韶关市人才驿站工作动态

2025年9月

目 录

【市站动态】	
◆ 市级驿站: 举办 2025 年第二期韶关市人才驿站服务专员实务能力提升活动(2
◆ 市级驿站: 举办庆国庆 迎中秋人才主题活动(5
【县(市、区)站动态】	
◆ 浈江区: 高校专家团赋能, 激活产业新动能(9
◆ 浈江区: "浈" 才实学, 量身定制浈江旅游"加油站"(1	2
◆ 浈江区: 浈乡十里学直播,带货技能助农活(1	5)
◆ 武江区: 精准把脉保鲜技术,赋能农业提质增效(1	8
◆ 武江区: 赋能新农人, 领航新发展(2	0)
◆ 曲江区: "鸡" 遇无限! 开展罗坑鸡产业养殖培训活动!	3)
◆ 曲江区: 夯实乡村振兴"稻"路,撒下丰收希望种子(2	.5
◆ 乐昌市: 破解数字经济"密码",激活县域人才新引擎(2	.7
◆ 乐昌市: 人才驿站"搭桥梁", 技术赋能"甜蜜业"(2	9
◆ 南雄市: 专家送技解难题,菜农学艺促增收(3	31
◆ 南雄市: 解锁养虾"致富经", 激活乡村新引擎(3	
◆ 南雄市: 古市镇乡村振兴人才驿站开展鹰嘴桃和柑桔种植技术培训(3	36
◆ 仁化县: 集智赋能提质增产,助力增收与产业升级(3	39
◆ 仁化县: 科技助力学良方, 小花生"长"成"金果果"(4	1
◆ 始兴县: 田间课堂送技术,赋能产业促发展(4	
◆ 始兴县: 专家下乡"传经送宝",种植户喜迎"技术及时雨"(4	7
◆ 翁源县: 开展 2025 年丹霞英才"组团式" 医疗帮扶活动(5	
◆ 翁源县: 坝仔镇乡村振兴人才驿站开展茶树嫁接技术培训活动(5	2
◆ 新丰县: 打造地标人才"强磁场",激活特色产业"新引擎"(5	
◆ 新丰县: "探秘低空经济, '慧'农更惠农"(5	8
◆ 新丰县: 编织竹梦想,引领产业兴(6	1
◆ 乳源县: 专家教授"把脉问诊",科技赋能洛阳镇产业发展(6	
◆ 乳源县: 科技特派员现场指导,为病虫害防控开"良方"(6	6

【市站动态】

市级驿站:举办 2025 年第二期韶关市人才驿站服务专员实务能力提升活动

为深入推进县镇乡村振兴人才驿站标准化、规范化运营,提升全市人才驿站服务专员的实务能力,9月1日,2025年第二期韶关市人才驿站服务专员实务能力提升活动在广东韶关人力资源服务产业园圆满举办。各县级乡村振兴人才驿站站长及全市各级人才驿站服务专员近百人参与了此次活动。



(实务能力提升活动现场)

此次活动旨在全面提升服务专员的实务能力,特别邀请 了两位主讲老师,分别就专项资助资金的使用管理以及办公 软件的高效运用进行了详尽系统的讲解。

活动伊始,市人才服务局财务专职干部围绕人才驿站专项资助资金的使用管理相关事宜展开讲解。课程内容丰富,涵盖了资金的具体使用范围、支出项目注意事项,以及详尽的审批流程解析等多个重要方面。在此基础上,结合近年来在人才驿站项目资金审计过程中发现的常见问题,深入剖析了专项资金在使用过程中可能存在的各类风险点。此次培训的内容紧密贴合日常工作的实际需求,有效解决大家在专项资金使用过程中普遍存在的"不敢用、不会用"的困惑和难题,为今后更加规范、高效地执行各类人才项目提供了清晰明确的指引,确保专项资金能够发挥出最大的效益。

活动还邀请了韶关市技师学院计算机科学与技术专业的李美健老师,传授高效使用办公软件的技巧。李老师围绕Word、Excel等日常办公软件,通过大量贴近人才驿站日常文档处理、数据统计及汇报展示的实际案例,逐步演示操作技巧与智能辅助工具的应用要点。内容涵盖批量处理文档格式、利用函数高效分析服务数据、借助AI 快速生成演示文稿等实用技能,生动阐释了"高效办公+智能技术"融合创新的方法。



(专项资助资金使用管理讲授现场)

参加活动的人才驿站服务专员纷纷反馈: "此次活动精准度高,老师所授的资金使用管理和办公软件操作技巧正是我们日常工作中的常见需求。此类技能培训不仅有效优化了工作流程,还显著提升了我们的日常办公效率,为人才驿站的日常运营和精准服务提供了坚实的技术支撑。"

近年来,韶关市人才驿站紧密围绕新时代人才工作战略目标,持续加强专业服务队伍建设,不断提升赋能效果。展望未来,人才驿站将进一步策划并组织更多内容丰富、实用性强的各类实务能力提升活动,着力提升专员服务水平,精心打造人才服务品牌,为韶关市扎实推进"百县千镇万村高质量发展工程"提供坚实支撑。

市级驿站: 举办庆国庆 迎中秋人才主题活动

在中秋、国庆双节来临之际,为进一步弘扬传统节日文化,营造尊贤爱才的良好氛围,增强人才归属感,恰逢韶关市人才驿站新址启用,9月27日,韶关市人才驿站市级总站特邀30余位来自大数据、装备制造、教育医疗等各行业领域的高层次人才代表,在韶关市人才驿站新址开展"驿站启新·双节同庆"一庆国庆 迎中秋主题活动。

活动伊始,参加活动的高层次人才代表先是集中参观粤港澳大湾区数据应用产业园。作为"东数西算"战略下粤港澳大湾区国家算力枢纽节点的核心载体,目前产业园已形成"龙头引领、多元协同"的机构矩阵,覆盖数据全产业链。人才们认真聆听讲解,不时提出自己的见解和想法。人才代表表示:"一直对大数据产业发展情况比较感兴趣,今天有幸参加了市级人才驿站组织的活动,对我市大数据这一重点产业发展的蓬勃生机与无限潜力有了更生动的理解。"

随后,人才们来到了韶关市人才驿站市级总站新址展厅,听取我市现有人才驿站、人才平台、人才团队成果的介绍,一睹重点行业领域人才风采。工作人员还向人才代表们重点解读我市现行人才政策及人才服务内容,展现我市积极搭建人才交流合作平台、贴心周到服务人才的诚意和决心。



(人才在参观人才驿站展厅)

此次活动还设置了手工体验和互动环节。市级总站专门邀请 了手工指导老师,组织人才参与传统月饼、灯笼等手工制作体验 活动,带领人才们沉浸式感受传统工艺与现代创意的融合魅力。 人才们在动手体验时不停交流着各自的创意和心得,分享平时在 韶工作的所见所感,互相传递节日祝福,气氛热烈融洽。



