

2024年12月

目 录

【市站动态】

- ◆ 市级驿站：人才助农，激活乡村振兴新引擎.....（3）

【县（市、区）站动态】

- ◆ 浈江区：湾区专家浈江行 建言献策乡村农文旅发展.....（6）
- ◆ 浈江区：指尖上的非遗技艺传承——浈江区乡村振兴人才驿站开展非遗文创技艺培训.....（9）
- ◆ 浈江区：强化人才驱动力 点燃金龟产业“新引擎”.....（12）
- ◆ 武江区：“南粤家政”居家养老照护技能培训.....（15）
- ◆ 武江区：重阳镇开展中医知识培训活动.....（18）
- ◆ 曲江区：白土镇乡村振兴人才驿站开展大豆种植技术培训.....（20）
- ◆ 曲江区：白土镇乡村振兴人才驿站开展粮食安全及番薯栽培技术培训.....（22）
- ◆ 曲江区：开展鸡禽养殖技术培训活动.....（24）
- ◆ 乐昌市：深化科技帮扶 助力北乡镇马蹄产业发展.....（27）
- ◆ 乐昌市：开展小红书电商培训 解锁乡村特色产品“流量密码”.....（29）
- ◆ 乐昌市：开展古村落考察调研 推动古村落保护利用.....（31）
- ◆ 乐昌市：人才赋能 为农业可持续发展“量体裁衣”.....（34）
- ◆ 乐昌市：精准破局 “蔬”写新篇.....（37）
- ◆ 南雄市：坪田镇乡村振兴人才驿站开展绿化种植管护培训.....（39）
- ◆ 南雄市：邓坊镇乡村振兴人才驿站开展食用菌产业指导活动.....（41）
- ◆ 南雄市：科技特派员点亮乡村振兴之路.....（44）
- ◆ 南雄市：专家深入调研，指导农业生产发展.....（47）
- ◆ 南雄市：开展香水柠檬产业技术指导活动.....（50）
- ◆ 仁化县：省农科院专家对食用菌种植进行技术指导.....（53）
- ◆ 仁化县：农技专家上门“支招”积极做好农作物防寒防冻工作.....（55）
- ◆ 仁化县：“智”汇企业，开启交流新篇.....（58）
- ◆ 始兴县：马市镇乡村振兴人才驿站举办水稻高产栽培技术及病虫害绿色防控技术培训...（61）
- ◆ 始兴县：罗坝镇乡村振兴人才驿站开展玉米种植技能培训班开启丰收新希望.....（63）
- ◆ 翁源县：赓续文脉 继往开来——2024年群众戏剧创作与舞台实践培训活动.....（65）
- ◆ 翁源县：坝仔镇开展茶树种植技术指导活动.....（68）

- ◆ 新丰县：举办电商直播培训..... (70)
- ◆ 新丰县：湾区人才送“技”上门，助力佛手瓜产业发展..... (72)
- ◆ 新丰县：砂糖桔香飘满园，乡村人才显身手..... (74)
- ◆ 乳源县：举办松材线虫病防控培训会..... (76)
- ◆ 乳源县：“方寸地”助力农民增收，庭院经济赋能乡村发展..... (79)
- ◆ 乳源县：西安工程大学人才乳源行..... (82)
- ◆ 乳源县：鲟鱼养殖技深研，产业兴旺添动力..... (84)

【市站动态】

为进一步提升县域农业现代化水平，推动乡镇农业产业转型升级，韶关市人才驿站联合南雄市乡村振兴人才驿站于12月26日至27日，举办了一场“人才助农，激活乡村振兴新引擎”活动，邀请了广东省农业科学院动物科学研究所(水产研究所)研究员王国霞、高级畜牧师严霞两位专家到坪田镇提供专业指导和技术支持。

活动当天，专家一行来到坪田镇老龙村高效养鸡场进行实地调研指导，在经过细致的查看后，严霞老师指出养鸡场目前缺少严格的疫病防控措施，在防止外部病原体进入和内部病原体扩散方面存在不足，建议可通过建立疫病监测与报告机制等方式降低内部病原体扩散风险。随后，严老师为养鸡场负责人及技术人员开展了专业培训讲座，内容涵盖肉鸡产业发展现状、鸡种与饲料的选择、疾病预防与控制等，显著提升了老龙村高效养鸡场负责人及技术人员的理论水平和实操能力。



（严霞老师为养鸡场负责人及技术人员开展养鸡专题培训）

次日，专家一行前往横岭村调研坪田镇稻田养鱼的可行性。通过对横岭村稻田水质、土壤、气候等条件的综合评估，王国霞老师认为坪田镇具备发展稻-渔-鸭综合种养模式的良好基础，通过科学规划与管理，展示该模式的生态效益与经济效益，为全镇树立标杆，为坪田镇的农业多元发展探索新路径。随后，王老师为坪田镇养鱼大户、水稻种植户开展了稻-渔-鸭综合种养专题讲座，详细讲解了稻渔综合种养理论与实践经验，分析了广东省稻渔养殖情况，并介绍了稻渔综合种养的主要模式和九大关键配套技术，助力农户实现“一水两用、一田双收”。

此次活动充分发挥了人才驿站柔性引才的平台作用，韶关市人才驿站针对坪田镇的高层次人才需求，精准邀请农业专家开展实地调研指导与培训活动，为坪田镇的农业发展注入了新的活力。下一步，韶关市人才驿站将继续发挥人才优势，聚焦农业产业需求，积极引进和培育更多优秀人才，为乡镇的高质量发展提供坚实的人才支持和智力支撑。

【县（市、区）站动态】

为推动乡村农文旅融合发展，结合辖区发展现状及需求，12月6日，浈江区乡村振兴人才驿站邀请了仲恺农业工程学院自动化学院副院长张小花等4位专家，到浈江区开展“湾区人才浈江行”乡村农文旅发展指导交流专题活动。



（为4位高层次专家颁发乡村振兴人才驿站入站聘书）

专家团队首先走访了韶关市新韶九章文化发展有限公司。该公司于2023年9月成立，是浈江区政府为推动韶关农文旅特色产业融合发展而打造的知名区域公共品牌。经过现场的互动交流和座谈，专家对“新韶九章”推出新品柠檬蜂蜜水的分离式特殊工艺饮料灌装瓶盖的设计给予了高度评价。企业负责人提出，目前公司在提高品牌知名度，加大市场推广方面存在困难，希望得到专业指导。仲恺农业工程学院何香凝艺术设计学院副院长尧优生结合企业的需求，对新韶九章公司提出一系列针对性的改进建议。一是加大新产品研发力度，并对现有产品的生产工艺持续改进，实现全面降本增效。二是要拓宽宣传渠道，可通过政府链接资源，通过参与农产品评选和各类展销会，扩大“新韶九章”品牌知晓率，通过省市两级媒体的广泛宣传，让“新韶九章”这一品牌走出韶关，走向全国。三是要设计出适用于各种使用场景的宣传内容，与国内饮料水知名品牌联名，提升品牌知名度和市场认同度，从而扩大品牌影响力。

随后，专家一行来到浈江区犁市镇，调研韶关学院服务乡村振兴科技小院（犁市）和粤北华南教育历史研学（大村）基地，就农村新质生产力发展和文旅产业发展规划等方面展开交流。专家建议基地要依托当地农产业、文旅特色，培育一批文旅文创人才，发展壮大基地特色文旅产业，通过设计多个有意义的研学课

程，吸引各单位、学校、企业人员参与体验，扩大基地知晓率。

活动最后，涪江区乡村振兴人才驿站为此次来韶的 4 名高层次专家颁发乡村振兴人才驿站进站聘书。接下来，涪江区乡村振兴人才驿站将持续深入辖区各领域企事业单位，充分摸排收集需求，精准开展专家人才对接服务，为涪江区乡村振兴提供人才和智力支撑，服务地区高质量发展。

为保护和传承非遗文创技艺，推动非遗文创技艺的产业化发展，帮助农村妇女提升创业能力，12月6日，涪江区乡村振兴人才驿站联合犁市镇乡村振兴人才驿站在犁市镇大村村举办了一期非遗文创技艺创业培训精品班，大村村10余名妇女姐妹参与培训。



（老师展示“人才虎”和“职业虎”形象）

培训课程内容包括缝纫和刺绣基础知识，手工刺绣常用技法和缠花制作技巧等，涪江区乡村振兴人才驿站特别邀请了客家女

红织绣非遗传承人侯玉梅老师进行授课。



（老师讲解齐针技法）

培训现场，侯老师从基础缝纫技巧入手，详细讲解了齐针、套针、滚针、打籽和施毛针等多种刺绣针法，教授了多种布料缝合成型的技巧方法。侯老师的教学方法由浅入深、从易到难，老师一边展示自己绣制的成品，一边手把手指导，使得学员们对手工刺绣产生了极大兴趣。

据悉，此次文创人才培训班是在乡村人才振兴机制下 2025 年系列工作新思路“人才驿站+文旅”新模式构建工作，深化乡村文旅人才培育与促进文旅产业发展的重要内容之一，由涪江区乡村振兴人才驿站精心策划，围绕华南虎及辖区非遗品牌联名打

