

2025年1月

## 目 录

### 【市站动态】

- ◆ 市级驿站：举办“筑梦乡村·振兴有我”青年人才交流活动.....（2）
- ◆ 市级驿站：开展“蛇舞新春 智赢未来”迎新春人才主题活动.....（6）

### 【县（市、区）站动态】

- ◆ 武江区：聚焦科学种养殖技术，点亮乡村振兴致富路.....（9）
- ◆ 武江区：引才聚智情暖冬日 沃土旺枝赋能乡村.....（11）
- ◆ 曲江区：携手松山学院，助力民宿焕新.....（14）
- ◆ 乐昌市：“聚才凝智 共谋发展”北乡镇乡村振兴人才驿站开展乡贤人才座谈会.....（17）
- ◆ 乐昌市：广东省科学院动物研究所农特员团队到乐昌开展科技帮扶工作.....（19）
- ◆ 乐昌市：湾区人才为甘蔗产业发展保驾护航.....（22）
- ◆ 南雄市：油山镇乡村振兴人才驿站开展人才植树活动.....（24）
- ◆ 南雄市：古市镇乡村振兴人才驿站开展绿美乡村种植技术现场培训会.....（26）
- ◆ 南雄市：科技特派员送技下乡，为脐橙越冬保驾护航.....（28）
- ◆ 南雄市：南雄开展2025年“人才迎新春，聚力‘百千万’”人才交流活动.....（30）
- ◆ 仁化县：广东省农科院刘明博士团队到长江镇举办冬种蔬菜品质提升技术培训会.....（33）
- ◆ 仁化县：专家助力大桥镇蔬菜种植.....（35）
- ◆ 始兴县：暨南大学助力“百千万工程”共绘乡村发展新画卷.....（37）
- ◆ 始兴县：人才驿站联合镇政府共话青年发展.....（39）
- ◆ 翁源县：发挥科技人才力量 提升企业发展质量.....（41）
- ◆ 新丰县：农技专家到田间，油菜种植有良方.....（44）
- ◆ 新丰县：农技人员助力砂糖橘摘后管理与冬种蔬菜指导.....（46）
- ◆ 新丰县：“乡创客”引领乡村“潮”起来.....（49）
- ◆ 新丰县：人才驿站举办“丹霞映新春·英才共此时”春节沙龙活动.....（51）
- ◆ 乳源县：蔬菜病虫害控行，农业兴盛添绿能.....（53）
- ◆ 乳源县：大布镇开展乡村绿化工作培训会.....（55）
- ◆ 乳源县：农业科技特派员开展生猪养殖调研指导.....（58）

## 【市站动态】

“ . ”

为发挥我市青年人才专业特长，引导青年人才投身乡村振兴、“百千万工程”中，1月18日，韶关市委人才办、市人社局、市人才驿站在南雄市水口镇、湖口镇举办“筑梦乡村·振兴有我”人才交流活动。来自市直单位、产业科技、宣传文化、教育教学、医疗卫生等40多名青年人才代表参加活动。



（青年人才在湖口镇长市村大榕树下合影）

活动伊始，青年人才在南雄市水口镇开展了别具意义的座谈交流会。青年人才代表就各自专业领域进行成果展示和经验分享，水口镇聚焦镇域经济发展、典型镇村建设、基层教育和医疗服务能力提升等方面的人才短板问题提出需求。参会人才围绕人才引育、人才服务保障等方面建言献策，分享了很多有建设性、可操作性强的建议和举措，以经验和专长助力水口镇“扬长板，补短板”。



（韶关市“筑梦乡村·振兴有我”人才座谈交流活动现场）

座谈会结束后，青年人才们来到水口战役遗址公园参观，深入了解“水口战役”始末，重温红军在水口战役中浴血杀敌、军民一心、“一块银元”的感人故事，激励青年人才塑立起崇高的

理想信念，夯实思想之基，传承弘扬在血与火的斗争中淬炼出来的革命精神。



（青年人才参观调研水口战役遗址公园）

在水口镇大坪村，以本地文化、民间技艺、农特产品等为主题，上演一场别具一格的农民 T 台秀，生动展现了乡村的独特魅力和发展成果。青年人才在参与当地盛会的同时，还亲身体验大坪村建设成果。

在湖口镇长市村，青年人才参观了南雄市乡村振兴服务中心，了解长市村在农村风貌提升、乡村文化空间营造、文旅融合特色村镇建设等方面建设情况，感受美丽乡村建设的新面貌、新景象、新成果。

下一步韶关市委人才办、市人才驿站将继续以形式多样的活动和专业的服务保障，推动各类人才以更饱满的热情、更积极的态度，更有效的举措，赋能“百千万工程”，逐步形成人才引领乡村发展、乡村成就人才的良性循环，为乡村振兴和“百千万工程”提供源源不断的智力支持与创新动力。

“

”

在新春佳节即将来临之际，为彰显市委市政府对人才的关心关怀，积极营造温馨暖心的春节氛围，增强人才凝聚力，1月22日，韶关市人才驿站组织开展了“蛇舞新春 智赢未来”人才主题活动，特邀来自各行业领域的30余位高层次人才代表齐聚一堂，共迎佳节。

市人才驿站领导同志在致辞中向人才代表致以新春问候，对人才在过去一年的辛勤付出和对我市人才服务工作的大力支持表示衷心的感谢，希望人才在新的一年里，能继续立足岗位施展才华、发挥才能，为我市经济社会高质量发展贡献更多力量。市人才驿站也将不断强化平台功能，为企事业单位搭建柔性引才桥梁，为人才提供更加宽广的舞台，共同书写人才与城市发展双向奔赴、彼此成就的美好篇章。

随后人才代表们逐一分享了一年来他们在韶工作、生活的感想体会，以及参与人才驿站活动、享受人才优待政策服务保障等方面的真实体验，言词真挚，情真意切，响起阵阵掌声。一位人才代表感慨道：“市人才驿站每年组织的新春活动我都有幸参与，活动内容一年比一年丰富，富含深意。我真切感受到了组织

