

2025年4月

目 录

【县（市、区）站动态】

- ◆ 浈江区：以读书日活动聚人才，搭建人才交流平台.....（2）
- ◆ 武江区：省农科院专家到重阳镇开展农业实用技术指导活动.....（4）
- ◆ 曲江区：人才驿站架“金桥” 科技动能注田间.....（7）
- ◆ 曲江区：驿站搭台 专家“接单” 赋能食用菌产业升级.....（10）
- ◆ 曲江区：樟市镇乡村振兴人才驿站开展水稻需肥规律及平衡施肥技术培训活动.....（13）
- ◆ 乐昌市：举办烟叶种植技术培训会 助力“百千万工程”.....（15）
- ◆ 乐昌市：仲恺农业工程学院科技特派员团队深入一线“把脉问诊”.....（17）
- ◆ 乐昌市：科技赋能乡村振兴 合作共谋发展.....（20）
- ◆ 南雄市：开展水稻种植技术培训.....（23）
- ◆ 南雄市：以人才交流拓展乡村振兴新路径.....（26）
- ◆ 南雄市：赋能乡村人才，助力产业振兴.....（29）
- ◆ 仁化县：让“绿叶子”变身致富“金叶子”.....（32）
- ◆ 仁化县：专家赴仁化开展技术调研指导，为特色农业发展“精准赋能”.....（35）
- ◆ 始兴县：举办淡水鱼养殖技术科技志愿服务活动.....（38）
- ◆ 始兴县：罗坝镇乡村振兴人才驿站举办菌菇种植技术培训班.....（41）
- ◆ 翁源县：邀请广东省现代农业装备研究院专家团队到江尾镇指导高标准农田种植规划...（44）
- ◆ 新丰县：“科技赋能绿美乡村，专家领航生态振兴”乡村绿化培训.....（46）
- ◆ 新丰县：“畜牧专家人才行，养殖兴旺技术新”——畜牧专家到马头镇开展走地鸡与肉鸡养殖技术指导.....（48）
- ◆ 乳源县：科技赋能春耕行 薯香飘满振兴路.....（50）
- ◆ 乳源县：大布镇乡村振兴人才驿站之“提品质、补短板、强特色”“乳源三宝”产业发展培训会.....（53）

【县（市、区）站动态】

4月22日，犁市镇乡村振兴人才驿站以“世界读书日”为纽带，围绕“书香聚才·智汇犁乡”主题，创新举办人才交流主题活动，通过“阅读+人才服务”模式，搭建镇域人才互动平台，进一步营造崇文重才氛围，为乡村振兴注入新动能。

活动聚焦镇域青年人才、返乡创业人才、反向创业人才、企业技术骨干等群体，邀请20余人参与。通过“好书共读”“读书沙龙”“荐书接力”等环节，打破行业壁垒，促进跨界交流。

犁市镇始终秉持“栽下梧桐树，引得凤凰来”的人才工作理念，全面升级改造人才驿站服务功能，聚焦人才需求，搭建多维交互空间。现场同步设立“人才政策咨询角”，发放乡村振兴人才驿站“六个一”服务手册80余份，为各类人才解读创业扶持、技能培训等政策，收集人才需求建议12条。以“世界读书日”活动为载体，通过精准设计活动形式、整合多方资源、强化互动场景，将传统读书活动升级为人才与产业、文化与创新的“黏合剂”。



(活动现场)

将“阅读”转化为人才连接的符号，用文化软场景降低合作门槛，以资源硬支撑提升转化效率。下一步，犁市镇乡村振兴人才驿站将持续深化人才交流平台，以丰富多彩的形式开展主题活动及人才沙龙，推动人才链与产业链、文化链深度融合，打造粤北地区特色人才生态圈。

4月23日，重阳镇乡村振兴人才驿站特邀广东省农业科学院动物科学研究所专家彭广辉，到九联村开展农业实用技术指导活动，为当地农民“传经送宝”，推动乡村产业提质增效。



（彭广辉为养殖户赠送家禽防疫药物）

座谈会上，镇、村干部向专家阐述了当地养殖业的发展现状以及存在的问题，希望通过科技赋能突破产业技术瓶颈，彭广辉表示：“动科所将积极协助乡镇养殖业发展，推广高效、环保、

健康养殖，提高农民的农业技术水平，为乡村振兴贡献科技力量。”

随后，彭广辉走进九联家庭农场，开展肉鸡养殖技术现场教学，他从环境温湿度调控、科学饲料配比到疫病防治要点，结合农场实际情况进行手把手教学，并且逐一解答养殖户提出的疑难问题。彭广辉还特意为养殖户赠送了家禽防疫药物，并现场讲解了药物的使用规范和春季疫病防控要点。



（彭广辉走进九联家庭农场开展技术教学）

此次活动，通过“座谈谋规划、现场授技术、赠药保生产、交流拓思路”的全链条服务，精准对接农民需求，为提升农民致

富本领、培育乡村振兴人才提供了有力支撑。未来，重阳镇乡村振兴人才驿站将充分发挥桥梁纽带作用，持续联合科研院所，常态化开展技能培训，重点培育高素质精勤农民、新型农业经营主体带头人和农村创新创业带头人，为乡村产业发展注入澎湃动力。

“ ”

