

韶关市人才驿站工作动态

2026年4月

目 录

【市站动态】

- ◆ 市级驿站：探链低空发展 共商空域未来——韶关举办低空经济产业链人才深度体验交流活动..... (2)

【县（市、区）站动态】

- ◆ 浈江区：田间取“稻”经，校企共兴农..... (6)
- ◆ 浈江区：微生物“显神通”，矿山治理添新能..... (8)
- ◆ 武江区：科技赋能生态养殖，驿站搭桥助农文旅..... (10)
- ◆ 武江区：人才驿站牵线专家赋能，精准指导土壤改良与水稻安全生产..... (12)
- ◆ 曲江区：乡村振兴添动能，百香满溢助增收..... (14)
- ◆ 曲江区：引才引智促振兴，送技送能惠乡亲..... (16)
- ◆ 乐昌市：人才赋能产业兴，人才驿站为黄金柰李种植送上“技术良方”..... (18)
- ◆ 乐昌市：以训促学强本领，提质增效优宣传..... (20)
- ◆ 南雄市：“香”约黄坑·技兴田园..... (22)
- ◆ 南雄市：低空科普启新智，红色油山续征程..... (24)
- ◆ 仁化县：育强乡土人才，赋能乡村振兴——仁化县乡村振兴人才驿站举办“土专家”“田秀才”“乡创客”能力提升活动..... (26)
- ◆ 仁化县：开展新型农业经营主体培训，AI 赋能解锁乡村经营新动能..... (28)
- ◆ 始兴县：人才驿站搭桥引智，专家田间传经送宝..... (30)
- ◆ 始兴县：初夏管护正当时，技术培训促增收..... (32)
- ◆ 翁源县：官渡镇乡村振兴人才驿站开展科技特派员进企业活动..... (34)
- ◆ 翁源县：电商培训进兰乡，赋能产业促振兴..... (36)
- ◆ 新丰县：科技赋能稻增产，科学管理助增收..... (38)
- ◆ 新丰县：科技特派员深入黄礞镇，精准助力佛手瓜产业提质增效..... (40)
- ◆ 乳源县：数字技能进乡村，直播赋能促增收..... (42)
- ◆ 乳源县：建强生态人才方阵，聚力擦亮乳源生态底色..... (44)

【市站动态】

市级驿站：探链低空发展 共商空域未来——韶关举办低空经济产业链人才深度体验交流活动

为深入贯彻落实“百千万工程”战略部署，强化低空经济产业人才引育实效，推动产业链、人才链、创新链深度融合，4月28日，韶关市人才驿站组织开展“探链低空发展 共商空域未来”低空经济产业链人才深度体验交流活动，组织行业专家、企业人才代表走进新丰低空经济产业一线，沉浸式调研产业发展现状，共商空域经济高质量发展新思路、新路径。

当天上午，人才代表团从韶关市区出发，先后深入南方（韶关）智能网联新能源汽车试验检测中心、新丰县低空经济产业园开展实地观摩。在南方（韶关）智能网联新能源汽车试验检测中心，代表团详细听取试验场规划建设、运营管理及空域资源利用等情况介绍。现场，人才代表实地体验车辆与路空协同测试核心场景，直观了解智能网联汽车与低空经济融合发展的创新模式，对“路空一体”未来产业布局有了更加直观、深刻的认识。

随后，代表团前往新丰县低空经济产业园参观学习。该产业园规划占地近1.2万亩，依托南方试验场独特资源优势，着力构建“研发—制造—运营—服务”全链条低空经济产业生态。在低

空经济总部科普展厅，无人机、传感器、飞行控制系统、遥感系统等一批前沿核心设备集中展示，工作人员详细讲解各类设备核心技术原理，以及在物流配送、农林植保、应急救援、低空旅游等领域的广泛应用前景，让参会人才近距离感受低空经济的科技魅力与广阔发展空间。



实地参观结束后，低空经济产业人才座谈交流会在产业园会议室召开。会上，新丰县相关负责同志全面介绍本地低空经济产业发展基础、重点应用场景、中长期发展规划，以及区位空域优势、政策扶持体系和安全保障举措，系统阐述新丰打造县域低空经济发展标杆的实践路径。县各相关职能部门立足产业发展实际，现场提出招商引资、人才引进、技术研发等方面具体需求，

为与会人才精准对接产业发展需求明确方向。

交流研讨环节，与会企业及人才代表结合自身专业领域和行业发展经验，围绕产业发展痛点、核心技术攻关、人才培养引进、应用场景拓展、营商环境优化等方面积极建言献策。南方（韶关）智能网联新能源检验检测中心有限公司副总经理李浪，针对人才安居、医疗配套、校企合作、政务服务互通、产业投资回报等关键问题提出系统性建议；北京中联航投集团有限公司松山职院校区负责人檀佳斌，围绕精准引才、盘活场地空域资源、加大政策扶持力度，以及链主招商、场景招商、会议招商、空域招商四大招商模式提出具体思路；韶关数据产业投资发展有限公司业务经理邓金芳建议深耕低空大数据赛道，开发专业化数据产品，引进高附加值大数据企业，并通过校企联合、柔性引才破解人才瓶颈；广东华韶数智科技有限公司副总经理劳玉婷建议联动高校设立低空经济种子基金，搭建产业孵化平台，依托粤北算力枢纽优势实现产业资源互联互通等。