造的“人才虎”和“职业虎”形象展开。“我是土生土长的大村人，小时候就会缝缝补补，也会织毛衣，对刺绣也很感兴趣，很感谢涪江区乡村振兴人才驿站提供给我们学习的平台，也感谢侯老师路途遥远过来给我们上课。”一位学员开心地向驿站工作人员说道。

下一步，涪江区乡村振兴人才驿站将持续发挥平台作用，加大非遗文创技能人才培养力度，致力提高非遗文创技艺从业者的技能水平和创新能力，为涪江区文旅产业提供人才支撑。

" "

为促进涪江区特色产业的技术交流与合作，助推“百千万工程”典型村发展，12月12日，涪江区乡村振兴人才驿站邀请了仲恺农业工程学院寇红岩副教授到新韶龟谷开展现场合作洽谈和技术指导。

当天上午，寇教授来到大陂胜源名龟科普基地，与基地负责人、合作社社员和村民就龟鳖饲养标准化、营养调配、预防治疗白眼病等方面进行深入探讨。目前，大陂乌龟养殖已达100多户，具有一定规模，但村民在养殖过程中存在经验主义思维，缺乏科学规范的养殖技术，不能较好判断乌龟养殖环境的舒适情况，养殖过程中也存在病害应对能力不足等问题，寇教授认为可以从制定标准化养殖指引等方式来解决这些痛点。

随后，寇教授来到养龟农户家里，详细了解了村民养殖鳖龟的品种、数量、喂食情况、养殖环境等相关情况，抽检了部分养殖水检测酸碱含量，并针对性地指导了养殖户最关心的龟鳖饲料配比与病害防治等问题。她认为养殖户以自家为阵地，发展“楼顶经济”，是乌龟养殖的一个创新，但同时与普通地面龟池养殖存在技术上的区别，由此产生的一些技术问题，可以下一步试验在该环境下乌龟良种繁育和生态养殖的一些科学化标准化技术

指导。



（养殖户向专家介绍养殖情况）

实地考察结束，专家与相关单位负责人进行商讨，并就推进大陂龟鳖养殖标准化指引的编制、解决龟鳖养殖降本增量问题、常见病害防治等项目进行技术指导，计划采用“政府+科研院校+合作社”的合作方式共同推进，用科学对比“土方法”，以真实成效推动村民科学养殖，针对过去龟病无医的情况，设立“实验室”找到病因，做到早发现早针对早治疗，逐步推进从土法养殖到生态科学养殖，以“个别示范”带动“大村经济”，进一步助推大陂龟鳖养殖产业再上新台阶。



（专家与相关单位人员进行交流）

此次龟鳖养殖指导交流，是乡村振兴人才驿站围绕产业发展需求，以实际技术问题为导向，“精准把脉开良方”的有效实践，真正为产业发展插上科技的“翅膀”。下一步，涪江区乡村振兴人才驿站将持续聚焦需求，为促进各类人才投身乡村振兴提供交流合作平台，助力产业高质量发展。

“

”

为培养更多农村技能型人才，提升群众家政服务技能水平，引导和鼓励群众在家政服务领域就业，12月4日，特邀韶关核工业四一九医院副主任护师蒋云、洪苹讲解“南粤家政”居家养老照护技能培训内容，吸引了辖区内28名群众前来参加。



（培训现场）

培训采取“理论+实践”的教学模式，围绕老年常见慢性疾病居家管理、脑梗的家庭预防评估及康复护理、跌倒的预防及常用转移技术、家庭常见疾病的中医护理及康乐活动设计、心肺复

苏和海姆立克急救等基础知识进行授课，课堂上老师们巧妙地穿插了大量生动形象图片和视频资料来进行理论讲解，使得原本晦涩难懂的专业知识变得通俗易懂起来，让学员们能够轻松地理解并吸收。



（实操演练）

“左手掌根放在胸骨中下 1/3 处，右手掌根重叠于左手背上，两手重叠，手指交叉，下方的手指末端翘起，用上半身力量进行按压……”随着理论部分的圆满结束，学员们在老师的指导下有序进行心肺复苏按压、海姆立克急救法和居家测量血压血糖等各项实操。通过此次理论和实操培训，使学员们掌握了居家养

老照护和家庭急救技能，对于有意愿从事家政服务行业的人员，大大提升了其业务水平，增强了其就业信心，拓宽了村民就业空间。

接下来，武江区乡村振兴人才驿站将继续聚焦本土技能人才培育，围绕提高农民就业技能、带动农民增收致富开展常态化系统性技能培训，促进家政服务行业健康发展。以技能培训作为关键切入点，真抓实干，切实有效地解决当地群众的就业难题，充分满足广大群众对于美好生活的民生需求，大力促进本土人才的全面振兴，为最终实现乡村的高质量发展奠定坚实的基础。

为全面提升重阳镇各村农民群众的中医知识水平，12月17日上午，重阳镇乡村振兴人才驿站举办了一场别开生面的中医知识培训。此次培训邀请了中医骨科副主任医师、东莞驻镇帮镇扶村工作队罗伟渊，为大家讲解专业且实用的中医知识。



(培训现场)

培训伊始，罗医生以中医护理基础知识为切入点，深入讲解了中医护理的基本理念和原则。他强调中医护理注重整体观念，且通过对人体的综合调理来预防疾病。随后，他将培训内容紧密

结合乡村实际，特别针对农村常见的骨科疾病，详细介绍了骨折、关节损伤、腰椎间盘突出等中医护理方法，包括针灸、推拿、中药热敷等。通过现场演示和案例分析，让在场人员直观地了解到中医护理技术的操作流程和注意事项。同时，在培训过程中，大家结合自身工作实际，提出了许多问题和疑惑，罗医生一一进行解答，并给予了专业的指导和建议。

此次培训，不仅提升了农民群众的中医知识水平，对某些疾病还起到预防的作用。接下来，重阳镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台优势，进一步加强与专家的合作，积极开展各类培训活动，为乡村振兴提供人才支持和保障，有效推动乡村振兴事业发展。

为进一步发挥当地乡土专家的示范引领作用，带动当地村民在家门口实现就业增收，12月10日，白土镇乡村振兴人才驿站邀请白土镇土专家黄艳静老师开展大豆种植技术培训，吸引了当地大豆种植大户和有意向种植农户共20余人参加培训。



（培训现场）

课堂中，黄老师详细讲解了大豆生长关键时期的管理方法、病虫害防治技术、大豆不同品种的区别、大豆种子预处理方法、

大豆土壤水分管理与施肥管理等关键技术。黄老师还根据白土镇的实际情况，对如何把握播种时节、农田起垄深度、机械化种植与人工种植的区别进行了深入分析，同时结合自身丰富的种植经验提供了针对性的建议和方案。

在现场交流讨论环节中，黄老师针对农户提出的如何处理土地贫瘠、大豆种植间距多少、如何预防洪涝灾害等问题，一一进行了解答，帮助农户优化生产策略，进一步深化学员对大豆种植知识的理解与运用。课后学员们纷纷表示，此次培训收获颇多，加深了对大豆种植技术的理解和认知，今后会把学到、看到的种植技术运用到大豆生产中去，争取提高大豆产量、增加收入。会后，黄老师向参训学员发放优质大豆种子并添加学员联系方式，鼓励村民利用本次培训所传授的方式方法进行试种，并表示将持续追踪跟进种植情况，让村民走出一条大豆种植致富路。

下一步，白土镇乡村振兴人才驿站将继续加强人才和技术支撑，不断优化培训内容和方法，组织更多此类实用性强、针对性突出的农技培训活动，因地制宜发展当地特色产业、实现农户增产增收。

为更好发挥乡村振兴人才驿站的平台作用，12月11日，白土镇乡村振兴人才驿站开展2024年粮食安全与番薯栽培技术培训班，吸引了白土镇各村番薯种植大户、家庭农场主、农民合作社带头人等10余人参加培训。



（培训现场）

本次培训采取集中培训+实地实践指导的形式，邀请曲江区农业农村局专业技术岗专家黄明娣、张金凤，围绕番薯品种选育、高产栽培、绿色防控等内容展开培训。随后，一行人前往番薯种植大户家庭农场开展产量测量，专家们现场指导育苗、施肥

管理、病虫害防治等栽培技术方面的知识。通过现实案例和与种植户亲切的交流探讨，让农户们更加系统地、直观地了解了番薯的种植技术。

学员纷纷表示此次培训不仅学到了番薯的种植技术，还增强了科学种植的意识，对提高产量和品质有了更加充分的把握。他们表示将会把所学到的知识运用到实际种植中，努力提高自己的种植水平，为农业增效和农民增收做出更大的贡献。

下一步，白土镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台作用，持续深入学习贯彻粮食安全重要思想，加强和田专家、土秀才、科技特派员等专家人才的对接力度，提供更多有针对性的技能指导和培训活动，为白土镇保障粮食安全生产、促进全域土壤改土提质、助力农户增产增收发挥保障作用。