为进一步提升粮油作物种植管理水平，促进粮食生产绿色高质高效发展，4月10日，罗坑镇乡村振兴人才驿站组织开展2025年粮油作物高质高效生产技术培训班，邀请省农科院植物保护研究所副研究员孙大元教授授课，通过“理论讲解+田间指导”相结合的方式，为当地农技人员、种植户呈上了一堂生动的农技课。



（培训会现场）

培训会上，孙教授以“粮油作物健康生态种植技术”为题，深入浅出地讲解水稻、花生等主要粮油作物选种、拌种、田间管

理、常见病虫害识别及防治技术要点等内容。在现场答疑互动环节中，孙教授耐心解答了防治稻飞虱、稻纵卷叶螟、二化螟等主要虫害的技术要点，强调防治关键要“早”，要充分掌握“卵孵高峰期”的大致时间，精准施药确保保苗效果最佳。

理论课后，种植户们跟随孙大元来到新塘兴聚农农业农民专业合作社流转的稻田，实地观摩水稻合理密植提单产项目的水稻生长情况。站在田埂上，孙教授结合罗坑实际情况，围绕优质水稻合理密植增产技术作了详细讲解，并对该项目实施过程中的科学用药措施、水肥管理等技术提出了切实可行的建议。



（实地指导）

“专家快来看看我家种的秧苗，不知是什么原因枯死的。”

在现场指导过程中，一位路过的种植户咨询孙教授，一行人立即前去种植户稻田里。只见孙教授俯下身子，抽出秧盘中枯黄的秧苗仔细端详，“这是典型的绵腐病及气温多变导致的水稻烂秧，需及时使用精甲霜灵等药剂做好防治。以后大家早稻播种时，要注重种子处理和秧田管护，提前预防这种情况。”

此次培训是罗坑镇乡村振兴人才驿站深化“科技助农”行动的缩影。下一步，罗坑镇乡村振兴人才驿站将围绕粮食安全和绿色农业，持续引进专家资源，培育更多当地“土专家”“田秀才”，为乡村振兴注入科技动能。

“ ”

4月11日，曲江区乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所专家团队赴曲江开展食用菌产业调研指导，通过“企业点单—驿站派单—专家接单”的服务模式，以科技赋能产业升级为主线，围绕食用菌加工技术、特色食品创新开发等创新议题，为当地农业产业强镇建设提供精准智力支持，助力打造“产研融合”的现代农业示范样板。

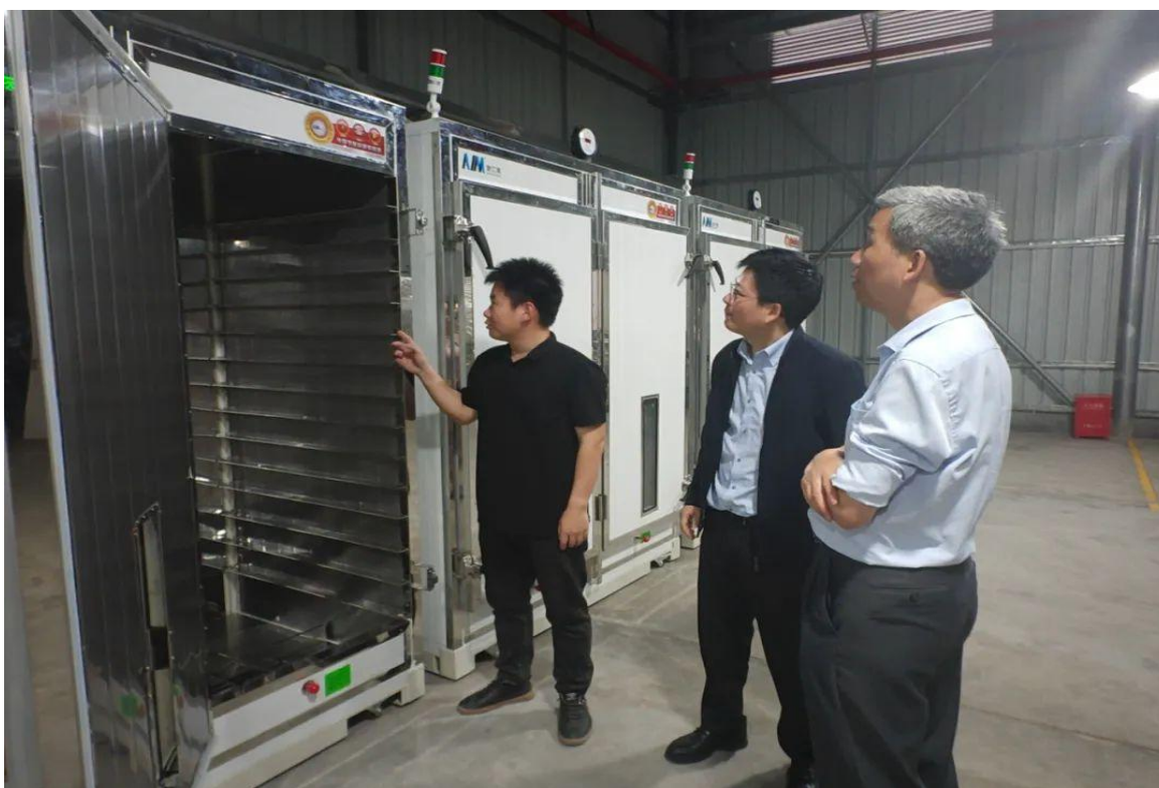


（座谈现场）

“企业点单”精准对接需求

曲江区乡村振兴人才驿站在前期走访调研中，收到韶关市星

河生物科技有限公司、广东沐和生态农业发展有限公司等企业关于食用菌加工技术、标准化生产的迫切需求，随即联动广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所“派单”。专家团队“接单”后，实地考察企业食用菌栽培车间、加工生产线及沐和生态农产品烘干基地，针对企业提出的农产品加工、预制菜工艺优化、功能性产品开发等痛点，现场把脉并提出解决方案。