会后，市委组织部副部长、人才办副主任文杰表示，将立足新丰县低空经济产业发展实际，聚焦企业和人才急难愁盼问题，精准做好人才引育留用全链条服务。要精准靶向引才，拓宽招聘渠道；要做实做细人才服务，全面摸排建立企业人才需求台账，针对住宿、交通、就医等实际难题，由属地部门就地就近快速解决；要把各项人才保障政策落到实处，真正实现产业留人、环境

兴业。



此次活动以“实地观摩+座谈交流”的创新形式，搭建起人才、企业、政府三方沟通对接的优质平台，有效打通了人才与产业精准对接的“最后一公里”。下一步，韶关市将持续聚焦低空经济等重点战略性新兴产业，常态化开展人才对接交流活动，精准引进培育一批产业急需紧缺人才，持续优化人才发展生态，全力助推韶关低空经济产业加速腾飞，为全市经济社会高质量发展积蓄强劲动能。

【县（市、区）站动态】

浚江区：田间取“稻”经，校企共兴农

为深化政校企协同合作，搭建农业科研与产业实践对接平台，推动犁市镇节水抗旱水稻产业提质增效，4月17日，浚江区乡村振兴人才驿站邀请韶关学院生物与农业学院院长陈晓远一行，赴犁市镇广东领头羊农业科技有限公司种植基地，开展节水抗旱水稻产业调研交流活动。

陈晓远一行实地考察了节水抗旱水稻种植基地，详细了解水稻品种特性、种植规模、田间管理、生长态势及产业发展现状，并与企业负责人进行面对面深入交流，全面掌握品种选育、种植管理及产业发展等实际情况。调研过程中，双方就节水抗旱水稻科研合作达成共识：韶关学院专家团队希望企业提供优质节水抗旱水稻种子用于高校科研试验；学院将依托专业科研力量开展试验分析，持续跟踪记录试验数据，后续向企业反馈科研成果与种植优化建议，以科研数据反哺生产实践，助力企业提升种植技术与产业效益，实现校企资源共享、优势互补。

随后，陈晓远一行前往浚江区乡村振兴人才驿站参观，详细了解驿站的建设运营、人才服务及产业对接等工作开展情况。双方围绕共建韶关学院科技小院事宜深入商讨，现场达成合作意

向，并表示将在后续深化校地合作。

本次调研合作交流活动搭建了校企合作桥梁，推动农业科研与产业实践紧密衔接，也让校地合作走深走实。下一步，涪江区乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用，常态化链接高校专家与本土企业资源，完善产业对接、科研合作、成果转化机制，以人才引领、科技支撑助力特色农业产业提质增效，为涪江区乡村振兴提供发展动能。

浈江区：微生物“显神通”，矿山治理添新能

为破解矿山环境治理长效性不足、治理成本高、生态修复与污染治理协同性弱等难题，推动矿山治理绿色转型，助力绿美浈江建设，4月27日，浈江区乡村振兴人才驿站联合广东江铜桃林生态环境有限公司，特邀中山大学生命科学学院焦建宇副教授、环境科学与工程学院徐荣华副教授，华南师范大学生命科学学院刘兰研究员，以及韶关学院环境工程系张绍青副教授、龙来寿副教授，赴大宝山矿项目现场开展微生物技术赋能矿山环境治理交流指导活动。

活动当天，专家团队首先抵达广东江铜桃林生态环境有限公司开展座谈交流。企业负责人详细介绍了公司运营情况、矿山治理现状及发展需求。随后，三位专家结合自身研究领域，围绕微生物资源与生态、固废资源再利用与废水处理、微生物分离培养应用等方向作专题技术报告，针对矿山污染治理痛点分享前沿成果，将实验室里的“黑科技”送到企业一线。报告结束后，参会人员与专家们深入互动，就治理难点、技术落地等问题咨询探讨，现场气氛热烈。

下午，专家团队前往大宝山矿项目现场开展实地调研，详细查看了矿区土壤与水体的污染状况，深入了解现有治理技术、生态修复进展及现存技术瓶颈，并在现场进行技术诊断，针对性提

出微生物治理优化方案，明确了微生物技术在矿山治理中的应用场景与技术方向，为企业优化治理路径、提升治理效能提供了专业指导。

此次活动是涪江区乡村振兴人才驿站聚焦生态治理、服务产业发展的实践，搭建了高校科研与企业应用的合作平台，推动前沿微生物技术与矿山治理需求对接，为破解传统治理难题提供新思路。下一步，涪江区乡村振兴人才驿站将持续聚焦区域产业发展需求，常态化开展人才交流活动，汇聚高层次人才智力资源，推动技术成果转化，以人才振兴助力生态与产业发展，为绿美涪江建设提供人才与技术保障。

武江区：科技赋能生态养殖，驿站搭桥 助力农文旅

为切实提升西河镇水产养殖技术水平，推动生态养殖与农文旅产业深度融合、协同发展，4月2日，武江区乡村振兴人才驿站组织当地养殖户开展“水产绿色高效养殖技术交流会”。活动特邀广东省农科院水产研究所知名专家王国霞研究员、广东省农科院韶关分院尤毅博士亲临现场，通过精准科技服务破解养殖生产难题，为西河农文旅产业高质量发展注入科技动能。

