方位支持。



(签订合作协议)

本次活动将专业种植技术指导送入田间地头,有效打通了服 务企业的"最后一公里"。下一步, 浈江区乡村振兴人才驿站将 持续发挥平台枢纽作用,依托柔性引才机制,推动基地规范组织 生产,力争实现特色农产品产量与品质双提升,让"小果子"成 为带动乡村振兴、助农增收的"大产业"。

浈江区:科技特派员"零距离"技术指导,助 力稻果蔬轮作技术升级

为解决因水稻、蔬菜长期连作引起的病虫害及化肥农药不合理使用等问题,8月11日,花坪镇乡村振兴人才驿站邀请中国科学院华南植物园科技特派员熊秉红专家团队深入花坪镇稻果蔬轮作基地开展实地调研指导,以技术服务推动田间地头提升产量。



(科技特派员实地调研指导)

科技特派员专家团队莅临花坪镇花坪村乌石冲村小组的稻 果蔬轮作基地。通过实地采样与细致观察,专家团队重点对基地 作物的土壤状况及病虫害防治等关键问题进行了专业指导。熊秉 红专家明确指出,当前土壤存在肥力不足和有机质含量偏低等突 出问题,并形象地强调: "要让蔬果茁壮成长,首先必须确保土 壤'营养充足'。"随后,他提出了增施有机肥、优化轮作周期 等一系列改良建议,并详细讲解了秸秆还田、有机肥科学堆肥等 实用技术,指导种植户运用科学方法有效提升土壤有机质含量, 为作物生长奠定坚实的"养分基础"。

针对种植户反映的白玉苦瓜在生长关键期出现腐烂脱落、产量和品质受损的问题,熊秉红经过仔细观察瓜果及叶片,发现部分瓜果受到了瓜果蝇、蚜虫等病虫害的侵袭。他随即在现场进行详细讲解,并示范了物理与生物综合防治措施,指导农户如何有效减少病虫危害。

此次科技特派员实地调研指导活动,是乡村振兴人才驿站在 对接科技资源、服务农业产业发展中的重要举措。下一步,花坪镇乡村振兴人才驿站将继续聚焦农业技术需求,推动科技创新与 田间地头深度融合,为花坪镇乡村振兴提供坚实的人才保障和技术支撑。

武江区: 科技服务下乡, 助力科学养殖

为充分发挥乡村振兴人才驿站平台作用,推动本地养殖产业提质增效,8月21日,武江区乡村振兴人才驿站联合重阳镇乡村振兴人才驿站,特邀广东省饲料产业技术体系综合试验站站长、广东省农业科学院动物科学研究所阮栋研究员,开展为期一天的养殖技术培训,辖区内近30名养殖户参加培训。



(培训现场)

阮研究员长期致力于家禽营养与饲料科学研究,尤其在黄羽

肉鸡的营养调控与健康养殖领域积累了丰富的经验。本次培训围绕"黄羽肉鸡全周期营养需求、饲养管理、健康养殖与产品品质提升技术"这一主题,旨在将专业养殖技术转化为农户易懂、易学、易用的"养殖宝典"。内容着重强调"科学配餐"的重要性:"正如人类饮食需荤素搭配,鸡在不同生长阶段同样需要'定制'化的营养方案。"他结合韶关市武江区夏季高温、多雨、潮湿的气候特点,详细讲解了如何通过优化饲料配比和使用新型添加剂,增强鸡群的抗应激和抗病能力,减少大肠杆菌病、沙门氏菌病和球虫病等常见疾病的发生。同时,他提醒养殖户务必严格遵守休药期规定,以确保家禽产品的质量安全。

理论培训结束后, 阮研究员前往九联凤睿家庭农场和水口小水洞苏老板养殖场进行实地指导。他结合现场的栏舍布局、饲料存储及喂养流程等方面, 向养殖户提出了指导性要求, 并针对育维温度控制、疫病预防、饲料配比优化等关键技术环节给出了具体建议。同时, 他还耐心地逐一解答了养殖户们热切关心的问题。



(阮栋现场指导养殖户)

参与此次活动的养殖户纷纷表示,培训内容紧密贴合生产实际,实地指导有效解决了具体操作难题。一位养殖户提到:"专家讲解的操作性强,特别是饲料配比和疾病预防的关键要点,对我们帮助极大。"

本次活动是乡村振兴人才驿站推动农业科技落地、服务乡村基层需求的重要实践。接下来,武江区乡村振兴人才驿站将继续围绕本地农业产业发展需求,积极链接粤港澳大湾区专家资源,常态化开展技术培训和指导,助力农民增收致富,为乡村振兴提供智力支撑。

武江区: 湾区专家田间送技, 联动赋能产业发展

八月武江, 骄阳似火, 却丝毫未能阻挡农业科技下乡的坚定步伐。8月22日, 一场聚焦蔬菜种植管理技术的精准指导活动在此圆满落幕。此次活动由武江区乡村振兴人才驿站携手龙归镇、重阳镇乡村振兴人才驿站联合举办, 特邀广东省农业科学院植物保护研究所的首席科学家何自福研究员, 采用"理论讲解+实地指导"相结合的方式, 深入田间地头, 为当地蔬菜种植提供了精准的"把脉问诊"。

