韶关市人才驿站工作动态

2025年10月

目 录

| 【市站动态 | | |
|--------|--------------------------|--------|
| ◆ 市级驿车 | 5: 冶炼提质增效,循环绿色发展 | (2) |
| 【县(市、 | 区)站动态】 | |
| ◆ 浈江区: | 稻田"金手指",铺就金黄稻海 | (5) |
| ◆ 浈江区: | 小镜头聚焦大村新貌,驿站赋能乡村人才成长 | (8) |
| ◆ 武江区: | 人才下乡强技术,科技赋能促振兴 | (10) |
| ◆ 武江区: | 才聚江湾育脆梨,科技兴村助振兴 | (12) |
| ◆ 曲江区: | 科技赋能特色产业,专家助力乡村振兴 | (15) |
| ◆ 曲江区: | 精准对接国家级科研项目,赋能食用菌产业智能化升级 | (18) |
| ◆ 乐昌市: | 畜牧兽医下乡"把脉开方",筑牢生猪产业振兴根基 | (20) |
| ◆ 乐昌市: | 种植玉米喜获丰收,品鉴会飘香话振兴 | (22) |
| ◆ 南雄市: | 田间"问诊"开良方,科技赋能产业旺 | (25) |
| ◆ 南雄市: | 人才驿站"牵红线",专家下田"传妙招" | (28) |
| ◆ 南雄市: | 匹克球运动赋能,人才活力共燃 | (31) |
| ◆ 仁化县: | 播撒美学种子,深耕红色沃土 | (34) |
| | 智汇乡村,才聚丹霞 | |
| ◆ 始兴县: | 注入人才动能,助力基层医疗强基赋能 | (39) |
| | 生态茶园活动"接地气",乡土人才共赴"绿色茶约" | |
| ◆ 翁源县: | 科技赋能乡村振兴,数字激活农产价值 | (44) |
| | 人才驻驿,共守茶园春与秋 | |
| ◆ 新丰县: | 高校专家助力回龙镇竹产业链发展 | (49) |
| ◆ 新丰县: | 专家赴镇传妙策,茶业乘风启新程 | (52) |
| | 土专家实地传技,鲟鱼游出乡村振兴致富路 | |
| ◆ 乳源县: | 运营逻辑与实践路径 | (57) |

【市站动态】

韶关市: 冶炼提质增效, 循环绿色发展

10月25日,一场聚焦冶炼产业升级的智慧盛宴—"冶炼提质增效,循环绿色发展"系列专题讲座正式拉开帷幕。此次讲座由韶关市人才驿站与仁化县乡村振兴人才驿站共同策划,邀请中南大学冶金与环境学院教授、博士生导师陈永明在丹霞冶炼厂成功举办。此次活动不仅是落实人才战略的具体举措,更是人才驿站精准服务产业、构建"引育用"闭环的创新实践。通过"授课一讨论一产出"的全流程设计,实现知识传递与价值创造的同频共振。丹霞冶炼厂工艺技术、科技创新、生产技术部门相关业务骨干近130人参与活动。

一、精准锚定需求, 搭建高层次赋能平台

活动前期,市县两级人才驿站深入丹霞冶炼厂开展调研,精准把握企业在绿色转型与智能化升级中的技术瓶颈和人才短板。基于此,人才驿站充分发挥资源枢纽作用,精准对接中南大学冶金与环境领域的顶尖专家团队,量身定制"铅锌冶炼提质增效、有价金属综合回收、三废治理资源化、碳排放管理、智能感知与数据驱动"六大核心专题课程体系,为技术人员搭建起系统性强、前瞻性高的学习平台,助力技术人员站在行业前沿,掌握先进理

念与技术。



(活动现场)

二、学用深度融合, 赋能冶金发展

活动当天,陈永明教授以"现代铅锌冶金核心技术深度解析与优化实践"为题,从技术解析与思维升级融合、先进检测设备应用价值等多个角度展开论述,并结合学院近年来的工业项目案例,细致拆解了问题解决的全流程。授课结束后,技术人员随即进入"分组讨论"环节。

讨论现场气氛热烈,大家围绕课堂所学内容,结合自身岗位 所遇到的"难点、堵点"畅所欲言。有的提议引入监控手段,直 观反映微观变化,为生产决策提供精准依据;有的强调技术人员 应摒弃经验主义,运用系统性思维深入分析问题本质;还有的关注自动化、AI等新技术趋势,提醒大家谨慎评估投入产出比和转型风险。大家纷纷表示,此次讲座如同"技术加油站"和"思路启发器",实现了理论与实践的精准结合,帮助他们明确了冶炼提质增效与循环绿色发展的方向,坚定了破解难题、推动发展的信心。接下来,他们将会把所学知识融入实际工作,助力我市冶炼产业高质量发展。

三、全程服务保障,构建人才培养完整闭环

在整个活动流程中,市县两级人才驿站分工明确、协同发力。 市级总站负责顶层设计与高端智力引进,为讲座提供坚实的智力 支持;仁化县乡村振兴人才驿站则扎根一线,承担课程协调、现 场管理、学习督促等各项保障工作,确保每个环节流畅高效。