交流会现场，王国霞紧扣“以生态水产养殖为核心，依托地方地理优势促进农文旅融合发展”的核心思路，结合当地实际，用通俗易懂的语言和接地气的实操案例，重点讲解了生态水产养殖的核心技术要点。养殖户们认真聆听、详细记录，踊跃提出养殖过程中遇到的难点问题，王国霞逐一耐心细致解答，现场互动氛围浓厚，切实将实用、管用的生态养殖技术送到了养殖户手中。

交流会结束后，专家团队前往养殖一线开展实地考察与技术指导，推动理论知识与养殖实操精准对接、落地见效。专家团队首先来到养殖户王细发的鱼塘——该鱼塘以四大家鱼养殖为主，王国霞结合塘口实际养殖情况，重点指导其优化水质调控方式、规范饲喂管理流程，从饲喂原料筛选、饲喂频次把控、饲喂量精准调节等方面给出具体可落地的操作建议，助力王细发通过科学

养殖提升四大家鱼的肉质品质，更好适配农文旅融合发展需求，实现养殖增收与文旅赋能双向提升、良性循环。

此次水产绿色高效养殖技术交流会的成功举办，是武江区乡村振兴人才驿站发挥平台纽带作用、推动科技资源下沉基层的具体实践。下一步，武江区乡村振兴人才驿站将持续聚焦当地农户需求，常态化开展靶向性强、实用性突出的技术指导与交流活动，推动更多先进适用的养殖技术落地生根、开花结果，助力特色产业提质增效，以科技赋能乡村振兴，推动农文旅产业高质量发展。

武江区：人才驿站引智赋能，助力农田 提质稳产

为切实解决重阳镇耕地土壤改良与水稻安全生产中的实际难题，充分发挥人才驿站引才聚智、服务产业的核心作用，4月14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，邀请广东省农业科学院农业资源与环境研究所副研究员李林峰深入重阳镇，开展土壤改良及水稻种植技术指导活动，为当地农户送来“科技及时雨”。

本次活动分为理论讲解与实地实操两部分，内容充实、干货满满。活动现场，李林峰围绕土壤调查与污染评估的重要意义、水稻安全生产关键技术等主题展开系统讲解，并结合本地实际，以通俗易懂的语言和典型案例深入阐释开展土壤调查与污染评估的必要性，让农户们深刻理解“摸清土壤家底，才能种好庄稼”的道理。活动还设置了问答环节，李林峰现场解答农户提出的各类疑问，互动氛围十分热烈。

理论讲解结束后，李林峰一行深入重阳镇重金属污染地块开展实地调研，仔细查看土壤状况、水稻长势及周边耕作条件，现场分析污染成因及其对水稻生长的影响。结合重阳镇的气候特点、土壤条件和种植习惯，李林峰针对性提出土壤改良、污染管控、品种优化等解决方案与技术指导意见，为后续科学治理与安

全种植提供了专业依据。

此次专家下沉指导活动，切实补齐了农户在土壤改良、安全种稻方面的技术短板，让大家掌握了实用技术、理清了种植思路。下一步，武江区乡村振兴人才驿站与辖区内各级乡村振兴人才驿站将持续搭建人才与产业对接的桥梁，深化与科研院所的合作，常态化邀请专家下沉开展技术指导与培训服务，推动农业新技术、新品种在基层一线落地生根，以人才振兴赋能乡村产业提质增效，助力“百县千镇万村高质量发展工程”在基层落地见效。

曲江区：乡村振兴添动能，百香满溢助增收

为深入推进乡村产业高质量发展，切实解决农户在种植过程中遇到的技术难题，4月1日，曲江区乡村振兴人才驿站积极响应沙溪镇的产业技术需求，邀请由广东省农业科学院蔬菜研究所肖自添一行，以及市级“田秀才”邓琪文组成的技术团队，深入沙溪镇开展农业技术指导服务，将先进实用的技术送到农户手中，为当地特色农业发展“传经送宝”。

专家团队围绕百香果种植，重点开展了测土配方施肥技术指导。此前，专家团队已对沙溪镇的土壤养分状况进行系统检测，结果显示该地土壤偏酸，铁、磷含量较高，钙、镁元素则相对缺乏。针对这一情况，肖自添带领团队成员实地查看百香果长势，与种植户面对面交流，并结合土壤检测数据提出精准的施肥管理建议。专家团队指出，后续管理需针对性补充钙、镁元素，通过科学配比调整施肥结构，既能有效改良土壤酸化问题，又能为百香果生长提供均衡养分，进而提升果实产量与品质。

此次技术指导服务，是曲江区乡村振兴人才驿站推动人才资源下沉、服务基层一线的生动实践。近年来，曲江区乡村振兴人才驿站持续聚焦特色产业发展需求，常态化开展专家下乡、技术培训、田间课堂等活动，不断夯实乡村振兴的人才支撑。此次省农科院专家团队的精准指导，不仅为沙溪镇百香果产业解决了实

际技术难题，也为当地农业产业提质增效提供了科学路径。下一步，曲江区乡村振兴人才驿站将继续深化与科研院所的合作，推动更多科技成果在田间地头落地生根，为曲江区乡村产业高质量发展注入源源不断的动力。