精准对接: 专家下沉解难题

当天上午,30余名蔬菜种植大户齐聚龙归镇乡村振兴人才 驿站的道德讲堂。何研究员结合武江区的气候特点和种植现状, 系统讲解了蔬菜栽培管理、水肥调控、病虫害绿色防控等关键技术。讲解内容深入浅出,案例生动具体。龙归镇的种植户邓大哥 在培训后感慨道:"专家讲解非常实用,特别是病虫害防治这部 分,正好解决了我们的燃眉之急。"不少农户边听边记,不时举 起手机拍下课件内容,现场学习氛围浓厚。



(培训现场)

田间"诊脉":现场开方获赞誉

下午,何研究员深入田间地头开展现场指导。在淮山种植基地,他仔细观察作物长势,就种植密度、水肥管理等关键技术提出改进建议。在蔬菜种植基地,他仔细察看丝瓜生长情况后,一针见血地指出丝瓜感染了病毒病。为农户讲解了病毒病的识别特征、传播途径和防治方法,并开出了具体"处方": "首先要及时拔除病株,防止病毒扩散; 其次要抓好传毒媒介的防治; 最后要选用抗病品种,加强栽培管理,适当轮作,减少病毒产生。"他还详细介绍了生物防治等绿色防控技术,帮助农户实现科学用药、减药控害。



(实地走访)

驿站赋能: 打造乡村振兴人才引擎

武江区、镇两级乡村振兴人才驿站紧密联动,由区级驿站负责统筹专家资源、设计培训课程、制定服务标准,镇级驿站负责摸排本地需求、组织人员参训、落实技术推广,形成需求精准对接、资源双向流动的服务闭环。目前,联动帮扶成效显著,在重阳镇蔬菜基地,区级驿站引进的专家团队与镇级驿站组织的本地农户通力合作,不仅实现了蔬菜年产值的显著提升,还成功推广"烧烤茄"等新品种,带动近百农户增收超10万元。

未来,武江区将进一步完善区、镇乡村振兴人才驿站联动机

制,强化人才服务网络的覆盖深度与服务质量,持续推动人才、技术、资金等要素向基层流动,为乡村振兴提供更加坚实的人才支撑和智力保障。

曲江区:专家助农 守好"粮油田"

当前正是粮油作物生长的关键期,病虫害防治工作牵动着万千农户的心。8月7日,曲江区乡村振兴人才驿站联合乌石镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院植物保护研究所副研究员孙大元为当地农户带来一场干货满满的粮油作物病虫害综合防控技术培训会。这场针对性极强的"科技课堂",让在场农户对病虫害防治有了全新认识,为秋粮丰收筑牢技术防线。



(专家授课: 把"防治经"讲到农户心坎里)

培训会伊始,孙大元便以"如何让病虫害'防患于未然'" 为切入点,结合粤北地区气候湿润、作物生长周期特点,系统讲 解了水稻等主要粮油作物常见病虫害的识别方法。"大家看这张图片,水稻叶片上出现的褐色斑点,边缘还有黄色晕圈,这就是典型的稻瘟病早期症状,发现后要及时采取措施,不然会迅速蔓延。"孙大元通过高清图片展示,将原本抽象的病虫害特征变得直观易懂,快速判断作物是否受到病虫害侵袭。在防控技术讲解环节,"防治病虫害不能只靠化学农药,要像给作物'调理身体'一样,采用农业防治、物理防治、生物防治相结合的办法。"孙大元重点强调"综合防控"理念,打破农户"见虫就喷药"的传统认知。



(培训现场)

"专家,我家花生叶子最近老是发黄,还掉叶子,是不是得了什么病?""水稻抽穗期遇到连续阴雨,怎么防止穗颈瘟?" 在互动答疑环节,农户们纷纷举手提问。

面对农户们的提问,孙大元耐心细致地逐一解答。针对花生黄叶问题,他分析道:"这可能是叶斑病,也可能是缺铁性黄化,要先看叶片背面有没有霉层,有霉层就是病害,要针对性处理;没霉层则可能是土壤缺元素,要补充元素。"

此次培训是区、镇两级乡村振兴人才驿站联动的又一务实举措。下一步,曲江区、镇两级乡村振兴人才驿站将继续发挥平台优势,对接更多农业专家资源,常态化开展技术培训和现场指导,让先进农业科技真正扎根田间地头,助力曲江产业提质增效,为乡村振兴提供科技动能。

曲江区:引大湾区专家人田间 助农提升种植技

乡村振兴,科技先行。8月7日,乌石镇乡村振兴人才驿站 与省、市、区三级科协联合开展"粤港澳大湾区人才韶关行"走 进乌石,来自华南农业大学植物保护学院、广东省农业科学院的 3名专家深入乌石镇坑口村传经送宝,通过理论讲解与现场解答 的方式,为当地农户送上蔬菜与麻竹笋种植的"科技大餐"。



(让科学种植理念扎根乡土)

华南农业大学植物保护学院王新荣教授结合乌石镇气候与 土壤特点,从作物生长规律入手,系统讲解菜椒、冬瓜的栽培管 理要点。从育苗期的基质选择,到定植时的株距控制,再到结果期的养分调控,王教授用通俗语言拆解专业知识:"菜椒根系浅,要像照顾小孩一样细心,浇水不能太勤;冬瓜藤要合理引蔓,让每朵雌花都能充分接受光照。"