对我们的关怀与用心，让身处异地过年的我也能深深体会到家的温暖，让我在新的一年里信心更加坚定、干事更有动力了！”

此次活动还结合传承非遗文化开展了投壶、蹴鞠、传统箭术和制作冰糖葫芦等项目体验活动，人才们踊跃参与，现场气氛热烈活泼，促进了交流，增进了友谊。



（人才体验中国传统文化）

未来，韶关市人才驿站将持续发力、多措并举，紧扣产业发展需求，促进各行业领域人才积极投身我市经济社会建设，全力营造引才、育才、用才的良好环境，为“百县千镇万村高质量发

展工程”提供坚实的人才保障与强大的智力支撑，助力韶关在高质量发展道路上阔步前行，携手共创美好未来。



(人才合影)

## 【县（市、区）站动态】

为促进武江区生态种养业健康发展，助力乡村振兴，1月6日，武江区乡村振兴人才驿站牵头举办了武江区种养技术培训会。活动特邀广东省农科院动科所彭广辉专家团队一行前来授课，吸引了辖区内种养公司代表和农户共60人前来参加。

种植培训会上，专家同参训学员展开了深入的沟通交流，以种植户在菜心种植过程中遇到的各种问题为主线，深入讲解病虫害防治时的用药安全与精准配比。专家重点提醒要避开蔬菜生长关键期用药，减少农药残留风险，做到绿色防控，还通过视频和图片展示了菜心从播种、施肥到布控防虫设施的标准化栽培流程。

在随后的养殖培训中，专家以活鸡为道具，现场示范如何通过观察羽毛、粪便来判断家禽的健康状况，详细讲解了面对常见疾病，如何查看症状、做出诊断、进行初步干预治疗等。同时专家强调良好的养殖环境是保证家禽健康生长的基础，指出目前家禽养殖场普遍存在缺乏良好养殖环境的问题，并针对该情况给出指导意见，强调要合理规划放养区域、控制放养时间、提高饲料

利用率等，在养殖过程中为家禽提供舒适的生长环境。



（实操现场）

通过此次理论教学和实操授课，参训学员普遍提升了科学种养殖的理论素养，也为种养殖增产增量、增收致富奠定了良好基础。学员们纷纷表示通过专家“现身教学”、示范基地“现场观摩”收获颇多，希望今后能多邀请专家开展此类培训。

接下来，武江区乡村振兴人才驿站将继续发挥驿站引才聚才育才和服务人才的作用，多渠道、多形式培育本土人才，为辖区深入落实“百县千镇万村高质量发展工程”提供强劲的人才引擎。

为进一步加强粤港澳大湾区人才引进，推动武江区农业产业高品质发展，1月9日，武江区乡村振兴人才驿站特邀广东省农业科学院果树研究所陆育生博士、广东省农业科学院农业资源与环境研究所李国良博士到武江区进行土壤肥料与冬季果树管理技术指导。



（实地指导）

陆博士先后前往胡屋村果树种植园、江湾镇德耀农场、龙安村赖金林种植园、龙归镇黄皮种植基地进行实地调研，观察果树的生长情况。他认为病虫害防治是冬季果树管理的关键，应及时

涂抹保护剂和清理果园内的枯枝落叶。针对果农提出的施肥量把握不准、病虫害防治药剂选择、果树整形修剪等问题，专家根据实际经验和专业知识，针对不同的树种和土壤状况，给予了详细的解答并提供技术解决方案。农场种植人员纷纷表示，通过陆博士的指导能够清晰地把握到施肥和施药的准确时机、剂量，希望苗木安全过冬，明年获得大丰收。



（专家深入光伏板下调研指导）

韶关广发光伏发电有限公司位于韶关市武江区龙归镇后坪村，占地约 2000 亩，因光伏板下土地闲置，企业急需板下农业种植技术指导。人才驿站根据企业需求特邀李博士实地考察指导

种源，经检查发现土壤结构较差，且受光伏板高度限制，不利于板下经济发展。针对此问题他建议增施有机肥和定期浅耕松土改善土壤理化性质，因地制宜在光伏板下种植耐阴植物，不仅可以防止水土流失，还能增加土壤有机质含量，改善土壤肥力环境。同时，采集立地土壤样本分析，制定个性化种植方案。

接下来，武江区乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用，将各大高校、科研院专业人才技术引入乡村，为农业发展提供更实用的技术指导，破解农业生产难题，提升农业经济效益，推动农业产业向标准化、科学化发展，助力乡村产业振兴。

为了进一步提升罗坑镇民宿的品质与特色，1月9日，罗坑镇乡村振兴人才驿站携手松山学院建筑学院何珊教师团队，共同举办了一场民宿环境规划建设指导活动。此次活动通过实地考察与座谈交流相结合的方式，为罗坑镇民宿业的未来发展描绘了一幅秀丽蓝图。



（专家团队实地考察山居小院）

活动当天，专家团队走进罗坑镇的两家代表性民宿——云逸居民宿与三星级民宿山居小院。他们实地考察了民宿环境，深入

了解民宿经营者的创意需求与行业现状，针对罗坑民宿行业存在的问题与发展方向，与经营者进行了深刻的剖析与讨论，提出实操性强的建议。

在云逸居民宿，松山学院建筑学院青年骨干教师何珊老师以其独到的见解，为民宿的未来发展指明了方向。她指出，虽然民宿的格局已经固定，不易大动干戈，但在外观环境上却大有可为。可参照四合院的风格进行改造，不仅能保留乡村特色的平房元素，还能让民宿在外观上焕然一新，更具吸引力。



(座谈会现场)

随后，团队一行来到了罗坑镇中心坝村委会会议室，与 6 位

民宿代表共聚一堂，展开了深入的座谈交流。其中，一位民宿代表更是提出与松山学院建筑学院合作的意向。她计划将自己的宅基地推倒重建，打造一家独具特色的民宿，希望与学院携手，共同将这一愿景变为现实。民宿代表提供场地，学院提供创意方案，既为学生们提供了宝贵的实践机会，又能帮助自己设计出别具一格的民宿风格。