(向人才介绍人才驿站服务情况)



(人才动手制作月饼)

- 7 -

参加活动的人才表示: "很高兴参加人才驿站举办的活动, 为我们搭建了宝贵的跨行业交流平台,在轻松愉快的氛围中,我 们不仅有机会了解到我市其他行业领域的发展现状,还就资源共 享、合作创新有了深入交流,对我们未来发展很有帮助。"



(参加活动人才代表合影)

接下来,韶关市人才驿站将持续优化引才聚才服务,通过多元化的人才活动,进一步激发人才活力与创造力,助力我市打造更具吸引力的人才发展环境,引导各行业领域人才以更强的决心、更高的热情,为韶关经济社会高质量发展提供人才支撑和智力支持。

【县(市、区)站动态】

浈江区: 高校专家团赋能, 激活产业新动能

为帮助乐园镇粉葛基地和新韶龟谷解决产品单一、附加值低的难题,9月3日,浈江区乡村振兴人才驿站邀请华南理工大学食品科学与工程学院游丽君教授、云南农业大学和云南省高原特色农业产业研究院赵存朝副研究员、仲恺农业工程学院水产养殖学寇红岩副教授等专家团队,深入粉葛种植基地和龟谷养殖基地开展实地考察与技术指导。



(专家在粉葛种植基地现场)

专家团队一行先是来到了乐园镇粉葛基地。据悉,基地目前

种植葛根 200 余亩,主要加工产品为葛根饮料。基地现存在葛根饮料口感和风味欠佳、淀粉沉淀、包装成本高的问题,以及新鲜采摘的粉葛抗氧化技术不足等痛点。针对葛根饮料产品所存在的问题,专家建议:一是优化饮料配方,丰富产品口感,提升市场接受度;二是改进产品包装,让产品先"出圈"再出量;三是加强与高校或研究院的产学研合作,研发葛根原浆、葛根发酵饮品等功能性产品,延伸葛根产业链、提升产品附加值。随后,专家团队与当地领导、基地负责人就粉葛基地的考察情况进行系统梳理和深入交流。



(专家团队与当地代表进行座谈)

下午, 专家赶赴新韶龟谷开展龟鳖养殖技术交流与合作洽

谈。新韶龟谷目前以龟苓膏、龟苓胶、龟汤为主要产品,存在冬季销量偏低、产品结构较单一等问题。专家建议可以利用龟韧带富含胶原蛋白和弹性蛋白的优势特点,探索龟肉多肽类高端产品的研发,满足现代消费者对健康食品的细分需求。



(为专家颁发入站聘书)

"第一次教我们卖得好,第二次教我们做得好,这次教我们 卖得远、用得尽。"基地负责人的一句话,道出了三次专家服务 给基地带来的变化。下一步,浈江区乡村振兴人才驿站将持续发 挥桥梁纽带作用,深化与高校及科研院所的合作,精准服务乡村 产业发展,让每一颗"科技种子"都能在田野里生根发芽、结出 硕果,助力农民增收致富。

浈江区: "浈"才实学,量身定制浈江旅游"加油站"

为进一步提升浈江区乡村酒店(民宿)运营品质与旅游从业人员专业素养,推动区域旅游产业高质量发展,9月24日,浈江区乡村振兴人才驿站联合广东松山职业技术学院举办了"才育新苗·智跃浈江"——2025年浈江区乡村酒店(民宿)与旅游从业人员能力提升活动,意在汇聚政企校三方资源,为浈江旅游从业者带来一场兼具实用性与创新性的技能提升盛宴。



(培训现场)

本次活动内容紧密围绕旅游行业所需的核心需求展开,包括初级救护员,团队管理和职业礼仪,短视频拍摄与剪辑等,帮助从业者规范运营流程,打造专业、贴心的服务形象,引导从业者借助新媒体平台拓宽营销渠道,吸引更多游客关注浈江旅游。



(现场实操)

活动现场不仅有系统的理论讲解,还结合了学院老师和行业专家大量行业案例进行实操演示,让学员在真实场景中掌握技能要点。同时,活动还搭建了"师生交流+学员互助"的学习平台,来自不同岗位的旅游从业者围绕"如何提升服务质量""如何进

行有效的团队管理""怎样打造特色旅游服务"等话题展开热烈讨论,分享工作经验,碰撞创新思路。

此次活动的举办,正是立足区域旅游发展实际,切实解决旅游从业人员在服务规范、运营管理、营销推广等方面的痛点难点问题。接下来, 浈江区乡村振兴人才驿站将继续深化与高校的合作, 不断巩固和扩大培训的成果, 持续为旅游行业培养和输送高素质人才, 同时依托人才优势, 推动乡村酒店(民宿)提质升级、旅游服务品牌化建设, 让更多游客走进浈江、了解浈江、爱上浈江, 助力浈江旅游产业在高质量发展的道路上稳步前行。

浈江区: 浈乡十里学直播, 带货技能助农活

9月26日,十里亭镇乡村振兴人才驿站举办了一场主题为 "浈乡十里学直播,带货技能助农活"的直播带货技能人才培训 活动。此次活动特别邀请了韶关市电子商务师技能大师工作室领 办人、韶关市丹霞英才潘莹老师作为主讲人,吸引了十里亭镇返 乡青年创业者等约30人参与。



(培训现场)

活动现场,潘老师以剖析主流短视频平台特性为切入点,助力参训人员依据产品属性挑选适宜的平台,并围绕"农产品+目

标群体兴趣"开展内容策划工作。通过案例展示,详尽阐释了从 卖点挖掘、脚本撰写直至分镜头设计的完整创作流程,同时分享 了违禁词检测等具有实际应用价值的技巧。在实操阶段,潘老师 现场演示手机拍摄、灯光布置等技巧,使参训人员能够直观地了 解提升视频质量的方法。在后期剪辑部分,着重讲解了粗剪与精 剪的方法,以及如何运用字幕、音效等元素增强视频的表现力。 针对短视频发布事宜,潘老师着重强调了发布时间、封面统一、 话题设置等细节对流量的影响,并引导参训人员关注关键数据指 标,根据反馈信息优化内容结构。直播带货环节围绕"人、货、 场"三个要素展开,从主播人设塑造到选品策略搭配,再到场景 布置,系统地梳理了直播的全流程。此次活动还通过话术模拟和 互动演练,协助参训人员将抽象的方法转化为具体的操作实践。



(培训现场)

本次活动是十里亭镇乡村振兴人才驿站培育本土电商人才的重要实践,有效推动了本地农产品销售逐步向品牌化与数字化转型。下一步,十里亭镇乡村振兴人才驿站将持续跟进活动成效,努力实现"以活动提升技能,以技能增加收入,以增收推动振兴"的目标。