（专家深入一线指导）

“驿站跑腿”架起服务桥梁

曲江区乡村振兴人才驿站充分发挥桥梁纽带作用，结合企业需求，邀请专家为企业人员开展“食用菌理化功能特性及其在食品加工中的应用”专题培训，并通过“问答接单”形式现场解答

技术难题。本次活动通过“驿站跑腿”模式搭建起企业与专家之间的绿色通道，让专家能够第一时间了解企业需求，把技术服务送到生产一线。在菌菇烘干加工工艺这个具体实践中，正是得益于人才驿站的及时对接和专家的实地指导，才实现了生产效率的显著提升。

“长效接单” 深化产研融合

本次活动是人才驿站平台“需求导向、精准服务”机制的有效实践。未来，曲江区乡村振兴人才驿站将持续收集企业需求，推动广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所与企业建立技术合作“绿色通道”，通过驻点专家定期“接单”、联合攻关等方式，加速食用菌产业标准化、高值化发展，为曲江农业高质量发展探索“科技+驿站+产业”创新路径。

为助力乡村振兴战略落地生根，推动樟市镇水稻种植技术升级，提升农民科学种田水平，4月11日上午，樟市镇乡村振兴人才驿站开展水稻需肥规律及平衡施肥技术培训活动。此次活动特别邀请了韶关学院土地科学与技术专业科技特派员团队成员杨柳斌，为当地农户带来了一场干货满满的“技术宴”。



（培训现场）

培训伊始，杨柳斌老师深入浅出地讲解了水稻的需肥规律，指出水稻在不同生长阶段对氮、磷、钾等主要营养元素的需求存在显著差异，合理把握这些规律是实现水稻高产的关键。他强调，

水稻生长前期需肥量较大，中期需肥量相对稳定，后期则需适量补充养分以保证灌浆饱满。杨老师还详细介绍了平衡施肥技术的核心理念，即根据土壤肥力状况、水稻品种特性以及预期产量目标，科学确定肥料种类、用量，抓准施用时期，实现精准施肥、高效利用。

杨老师结合实际案例，深入剖析传统施肥方式存在的问题，如过量施肥导致土壤板结、养分流失，以及施肥不均衡影响水稻生长等。他指出，平衡施肥不仅能提高肥料利用率，减少化肥浪费，还能有效改善土壤结构，增强土壤肥力，从而为水稻生长创造更好的条件。

“以前施肥全凭经验，肥施多了，不仅浪费钱，还容易烧苗；肥施少了，又影响产量。今天听了杨老师的讲解，才知道原来施肥还有这么多讲究，这次培训让我学到了科学的施肥方法，对今年水稻增产增收更有信心了。”一位参训农户感慨道。

此次培训活动不仅为农户们送去了实用的种植技术，也为樟市镇水稻产业的高质量发展提供了有力支持。下一步，樟市镇乡村振兴人才驿站将紧密结合当地农业发展需求，持续开展针对性强、实效性高的技术培训活动，进一步提升农民的科技素养和种植水平。同时，人才驿站还将积极整合各方资源，加强与高校、科研机构的深度合作，为乡村振兴培养更多高素质人才，推动樟市镇农业产业向绿色、高效、可持续方向发展。

”

”

当前正值烟草移栽后关键生长季节，为推动烟草产业提质增效，提升广大烟农烟叶种植管理水平，促进烟叶增产增收，4月1日，庆云镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院作物研究所高级农艺师李集勤开展优质烟叶种植及病虫害防治技术培训会，为近50名烟农、农技人员送上“技术及时雨”，为春耕生产注入科技动能。



（培训现场）

培训会上，农艺师李集勤围绕“优质黄烟种植及病虫害防治关键技术”展开系统讲解，重点剖析了种烟地块选择、移栽定植、水肥管理、土壤改良、稻草还田、病虫害精准识别及防治等关键环节的技术要点。用通俗易懂的语言结合图片分析实际案例，让广大烟农更好掌握了黄烟种植的技术要领。

理论培训后，专家团队深入庆云镇田间地头，详细了解烟苗今年的存活率和病虫害防治情况，认真查看烟苗移栽后的生长态势。据悉，今年黄烟移栽季节遭遇长时间干旱和“倒春寒”极端天气，烟苗长势较往年偏弱，后续田间施肥管理和病虫害科学防治尤为重要。为此，专家团队开展“田间课堂”进行现场示范，通过“零距离”指导，手把手教学，实现先进经验的精准传递。

下一步，庆云镇乡村振兴人才驿站将持续开展“科技助农”系列培训活动，覆盖黄烟、茶叶、水稻、果蔬等特色产业。同时构建专家服务机制，通过微信答疑、田间“问诊”等方式为农户提供全方面指导，真正让技术“落地生根”，为“百县千镇万村高质量发展工程”添彩。

“

”

为推动云岩镇农业高质量发展，助力解决农业生产实际难题，4月18日，云岩镇乡村振兴人才驿站邀请仲恺农业工程学院科技特派员喻国辉团队深入田间地头，对当地蔬菜基地的病虫防治、专业合作社的果树落果问题开展调研指导，为当地农业发展“把脉问诊”。



