

2025年2月

目 录

【市站动态】

- ◆ 市级驿站：市人社局党组书记、局长涂为群到韶关市人才驿站开展调研工作.....（2）

【县（市、区）站动态】

- ◆ 浈江区：才聚驿起·智汇浈江——“才韵培元”浈江区丹霞英才共庆佳节.....（5）
- ◆ 浈江区：人才赋能产业发展 助力乡村振兴.....（8）
- ◆ 武江区：“AI短视频+特色农产品”赋能乡村振兴——武江区助农电商培训圆满举行....（12）
- ◆ 武江区：弘扬国兰文化 助力产业振兴——开展兰花种植技能培训.....（14）
- ◆ 曲江区：省农科院科技特派员团队赴乌石镇乡村振兴人才驿站开展农业种植技术示范试验.....（17）
- ◆ 曲江区：樟市镇乡村振兴人才驿站开展蔬菜种植循环发展培训活动.....（20）
- ◆ 乐昌市：乡村振兴 技能赋能——白石镇乡村振兴人才驿站开展食用菌产业发展培训.....（23）
- ◆ 乐昌市：人才驿站搭桥梁，科技特派员为黄烟种植“开方”.....（25）
- ◆ 乐昌市：为农添技 助农增收——梅花镇乡村振兴人才驿站开展蔬菜种植技术培训.....（27）
- ◆ 南雄市：产业赋能百千万，藤茶提质赢未来.....（29）
- ◆ 南雄市：高校专家赋能，助力农业创新发展.....（32）
- ◆ 南雄市：黄坑镇乡村振兴人才驿站开展春季脐橙户外管培技术培训.....（34）
- ◆ 仁化县：培训添技能，产业助增收.....（37）
- ◆ 始兴县：“双向奔赴”绽放绿美华章.....（40）
- ◆ 翁源县：“翁聚英才 喜闹元宵”——人才驿站携才共庆元宵.....（43）
- ◆ 新丰县：举办低空经济专家讲座，以人才引领推动产业创新发展.....（46）
- ◆ 新丰县：黄精种植升级，助力乡村振兴.....（50）
- ◆ 新丰县：高校专家赴回龙镇指导牛蛙产业发展.....（52）
- ◆ 乳源县：绿手指团队送技下乡，助力农户种出致富“金蘑菇”.....（55）
- ◆ 乳源县：“党建引领聚英才，绿笔同绘瑶乡春”人才植树活动.....（57）

【市站动态】

为深入开展人社系统“改革攻坚年”行动，推进人才服务平台充分发挥作用，为我市贯彻实施“百万英才汇南粤行动计划”做足准备，配套完善相关保障工作措施，近日，市人社局党组书记、局长涂为群前往我市人才驿站市级华科城总站、蓉城花园人才公寓分站和金城小区英才公寓分站，就人才驿站运营管理和人才公寓管理服务工作进行深入调研。

在市人才驿站华科城总站，涂为群实地考察了驿站的功能布局和使用情况。在听取驿站负责人详细介绍驿站在人才政策宣传、交流对接、引才育才等方面发挥作用情况及取得的成效之后，涂为群对人才驿站积极搭建人才交流平台、促进人才与产业融合发展的工作给予充分肯定。涂为群指出，人才驿站作为柔性引才的重要平台，一定要充分加以利用，在开展各类引才活动的同时，利用平台积极开展政策宣贯，引导企事业单位利用平台开展培训交流活动，把该平台用活用足用好，发挥最大效能。涂为群强调，人才驿站作为连接人才与企事业单位的重要桥梁和纽带，要进一步发挥好服务保障作用，不断创新服务形式，丰富服务内容，精

准对接人才需求，提高服务效能，真正把人才驿站打造成为人才服务工作的主要阵地和支撑区域产业振兴发展的重要平台。



(调研现场)

随后，涂局长一行先后来到蓉城花园和金城小区人才公寓，仔细查看了人才公寓的居住环境及配套设施管理使用情况。涂为群指出，一是要完善配套设施，优化服务流程；二是要严把资格审核关，加强入住管理；三是要摸清房源底数，为下一步我市贯彻实施“百万英才汇南粤行动计划”做好人才过渡性居住保障准备。

涂为群强调，城市间科技、产业的竞争，实质上是创新人才的竞争，人才是推动城市高质量发展的第一资源，人社部门作为人才服务保障工作部门，责任重大，使命光荣。市人才服务局要

认真听取人才们的意见建议，让人才感受到贴心服务，要将人才满意度作为工作目标，以此次调研为契机，进一步健全人才政策体系，完善人才服务机制，优化人才服务流程，为我市人才提供全方位、全链条、全周期的优质服务。

此次调研活动是市人社局深入贯彻落实省、市人才工作要求，狠抓人才服务平台载体建设的有力体现。下一步，市人才服务局将结合此次调研要求，制定切实可行的优化举措，持续推进人才驿站提质增效，为我市经济社会高质量发展贡献力量。

市人社局副局长张军，市人才服务局有关负责同志参加调研。

【县（市、区）站动态】

■ — — “ ”

花灯璀璨元宵夜，万户团圆笑语盈。为深化人才交流、弘扬传统文化，2月9日元宵佳节当天，涪江区乡村振兴人才驿站举办才聚驿起·智汇涪江——“才韵焙元”涪江区丹霞英才元宵主题活动。活动以传统节日为载体，融合烘焙实践与团队协作，为20名丹霞英才提供兼具趣味性与文化深度的交流平台，进一步凝聚人才力量，激发乡村振兴创新活力。