武江区:精准把脉保鲜技术, 赋能农业提质增效

为充分发挥高层次人才在乡村振兴中的引领作用,推动农业科技成果落地转化,助力武江区农业提质增效,9月26日,武江区乡村振兴人才驿站邀请丹霞英才"组团式"帮扶专家——韶关学院食品学院副教授邹秀容,深入多家农业企业开展农产品保鲜技术专题调研指导。



(活动现场)

邹教授先后走访了韶关市桃花韵生态农业科技发展有限公

司、重阳镇大夫前番灵蔬菜基地以及韶韵生态葡萄园。桃花韵公 司负责人反映桃子采后保鲜期短、冷链成本高等现实困难。邹教 授详细了解企业现有保鲜方式与损耗情况, 现场介绍果蔬保鲜剂 等低成本、易操作的技术,并表示将结合本地实际开展小规模试 验,帮助农户延长产品货架期、降低产后损失。随后,邹教授重 点调研了重阳镇大夫前蔬菜基地韭菜规模化种植配套的预冷库 与真空预冷设备运行情况,就叶菜类农产品在预冷流程、温湿调 控、库存管理等环节的技术优化与企业人员深入交流,为进一步 提升保鲜效果、减少运输损耗提供专业建议。韶韵生态葡萄园负 责人表示葡萄保鲜要求高,曾因技术不成熟导致较大损失,目前 主要依靠即采即销规避风险。邹教授走进田间察看果品状况,讲 解果实采后生理特性与保鲜原理,建议可尝试使用小型冷库及保 鲜剂,缓解农产品集中上市期的销售压力及气候影响,并表示, 将系统梳理此次调研中收集的技术需求,后续有针对性地开展保 鲜技术示范与跟踪指导,推动科技成果在武江转化应用。

本次调研是充分运用丹霞英才"组团式"帮扶机制的具体实践。下一步,武江区乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用, 精准对接高校专家与农业经营主体,集中力量突破农业生产销售中的技术瓶颈,为提升武江特色农业质量效益及促进农民增收致富提供坚实保障。

武江区: 赋能新农人, 领航新发展

为进一步增强新型农业经营主体的综合能力,推动农业实现现代化与品牌化发展,9月29日,武江区乡村振兴人才驿站牵头举办了"2025年新型农业经营主体带头人培训活动",特别邀请韶关学院创新创业学院院长程金生教授开展专题授课,吸引了近30名农业企业负责人参加。



(授课现场)

新型农业经营主体作为推动乡村产业发展、带动农民增收的 关键力量,在农业现代化进程中发挥着重要作用。本次活动聚焦 "提升经营管理能力、强化品牌建设意识、提升风险防控水平" 等核心内容,采用政策解读、理论教学与典型案例分析相结合的方式,助力参训人员精准把握新阶段农业发展的要求,进一步明确发展方向,增强综合运营能力。程院长对县域强镇富村公司及新型农业经营主体的典型运营模式进行了深入剖析,并结合武江区的资源禀赋以及"武龙源"公用品牌的发展实际,提出了切实可行的运营优化路径。



(学员提问)

在互动交流环节,参训人员紧密结合经营实际,踊跃地提出问题,现场气氛十分热烈。数位农业经营主体负责人针对产业发展过程中存在的痛点与难点问题,向程院长进行了请教,其中季

节性经营以及团队稳定性问题成为了关注的核心要点。有农场负责人就如何应对淡旺季带来的冲击表达了困惑。程院长建议可采用"鲜品+深加工产品"的双轨模式,在旺季以新鲜农产品销售为主,淡季则开展深加工业务,同时引入中草药等具有短平快特点的作物进行轮作,从而有效填补生产空窗期,达成全年均衡创收的目标。

整场活动内容丰富详实,讲解生动形象,学习氛围浓厚。参训人员普遍反馈,此次活动内容务实且针对性强,解决了诸多生产经营过程中的实际难题,为他们提升经营管理水平、推动产业提质增效提供了有效指导。接下来,武江区乡村振兴人才驿站将持续强化农业农村人才培育,聚焦镇域经济发展、村级集体经济壮大以及农民增收等目标,开展更多专业化、精准化的交流指导活动,不断夯实乡村振兴人才基础,助力区域农业高质量发展。

曲江区: "鸡" 遇无限! 开展罗坑鸡产业养殖培训活动!

为扎实推进"百县千镇万村高质量发展工程",打通罗坑鸡 "养殖-加工-销售"全链条,助力养殖户提升安全养殖技术,增 加特色产业附加值,9月11日,罗坑镇乡村振兴人才驿站邀请 市畜牧研究所副所长、高级畜牧师钟澜及市级农村科技特派员、 高级畜牧师王德化,开展了罗坑鸡养殖技术培训活动。活动吸引 当地养殖户及民宿餐厅、露营基地经营者约60人参与。



(活动现场)

活动伊始,王德化用通俗易懂的语言拉开序幕: "养好罗坑

鸡,既要懂品种特性,更要会科学管理,我们今天就从'选苗-饲养-防病'一步步讲实用的。"随后,他结合罗坑镇山地多、生态好的地域特点,围绕罗坑鸡养殖前景、相关扶持政策机遇展开讲解,重点聚焦雏鸡培育、青年鸡饲养、成年鸡管理等不同阶段的关键要点,让养殖户快速理解并掌握提升鸡群成活率、保障鸡肉品质的核心技术。在养殖技术讲解结束后,钟澜接力授课。她以"罗坑鸡养殖模式与市场对接"为核心主题,结合周边地区成功的林下养殖案例、民宿与养殖场合作的双赢案例,生动阐述了罗坑镇养殖模式的优化方向,逐一分析操作流程与注意事项。钟澜还为民宿、露营基地经营者提供了与养殖户合作的具体方案建议,包括产品定制、品质把控、联合营销等内容,为供需双方搭建起清晰的合作桥梁。

互动答疑环节中,参加活动人员纷纷举手提问,两位专家耐心倾听,结合专业知识与实际经验认真解答,还现场互加了微信,建立起后续交流对接机制。养殖户说到:"这场培训'既教技术,又指方向,还解难题',讲的都是实在话、管用招,真正帮大家解决了产业发展中的实际困惑,收获满满。"

罗坑镇乡村振兴人才驿站相关负责人表示,此次培训活动是 推动罗坑鸡特色产业发展的重要举措。后续乡村振兴人才驿站将 持续围绕产业需求,引进更多专家团队,常态化开展技术提升培 训,帮助当地养殖户掌握先进技术、拓宽发展路径、增加收益。

曲江区: 夯实乡村振兴"稻"路,撒下丰收希望种子

当前正值水稻生长关键期,为切实解决种植户生产难题,筑牢粮食安全根基,充分发挥乡村振兴人才驿站的引才育才平台功能,9月24日,曲江区乡村振兴人才驿站牵头大塘镇乡村振兴人才驿站开展水稻种植培训活动,邀请了韶关市农业科技推广中心高级农艺师蓝日青前来授课。大塘镇水稻种植大户、农业科技示范户等30余人参加培训。