病虫害防治环节,广东省农业科学院蔬菜研究所助理研究员 蔡金森、谢淑燕重点传授"预防为主、综合防治"的绿色理念。 通过对比图片,详细展示菜椒疫病、冬瓜枯萎病等常见病害的识 别特征,以及对应的农业防治措施:"轮作换茬能减少土壤病菌, 增施有机肥可提高作物抵抗力,这些老办法配合新技巧,比单纯 打药更有效。"

培训结束后,乌石镇乡村振兴人才驿站负责人为参与活动的 专家组颁发聘书,正式聘请专家为乡村振兴人才驿站进站专家,明确通过定期指导、线上咨询、技术攻关等方式,建立长期稳定的技术帮扶机制。

"这份聘书是信任,更是责任。"专家代表表示,将以此次 合作为契机,深入了解乌石镇农业发展需求,量身定制技术方案, 助力特色产业提质增效。



(颁发进站聘书)

此次活动是乌石镇乡村振兴人才驿站搭建"专家+农户"对接桥梁的具体行动。下一步,乌石镇乡村振兴人才驿站将以此次活动为契机,建立专家服务长效机制,依托大湾区人才资源优势,让先进农业技术真正转化为富民强村的生产力。

乐昌市: 携手"百千万工程"突击队,赋能乡 村医疗能力建设

为引导优质医疗资源深入基层,促进乡村基层医疗水平提升,8月1日,秀水镇乡村振兴人才驿站特邀广州中医药大学"百千万工程"突击队12名成员,针对辖区内村医、乡村振兴带头人、中药材种植户等群体,举办了中医药领域技术培训,提供"精准化"的医疗适用性技术指导。



(培训现场)

在培训现场,突击队师生依据秀水镇的实际需求,按不同领

域定制了技术课程。在面对村医群体时,来自广州中医药大学的 突击队队员张羽着重讲解了基层常见病症的中医药调理方案,手 持人体穴位模型,对穴位逐一进行讲解,在现场演示了针灸、艾 灸的精准操作方法。之后让村医们轮流进行实际操作,及时纠正 进针角度、艾灸距离等操作细节。

面对乡村振兴带头人和中药材种植户时,突击队则聚焦"药用植物种植+初加工"技术,通过对当地常见的艾草、金银花、茯苓等药用植物样本,详细讲解了选种、育苗、病虫害防治等关键技术。突击队成员还现场演示了中药材初加工技巧,教授大家如何用价筛晾晒金银花、如何用硫磺熏蒸法保存茯苓。不少种植户带着自家种植的药材前来请教,突击队成员逐一查看并给出了具体建议。

这场精准赋能的技术培训,不仅为基层医疗服务人员带来了实用高效的技能知识,更成功搭建起高校技术资源与乡村实际需求的有效对接平台。接下来,秀水镇乡村振兴人才驿站将进一步深化与广州中医药大学突击队的合作交流,通过"线上技术答疑+线下季度集训"的复合模式,持续开展中药材种植进阶培训、中医药适宜技术推广等系列课程,共同打造"技术精湛、服务优质、扎根乡村"的乡村中医药人才队伍。

乐昌市: 科技赋能 稻鳖共生——探索推广绿色 种养新模式

为推进乐昌市稻鳖综合种养技术升级,助力特色农业高质量发展,8月8日,乐昌市乡村振兴人才驿站特邀广东省农业科学院动物研究所王国霞研究员团队赴长来镇开展技术指导与实地采样工作。



(实地指导)

在乐昌市益邦生态农业发展有限公司的稻鳖综合种养基地, 专家团队与企业展开了深入的交流。针对企业提出的技术难题,

王国霞现场解答了企业在养殖过程中遇到的关键技术问题。她指出,稻鳖综合种养模式具备"一水两用、一地双收"的生态优势,不仅能稳固粮食种植面积,还能提升单位面积的经济效益。针对如何预防高密度养殖引发的疾病风险以及减少甲鱼相互撕咬等问题,专家团队提供了具体的技术解决方案。



(实地采样)

专家与企业双方共同制定了科学的采样方案,采用"先收稻后采鳖"的标准化流程,确保数据采集的准确性和代表性。随后,专家团队深入田间,现场指导早稻收割和实验鳖采样工作。采集的样本将带回实验室进行专业检测分析,为优化养殖技术、提升

综合效益提供数据支持。

据悉,在人才驿站的积极推动下,益邦公司已与王国霞研究员团队成功签署了一项为期四年(2025-2028年)的技术服务合作协议。该合作将长期为乐昌稻鳖产业的可持续发展提供坚实的科技支撑。

此次技术指导活动标志着人才驿站在推动产学研深度融合、 服务乡村振兴方面又迈出了坚实的一步。未来,乐昌市乡村振兴 人才驿站将继续依托平台优势,积极对接高层次农业科技资源, 为当地特色农业的技术升级和提质增效提供强有力的保障。

南雄市:科技服务双管齐下,筑牢花生丰收根基

当前正值花生收获的黄金时节,乌迳镇的田地里呈现出一片繁荣景象。为进一步帮助农户提升花生收获质量,实现增产增收,8月1日,乌迳镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院研究员张景欣博士深入田间地头,为农户开展现场技术指导。



(专家在花生田开展指导)