（专家实地调研指导）

科技特派员团队首先来到云岩镇的云秀家庭农场蔬菜种植基地。正值蔬菜生长关键期，部分蔬菜却遭受病虫害侵袭，严重影响产量与品质。专家团队深入田间地头，仔细观察蔬菜叶片、根系的病害症状，详细了解病虫害发生情况。经诊断，发现部分蔬菜基地存在蚜虫等病虫害问题。针对这些情况，团队现场为种植户讲解防治方法，推荐使用生物农药和物理防治等措施减少病虫害发生。



（专家实地调研指导）

随后，团队来到新绿园种养专业合作社，聚焦果树落果问题进行指导。在果园内，专家团队对果树的生长状况、土壤肥力、

气候条件等进行全面了解，并与合作社负责人深入交流。经过分析，发现果树落果原因较为复杂，包括花期授粉不良、营养供给不足、病虫害影响等。针对这些问题，团队提出针对性的防治措施，还表示后续将持续跟踪指导，帮助合作社和果农解决实际问题。

此次仲恺农业工程学院科技特派员团队调研指导活动，为云岩镇农业生产提供了专业的技术支持和科学的解决方案。下一步，云岩镇乡村振兴人才驿站将充分发挥资源聚合，服务集成的优势，聚焦技术赋能与人才培养双向需求，构建“产学研用”深度融合的沟通平台，为乡村振兴事业注入强劲动力。

为加速推动“南岭项目”落地实施、赋能区域高质量发展注入强劲动能，4月24日，乐昌市乡村振兴人才驿站牵头邀请广西科技大学梁兴华博士团队一行赴广东省乐昌市，围绕“南岭团队”项目开展深度调研与合作洽谈。



（专家团队一线指导）

博士团队深入企业一线。实地观摩高尔德防雷科技有限公司产品展区及核心研发实验室，围绕企业在防雷安全、通信设备防护等领域展开“技术—需求”双向研讨；聚焦科优精密机械制造有限公司的高精度铝材加工技术在智能制造领域的创新应用，实

地参观智能精细机械生产线，双方就高精度铝材在新能源储能的运用进行交流。

4月25日，“南岭团队”项目交流洽谈会在乐昌市县域创新服务中心召开。会上，梁兴华博士团队重磅推介了《半导体芯片制造宽温域固态电池项目》，从技术突破、市场前景、产业带动效应等方面阐述项目价值。该项目依托广西科技大学新材料领域核心技术，可大幅提升储能设备在极端环境下的稳定性，为新能源、电子信息等产业提供关键支撑。



(座谈现场)

以“南岭团队”项目为纽带，双方正携手书写“科技兴产、人才强市”的生动实践。未来，乐昌市乡村振兴人才驿站将持续柔性引才聚智聚力，绘就乡村振兴“产业旺、乡村美、百姓富”的壮美画卷！

春回大地，万象“耕”新。为助力产业振兴，农民增收，4月3日，古市镇乡村振兴人才驿站邀请韶关学院生物与农业学院娄高明教授和李传红博士为古市镇30余名种植大户开展水稻种植技术培训。



（培训现场）

在培训会上，李传红博士围绕“水稻的栽培与管理”，结合古市镇水稻种植规模、产量、常见病虫害等情况，用通俗易懂的语言和简单直接的方式，从选种、育种、插秧、施肥、灌溉、除草、防治病虫害到收获等全过程，为参会的种植大户详细讲解农

业种植专业知识，分析常见误区，探讨疑难问题，消除种植户在实际生产中的认识误区，进一步掌握科学种植技术要点。同时，水稻种植户也纷纷提出了自己在日常生产中碰到的技术问题，娄教授和李博士一一解答，让大家获益良多。