(培训现场)

本次培训采用"田间实践+理论授课"相结合的方式。蓝日青带学员到东岗岭稻田,针对水稻病虫害、生长不均衡、田间管理不当等问题提出解决方案。理论教学中,他结合田间问题,讲解水稻绿色高产高效种植全流程技术要点,介绍两种优质水稻主导品种及其抗病性、产量和米质优势。通过图文并茂方式拆解原理,演示"取土检测—配肥计算—施肥时机"实操步骤,帮助农户掌握"测土配方施肥技术"。此外,蓝日青还结合实践经验分享"水稻三控栽培技术",解读控肥、控苗、控病虫方法,重点讲解稻曲病和稻飞虱防治方案。

此次水稻种植培训,是区、镇两级乡村振兴人才驿站联动, "精准对接需求、靶向输送技术"的具体实践。接下来,乡村振 兴人才驿站将持续关注辖区特色产业的需求,组织更多针对性 强、实用性高的技能培训,通过人才赋能产业、技术带动增收, 为曲江区乡村全面振兴提供坚实的人才支撑和技术保障。

乐昌市:破解数字经济"密码",激活县域人 才新引擎

9月17日,为推动县域经济高质量发展,乐昌市乡村振兴 人才驿站牵头举办县域数字经济发展人才能力提升专题培训。本 次培训特邀丹霞英才"组团式"帮扶成员韶关学院霍英教授担任 主讲,组织乐昌市企事业单位骨干人才参加培训。



(培训现场)

培训围绕"数字经济全景速览""中国数字经济进展""技术驱动与产业变革""数据要素价值释放""县域数字经济突破路径"及"未来展望与策略建议"六大模块展开。霍英教授结合

国内外数字经济发展趋势与典型案例,系统阐述了数字经济的内涵、特征及其对区域经济发展的深远影响。

在讲解技术驱动与产业变革环节,霍英教授以小米汽车为例,深入剖析其通过数字化研发、智能制造、用户生态构建等举措实现快速发展的路径。她指出,小米汽车借助大数据分析用户需求、优化产品设计,通过工业互联网实现生产流程智能化,展现了数字经济赋能传统制造业转型升级的强大动力。这一案例生动说明了数字技术如何推动产业链重构与价值提升,为县域经济中制造业、服务业数字化提供了可借鉴的模式。

在探讨县域数字经济突破路径时,霍英教授强调,要结合本 地产业基础与资源禀赋,推动农业、电商等特色领域与数字技术 深度融合。她建议,乐昌可借鉴先进地区经验,加快建设数字基 础设施,推动政务数据共享开放,培育本土数字人才梯队,营造 有利于创新企业成长的环境。

参会人员纷纷表示,本次培训内容系统丰富、案例生动详实, 尤其是通过对小米汽车等企业实践的分析,增强了对数字经济理 论的理解与应用能力,为今后在工作中推动数字化改革提供了新 思路、新方法。

接下来,乐昌市乡村振兴人才驿站将继续深化与高校、科研机构的合作,持续开展数字经济、乡村振兴等领域的人才培训与交流活动,为乐昌高质量发展提供坚实的人才支撑和智力保障。

乐昌市:人才驿站"搭桥梁",技术赋能"甜蜜业"

为切实解决辖区养蜂农户在生产经营中的技术瓶颈,推动特色养蜂产业向规模化、标准化、高值化方向发展,9月19日,乐昌市乡村振兴人才驿站联合秀水镇乡村振兴人才驿站邀请广东省科学院动物研究所李文峰博士团队开展养蜂技术专题指导。本次指导将教学课堂搬进养蜂基地,以实操教学为蜂农传经送宝。



(实地指导)

"你们看,判断蜂群是否健康,首先要观察蜜蜂进出蜂箱的活跃度,再打开巢脾查看子脾分布和蜂蜜储存情况……"在秀水镇中排村养蜂基地,李博士手持巢脾,结合现场实物为蜂农讲解,从春季繁蜂期的饲料补给,到夏季高温时的蜂箱遮阴降温,再到秋季蜜源期的产量调控,每个环节都讲解得细致入微。

针对蜂王培育这一关键技术,李博士系统介绍了蜂王选育标准、人工育王工具准备、移虫育王操作步骤,以及蜂王交尾期的蜂群管理、新旧蜂王更替实际选择等内容。结合秀水镇蜜源植物分布特点,团队分析了当地主要蜜源植物的花期规律,指导蜂农科学规划放蜂路线、合理调控蜂群群势,以提高采蜜效率。此外,李博士特别强调"采收后的蜂蜜需在24小时内完成过滤,储存温度应控制适宜,以最大限度保留蜂蜜的营养成分和天然风味"。指导期间,专家团队还与蜂农就蜂蜜深加工与产业链延伸等问题进行了深入交流,为拓展蜂产业增值空间提供新思路。

此次指导通过"把课堂搬进基地"的方式,直面产业现实需求,既解决了蜂农养殖中的实际难题,也为养蜂产业规模化、标准化发展指明方向。下一步,乐昌市乡村振兴人才驿站将加强市镇联动,持续聚焦辖区特色产业发展需求,建立"农户点单、驿站派单、专家接单"的服务机制,同时搭建技术交流平台,切实将人才优势转化为产业发展优势,为乡村振兴注入源源不断的"蜂"动力。

南雄市:专家送技解难题,菜农学艺促增收

为进一步提升农户的蔬菜种植技术水平,推动农业现代化发展,9月16日,湖口镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院蔬菜研究所宋钊博士及其团队,到湖口镇长市村开展蔬菜水肥一体化及特色蔬菜高产高效栽培技术专题培训,为当地农户送上"技术锦囊"。培训采用"理论讲解+现场示范+互动答疑"模式,吸引了30余户蔬菜种植户和农业技术人员参与。



(培训活动现场)

在理论培训会上,宋博士围绕水肥一体化技术原理、设备选型、施肥制度设计、养分管理等核心内容进行系统讲解,并结合

当地土壤和气候特点,通过案例分析和数据对比的方式,详细介绍了茄果类、叶菜类等蔬菜的高产高效栽培技术,让农户直观感受到现代农业的智能化和高效化。



(专家现场指导病虫害防治方法)

理论培训结束后,专家团队来到了湖口镇蔬菜种植示范基地,为农户现场演示滴灌系统安装调试、施肥器使用维护、过滤器清洗等水肥一体化设备的实操技术,并对不同蔬菜生长期的水肥管理要点进行细致讲解。针对多数农户提出的蔬菜病虫害诊断与防治问题,专家团队手把手指导农户如何识别常见的蔬菜病虫害种类,介绍了多种科学有效的防治方法。参训农户纷纷表示,专家的理论讲解和现场实操指导,让他们对蔬菜病虫害防治有了