这种"大师授课+分组研讨+成果固化"的模式,构成完整的人才培养闭环。通过制度化的"作业"输出,将前沿知识、企业难题与集体智慧紧密融合,有效促进了培训成果向可落地、可执行的工作方案转化。

未来,韶关市各级人才驿站将继续发挥其作为"赋能引擎"的关键作用,不断为韶关市的冶炼产业以及其他重点产业提供智力支持,推动我市各行业领域高质量发展。

【县(市、区)站动态】

浈江区:稻田"金手指",铺就金黄稻海

十月金秋,正值水稻灌浆蜡熟关键期。10月13日,浈江区乡村振兴人才驿站收集到种植户的需求,获悉大村村水稻出现稻叶泛红、稻穗变黑、部分颖壳开裂等异常情况,不及时处置可能导致减产。为保障粮食安全,避免种植户损失,人才驿站迅速响应,及时匹配对接韶关学院生物与农业学院植物保护学专家贾春生副教授、易科博士,专程前往现场开展现场诊断与技术指导,全力解决水稻生产问题。



(专家团队实地指导)

指导现场,专家团队在连片稻田选取 2 块代表性田块,采集水稻植株样品,分点采样、现场"解剖",检查稻穗、叶片、茎杆和根系等部位,分析生长与发病情况,结合外观与病症比对,初步判定水稻感染病菌类型。专家建议,合理使用高效绿色农药,及时排水露田降湿度,降低病菌再侵染概率,并动态监测病害信息以便专家远程"云端复诊",趁晴收割防"穗上发芽"。随后,专家团队还向种植户们普及了常见病菌识别技巧、农药选用及防控时间等知识,讲解发生规律与危害,提升防控效果、减少种植户损失。



(现场指导)

"专家到地里一走,心里石头就落地了!"种植户笑着说。

金秋的稻浪是大地最宝贵的馈赠,如今这份馈赠背后有了科技力量的保驾护航。下一步,浈江区乡村振兴人才驿站将持续发挥平台作用,充分依托各类专家团队资源,常态化开展技术指导和田间课堂,实现科研成果与田间地头"零距离"对接,让"丰收答卷"写得更稳、更实、更有底气。

浈江区:小镜头聚焦大村新貌,驿站赋能乡村 人才成长

为着力培养能够讲好乡村故事、传播文旅形象的实用型人才,推动浈江文旅长效发展,10月16日,浈江区乡村振兴人才驿站邀请广东松山职业学院"松籽游韶关"品牌运营负责人、外语商务学院李佳佳老师,赴驿站开展"才聚驿起•艺韵大村"——乡村摄影与短视频制作技能提升活动。活动吸引了近20名自媒体从业人员、返乡创业青年参加。



(李佳佳老师讲授乡村拍摄技巧)

活动中,李佳佳老师紧密结合乡村实际与当地特色,系统讲授了摄影与短视频拍摄的核心技巧。课程从设备调试入手,首先

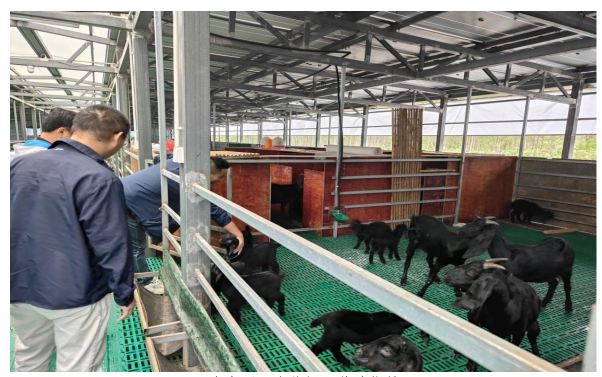
介绍了常用拍摄设备的选择、手机拍摄基础功能设置, 夯实技术实操基础。随后, 李佳佳老师围绕视频创作层面, 指导构图方法、光线利用, 以及如何捕捉古村建筑的风骨和田间地头的生动画面, 全面提升影像表达技巧。课程内容详实、案例生动, 现场互动气氛活跃, 充分调动起了活动人员用镜头发现美、传播美的积极性。

据悉,本次活动是浈江区乡村振兴人才驿站"才聚驿起•艺韵大村"人才文旅振兴系列活动的关键一环。浈江区乡村振兴人才驿站通过系列活动,既为人才"赋能",提升人才讲好乡村故事的专业能力,也为土地"注魂",让华南教育历史精神得到活化传承。接下来,人才驿站将持续开展人才文旅振兴系列活动,推动各类人才在浈江文化沃土扎根成长,助力本地文旅资源释放新活力,为乡村振兴注入持久的文化动能。

武江区:人才下乡强技术,科技赋能促振兴

为切实服务辖区内企业人才需求,10月21日,武江区乡村 振兴人才驿站精准对接广东省农业科学院动物科学研究所刘志 昌博士、兽医师彭广辉和韶关分院钟荣辉主任组成专家服务团, 走进韶关广发光伏有限公司光伏养殖示范区,开展光伏板下生态 养殖现场技术指导,为企业送去科技"及时雨"。