此次活动邀请了烘焙高级技师樊啟超进行现场教学。樊老师首先系统讲解烘焙基础知识，涵盖材料特性、工具使用及常见甜点工艺。随后进行玛芬蛋糕现场教学，人才分组协作，从称量原料到搅拌烘焙，全程沉浸式参与。烘焙环节结束后，活动转向传统元宵文化体验。导师示范和面、包馅、搓圆等汤圆制作技法，人才以小组为单位，结合个人创意制作特色汤圆，有的融入“柿柿如意”设计纹路，有的尝试巧克力抹茶调色，赋予传统汤圆现代美学表达。作品完成后，全员围坐分享成果，品尝劳动滋味，畅聊乡村振兴愿景，节日氛围温馨热烈。



（人才和面做汤圆）

本次活动突破单一技能传授模式，通过“实践+文化+协作”三位一体的设计，让人才在动手过程中感受传统节日的文化内涵，同时以团队任务促进跨领域交流。人才们纷纷表示此次活动不仅让他们感受到了浚江的魅力，还缓解了日常工作的压力，更是在协作中碰撞出创新灵感。

丹霞映月英才聚，智汇浚江培元新。浚江区乡村振兴人才驿站始终致力于打造多元化人才生态活动，此次元宵行以新颖形式链接传统与现代，既丰富了人才的业余生活，也为乡村振兴事业注入更多人文温度与协作动能，为构建“留才、聚才、育才”的良性生态提供了生动范例。



(人才与成果合照)

浈江区乡村振兴人才驿站自去年12月成功举办非遗技艺文创培训班以来，一直致力于探索非遗人才助力产业发展的创新路径，在推动乡村振兴与产业发展的道路上迈出坚实步伐。2月14日，浈江区乡村振兴人才驿站特邀华南师范大学傅承哲教授团队，开展了一场以“人才赋能产业发展，助力乡村振兴”为主题的指导交流活动。

专家团队一行首先来到韶时非遗工坊。在这里，专家们深入了解了浈江区客家女红非遗传承人的挖掘历程、工坊运营状况以及各类作品背后的设计理念与制作工艺。针对工坊创始人提出的客家女红非遗技艺传承与保护难题，专家给出了极具建设性的建议。一方面，加强与职业院校的合作，将手工织绣纳入学校课程体系，开设订单式培训班，探索“双师制”培养模式，邀请非遗传承人走进校园，让古老的非遗技艺在年轻一代中生根发芽；另一方面，积极开拓非遗技艺的境外应用场景，加强与港澳地区的互动交流，吸引港澳学生前来工坊开展研学活动，亲身感受手工织绣产业的独特魅力，增强他们对祖国传统文化的认同感与归属感。



（工坊创始人向专家团队介绍华南虎双面绣作品）

第二站来到新韶龟谷，基地负责人详细介绍了从传统乌龟养殖到二产、三产融合的发展历程。自“百县千镇万村高质量发展工程”实施以来，新韶龟谷致力于传统产业与现代旅游业的融合，打造了集养殖、科普教育、休闲观光为一体的综合基地。然而，在发展过程中，基地面临着资金有效利用、产业标准化规模化转型等问题。专家团队对基地负责人在保留手工生产传统技艺的基础上，将产业化运营交由第三方运作的思路表示认可，并以珠江原浆啤酒为例进行说明，强调手工产品虽有局限性，但可通过开发相关衍生产品提升市场竞争力。同时建议基地打造乌龟 IP 形象，融入本土非遗传统技艺，开发特色文创产品，提升品牌附加

值，吸引港澳青年人才前来研学，建立长效人才交流机制，为产业发展注入新活力。



（新韶龟谷负责人介绍乌龟养殖情况）

在滨江区乡村振兴人才驿站，驿站工作人员介绍了驿站的建设过程与日常运营管理模式。专家团队现场提出两条宝贵建议，一是驿站优化一站式人才政策查询一体机，整合人才政策、服务范围和活动计划等信息，打造动态更新的信息展示平台，为人才提供便捷高效的服务；二是充分利用户外庭院空间，举办人才沙龙等主题特色活动，营造活跃的人才交流氛围。活动期间，专家团队还参观了粤北华南教育历史研学基地（大村）和友丰油茶基地。



（专家团队实地考察滨江区乡村振兴人才驿站）

此次交流活动意义重大，滨江区乡村振兴人才驿站着力发挥关键桥梁纽带作用，帮助韶时非遗工坊、新韶龟谷、友丰油茶基地等名优企业实现人才及资源的互动串联，进一步提升地区文化软实力和产业竞争力，推动产业高质量融合发展，为乡村振兴注入新动力。

“ AI + ”

乡村振兴，人才是关键。为深入贯彻落实“百千万工程”，培育一批懂技术、善运营的乡村电商人才，让乡村优质农产品走出大山、走进千家万户，2月13日，由武江区乡村振兴人才驿站、龙归镇乡村振兴人才驿站联合开展助农电商培训，特邀韶关市技师学院教师、电子商务高级技师陈金秋老师亲临授课，为村民带来了一场干货满满的电商盛宴。



（培训现场）

课堂上，陈老师用通俗易懂的语言，结合丰富的案例，深入浅出地讲解了短视频的内容策划、拍摄前期准备、AI制作短视

频、发布与推广等核心技能，学员们认真听讲，积极互动，现场学习氛围非常浓厚。本次培训内容紧贴当下电商发展趋势，紧跟时代潮流，陈老师通过“理论讲解+实操演练”相结合的方式，让学员们快速掌握新媒体运营的“流量密码”。



（实操教学）

此次培训，为农民朋友打开了电商世界的大门，为乡村发展带来新机遇、孕育新希望。相信在不久的将来，会有越来越多的“新农人”借助电商的东风，把家乡的优质农产品推向更广阔的市场。接下来，武江区乡村振兴人才驿站将继续深入推进“百县千镇万村高质量发展工程”，开展形式多样的培训活动，培育更多的技能型人才，为乡村振兴提供坚实的人才支撑。

为深入推进乡村振兴战略，助力兰花产业高质量发展，提升镇域内兰花种植从业者的专业素养，2月24日，重阳镇乡村振兴人才驿站、重阳镇农业农村办联合举办兰花种植技能培训，邀请省农科院环境园艺研究所副所长杨凤玺担任主讲嘉宾。重阳镇兰花产业相关从业人员20余人参加培训，为重阳镇兰花产业的发展注入全新活力。