罗坑镇乡村振兴人才驿站组织此次活动，不仅为罗坑镇民宿业的发展注入了新的活力与灵感，更为乡村振兴战略的深入实施贡献了一份人才力量。未来，罗坑镇乡村振兴人才驿站将继续携手各方人才，共同书写乡村振兴新篇章！

“

”

为进一步发挥乡贤人才资源优势，汇集乡贤人才力量、凝聚乡贤人才智慧、激发乡贤人才活力，动员广大乡贤人才助力“百县千镇万村高质量发展工程”，1月1日，北乡镇乡村振兴人才驿站利用元旦乡贤人才集中返乡契机开展“聚才凝智 共谋发展”座谈会。通过座谈方式了解他们的想法、需求和期望，提高乡贤对镇情村情、经济发展、乡村绿化工作的了解度、参与度，助力北乡镇乡村振兴提质增效。



（座谈现场）

乡贤人才座谈会上，北乡镇乡村振兴人才驿站负责人向乡贤人才详细介绍北乡镇产业发展情况，并对人才引进相关政策、产业发展思路和区位优势条件等进行了讲解，诚挚邀请乡贤人才回乡干事创业，共促北乡高质量发展。随后，乡贤人才就各自专业领域进行成果展示和经验分享，同时为家乡高质量发展出谋划策，表示将继续发挥企业联系、人脉、信息等桥梁纽带作用，为家乡牵线搭桥，让更多外出乡贤人才更深入参与“百千万工程”，为助力北乡镇高质量发展贡献乡贤人才力量。

下一步，北乡镇将竭力创造更加良好的营商环境，为广大乡贤企业家提供更精准更高效的服务。北乡镇乡村振兴人才驿站将进一步提升服务质量，推进广大乡贤能与家乡建立更加紧密的联系，把在外创业的宝贵经验和丰富的资源优势带回家乡，参与家乡建设、深化交流合作，携手共谱北乡镇高质量发展新篇章。

为助力乐昌市综合种养产业和畜禽业发展，1月14日，乐昌市乡村振兴人才驿站邀请广东省科学院动物研究所农村科技特派员团队张秀娟博士、高养春博士、俞也频博士和李林妙博士先后深入乐昌市长来镇、五山镇及廊田镇的水产养殖基地和畜禽养殖专业户，为当地农企和农户提供有力技术支持和服务。



（农特派员团队在蓝莓基地开展技术指导）

次日，动物所农特派员团队成员来到乐昌市长来镇广东省富荣

水产科技有限公司的蓝莓种植基地和牛蛙养殖基地开展技术服务，此次服务旨在持续为企业提供科技蓝莓种植和牛蛙养殖技术指导。首先，在蓝莓基地针对蓝莓基地在种养过程中出现蓝莓根腐病给予现场指导处理建议，对蓝莓挂果期的关键管理技术进行了讲解；其次，在牛蛙养殖基地，团队现场指导技术管理人员科学改底牛蛙池以及对空出来的牛蛙池指导进行物理消毒工作等；最后，团队到牛蛙种孵基地考察，详细了解了种孵基地的水源、莲和蛙池的建设规划，并给予了一些具体的科学建设指导建议。



（农特员团队在牛蛙养殖基地做技术指导）

最后，动物所农特员团队成员不仅前往乐昌市五山镇麻坑村，为当地黑山羊养殖户和山溪村猪养殖户提供技术服务，还前往益邦生态农业发展有限公司提供专业的水产养殖技术服务。此次服务旨在通过农村科技特派员的专业知识，帮助养殖户解决养殖技术难题，并给出了进一步完善的建议。

未来，乐昌市乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用，精准邀请农业专家开展实地调研指导与培训等人才驿站系列活动，为乐昌农业发展注入新的活力。

甘蔗是增加农民收入、推动乡村振兴的重要经济作物。目前廊田镇甘蔗种植覆盖面积不高,为进一步推动廊田镇甘蔗大规模种植,探索产业发展新路径,1月16日,廊田镇乡村振兴人才驿站联合驻镇工作队邀请广东省科学院南繁所副所长王振宇一行开展甘蔗种植专项调研。此次调研旨在推动甘蔗大规模种植,为推动廊田镇甘蔗产业高质量发展提供有力支撑。



(专家团队实地调研)

省科学院南繁所副所长王振宇一行，对多个潜在地块进行了详细调研，通过土壤条件、水源供应、气候环境以及交通便利性等关键因素进行综合评估，确定了适宜甘蔗大规模种植的区域。同时指出，推广新型种植技术，如精准灌溉、绿色防控病虫害等，对于提高甘蔗产量和质量具有重要意义。

调研过程中，省科学院南繁所副所长王振宇一行与当地种植户进行了面对面交流。种植户们分享了多年来的种植经验，同时也反映了在种植过程中遇到的诸如病虫害防治、土壤管理、用药等问题，王振宇副所长就蔗农提出的问题细致解答。

此次甘蔗大规模种植调研，为甘蔗种植项目的成功实施迈出了关键一步，为后续制定针对性的产业发展策略奠定了坚实基础，为甘蔗产业的可持续发展贡献智慧与力量，助力乡村振兴。廊田镇乡村振兴人才驿站将继续密切关注甘蔗产业的发展动态，着重人才培育与引进层面发力。积极组织针对甘蔗种植户的专业培训课程，邀请农业专家、技术能手现场授课，传授先进的种植技术，提升甘蔗种植户的技术水平，确保甘蔗产量与质量的稳步提升。

为动员青年人才积极参与植绿增绿、爱绿护绿活动，全力推进绿美南雄生态建设，1月10日下午，油山镇乡村振兴人才驿站组织40余名青年人才参加植树活动，引导青年人才以实际行动助力南雄绿美生态建设高质量发展。



（植树活动现场）

在植树活动现场，青年人才们怀着满腔热情，积极投入到植树造林行动中。大家干劲十足，挥动铁锹、扶正树苗、厚培新土、浇水定根，各个环节有条不紊地推进，红色的马甲点点似火，场