为进一步提升养殖户的鸡禽养殖技术水平，促进村民增收，助力乡村产业振兴，大塘镇乡村振兴人才驿站充分发挥桥梁纽带作用，精准对接养殖户需求，于12月18日邀请了广东省农科院动物科学研究所技术合作与推广中心主任张厂、高级畜牧师李伟民两位专家到大塘镇红新村委开展鸡禽养殖技术培训活动，吸引了养鸡户和有意向从事鸡禽养殖的村民共20余人参加。



（培训现场）

培训活动首先由李伟民畜牧师围绕育雏饲养管理展开详细讲解。李老师从进鸡苗前期准备工作的步骤，到雏鸡质量的具体

甄别，再到进鸡后饲养管理的调控，深入浅出地传授着每一个要点，指出科学育雏是鸡禽养殖成功的关键一步。接着结合实际案例，详细列举了几种雏鸡苗保温技术，通过图文展示，让养殖户们对如何为雏鸡营造温暖舒适的生长环境有了清晰的认识。同时，专家们还与养殖户们进行了互动交流，耐心解答他们在养殖过程中遇到的各种疑难问题，现场气氛热烈。



（实地指导）

理论教学结束后，两位专家深入养鸡户居所进行现场帮教。在鸡舍里，专家们仔细查看了鸡群的生长状况，对鸡舍的通风、光照、温度等环境条件进行了实地评估，并针对存在的问题提出了具体的改进建议。通过现场指导，养鸡户能更加直观地了解养

殖技术的要点，收获颇丰。

未来，大塘镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台作用，举办更多实用的农业技术培训活动，将先进技术引入乡村，推动知识转化为生产力，为乡村振兴提供强有力的人才支撑和技术保障，加速乡村产业提质升级，助力乡村振兴稳步迈进。

为进一步深化科技帮扶，谋求高质量发展，纵深推进北乡镇全面振兴，12月5日，北乡镇乡村振兴人才驿站联合驻北乡镇帮扶工作队邀请韶关学院北乡镇科技特派员敬思群教授团队一行前往北乡镇开展科技帮扶工作。



（培训现场）

首先，科技特派员团队在上丛村党群服务中心会议室为 20 余名种植能手开展了北乡镇马蹄生态种植培训。敬思群教授从育

种农田选取、种田消毒及基肥准备、播种间隔、水肥管理到病虫害防治等方面详细的给农户们讲解了技术要点。同时，敬思群教授还给群众详细讲解了使用生物菌肥和生物农药种植技术改良农田土质，提升马蹄产品质量的规范事项，并为农户送上了团队编写的《马蹄种植加工培训手册》。

随后，科技特派员团队深入乐昌市北乡镇桂源马蹄农副产品流通合作社的50亩试验田，实地查看了生物菌肥生物农药的应用效果，发现实施了生物菌肥生物农药的马蹄田中，土壤土质较使用化肥的土地得到一定程度改善，且几乎看不到病虫害的侵扰迹象。敬思群教授团队表示，明年将继续扩大生物菌肥生物农药的试验规模，切实为北乡马蹄产业发展作出贡献。

接下来，北乡镇乡村振兴人才驿站将持续发挥科技特派员团队在建设现代化的农业技术服务队伍的优势，促进更多的科技成果在北乡镇落地见效，提高农民的农业技术水平，助力“百县千镇万村高质量发展工程”，共同绘就农业强、农村美、农民富的乡村振兴画卷。

“

”

为深入贯彻乡村振兴战略，积极探索农村电商发展新路径，12月5日，云岩镇乡村振兴人才驿站牵头举办了一场主题为“从0到1开始做小红书电商”的培训活动，邀请仲恺农业工程学院校外创新创业指导老师、小红书万粉博主吴嘉鑫前来授课，为云岩镇电商发展注入新活力。参训人员有各村委会负责电商工作的干部、对电商直播和集体经济创建与运营感兴趣的企业和个人。



(培训现场)

培训开场，吴嘉鑫老师便以其丰富的经验和专业知识，深入浅出地对国内电商的发展与演变进行全面剖析，详细讲解货架电商、内容电商和社交电商的区别，让参训人员对电商领域有了更为系统的认知。随后，吴老师就小红书的内容流量推荐机制进行解读，让学员们明白如何让自己的内容在海量信息中脱颖而出。针对如何打造小红书个人 IP 部分，吴老师分享了四种极具操作性的方法，强调通过塑造独特且有吸引力的个人形象，提升粉丝粘性和品牌影响力，从而实现电商业务的持续增长，让许多学员深受启发。

参训人员在培训过程中积极互动、提问，学习氛围热烈，并表示：“这次培训太及时了，让我们对利用小红书推广村里的农产品有了清晰的思路和方法，回去后一定要好好实践。”

此次培训活动不仅提升云岩镇相关人员的电商运营能力，还加强云岩镇与科技特派员之间的交流合作，为云岩镇农产品的宣传推介搭建了更广阔的平台。下一步，云岩镇乡村振兴人才驿站将积极链接各类人才，开展各类助农培训，让更多优质的农产品走出大山，书写乡村发展的崭新篇章。

为科学保护传统古村落古建筑，挖掘古村落丰厚历史文化底蕴，推动历史文化和乡村旅游相结合，促进乡村振兴，12月10日，乐昌市乡村振兴人才驿站联合庆云镇乡村振兴人才驿站邀请乐昌市博物馆副馆长丘卫平，前往庆云镇户昌山古村开展古村落考察调研活动。



（调研指导现场）

据悉，乐昌市庆云镇户昌山古村始建于宋朝末年，距今有800余年。现存建筑多建于明清时期，建筑年代久远，结构精巧，有青砖、黑瓦，门梁、立柱、飞檐、窗楹等古建筑特征。该村历

史文化底蕴深厚，历朝历代人才辈出，明清时期，户昌山村先后建起了两所书院、一所私塾，一间书屋，可见文风之盛。该村先后被授予“广东省古村落”、“广东省历史文化名村”称号。



（调研指导现场）

丘馆长一行通过实地参观、听取相关人员的介绍，深入了解户昌山古村落的建筑特色和古建筑保护现状，随后对古村落保护利用提出了几点建议：一是要做好古村落保护规划，积极向上级有关部门申报古村落保护项目，加大对古建筑保护力度。二是要持续深入挖掘古村落的历史文化内涵，将文化故事、民俗风情、特色建筑等整理收录成册，积极推动古村落文化传承，使古老的文化传统得以延续。三是要因地制宜，大力发展乡村特色文化旅

游产业，打造具有地方特色的文化村落，提升古村落的知名度和吸引力，进而带动当地经济发展。

下一步，乐昌市各级乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁作用，积极对接相关领域专家解决古村落保护过程中发现的问题，立足实际，切实保护好古建筑古村落，传承和发扬古村落的历史文化，推动乐昌市文化事业和文化产业高质量发展，助力乡村振兴。

“ ”

12月17日，结合企业人才需求，廊田镇乡村振兴人才驿站牵头，精准链接省级科技资源，邀请广东省科学院南繁种业研究所副所长王振宇一行到廊田镇易耕农业开展大豆种植试点产业发展调研，为农业增效、农民增收出谋划策，探索新路径。



（调研指导现场）

广东省科学院南繁种业研究所副所长王振宇一行首先来到易耕农业与该企业技术负责人及农业大户开展座谈交流，共同探讨大豆种植试点的可行性与发展前景。随后深入农田了解情况。

通过对土壤、灌溉和气候条件的深入调研与综合评估，王振宇一行认为，虽然该区域农田在某些方面还存在一些需要改进和优化的问题，但总体上具备开展大豆种植试点的基本条件。只要在后续的种植过程中，充分利用当地的有利条件，针对性地采取科学合理的种植技术和管理措施，加强对土壤改良、灌溉设施建设和气象灾害防御等方面的投入，就有望实现大豆的高产优质种植，为廊田镇农业产业结构调整 and 农民增收开辟一条新的途径。



（调研指导现场）

此次调研为廊田镇大豆种植试点工作奠定了坚实基础，也为廊田农业产业发展带来了新的机遇和希望。下一步，廊田镇乡村

振兴人才驿站将继续发挥其桥梁纽带作用，积极整合各类资源，加大人才柔性引进力度，引进更多的农业专家、技术能手，为廊田镇农业产业全面振兴持续注入强大动力与活力，让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的家园。

“ ”

12月23日，沙坪镇乡村振兴人才驿站邀请广东省科学院副研究员陈迪文深入田间地头，为沙坪镇蔬菜种植产业传经送宝。专家在详细勘查多个蔬菜种植区域后，精准指出当前存在的问题，并给出了切实可行的种植建议，为沙坪镇蔬菜产业的蓬勃发展注入强大动力。



（实地调研指导）

经过调研考察，专家指出了目前蔬菜种植的现存问题。一是土壤管理不善，部分菜农长期过度依赖化肥，导致土壤板结严重，透气性和保水性大幅下降，土壤中的有益微生物群落遭到破坏，肥力失衡，影响蔬菜根系发育和养分吸收。二是病虫害防治滞后，

防治手段单一，过度依赖化学农药，且用药不科学，随意加大剂量和使用频率，忽视物理和生物防治方法。三是品种选择与种植规划盲目，跟风种植现象普遍，不考虑本地土壤、气候条件和市场需求，盲目引进热门品种，导致产量和品质不稳定，市场竞争力弱。