曲江区：引才引智促振兴，送技送能惠乡亲

为切实解决丝线根种植技术落地难、种植户实操经验不足等问题，4月2日，枫湾镇乡村振兴人才驿站邀请南方医科大学廖文镇教授一行，深入枫湾镇丝线根种植区，开展了一场以实地操作为主的技术培训与产业发展调研活动，当地10余名丝线根种植户参与活动。本次活动将课堂直接设在种植区，专家手把手教学，种植户现场学练，真正实现了技术服务“零距离”。

当日上午，廖文镇团队一行直奔丝线根种植区。不设讲台、不讲PPT，专家们走到哪讲到哪——蹲在田埂上拔起一株丝线根，便开启了当天的教学。从种苗筛选标准、定植深度把握，到水肥配比原则、覆膜除草窍门，每一个环节都结合眼前实物逐一拆解。

“大家看，这株根系颜色发暗、须根稀疏，说明移栽时覆土过深，影响了透气性。”廖文镇一边解剖植株一边讲解，通俗易懂的语言让在场种植户频频点头。针对种植户普遍反映的根腐病防治难题，他现场挖取病株根系，从土壤酸碱度、排水条件、前茬作物等多个角度分析病因，并给出轮作休耕、生物菌剂灌根等具体可行的解决方案。

廖文镇团队一行还现场演示了科学施肥和病虫害绿色防控的操作要领，并邀请多位种植户轮流上手操作，从肥料用量把控到药剂配比浓度，逐一纠正不规范动作。“以前种丝线根全凭老

经验，施肥打药看着来，今天专家一讲一教，才知道里面的门道这么多”种植户们感慨道。

此次培训活动形式接地气、内容重实效，有效打通了技术推广的“最后一公里”。下一步，枫湾镇乡村振兴人才驿站将继续整合专家资源，创新服务模式，推动丝线根产业向标准化、规模化、品牌化方向发展，为乡村全面振兴注入持久动力。

乐昌市：人才赋能产业兴，人才驿站 为黄金柰李种植送上“技术良方”

4月14日，围绕黄金柰李扩种增效与标准化管护工作，九峰镇乡村振兴人才驿站充分发挥平台优势，组织开展2026年黄金柰李提质增效及品控技术培训活动。活动特别邀请全国劳模、乐昌市人大代表专家智库团成员、市级“土专家”潘国平现场授课，吸引了当地农业经营主体代表及种植户等50余人参与。此次活动旨在以人才力量和科技赋能，推动特色水果产业提质增效。

活动现场，潘国平采用理论讲解、实操演示与典型案例分析相结合的方式，系统讲授黄金柰李育苗、整形修剪、科学疏果、精准施肥等关键管护技术，针对性破解水心病、细菌性穿孔病、裂果等产业痛点。随后，潘国平还围绕全镇2.5万亩黄金柰李种植、450亩生态示范基地建设等内容与参会人员深入交流，手把手指导种植大户严格按技术规范开展疏果操作——根据果树长势与枝条负载能力科学确定留果量，及时疏除病果、虫果、畸形果及过密果，保障果实养分均衡供给。同时他还详细讲解了果实套袋规范全流程，能有效规避病虫害侵害与机械损伤，全面提升黄金柰李的外观品质与食用安全性，让专业种植技术直达田间地头。

“人才驿站把专家请到家门口，从施肥、疏果到套袋，每一步都手把手教，我们种果更有底气、更有方向了！”现场种植户纷纷点赞。下一步，九峰镇乡村振兴人才驿站将深化科技助农、人才兴农服务，持续完善黄金柰李全产业链技术支撑体系，集聚更多农业专业人才下沉一线，推动产业扩种规模与果园管护质量双提升，切实助力果农增收、产业兴旺，为乐昌农业发展注入人才动能。

乐昌市：以训促学强本领，提质增效优宣传

为提升全市宣传人才的新媒体内容创作能力，4月24日，由中共乐昌市委宣传部、乐昌市乡村振兴人才驿站联合举办的“宣传文化人才视频拍摄剪辑及镜头表现力提升”专题培训活动顺利开展。活动邀请广东艺术职业学院由甲博士、徐晟博士授课，吸引乐昌市自媒体从业者、视频创作爱好者等60余人参与。

本次活动以“提升视频创作技能，强化宣传传播效能”为主题，课程设置紧凑、内容务实，干货满满。全程突出教学导向，精准贴合新媒体时代宣传工作需求。

培训活动中，由甲紧扣一线宣传工作实际需求，围绕视频拍摄与后期剪辑实务展开讲解。他跳出传统理论灌输模式，聚焦手机拍摄实战技巧、手机剪辑实操方法及实用型宣传创作要点，通过真实案例现场演示如何用手机完成从素材采集到成片输出的完整流程，助力学员掌握低成本、高效率的内容创作方法，收获一致好评。徐晟则以《表演基础理论与元素训练》为课题，从镜头前表达的基本规律切入，通过元素训练与现场互动，引导学员理解如何在宣传视频中自然自信地展现形象，有效提升镜头表现力。