面十分火热。经过青年人才们的团结协作和默契配合，一株株新栽的白玉兰、冬青树苗整齐地挺立在阳光下，生机勃勃，迎风而立，组成一道亮丽的风景线，传递着无限生机和活力，为乡村振兴增添一抹绿色。这些树苗不仅仅是乡村绿化的成果，更是青年人才团结协作、共同发展的象征。

此次植树活动为青年人才搭建了交流平台，进一步凝聚了人才力量、激发了人才干劲、提升了人才归属感。下一步，油山镇乡村振兴人才驿站将持续发挥平台作用，引导更多青年人才加入植绿队伍，栽好“人才林”，同时邀请专家开展乡村绿化培训活动，巩固人才们的爱绿护绿成果，吸引汇聚更多优秀人才在南雄这片沃土上成长成才、汇聚成林，成为南雄高质量发展的建设者和见证人。

为扎实推进绿美乡村建设工作，提高古市镇绿化管护技术人员的种植和养护管理技术水平，进一步增强树木防寒防虫能力，1月15日，古市镇乡村振兴人才驿站邀请南雄市林业局高级工程师雷会雄开展绿美乡村种植技术现场培训会，传授科学性、规范性的种植技术要点。



（工程师查看树木生长情况）

工程师现场查看古市镇树木种植和生长情况后指出，当前正受冷空气影响，对农村种植的树木，特别是农村山区的苗木有非

常大的影响，要注意定期观察树木种植区域的温度和湿度变化，在有条件的情况下，每隔一段距离需在树木上悬挂一个温湿度计，这样方便观察当前的温湿度，有助于及时为树木“穿衣带帽”；如果发现树皮裂缝处有明显的虫咬痕迹，要及时清理，避免出现死苗；在检查树木情况时，如发现虫茧虫蛹，要及时进行人工摘除，可有效减少害虫越冬基数；在巡护中如果发现树木出现疑似松线虫病时，要及时上报，专业的技术人员将在发现松线虫病树木的周围采取喷洒药剂的方式，阻截松线虫病的传播。

雷会雄工程师还结合种植点的现场情况，进一步从树木病虫害防治、草坪复绿、树木复壮等多方面，为管护人员耐心细致地讲解绿化管护技术的重点难点，提出有效的管护意见，不仅提高了管护技术人员的管护技能水平，也为绿美乡村工作的持续开展打下坚实基础。

下一步，古市镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台优势，邀请更多专家开展实用性技术培训，推动乡村振兴事业高质量发展。

为继续加强柑橘冬季管理，加快果农增收致富，1月16日，乌迳镇乡村振兴人才驿站联合驻镇帮扶工作队再次邀请广东省农业科学院张景欣博士团队到乌迳镇新田村脐橙种植基地开展指导交流，帮助农户做好冬季脐橙的田间管理，进一步提高脐橙的品质和种植效益。



（张景欣博士团队在脐橙种植基地开展指导交流）

在脐橙种植基地，张景欣博士团队与基地负责人细心沟通交流，询问基地负责人上次提出的问题是否得到解决，详细了解上

次团队给出的解决方案是否有效，并针对血橙结果量少、皇帝柑病虫害多等问题以及果树种植技术要点进行深入讲解和指导。张景欣博士表示，冬季管理是脐橙生产中的一个重要环节，冬季管理水平的高低将直接影响来年的产量和品质。冬季时节，柑橘进入休眠期，生理活动相对较弱，需要进行果园消毒，灭菌杀虫。同时脐橙树体经过一年的生长与结果，消耗了大量的营养物质，树体衰弱，需要及时地给予补充。因此，抓好脐橙的冬季管理工作，对脐橙的安全越冬及来年产量、果实品质十分重要。

下一步，乌迳镇乡村振兴人才驿站将积极对接科技特派员团队，邀请专家结合乌迳镇地理气候和农户的种植实际情况，进一步强化精准服务，为农户提供切实可行的技术支持，针对性地解决产业发展难题，充分发挥乡村振兴人才驿站助推农业生产的积极作用，加速推进乌迳镇农业产业的发展，助力乡村振兴战略稳步实施。

2025 “

’ ”

在中华民族传统节日乙巳蛇年春节即将到来之际，为搭建人才交流平台，创新人才精准服务方式，让人才在南雄感受到浓厚的迎春氛围，1月18日，南雄市乡村振兴人才驿站组织开展2025年“人才迎新春，聚力‘百千万’”人才交流活动，邀请各领域青年人才约30人参加活动。



（活动合影）

此次活动以“灵蛇起舞贺岁·‘典’亮湖水乡村”2025年

迎新春系列活动为契机，通过组织青年人才走进湖口镇，实地了解南雄“百千万工程”典型镇、村建设的喜人成果的同时，更让青年人才沉浸式感受乡镇热热闹闹、红红火火的迎春氛围。



（人才展示手中的“福”字）

在湖口镇长市村，“争奇斗艳”的花市吸引了青年人才的目光，俗话说“逛花街大过年”，人才们驻足观赏“兰中皇后”蝴蝶兰、朱顶红、年桔等鲜花盆栽，纷纷拍照记录，感受“春花烂漫”的景象。除此之外，青年人才们还打卡了长市村别开生面的“飘雪”，参与“麦王争霸”、“谜王争霸”、“金蛇投壶”等精彩的小游戏，努力集章，兑换属于自己的“福”字和可爱的“漫

画脸”，现场欢声笑语不断。广东省青年美术家协会的艺术家们  
在现场挥毫泼墨，将寓意着吉祥祝福的春联送给青年人才。



(人才参加“金蛇投壶”小游戏)

“人才迎新春，聚力‘百千万’”人才交流活动的成功开展，不仅丰富了人才的业余文化生活，也让人才感受到了农村的新风貌和新气象，吸引更多优秀人才服务“百县千镇万村高质量工程”和乡村绿化等重点工作，为南雄市经济社会高质量发展贡献智慧和力量。未来，南雄市乡村振兴人才驿站将持续聚焦青年人才需求，举办更多内容丰富、形式多样的人才活动，进一步增强人才的归属感、幸福感和获得感。