(培训现场)

培训分为理论交流和现场指导。培训内容丰富且实用，全面

覆盖兰花种植的关键环节。会上，杨凤玺专家从兰花的品种特性与生长习性切入，深入剖析不同品种兰花对环境的要求，为种植户在品种选择与环境调控方面提供科学依据，学员们就兰花种植存活、土质感染等问题与专家进行深入交流。现场指导时，在栽培管理技术板块，杨凤玺专家详细讲解了兰花的繁殖方法、土壤配制、施肥技巧以及病虫害防治等要点。此外，杨凤玺专家还着眼行业前沿，分享了兰花种植领域的最新科研成果与创新技术应用，并向种植农户发出了全国兰花展参展邀请，让学员们紧跟行业发展趋势。



(实地指导)

镇兰花产业相关从业人员纷纷表示，此次培训让他们收获颇

丰，不仅解决了长期困扰自己的兰花种植技术难题，还学习到最新的种植理念与管理方法，对未来兰花产业发展充满信心。农业农村办及村委会干部也表示，此次培训，对兰花产业有了更深入的认识，为今后更好地服务产业发展、推动乡村振兴筑牢根基。

此次兰花种植技能培训是重阳镇乡村振兴人才驿站发挥人才汇聚和服务平台作用的生动实践。未来，驿站将持续围绕镇域特色产业发展需求，开展形式多样、内容丰富的培训活动，为乡村振兴提供强有力的人才支撑与智力保障，助力重阳镇在乡村振兴的道路上稳步迈进。

2月20日，乌石镇乡村振兴人才驿站邀请省农科院质标所农村科技特派员团队李富荣研究员一行开展土壤改良座谈会，并到石角村规划和确定农业种植技术示范点的选址和范围，并组织当地种植代表进行学习。



（座谈会现场）

座谈会上，李富荣研究员根据前期乌石农田土壤和农作物进行采样的实验结果，结合调研乌石农民种植习惯的成果，详细讲解了开展水稻花生轮作绿色高值生态循环农业种植示范点的实

施方案。他特别强调，示范点选址在石角村不仅是为了展示和验证乌石镇村内种植技术创新的可行性和效果，而且意欲借助乡村振兴人才驿站的平台，将先进技术直接传授给农民，帮助他们提升种植技能，增加收入。该示范点具有典型性和代表性，其成功实施对于解决种植环境所造成的共性问题，提高农作物产量和质量，都具有重要的推广和示范作用。他还对可能遇到的天气、病虫害等自然风险进行了分析提醒，强调要加强监测和评估机制，定期检查示范点的进展，及时调整策略，确保示范点顺利推进。



（实地指导）

乌石镇党委副书记、东莞驻乌石镇帮镇扶村工作队队长王兰

东对农村科技特派员团队开展农业种植技术示范点的实施计划表示了充分肯定。他指出，乌石镇乡村振兴人才驿站在引进和培养农业科技人才方面发挥了重要作用，为农民提供了宝贵的学习平台。

下一步，乌石镇乡村振兴人才驿站将持续发力，促进科技人才与农民紧密合作，切实推动“百县千镇万村高质量发展工程”的实施，为乡村振兴注入新动能。

为深入贯彻落实乡村振兴战略，推进蔬菜产业高质量发展，培育新型职业农民，助力农民增产增收，2月26日上午，樟市镇乡村振兴人才驿站举办了蔬菜种植循环发展培训活动，邀请资深土专家庞建波同志现场向农户们讲授现代化蔬菜种植、管理与运营技术。



（实地指导）

培训活动中，庞专家围绕以下三个方面展开了详细讲解：一是蔬菜种植循环发展理念及模式，详细讲解了生态循环农业的概

念、意义及发展模式，并结合实际案例分析了蔬菜种植过程中如何实现资源高效利用和生态环境保护。二是绿色高效栽培技术，重点介绍了水肥一体化、土壤改良等实用技术，帮助农户提高蔬菜产量和品质，降低生产成本。三是农产品品牌建设与营销，分享了农产品品牌打造、市场营销策略等方面的经验，引导农户树立品牌意识，拓宽销售渠道，提升产品附加值。



（现场观摩）

除了理论授课，培训还设置了现场观摩环节。农户们前往樟市镇东升农场进行实地参观学习。土专家详细介绍了农场的发展历程、运营模式及未来规划，并现场演示水肥一体化栽培技术，

展示了包括优质菜心、白菜、红菜苔、西兰花等多种应季蔬菜品种。

此次培训活动内容丰富、形式多样，得到了学员们的一致好评。大家纷纷表示，通过此次培训，不仅学到了先进的蔬菜种植技术，还开阔了视野，增强了发展绿色农业的信心。

下一步，樟市镇乡村振兴人才驿站将继续发挥自身优势，因地制宜发展特色蔬菜产业，定期开展形式多样的农业技术培训活动，为乡村振兴培养更多高素质人才，助力樟市镇农业产业高质量发展。

— —

为进一步提升农户种植技术水平，推动食用菌产业发展，助力乡村特色产业发展，2月18日，白石镇乡村振兴人才驿站在当阳村食用菌种植基地举办了食用菌种植技术现场观摩培训会。白石镇食用菌种植户20余人参加了此次培训。



（培训现场）

本次培训由白石镇当阳村食用菌基地负责人作为主讲人，他凭借深厚的专业背景和丰富的实践经验，为学员们带来了一场精彩的知识讲解。培训内容丰富全面，涵盖了食用菌的生长特性、