更深的理解,也增强了未来应对各类病虫害的信心和能力。

此次培训犹如一场"及时雨",为湖口镇蔬菜产业高质量发展提供了新动能。下一步,湖口镇乡村振兴人才驿站将紧贴农户需求,常态化开展特色产业技术培训,柔性引才解决技术难题,推动科技赋能田间地头,让每一寸土地都结出乡村振兴的硕果。

南雄市:解锁养虾"致富经",激活乡村新引擎

为进一步提升养殖户的专业技术水平,推动全安镇特色水产养殖业的高质量发展,助力农民增收致富,9月25日,全安镇乡村振兴人才驿站组织开展了小龙虾养殖技术培训活动。活动特邀韶关学院生物与农业学院讲师陈建荣进行专题授课,吸引了镇内小龙虾养殖户、有意向养殖的村民及农技人员共50余人踊跃参与。



(培训活动现场)

陈老师长期致力于水产养殖及疾病防治领域的教学与研究,

理论基础深厚,实践经验丰富。本次培训采用"集中授课+互动答疑"相结合的模式,陈老师重点围绕小龙虾的生物学特性、繁殖特性、苗种培育、池塘养殖、稻田养殖、暂养与运输、疾病防治等七大关键领域展开详尽讲解,以通俗易懂的语言深入浅出地阐释复杂技术原理,参训人员聆听专注,记录细致。

在讲解稻田养殖时,陈老师特别强调了"稻虾共生"与"稻虾连作"两种模式的实施方法,指出稻虾综合种养不仅能提升水稻产量,还能实现一水两用、一田双收,有效助力农户增收。此外,陈老师还详细分析了常见病害如白斑病、烂壳病、纤毛虫病的识别与防治措施,提醒学员重视水质调控与科学投喂的重要性。随后,活动进入互动答疑环节,参训学员积极交流,纷纷讲述自己在实际养殖中遇到的疑难问题,陈老师逐一进行细致分析和解答,现场交流氛围极为浓厚。

本次培训为学员带来了一场内容充实、贴近实际的"技术盛宴",有效帮助养殖户解锁科学"养虾经"、拓宽产业"致富路"。 未来,全安镇乡村振兴人才驿站将继续紧扣产业需求,以技术升级激活乡村发展新引擎,开展更多形式多样、内容丰富的人才活动,为全面推进乡村振兴提供源源不断的人才支撑和技术保障。

南雄市: 古市镇乡村振兴人才驿站开展鹰嘴桃 和柑桔种植技术培训

为深入贯彻落实乡村振兴战略部署,进一步激活古市镇乡村振兴人才驿站的枢纽功能,9月26日上午,古市镇乡村振兴人才驿站开展以"鹰嘴桃和柑桔种植技术"为主题的专业培训活动,旨在为种植户解决实际种植过程中出现的病虫害防控难、果品品质参差不齐、市场对接不畅等问题,吸引了古市镇30名种植户、农产品经营人员和返乡创业青年参加。



(理论培训现场)

此次培训邀请韶关学院生物与农业学院园艺系蒋园园副教

授和杨晓燕博士,为参加人员讲解鹰嘴桃和柑桔的种植技术要点,以及科学的水肥管理措施,帮助他们掌握先进种植技术,不断提升种植技术水平,从而提高果实品质和产量。



(专家实地指导现场)

理论培训结束后,专家一行还到古市大桥鹰嘴桃种植园开展实地调研和指导,现场查看古市镇鹰嘴桃种植情况。蒋园园副教授在果园为各村种植大户就施肥培土、病虫害防治、田间管理等果树管理技术环节的要领进行了深入浅出的讲解,并就种植户提出的疑问进行一一解答,因地制宜提出实用性的建议,进一步增强农户的信心,提高他们的科学管理技术水平。

未来, 古市镇乡村振兴人才驿站持续发挥引才育才功能, 一

批批有技术、有理念、有情怀的新农人将快速成长为驱动古市镇 乡村振兴的"主力军",共同谱写农业强、农村美、农民富的崭 新篇章。

仁化县:集智赋能提质增产,助力增收与产业 升级

为深入贯彻乡村振兴战略,推动仁化县特色农业产业提质增效,进一步提升辣椒种植户的技术水平与管理能力,9月17日,仁化县乡村振兴人才驿站牵头举办仁化县2025年辣椒高产高效种植技术专项培训活动,特邀广东省农业科学院蔬菜研究所研究员徐晓美博士亲临授课,吸引种植农户们踊跃参与。



(活动现场)

徐晓美博士长期致力于辣椒抗疫病和雄性不育的应用基础研究,以及辣椒种质资源的收集和分子育种工作。凭借深厚的理论基础和丰富的一线指导经验,他重点围绕辣椒种植与培育,以及常见病虫害防治,紧扣"辣椒高产高效种植"主题,系统阐述了辣椒品种优选、科学密植、病虫害绿色防控等核心技术,结合本地辣椒主产区的典型种植案例,进行田间实操教学。针对连作障碍、高温抗旱等区域性种植难题,徐晓美博士进行了专项技术攻关指导,帮助种植户根据土壤特性和气候条件优化种植方案,实现标准化、精细化栽培。参加活动的种植户纷纷表示,此次活动将理论知识与田间实践紧密结合,不仅解决了日常种植中施肥配比不当、病害识别不准等具体问题,更通过"专家授课+田间实训+互动答疑"的模式,切实提升了辣椒高产栽培的实战能力,为扩大种植规模、提升产品品质、实现增产增收提供了强有力的技术支撑。

此次活动是仁化县乡村振兴人才驿站服务县域乡村振兴、大力培育本土种植人才的重要举措。接下来,人才驿站将持续发挥人才服务桥梁纽带作用,为农业农村发展注入更多人才动能,推动仁化县乡村产业高质量发展迈上新台阶。

仁化县:科技助力学良方,小花生"长"成 "金果果"

为破解花生种植产业技术瓶颈,促进产业高质高效发展,9 月17日,仁化县乡村振兴人才驿站牵头举办花生高产高效种植 与病害防治技术专题培训班。本次活动特邀广东省农业科学院花 生研究室主任鲁清博士亲临授课,为全县20余名农技骨干与种 植户带来了一场内容扎实、贴近生产的专题培训。



(培训现场)

培训现场,鲁清博士围绕"花生高产高效种植与病害防治" 主题,系统讲解了五大核心内容,包括广东省花生种植现状、优

质品种推广、全程机械化种植技术、绿色高效栽培方法及主要病虫草害综合防控等。他结合多年科研与实践经验,重点介绍了青枯病、黄矮病、白绢病等常见花生病害的绿色防控策略,强调合理轮作、科学用药和健康栽培的重要性,并对花生果实发育不良、出油率低等实际问题提出解决方案。