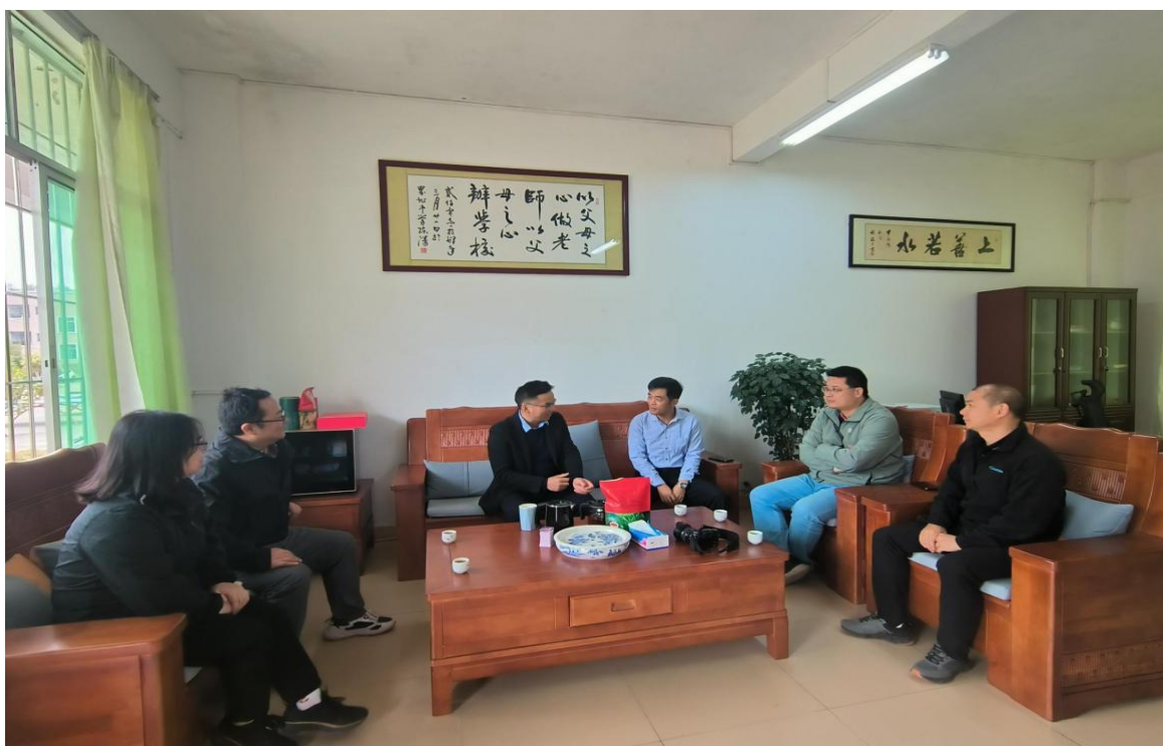
培训结束后，李博士实地调研柴岭村种植大户的水稻种植情况，查看水稻育种现状。俗话说“秧好八成粮”，育种工作对水稻的产量有着决定性的影响。李博士现场为农户就水稻品种选择、早育壮秧、稳产技术、综合预防等方面进行了深入浅出的讲解。针对种植户在水稻育苗过程中遇到的难题，李博士“对症下药”，因地制宜提出了实用性的建议，帮助种植户提升水稻的产量与品质。



(李博士开展实地指导)

接下来，古市镇乡村振兴人才驿站将充分发挥引才聚才育才和服务人才作用，继续组织开展各类农业技术培训活动，进一步推进农闲“充电”，农忙“实践”工作机制，为农业发展提供人才保障，推动农业产业高质量发展，全面推进乡村振兴。

4月14日，界址镇乡村振兴人才驿站邀请仲恺农业工程学院农业与生物学院副教授蒋锋及其团队到界址镇开展乡村振兴人才交流活动，紧紧围绕服务“三农”这一根本任务进行调研指导和实地走访，以人才智慧助力乡村振兴。



（专家一行在界址镇马荒村进行调研指导和座谈交流）

活动现场，蒋教授一行前往界址镇马荒村进行调研指导，深入了解马荒村的乡村产业发展现状，聚焦无人机农业、粮食种植产业发展情况等内容开展座谈交流。针对界址镇马荒村目前存在的村集体经济发展不平衡、产业发展滞后等难点问题，蒋教授及

其团队分别从不同角度、不同维度，结合实际情况和工作经验提出科学的意见和建议，还围绕“人才振兴与数字农业人才培养”的主题进行分享。马荒村村干部和农户代表表示，专家的意见建议充分结合马荒村的特色，对发展粮食种植产业和壮大村集体经济有很强的指导性。随后，蒋教授一行还到农户的养殖场进行实地走访，与农户进行深入交流，为饲养管理、养殖效益、疫病防控等方面提出具体指导意见。



（专家一行到养殖场进行实地走访）

此次人才交流活动是界址镇乡村振兴人才驿站推动人才和科技赋能乡村振兴，增强农户技能水平的重要举措。下一步，界址镇乡村振兴人才驿站将把人才队伍建设作为推动乡村振兴的

突破口，坚持“筑巢引凤”和“固巢养凤”双轨并进，强力度柔性引才、暖温度服务人才，积极与高校专家团队保持沟通交流，让各类优质人才汇聚在界址，不断推进人才振兴，进一步以人才赋能乡村振兴。

为深入贯彻落实乡村振兴战略，强化乡村人才支撑，推动农业高质量发展，4月18日，南雄市乡村振兴人才驿站牵头举办了南雄市2025年“土专家”“田秀才”“乡创客”人才培养暨交流座谈活动。活动邀请了韶关学院教授李海渤、韶关学院商学院讲师陈爽、韶关市农业科技推广中心高级农艺师梁浩三位专家为南雄市56名“土专家”“田秀才”“乡创客”进行专题授课。



（专家授课现场）

活动以“赋能乡村人才，助力产业振兴”为主题，三位专家

分别围绕种养殖技术、病虫害和动物疫病防治、增产提质、农机装备、无人机飞防、良种识别、绿色发展、“三品一标”、农产品质量和加工、品牌创建、乡创客在乡村运营中的实践案例分析、农业创业路演与创业融资、短视频直播带货等内容进行了细致讲解，帮助“土专家”“田秀才”“乡创客”进一步提升专业技能和综合素质，更好地发挥示范带动作用，为南雄农业农村现代化注入新动能。



（“土专家”“田秀才”“乡创客”认真聆听专家授课）

在交流座谈环节，“土专家”“田秀才”“乡创客”纷纷在现场展示自己的产品或总结自己在农技推广、农业发展和农村电商等方面的工作经验，同时提出促进乡村产业发展和乡村人才培

育工作的宝贵建议，促进南雄市农业高质量发展。

下一步，南雄市乡村振兴人才驿站将继续坚持“需求导向、服务产业、技术推广、全线培育”，充分发挥本土人才“传帮带”作用，聚焦农业农村技能和服务水平提高，为全面推进乡村振兴，促进南雄市县域经济发展提供坚实的人才保障和智力支撑。

