

韶关市人才驿站工作动态

2025年11月

目 录

【县（市、区）站动态】

- ◆ 浈江区：丹霞英才“组团式”帮扶，花坪喜迎“技术及时雨”（2）
- ◆ 浈江区：解锁百香果“甜蜜密码”，花坪铺就致富“甜路子”（5）
- ◆ 武江区：科技赋能产业，服务添智乡村.....（8）
- ◆ 曲江区：“菇”足动力，赋能产业发展.....（11）
- ◆ 曲江区：丹霞英才“组团式”帮扶进乌石，中医培训赋能基层医疗振兴.....（14）
- ◆ 乐昌市：科技服务下沉一线，护航庆云丰产增收.....（17）
- ◆ 乐昌市：乡创客田间传技，助农掌握香芋种植“金钥匙”（20）
- ◆ 乐昌市：把脉问诊开良方，辣椒种植有保障.....（23）
- ◆ 南雄市：藤茶调研聚智，校地共促增收.....（26）
- ◆ 南雄市：减“肥”添“效”有妙招，减量增效巧助农.....（29）
- ◆ 南雄市：专家下沉送“良方”，烟叶产业焕新机.....（31）
- ◆ 仁化县：科技赋能冬种，助力农业绿色跃升.....（34）
- ◆ 始兴县：非遗传承人“传艺”，古法智慧活态传承.....（36）
- ◆ 始兴县：人才驿站“发酵”新动能！为乡村振兴添“香”增“味”（39）
- ◆ 始兴县：小果子撬动大产业，驿站助力李子提质增效.....（41）
- ◆ 翁源县：农技赋能果业旺，实训助力乡村兴.....（43）
- ◆ 新丰县：专家下乡送技术，遥田养殖焕新机.....（46）
- ◆ 新丰县：人才驿站搭桥梁，食品专家赋能农特产业提质增效.....（49）
- ◆ 乳源县：人才赋能产业，标准引领提质.....（52）
- ◆ 乳源县：驿站引智赋能，博士田间传经.....（55）

【县（市、区）站动态】

浚江区：丹霞英才“组团式”帮扶，花坪喜迎“技术及时雨”

11月4日，为发挥丹霞英才引领作用，推动农业科技资源下沉基层，提升花坪镇农业产业水平，花坪镇乡村振兴人才驿联和浚江区乡村振兴人才驿站开展丹霞英才“组团式”帮扶活动。活动邀请韶关学院生物与农业学院院长陈晓远院长、马崇坚教授到花坪镇伍屋供港蔬菜基地、家庭农场实地调研指导，以科技赋能乡村振兴。

在花坪镇伍屋供港蔬菜基地，专家团队采用“田间语言”剖析了种植关键技术，阐述了蔬菜品种选择、栽培管理等方面的核心要点。针对土壤板结问题，陈晓远院长将其形象地称为作物生长的“隐形杀手”，并建议摒弃单纯依赖化肥的做法，改用“绿肥-蔬菜”轮作模式，在休耕期间通过覆盖秸秆或种植绿肥的方式来有效改善土壤状况。



（专家团队实地走访花坪镇伍屋供港蔬菜基地）

在全心家庭农场，专家团队深入田间开展技术指导，着重核查果树病虫害状况，发现农场沃柑存在针蜂蛀果、黄龙病潜在传播风险等问题。针对种植难点，马崇坚教授结合作物生长特性与田间生态环境，提供绿色防控等标准化方法。同时，针对蜜柚嫁接沙田柚技术，为种植户提供精准的实操指导，助力农场解决种植难题，夯实作物优质丰产技术根基。



（专家团队实地走访全心家庭农场）

此次丹霞英才“组团式”帮扶活动，有效打通了农业科技成果转化“最后一公里”。为构建长效帮扶机制、强化人才驿站专业支撑，区镇两级乡村振兴人才驿站联合为专家颁发进站聘书，建立稳定合作关系。下一步，花坪镇乡村振兴人才驿站将持续发挥纽带作用，推动专家资源与产业需求精准对接，为花坪镇农业产业高质量发展、全面推进乡村振兴提供坚实人才保障与技术支撑。

湟江区：解锁百香果“甜蜜密码”，花坪铺就致富“甜路子”

为破解花坪镇百香果产业种植技术瓶颈，提升农业产业标准化、规模化发展水平，11月28日，花坪镇乡村振兴人才驿站联合驻花坪镇帮镇扶村工作队，特邀中国科学院华南植物园高级工程师禹玉华，开展百香果种植技术交流指导活动，旨在以技术赋能推动特色农业提质增效，助力乡村产业振兴。

在花坪镇奎塘村百香果种植基地，专家深入田间地头，实地“把脉开方”。针对现场发现的藤蔓徒长不结果、叶片黄化、果实甜度不均等具体问题，专家现场剖析原因。“枝叶修剪不是越狠越好，要科学区分结果枝与营养枝”，专家一边演示修剪技法，一边向围拢的种植户讲解关键点，重点围绕植株长势诊断、病虫害绿色防控、水肥精准调控等核心环节开展现场教学。针对本地常见的土壤贫瘠、花期管理粗放等问题，专家结合花坪镇立地条件，现场给出了改良土壤、科学保果等针对性解决方案，让种植户们直观地掌握了从“会种”到“慧种”的标准化种植要点。



（专家团队实地走访花坪镇奎塘村百香果基地）

在集中授课环节，专家立足百香果种植实际提炼共性问题，将实践痛点与系统理论深度融合，搭建起覆盖种植全链条的技术讲解体系。授课内容聚焦百香果产业提质增效核心目标，系统涵盖品种选育、园地规划、科学定植、水肥一体化管理、病虫害绿色综合防控、采后处理及贮藏保鲜等关键环节。针对种植户提出的“花期阴雨保果难”、“土壤酸化制约品质”等现实难题，专家结合自身多年研究成果与实践经验，提出了系列适配性强、操作简便的本土化种植方案。