针对沙坪镇蔬菜种植存在的问题，专家提出了以下针对性建议。一是要重视土壤改良与养护，利用测土配方施肥技术，根据土壤检测结果和蔬菜需肥规律，精准施用有机肥、生物肥和化肥，改善土壤结构，增加有机质含量。二是要做好病虫害防治，建立病虫害监测预警系统，利用性诱剂、黄板、蓝板等物理手段诱捕害虫，安装防虫网阻隔害虫迁入。保护和利用害虫天敌，如释放赤眼蜂防治菜青虫、蚜虫等。三是要科学选种与规划，结合沙坪镇的气候特点、土壤类型和市场需求，选择适合本地种植的优质、高产、抗逆性强的蔬菜品种。

此次专家现场指导让沙坪镇的菜农们深受启发，大家表示将积极调整种植策略，按照专家建议改进种植方法，努力提升蔬菜种植的产量和品质。下一步，沙坪镇乡村振兴人才驿站将持续对接各领域专家人才，为沙坪镇产业的兴旺发达和乡村振兴添砖加瓦。

为提升坪田镇镇村人才的绿化意识和树木种植管护能力，助力坪田镇生态文明建设，进一步推动坪田镇绿色可持续发展，12月16日，坪田镇乡村振兴人才驿站组织开展绿化种植管护培训，本次培训共有70余名镇村青年人才、林业技术人员参加。



（培训现场）

活动邀请了南雄市林业局高级工程师旷启金为参会学员培训绿化种植管护相关知识。旷启金工程师以丰富的专业知识和实践经验，从“种在哪、种什么、怎么种”三个方面，深入浅出地

讲解了树木种植的精髓；围绕土壤改良、合理施肥、适时灌溉等树木管护关键环节详细地讲解了树木日常管护的要领。培训过后，参会学员们纷纷表示此次培训活动内容丰富、实用性强，让他们受益匪浅，今后会将所学到的知识和技能应用到实践中去，为打造美丽宜居的乡村环境贡献自己的一份力量。

坪田镇乡村振兴人才驿站高度重视生态环保领域人才的培育，此次活动充分发挥了人才驿站的桥梁和纽带作用，通过邀请专家的方式成功搭建起学习与交流的平台，不仅提高了人才们的绿化种植管护能力，更增强了镇村人才的绿化环保意识。下一步，坪田镇乡村振兴人才驿站将继续加大人才培育力度，邀请更多专家前来授课，不断更新和扩充人才的知识体系，为坪田镇高质量发展提供有力的人才支撑和技术保障。

为切实解决邓坊镇马战村食用菌种植技术难题,12月19日,邓坊镇乡村振兴人才驿站邀请韶关学院生物与农业学院教授刘主及其团队,为马战村食用菌产业提供技术指导,解决香菇采摘后生长停滞的问题。



(专家与农户进行交流)

近年来,马战村大力发展食用菌产业,前期虽然有专家团队的指导,但种植过程中还是遇到了意想不到的难题:在第一批香

菇采摘完成后，菌棒在一段时间内未能继续生长，导致产量下降。为有效解决这一问题，邓坊镇乡村振兴人才驿站积极联系韶关学院农业领域的教授团队，邀请专家带领技术团队再次前来指导。



（专家进行指导）

刘教授一行首先深入香菇种植大棚，对菌棒的生长环境进行了详细检查，并询问了马战村农户在种植过程中的具体操作和遇到的问题。针对菌棒生长停滞的问题，刘教授指出，菌棒的湿度是影响香菇生长的重要因素之一，建议马战村农户在浇水时要适量，保持菌棒表面微湿即可，同时加强通风，降低大棚内的湿度。

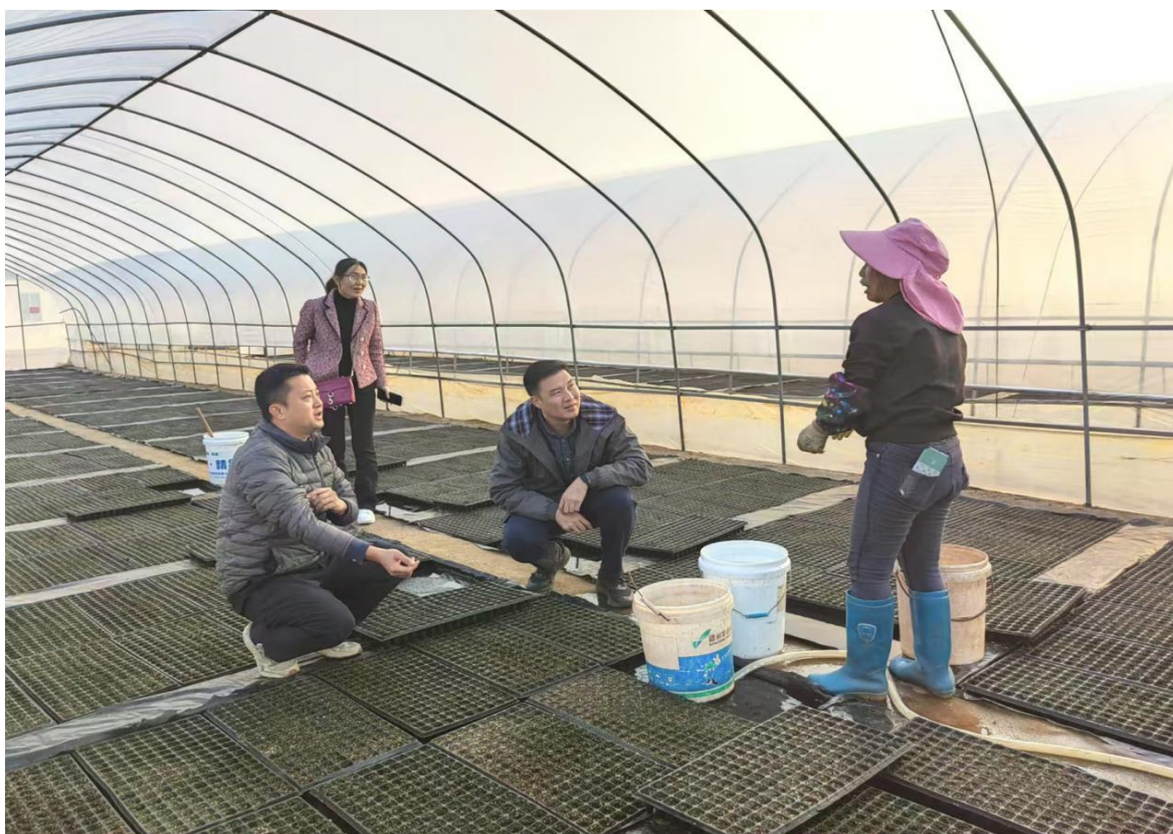
教授还建议密切关注温度变化，因过高或过低的温度都会对菌种的生长产生不利影响，他提出，适时通风是保持大棚内空气新鲜、调节大棚温度的有效手段，可以在早上封闭大棚，保持棚内温度；晚上则适当打开通风口，进行通风换气。同时，要注意避免大风直吹菌棒，以免造成损伤。

另外，针对香菇采摘后菌棒活力下降的问题，教授建议在采摘结束后进行 7-15 天的养菌期，期间不要急于催菇，以免加速菌丝活力下降。在养菌期结束后，再根据实际情况进行催菇操作。

经过刘教授及其团队的精心指导，马战村农户们对香菇种植技术有了更深入的了解。他们按照教授的建议调整了菌棒的湿度和大棚的温度，并进行通风管理，严格遵守养菌与催菇的操作。不久之后，菌棒上重新长出了香菇，产量也得到了保障。

此次韶关学院专家团队的技术指导活动，不仅解决了马战村农户在食用菌种植过程中遇到的难题，也提供了宝贵的技术支持和实践经验。未来，邓坊镇乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用，引进先进技术和人才，与更多高校和科研机构建立合作关系，努力打造具有地方特色的农产品牌，为乡村振兴产业发展注入新的活力。

冬日暖阳万物藏，农业生产迎来最冷季节。12月19日，乌迳镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院张景欣博士团队携手驻镇帮扶工作队，深入乌迳镇广大农村的田间地头，指导农户做好冬季烟叶育苗及脐橙的科学管理工作，努力提高烟叶及脐橙的品质和种植效益。



（专家在鱼塘村烟叶大棚育苗基地进行指导）

在鱼塘村烟叶大棚育苗基地，张博士耐心细致地指导农户和技术人员开展大棚整理、土地平整、环境消毒等工作，为烟苗的

生长发育创造健康环境。同时，提醒农户每逢阴雨天气较长时，当天气骤晴后就要注意逐渐打开保温被，不要立即全部揭开保温覆盖物，以防作物叶片在强光下失水萎蔫，并及时对苗棚进行检查和检修，加固苗棚的钢架结构，防范应对寒潮和雨雪冰冻天气影响。



（专家在兰坵村脐橙种植基地进行指导）

随后，张博士一行来到兰坵村脐橙种植基地，详细查看了脐橙的生长情况、病虫害防治及追肥情况，发现柑橘“产”后养分亏缺，如不及时补肥，特别是挂果量大的橘园可能出现叶片卷曲和凋萎现象。专家强调，进入冬季，由于温度偏低，土壤施肥吸收效果很差，因此采果后应立即施肥，结合浅锄，重施有机肥，