(培训现场)

现场学习氛围浓厚,种植户们认真聆听、仔细记录。在互动交流环节,大家踊跃提问,纷纷就自己在种植过程中遇到的果实不饱满、出油率不稳定、病害反复发作等实际问题向专家请教。鲁清博士逐一耐心解答,并提供了切实有效的解决方案和建议。

不少种植户表示,本次培训内容实用性强,解决了多年种植过程中的疑点难点,学到了可操作强、能落地的技术方法,对提升花生种植效益信心倍增。

此次培训是仁化县乡村振兴人才驿站成功对接省级高端专家资源,将先进的农业技术和理念引入仁化,有效打通了农业科技推广的"最后一公里"的有效实践。接下来,仁化县乡村振兴人才驿站将继续围绕乡村产业发展需求,定期开展形式多样、内容实用的培训活动,为仁化县农业现代化建设和乡村全面振兴提供人才支撑和智力保障。

始兴县:田间课堂送技术,赋能产业促发展

为深入贯彻落实乡村振兴战略,扎实推动乡村特色产业高质量发展,破解农业生产中的技术瓶颈,9月2日,始兴县乡村振兴人才驿站充分发挥其引才聚智、服务乡村的平台作用,特邀韶关市林业科学研究所崔思明所长一行组成的专业技术团队深入沈所镇石下村,针对当地重点发展的五指毛桃产业,组织开展了一场精准、实用的技能培训活动。



(实地指导)

首要环节是深入田间,实地"把脉问诊"。专业技术人员深入 种植基地的各个角落,俯下身仔细察看了五指毛桃的植株长势、 叶片颜色、根系发育等情况。他们不放过任何细节,对部分植株出现的叶斑、黄化、长势弱等现象进行了重点观察和记录,并与田间日常管理的痕迹相互印证,初步判断可能存在的病因。

紧接着是互动交流,精准"寻根溯源"。在实地勘查的基础上,技术人员与种植户、基地管理人员围坐一起,召开了简短的现场座谈会。他们耐心倾听农户们描述在实际种植中遇到的困惑与难题,技术人员认真记录,并不时追问细节,将抽象的"问题"转化为具体的技术参数和管理节点。

核心环节是现场授课,倾囊相授"对症开方"。结合前两个环节发现的问题,专业技术人员现场变身"田间教师",开展了一场生动直观的现场教学。他们针对发现的病虫害问题,指出具体的病原或虫害种类、讲解其发生规律和危害特点,并推荐了高效、低毒、低残留的综合防治方案,强调了预防为主、综合防治的重要性。对于种苗成活率低的问题,技术人员从选苗标准、移栽时机、土壤处理、定植方法到栽后保湿保温管理等环节,逐一进行了标准化操作示范和要点讲解。



(实地指导)

此次技能赋能培训活动内容充实、注重实效,取得了良好效果。它不仅是一次单纯的技术指导,更是一次观念的更新和信心的提振。通过此次活动,石下村的五指毛桃种植户们普遍反映,之前许多模糊不清的技术难题得到了清晰的解答,对科学种植的重要性有了更深刻的认识,掌握了更多实用的管理技能,对发展好五指毛桃产业充满了更足的底气。

未来,始兴县乡村振兴人才驿站将围绕当地特色产业发展需求,常态化开展此类精准的技术服务和人才支持活动,不断将科技创新成果转化为乡村产业发展的现实优势,为绘就农业强、农村美、农民富的壮丽画卷贡献更大力量。

始兴县:专家下乡"传经送宝",种植户喜迎 "技术及时雨"

金秋九月,鹰嘴桃采收刚过,始兴县澄江镇的果园里却依然 热闹非凡。9月19日,始兴县乡村振兴人才驿站举办鹰嘴桃丰 产养护技术培训活动。本次活动邀请仲恺农业工程学院园艺园林 学院黄建昌副院长前来授课,以"采后管理不到位,来年产量减 一半"为切入点,聚焦果农最关心的采后管理难题,通过"田间 授课+实操指导+互动答疑"的形式,为全镇鹰嘴桃种植户带来了 一场内容丰富、实用性强的技术"及时雨"。

精准对接需求,培训内容"接地气"

"很多农户采完果就放松管理,结果第二年开花少、坐果差,产量直接'腰斩'。"黄院长在开场时直指问题核心,随后课程紧紧围绕鹰嘴桃采后修剪、养分回流、土壤改良、病虫害综合防控等关键环节,结合澄江镇丘陵地形和酸性土壤特点,定制了本土化的技术方案。黄院长不仅讲解原理,更在现场示范如何识别常见病害、如何科学施肥、如何合理留枝,让农户听得懂、学得会、用得上。

田间变课堂,农户直呼"解渴"

"老师,我这棵树叶子发黄是怎么回事?" "采后到底要不要马上施肥?" 在鹰嘴桃种植基地里,农户们围拢在黄院长身

边,争相提问。黄院长一一查看果树长势,针对具体问题给出解决方案。种植户刘大叔表示:"往年摘完桃子就不知道该怎么管了,今天专家手把手教我们修剪、清园、防病,这下心里有底了!"不少农户还拿出手机录制视频,生怕漏掉任何一个细节。



(实地指导)

搭建交流平台,技术落地"有回音"

除了现场指导,活动还设置了集中答疑环节。此次活动不仅 是技术的传递,更是搭建了一个专家与农户、农户与农户之间的 长期交流平台。后续人才驿站将建立技术跟踪服务群,定期推送 管理要点,及时回应农户问题,确保技术"教得会、跟得上、用 得好"。

小切口推动大产业, 人才驿站持续发力

下一步,始兴县乡村振兴人才驿站将继续围绕鹰嘴桃、茶叶、 柑橘等主导产业发展需求,定期邀请专家团队深入一线开展季节 性、阶段性的技术指导,推动田间课堂常态化,让更多农户在家 门口就能学技术、解难题,为乡村振兴提供人才保障。

翁源县: 开展 2025 年丹霞英才"组团式"医疗帮扶活动

为充分发挥韶关市高层次医疗人才的引领作用,推动优质医疗资源下沉基层,提升翁源县医疗卫生服务能力,9月19日,翁源县乡村振兴人才驿站牵头举办了2025年丹霞英才"组团式"医疗帮扶活动。本次活动特别邀请了粤北人民医院临床科主任肖小兵一行,通过面对面座谈交流、实地走访等方式为翁源县医疗卫生事业发展、医疗瓶颈技术"把脉问诊"。全县近20位医疗业务骨干参与了活动。



(活动现场)

在座谈会上, 翁源县相关医院负责同志分别介绍了当地医疗

机构服务发展情况及技术难题需求。针对当地医院提出的肿瘤防治中心建设的思路,应对、动静脉穿刺技术、儿科疑难杂症技术提升等难题,专家们根据各自专业领域详细解答了先进技术的实践途径和注意事项,并提出对应的发展建议。与会人员聚焦发展困境和技术难题深入探讨,充分交流意见,细化了技术攻关的具体路径,探讨了一系列契合实际需求、具备实施条件的合作方向。