（百香果种植技术集中授课）

种植户纷纷表示，此次交流指导直击种植痛点，有效弥补了专业技术短板，为提升百香果产量和品质提供了科学指引。下一步，花坪镇乡村振兴人才驿站将持续聚焦特色农业发展痛点，构建常态化、精准化的技术指导体系，推动先进种植技术落地转化，助力百香果产业实现标准化种植、品牌化发展，以产业振兴带动农户增收，为花坪镇乡村全面振兴夯实产业基础。

武江区：科技赋能产业，服务添智乡村

为深入实施乡村振兴战略，推动“百县千镇万村高质量发展工程”落地见效，响应农业产业高质量发展需求，11月18日上午，武江区乡村振兴人才驿站组织开展农业科技培训活动，特邀广东省农科院资环所李国良研究员与动科所崔艺燕副研究员进行授课。约60名农业从业者参加。



（活动现场）

活动以“优质丰产、生态高效”为主题，李国良研究员围绕

“优新蔬菜优质丰产栽培技术”，讲解了品种选育、土壤改良及水肥一体化等关键技术，同时结合武江区的气候与土壤实际情况，提出了一系列种植建议，帮助农户实现从“会种”到“慧种”的转变。崔艺燕副研究员则以“林下三黄土鸡生态养殖技术”为重点，解析了该品种的生长特性、林下养殖环境调控及常见疫病防控策略，并结合典型案例，解答了在实际操作中遇到的疑难问题，助力生态养殖的标准化、规范化发展。

活动还特别设置了互动交流环节，农业从业者们积极提问，专家们现场答疑，学习氛围十分热烈。活动结束后，两位专家前往韶关市桃花韵生态农业科技发展有限公司和山蕉村生态养殖农场进行实地调研，重点考察了桃园的土壤状况以及生态养鸡、养羊基地，并就土壤改良、种养循环等议题与企业进行了深入交流。



（现场调研）

此次活动采用“专家授课+实地研学”模式，弥补农业从业者技术应用短板，增强其科学种养与实操能力。接下来，武江区乡村振兴人才驿站将聚焦产业发展瓶颈与人才成长需求，整合资源，常态化开展精准实用的技能提升与交流活动，加速农业科技成果转化应用，为武江区推进“百县千镇万村高质量发展工程”和乡村振兴战略提供人才与技术保障。

曲江区：“菇”足动力，赋能产业发展

在全面推进乡村振兴的战略背景下，11月14日，曲江区乡村振兴人才驿站成功举办“菇足动力，赋能产业发展”专题技术指导活动，为当地食用菌产业注入专业智慧与发展动能，全力奏响特色产业高质量发展的奋进乐章。



（活动现场）

突破痛点，技术赋能强根基

围绕企业需求，人才驿站特邀国内食用菌领域知名专家何焕清研究员和广东省农业科学院蔬菜研究所肖自添副研究员，深入灵芝、杏鲍菇、草菇等食用菌生产一线开展技术指导。专家团队

针对草菇、杏鲍菇等品种的菌种选育、优良性状筛选与保藏等关键环节进行系统讲解，应用优化发酵工艺、调控出菇等新技术，有效突破草菇菌种退化、产量不稳定等产业瓶颈。此外，专家团队在粤北地区长期服务，还培育了以市级“田秀才”邓琪文为代表的本土产业骨干。



（现场指导）

全链布局促升级，多菌并举兴产业

曲江区正积极构建“菌种选育—标准化栽培—高附加值加工—品牌营销”于一体的食用菌全产业链发展体系，推动产业从单一产品向真姬菇、金耳、杏鲍菇、茶树菇、草菇及灵芝等多品类拓展，实现从“以量取胜”到“质效双升”的转型。目前，全区食用菌产业的附加值稳步提升，市场竞争力持续增强，逐步形成

标准化、智能化、品牌化的现代产业格局，成为助力企业增效、农民增收的重要引擎，为乡村振兴注入强劲动力。

长效机制聚智力，产才融合促发展

曲江区乡村振兴人才驿站作为柔性引才关键平台，专注产业技术需求，构建长效人才机制。本次活动以“专家精准指导+技术常态联络”双轨机制，搭建国内资深专家与本地产业长效合作桥梁。技术指导成效显著，全区食用菌产业焕发新活力。未来，驿站将紧扣产业升级需求，精准引入高层次、技术类专家资源，强化本地人才培养，为产业可持续发展提供人才与智力支撑。

曲江区：丹霞英才“组团式”帮扶进乌石，中医培训赋能基层医疗振兴

11月19日，乌石镇乡村振兴人才驿站依托丹霞英才“组团式”帮扶机制，联合乌石镇卫生院为当地基层医护人员开展了一场中医诊疗技术专题培训活动。活动邀请到韶关市中医院内科主治中医师李家锐，充分发挥“丹霞英才”的引领作用，为乡村医疗服务能力提升注入看得见、摸得着的人才支持。活动吸引20余名基层医护人员参与。



（活动现场）

围绕“高血压中医辨证施治与养生调护”为核心，李家锐医师结合基层常见病例和临床实操经验系统性地进行了授课，从中医对高血压的病因病机阐释入手，强调“痰浊、瘀血、肝阳上扰”等核心病机，详细拆解基层常见的中医证型——肝阳上亢型等典型症状，指导基层医护人员通过望舌、切脉、问症快速精准辨证，并传授对应的中药方剂、针灸、推拿等中医适宜技术。针对基层易被忽视的夜间高血压，李家锐医师重点解析，夜间高血压典型表现为夜间头晕、头痛、失眠多梦等症状，结合这一特点，他传授了针对性的中医干预方案。