增加土壤有机质含量，尽快恢复树势，可提高树体抗寒能力。

“今年脐橙长势及产量都不错，这必须感谢科技特派员的精心帮助，从生长到结果，从采摘到管理，每一个环节都有他们的技术指导，甚至一个月要来几次，他们就是我们种植户的‘指路灯塔’。”兰坵村脐橙种植基地管理人员感慨地说。未来，乌迳镇乡村振兴人才驿站将加大与科技特派员团队的联系，持续为农户输送先进的种植经验与知识，为产业发展注入人才智慧。

12月20日，由黄坑镇乡村振兴人才驿站牵头，对接邀请华南农业大学资源环境学院植物营养学系邓兰生教授团队，来到黄坑开展农业生产发展调研指导活动。专家团队围绕黄坑镇水稻、脐橙、李果等主要栽作物的生产栽培、经营管理及产品加工销售等方面进行了全面调研指导。



（专家团队进行田间调研现场）

邓兰生教授团队先是深入调研了黄坑镇丝苗米的产销情况，结合丝苗米产业发展现状，为黄坑镇的丝苗米龙头企业和种植大

户提供了产业规划发展建议。专家团队还重点考察了当地黄烟和脐橙的生产经营情况。他们深入田间地头，实地查看作物的生长态势，详细了解种植户在生产过程中遇到的困难和问题。针对劳动力短缺、生产成本低、水肥及病虫害管理不善等问题，专家团队结合自身的专业研究和工作经验给出了合理化的意见建议。



（邓兰生教授开展水肥一体化技术培训）

随后，邓兰生教授开展水肥高效管理暨农业生产提质增效培训，培训内容涵盖果蔬高效种植与水肥高效管理技术应用、柑橘等果树主要病虫害的绿色防控技术等多个方面。立足黄坑镇烟稻

轮作主导产业，邓教授还建议深入发掘适合黄坑镇实际的特色精致农业，做大做强特色产业。通过培训，种植户们进一步掌握了现代农业技术和管理方法，为提升农业生产效益和农产品质量打下了坚实基础。此外，邓兰生教授团队还就校地农业人才培养新路径和现代农业发展新模式发表了独到见解，并表示将继续发挥人才和科技支撑优势，加大研究力度，帮助解决制约当地农户增产增收的种植技术难题。

此次专家团队的专题指导和培训，进一步提升黄坑镇农业生产水平，为黄坑镇乡村产业发展注入了强劲的科技动力。未来，黄坑镇乡村振兴人才驿站将继续立足平台职能，深化与高校专家的合作交流，共同推动黄坑镇农业产业高质量发展。

12月23日，油山镇乡村振兴人才驿站邀请惠州工程职业学院方珍老师及其团队到油山镇开展香水柠檬产业技术指导活动，活动旨在为种植户解决香水柠檬病虫害防治、修剪、防冻、施肥技术等方面的难题，助力香水柠檬产业蓬勃发展。油山镇香水柠檬产业负责人、农户代表参加此次活动。



（专家在香水柠檬产业种植基地开展技术指导）

活动期间，专家一行调研了香水柠檬产业种植基地，现场查看香水柠檬的长势、病虫害、中耕管理等情况，并围绕优质种苗

选择、修剪整形、施肥节点、用水管理、花果管理及常见病虫害防治方法等方面作了综合性技术指导，切实做到靶向精准、点面结合。



（专家查看香水柠檬长势等情况）

专家指出，香水柠檬一年多次抽梢、开花、结果，常因管理好坏而造成产量差异较大，要高度重视香水柠檬田间管理。在秋梢完全成熟后要适度松散，以控制冬芽的生长并促进花芽分化，同时要及时采摘，果色从深绿色到浅绿色时才能收获。

下一步，油山镇乡村振兴人才驿站将继续以“百县千镇万村高质量发展工程”为契机，用好乡村振兴科技特派员团队，积极邀请更多专家进行技术指导，为农业产业的发展提供强有力的技

术支撑和人才保障。同时，也将因地制宜探索更多适合发展的产业项目，拓宽村民增收渠道，积极探索特色产业，助力乡村振兴事业不断取得新的成效。

12月12日，长江镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农科院科技特派员刘明博士团队到长江镇沙坪村食用菌种植基地进行技术指导。



（实地指导）

在食用菌种植基地相关人员陪同下，刘明博士通过深入田间地头实地检查食用菌种植生长情况，了解种植期间存在的问题，并针对食用菌种植环境、基础设施建设、菌棒来源地、菌丝发育生长、病虫害发生防治、采收销售、政企合作机制等情况进行问

症把脉，答疑解惑，切实解决产业发展中实际遇到的问题和困难，助力产业乡村振兴。

农科院专家提出以下建议，一是要明确食用菌种植，关键和核心目的是效益。二是技术问题，要服务指导及培训到位，提高产品质量。三是产销问题，只要能出好的产品，就会有好的销路，大家要积极搭建销售渠道。四是健全基础设施，根据品种合理配套基础设施和生产设施。五是建立健全各种机制，包括健全组织、技术、利益、合作、协调等机制。

未来，长江镇将继续推动与省农科院科技特派员定点帮扶长期合作，充分发挥科技特派员在实施乡村振兴战略中的引领带动作用，通过实地考察、现场指导、培训等方式，把技术、信息等创新要素注入农村基层，让先进科技成果惠及更多农民，助力农业稳产增收。

“ ”

连日来，仁化县受冷空气影响，气温持续下降，为减少低温天气对农业生产的影响，12月13日，仁化县乡村振兴人才驿站联合县农业农村局为农户提供防寒抗冻技术指导，提前发布寒潮预警，组织各镇（街）农技人员深入田间地头，助力农作物安全过冬。



（实地指导）

在董塘镇董联村沃柑种植园，县农业农村局农技人员正在仔细查看沃柑成熟情况，与农民们深入交流，分享实用的防寒措施，指导种植户做好低温天气果实防寒防冻工作，确保农作物安全过冬，保障农民收入稳定。农户表示，此次寒冷天气来临之前农技人员就科普防寒措施提前及时指导，对自身帮助很大，明确了沃柑防寒防冻工作方向，及时进行针对性管理。“普通低温天气的话，我们会进行留草和浇水保持地温；极端低温的情况下，我们会进行盖膜或者是提前采收，把损失降低。”沃柑农户杜建安说道。



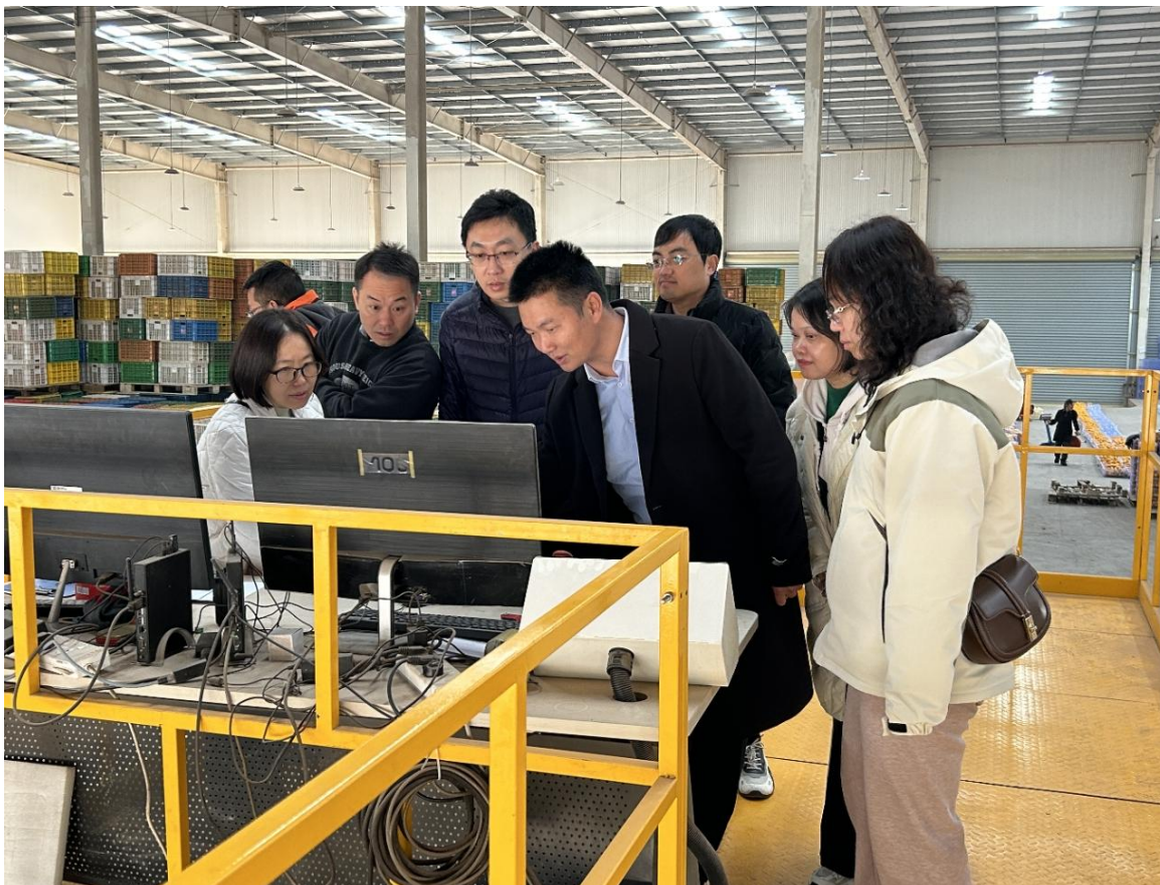
（实地指导）

在董塘镇江头村丹霞女蔬菜种植基地大棚区，棚内辣椒幼苗长势喜人。即使大棚外寒风凛冽，棚内的温度也温暖湿润。农技人员精心指导基地负责人通过物防、技防相结合的方式，进行保温控湿，帮助菜农积极应对寒冷天气给大棚蔬菜种植带来的不利影响。农技人员汪焕奇表示，在霜冻来临之前，工作人员会发布天气预报和防寒防冻措施，同时会联动镇街以及农户，宣传防寒防冻知识，做好低温霜冻天气的预防工作。