“ “ “ “

为助力当地茶产业高质量发展，4月3日，红山镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院茶叶研究所秦丹丹博士专家团队开展白毛茶产业发展指导培训活动，旨在全方位展示白毛茶的独特魅力，推动茶产业的创新与品牌发展。



（专家深入一线指导）

秦丹丹团队深入红山镇茶叶加工厂，仔细查看每一道茶叶制作工序，从采摘、摊晾、杀青、揉捻、干燥等环节，都进行了细致入微的察看。针对现有工艺中存在的细节与难点，专家们凭借丰富的专业知识和实践经验，提出了一系列切实可行的优化建

议。例如，在杀青环节，专家建议根据不同批次鲜叶的含水量和嫩度，精准调整杀青温度和时间，以更好地保留茶叶的香气和营养成分。在揉捻过程中，强调要掌握合适的力度和频率，使茶叶形成良好的条索，提升茶叶的外观品质。专家们提出的专业建议为提升红山镇茶叶制作水平提供了有力的技术支撑。



（专家与本地人才沟通交流）

随后，省农科院专家团队应邀出席了2025年“绿美仁化·茶韵飘香”春茶开采活动。专家们穿梭在茶园中，与红山镇的“田秀才”围坐在一起，就茶树种植、管理等关键问题展开了热烈的交流。专家们分享了最新的茶树种植技术，如科学施肥、病虫害绿色防控等方面的先进理念和方法。而“田秀才”则结合自身多

年的实践经验，介绍了适合当地土壤和气候条件的种植技巧。这些理论与实践的碰撞，为红山镇茶产业发展注入了全新的思维和活力。

此次活动成效显著，极大促进了茶农与专家的交流互动。专家们的专业指导，大大帮助了茶农、茶商优化种植加工管理模式，有效提升了茶叶品质，进而增强红山镇白毛茶产业的市场竞争力，助力推动地方经济发展。

未来，红山镇乡村振兴人才驿站将进一步挖掘和整合茶产业人才资源，通过举办各类培训、交流活动，吸引更多的专业人才投身红山镇白毛茶产业，为产业发展注入源源不断的新鲜血液，推动红山镇白毛茶真正成为富民兴村的“金叶子”。

“ ”

4月16日，仁化县乡村振兴人才驿站邀请南方医科大学徐文霞教授团队奔赴仁化县，在丹霞石斛种植基地开展了一场极具针对性的技术调研指导活动，为当地特色农业产业链升级精准把脉，指引方向。



（实地指导）

在丹霞石斛种植基地，专家团队对仿野生石斛立体种植模式进行了全方位观察与评估。专家们惊喜地发现，丹霞石斛优势极为突出，其多糖含量大幅超越国家标准。不仅如此，专家们还进

一步指出，丹霞石斛除具备抗氧化、增强免疫力等基础功效外，其特性还可深度拓展至护肝、护胃等功能性食品领域，市场前景十分广阔。



（实地指导）

基于现状，徐文霞教授建议可从石斛精华提取、冻干粉制剂等精深加工技术的联合攻关，通过构建从石斛种植到全面对接大健康消费市场的完整产业链，大幅提升产品附加值，助力丹霞石斛产业迈向新高度。在调研指导过程中，专家团队不仅带来了前沿的理论知识，还通过现场示范、案例分析等方式，为当地农户和企业技术人员传授了实用的种植与加工技术。农户们积极提问，专家们耐心解答，现场互动频繁，气氛热烈。此次专家技术

调研指导活动，为仁化县特色农业发展带来了全新的活力与清晰的思路。

未来，仁化县乡村振兴人才驿站将持续发挥柔性引才的作用，推动人才与产业“双向奔赴”，助力特色农业产业升级发展，走出一条独具地方特色的乡村振兴之路，为实现农业强、农村美、农民富的目标奠定坚实基础。

为推广先进技术，提升始兴县淡水鱼养殖户科学养殖水平，4月25日上午，始兴县乡村振兴人才驿站联合始兴县科学技术协会在马市镇高水村淡水鱼养殖基地举办淡水鱼养殖技术科技志愿服务活动。此次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）孙育平博士、韶关市渔业技术推广站站长蓝昭军两位专家，现场对马市镇淡水鱼养殖户进行理论授课、技术指导和解惑释疑，马市镇20多名水产养殖户到场学习。



（培训现场）

培训中，孙育平博士结合本地养殖户需求，围绕四大家鱼养殖关键技术进行了详细讲解，就优质鱼种选择、苗种培育、池塘水质管理、常见鱼病诊断及高效饲料投喂技术等进行了一一介绍。韶关市水产研究所蓝昭军专家围绕国家及地方水产养殖扶持政策进行了详细讲解，并分享了2025年淡水鱼市场趋势与销售渠道。培训现场，养殖户们纷纷提出自己在养殖中遇到的困难和疑惑，两位专家用通俗易懂的语言进行了一一解答，并提供了相应的解决方案和技术指导。通过此次培训，养殖户们一致认为，要转变传统的养殖观念，提高创新意识，优化品种结构，才能有效提高水产品品质和产量，真正实现水产生态健康养殖。



（培训现场）

始兴县乡村振兴人才驿站积极发挥桥梁纽带作用，充分释放科技服务潜能，组织农技专家深入田间地头，持续开展科技志愿服务活动，培育了一批有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民，为本地乡村振兴提供有力的技术支撑和人才保障。