（活动现场）

李家锐医师还通过“案例研讨+互动问诊”的形式，模拟基层常见诊疗场景，现场解答乌石镇卫生院医护人员在中医诊疗中遇到的困惑，从“乡村老年慢性病的中医调护”“基层中医适宜技术的规范操作”，李家锐医师的专业解答与经验分享，让医护人员对中医诊疗的实际应用有了更直观的认知。

此次丹霞英才“组团式”帮扶活动，是区镇两级乡村振兴人才驿站整合高端人才资源、服务基层发展的又一成果。下一步，乌石镇乡村振兴人才驿站将持续深化与“丹霞英才”的联动，围绕基层医疗、农业技术、教育教学等领域，推动更多“组团式”帮扶项目落地，为曲江区的乡村振兴注入源源不断的人才动能。

乐昌市：科技服务下沉一线，护航庆云丰产增收

当前正值秋收秋种关键时节，为化解农业生产技术难题、推动产业提质增效，11月5日，庆云镇乡村振兴人才驿站对接省级农业科技资源，特邀广东省农业科学院科技特派员李集勤团队深入田间，开展精准技术指导，为特色产业发展提供技术支持。



（指导现场）

在五里冲村，专家团队深入田间地头，实地考察了新引进红薯品种的育苗情况、移栽成活率以及田间生长态势。李集勤教授与种植户进行了深入交流，详细了解了新品种的适应性表现，并

就关键栽培管理环节进行了现场示范和系统讲解，帮助农户掌握高产栽培的技术要点，为新品种的顺利推广和增产增收奠定了基础。



（指导现场）

在金坪村的连片稻田旁，李集勤教授仔细察看了晚造水稻的穗部发育、籽粒灌浆程度及病虫害发生情况。针对收割前的关键管理环节，他指导要科学安排收割，抢抓晴好天气，加强后期鸟害与穗发芽风险防范，多措并举保障水稻品质与产量。

在永乐村光伏板下的黄栀子种植基地，针对部分植株出现的叶片虫害问题，李集勤教授亲自前往现场进行勘查，精准识别出

虫害的具体类型。他结合绿色防控理念，指导种植户科学选用绿色农药，准确把握防治的最佳时机与施药方法，保障黄栀子果实的正常生长及其药用品质。

此次李集勤教授团队的实地指导，切实解决了庆云镇不同作物在当前生长阶段所面临的技术难题。接下来，庆云镇乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用，深化与科研院所的常态化协作，定期组织开展形式丰富、内容务实的技术培训与实地指导工作，推动农业科技成果在本地的转化与应用，为基层农业的高质量发展及乡村振兴注入动力。

乐昌市：乡创客田间传技，助农掌握香芋种植“金钥匙”

为切实解决农户在香芋种植过程中面临的技术难题，推动廊田镇香芋产业的提质增效，11月10日，廊田镇乡村振兴人才驿站精准对接农户需求，特邀县级“乡创客”香芋种植技术专家徐小惠深入辖区各村，为农户开展为期多日的香芋种植技术提升培训。培训采用“白天实操 + 晚上理论”的模式，将实用技术直接送到农户“家门口”。



（实地指导）

活动期间，徐小惠秉持“实操为先、问题导向”的原则。白

天，她带领农户到香芋种植田块，围绕选种、种植、病虫害防治及田间管理等关键环节现场教学。她演示并讲解种芋挑选技巧、种植行距株距控制、中耕除草及水肥管理要点。针对农户“如何预防香芋烂根”“生长期施肥比例怎么调”等问题，结合经验详细解答，并指导规范操作，确保农户能看得懂、学得会、用得上。此外，她还借助自身产销渠道，助农户规避市场风险，实现“种有所收、收有所销、销有所益”。



（理论讲解）

考虑到农户白天忙于农事，晚上相对空闲，徐小惠便将理论讲解安排在晚间进行。她借助 PPT 演示、案例分析等多种形式，系统地讲解了香芋的生长习性、病虫害绿色防控技术、采收与储

存方法等专业知识。在活动过程中，农户们认真聆听、积极互动，不时记录下关键要点，现场的学习氛围浓厚。“以前种香芋全凭经验，听了徐老师的课后才明白，原来施肥的时间和用量都有这么多学问，现在心里更有底了！”参与活动的农户李大叔感慨道。

此次活动不仅让农户系统掌握了香芋种植的科学技术，更激发了大家的种植信心和热情。下一步，廊田镇乡村振兴人才驿站将持续发挥“人才纽带”作用，围绕本土特色产业，常态化开展“技术赋能+产销对接”服务，推动人才资源与乡村产业需求深度融合，为乡村振兴产业发展夯实基础。

乐昌市：把脉问诊开良方，辣椒种植有保障

为扎实推进乡村振兴战略，促进农业产业结构优化升级，11月24日，乐昌市乡村振兴人才驿站联合云岩镇乡村振兴人才驿站，邀请广东省科学院陈迪文博士深入云岩镇，为当地村民开展工业辣椒种植技术指导，帮助农户科学规划明年种植产业，降低种植风险，实现增产增收。



（座谈交流）

专家进村把脉问诊 科学规划种植产业

座谈会上，陈迪文博士与村民亲切交流，详细了解当地现有农作物种植结构、规模及日常管理情况。村民反映，当前村内主要种植辣椒、南瓜、黄烟、黄瓜、红薯等作物，但对工业辣椒的种植技术和市场前景了解有限。陈博士介绍，工业辣椒因其辣椒素含量高，在食品加工、医药等领域需求旺盛，市场潜力较大。