为更好地进行冬种菜品种、品质和标准化生产的集成创新，促进长江镇冬种蔬菜产业高质量发展，1月9日，长江镇乡村振兴人才驿站邀请广东省农业科学院蔬菜研究所食用菌研究室刘明主任到仁化县长江镇举办冬种蔬菜品质提升技术培训会。此次培训会吸引蔬菜种植企业、合作社、种植大户等30余人参加。



(培训现场)

培训会上，广东省农业科学院蔬菜研究所副研究员肖自添首先为参会人员带来了一场题为“冬种杏鲍菇高效栽培技术”的专

题讲解，主要对工厂化种植杏鲍菇与大田栽培杏鲍菇种植技术进行比较，同时对冬闲田栽培杏鲍菇的效益分析以及时间安排作出详细指导。随后，广东省农业科学院蔬菜研究所食用菌研究室刘明主任为大家带来了一场“冬种大球盖菇高效栽培技术”专题讲解，详细讲述大球盖菇的生活习性，同时介绍了冬闲田大球盖菇种植及病虫害防治技术。最后，韶关市农业科技推广中心高级农艺师罗伟雄对冬种西兰花栽培管理技术进行详细解说，让大家熟悉了西兰花品种类型及对环境条件的要求，栽培技术要点和主要病虫害的防治。

会后，广东省农业科学院蔬菜研究所食用菌研究室刘明主任为参会人员分发了一批蔬菜种子，为长江镇的冬种蔬菜品质提升提供坚实的科技支撑。长江镇乡村振兴人才驿站组织此次培训会，不仅引进专家人才为种植户带来先进的技术指导，还激励种植户们更加积极地投入到冬种蔬菜的生产中，为推动长江镇农业的高质量发展贡献一份力量。

为进一步提升大桥镇蔬菜种植水平，促进农业增效、农民增收，1月13日，大桥镇乡村振兴人才驿站邀请仁化县农业农村局助理农艺师曾凡林团队一行前往大桥镇水江村，开展蔬菜种植技术指导工作。此次活动旨在解决当地蔬菜种植户在生产过程中遇到的实际问题，推动大桥镇蔬菜产业高质量发展。

活动当天，专家团队深入水江村的蔬菜种植基地，实地查看了蔬菜的生长情况，并与种植户进行了深入交流，详细了解了种植户在日常管理、病虫害防治等方面的操作方法和遇到的难题，并针对问题提出了一系列科学合理的解决方案。曾凡林现场进行诊断，针对部分蔬菜出现的病虫害现象为种植户提供了防治措施，包括推荐使用合适的生物农药和物理防治方法，以减少化学农药的使用，保障蔬菜的质量安全。同时，还对蔬菜的施肥、灌溉等管理环节进行了详细指导，强调了科学施肥和合理灌溉对于提高蔬菜产量和品质的重要性。

此外，专家团队还为大桥镇的种植户们举办了一场蔬菜种植技术培训讲座。课程结合当地的气候、土壤条件，深入浅出地讲解了蔬菜种植的关键技术要点，包括品种选择、育苗移栽、田间管理以及常见病虫害的识别与防治等内容。种植户们认真聆听，积极提问，与专家们进行了热烈的互动。



（实地指导）

许多种植户表示，专家们的到来为他们解决了长期以来困扰的种植难题，让他们对未来的蔬菜种植充满了信心。大桥镇乡村振兴人才驿站将以此次活动为契机，进一步加强与农业部门的交流合作，持续开展农业技术指导和培训工作，不断提升当地蔬菜种植的科技含量和市场竞争力，助力乡村振兴。

"

"

1月7日，罗坝镇乡村振兴人驿站以交流+实地调研形式组织开展“暨南大学助力‘百千万工程’ 共绘乡村发展新画卷”合作交流会。此次合作交流会特邀请暨南大学林丹教授团队与罗坝镇人民政府共同探索罗坝镇乡村振兴的新路径进行深度交流。



（座谈交流现场）

在交谈会议上，政府代表向暨大团队详细介绍了罗坝镇淋头村节点打造及整村绿化美化项目的进展情况，展示了生态文化建设、产业与人居环境提升以及人才培养与社会服务等方面取得良好成果。

暨大团队专家们认真聆听后，凭借自身丰富的专业知识和实践经验，提出了一系列具有建设性和可操作性的实质性建议。针对淋头村和周前村的生态修复与景观提升项目，园林规划专家指出，要充分利用当地的自然生态资源，打造错落有致的乡村景观带。在产业发展方面，经济领域专家建议，罗坝镇可以依托当地丰富的农产品资源，发展农产品深加工产业。此外，专家们还强调要加强品牌建设，打造具有罗坝镇特色的农产品品牌，利用互联网平台拓宽销售渠道，提高农产品的市场知名度和竞争力。

交流汇报结束后，暨大团队还前往上营村进行实地调研。深入考察刘家张山森林公园、上营村民宿村貌及水库，通过亲身体验和细致观察，深入了解当地的自然资源和人文环境，进一步明确未来绿美生态工作的方向和重点，为乡村振兴事业贡献更多的智慧和力量。

暨南大学的一系列举措，充分发挥了学校的专业、人才、技术优势，为乡村振兴提供了强大的智力支持和科技支撑。未来，罗坝镇乡村振兴人才驿站将深化与暨大团队合作交流，在助力罗坝镇“百县千镇万村高质量发展工程”的道路上不断前行，共绘更加绚丽的新篇。

1月23日，始兴县司前镇乡村振兴人才驿站联合司前镇政府成功举办了一场以“青春助力乡村振兴”为主题的青年座谈会。此次座谈会旨在搭建青年人才交流平台，汇聚青春力量，共谋乡村振兴发展大计，吸引了来自各行各业的优秀青年代表积极参与。

座谈会上，司前镇领导首先向与会青年介绍了近年来司前镇在乡村振兴方面取得的成果和未来发展规划，并充分肯定了青年人才在乡村振兴中的重要作用。领导强调，乡村振兴离不开人才的支撑，希望广大青年能够扎根基层，发挥自身优势，为司前镇乡村振兴贡献力量。