栽培环境控制、采摘与储存、病虫害防治等多个关键环节。

针对食用菌的生长特性，主讲人详细介绍了不同菌种的独特需求，并强调了精准管理这些生长因素对于提高食用菌产量与品质的重要性。在栽培环境控制方面，分享了如何通过合理的通风与光照设计，为食用菌营造一个最适宜的生长环境。对采摘与储存环节，特别强调了适时采摘和正确的采摘技巧对保持食用菌品质具有关键作用。针对病虫害防治，主讲人从常见的食用菌病虫害种类及其危害入手，介绍了一系列绿色防控措施，旨在帮助学员们建立预防为主、综合治理的病虫害防控体系。

为加深学员对食用菌关键栽培技术的理解，主讲人还在现场演示了接种、发菌、采收等关键环节的技术要点。学员们仔细观察每一个步骤，不时提出疑问，主讲人耐心解答，现场气氛活跃。通过这种理论与实践相结合的方式，学员们不仅掌握了实用的食用菌种植技术，开阔了视野，还进一步增强了发展食用菌产业的信心与动力。

下一步，白石镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台作用，整合资源，以更加灵活多样的形式、更加丰富实用的内容，持续开展技能培训活动，为助力乡村振兴提供人才支撑和智力保障。

“ ”

为夯实秀水镇黄烟种植基础，推动产业高质量发展，2月24日，在秀水镇乡村振兴人才驿站的积极牵线搭桥下，省科技特派员、省农业科学院作物研究所高级农艺师马柱文到秀水镇开展黄烟种植土壤调研工作，用专业知识助力乡村特色农业发展，为黄烟产业发展注入科技力量。

科技特派员抵达秀水后，首先与种植户和村干部召开了座谈会。种植户们纷纷打开话匣子，诉说种植过程中遇到的难题，诸如黄烟生长缓慢、叶片发黄、病虫害增多等。科技特派员认真聆听，详细记录，凭借丰富的经验和专业知识，初步判断土壤状况可能是症结所在。

座谈会结束，特派员们立即奔赴黄烟种植田。按照科学规范的采样标准，在不同区域、不同土层深度进行土壤采样。每采集一个样本，都仔细做好标记，记录经纬度、土壤外观等信息。期间，特派员还向种植户现场演示采样方法，讲解土壤检测与黄烟生长的密切关系。

土壤采样收集后科技特派员将带回实验室运用先进的检测设备，对土壤样本的酸碱度、有机质含量、氮磷钾等养分含量进行全面检测分析。待检测结果出来后，科技特派员将针对不同问

题为种植户量身定制土壤改良方案。同时，还计划定期开展技术培训和现场指导，帮助种植户掌握科学种植技术，提高黄烟种植效益。



（实地指导）

此次科技特派员到秀水镇开展黄烟种植土壤调研活动，让农户们切实感受到科技对农业生产的强大助力。他们纷纷表示，将按照科技特派员的建议进行土壤改良和科学种植，期待今年黄烟能有更好的收成。下一步，秀水镇乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁作用，持续关注黄烟种植情况，邀请专家开展技术培训和跟踪指导，为黄烟产业的持续发展保驾护航，助力乡村振兴战略稳步推进，带动农户增收致富。

为加强农业技术培训，培育大量懂技术、善经营、会管理的高素质农民和乡村治理人才，2月25日，梅花镇乡村振兴人才驿站在大坪村八角楼开展蔬菜种植技术培训班。本次培训班吸引了来自全镇各村的10余名种植大户参加，此次培训旨在提升当地农户的蔬菜种植技术，助力乡村振兴。



(培训现场)

培训班邀请了获评乐昌市级“土专家”杨德祥、杨水星进行现场授课。专家结合实际案例，深入浅出地讲解了种植管理要领、肥料施用、病虫害防治等关键技术，强调了科学种植方法对提高蔬菜产量和品质的重要性。种植户们积极参与，纷纷表示通过培训，对蔬菜种植有了更加全面和深入的了解。

培训班注重理论与实践相结合，不仅安排了丰富的课堂学习，还组织学员到本地蔬菜种植示范基地参观学习。对种植户们在实际操作中遇到的问题进行了现场指导，提供了许多实用的建议。种植户们纷纷表示，通过实地观摩和动手操作，对蔬菜种植技术有了更深刻的理解，解决了以往种植过程中遇到的许多难题。

此次蔬菜种植培训班的成功举办，不仅提升了种植大户们的种植技术水平，也为梅花镇农业产业发展注入了新的活力。下一步，梅花镇乡村振兴人才驿站将继续开展更多实用技术培训，为乡村振兴提供人才支撑和技术保障。

2月17日，水口镇乡村振兴人才驿站特邀全国知名藤茶专家、广东省农业科学院博士、研究员张友胜，以及广东药科大学化学化工学院专家团队到水口镇开展“产业赋能百千万，藤茶提质赢未来”主题活动，为水口镇藤茶产业发展注入新动力。



（专家座谈交流现场）

张友胜博士一行首先深入到水口镇下湖村和箐过村开展调研，对藤茶种植的备选地块进行实地考察。在考察现场，张博士和专家团队仔细分析备选地块的土壤条件、气候特点以及水资源

状况，为科学规划藤茶种植提供宝贵的专业建议，这些建议不仅有助于提高藤茶的种植效率，还能保证藤茶的品质，提升水口镇藤茶产业的市场竞争力。



（专家一行考察藤茶种植备选地块）

随后，水口镇乡村振兴人才驿站举办藤茶种植与应用知识专题讲座，邀请张博士为当地种植大户、技术人员、藤茶加工企业负责人分享藤茶种植、生产及深加工的最新研究成果和前沿知识，帮助种植户和加工企业掌握更先进的技术方法，进一步提升本地藤茶产业技术水平。同时，借助专家力量推动藤茶产业提档升级，为藤茶产业的高质量发展奠定坚实的人才基础，为“百