此次专题培训活动，有效强化了全市宣传文化队伍的专业素养和业务能力，为打造高素质宣传文化人才队伍提供了有力支

撑，也为接下来讲好乐昌故事、传播主流声音、提升城市宣传传播效能夯实了坚强人才基础。

南雄市：“香”约黄坑·技兴田园

4月22日，黄坑镇乡村振兴人才驿站邀请仲恺农业工程学院农村科技特派员包格根博士，开展水稻增香栽培与病虫害绿色防控技术培训活动。本次活动采用专题授课与田间实操指导相结合的方式，为当地水稻产业提质增效注入科技动能。

活动伊始，包格根面向黄坑镇水稻种植大户开展理论授课。他紧扣当地水稻生产实际需求，重点讲解水稻增香栽培关键技术与病虫害绿色防控核心要点，对品种筛选、水肥科学管理、田间环境调控、绿色药剂选用、病虫害精准监测等实操内容进行细致拆解。活动中，包格根博士用通俗语言阐释专业技术，同步解答种植大户日常种植中的疑难问题并展开深入交流，现场气氛十分热烈。

活动结束后，包格根与种植大户一同前往水稻种植田，开展田间“把脉问诊”。包格根深入田间地头，实地查看水稻长势、土壤墒情及病虫害发生情况，结合现场实际案例，一对一讲解田间管护细节、病虫害应急处置方法、增香栽培实操要点等，将课堂理论知识转化为田间实操指导，切实帮助种植大户破解生产难题，让先进种植技术落地生根。

下一步，黄坑镇乡村振兴人才驿站将持续做好技术跟踪与对接服务，推动更多智力成果落地转化。同时，黄坑镇乡村振兴人

才驿站将进一步拓展服务领域，围绕文旅融合、品牌打造、乡村治理、电商营销等需求，常态化开展形式多样的人才交流与赋能活动，让更多青年人才、本土能人和返乡创业者在乡村找到施展才华的舞台，在这片热土上共同书写“人才与县域发展双向奔赴、共同成长”的新篇章。

南雄市：低空科普启新智，红色油山续征程

为普及低空经济前沿知识，探讨低空产业赋能乡村发展的路径，4月23日，油山镇乡村振兴人才驿站开展了“低空科普启新智，红色油山续征程”主题培训活动，吸引种植大户、文旅从业者、返乡青年等群体共50余人参与。

活动邀请广东松山职业技术学院低空经济产业学院的檀佳斌导师团队现场授课，课程内容紧贴行业发展趋势与地方实际需求，兼具丰富性与实用性。授课过程中，导师团队既从宏观视角出发，系统梳理当前低空经济的政策导向、行业现状及未来规划，细致拆解多元业态，又聚焦基层实际需求，围绕低空经济日常应用场景、无人机飞手职业成长路径、实操基础技能等关键内容展开深入讲解，以通俗语言解读专业知识，帮助参加人员全面认识低空产业的发展价值与就业创业机遇。

活动现场同步发布“CAAC无人机超视距执照培训专项名额”惠民计划。该计划精准面向辖区内有志投身无人机行业的青年群体、农业种植能手及基层工作人员，为其量身搭建系统化技能学习、实操能力提升的优质平台，切实打通低空技能普及与人才培养输送的关键环节，为培育本土实用型低空技能人才筑牢根基。

同时，活动现场还展示了无人机飞行，直观展示了低空技术在农业植保、巡查治理、文旅航拍等领域的应用前景。

下一步，油山镇乡村振兴人才驿站将持续开展特色科普、技能培训、产业宣讲等系列活动，深入做好本土人才“引育留用”工作，积极探索低空经济与智慧农业、红色文旅、基层治理的深度融合路径，不断激活乡村发展新动能，为红色油山的高质量发展蓄势赋能。

仁化县：育强乡土人才，赋能乡村振兴

为深入推进“百县千镇万村高质量发展工程”落地见效，全面建强乡土人才队伍，4月15日，仁化县乡村振兴人才驿站组织举办2026年“土专家”“田秀才”“乡创客”能力提升培训活动，全县约30名乡土人才参与其中。本次活动采用理论授课与现场教学相结合的形式，助力乡土人才提升实用技能，为乡村振兴注入人才新动能。

本次活动聚焦乡村治理、农文旅融合、智慧农业、农产品电商等实用领域，特别邀请全国人大代表、台山市“乡土专家”陈奭荣与市级“乡创客”刘炳等优秀新农人现场授课，深入讲解水稻产业发展与电商运营实务。活动期间，人才们走进新丰县无人水稻智慧农场，沉浸式学习智慧农业应用、生态种养等前沿技术，将课堂延伸至田间地头，推动理论知识快速转化为实操能力。随后人才一行前往四季滨江田园农旅融合示范项目现场开展教学，实地观摩田园综合体打造、农旅业态培育、休闲农业运营等实践成果，分享农文旅融合发展的先进经验，进一步拓宽产业发展思路。

此次活动是仁化县乡村振兴人才驿站强化乡土人才培养、夯实乡村振兴人才支撑的务实举措。人才们纷纷表示，将所学技能运用到生产经营中，当好产业发展带头人、致富路上引路人，带