在乌迳镇的花生田,饱满的花生果将土囊微微顶起,部分花 生秧已泛起金黄,昭示着丰收的到来。然而,农户们在收获的过 程中也面临着一些难题,如花生果与秧苗分离不顺畅、部分果实 出现霉变迹象等。张博士抵达现场后,便径直走入花生田,俯身观察花生的生长情况,从根系的发育、果荚的饱满度到病虫害残留痕迹,仔细查看每一个细节。张博士一边观察,一边向现场农户讲解花生成熟后期的特征以及常见问题的处理方式。

针对花生收获时果秧分离的难题,张博士现场演示了正确的拔取与抖落技巧,强调动作要稳、准,避免果实遗落,并建议农户在收获前适当控制土壤水分,以减少粘连。对于部分地块出现的花生霉变问题,张博士指出,出现霉变问题很大可能与近期雨水偏多、通风不畅有关,并指导农户及时清理田间积水,对已收获的花生进行快速晾晒和分拣,防止霉变扩散。同时,张博士还分享了科学储存花生的要点,包括仓库的防潮处理和定期翻晒检查等,为农户后续储存工作提供了详细方案。

活动结束后,在场农户说道:"以前我们收花生全凭经验,遇到问题只能干着急。今天通过专家的现场指导,我们才知道里面有这么多门道和要注意的点。有了专家的指导,今年的花生肯定能多卖点好价钱!"

下一步, 乌迳镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台优势, 重点聚焦农户的所急所盼, 常态化开展农业技术指导活动, 将更多先进的农业种植和管理技术送到农户手中, 助力农业产业蓬勃发展。

南雄市: 低空科技赋能农业发展 人才驿站助力 乡村振兴

为深入探索低空科技在农业领域的创新应用,提高乡村产业 科技水平,8月26日,全安镇乡村振兴人才驿站积极牵线搭桥, 邀请韶关学院智能工程学院黄长征院长一行,就低空科技在农业 方面的应用与发展需求开展专题调研指导,旨在促进高校科研成 果与乡村产业的深度融合,为乡村振兴注入新动能。



(座谈交流会现场)

在座谈交流会上,全安镇方面详细介绍了当地高标准农田建设的现状、农业产业结构,以及在推进农业现代化过程中所面临

的实际问题。黄长征院长指出,低空科技在农业领域的应用是农业发展的关键趋势,能够有效弥补传统农业生产方式的短板,实现农业生产的精准化和智能化。通过无人机进行农药喷洒和肥料播撒,不仅能显著提升作业效率,还能减少农药和肥料的使用量,从而降低对环境的污染。随后,双方就如何将低空科技与农业生产的各个环节深度融合,进一步提升农业生产效率、降低劳动成本、保障农产品质量安全等议题展开了热烈的讨论。



(专家团队在无人机培训基地)

座谈会结束后,黄长征院长一行前往无人机培训基地,实地参观考察了无人机展示区、培训教室和飞行训练场地,了解不同

类型无人机的性能特点、应用场景以及培训流程,并围绕基地未来的发展进行交流和指导。

全安镇乡村振兴人才驿站组织的此次活动,为全安镇与高校 科技团队在低空科技农业应用领域的合作搭建了良好的沟通平 台。未来,驿站还将继续加强与高校、科研机构的交流合作,积 极推动低空科技等先进技术在农业领域的成果转化和应用推广, 助力全安镇农业现代化发展迈向新台阶。

南雄市: 科技赋能产业, 人才引领振兴

为推动高山水稻产业提质增效,科技力量赋能农业产业发展,8月28日,南雄市乡村振兴人才驿站邀请省农科院水稻研究所陈国荣副所长、赵雷博士等专家一行开展高产优质水稻种植项目座谈会和现场观摩会,吸引了来自百顺镇和澜河镇的驻镇帮镇扶村工作队成员、水稻种植大户参加活动。



(专家团队在高山水稻试验田进行指导交流)

活动伊始,专家团队深入田间地头,现场讲解优质水稻品种的特性优势、栽培技术要点和病虫害防治措施。专家们还针对百顺镇地区的气候条件,重点演示了水肥管理、生态种植等关键技

术,与会人员认真观摩,并就实际种植中遇到的问题与专家进行深入交流。



(座谈会现场)

现场观摩结束后,紧接着召开了专题座谈会。专家团队针对百顺镇的实际情况,深入介绍高山水稻优质高产种植技术,内容全面覆盖品种选育、栽培管理以及产后加工等全产业链的关键技术要点。

据悉,在南雄市乡村振兴人才驿站的大力推动下,省农科院在百顺镇开展的高山水稻试种项目取得了突破性进展,有效促进了农业增效、农民增收。接下来,省农科院专家团队还将进一步加速试种成果的转化应用,推动先进种植技术的快速普及,带动

更多农户参与获益,实现科技创新对产业增效的有力支撑。

青山绿水间孕育新希望,科技人才下乡赋能产业升级。本次高山水稻技术攻关交流不仅实现了亩产增收的突破,更开辟了乡村基层振兴的特色发展新路径。未来,南雄市乡村振兴人才驿站将继续应势而上,以稻为媒、以才兴产,让科技成果浸润千亩良田,让人才智慧滋养乡土大地。