下一步，仁化县乡村振兴人才驿站将继续为农户提供农作物管理和防寒指导，针对性开展防范应对措施，科学开展防寒抗冻工作，助力蔬果丰产丰收，保障农民收入稳定。

“ ”

2024年12月23日，仁化县乡村振兴人才驿站牵头举办了县域人才到企业考察调研交流活动。此次活动旨在加强人才与地方产业的深度融合，充分激发人才的引领力与创新潜能，为仁化县经济社会高质量发展注入新活力。



（人才前往企业考察与交流）

活动当天，人才团队来到仁化县丹霞贡柑品控中心进行实地考察与交流。县丹霞贡柑品控中心负责人陈广财详细介绍了品控中心的发展历程，并带领人才团队参观品控中心的全套生产流

程。这里先进的检测设备和科学严谨的管理流程确保了贡柑品质。人才们与工作人员热烈交流，深入探讨产业标准化与品牌化建设路径，为丹霞贡柑产业进一步提升市场竞争力出谋划策。

随后，人才团队抵达大桥镇金喆园，参观长坝沙田柚种植基地。人才们详细了解沙田柚种植技术、病虫害防治及销售渠道拓展等方面情况，针对当前沙田柚产业面临的问题，从专业角度提出了优化种植结构、创新营销模式等宝贵建议，助力沙田柚产业可持续发展。



(座谈交流)

最后一站，人才团队来到锦江电力开发总公司和锦江电站。在这里，人才们全面了解电力生产流程、设备运行管理及新能源开发利用前景。期间，人才们围绕能源产业绿色转型、节能减排

技术应用等话题展开深入研讨，为本地能源产业升级提供了新的思路与方向。

此次活动通过实地考察与现场交流，不仅让享受县政府特殊津贴人才深入了解仁化县特色产业发展现状，更为他们搭建了跨领域合作与创新的平台。人才们纷纷表示，将充分发挥自身专业优势，把考察成果转化为实际行动，积极投身到县域产业发展中，同时也期待未来能有更多此类活动，促进人才间交流合作与知识共享，共同助力仁化县在新时代实现新跨越。此次活动的成功举办，进一步彰显了仁化县对人才的高度重视，优化了人才发展环境，为全县人才工作的持续推进奠定了坚实基础。

为提高水稻病虫害综合防治技术水平，提升农民专业技能水平和科学素质，12月19日，马市镇乡村振兴人才驿站在马市镇安水村会议室举办了水稻高产栽培技术及病虫害绿色防控技术培训班，共30多名农户参加此次培训。



（培训现场）

培训班上，广东省农业科学院水稻研究所研究员刘传光博士结合马市镇生态环境、气候条件、种植制度和规模进行水稻的高

产栽培技术培训，同时就主要病虫害发生规律、农民防治习惯等，从水稻病虫害绿色防控的概念、如何选择水稻抗病性品种及如何及时、科学用药等方面进行详细讲解，并重点讲解马市镇本土常见的稻瘟病、稻飞虱、细条病、蓟马等几种病虫害的症状、防治技术及种植各个时期的注意事项，为有效控制病虫害提供技术支撑。

本次培训对于提高种植农户水稻种植技术，规范农事操作、提高安全科学用药具有较强的指导作用，参训农户经过培训，可掌握根据不同病虫害发生时间，阶段性科学用药防治，用更精准的举措，达到“减肥减药，增产增收”的效果，为推动水稻生产绿色发展，为明年水稻的增产丰收打下坚实的技术基础。下一步，马市镇乡村振兴人才驿站将持续发挥平台作用链接高层次人才，推广农业先进技术，传播农业生产先进理念，为马市镇乡村振兴提供科技支撑和智力支持，助力“百县千镇万村高质量发展工程”。

始兴县：罗坝镇乡村振兴人才驿站开展玉米种植技能培训班开启丰收新希望

12月26日，由罗坝镇乡村振兴人才驿站牵头邀请了始兴县农业技术推广中心孔祥军专家为各村村民代表进行授课讲解，本次培训吸引了镇内20余名种植户参与，为他们带来了专业的知识与技术指导。



（培训现场）

孔祥军专家围绕玉米种植的关键环节，从品种选择、种植技术、田间管理到病虫害防治等方面进行了全面且深入的讲解。谈

及品种选择，孔祥军指出，这是玉米高产的首要关卡。不同地区的气候、土壤条件千差万别，需综合考量积温、降水、土壤肥力等要素来挑选适配品种，比如，在积温稍低、无霜期短的区域，耐寒早熟的品种更具优势；而土壤肥沃、水源充足之地，则能大胆选用高产品种，充分挖掘土地产能。培训课程涵盖种植技术环节，播种深度与密度，苗期中耕除草，病虫害防治等内容均作出全面详细的情况及解决问题的技术要点。

在培训过程中，学员积极提问，与专家进行了互动交流。专家对农户提出的问题一一解答，并结合实际案例进行分析，让农户们更好地理解 and 掌握相关知识。

罗坝镇乡村振兴人才驿站组织此次专家团队带来专题指导和培训，进一步提升罗坝镇农业生产水平，为罗坝镇乡村产业发展注入了强劲的科技动力，同时学员不仅学到了实用的玉米种植技能，更增强了他们科学种植的意识，快速掌握玉米种植技巧等系列技能，提升他们在就业市场上的竞争力。

为更好地传承和保护乡村文化，培养文艺创作人才，营造良好文化氛围，12月5日，由翁源县乡村振兴人才驿站牵头举办了2024年翁源县群众戏剧创作与舞台实践培训活动。活动邀请了中国戏剧家协会会员、东莞市戏剧家协会主席秦川进行授课，各镇文化馆分馆馆长、全县各民间艺术团创作人员参加此次培训活动。



(活动现场)

授课过程中，秦川老师以宣传类小品文艺化为主题，围绕文艺的功能、作用等内容，通过自身丰富的创作经验和理论结合基

层实际情况展开讲解。同时，还与学员一起观看了自己创作的小品《局长家事》，从作品的趣味性、人物的鲜活性、结构的巧妙性、角度的新颖性等方面进行深入讲解，引导学员要善于挖掘和主动传承本土文化。最后老师提醒参训学员文艺创作不仅要贴近生活、反映现实，还要注重情节紧凑、角色丰满，这样才能充分展现艺术与文化之美，创作出地方特色的文艺作品。



(活动现场)

此次培训不仅为翁源的文艺爱好者提供了一个宝贵的学习机会，也为推动翁源县乡村文化振兴注入了新的动力。参训学员纷纷表态，这次培训对培养和提高学员的戏剧小品创作能力具有较强的针对性和可操作性。学员黄斐斐说：“通过这一次的培训，

我对戏剧小品创作的主题、情节各方面都有了更丰富的思考，在今后的工作中，我将努力创作出更多的优秀文艺作品。”

下一步，翁源县乡村振兴人才驿站将继续发挥平台作用，围绕传承保护传统文化，吸引、聚集、培养一批文艺创作人才，积极发扬本土文化，共同建设美丽乡村。

为助力坝仔镇茶产业发展，打造优质茶园，推进茶产业与文旅项目融合发展，12月23日，坝仔镇乡村振兴人才驿站聚焦产业需求，邀请科技特派员陈义勇博士一行到坝仔镇蓝河村开展茶树种植技术指导活动。



（科技特派员一行到珠江源茶场开展茶树种植技术指导活动）

经过持续性的对茶叶进行培育、优化，目前珠江源茶场茶叶已达到一定品质，为了更好的提高茶叶质量，擦亮珠江源茶场“金字招牌”，陈义勇博士到珠江源茶场指导如何开展茶树嫁接工作。

茶树嫁接是利用茶树原有强大的根系吸收水分和矿质营养满足接穗新梢发育的需要，相比常规改植换种提早 2-3 年投产，大大缩短了投资回收期，并且，嫁接换种保留了原有茶树的根系，免除常规改植换种时用于挖树、整地等的大量工作，减少了建园投入，同时还可减少水土流失，保护生态环境。