动更多群众增收致富。下一步，仁化县乡村振兴人才驿站将持续搭建人才培育平台，完善人才服务机制，不断壮大乡土人才队伍，为农业农村现代化提供坚实的人才保障。

仁化县：开展新型农业经营主体培训，AI 赋能解锁乡村经营新动能

4月21日，仁化县乡村振兴人才驿站成功举办新型农业经营主体培训活动，来自全县各镇村的25名新型农业经营主体带头人、业务骨干及相关工作人员参加活动。本次活动聚焦乡村经营中的资产闲置与电商营销短板，帮助本土人才提升专业能力与数字化素养，为“百县千镇万村高质量发展工程”在基层落地见效提供有力的人才支撑。

活动特邀广东省南方技师学院电子商务高级讲师谭佳洁进行专题授课。课程分为“盘活闲置资产，筑牢发展根基”和“AI+短视频实战”两节，结合本地案例，系统讲解资产盘活路径，并带领大家现场操作通义万相、豆包、剪映等工具，生成AI产品图与带货视频。在指导环节，参加人员主动拿出自己此前拍摄的农产品视频，请专家逐一分析点评，获得针对性改进建议。现场互动频繁，讨论热烈，真正实现了“带着问题来，拿着方案走”。

参加人员纷纷表示，这种“当场反馈、现场指导”的授课方式非常接地气，既解决了长期困扰的营销难题，也增强了发展信心。

接下来，仁化县乡村振兴人才驿站将继续围绕乡村产业和人才振兴需求，持续发挥人才引进、培育、服务的枢纽作用，为仁化县新型农业经营主体高质量发展注入源源不断的人才动能。

始兴县：人才驿站搭桥引智，专家田间传经送宝

春意正浓，果园管理恰逢其时。为深入推进“百县千镇万村高质量发展工程”落地见效，切实提升马市镇李子种植技术水平，破解产业发展瓶颈，4月21日，马市镇乡村振兴人才驿站成功举办李子种植技术专题培训活动。活动吸引了全镇30余名李子种植大户、技术骨干及专业合作社代表参与，为当地李果产业高质量发展注入了强劲的人才与科技动能。

本次活动紧扣春季果园管理关键节点，特邀深耕始兴本土十余年的“广东省农村乡土专家”“始兴县乡创客”刘富强担任主讲。在理论讲解环节，他摒弃晦涩的学术术语，全程使用当地方言，围绕李树水肥一体化综合管理、常见病虫绿色防控、春夏季科学修剪整形以及品牌包装与电商营销策略等内容展开系统讲解。

活动现场气氛热烈，种植户们学习热情高涨，纷纷结合自家果园的实际问题踊跃提问。“我家李树叶子卷边发黄是什么原因？”“什么时候疏果才能保证果实个头大？”面对一连串的提问，刘富强逐一耐心解答，并承诺后续将提供线上“云指导”及实地果园回访服务，真正实现“服务不停歇”的延伸效应。

此次培训活动是人才驿站聚焦本土特色农业产业、开展精准科技服务的生动实践。下一步，马市镇乡村振兴人才驿站将继续锚定“乡村需要什么、人才服务什么”的工作导向，持续发掘本土“土专家”“田秀才”资源，积极联动省、市科研院所及高校专家力量，围绕始兴特色农业产业，开展更多形式灵活、内容扎实的技术培训与跟踪服务，为全面推进“百县千镇万村高质量发展工程”提供坚实的人才智力支撑。

始兴县：初夏管护正当时，技术培训促增收

4月23日，始兴县乡村振兴人才驿站紧抓农时，组织开展了葡萄种植技术专项培训活动。本次活动特邀韶关市农业科技推广中心高级农艺师罗伟雄，为全镇葡萄种植户及意向种植户共50余人传经送宝，旨在通过系统传授种植技术，着力解决葡萄种植过程中遇到的实际难题，全面提升种植户的专业技能水平。

课堂上，罗伟雄立足始兴县葡萄产业现状，围绕葡萄优质高效栽培技术讲解。他从品种选择讲起，介绍适合当地气候的早、中、晚熟葡萄品种特性，建议种植户依市场需求和自身条件搭配品种结构、错峰上市以提高效益。整形修剪方面，他重点讲解了常用树形培养方法，强调依品种生长特性选架式和修剪方式，调节营养与生殖生长平衡。花果管理方面，罗伟雄结合当前开花坐果期特点，重点讲解疏花疏果、保花保果、果穗整形等技术要点。

现场互动环节气氛热烈，种植户们踊跃提问。多位种植大户围绕落花落果防治、果实着色不均、裂果预防等实际问题进行了咨询，罗伟雄逐一耐心解答，并结合当地气候条件和土壤特性，分析不同管理方式对葡萄产量与品质的影响。

当前正值葡萄生长管理关键期，始兴县乡村振兴人才驿站为种植户送上了一场“及时雨”。未来，始兴县乡村振兴人才驿站将继续聚焦本地特色农业产业发展需求，精准对接各类农业技术

人才，常态化开展送技下乡活动，为始兴县乡村产业振兴注入更多人才动力。

翁源县：官渡镇乡村振兴人才驿站开展 科技特派员进企业活动

为破解农业企业技术瓶颈、推动产业升级，助力农业现代化发展，4月1日，官渡镇乡村振兴人才驿站组织开展“科技特派员进企业”活动，邀请省农村乡土专家黄金叶，走进官渡镇细草岗农业发展有限公司开展专项技术交流服务。活动还召集了周边种植农户到场观摩学习、互动交流，实现专家赋能、技术下沉、资源共享、互利共赢。