针对村民关心的“种植工业辣椒后轮作黄烟或红薯是否可行”问题，陈迪文博士耐心解答：“工业辣椒与黄烟同属茄科，连作易导致土壤病害加重，影响产量；若轮作红薯，虽比黄烟稍好，但仍会对产量产生一定影响。”他建议村民合理规划种植周期，科学轮作，避免土壤养分失衡。此外，村民们还就工业辣椒常见病虫害防治、备耕注意事项、间作套种模式等实际问题与陈博士展开热烈讨论，现场气氛活跃，农户们纷纷表示受益匪浅。

田间地头实地调研 精准施策助力增收

“这片地的土质松软适中，保水性不错。”陈迪文博士边说边用随身携带的铲子采集了多份土壤样本，准备带回实验室进行详细检测。在翻看土壤时，他特别注意到土壤中有蚯蚓活动，立即向围观的村民解释：“蚯蚓是土壤健康的‘好帮手’，这说明咱们村的土地活性很好。”他还现场解答了村民关于土壤改良的疑问，耐心指导如何通过日常观察来判断土壤状况。



（土壤采样）

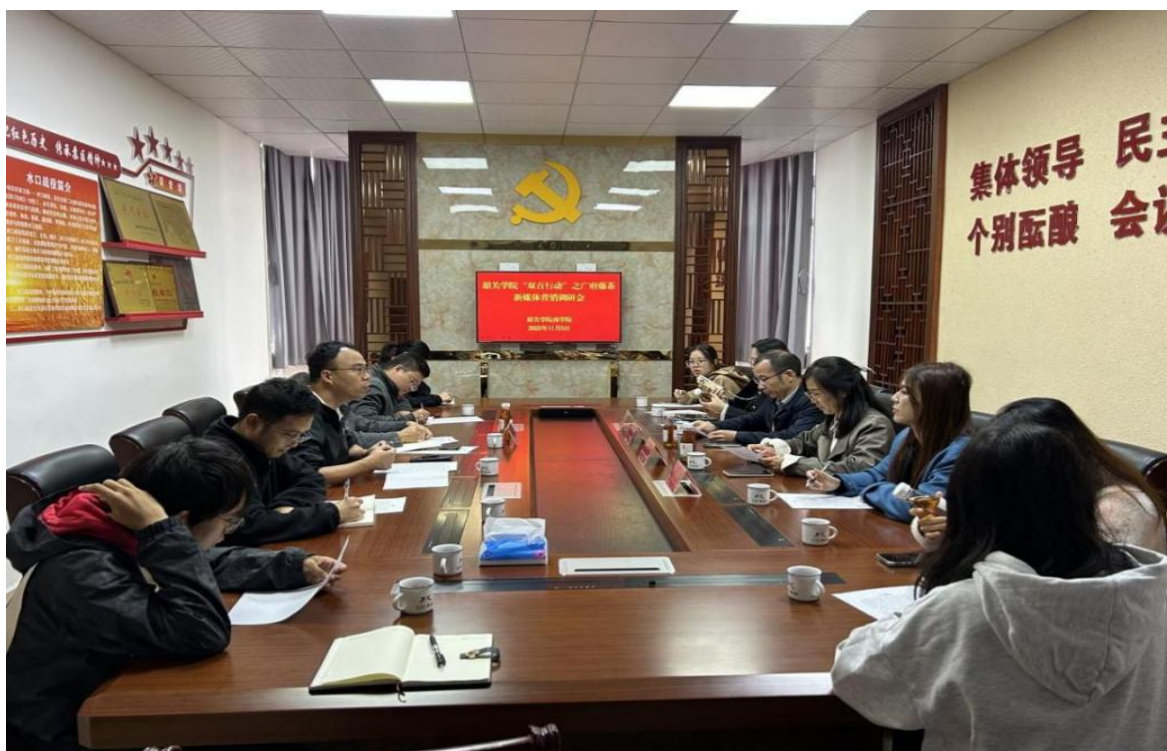
人才驿站搭桥引智 科技赋能乡村振兴

此次技术指导活动是人才驿站服务“三农”的生动实践。多位参与活动的村民表示收获很大，种植大户廖叔说：“以前种地都是凭经验，今天学到了很多科学种植知识。”不少村民当场表示要尝试种植工业辣椒，希望通过新品种实现增收。

未来，乐昌市乡村振兴人才驿站将继续发挥平台优势，围绕特色产业发展需求，组织更多专家下乡指导，为乡村振兴提供持续的技术支持，助力乐昌农业农村高质量发展。

南雄市：藤茶调研聚智，校地共促增收

为攻克广府藤茶新媒体营销的“瓶颈”难题，促进特色农产品与数字营销深度融合，11月5日，水口镇乡村振兴人才驿站积极发挥人才引育聚用的平台优势，牵头邀约韶关学院商学院党委书记张良有、杨佳利副教授以及陈爽、李立佳讲师一行，开展了广府藤茶新媒体营销专题调研活动。通过“问题梳理 + 案例解析 + 方案研讨”的形式，为广府藤茶新媒体营销的破局提供策略建议。



（座谈会现场）

“当前，农产品新媒体营销已由‘流量红利’阶段过渡至‘内

容红利’阶段，特色化、场景化的内容是突破困境的关键所在。”在座谈会上，讲师李立佳结合自身研究成果，以“柳州螺蛳粉短视频内容营销”与“宁夏枸杞直播溯源”为实例，分析了不同品类农产品的新媒体传播逻辑。针对广府藤茶所具备的生态优势、深厚文化底蕴以及现存问题，讲师李立佳提出了“精准定位 + 内容分层 + 渠道适配”的三维营销思路，建议先明确核心客群，再依据客群需求进行差异化的传播内容设计。