千万工程”赋能增效。



（专家分享藤茶种植与应用知识）

此次活动还加强了水口镇乡村振兴人才驿站与广东省农业科学院、广东药科大学等科研机构 and 院校的合作。这种产学研深度融合的合作模式，不仅能够促进科研成果的转化应用，还能为水口镇的特色产业发展提供持续的技术支持和人才保障。通过驿站的柔性引才，水口镇藤茶产业有望实现更快速、更高质量的发展，成为推动当地经济发展的重要力量。

为助力珠玑镇产业高质量发展，珠玑镇乡村振兴人才驿站积极对接高校资源，推动农业科技与乡村产业深度融合，2月20日，珠玑镇乡村振兴人才驿站邀请华南农业大学资源环境学院徐会娟副教授及其团队到珠玑镇古田村开展产业调研活动。

在调研活动中，徐教授及其团队选定古田垦造水田区作为绿色种养循环农业实验试点，该项目以“生态优先、循环利用”为核心，旨在通过种养结合模式提升土壤肥力、减少农业面源污染，助力当地水稻产业绿色转型，为乡村振兴注入科技动能。



（专家团队在农田开展调研和监测）

依托华南农业大学在农业生态领域的科研优势，结合古田村水田区土壤特性及种植需求，根据地块大小 40 平方以上，肥力均匀，地块规则、视野开阔、展示度高、交通便捷，且近几年未使用有机肥或粪肥，农户配合度高等系列严格要求，徐教授团队选取了 5 个监测点，设计“稻-渔-菌”三位一体循环种养模式。通过引入微生物菌剂改良土壤、稻田养鱼实现生态防虫、秸秆资源化利用等关键技术，构建低碳高效的农业生产体系。此外，徐教授在监测现场还为农户开展了田间技术培训活动，内容覆盖循环农业原理、菌剂施用方法、病虫害绿色防控等，通过“理论讲解+现场示范”模式，进一步增强农户科学种植能力。

下一步，珠玑镇乡村振兴人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用，以人才为纽带、以创新为驱动，通过“引智下乡、科技赋能”等模式，继续与高校展开深入合作，引进更多农业技术，解决农户种植难题，推动更多优质项目落地，为珠玑镇农业高质量发展贡献人才力量。

在万物复苏的春季，黄坑镇脐橙种植迎来了关键的管理时期。为切实帮助果农提升种植技术水平，2月26日上午，黄坑镇乡村振兴人才驿站精心组织了一场春季脐橙户外管培技术培训活动，吸引了众多果农、村民前来“取经”。此次培训是人才驿站助力乡村产业发展的重要行动，旨在让果农掌握科学的种植方法，为全年脐橙丰收筑牢根基。



（专业技术人员为果农讲解脐橙树枝修剪技巧）

培训现场，来自南雄市园林所的专业技术人员黄晓晖围绕春季脐橙果树管理的核心要点，展开了细致的讲解与示范。在修剪环节，技术人员手持工具，边操作边讲解，并提醒果农们注意交叉枝和下垂枝，它们不仅会遮挡阳光，还会消耗养分，一定要及时剪掉。随后，技术人员还依据不同树龄的脐橙树，详细阐述了施肥的种类、用量和时机，帮助果农做到精准施肥。面对春季高发的病虫害，技术人员拿出提前准备好的病虫害样本，现场教学识别方法，并分享了以生物防治为主的绿色防控方案和技术，既环保又高效。



(专业技术人员为果农讲解脐橙果树管理要点)

在培训过程中，果农们学习热情高涨，纷纷提出自己在种植过程中遇到的难题，技术人员也一一给出了针对性的改良措施。在活动现场，黄坑镇乡村振兴人才驿站还邀请黄坑镇5名“土专家”“田秀才”“乡创客”进行现场交流，与技术人员和果农共同探讨脐橙的种植管护技巧，并分享自己的建议。

近年来，黄坑镇乡村振兴人才驿站陆续举办了多场农业技术培训，深受农户好评。此次春季脐橙户外管培技术培训，是驿站助力乡村振兴的重要举措之一。通过本次培训，果农们纷纷表示收获颇丰，对今年的脐橙丰收充满信心。未来，黄坑镇乡村振兴人才驿站将持续开展各类技术培训，助力黄坑镇脐橙产业朝着更绿色、更高效的方向发展，为乡村振兴注入源源不断的人才动力。

“以前种辣椒全凭经验，产量和品质都不稳定。这次培训让我学到了科学种植方法，对种好辣椒更有信心了！”2月20日，在仁化县乡村振兴人才驿站举办的辣椒栽培技术培训班上，胡坑村种植户李大哥兴奋地说。



（农技专家在胡坑村为农户授课）

此次培训由仁化县乡村振兴人才驿站牵头组织，特邀县农业农村局资深专家邓子宏授课。培训中，邓子宏结合仁化县气候特点和市场需求，围绕辣椒选种、土壤改良、合理密植、水肥管理

等关键技术环节，结合生动案例，深入浅出地讲解高产栽培秘诀。针对农户普遍关心的病虫害防治问题，专家通过图文并茂的方式，系统讲解了物理防治、生物防治及绿色化学防治方法，引导农户树立绿色防控理念，减少化学农药使用，保障辣椒品质安全。

“专家讲得很实用，特别是病虫害防治这块，让我学到了很多新方法。”参加培训的王大姐表示，以往遇到病虫害就想着打农药，现在知道了还有这么多绿色防控手段，既省钱又环保。培训过程中，农户们参与热情高涨，遇到疑问积极提问，专家均耐心解答，现场互动频繁。



（培训现场农户认真学习）

此次培训内容丰富、实用性强，深受农户欢迎。培训结束后，

农户们纷纷表示受益匪浅，不仅掌握了科学种植技术，更增强了发展辣椒产业的信心。下一步，仁化县乡村振兴人才驿站将持续发挥平台作用，以人才振兴赋能产业振兴，积极构建专家与农户之间的“连心桥”。通过开展形式多样、内容丰富的农业技术培训，将先进的农业理念和实用技术精准输送到田间地头，切实解决农户生产中的技术难题，为乡村振兴注入源源不断的智力支持，助力农业增效、农民增收，绘就乡村振兴新画卷。