陈义勇博士深入剖析了珠江源茶场的现状与优势，并针对茶叶目前的生长状况和嫁接问题，对如何嫁接、嫁接后的管护等方面提出了自己的看法，在嫁接过程中要通过覆膜、遮阳、勤浇水等方式减少接穗水分的散失来提高茶树嫁接成活率。茶树嫁接成活后主要以抹除砧木萌蘖、修剪等管理措施为主，保证嫁接茶树正常生长和快速成园。

展望未来，坝仔镇乡村振兴人才驿站将持续跟进产业需求，聚焦坝仔镇产业发展人才需求，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人才力量。

为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，加大电商直播人才的培养力度，12月3日，新丰县乡村振兴人才驿站举办电商直播培训，邀请了短视频直播运营金牌讲师、企业电商顾问韦明前来授课。全县40余名农村创业青年和电商创业意向青年参加了培训。



(培训现场)

培训中，授课老师不仅如何从“直播建号的前期准备”“选品排品策略”“做好场景提高流量”等方面搭建短视频直播运营策略框架进行了讲解，也分享了直播间搭设、后台运营、

主播直播话术、增粉促销方法、播后数据复盘等直播技巧。培训课程内容丰富，理论性和实操性兼备，帮助学员们清晰准确地认识和了解互联网电商基础知识，为走好“电商直播”之路打下了坚实的基础。

课后，学员们与老师积极互动，学习氛围浓厚。电商直播创业青年潘小雪深有感悟地表示：“直播前原来需要准备这么多步骤，注意这么多细节，之前我的直播没人气也没成交量，听了课才发现原来要通过特征、价值、用户态度、产品获得代价等模型法则准备好脚本，搭建好直播场景，才能更好地吸引流量，然后逐步实现‘流量变现’。”

今年以来，新丰县持续通过县镇乡村振兴人才驿站联动的方式，积极举办电商直播培训，成效明显。下一步，新丰县乡村振兴人才驿站将继续以人才需求为导向，抢抓电商直播新机遇，引进培育更多农村直播电商人才，助力新丰特色农产品的推广销售，促进农民增收致富。

“ ”

12月9日，黄磔镇乡村振兴人才驿站邀请了华南农业大学3名研究生到秋峒村开展佛手瓜病虫害调研和技术指导，为佛手瓜产业的健康发展提供专业建议。

佛手瓜是秋峒村的特色产业，也是村民的重要经济来源之一，但近年来，病虫害对佛手瓜的产量和质量产生了一定影响。为有效解决这一问题，黄磔镇乡村振兴人才驿站积极与华南农业大学对接，邀请专业研究生团队前来调研指导。他们仔细观察佛手瓜植株的生长状况，对出现病虫害症状的叶片、藤蔓和果实进行详细记录，并在现场采集了害虫样本，尤其是瓜天牛这种常见且危害较大的害虫，将带回实验室进行深入研究。

在调研过程中，华南农业大学研究生们还与种植户进行了交流，详细了解村民在日常种植管理中的施肥、浇水、搭架等情况，以及过往在病虫害防治阶段所采用的防治方法和药剂。种植户们纷纷就自己在种植过程中遇到的疑惑和难题向研究生们请教，如部分病虫害的早期识别、防治的最佳时期等，研究生们都一一耐心进行解答，并给出了初步的防治建议。



(实地调研与指导)

此次调研和技术指导活动，不仅为秋峒村佛手瓜病虫害的防治提供了科学依据，也为当地种植户带来了先进的种植理念和防治技术。黄磔镇乡村振兴人才驿站充分发挥桥梁纽带作用，通过与高校的交流联系，将专业人才和技术引入乡村，破解农业生产难题，助力乡村产业振兴。下一步，黄磔镇驿站将持续跟踪此次调研成果的转化，积极推动华南农业大学与黄磔镇在佛手瓜种植技术培训、病虫害长期监测与防治等方面的合作与研究，解决佛手瓜病虫害难题，为农业产业发展注入源源不断的动力，推动黄磔镇地理标志特色小镇建设。

近日，正值砂糖桔的采摘季节，为确保砂糖桔的高品质采摘，进一步推动遥田镇特色农业的发展，为乡村振兴贡献力量，12月24日，遥田镇乡村振兴人才驿站积极组织新丰县农业农村“土专家”张各芬前往高石村斌琪家庭农场，对砂糖桔的成熟情况进行现场考察，并指导采摘工作。



（实地指导）

张各芬抵达斌琪家庭农场，认真仔细了解农场基本情况和砂糖桔种植情况，仔细考察砂糖桔的成熟情况。今年砂糖桔长势喜

人，果实饱满，色泽鲜艳，散发出诱人的香甜气息。张各芬一边观察，一边向农户们传授起了砂糖桔采摘的经验和技巧。“砂糖桔的采摘时间非常关键，过早采摘会影响果实的品质和口感，过晚采摘则可能导致果实脱落或受损。”张各芬说，“因此，我们需要根据果实的成熟度和天气情况，选择合适的采摘时机。”

除了采摘技巧，张各芬还向农户们传授了砂糖桔的修剪和管理经验。她指出，冬季修剪是砂糖桔管理的重要环节，通过修剪可以改善果园的通风透光条件，提高果树的抗病虫害能力，为来年的高产高质打下基础。同时，她还强调了施肥、灌溉和病虫害防治等管理措施的重要性，鼓励农户继续加强果园的科学管理，提高砂糖桔的品质和产量。

近年来，得益于遥田镇乡村振兴政策的扶持和人才驿站的帮助，农场在砂糖桔种植方面取得了显著成效，不仅产量逐年攀升，而且品质也得到了市场的广泛认可。“土专家”的实地指导，不仅为斌琪家庭农场提供了宝贵的科技支持和专业指导，也为遥田镇的特色农业发展注入了新的活力。未来，遥田镇乡村振兴人才驿站将继续围绕“百县千镇万村高质量发展工程”目标任务，充分发挥人才驿站的引才作用，因地制宜推动本地特色农业发展。

12月5日，乳源县乡村振兴人才驿站牵头组织了松材线虫病防控及名木古树工作培训会。活动特邀广东省林科院的高级工程师秦长生、副研究员黄华毅以及韶关国有林场副场长郭成前来授课指导。此次活动旨在通过专业培训，提升林业人才队伍的综合素质，为守护绿水青山贡献力量。各乡镇林业精干人员、病除治公司以及疫木定点加工企业代表等参加了此次活动。



（现场教学）

活动当天，三位专家首先前往游溪镇瑶客共生广场调研了当地古树资源的生长状况，副研究员黄华毅就地开展了一场生动的现场教学，详细讲解了古树保护的重要性以及日常维护的方法。

随后，一行人前往一六镇观光路，副场长郭成针对松材线虫病疫木除治工作进行了实地指导。专家们耐心解答了现场人员提出的问题，以实际行动为森林资源保护与生态环境维护贡献了自己的专业力量。



（集中授课）

当天下午，秦长生与黄华毅两位专家在人才驿站服务基地开展集中授课讲解，内容围绕松材线虫病的危害特点、传播途径、监测方法以及防控技术等关键领域，进行了深入的讲解。他们利用图文并茂的课件，将复杂的理论知识变得通俗易懂，同时结合生动的案例分析，让参会人员更加直观地理解了松材线虫病的危害性和防控工作的紧迫性。

此次培训会的成功举办，不仅标志着乳源瑶族自治县在松材线虫病防控领域迈出了坚实的一步，也体现了乡村振兴人才驿站充分发挥引才育才的平台作用。接下来，乳源县乡村振兴人才驿站将以此为契机，进一步深化与广东省林科院等科研院校的合作，持续引进高端人才和技术资源，为县内需求提供强有力的智力支持。

“ ”

近年来，我市大力发展庭院经济。乳源瑶族自治县大桥镇立足当地资源禀赋，结合庭院基础条件，统筹规划产业布局，推动精准规划庭院中草药种植，并进行中草药的简单加工，促进农民增收。为进一步提升庭院中草药种植水平，提高农民增收效益，12月17日，大桥镇乡村振兴人才驿站牵头举办了一场别开生面的助力“百千万工程”，共建“美丽庭院”培训活动。



（庭院经济培训现场）

此次活动邀请了来自韶关市梧桐树下旅游文化创意有限公司的土专家庞明娟老师作为主讲嘉宾。庞老师经验丰富，在培训

过程中，她详细介绍了中草药的基础种植技术、普遍生长习性以及药用价值，让参训人员对中草药有了一定的了解。同时，重点围绕薄荷和艾草的加工技术，分享了薄荷艾草膏的制作配方和步骤，并演示了制作过程。制作好的薄荷艾草膏具备成本投入小、产品用途广、投入产出可观等特点。庞老师还强调了庭院经济在推动乡村振兴中的重要作用。她指出，庭院经济具有投资少、见效快、风险低等特点，是农民增收的新途径。