(专家在蒗过村藤茶种植基地调研)

座谈会结束后，专家团队前往蒗过村藤茶种植基地开展实地调研工作。在基地现场，专家们对藤茶根系的生长状况进行了查看，并向种植户详尽了解基地的土壤肥力、藤茶从育苗至采收整

个完整周期的管理情况、鲜叶采摘的品质标准，以及日常病虫害的预防与治理举措等内容，同时双方就种植细节展开了交流与技术探讨。此次专家团队所提供的“点对点”技术支持，种植户们均表示收获颇丰，不仅解决了实际存在的难题，更让他们对后续的藤茶种植充满信心。

此次调研指导不仅助力乡村产业升级实践，更是对“以产业聚人才、以人才兴产业”理念的深入探索。接下来，水口镇乡村振兴人才驿站将充分发挥平台优势，夯实校地协同赋能机制，积极引入更多专业人才和专家团队，为当地特色产业提供坚实的技术支撑与智力保障，为乡村振兴注入源源不断的动力。

南雄市：减“肥”添“效”有妙招，减量增效巧助农

为助推农业绿色发展，增强农户科学施肥意识，11月21日，油山镇乡村振兴人才驿站邀请惠州工程职业学院关天霞副教授开展水稻化肥减量增效技术培训活动，吸引了约40位水稻种植大户参加。



（培训活动现场）

活动中，关天霞副教授以“政策引领+技术实操+本地适配”为核心，围绕政策背景、核心技术、实用工具及本地适配方案展

开详细讲解。关天霞副教授首先解读了相关政策的内涵，结合广东省水稻氮肥定额标准，阐述化肥减量对农业产业提质增效和耕地保护的重要意义。随后重点讲解“精、调、改、替、管”五大核心技术、测土配方施肥的“缺啥补啥”原则、新型肥料（缓控释肥、生物有机肥等）的应用方法、水肥一体化等施肥方式改进、有机肥替代化肥的多元路径，以及科学施肥监管要求，尤其提醒种植大户重视硅肥在水稻种植中的应用。针对油山镇水稻种植特点，关天霞副教授还细化了本地水稻不同生育期的施肥比例、秸秆还田与控释肥配合技术，并现场演示“施肥博士”小程序的使用方法，指导农户通过定位田块、选择作物与目标产量，获取个性化测土配方施肥建议卡，科学高效地进行施肥管理。培训结束后，种植大户纷纷向专家请教，专家结合实例一一进行解答。

未来，油山镇乡村振兴人才驿站将持续坚守“人才是第一资源”理念，深化与院校和科研机构合作，聚焦本地水稻产业需求，引进更多绿色种植新技术、新模式，搭建专家与种植大户的常态化交流平台，推动化肥减量增效技术落地生根，助力“强镇兴村富农”与农业高质量发展。

南雄市：专家下沉送“良方”，烟叶产业焕新机

为切实提升湖口镇烟叶种植技术水平，赋能烟农增产增收，推动烟叶产业高质量发展，在韶关市人才驿站的协调对接下，11月27日，湖口镇乡村振兴人才驿站成功匹配到广东省农业科学院作物研究所高级农艺师李集勤前来授课，为当地40余名烟农和农业技术人员带来了一场量身定制的烟叶种植技术提升活动。



（培训活动现场）

活动伊始，李集勤直击湖口镇烟叶生产的关键痛点，深入剖析了当前普遍存在的技术短板，如烟叶烟碱含量偏低影响品质、

传统施肥方式效率不高、部分病虫害防治手段单一等问题，让在场烟农频频点头，深感“说到心坎上”。

针对这些痛点，李集勤倾囊相授，科学支招，结合湖口镇的气候土壤条件，提出“深耕深翻、高起垄、增施有机肥、水肥一体化”等具体改良措施，并重点介绍了“秸秆腐熟还田”“土壤调酸补钙”等实用技术，帮助烟农从根源上改善种植环境。

在病虫害防治方面，李集勤倡导“预防为主、综合治理”的理念，推广使用性诱剂、天敌昆虫等绿色防控技术，减少化学农药使用，保障烟叶安全与生态环境健康。李集勤还详细讲解了花叶病、青枯病、黑胫病等常见病害的识别方法与药剂防治时机，为烟农提供了可操作性强、效果显著的解决方案。

“专家讲得太实用了！以前遇到病虫害，经常是‘病急乱投医’，现在学会了看症状、选对药，心里有底多了！”、“有机肥怎么用效果最好，这次总算弄明白了！”参训烟农反响热烈，纷纷表示此次活动带来的病虫害精准识别方法和有机肥增效方案等技术便捷实用，为今冬明春烟叶备耕注入了强大的技术动能，给他们带来了增产信心。

此次培训是湖口镇乡村振兴人才驿站深化“科技兴农”、助力乡村振兴的重要举措，通过邀请省级专家“下沉”一线，将最前沿、最接地气的农业技术直接送到烟农手中，有效破解了农业生产中的技术瓶颈。接下来，湖口镇乡村振兴人才驿站将深化与

广东省农科院等科研院所的合作，通过常态化技术培训、田间地头精准指导等多种形式，推动农业产业提质增效，让科技真正成为驱动乡村产业振兴、促进农民持续增收的强劲引擎。

仁化县：科技赋能冬种，助力农业绿色跃升

为提升冬种生产科技水平，推动农业绿色发展，11月20日，仁化县乡村振兴人才驿站举办仁化县2025年冬种油菜、紫云英高产高效种植技术理论培训活动。本次活动特邀韶关学院生物与农业学院李海渤教授与韶关市农业科技推广中心巫素芳老师进行专题授课，吸引了镇村农技人员及种植户代表等40余人踊跃参与。