“

”

岭南春早，万象更新。2月27日，始兴县乡村振兴人才驿站积极响应乡村振兴战略，邀请清华大学建筑学院“筑梦建行”品牌项目支队走进了始兴的绿美画卷里，发挥专业所长推动地方绿色产业发展，入县下乡开展屋顶光伏规划发展情况调研，在广袤的大地上以青春为笔，写下校地合作的新篇章。



（清华大学团队合影）

“从城市课堂到乡村实践，我们切实感受到了‘百县千镇万村高质量发展工程’的重大意义。”队员们马不停蹄奔赴太平

镇、马市镇，穿行在村镇屋舍之间，细致查看每一处屋顶的结构、朝向、光照时长等关键数据，与当地农户深入交流，倾听他们的需求和建议。队员们因地制宜提出了采用新型轻质光伏组件、优化电网布局、引入智能微电网技术等设想，积极为光伏产业与乡村振兴战略有机结合出谋划策。



（清华大学建筑学院支队深入乡镇研究一线数据）

随后，在绿色产业发展座谈会上，队员们分享了国内外先进的光伏产业发展模式与前沿技术理念，围绕始兴县屋顶光伏产业现状、发展困境以及未来规划畅所欲言，针对始兴县实际情况提出诸多建设性意见，为地方政府下一步决策部署提供了新思路。一场跨越千里的“双向奔赴”，是山区产业升级之路上的一抹鲜

亮注脚，也是人才、技术、资源向乡村流动过程中映射出的明媚春光，在加快推动形成新质生产力的目标引领下，小县城通过科技赋能的乡村振兴战略正焕发出勃勃生机。

始兴县乡村振兴人才驿站依托自然资源禀赋和千年文化底蕴优势，持续引育集聚各类产业人才，不断释放爱才惜才、广纳贤才信号，抓住产学研合作、人才培养契机，力促地方与科研院所、高等院校对接“拥抱”，形成“政府主导、高校主体、行业引领、企业参与”的联学共建互动机制。下一步，始兴县乡村振兴人才驿站将持续对接清华团队，要把清华智慧转化为振兴实效，让光伏板成为山区百姓的“阳光存折”。

“

”

为传承和弘扬中华优秀传统文化，强化人才交流协作，凝聚人才队伍合力，提升翁源人才在翁工作的幸福感和归属感，元宵佳节当天，县委人才办、翁源县乡村振兴人才驿站举办了“翁聚英才 喜闹元宵”人才主题活动，活动邀请了翁源县丹霞英才、青年人才等各领域高层次人才共庆元宵。

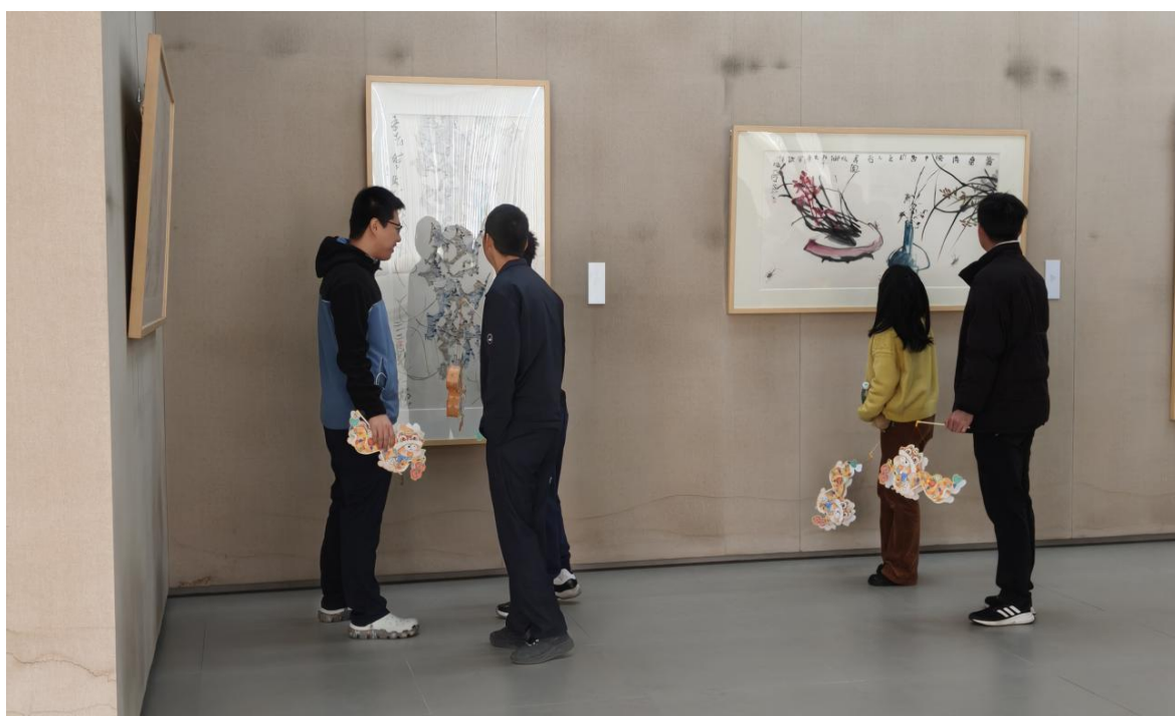


（人才合影）

活动伊始，各位人才代表结合各自领域和工作实际，畅谈所思所想，并立足翁源实际，针对性提出意见建议，现场气氛逐渐活络。各位人才在畅谈后领取制作花灯的材料，亲手制作传统花