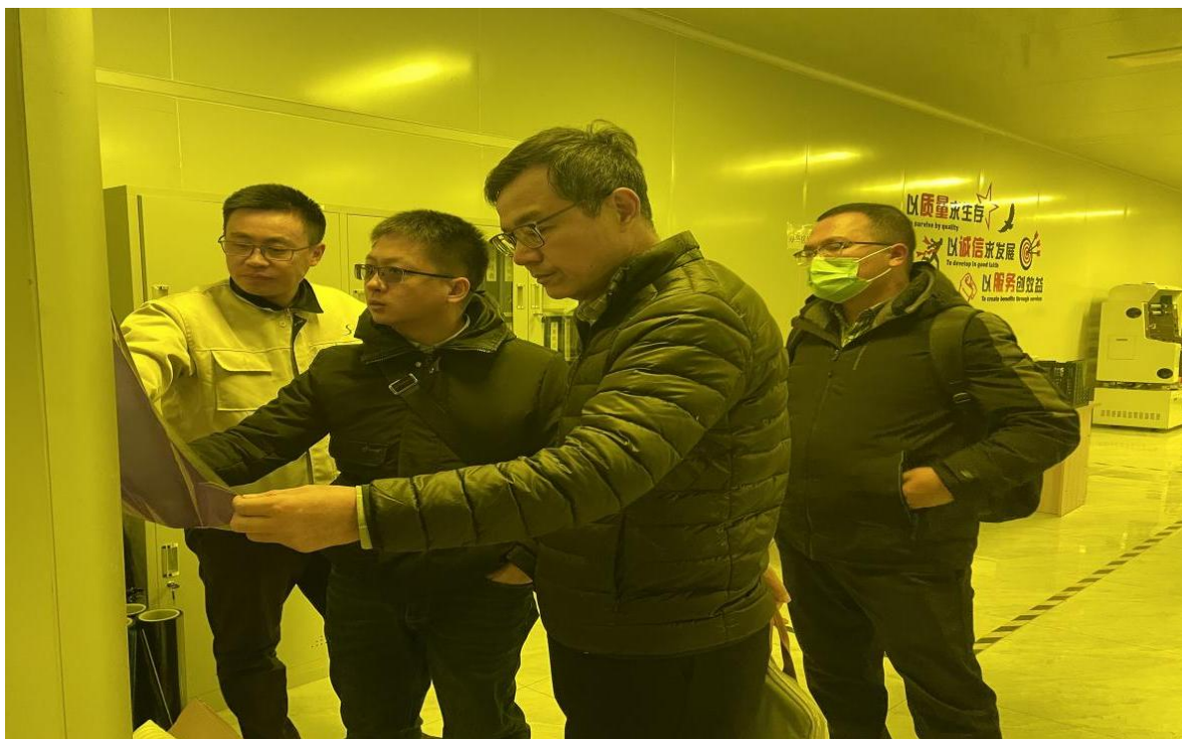
（薄荷艾草膏制作教学）

此次特色庭院经济培训活动，内容丰富、实用，参训学员们纷纷表示，会把学到的知识和技能运用到实际生活中去，积极投身到庭院经济的发展中去，不仅提高了农民家庭经济收入，还能为大桥镇的乡村产业发展贡献力量。

接下来，大桥镇乡村振兴人才驿站将持续发挥人才服务平台引才聚才育才作用，精准对接产业发展需求，继续举办更多农民喜闻乐见的实用技能培训活动，促进农民增收致富，为韶关实施“百县千镇万村高质量发展工程”提供人才支撑。

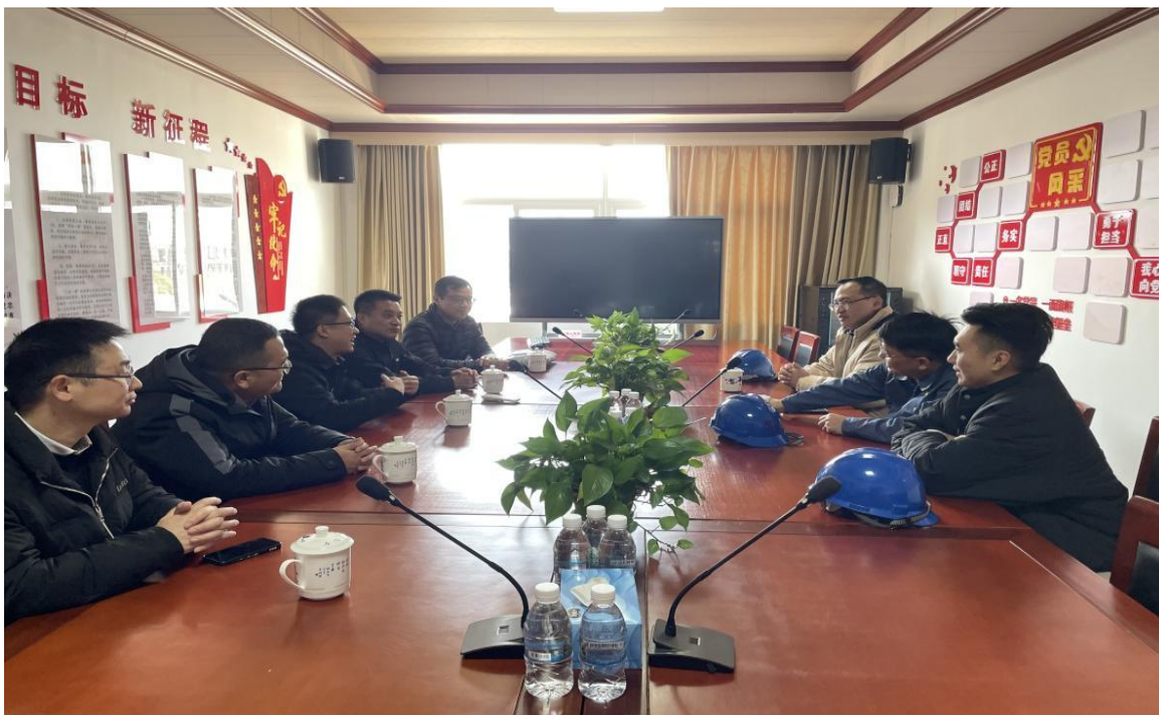
为落实省委“百千万工程”的工作部署，深化校地合作机制，12月24日，由乳源县乡村振兴人才驿站牵头，邀请西安工程大学专家团队一行来到乳源开展了一场别开生面的“乳源行”活动。

活动当天，专家团首先抵达了广东硕成科技股份有限公司。在座谈会上，硕成公司的徐博士详细介绍了企业的基本情况和对树脂类化工项目需求情况。专家们则结合自己的研究领域和科研成果，针对企业提出的问题进行了深入分析和解答，并就双方可能开展的合作项目进行了初步探讨。座谈结束后，专家团前往硕成厂区、实验室进行了实地考察。



（专家团在硕成实验室参观）

随后，专家团队来到了东阳光化工园区实训基地和指挥中心进行参观和座谈。通过实地参观和深入交流，专家团队对乳源当地的化工产业有了更深入的了解，也为未来进一步开展产学研、产学教等方面合作奠定了坚实的基础。



（在东阳光座谈）

此次“乳源行”活动，不仅为西安工程大学与乳源本地企业搭建了合作交流的桥梁，也为乳源的乡村振兴工作注入了新的动力。下一步，乳源县乡村振兴人才驿站将继续深化与高校、科研机构的联系，积极引进更多高层次人才和创新团队，为乳源的产业升级和乡村振兴提供强有力的人才支撑和智力支持。

为聚智赋能助力乡村振兴，12月24日，洛阳镇乡村振兴人才驿站组织开展鲟鱼养殖技术培训活动。活动邀请了两位在深耕鲟鱼养殖的土专家徐桥东、徐家俊，分别就鱼池建设与养殖收益以及鲟鱼标准化养殖技术进行了深入讲解与分享。洛阳镇区内工作组长、养殖户共10余人参加本次培训。

培训会上，徐桥东以养殖户最关心的鲟龙鱼养殖相关的焦点问题为出发点，对鱼池建设及养殖收益的深度剖析。他指出鱼池作为鲟鱼养殖的基础，其设计与建设直接关系到养殖效率与经济效益。在鱼池规划上，需充分考虑鲟鱼的生长习性，如选择水流适中、水质优良且易于管理的区域进行建设。谈及鱼池建设带来的收益，他以实际案例为引，展示了科学规划与精心管理下的鱼池如何实现高效产出。

随后，徐家俊为大家带来了鲟鱼标准化养殖技术的全面讲解。他对鲟鱼养殖环境、饲料与喂养与病害处理方法三个方面做了详细的讲解。养殖环境的关键，包括水质、温度和光照的适宜管理，为鲟鱼提供最佳生长条件。此外，他还分享了病害预防与处理的重要性，提倡定期监测水质和鱼体健康，及时发现并处理病害。并通过展示鲟鱼生长各阶段图片，帮助大家直观了解鲟鱼的生长变化，增强实践操作能力。



(培训现场)

本次培训为洛阳镇鲟鱼养殖、尤其是鱼池建设与鲟鱼标准化养殖，提供了宝贵的技术指导，有利于推动全镇对鲟鱼养殖产业稳步、健康发展。接下来，洛阳镇乡村振兴人才驿站将继续发挥引才聚才和服务人才平台作用，不断优化运行机制，强化运营管理，为乡村振兴、镇域经济高质量发展提供人才保障。