（座谈现场）

随后，来自司前镇乡村振兴人才驿站的进站专家代表围绕“乡村振兴与青年发展”主题进行了分享，并结合自身经历，为青年们提供了宝贵的建议。专家指出，乡村振兴为青年提供了广阔的舞台，青年要抓住机遇，勇于创新，将个人发展与乡村振兴紧密结合，在实现自身价值的同时，也为乡村发展注入新的活力。

在自由交流环节，与会青年踊跃发言，分享了自己在乡村振兴实践中的经验和体会，并就如何更好地发挥青年作用、推动乡村产业发展、改善乡村人居环境等方面提出了许多建设性的意见和建议。现场气氛热烈，充分展现了新时代青年积极投身乡村振兴的热情和担当。

司前镇乡村振兴人才驿站组织此次座谈会为司前镇青年人才搭建了沟通交流的平台，激发了青年投身乡村振兴的热情，也为司前镇乡村振兴注入了新的活力。在广大青年的共同努力下，司前镇乡村振兴的画卷必将更加绚丽多彩。

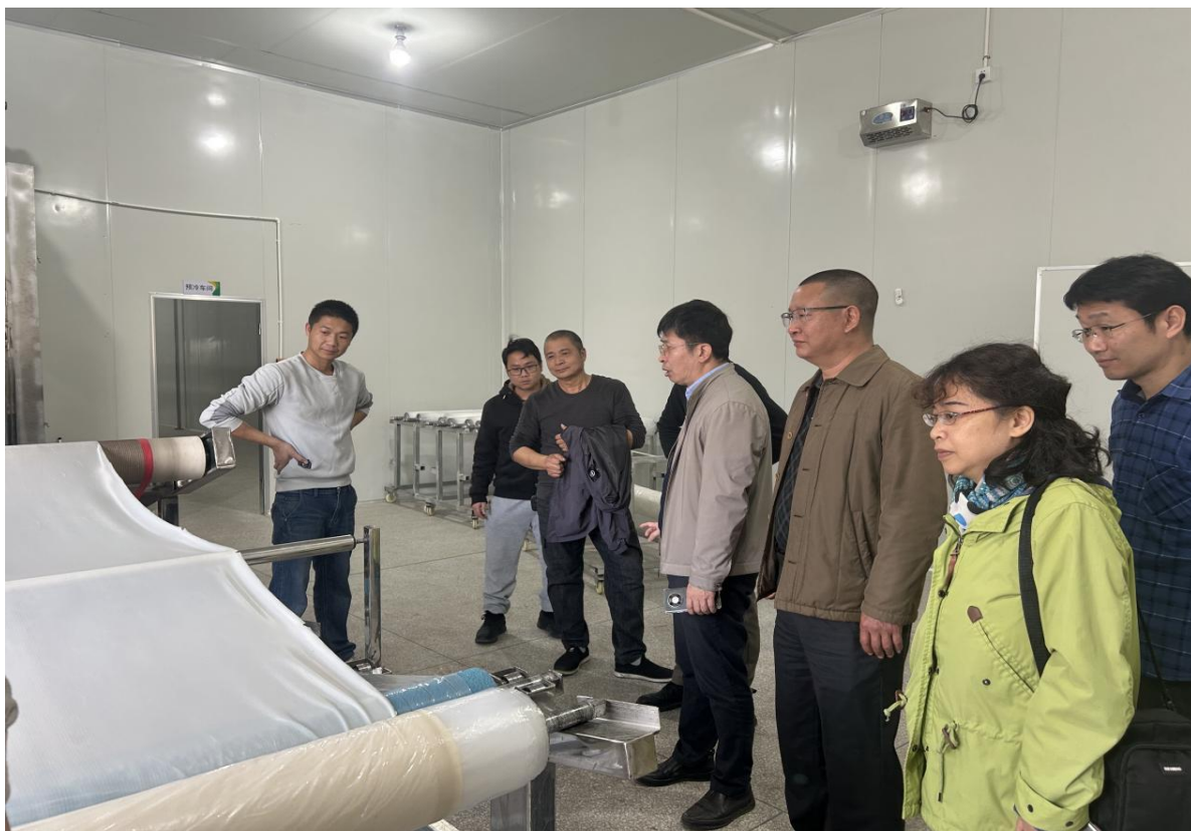
为切实提升官渡镇特色农产品企业发展质量，官渡镇乡村振兴人才驿站深入企业调研，收集相关需求，1月14日，人才驿站邀请科技特派员刘光华博士团队、官渡镇驻镇帮镇扶村工作队为河边村粤北八秀食品有限公司的发展困境出谋献策。



（交流座谈会）

专家团队首先来到河边村粤北八秀食品有限公司与工厂负责人开展座谈，从加工厂产品生产、包装、销售等环节进行交流。针对加工厂发展现状及存在问题，科技特派员刘光华博士提出，

农产品加工产业要发展，必须先实现生产过程标准化、包装质量标准化、产品品质标准化，在此基础上，再加大研发力度，生产种类更齐全、更多样化的优质产品供消费者选择。



（参观生产车间）

座谈结束后，在工厂负责人带领下，专家团队进入生产车间进行参观。通过负责人介绍，专家知悉产品生产流程和工艺，直观看到产品从原料到成品的整个加工环节。同时，专家们通过与生产车间技术工人进行交流，了解他们在生产过程中遇到的问题及现存解决方法，针对问题分享了各自的经验和见解，给工厂负责人和技术人员在产品研发、生产管理等方面提供了新的思路。

接下来，官渡镇乡村振兴人才驿站将会继续加强人才与企业的紧密联动，为企业提供政策咨询和人才支持等服务，通过发挥好驿站平台作用，助力当地企业攻克技术难题，提升企业技术水平，为推动官渡镇乡村振兴高质量发展做贡献。

为进一步提升农业生产效益，推动油菜产业高质量发展，1月3日，黄磔镇乡村振兴人才驿站牵头邀请仲恺农业工程学院农学系主任孙伟一行到黄磔镇雪峒村实地对当地千亩油菜单产提升示范项目进行技术指导。