为积极响应乡村振兴战略，推动罗坝镇特色农业产业发展，提升农民专业技能，罗坝镇乡村振兴人才驿站于4月27日举办了菌菇种植技术培训班。此次培训班吸引了近30名当地农户、相关农业从业者及罗坝镇村代表踊跃参与，为罗坝镇菌菇产业的进一步发展注入了新的活力。



（培训现场）

培训班邀请了韶关学院现代生态农业与食用菌产业刘主教

授前来授课。刘教授凭借丰富的实践经验和专业知识，围绕林下食用菌栽培技术展开了深入讲解。课程内容涵盖菌菇种植优势分析，详细阐述了罗坝镇在气候、土壤等自然条件下发展菌菇种植的独特优势，让学员们对本地发展菌菇产业的潜力有了更清晰的认识；同时，对未来菌菇产业的发展方向进行了前瞻性分析，为农户们指明了产业发展的趋势，帮助大家提前做好规划和布局。

在栽培技术讲解环节，刘教授细致地介绍了从菌种选择、培育，到种植环境的营造与调控，再到后期养护管理的全流程技术要点。针对罗坝镇常见的林下环境，给出了具体的种植建议，包括如何合理利用林地空间、调控温湿度以满足菌菇生长需求等。此外，刘教授还重点强调了病虫害绿色防控技术，结合实际案例，深入浅出地讲解了病虫害的识别方法以及如何采用绿色、环保、有效的手段进行防治，减少化学农药的使用，保障菌菇产品的质量安全。

培训过程中，设置“互动答疑”环节，农户们纷纷抛出在种植过程中遇到的难题：“菌菇出现畸形怎么办？”“产量总是上不去该如何解决？”刘教授逐一耐心解答，还针对部分农户的实际情况，提供了个性化的解决方案。

此次培训是推动当地菌菇产业提质增效的重要举措。后续，人才驿站将持续跟踪农户的种植情况，定期组织专家进行回访和技术指导，同时计划开展电商营销、品牌打造等相关培训，帮助

农户打通从种植到销售的全产业链，真正实现产业兴旺、农民增收，为乡村振兴注入源源不断的动力。

为全面推进乡村振兴战略，加快农业现代化进程，4月24日，江尾镇乡村振兴人才驿站成功举办高标准农田种植规划指导活动，特邀广东省现代农业装备研究院专家宋广鹏团队深入一线，为农田建设与种植规划“把脉问诊”。



（活动现场）

活动伊始，专家团队深入镇内多个农田片区，通过实地勘察、采集土壤样本、与农户交流等多种方式，详细了解了当地的地形地貌、土壤质地、灌溉条件以及现有的种植模式。

专家依据实地调研的成果，从高标准农田建设的标准着手，围绕科学选种、智能灌溉系统的构建、机械化作业的布局等关键方面，提出了全面的种植规划方案。例如，根据土壤的特性推荐适宜的高产作物品种；建议引入物联网技术的智能灌溉设备，以实现精准节水灌溉；规划农机作业的路线，以提高耕种收的效率。

针对种植技术难题和设备引进成本等问题，专家们进行了详细的答疑，并分享了省内其他地区的成功经验。此次活动不仅为江尾镇的高标准农田种植规划提供了专业的指导，还建立了农业专家与基层农户之间的沟通桥梁，有效提升了农户的科学种植意识和技术水平。

未来，江尾镇乡村振兴人才驿站将继续发挥其平台优势，深化与科研院所的合作，定期举办农业技术指导和培训活动，以推动农业的品质提升和效率增加。

”

”

为深入推进绿美乡村建设，提升遥田镇乡村绿化科学化水平，4月17日，遥田镇乡村振兴人才驿站举办“科技赋能绿美乡村，专家领航生态振兴”乡村绿化培训会，会议邀请高级农艺师潘才路进行专题授课，各村（社区）林业技术人员及种植户代表共47人参加培训。



（培训现场）

培训会上，高级农艺师潘才路分别围绕树种选择、栽植技术、

后期养护管理等三个方面展开详细讲解，系统介绍了选种、栽植、浇水、施肥等关键环节的技术规范。

科学植树是提高成活率的关键，潘才路强调，种植前应优先选用适应当地气候和土壤条件的乡土树种，如香樟、木荷、枫香等，避免盲目引进外来品种，选购苗木时要确保根系发达、无病虫害，避免选择“断头苗”或长势不良的弱苗。种植后，在新栽树木成活前保持土壤湿润，夏季高温时可适当增加浇水频率，同时施撒以腐熟为主的有机肥和少量低浓度复合肥，避免肥料直接接触根系造成烧苗。此外，潘才路还介绍了常见病虫害的识别与防治措施，提醒农户注意早期预防，减少化学农药使用。

培训结束后，参训人员纷纷表示，此次培训内容贴合实际，剪作性强，对提升乡村绿化质量具有重要指导意义。下一步，遥田镇乡村振兴人才驿站将持续为种植户精准引进专家，提供科学技术，加强后续指导，确保绿化工作取得实效，为绿美乡村建设贡献力量。

“

”

4月29日，为切实推动马头镇养殖产业发展，提升养殖户技术水平，新丰县乡村振兴人才驿站联动马头镇乡村振兴人才驿站，充分发挥桥梁纽带作用，特邀县乡村振兴人才驿站进站专家、华南农业大学兽医学院研究员焦培荣到马头镇开展主题为“畜牧专家人才行，养殖兴旺技术新”走地鸡与肉鸡养殖技术指导活动。