座谈会后,专家前往县人民医院各科室开展现场技术指导, 为翁源县医疗人才队伍建设和诊疗能力提升提供智力支撑。

本次丹霞英才"组团式"医疗帮扶活动通过精准对接需求, 为翁源县医疗卫生机构高质量发展提供了宝贵的路径参考,对未 来提升当地整体医疗服务能力和水平颇具意义。接下来,翁源县 乡村振兴人才驿站将持续发挥关键枢纽作用,联动各方面人才和 技术资源,持续赋能基层医疗发展。

翁源县: 坝仔镇乡村振兴人才驿站开展 茶树嫁接技术培训活动

为进一步提高茶场种植技术,促进种植产业提质增效,助力 "百县千镇万村高质量发展工程",9月25日,坝仔镇乡村振 兴人才驿站邀请县级"土专家"、坝仔胜龙名茶场总经理程伦安 为其他茶叶种植农户开展茶树嫁接技术培训活动,深入解决嫁接 过程中的生理学难题。参加本次培训的茶叶种植者共有17人。



(培训现场照片)

目前坝仔镇茶产业蒸蒸日上,但成规模的茶企却不算多,且

许多种茶农户由于技术、理念不够成熟,对于茶树种植还存在一定的不足。为了打破技术壁垒,更好的提高全镇茶叶质量,程伦安老师以珠江源茶场茶树种植为例,为大家生动讲解了茶树嫁接的好处,茶树是如何嫁接以及嫁接时的注意事项。

程伦安老师介绍茶树嫁接技术的核心在于借助原有茶树强健的根系,高效吸收水分与矿质营养,为接穗新梢的生长发育提供充足供给。相较于传统的改植换种方式,该技术可使茶树提早2-3年投产,显著缩短投资回收期,为种植者快速回笼资金创造有利条件。同时,嫁接换种能完整保留原有茶树的根系,无需像常规改植换种那样投入大量人力物力进行挖树、整地等作业,大幅降低了新园建设的成本投入。更重要的是,完整的根系可有效固定土壤,减少水土流失,对茶园生态环境起到良好的保护作用。

随后,程老师分享嫁接操作技巧。通过覆膜锁水、遮阳防晒、适时勤浇水等措施,最大限度减少接穗水分散失,以此提升嫁接成活率。待茶树嫁接成活后,管理重点则转向抹除砧木萌蘖、科学修剪等工作,通过精细化管理确保嫁接茶树健康生长,实现快速成园,尽早进入丰产阶段。

展望未来, 坝仔镇乡村振兴人才驿站将持续聚焦坝仔镇产业 发展人才需求与技术需求, 充分发挥人才驿站桥梁纽带作用, 为 乡村特色产业发展贡献源源不断的人才力量。

新丰县:打造地标人才"强磁场",激活特色产业"新引擎"

为深入贯彻落实乡村振兴战略,推动地理标志产品保护与品牌建设,助力"百县千镇万村高质量发展工程"落地见效,9月4日,黄磜镇乡村振兴人才驿站牵头举办地理标志管理及运用实务专题培训活动,共约40余名企业代表参加。

夯实理论基础,强化人才队伍建设。地理标志是区域特色经济的"金名片",更是乡村振兴的重要抓手。国家地理标志产品"新丰佛手瓜"是韶关市新丰县的特色农产品之一,黄磜镇作为佛手瓜的主产区,正在大力建设地理标志特色镇,但目前佛手瓜存在品牌溢价不足、产业链延伸不够等问题。此次活动旨在进一步夯实地理标志理论基础,培养管理和运用人才队伍,推动"地理标志产品"向"地理标志产品经济"转化,为黄磜镇地理标志特色镇建设贡献人才智慧。

课程设计精准,赋能产业发展。本次活动紧扣实务需求,邀请了4位在地理标志产品研究及运用方面有丰富经验的专家进行授课。李钊围绕企业品牌优势、独特资源、效率优势、强网络效应、文化优势、高转换成本等6个方面,结合典型案例,提出地理标志运用中的知识产权组合策略,构建地理标志用标企业商业"护城河",为做好新丰佛手瓜产业发展"大文章"提供思路。



(广东技术师范大学法学与知识产权学院副教授李钊授课)

刘雪梅深入讲解了加强地理标志保护的必要性、优势功能和 重要作用等,阐明了地理标志成为推进"百千万工程"重要抓手 的时代使命。通过经典案例阐述了从"重申请"到"重保护"的 地理标志发展道路,为新丰县地理标志产业发展提出了相关建 议。



(华南农业大学知识产权研究中心主任刘雪梅授课)

华南农业大学金融系副教授赵汴从国家乡村振兴战略政策背景出发,结合地理标志产品的成功案例,阐述了地理标志运营推广助力产业兴农、品牌强农的深刻思考,详细分析了地理标志品牌建设中的重点与难点,并就如何推动新丰佛手瓜产业发展提出建议和意见。广东省汕头市质量技术监督标准与编码所标准研究中心主任、标准化高级工程师池鲁强从地理标志产品的特性出发,结合国内外典型案例,系统讲解了追溯体系的构建逻辑、实现方法,既分析了当前小规模农户部署追溯系统的挑战,也展望了区块链、物联网等技术在追溯领域的应用趋势,为守护新丰佛手瓜的品质信誉、提升品牌公信力提供了清晰路径。

下一步, 黄磜镇乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用, 坚持以"地标+"思维为牵引, 以人才链激活创新链、以创新链托举产业链, 系统整合高校院所、行业商协会、龙头企业、电商团队等多元人才力量, 常态化开展品牌孵化、市场对接和人才培训等, 推动地理标志产品与文化旅游、生态康养、休闲农业、科普研学等新业态深度融合, 绘就乡村振兴新图景。

新丰县: "探秘低空经济, '慧'农更惠农"

9月18日,新丰县乡村振兴人才驿站在新丰县低空经济总部开展"探秘低空经济,'慧'农更惠农"为主题的无人机培训活动,40余名县内"土专家""田秀才""乡创客"参加。



(培训现场)

活动邀请了华南农业大学工程学院周志艳教授前来授课。周教授长期深耕农业人工智能、农业航空领域,拥有丰富的理论与实践经验。他系统向"土专家""田秀才""乡创客"们讲解了低空经济发展现状,从政策支持延伸到了市场需求,全面剖析低空经济在农业领域的应用前景;随后聚焦农用无人机,结合新丰