活动期间，黄金叶首先与企业技术人员开展座谈交流，双方围绕特色林果种植短板、生产技术瓶颈等核心问题深入研讨，黄金叶耐心倾听企业发展诉求，精准梳理出技术需求清单。随后，一行人前往周边农户的果园实地考察，现场察看三华李、水蜜桃、九仙桃、水晶梨等果树的生长情况，并针对性开展实操教学与现场指导。

黄金叶围绕特色果树提质增效关键技术开展授课，系统讲解九仙桃、水晶梨单轴延伸修剪技巧，普及绿色防控理念，传授虫害生物防治与物理防治的实用技法。针对果树良种选育、日常科学管护、促早栽培管理、病虫害绿色防控等种植难点痛点，他现场开展手把手教学与一对一答疑，将接地气、可实操的农业实用技术精准送到企业一线与田间地头。

此次活动为企业提质、农户增收提供了技术支撑，有效推动当地特色农业发展。下一步，官渡镇乡村振兴人才驿站将持续发挥驿站桥梁纽带作用，推动专家技术下沉、人才服务上门。

翁源县：电商培训进兰乡，赋能产业促振兴

为进一步推动翁源县兰花产业高质量发展，提升兰花经营主体的电商运营能力与品牌推广水平，助力“江美兰乡”品牌建设及乡村产业振兴，4月30日，翁源县乡村振兴人才驿站联合江尾镇乡村振兴人才驿站，成功举办2026年翁源县兰花电商专题培训活动，来自江尾镇的兰花种植企业、合作社负责人、电商运营人员及返乡创业青年等30人参与了此次活动。

为确保活动内容精准匹配产业实际需求，人才驿站前期通过实地走访调研，系统梳理了本地兰花企业及创业青年在电商运营中面临的店铺引流、转化率提升、直播话术设计、物流成本控制等共性问题。基于这些需求，人才驿站特别邀请韶关市技师学院电子商务师陈金秋老师授课。活动中，陈金秋围绕“兰花电商运营”“直播销售技巧”两大核心模块，结合主流电商平台规则与兰花产业特性，深入浅出地讲解了产品上架优化、流量获取、直播场景布置、粉丝互动转化等实用技能，并针对兰花“非标品”线上销售难点，提出差异化品牌打造与场景化直播策略。学员们在课间积极交流，现场学习氛围十分浓厚。

“这次活动很有针对性，老师讲的内容就是我们平时开店、直播中最头疼的问题，比如怎么提高转化率、怎么留住直播间观众，听完之后思路清晰了很多。”一位兰花种植企业负责人表示。

此次活动是翁源县乡村振兴人才驿站推动兰花产业与电商人才深度融合的重要举措，也是精准服务地方特色产业发展的积极探索。下一步，翁源县乡村振兴人才驿站将持续聚焦本地特色产业，围绕新媒体运营、品牌策划、数字营销等方面开展系列赋能活动，推动“江美兰乡”品牌影响力持续提升，为乡村产业振兴注入人才新动能。

新丰县：科技赋能稻增产，科学管理助增收

为提升新丰县回龙镇水稻种植的科学化、精细化管理水平，切实解决农户在品种选择、病虫害防控、田间管理及产后加工等方面的技术短板，4月15日，回龙镇乡村振兴人才驿站牵头举办“水稻增产增收与田间科学管理技术培训活动”。本次活动采用“理论授课+田间实操”相结合的形式，特邀仲恺农业工程学院刘冠明教授、包格根教授及本土实践能手市级“田秀才”冯国富开展现场教学，各合作社负责人、种植大户及农户代表等约30人参与了此次活动。

在理论授课环节，刘冠明结合回龙镇土壤、气候及水稻生产实际，分析不同品种适应性、抗逆性与产量潜力，引导农户优化品种搭配、“看禾选种”，避免单一品种连作风险，形成科学品种布局。接着，包格根围绕水稻主要病虫害绿色防控与安全用药专题进行授课，通过图片展示与案例剖析，帮助农户识别病虫害，增强“预防为主、综合防治”理念。随后，冯国富结合创业经验，分享自媒体和电商赋能农业产业发展方法，用案例为农户开拓农产品销售新思路。

理论课程结束后，全体人员统一前往下龙镇水稻种植示范基地。刘冠明、包格根两位专家走进田间地头，实地察看土壤水肥状况、水稻生长态势及田间管理情况，围绕精细化管理、防灾减

损、增产增效等方面开展现场指导。针对种植户提出的“如何判断缺肥缺水”“怎样预防倒春寒”等实际问题，专家逐一耐心解答，并手把手教学，指导种植户快速识别病虫害症状、科学调控水肥。

此次活动的成功举办，是回龙镇乡村振兴人才驿站推动科技服务下乡、人才下沉一线的又一次务实举措。下一步，回龙镇乡村振兴人才驿站将继续围绕全镇农业特色产业发展需求，精准链接高校及科研院所专家资源，持续提供技术指导与转型支持，为回龙镇农业产业发展和乡村全面振兴注入源源不断的科技动力。