（专家深入一线养殖场指导）

当天上午，焦教授前往该镇路下村威航韬养殖场，重点考察肉鸡养殖规模、设施配置及运营管理体系，并与企业负责人就养

殖模式与产业规划进行深度交流。焦教授在技术指导中指出，该养殖场具有三方面显著优势：一是区位优势优越，山林环绕，形成天然防疫屏障；二是硬件设施完善，配备标准化鸡舍12栋及自动化饲喂系统；三是依托立华牧业全产业链支持，在种苗选育、营养配方等环节具备技术保障。针对未来发展，焦教授建议重点加强专业队伍建设，通过引进畜牧专业技术人员、建立标准化操作流程、完善生产数据监测体系等措施，推动养殖管理向精细化、数字化方向升级。

下午，焦教授前往湾田村好地方养殖场开展实地指导，详细查看禽舍环境状况、消毒设施配备及运行情况。针对养殖户陈经理在活禽疫病防控方面存在的疑问，焦教授进行了细致解答，并围绕活禽疫病综合防控技术，与养殖户展开了深入交流。此外，焦教授还系统普及了活禽呼吸道新变异病毒的科学防范知识及应急处置方法。为构建长效交流机制，焦教授与养殖户建立了直接沟通渠道，养殖户发现异常情况，可通过线上平台上传图文资料，与专家进行实时咨询交流。

此次指导活动，为养殖户提供了实用的技术方法进一步明晰了产业发展思路，帮助养殖户解决了在生产过程中遇到的实际问题。下一步，县、镇乡村振兴人才驿站将持续加强与高校、科研机构的合作，引入更多专家资源，搭建更广阔的人才交流平台，助力马头镇养殖产业实现高质量发展。

春风轻拂，为和平村披上一层嫩绿的新装，田间地头涌动着蓬勃的春潮。近日，大桥镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农科院王丽博士团队，在和平村开展了一场主题为“科技赋能春耕行，薯香飘满振兴路”的专题培训活动。

此次培训以“品种改良+精准管理”为核心，采用“理论授课+实操演示+物资支持”三位一体的教学模式，犹如一场及时雨，为当地马铃薯产业注入了强大的科技动力，全力助力农户抢抓农时，实现增产增收。

在海拔 700 米的广袤田地上，王丽博士团队依据当地实际情况，为农户们量身定制，开出了一份份精准的“科技处方”。在品种革新方面，团队根据当地实际引入了“粤引 85-38”等兼具抗病性与高产优势的先锋品种。现场，专家们详细展示了先进的脱毒种薯培育技术，成功将实验室里的科研成果直接转化为田间地头的实际生产力，让农户们能够切实受益于前沿的农业科技。期间，病虫害防治亮点十足，专家们改变传统的单一药防路径，创新性地采用生物防治与物理诱杀相结合的方法，构建起一套立体、绿色的防控网络，为马铃薯的健康生长保驾护航。



（专家进行理论教学）

为了让农户们更好地掌握马铃薯种植技术要点，专家们还为每位农户发放了精心编制的《马铃薯全周期管理图谱》。这本图谱以时间轴为脉络，清晰明了地标注了播种窗口期、水肥临界值、病虫害防治节点等一系列核心参数，成为农户们种植过程中的得力“助手”。“往年种地全靠天，心里总是不踏实，总担心收成不好。今年可不一样，有了科技这个坚实的靠山，心里踏实多了！”种植户张大叔手捧着脱毒种薯，脸上洋溢着幸福的笑容。



(发放马铃薯种子)

此次培训活动，是大桥镇乡村振兴人才驿站切实服务农户、全力提升农户科学种植水平的一次生动实践。未来，大桥镇乡村振兴人才驿站将举办更多培训活动，为农业发展注入源源不断的科技力量，助力农户增产增收，绘就乡村振兴的崭新画卷。

”

” ”

”

为破解“乳源三宝”产业“规模小、订单散、没市场”的发展难题，着力推动乡村振兴，助力“百千万工程”走深走实。4月30日，大布镇乡村振兴人才驿站举办了“提品质、补短板、强特色”“乳源三宝”产业发展培训会，此次培训班吸引了共计30余人积极参加。

人才驿站邀请了仲恺农业工程学院齐永文教授，仲恺农业工程学院特聘副教授、大布镇科技特派员陈国健教授进行授课，围绕“乳源三宝”产业发展的优势与短板、产业发展建议等情况进行培训。课程从产品种植端、加工端、销售流通端提出新思考、新建议，为做优做强“乳源三宝”品牌，不断提升产品质量，加强品牌质量监管，推动品牌标准化建设提供新思路，助推“乳源三宝”产业与文旅产业深度融合，加速打造集销售、观光于一体的全产业链。

培训现场气氛热烈，参训人员积极提问。一位合作社负责人表示：“专家们的建议非常接地气，特别是关于产品深加工和品牌包装的思路，让我们看到了新的发展方向。”另一位种植大户则对建立标准化体系表现出浓厚兴趣，认为这将有效提升产品竞

争力。



(培训现场)

此次培训不仅为“乳源三宝”产业高质量发展指明了方向，也为乡村振兴注入了新动能。参训人员纷纷表示，将把学到的知识运用到实际生产中，共同推动“乳源三宝”产业提质增效，为“百县千镇万村高质量发展工程”贡献力量。