仁化县: 扶溪镇乡村振兴人才驿站开展水稻种 植技术培训, 科技助力农业提质增效

为深入贯彻乡村振兴战略,扎实推进农业现代化发展,提升水稻种植科技水平,助力农户实现增产增收,8月8日,扶溪镇乡村振兴人才驿站于水口村成功举办水稻种植技术专题培训。人才驿站积极牵线搭桥,特邀仲恺农业工程学院孟显娜教授团队亲临指导,吸引了全镇多种粮规模大户、农业合作社技术人员及各村负责农业工作的同志参加。



(理论培训)

培训创新采用"室内授课+田间实操"双模式,注重理论与实践深度融合。在室内课堂上,孟显娜教授针对扶溪镇"九山半水半分田"的典型地形、年降水量 1690 毫米的气候特征以及亚热带季风影响下的土壤条件,系统全面地讲解了优质水稻的选种育种、健康育秧、合理栽插、病虫害绿色防控及水肥一体化管理等关键技术,并结合当地种植过程中遇到的实际问题进行了案例分析,内容详实、通俗易懂。



(实地指导)

随后,全体参训人员移步至水稻田间开展实地教学。孟教授 团队结合当前水稻生育进程,现场演示了苗情诊断、常见病虫害 早期识别与应急处理方法,并就农户提出的施肥时机、灌溉调控、 抗逆减灾等具体问题——解答,为大家提供了可操作、接地气的 技术方案和建议。种植户们边听边记、踊跃提问,学习气氛热烈, 并纷纷表示,此次培训非常及时,内容贴近生产实际,解决了多 年来的种植疑惑,进一步提高水稻产量和品质增强了信心,将积 极应用新技术、新方法,努力提升种植效益。

接下来,扶溪镇乡村振兴人才驿站将持续聚焦农业关键技术推广和人才培育工作,定期组织开展涵盖种植、养殖、农产品加工等多领域的实用技术培训活动。通过系统化、常态化的培训体系构建,不断提升农户的农业生产技能和经营管理水平,为乡村振兴战略的全面实施提供坚实且持久的技术与人才支撑。

仁化县:聚力赋能 提质增效

为进一步推动仁化县强镇富村公司高质量发展,重点培养新型农业经营主体带头人和创业创新带头人,为乡村振兴筑牢人才根基,8月27日,仁化县乡村振兴人才驿站牵头举办的2025年仁化县强镇富村经营主体领军带头人培训班成功举行,特邀韶关学院创新创业学院院长程金生教授亲临授课,吸引各镇村强镇富村公司负责人及相关代表参加培训。



(培训现场)

培训内容紧扣"强镇富村经营主体领军带头人"主题,教授凭借其丰富的企业创办经验和深厚的理论功底,重点围绕农村经营主体培育与乡村产业融合展开培训。系统剖析了当前县域强镇富村公司的典型运营模式,并结合仁化县的实际情况进行模式适配性分析,指导各公司依据本地资源禀赋精准优化运营路径,实现差异化、特色化发展。参训人员一致表示,此次培训内容紧密贴合实际工作需求,实用性强、针对性强,通过理论学习与案例分析相结合的方式,显著提升了经营强镇富村公司的实战能力,为今后更好地推动乡村经济发展提供了有力指导。



(培训现场)

此次培训是仁化县乡村振兴人才驿站为服务县域乡村振兴、 大力培育基层经营管理人才所采取的重要措施。人才驿站将借助 此次培训的契机,持续发挥其在人才服务中的桥梁纽带作用,着 力培养新型农业经营主体带头人和创新创业领军人才,从而推动 仁化县乡村产业高质量发展,迈向新的更高台阶。

始兴县: 赋能"新农人", 锻造"领头雁"

为扎实推进"百县千镇万村高质量发展工程",8月22日,始兴县乡村振兴人才驿站牵头举办2025年"领头雁"农村青年人才培训活动。本次活动特邀暨南大学创业学院院长助理、黄埔分院执行院长余燕舞教授现场授课,以"理论+实践+互动"为主线,精准聚焦农村青年创业需求,着力培育一批懂农业、爱农村、善创新、能实践的乡村骨干人才,为始兴乡村振兴注入蓬勃青春动能。

课程内容紧密结合农村创业实际,注重互动教学,课堂气氛热烈。在"农村创业项目策划与风险管控"环节,余教授不仅系统讲解了项目选题、资源整合、资金管理及政策风险应对策略,还通过现场提问、案例分组讨论等形式,与学员深入互动。他鼓励学员主动分享各自的创业项目,并针对大家在项目策划、资金筹措、政策对接等方面遇到的实际困惑,逐一进行剖析与指导,提出切实可行的建议。学员们踊跃发言,结合自身创业经历提出实际问题,余教授一一耐心解答,并提出针对性建议,现场掌声不断。



(培训现场)

随后的"农产品品牌打造与市场营销"课程同样精彩纷呈。余教授以"韶关茶""翁源三华李"等区域品牌为例,生动阐释如何讲好农产品品牌故事、借助新媒体扩大影响力。他还特别提到,始兴县的优质农产品可通过与暨南大学建立品牌合作,实现"校地联动",例如在产品包装、推广中引入暨大元素,提升品牌认知度和附加值。下午,培训转入实地研学阶段,通过走访企业,让学员在真实场景中找差距、学经验、明方向。此次培训通过多层次、多形式的互动设计,不仅提升了农村青年的专业技能与创业素养,更增强了他们扎根乡村、创业兴业的信心与决心。学员们纷纷表示:"此次培训'既接天线,又接地气',真正做