新丰县：科技特派员深入黄磔镇， 精准助力佛手瓜产业提质增效

4月24日，黄磔镇乡村振兴人才驿站特邀东莞理工学院生命健康技术学院讲师、广东省农村科技特派员张舒婷、王洋等专家团队深入镇域，围绕佛手瓜特色产业及农产品技术指标开展实地调研，同步推进工艺流程优化分析与数据治理提升工作，并赴云髻万象汇、东城黄磔帮扶馆开展产业合作交流，力促资源精准对接与项目落地。

在秋峒佛手瓜种植基地，王洋实地察看作物生长态势，详细了解种植规模、采收标准、初加工流程及市场销售现状，并与种植户、合作社负责人座谈交流。针对传统产业发展中包装损耗偏大、储运保鲜能力不足等实际问题，他从工艺流程优化角度提出多项改进建议。同时，双方围绕佛手瓜精深加工产品开发交换意见，探讨从鲜食销售向果脯、饮品、功能性提取物等多元化产品转型的路径，并就供应链优化提出初步建议，涵盖包装升级及电商渠道对接等内容。

期间，科技特派员还先后走访云髻万象汇农产品展销中心与东城黄磔帮扶馆，与场馆运营负责人座谈交流。双方围绕佛手瓜等农产品的品牌打造、产品展销及渠道拓展等议题深入探讨。张舒婷详细介绍本次调研成果与技术提升方向，并就佛手瓜精深加

工产品开发、供应链优化、消费端反馈驱动生产改进等内容交换意见。双方一致认为，需进一步整合高校技术优势、地方资源禀赋与平台渠道力量，推动“产学研销”深度融合，加快项目落地见效。

此次活动充分发挥高校人才与技术优势，为黄磔镇佛手瓜产业带来了工艺优化与数据治理的“金点子”，也为校地协同、资源互通搭建了务实平台。下一步，黄磔镇乡村振兴人才驿站将持续跟进合作进展，协助搭建校地企沟通桥梁，推动佛手瓜产业向标准化、数据化、品牌化方向发展，促进合作成果转化见效，为黄磔镇“百县千镇万村高质量发展工程”注入更强科技动能。

乳源县：数字技能进乡村，直播赋能促增收

为深入推进乡村电商人才队伍建设，激活农村电商发展新动能，拓宽群众增收致富渠道，4月3日，一六镇乡村振兴人才驿站特邀进站专家、广东科贸职业学院王睿团队一行，前往一六镇开展电商直播与网店运营一对一实操培训活动，以数字技能为乡村振兴注入新活力。全镇20位电商从业者参与活动。

本次活动坚持以实用为导向，聚焦开店运营、产品上架、直播带货等核心要点，采用“理论精讲+案例拆解+手把手实操”模式，全程提供一对一精准指导。王睿结合农村电商发展实际，从电商平台入驻、店铺装修、商品详情优化、订单管理等基础环节切入，系统讲解网店全流程运营技巧。他还围绕直播场景搭建、脚本策划、话术表达、互动促单、流量运营等关键内容，通过现场演示、实操演练、问题答疑，让参加人员听得懂、学得会、用得上。

参加人员认真听讲、积极上手，在专家一对一指导下完成店铺开通、产品上架、模拟直播等实操练习，逐一攻克操作难点。大家纷纷表示，活动内容接地气、实用性强，有效解决了电商运营“不会开、不会上、不会播”的难题，为发展线上销售、推广本地农特产品增添了信心与本领。

此次活动是一六镇乡村振兴人才驿站引智赋能、助农增收的

务实举措，既提升了参加人员的数字技能水平，也为培育本土电商人才、打通农产品上行通道打下坚实基础。下一步，一六镇乡村振兴人才驿站将持续发挥人才驿站桥梁纽带作用，常态化开展精准化、实操性技能培训，不断培育新农人、壮大新业态，以人才振兴助力乡村全面振兴。

乳源县：建强生态人才方阵，聚力擦亮乳源生态底色

4月28日，为充分发挥乡村振兴人才驿站在集聚人才、培育人才、服务基层方面的平台载体作用，乳源瑶族自治县乡村振兴人才驿站组织开展了2026年乳源瑶族自治县绿化技术培训活动。本次活动整合优质专家资源，将理论教学与实操指导深度融合，精准培育本土绿化技术骨干，持续为绿美乳源生态建设夯实人才支撑。全县共40名技术骨干参与了此次活动。

本次活动精准锚定基层绿化工作痛点与需求，特邀绿美广东挂点林业正高级工程师蓝师胜、正高级农艺师周利长、市林业科学研究所工程师严锦光授课。课程围绕县域重点生态区域绿化苗木全链条养护技术，以及古树名木健康诊断等核心内容，贴合基层工作场景定制教学模块，采用理论讲解、案例剖析与现场实操演示结合的方式开展，进一步提升了参加人员专业素养与实操能力，为推进乡村绿化美化、筑牢生态屏障夯实专业基础。

此次活动有效搭建起专家人才与基层一线高效对接的沟通桥梁，精准破解乡镇绿化技术短板难题。下一步，乳源县乡村振兴人才驿站将精准对接各乡镇绿美生态建设实际需求，常态化开展技术指导、技能培训、人才帮扶等服务，以专业化人才队伍赋能绿美乳源建设提质增效，久久为功擦亮县域生态底色。