在活动中，李海渤教授系统地讲解了油菜高产优质栽培的技术路径与管理要点，涵盖了品种优选、播种时机、田间管理以及病虫害防治等多个方面，讲解内容详细，让农户们能够清晰地掌握增产增收的关键技术。巫素芳老师则阐述了紫云英作为绿肥的种植价值与关键技术理论，通过案例与数据的引用，详细讲解了从选种、播种到田间管理的各个环节，使农户们深刻认识到其种植的意义与可行性。培训内容紧密结合仁化县农业生产的实际情况，重点突出、层次分明，有效提升了农户们的理论认知水平，为冬种生产实现增产增效奠定了基础。



(活动现场)

农户们对此此次活动赞不绝口，普遍反映培训内容系统且全面，讲解清晰易懂。此次活动切实解答了他们在品种选择、施肥时机、病虫害预防等方面的诸多疑问，为后续田间实际操作奠定了理论基础，使他们对于冬种生产充满了信心。

未来，仁化县乡村振兴人才驿站充分发挥其平台链接专家人才独特优势，精准搭建起科技与田间地头的沟通桥梁，持续拓展平台功能，真正成为了推动农业绿色发展的“智慧引擎”，汇聚更多高端人才与智慧力量，为乡村振兴战略的全面实施注入持久动力。

始兴县：非遗传承人“传艺”，古法智慧 活态传承

11月12日，澄江镇乡村振兴人才驿站举办了一场以推广澄江黄酒非遗文化与酿造技艺为主题的活动。活动邀请澄江黄酒非遗传承人邓赞平，通过“理论+实操”相结合的模式，一方面提升当地酿酒户的技术水平，另一方面有效推动了澄江黄酒非遗文化的传承与发展。活动吸引近30位村民和酿酒户参加。

传承人忆传承历程，深挖黄酒非遗文化内涵

活动伊始，邓赞平以自身传承经历为切入点，生动讲解了澄江黄酒的历史渊源、非遗核心价值及产品特点。通过通俗易懂的讲述，让在场村民与酿酒户深入理解这一地方文化符号的独特意义，加深对非遗文化的认知。

实操教学成“重头戏”，细化步骤解常见难题

实操教学环节成为本次活动的核心部分。邓赞平现场展示糯米、酒曲等酿造原料，围绕浸米、蒸饭、拌曲、发酵、压榨这五大核心步骤展开演示，且细化关键参数，例如浸米需达到米粒无硬芯的程度、发酵温度需维持稳定。同时，针对村民在酿造过程中常遇到的“酒液发酸”“酒精度低”等问题，提供“控温保洁”“按标加曲”等具有实用性的解决方案，村民能够近距离观察实操细节。



（活动现场）

互动交流促经验共享，搭建长期传承沟通桥

在互动交流环节，当地酿酒户们积极主动分享自身酿造经验与遇到的困惑，邓赞平逐一进行指导。活动最后，邓赞平总结核心要点，强调大家要将所学知识运用于实践，并组织现场人员建立常态化联系，为澄江黄酒非遗技艺的长期传承搭建起便捷的沟通桥梁。

“传帮带”激活非遗活力，为地方产业注入文化动能

此次活动通过“传帮带”，使澄江黄酒的非遗知识从理论层面迈向实践应用。这不仅夯实了当地酿酒技术基础，还推动更多

人成为非遗文化的见证者与传承者。下一步，澄江镇乡村振兴人才驿站将会进一步聚焦地方特色产业人才能力提升，为乡村振兴持续注入人才动力与产业活力。

始兴县：人才驿站“发酵”新动能！为乡村振兴添“香”增“味”

11月13日，始兴县乡村振兴人才驿站与罗坝镇乡村振兴人才驿站联合举办“发酵食品加工技术培训活动”，特邀暨南大学蒋鑫炜、焦睿两位教授授课，近40名发酵食品从业者和乡土人才参与。活动聚焦实用技术与产业效益，提升从业者专业能力，为乡村振兴注入动力。

在活动中，蒋鑫炜教授围绕“益生菌与泡菜、酸菜发酵技术”这一主题，系统地讲解了发酵过程中的关键技术环节，包括无油操作、温度精准控制以及亚硝酸盐的科学防控等方法。现场人员反馈，这些技术直接解决了以往生产中常见的产品变质、口感不一致等问题，有效提升了产品的出品率和品质稳定性。

焦睿副教授以“发酵食品与营养健康”为主题，深入浅出地阐述了发酵食品在促进健康方面的积极作用。他结合果酒、果醋等具体产品案例，细致分析了其市场前景及开发策略。现场听众不仅汲取了科学知识，还探寻到了产品差异化、高附加值的发展路径，为今后提升产品竞争力、拓展新市场奠定了基础。



（活动现场）

活动现场气氛热烈、互动不断，参训人员反馈活动内容扎实、方法实用，真正做到了“学得会、用得上、见效快”。活动依托双百工程引进高校专家资源，将先进知识转化为农村产业提升的实际推力，有效帮助从业者实现“技术增值、经营增效”。下一步，人才驿站将继续围绕本土产业需求，开展更多有针对性的技能提升活动，推动技术落地与产业融合，助力乡村振兴走深走实。

始兴县：小果子撬动大产业，驿站助力李子提质增效

为深入推动乡村特色产业发展，以人才动能激发乡村振兴活力，11月28日，始兴县乡村振兴人才驿站精准对接本地农业技术需求，成功举办李子种植技术培训活动。活动特邀仲恺农业工程学院黄建昌博士进行授课，吸引该县种植大户、乡土人才30余名人员参加，通过理论讲解与案例剖析，破解种植技术瓶颈，为始兴县李子产业高质量发展注入专业智慧与创新动力。