到了'学有所获、学有所用'。"

未来,始兴县乡村振兴人才驿站将持续深化"领头雁"培育工程,进一步整合高校、企业、政策等多方优质资源,积极搭建交流合作与资源共享的平台,引导更多青年人才返乡入乡创业发展,助力一批有理想、有本领、有担当的"领头雁"振翅高飞,为始兴县高质量发展提供人才动力。

始兴县:县镇联动,赋能农业——大豆种植技术培训在司前镇火热开展

在广袤的农村田野上,农业始终是乡村振兴的核心力量。为助力乡村产业发展,始兴县乡村振兴人才驿站与司前镇乡村振兴人才驿站,积极发挥桥梁纽带作用,为乡村注入人才活力。8月29日,一场大豆种植技术培训活动在司前镇政府会议室拉开帷幕,并延伸至生机勃勃的种植基地,为当地农户带来了满满的"技术干货"。



(培训现场)

搭建知识桥梁,理论讲解点亮智慧。在司前镇政府会议室里, 来自华南农业大学的农业技术专家程艳波教授,以渊博的专业知 识和丰富的实践经验,为农户们开启了一场大豆种植知识盛宴。程教授从大豆品种选择谈起,细致分析了不同品种的特性与适应性,结合当地土壤和气候条件,为农户们指明了适宜种植的品种方向,让农户们在播种伊始便找准关键。



(培训现场)

深入田间地头,现场指导践行真知。理论讲解结束后,培训活动热度不减,农户们迅速奔赴种植基地,直击大豆种植现场。程教授一头扎进田间,现场示范大豆种植的关键环节,为农户们呈现了生动的实践教学场景。

程教授针对大豆生长过程中可能出现的杂草问题,现场展示了新型除草技术与工具。示范了如何精准施药,既能有效清除杂

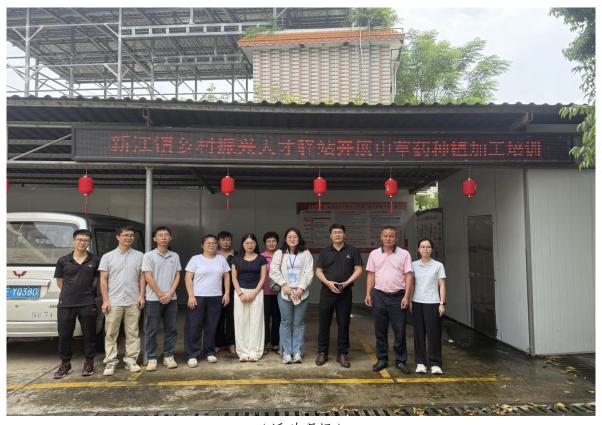
草,又避免了对大豆幼苗的伤害。同时,还分享了人工除草的小技巧,如如何识别大豆与杂草的根系差异,以便在人工操作时更加精准高效。

人才助力乡村,激发农业发展新活力。此次大豆种植技术培训活动,是县、镇乡村振兴人才驿站协同发力的生动实践。通过邀请专家深入乡村,为农户们"传经送宝",让先进的农业技术在基层扎根。

活动现场,农户们脸上洋溢着对丰收的期待,通过此次培训学到了许多实用的技术,对大豆种植的前景满怀希望。相信在始兴县、镇乡村振兴人才驿站的持续助力下,始兴县的农业将迈向高质量发展新阶段,为乡村全面振兴筑牢坚实根基。

翁源县:科技赋能本草之道,铺就乡村致富路

为推动新江镇中草药产业发展,培育更多懂技术、善经营的 乡村实用人才,8月7日,新江镇乡村振兴人才驿站邀请广东汉 潮中药科技有限公司主管中药师冯冲,组织开展了一场针对性强 的中草药(茯苓)加工技术培训。本次培训吸引了来自全镇各村 的10余名中草药种植户、技术员参加。



(活动现场)

本次培训通过"知识讲解+实战分享"的方式展开,重点围绕茯苓标准化种植、病虫害绿色防控、质量双提升等关键技术进行讲解。



(活动现场)

在翁源县茯苓农业有限公司茯苓种植基地, 冯冲紧扣当前茯苓产业发展的迫切需求, 从种植、加工环节对药材品质的影响入手, 系统讲解了茯苓产业发展中的各项关键技术, 重点解读了不同土质、不同气候等因素对茯苓的影响, 并对茯苓种植的细节进行了充分的分析。

活动现场, 冯冲针对种植户提出的每一个问题都给予了深入 浅出的详细解答, 确保大家听得懂、用得上。种植户们热情高涨, 纷纷敞开心扉, 分享着各自在茯苓种植过程中积累的宝贵经验与 独到心得, 热烈的交流中饱含对中草药种植事业的热忱。 接下来,新江镇乡村振兴人才驿站将持续聚焦当地特色产业发展需求,定期开展技术指导、技能培训等活动,不断完善多层次、全方位的人才培育机制,为乡村振兴提供持续的人才支撑和技术保障。

翁源县:培育培优新型农业经营主体带头人

为培育一批懂政策、强技术、会管理、善经营的新型农业经营主体带头人,推动翁源县农业的产业化、规模化、品牌化进程,8月14日,韶关市人才驿站、翁源县乡村振兴人才驿站联合举办了2025年翁源县新型农业经营主体领军带头人培训活动。本次活动特邀韶关学院创新创业学院院长程金生教授亲临授课,吸引了翁源县新型农业经营主体、种养大户及返乡创业人才代表共计20余人踊跃参与。