（实地指导）

当天，专家一行深入油菜种植地，与种植户进行面对面交流，仔细查看油菜的生长状况，包括植株高度、叶片色泽、分枝数量等，了解油菜种植过程中的技术难题和实际需求，并针对当前油

菜生长过程中出现的问题进行了详细分析。在现场，专家们用通俗易懂的语言为种植户讲解油菜种植技术要点，从施肥管理、病虫害防治、田间水分调控等方面给予了专业的建议，为提升油菜种植的科技含量和效益奠定了良好基础。

此次邀请仲恺农业工程学院农学专家现场指导农业生产，旨在借助高校的专业技术力量，切实解决油菜单产提升过程中遇到的技术难题。通过专家的实地指导，种植户更加直观地了解了先进的种植技术，从而有效提升了油菜种植技能和水平，推动实现油菜种植稳面积、增产量。

下一步，黄磔镇乡村振兴人才驿站将深化校地联系，围绕需求持续精准对接专家开展农技指导活动，帮助解决本地主要农作物种植过程中的技术难题，为农业生产提质增效、农民持续增收致富保驾护航。

为深入实施乡村振兴战略，马头镇乡村振兴人才驿站于1月14日至15日，组织镇内农业技术人员分别前往羌坑村和潭石村，开展了一系列农业技术指导活动。



（实地指导）

农技人员首先来到了潭石村，对当地冬种蔬菜的种植技术进行了指导。针对当前蔬菜种植中普遍存在的问题，如病虫害频发、土壤肥力下降等，并给出了具体的解决方案。他强调合理轮作、科学施肥、病虫害防治的重要性，并现场解答了农户们在种植过

程中遇到的疑难问题。通过农技人员的指导，农户们不仅掌握了先进的种植技术，还学会了如何更好地利用现有资源，提高蔬菜的产量和品质。

随后，农技人员又转战羌坑村，针对当地砂糖橘采摘后的管理进行了详细指导。农技人员指出，砂糖橘摘后管理是确保来年果树健康生长和产量稳定的关键环节，并详细讲解了修剪枝条、病虫害防治、土壤调理及肥料施用等方面的技术要点，还现场示范了正确的操作方法。农户表示，通过讲解和示范，他们对砂糖橘的摘后管理有了更加全面和深入的了解，对提升果树产量和品质充满了信心。



（实地指导）

此次农技指导活动，不仅提高了农户们的种植技术水平，还激发了他们发展现代农业的热情和信心。马头镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台作用，积极对接各类农业技术资源，为农户提供更加精准、高效的技术服务。同时，驿站还将加强与其他地区的交流合作，引进更多先进的农业技术和理念，推动马头镇农业产业持续健康发展。

“ “ “ “

1月22日，以“‘乡创客’引领乡村‘潮’起来”为主题的人才驿站活动在回龙镇莲民灵芝专业合作社举办。回龙镇乡村振兴人才驿站邀请新丰县“乡创客”冯国富与40名返乡大学生齐聚一堂，共同探讨创业之路，为回龙镇的乡村产业振兴注入新的活力。



(活动现场)

活动现场，冯国富与返乡大学生分享自己发展食用菌产业的创业历程。从最初的市场调研、技术学习，到资金筹备、基地建设，再到产品销售与品牌打造，每一个环节都充满了挑战与机遇。

他讲述着如何在困难中摸索前行，如何凭借着对食用菌的热爱和坚定的信念，逐步将食用菌产业做大做强。他的故事，不仅是个人奋斗的历程，更是对返乡创业可能性的生动诠释。

在交流环节，返乡大学生们纷纷就创业中遇到的问题和难点提问，从项目选择、资金筹集，到技术支持、市场开拓，问题涵盖了创业的各个方面。冯国富结合自己的经验，逐一进行了耐心细致的解答。他强调，创业不仅要有激情，更要有理性的思考和科学的规划。要善于利用当前的创业机遇，积极寻求政府和社会的支持，不断提升自己的创业能力。

近年来回龙镇大力优化营商环境，广泛宣传创业优惠政策，为返乡创业人员提供了广阔的发展空间。活动的举办，正是对这一政策导向的积极响应，旨在营造人才返乡创业就业的良好氛围。

据悉，冯国富与乡亲们合作的食用菌种植基地已经扩增到5个，占地面积约200亩，做到了集种植、加工、农业旅游三产融合于一体，产值达1000万元，全年吸引游客12000余人参观。通过“乡创客”冯国富的引领，让更多的返乡大学生看到了在家乡创业的希望和可能。

回龙镇乡村振兴人才驿站将继续发挥好牵线搭桥的作用，提供本地人才和返乡大学生互相交流学习的渠道，持续为回龙镇的乡村产业振兴提供人才支撑。

”

”

为丰富在韶人才精神生活，共同感受中华优秀传统文化魅力，进一步营造浓厚的新年氛围，增强青年人才凝聚力，新丰县乡村振兴人才驿站于1月23日组织开展了“丹霞映新春·英才共此时”春节沙龙活动，吸引了近20名来自新丰县各领域的青年人才积极参与。

本次活动以传统非遗项目为核心亮点，为青年人才们带来了一场文化盛宴。活动伊始，指导老师现场演示了万字结的编织技巧，并详细阐述了其吉祥如意的寓意。在指导老师的耐心指导下，青年们纷纷动手编织万字结，通过缠绕穿绳、调整塑型，并用铃铛、灯笼、松针等装饰物进行点缀，很快一个个精巧独特的万字结便编织成型，不仅展现了中国传统手工艺术的精湛技艺，更编织出了青年人才之间的深厚情谊。

随后，烧金箔技艺的展示更是将活动推向高潮。指导老师深入讲解了烧金箔的历史背景与文化价值，青年们在老师的悉心指导下，通过拓图、上胶、贴箔等细致步骤，创作出了一幅幅寓意吉祥、充满生机的烧箔画作品。这些作品不仅融合了传统与现代的艺术元素，更彰显了青年人才对中华优秀传统文化的热爱与传承。