（活动现场）

在理论环节，黄建昌博士紧密围绕始兴本地实际，系统讲授

了品种选育、栽培管理、病虫害绿色防控及水肥精准调控等关键技术，尤其针对裂果、落果等痛点问题提供了实操性解决方案。在案例教学中，黄建昌博士通过展示省内外成功种植模式，生动阐释了标准化建园、树形调控、土壤改良等管理规范，引导种植户直观理解科学种植与品质提升之间的紧密联系。培训内容既注重前沿技术传递，也紧扣种植户日常生产困惑，实现了“专家所能”与“农户所需”的无缝对接。

此次活动是始兴县乡村振兴人才驿站聚焦本土特色产业、精准服务的又一生动实践。驿站通过整合高校科研资源，推动科技成果转化，不仅提升了种植户的种植技能，还强化了产业发展的内生动力。下一步，始兴县乡村振兴人才驿站将继续围绕县域特色农业产业链，开展更多的技术培训和跟踪服务，把驿站建设成为乡村人才的培育基地、实用技术的推广平台和乡村振兴的赋能引擎，为农业强、乡村美、农民富贡献人才与智慧力量。

翁源县：农技赋能果业旺，实训助力乡村兴

为深耕当地特色水果产业优势，抓实冬季田间管理，筑牢农产品质量安全防线，11月12日，翁源县乡村振兴人才驿站特邀广东省农科院陈岩、林志雄、章玉苹研究员及华南农业大学刘朝阳副教授组成“智囊团”，在中国兰花技能培训学院培训大厅开展特色水果冬季管理暨农产品质量安全培训活动。120余名来自全县5镇的种植专业户、家庭农场及合作社技术负责人齐聚一堂，学习农技、共探产业良策。



（活动现场）

此次活动以“精准授课+实地研学”为核心理念，构建“政

企研”协同赋能体系。课程设置围绕产业痛点，涵盖从三华李矮化栽培与新品种配套技术，破解种植难题，到农产品质量安全信用体系建设与品牌认证解读，明确产业“提质”与“增值”路径，再到果蔬新害虫绿色防控技术指导，守护产业“生态绿”与“舌尖安”。每一项内容均精准对接产业需求，兼具理论深度与实操价值。



（活动现场）

上午的理论课堂上，专家们以案例为媒、数据为证，将复杂农技转化为“听得懂、用得上”的实用知识。午后的示范基地观摩环节，专家们躬身田间，手把手指导果树修剪、病虫害识别与绿色防控操作，让纸上理论变为田间实践。“种了一辈子果子，今天感觉自己像个学生，里头的学问可真不少！”参训的龙仙镇

果农代表感慨道，话语间满是收获的喜悦。

此次活动中，翁源县乡村振兴人才驿站与多个部门开展联动，打通了“科研院所——田间地头”的技术传导链路，为种植户引入农业技术的“源头活水”，推动相关产业从“种得好”迈向“卖得好、品牌响”的更高阶段。下一步，翁源县乡村振兴人才驿站将继续以产业需求为导向，策划更多“贴合实际、富有成效”的培训交流活动，为翁源县“百县千镇万村高质量发展工程”的落地见效以及乡村振兴事业注入动力。

新丰县：专家下乡送技术，遥田养殖焕新机

11月13日，遥田镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院农业经济与信息研究所助理研究员刘晓静、朱明君深入大马村瑞和肉鸡场、长安村聚园兴肉鸽场开展技术指导活动，通过实地考察、现场答疑，详细了解生产规模、技术瓶颈及发展规划，为当地养殖产业高质量发展注入科技动能。



（实地指导）

在大马村瑞和肉鸡场，专家团队重点考察了全自动化肉鸡养殖项目，针对企业提出的环保达标、疫病防控等共性问题，专家建议引入生态循环养殖模式，通过粪污资源化利用和智能化环境

调控技术，实现降本增效与绿色发展双赢。刘晓静研究员针对鸡舍通风系统优化提出建议：“建议增设纵向通风设备，结合智能温控系统，可降低夏季热应激导致的死亡率，提升饲料转化率。”



（活动现场）

长安村聚园兴肉鸽场作为粤港澳大湾区重要供应基地，专家团队围绕种鸽繁育优化、产品精深加工等环节提出升级思路，针对肉鸽深加工短板，指导企业开发预制菜、药膳养生等高附加值产品，并引入智能化质量管控体系，助力产品通过湾区市场准入认证。专家建议：“要依托地域特色打造‘遥田乳鸽’区域品牌，通过文化赋能提升市场竞争力，让优质鸽产品端上更多湾区餐

桌。”

作为乡村振兴的“智力引擎”，人才驿站充分发挥平台枢纽作用，为企业解决技术难题，为产业长远发展储备人才力量。未来，遥田镇乡村振兴人才驿站将持续深化“专家+合作社+农户”合作机制，围绕畜禽养殖、特色种植等产业，加速科技成果转化落地，持续优化人才服务生态，吸引更多“科技力”转化为“生产力”，为乡村振兴注入持久创新动能。

新丰县：人才驿站搭桥梁，食品专家赋能农特产业提质增效

为破解新丰县食品加工及特色农产品种植加工中的技术瓶颈，11月21日，新丰县乡村振兴人才驿站顺利开展“丹霞智享新丰智造”——食品科学专家助力农特产业提质增效技术指导活动。特邀韶关学院敬思群教授深入韶关新盟食品有限公司、新丰县食用菌示范基地，为新丰产业发展“把脉问诊”“传经送宝”，以专业技术赋能产业高质量发展。