(活动现场)

程金生院长围绕"新型农业经营主体带头人领导力培养"主

题,系统性地阐述了农产品品牌建设与营销创新、电商运营能力提升等核心内容,深入剖析了现代管理能力的精髓。结合特色案例分析和政策落地,程金生院长还重点分享了数字农业与农产品电商运营、农业物联网技术应用和直播带货技巧、数字农业人才队伍建设、未来发展趋势与行动建议等精华内容,介绍了通往更广阔市场的"云端"通道,为新型农业经营主体未来发展方向提供了宝贵的指导意见。在之后的交流学习环节中,程金生院长还与参加活动人员就实际经营管理中遇到的难题进行了深入交流。

接下来,我市各级人才驿站将继续深化学习交流、资源链接的平台功能,加速政策理论知识转化与应用,着力培育培优高素质精勤农民、新型农业经营主体带头人和农村创业创新带头人,为区域现代农业高质量发展提供人才保障。

新丰县:黄磜镇乡村振兴人才驿站举办"佛手 瓜田聚人才,智慧沃野丰收来"专家活动

为破解佛手瓜产业发展困境,强化专家人才引领,壮大乡土 人才队伍,精心打造佛手瓜产业链条,促进黄磜镇农业高质量发 展。8月21日,新丰县乡村振兴人才驿站、黄磜镇乡村振兴人 才驿站联合举办"佛手瓜田聚人才,智慧沃野丰收来"专家活动。 活动邀请广东省农科院蔬菜研究所瓜类研究一室副主任、广东省 杰出青年获得者杨松光团队一行到佛手瓜基地现场指导,通过 "现场问诊+集中授课"的方式,为佛手瓜种植户、农技骨干及 乡土人才送上一场"干货满满"的科技盛宴。



(实地指导)

专家们走进雪峒村佛手瓜种植基地俯身察看藤蔓长势,细究 病斑虫害,与种植户面对面交流,详细了解本地佛手瓜的品种特 性、种植模式、当前面临的病虫害挑战以及水肥管理等情况,并 根据实际情况开出"良方"。



(理论培训)

在专题培训环节,杨松光以《佛手瓜病虫害识别与防治》为主题,重点讲解了常见病虫害(如霜霉病、白粉病、疫病、枯萎病、虫害等)的精准识别方法与绿色综合防治措施,强调"预防为主、综合防治"理念,并从品种选育、种苗繁育、标准化生产、设施栽培、品牌打造、精深加工六大维度为佛手瓜产业升级指明路径。陈潇副研究员则聚焦果蔬种植过程中的水肥管理环节,以

《科学施肥与节水灌溉—蔬菜水肥一体化技术应用与实践》为 题,直击传统水肥管理"利用率低、强度大、污染高"三大顽疾, 系统阐释水肥一体化工作原理、技术要点及显著优势等,并结合 大量生动的实践案例,针对推广应用中可能出现的常见问题提供 了专业的解决方案。最后,陈潇介绍了其团队所能提供的蔬菜高 效栽培技术服务,并表示将长期为农户提供技术支持。

此次活动实现了传统经验与现代科技的深度融合,为黄磜镇农业种植注入了科学性与高效性。下一步,黄磜镇乡村振兴人才驿站将持续发挥"人才磁场"作用,链接更多专家资源、政策红利和市场信息,为农户提供全方位、一体化的"全链条、保姆式"服务,让佛手瓜真正成为强村富民的"金果子",在沃野田畴绘就乡村振兴壮美画卷。

新丰县:广东省农科院专家助力楼下村农旅融合发展

8月22日,一场以"金色葵花铺开致富路"为主题的人才 驿站活动在回龙镇楼下村举行。活动聚焦农旅融合发展核心,特 邀广东省农业科学院吴志博士坐镇指导,新丰县乡村振兴人才驿 站、回龙镇乡村振兴人才驿站及楼下村相关同志共同参与,为村 内葵园、古树公园两大核心旅游资源开发"把脉问诊",擘画农 旅融合新路径。



(座谈交流)

当日上午,在回龙镇楼下村展开交流。楼下村支书陈新钢简

要介绍葵园与古树公园的现有基础、当前发展瓶颈及旅游开发诉求,为后续指导明确方向。随后,吴志博士深入项目现场,围绕"农旅融合"目标展开精准技术指导。

在葵园项目区,吴志博士重点聚焦"农业景观"向"旅游产品"的转化,从景观持续性与体验丰富度出发,提出优化园区规划布局、培育观赏性与经济性双优的向日葵品种;在古树公园项目区,他则以"生态保护"为前提,强调对名木古树实施围蔽保护、强化病虫害防治,完善挂牌与管护机制,同时挖掘古树文化内涵,为文旅开发筑牢生态与文化双基底。



(实地指导)