灯，走进中国传统文化。活动现场一片欢声笑语，一个个带着蛇年元素的精美花灯活灵活现的呈现在眼前。

随后，人才一同前往翁山诗书画院参观了翁源兰——艺术名家画兰展。人才代表们细致地观察每一幅作品，直观领会兰花的精神内涵和美学价值，深刻感受翁源兰花文化的独特魅力。



(人才代表参观翁源兰——艺术名家画兰展)

最后，以一场民俗文化旅游园会为此次人才主题活动划上句号。大家一起捞汤圆、投骰子、打铜锣，积极参与传统文化知识问答，热情投入到活动当中，现场不断发出欢呼与掌声，将欢乐的气氛推向高潮。“感谢人才驿站组织开展此类人才主题活动，让不同领域、不同行业的我们相聚在一起，大家同交流、共进步。

同时，我也真切感受到了翁源重才、爱才的浓厚氛围，为我今后在翁源工作提供了许多动力”。一位青年人才代表说道。



(人才代表参加民俗文化旅游园会现场)

近年来，翁源县乡村振兴人才驿站持续发挥柔性引才平台作用，积极引进外来急需紧缺人才，充分发挥本土人才带动作用，举办各类人才主题活动，积极调动人才积极性，为翁源县推进乡村全面振兴提供了坚实的人才支撑。

2月5日，新丰县在低空经济总部以“新经济会客厅”为主题，成功举办低空经济专家讲座。本次讲座特邀中国低空经济领域权威专家杨金才院士和廖小罕研究员，围绕低空经济发展趋势、技术创新、应用场景等热点话题进行深入探讨，为新丰县低空经济发展提供智力支持和人才保障。

法国欧洲科学、艺术与人文学院院士，俄罗斯自然科学院外籍院士，世界无人机大会主席、深圳市无人机行业协会创会会长杨金才作主题为“县域低空经济发展经验和思路分享”的主旨演讲。他指出，发展低空经济是新时代赋予的新机遇，作为国家战略性新兴产业，低空经济已经从早期的应用探索阶段提升为当前的规范化发展阶段，并正向着产业化落地快速迈进。低空经济以低空飞行活动为核心，融合了无人驾驶飞行、低空物联网等先进技术，带动了低空基础设施、低空飞行器制造、低空运营服务和低空飞行保障等领域的发展，形成了综合性经济形态。他还详细介绍了无人机在低空经济中的核心地位，对县域低空经济的发展提出了宝贵的建议。他对新丰县的低空经济发展寄予了厚望，表示新丰县拥有得天独厚的地理和空域优势，应抓住低空经济发展的红利期，积极推动县域经济高质量发展，倡议新丰县的运营商

积极投入到低空部署保障工作中来，共同推动新丰县低空经济的蓬勃发展。



(活动现场)

中国科学院地理科学与资源研究所二级研究员、博士生导师，中国民航局民航低空地理信息与航路重点实验室主任、中国地理信息产业协会副会长兼无人机应用与管控工作委员会主任廖小罕围绕“发展低空经济与建设低空路网基础设施效益和挑战”主题，重点讲解低空经济内涵、城市空中交通与天路基础设施、发展低空经济“要致富先修路”三个方面内容。他指出，发展低空经济要高效利用和开发低空空域资源，规划低空公共航路网，构建支撑规模化低空飞行器运行基础设施。

为充分发挥新丰县乡村振兴人才驿站桥梁纽带和招才引智作用，杨金才、廖小罕，深圳无人机协会副会长杨漾，县委副书记、县长侯新祥，县委常委、组织部部长、党校校长叶森林共同为“新丰县乡村振兴人才驿站低空经济服务点”揭牌。侯新祥还为杨金才、廖小罕两位专家颁发“新丰县乡村振兴人才驿站低空经济智库首席专家”证书。



（低空经济服务点揭牌仪式）

侯新祥对两位专家的到来表示感谢，并指出，人才是推动低空经济发展的第一资源。新丰县吸引和集聚更多低空经济领域优秀人才，全力竞逐低空经济新领域新赛道，在全省县域凝聚起“半个身位”的先发优势，率先出台低空经济产业发展规划，建成低

空经济总部大楼，揭牌成立“综合试验区”，获市批复“中试平台”，擘画了新丰低空经济发展的“四梁八柱”。

人才因产业而聚，产业因人才而兴。新丰县将依托乡村振兴人才驿站，围绕“百县千镇万村高质量发展工程”，紧扣“五大聚焦”任务，柔性引进专家人才，为打造新丰低空智能网联产业人才集聚平台提供坚实的人才保障和智力支撑。

为深入推进乡村振兴战略，助力农业产业高质量发展，2月18日，遥田镇乡村振兴人才驿站特邀县高级农艺师潘才路前往石教村黄精种植基地进行技术指导。此次活动旨在提升黄精种植技术，促进当地特色农业产业升级，带动农民增收致富。



（实地指导）

黄精，是一种多年生草本植物，具有极高的药用和经济价值。其根茎富含多糖、皂苷、黄酮等活性成分，具有滋补强身、增强免疫力、抗衰老等功效，广泛应用于中医药和保健品领域。近年来，随着健康养生观念的普及，市场需求不断扩大，黄精种植成

为极具发展潜力的农业项目。石教村依托当地良好的生态环境，积极发展黄精种植，已初步形成规模化的种植基地。

在基地考察过程中，潘才路农艺师深入田间地头，详细了解了黄精的生长状况、土壤条件及管理措施。他对基地的科学种植模式给予了充分肯定，同时也指出了存在的不足和提升空间。针对黄精生长过程中易发生的病虫害问题，潘才路提出了综合防治方案，强调通过生态调控和科学用药相结合的方式，确保黄精品质安全。此外，他还就黄精的采收、加工及储存等技术环节进行了详细讲解，为基地的精细化管理和产业链延伸提供了宝贵建议。基地负责人表示，专家的指导为黄精种植提供了技术保障，进一步增强了他们发展特色产业的信心。