（现场指导）

敬思群教授首先来到韶关新盟食品有限公司，与企业技术骨干开展面对面交流。在企业生产车间，敬思群教授详细查看生产流程，针对原料预处理、功能成分保留、企业未来研发方向等问题，结合自身资源与研究成果，现场解答企业技术人员的疑问。企业部门刘经理表示，专家的指导精准务实，为企业突破技术瓶颈、提升产品竞争力提供了思路，后续将积极落实指导意见，推动生产工艺升级。



（现场指导）

随后，敬思群教授赶到新丰县食用菌示范基地，实地查看出菇环境的湿度与温度控制、菌棒接种与菌丝生长状况、以及不同品种的种植规模与日常管理流程。敬思群教授立足基地现状、放

眼产业发展长远规划，与基地负责人重点围绕食用菌品种选择、有效成分提取效率、产品深加工方向等提出指导性意见。

新丰县乡村振兴人才驿站始终聚焦“人才服务产业、产业集聚人才”的核心目标，前期通过多次摸排调研，精准收集韶关新盟食品有限公司、灵芝合作社等市场主体的技术需求，通过 2025 年丹霞英才“组团式”帮扶活动，成功对接“丹霞英才项目”专业技术人员敬思群教授。

下一步，新丰县乡村振兴人才驿站将持续聚焦农特产业发展需求，进一步深化产学研合作，搭建更多专家与企业、基地的对接平台，引进更多高层次专业技术人才，不断破解产业发展技术难题，为新丰县农特产业提质增效注入源源不断的人才动力。

乳源县：人才赋能产业，标准引领提质

为破解本土特色产业发展瓶颈，推动大布番薯干产业化、品牌化升级，11月5日，大布镇乡村振兴人才驿站成功邀请仲恺农业工程学院陈国健讲师与本土企业家、种植大户代表开展大布番薯干标准制作流程专题研讨会。活动以“智力赋能+实地指导”的双轮驱动模式，为大布番薯干产业高质量发展注入强劲动能。

大布番薯干作为当地标志性特色产品，凭借天然晾晒、口感醇厚的优势，深受市场青睐，更是农户增收致富的重要支撑。但长期以来，行业存在制作流程不统一、工艺标准不规范、品质稳定性不足等问题，制约了产业规模化扩张与品牌价值提升。此次研讨会精准对接产业痛点，搭建起高校智力资源与本土产业需求的沟通桥梁。

座谈会上，陈国健讲师围绕番薯品种筛选、原料预处理、蒸煮晾晒工艺、卫生管控、保鲜存储等核心环节，与本土企业家、种植大户展开深度交流。企业家代表结合生产实际，坦诚分享了当前生产中遇到的工艺瓶颈、品质把控难点及市场反馈问题；陈国健讲师则立足专业知识，针对关键环节逐一答疑解惑，初步梳理出影响产品品质的核心要素，为后续标准制定明确了方向。



（研讨座谈会现场）

为确保标准制定的科学性与实操性，座谈会后，专家团队主动驻扎大布镇开展为期一周的实地调研。期间，专家们深入全镇多个番薯种植基地，实地查看土壤条件、种植品种、田间管理模式，详细记录番薯生长周期与品质关联数据；走进本土番薯干生产车间，全程观摩清洗、蒸煮、切片、晾晒、包装等全流程操作，与生产一线工人、企业负责人细致沟通各环节操作细节与差异；同时走访多家生产主体，收集不同规模企业的生产诉求与技术改进建议，全面掌握大布番薯干产业从种植到加工的全链条现状，为后续生产标准制定奠定坚实基础。



（专家团队到生产现场调研）

此次活动是大布镇深化乡村振兴人才驿站功能、推动“人才下沉、技术落地”的生动实践。下一步，大布镇乡村振兴人才驿站将联合专家团队、本土企业及相关职能部门，系统梳理调研成果与优化建议，推动技术成果转化为产业发展实效。同时，以标准化建设为抓手，持续强化技术培训、品牌培育与市场对接，助力大布特色产业突破发展瓶颈，实现从“特色产品”向“优势产业”的转型跨越，为乡村产业振兴筑牢根基、增添活力。

乳源县：驿站引智赋能，博士田间传经

为充分发挥人才在乡村振兴中的支撑引领作用，11月6日，韶关市人才驿站联动乳城镇乡村振兴人才驿站，特邀广东省林科院扈丽丽博士开展“乡村特色产业调研行”活动。



（扈丽丽博士正在指导农户观察虫害情况）

在为期半天的调研指导中，扈丽丽博士深入大东村 700 亩苗木种植基地、新兴村与云们村绿化林区域，聚焦苗木种植技术优化、病虫害防治等核心需求，为苗木种植大户及农户提供“面对面”精准指导。

调研现场，针对种植户反映的桉扁蛾虫害问题，扈丽丽博士通过实地查看虫情、分析危害成因，现场演示科学防治方法，详细讲解药剂选择、施药时机及生态防控要点，帮助种植户快速掌握实用防治技术。同时，博士还围绕苗木品种改良、种植密度调控、田间管理优化等方面答疑解惑，提出多项针对性建议，为乳城镇特色苗木产业提质增效提供了有力的技术支撑。

此次活动是韶关市人才驿站联动乳城镇乡村振兴人才驿站深化“人才驿站+产业发展”模式的生动实践，通过“引智下乡”让专家人才下沉一线，把先进技术送到田间地头，有效破解了基层产业发展中的技术瓶颈。下一步，乳城镇乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用，聚焦“一老一少一特”等重点领域，精准对接人才需求，推动更多优质人才资源向乡村集聚，为产业振兴注入强劲动力，助力乡村全面发展。