参与活动的青年人才纷纷表示，此次活动不仅为他们提供了一个展示自我、结交朋友的平台，更让他们深刻感受到了中华优秀传统文化的博大精深。青年人才王某表示：“与去年相比，今年的沙龙活动非遗文化氛围更加浓厚，让我们更加深入地了解了中华传统文化的魅力。”



(人才合影)

此次活动的成功举办，不仅进一步弘扬中华优秀传统文化，增强青年人才的文化自信和认同感，更为新丰县的文化建设和社会发展注入了新的活力。下一步，新丰县乡村振兴人才驿站将继续秉持服务人才的宗旨，持续开展更多丰富多彩的活动，将中华优秀传统文化的发扬传承融入到日常生活中，通过举办各类文化沙龙、手工作坊等活动，不断提升青年人才的获得感和幸福感。

为推进蔬菜病虫害绿色防控技术应用，切实提升蔬菜质量安全水平，助力农民增产增收，1月14日，洛阳镇乡村振兴人才驿站组织开展蔬菜病虫害绿控培训活动，活动邀请了乳源县土专家罗金平进行主讲。洛阳镇区内各村（社区）干部、工作组长、种植大户共15人参加本次培训。



（培训现场）

专家详细介绍了关于植物病虫害防治的理论知识，内容涵盖

了农药的分类、植物病害的防治策略、细菌性病害、病毒病以及植物生理病害的识别与防治，同时还对植物虫害的归类和防治用药进行了深入讲解。为了确保培训内容的实用性和针对性，专家还提供了多种病害和虫害的预防和治疗配方，并详细说明了这些配方适用的作物类型。他特别强调了“预防为主，防治结合”的核心原则，并大力提倡综合防治方法。

参训的村干部及农户们反响热烈，纷纷表示课程“干货”十足，这些具体实用的防治措施，对于他们在日常农业生产中遇到的病虫害问题具有很好的指导意义。此外，针对部分村民提出的疑惑，专家耐心细致地给予了针对性解答，进一步增强了培训实效性。培训结束后专家还与参训人员亲切交流，并分享了农产品样本及蔬果种子，以实际行动助力当地农业生产的提质增效。

乡村振兴靠产业，产业发展靠人才，人才是推动产业发展的关键力量，洛阳镇乡村振兴人才驿站将继续发挥平台的作用，帮助农户牢固树立“科技是第一生产力”的发展理念，引导农户运用农业科学技术提升种养效率和农业管理水平，为洛阳镇乡村振兴和农业现代化提供强有力的技术保障。

“冬生根，春生芽”。当前正是植树造林的好时机，为积极响应绿美乡村建设号召，广泛动员社会各界人士共同参与绿化工作，高质量推动乡村绿化工作落地见效，助力“百县千镇万村高质量发展工程”走深走实，1月17日上午，大布镇乡村振兴人才驿站举办了乡村绿化工作培训会，此次培训班吸引了共计60余人积极参加。



（培训现场）

培训邀请了镇绿美专班工作成员邹佳勇结合基层绿美实际情况进行授课，围绕“在哪种、种什么、种多少、怎么种、怎么

管护、苗怎么备”等方面内容，用通俗易懂的语言、生动鲜活的案例进行乡村绿化工作培训，进一步提升全镇学员对种养管的专业知识能力和绿化美化意识，为扎实开展乡村绿化工作打牢技术保证基础。



(植树现场)

培训会结束后，学员们与护林员和绿美志愿者们一同前往大布镇内省道 S258 沿线现场开展今冬明春植树活动。学员们手持铁锹、水桶等工具，大家挥锹铲土、挖坑放苗、培土踩实，干劲十足、配合有序、分工协作，认真完成每一道植树工序，将树栽种在泥土上，使主干道 S258 沿线增添新的绿意和活力，呈现出勃勃生机的景象。在大家的共同努力下，大布镇共覆盖种植胸径 3-8cm 的樟树合计 150 余棵，通过科学规划和精心管理，致力于

为村民提供生态、美观、宜居的乡村绿化空间，确保绿化工程的长远效益和可持续性。

大布镇乡村振兴人才驿站将以此次培训和植树为契机，进一步发挥驿站平台作用，统筹绿美乡村建设发展方向，以乡村生态产业发展为动力，以推动乡村振兴取得成效为目标，做好绿美乡村“大文章”，绘就乡村振兴“美好蓝图”。

为提高本地生猪养殖的技术水平，解决养殖户在生产中面临的问题，推动养殖业的健康发展，1月17日，桂头镇乡村振兴人才驿站主动对接市农业科技特派员、高级工程师王德化，走进桂头镇东岸村兆艺农场和东清养殖场，为生猪养殖产业带来了专业的技术指导与科学的养殖理念。

王德化首先前往东岸兆艺农场，对养殖场的生猪饲养管理、饲料配比、疫病防控及环境卫生控制等方面进行了全面细致的了解。在养殖现场，王德化与养殖人员进行了深入的交流，针对他们提出的饲料转化率不高、疫病防控难度大等问题，给出了具体的解决方案。他建议养殖场采用先进的饲料配方技术，提高饲料的利用率，同时，加强疫病监测与防控，确保生猪的健康生长。

随后，王德化来到东清养殖场。这里同样是一片繁忙而有序的养殖景象，王德化在仔细查看了养殖场的生猪生长情况后，对养殖人员进行了现场的技术指导。他强调了生猪养殖过程中环境卫生控制的重要性，指出要保持猪舍的清洁与干燥，减少细菌与病毒的滋生。同时，他还建议养殖场采用微生物发酵饲料技术，以改善生猪的肠道健康，提高其免疫力。

在调研指导过程中，王德化不仅传授了专业的养殖技术，帮

助管理人员解决实际技术难题，还与养殖人员分享了生猪养殖的市场趋势与发展前景。他鼓励养殖场要紧跟市场需求，不断优化养殖结构，提高生猪的品质与产量。



（科技特派员开展调研现场图）

接下来，桂头镇乡村振兴人才驿站将继续跟进养殖场的实际需求，通过精准对接、技能培训、专家咨询等方式，为养殖场提供人才支撑和智力支持。