通过此次活动，石教村黄精基地的技术水平和管理能力得到了提升，为遥田镇农业产业迈向高质量发展贡献了一份力量。未来，遥田镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台作用，汇聚更多农业技术人才，为当地特色农业产业提供技术支持，助力乡村振兴战略的全面实施。

2月27日，回龙镇乡村振兴人才驿站举办以“创新牛蛙养殖培训，开启高效养殖新时代”为主题的人才驿站活动，仲恺农业工程学院水产动物医学专家刘春副教授和郑彬炜博士应邀莅临，为回龙镇牛蛙产业发展把脉问诊、传经送宝。当地牛蛙养殖户参与此次活动。



（实地指导）

活动中，刘春副教授一行深入养殖一线，实地考察了回龙镇牛蛙养殖现状，并结合当地土壤、水质、气候等自然条件，为回龙镇牛蛙产业发展壮大提出宝贵建议。他强调，要因地制宜确定

养殖密度，为牛蛙营造适宜的生长环境；要科学投喂，根据不同生长阶段精准调配饲料，规范养殖流程，提升产量与品质。此外，他还建议养殖户投喂益生菌拌料和中草药动保产品，发展绿色养殖，减少抗生素使用，提高牛蛙免疫力，助力打造绿色健康的牛蛙品牌。



（实地指导）

针对牛蛙养殖过程中常见的疫病问题，刘春副教授也给出专业的防治方案。他强调，要科学用药，合理使用抗生素和抗应激药品，严格控制剂量和使用时机。对于危害较大的歪头病，要做到早发现、早隔离、早治疗，防止疫病扩散。在牛蛙蝌蚪苗种养

殖方面，他着重强调了红肚病和寄生虫病的预防，并从水质管理、饲料选择、环境控制等方面提供科学指导，为牛蛙苗种健康成长保驾护航。

活动最后，刘春副教授还实地考察了牛蛙养殖尾水处理设施。现场，溶气式气浮机正在高效运转，经过沉淀、固液分离、过滤等多道工序，养殖尾水实现了达标排放，有效避免了环境污染问题。

此次高校专家实地指导，为回龙镇牛蛙养殖产业注入科技活力，也为当地养殖户带来实实在在的技术红利。养殖户们纷纷表示受益匪浅，对牛蛙养殖产业发展充满信心。下一步，回龙镇乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用，深化校企合作，推动科技成果转化，助力回龙镇牛蛙产业实现经济效益与生态效益双丰收，以产业振兴促乡村振兴。

“ ”

2月21日，乳源瑶族自治县洛阳镇坪溪村迎来了一场别开生面的“科技春耕”。应洛阳镇乡村振兴人才驿站邀请，以乡创客李志领衔的绿手指团队深入田间地头，为当地村民带来食用菌种植的新技术与新思路，助力农户踏上致富“快车道”。

近年来，洛阳镇乡村振兴人才驿站以“建强‘百县千镇万村高质量发展工程’智囊团”为目标，实施“党建+驿站+人才+”模式，通过定期举办技术培训、人才交流研讨等活动，加强与企业、高校的交流合作，柔性引进多领域高层次人才。此次邀请绿手指团队，便是希望借助专业力量，解决村民在食用菌种植中的难题。

活动现场气氛热烈，村民们踊跃提问。针对村民们关心的菌棒出菇率不高、菌种选择等问题，绿手指团队的技术专家们结合实际案例，深入浅出地进行讲解，并现场示范了正确的操作方法。专家团队还走进种植大棚，实地查看食用菌生长情况，为村民提供一对一的精准指导。

参与活动的村民纷纷表示，绿手指团队的到来让他们收获颇丰。“以前种食用菌总是遇到各种问题，产量一直上不去。这次专家们一来，把问题都解决了，我们对未来的增收更有信心了。”

村民高兴地说。



（绿手指团队现场指导农户种菌）

此次送技下乡活动，不仅为村民解决了实际问题，也为乡村产业振兴注入了新动力，绿手指团队也表示，将持续加大服务力度，为农户提供更多技术支持，助力乡村产业蓬勃发展。未来，洛阳镇乡村振兴人才驿站将继续充分发挥人才效能，将创新的动能扩散到田间地头，推动洛阳镇乡村振兴高质量发展。

“

”

春回大地，万物复苏，正是植树造林好时节。为引导广大人才投身绿美广东生态建设，调动乳源各类人才参与乡村绿化建设，发挥人才引领作用，提升乡村绿化水平，2月25日，在中共乳源瑶族自治县组织部指导下，乳源瑶族自治县乡村振兴人才驿站组织开展了“党建引领聚英才，绿笔同绘瑶乡春”人才植树活动。来自全县各领域的选调生、党政储备类丹霞英才，教育、医疗类人才，三支一扶人员，大学生志愿者以及“土专家”等优秀人才齐聚游溪镇烈村。



(乳源人才林植树现场合照)

植树现场，大家热情高涨，干劲十足。在林业部门技术人员的指导下，大家认真学习植树技巧，确保树苗成活率。丹霞英才率先垂范，挥锹铲土、扶苗填坑、培土浇水，各个环节衔接有序，配合默契，充分展现了新时代人才队伍团结协作、奋发向上的精神风貌。经过辛勤劳动，100株闽楠、冬青、香樟、乌桕树苗迎风挺立，为初春的瑶乡大地增添了一抹新绿，也为当地筑起了一道绿色生态屏障。



（植树现场）

乳源瑶族自治县乡村振兴人才驿站始终坚持以党建引领为核心，以服务乡村振兴为目标，积极搭建人才交流平台，创新人

才活动形式，为各类人才提供施展才华的舞台。此次植树活动是人才驿站推动人才服务乡村振兴的又一具体举措，不仅增强了人才的归属感和凝聚力，还为乳源生态文明建设注入了新活力。下一步，人才驿站将继续发挥平台作用，组织开展更多形式多样、内容丰富的主题活动，引导人才在乡村产业发展、生态保护、基层治理等领域发挥更大作用。