农业实际,详细解读无人机使用原理、操作规范,并通过多地农业无人机应用案例,展示无人机在农药喷洒、作物监测、物资运输等环节的优势——不仅能提高 3-5 倍的农药喷洒效率,还能减少 20%以上农药浪费。授课过程中,学员们认真记录笔记,不时举手提问,围绕"山地地形如何精准操控无人机""无人机维护成本"等实际问题与周教授深入交流,现场学习氛围浓厚。



(活动现场)

授课后,"土专家""田秀才""乡创客"们在低空经济总部进行了实地学习。在科普展厅,他们近距离观察低空飞行设备,从多型号农用无人机到高精度传感器、智能飞行控制系统,每一

件设备旁都配有详细的原理介绍与应用场景说明。"传感器怎么帮我们监测作物长势?"面对学员疑问,讲解员一一解答。随后的室内无人机飞行展示中,多架小型无人机在指定区域内灵活穿梭,完成悬停、编队飞行、精准降落等动作,精彩的表演让学员们纷纷拿出手机拍摄,直观感受到无人机技术的精准性与灵活性。"田秀才"潘芳梅表示:"这次培训让我学到了很多无人机实用技术,无人机喷药既能节省时间又能提高效率。"

此次活动为新丰县"土专家""田秀才""乡创客"搭建了学习交流平台,有助于推动低空经济与农业生产的进一步融合。下一步,新丰县乡村振兴人才驿站将持续开展针对本土人才的系列培训活动,为县域农业产业发展提供更多人才支撑。

新丰县: 编织竹梦想, 引领产业兴

9月19日,马头镇乡村振兴人才驿站邀请竹产业专家团队,深入本地竹加工企业与竹林景观区开展实地考察与指导,为产业升级与价值提升提供专业支持。专家团队包括香港中文大学与清华大学联合培养博士、中国竹产业协会常务理事邵长专,国家林草局竹藤中心研究员、博导方长华,以及浙江农林大学竹子研究院副院长、教授余学军。新丰县及镇人才驿站相关负责人、本地企业代表共同参与。



(实地指导)

专家团首站考察了环洲(新丰)环保餐具有限公司福水村生产基地。专家深入生产车间,详细了解原料来源、产品类型、生产工艺及出口市场等情况。围绕材料高效利用和产品多元化,方长华博士建议利用粉单竹废料开发高品质烧烤炭,以提高资源利用率。余学军教授提出,可通过政府推动本地竹材进行 FSSC 认证,帮助企业降低采购成本、增强原料竞争力,减少对外购材料的依赖,拓展利润空间。



(实地指导)

随后,专家团走访福水村,对该村利用竹元素打造休闲公园、 融合乡村风貌的做法表示肯定。邵长专博士指出,当地竹林景观 规模虽有限,但独具韵味,具备发展生态观光与林下体验的潜力。 专家建议未来可增设竹制设施和景观小品,进一步提升休闲体验,并与管护人员交流了日常养护技术要点。

最后,专家团来到马头镇军一村的宏盛竹器制品厂。在与负责人交流过程中,专家重点了解了竹签、筷子等产品在生产中的关键环节与实际难点,如防霉处理、定型精度和表面光滑度控制等。通过现场察看生产流程,专家对产品质量的一致性和稳定性表示认可,认为该厂工艺扎实、品控严格,在小微企业中展现出较好的专业水平。

专家团队围绕资源高效利用、认证体系构建、工艺优化和文 旅融合等方面提出的系统性建议,为本地竹企提质增效和产业链 延伸提供了有益参考。下一步,马头镇乡村振兴人才驿站藉此考 察指导活动,持续为马头镇特色产业提供了切实可行的支持,实 现高层次人才资源与乡村特色产业的有机结合。

乳源县:专家教授"把脉问诊",科技赋能洛阳镇产业发展

为推动洛阳镇特色养殖产业向生态化、科技化转型升级,助力濒危物种保护与可持续利用,9月13日,在洛阳镇乡村振兴人才驿站的精准对接与协调下,国务院特殊津贴专家、广东省科技特派团负责人、二级教授娄高明及其团队应邀至金泽瑞濒危物种(广东)科技发展有限公司进行调研指导。此次活动聚焦龟螺蛭生态种养模式探索与林麝饲养场科学规划建设,是人才驿站链接高校智力资源、服务地方特色产业发展的又一具体实践。

专家在企业负责人陪同下,先实地考察龟螺蛭生态种养规划试验区域,就生态种养和病害防控等关键技术深入交流。随后前往林麝饲养场规划建设用地,结合周边环境、功能区划、林麝特性与饲养要求,对饲养场布局规划、栏舍设计建设、防疫设施配置等勘查评估,给予建设方案专业指导,强调科学布局对林麝生长和规范化管理的重要性。交流中,专家结合洛阳镇文旅和康养规划,与企业负责人探讨特色养殖与地方文旅康养资源融合。调研中,专家以专业视角和丰富经验,为企业带来前沿科技信息与实用解决方案。



(专家实地调研指导)

本次调研指导活动充分体现了洛阳镇乡村振兴人才驿站作为引才聚智平台的核心功能。驿站通过精准对接高校专家资源,实现了科技人才与产业一线的有效衔接。下一步,洛阳镇乡村振兴人才驿站将继续聚焦镇域特色产业发展与人才技术需求,不断拓展科技特派员服务的深度与广度,努力打造常态化、精准化的技术服务平台,为洛阳镇乡村产业振兴和高质量发展持续注入澎湃的科技动能。

乳源县:科技特派员现场指导,为病虫害防控开"良方"

9月22日,桂头镇乡村振兴人才驿站获悉辖区内农企存在病害防控难题,迅速组织专人跟踪对接,特邀科技特派员许井养率科技工作组深入"千亩方"田区域,开展病虫害防控指导工作。



(科技特派员现场指导照片)

据专家现场研判,"千亩方"田部分水稻田块"红尾"现象 是典型的病虫害症状。近期大风及降水可能加速病害扩散,增加 暴发流行风险,威胁晚稻生长和产量。发病典型症状为叶脉之间 出现长条形水渍状病斑,环境湿度大时,病斑处会出现淡黄色小 颗粒菌脓,病情严重时会导致叶片"红尾"现象,严重影响植株的光合作用效率及有机物积累,进而造成晚稻结实率降低、谷粒饱满度下降,对产量造成实质性影响。目前,病害已形成发病中心,但总体偏轻,处于防控干预的关键期。

针对以上问题,许井养提出具体防治意见:一是明确防控重点,优先开展专项防治;二是抢抓时机,及时在晴天完成施药,避免病害扩散;三是暂未发现病害的区域,加强日常监测,安排专人定期巡查,早发现、早处置;四是药剂选择上,选用高效、低毒、低残留药剂,保障农产品质量安全,减少病害对晚稻功能叶片的损害。

接下来, 桂头镇乡村振兴人才驿站将持续跟踪病害防控进展, 整合农业技术人才资源, 为农业产业科学、高效发展提供智力支持。