最后,针对楼下村葵园、古树公园两大项目协同发展及农旅

融合整体推进,吴志博士进一步提出系统性落地建议:一是丰富业态供给,在葵园周边搭配瓜类、叶菜类经济作物,增设玉兰花采摘区,打造"四季有景、四季可采"的农业观光带,同步在古树公园规划露营区、烧烤区,引入树屋等特色住宿,打造"农业观光+生态露营"的多元体验;二是延伸产业链条,开发葵花瓜子、葵花籽油等农特加工品,构建"采摘+观光+餐饮+住宿+农产品采购"一条龙服务体系,让游客"可观、可采、可玩、可购、可住";三是创新产品形式,深化校企合作搭建研学基地,设计古树科普路线与农业种植课程,推出研学团、定制团等特色旅游产品,将生态资源与农业知识转化为旅游附加值。

未来,回龙镇乡村振兴人才驿站将持续依托高校专家资源, 以葵园、古树公园为农旅融合发展起点,不断优化旅游业态、提 升产业价值,让乡村特色资源成为激活乡村经济、推动乡村全面 振兴的重要力量。

乳源县:智聚田垄凝良策,技兴稻穗起金浪

为全面提升桂头镇水稻种植户的专业技能,有效解决实际种植过程中遭遇的难题,8月6日,桂头镇乡村振兴人才驿站精心举办了一场内容丰富、实用性强的水稻种植技术培训活动,活动特邀高级农艺师许井养担任主讲老师,吸引了桂头镇30余位水稻产业种植户及农业企业负责人踊跃参与。

本次水稻种植技术培训紧扣"水稻绿色生态种植技术"与"水稻单产提升技术"两大主题,采用理论授课与现场实践相结合的方式开展。

在理论授课环节,许井养紧密结合当地种植实际,围绕水稻品种选择、日常管理及病虫害防治这三大核心内容进行了深入浅出的讲解。在水稻品种选择方面,许井养建议种植户参考每年的省农业主导品种,优先选用通过国家或地方审定,并在当地示范成功的优质、高产、抗病水稻品种。同时,强调定期轮换品种的重要性,以此保持水稻的抗性,有效减轻病虫害的发生。



(理论授课现场)

理论授课结束后,培训活动转移至王龙围村"社村"合作基地进行现场实践。许井养以田间稻株为"活教材",亲自手把手示范病虫害识别与防治技术。他结合害虫发生时期和危害部位,详细讲解了对应的防治方法与用药建议。种植户们认真观察、仔细拍摄记录,不时就细节问题向许老师请教。通过实操教学,大家成功将理论与实际精准对接,基本掌握了常见病虫害的识别技巧。种植户们直言:"以后自家稻田的病虫害,我们自己就能先进行诊断了。"



(培训团队在水稻种植基地开展现场指导)

接下来, 桂头镇乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用, 紧密结合市场需求和产业趋势, 开展更多形式多样、内容丰富的科技下乡和人才培训活动, 为乡村振兴提供坚实的人才支撑和科技保障, 让金浪翻滚的稻穗成为桂头镇乡村振兴的亮丽风景线。

乳源县:稻鱼共生育新机,人才赋能兴乡村

为推动传统农业向生态高效模式转型升级,8月21日,大桥镇乡村振兴人才驿站特邀华南农业大学章家恩教授团队,开展稻鱼综合种养专题调研与技术指导,通过"科技赋能+人才支撑"双轮驱动,为当地特色稻鱼产业注入高质量发展新活力。

科技赋能:精准破题,打通稻鱼共生"关键链路"

专家团队深入合作社稻鱼共生示范田,实地察看禾花鱼养殖水质、水体溶氧量及水稻长势,围绕鱼苗投放密度、水稻品种适配性、田间水肥协同管理等核心环节"把脉开方"。针对农户反映的"空间利用低效""夏季鱼塘易缺氧""传统品种抗逆性弱"等痛点,团队提出三大优化方案:其一,创新推广"宽窄行种植+沟坑式养鱼"复合模式;其二,优选"抗倒伏高产水稻+本地优质禾花鱼"品种组合,提升产品市场辨识度与溢价能力;其三,现场示范新型增氧设备的操作规范,指导农户科学调控水体溶氧,有效解决夏季高温期鱼苗缺氧易死亡的难题。



(章家恩教授团队深入合作社稻鱼共生示范田调研)

产才融合: 算清"增收账", 激活共同富裕"内生动力"

在人才驿站组织的"稻鱼共生产业发展研讨会"上,政、校、企三方围绕"一亩田、千斤粮、百斤鱼"的综合效益目标展开深度交流。章教授以数据为支撑算了一笔"经济账":"与传统单一种植相比,稻鱼共生模式下,水稻亩产稳定在千斤左右,叠加亩产百斤优质禾花鱼,且稻米因生态种植品质更优,市场售价可提升。"合作社负责人现场反馈:"经专家指导改良技术后,今年试养的禾花鱼成活率从去年的70%跃升至90%以上,预计秋收后每亩总收益都有所增加,农户参与积极性显著提高。"



(座谈会上政校企三方展开深入研讨)

人才筑基:长效赋能,绘就乡村振兴"生态图景"

大桥镇乡村振兴人才驿站相关负责人表示,将以此次合作为起点,持续发挥"聚才、育才、用才"平台功能,以稻鱼产业为切口深化"订单式"人才服务,既引育农业科技、市场营销等专业人才,又推动科研成果与产业需求精准对接,最终形成"以产聚才、以才兴产、产才共融"的良性循环,为大桥镇实现"农业强、农村美、农民富"的乡村振兴目标提供坚实支撑。