在麻鸡养殖区,专家服务团指出当前养殖场地利用方式单一、易受豹猫侵害、饲料配比不精准、群体均匀度不理想等具体问题,并围绕养殖模式、安全防护、营养调控的方面提出了系统性改进建议。



(专家深入光伏板下养殖指导)

在黑山羊养殖基地,专家就种羊品质提升与养殖效益优化这一议题,与基地负责人进行了深入的探讨。专家强调,当前应重点关注"品质育种与精细饲养",逐步推广合理轮牧模式,实现生态承载能力与养殖强度的均衡。同时,需严格执行定期消毒、精准补饲及结构优化等措施,稳步提高羊群的整体质量与产出效益。

此次指导有效解决了企业养殖技术瓶颈,拓宽了"板上发电、板下养殖"的绿色发展路径,双方表示将就种养结合、技术攻关等层面进一步加强合作。下一步,武江区乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用,以产业需求为导向,以科技人才为支撑,推动更多专家资源下沉一线、服务乡村产业,为乡村振兴提供持续动能。

武江区: 才聚江湾育脆梨, 科技兴村助振兴

为深入实施乡村振兴战略,强化人才与技术对农业发展的支撑作用,10月24日,武江区乡村振兴人才驿站联合江湾镇乡村振兴人才驿站,邀请广东优稀水果产业技术体系岗位专家、省农科院果树所陆育生博士,深入江湾镇多个农场开展果树种植技术现场指导,为农场发展送去科技"金钥匙"。



(专家在梁屋村德耀农场现场实地指导)

在梁屋村德耀农场、田心农场,陆育生博士重点考察了早脆梨的生长、产量和销售情况,发现部分梨树存在二次开花(翻花)

的现象。专家指出这是因前期病虫害防治不到位,导致叶片提前脱落,进而触发异常开花。这种现象不仅会削弱当前树势,更会严重影响明年的产量。针对此问题,专家提出以"防止叶片提前脱落"为核心的系统性解决方案,强调在果实采收后要及时清园,喷施药剂,做好病虫害防控,从源头阻断二次开花问题。对于已二次开花的梨树可进行人工抹花处理,减少养分损耗,并在冬季通过合理疏剪、增施底肥等方式培养健壮花芽,为来年保产打下坚实基础。此外,陆育生博士观察了农场的金桔、百香果及青脆柚种植情况,并对病虫害防治、整形修剪、冬季清园等提出具体指导意见。



(专家深入胡屋村田心农场调研指导)

此次,通过陆育生博士"把脉问诊",不仅及时解决了果农在果树秋冬季管理中的技术难题,提升了科学种植水平,也进一步摸清了产业发展中存在的短板,为后续制定更具针对性的帮扶政策、促进农业增效和农民增收提供了重要参考。武江区乡村振兴人才驿站表示,将继续发挥桥梁纽带作用,引进更多专业人才,为乡镇农业产业高质量发展提供持续智力支持。

曲江区:科技赋能特色产业,专家助力 乡村振兴

为破解白土镇食用菌种植户在生产管理中的技术瓶颈,夯实农业产业强镇建设的人才与技术根基,10月15日,白土镇乡村振兴人才驿站联合曲江区乡村振兴人才驿站,对接广东省农业科学院蔬菜研究所刘明博士及其团队,为全镇食用菌种植户、基地技术员、农业工作者开展食用菌专题技术培训活动,将"科研智慧"送到产业发展一线。



(实地指导)

此次活动紧扣"实战性、针对性、指导性"三大核心,采用

"理论授课+实地实操"的双轨教学模式,精准匹配白土镇食用菌产业发展的实际需求。在理论环节,刘明博士紧密结合河边村食用菌基地的生产实践,围绕食用菌标准化种植流程、出菇期温湿度调控、病虫害绿色防控等关键议题展开详细讲解。种植户普遍关注的"如何提升菌菇品质与产量"等核心问题,刘明博士特别重视,通过案例拆解、数据对比等多种方式对其进行了深入剖析,将抽象的技术原理转化为易于理解的实用知识。

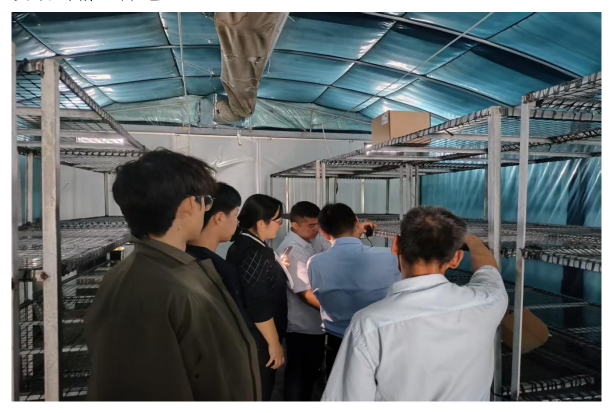
理论学习结束后,专家团队与活动人员一同前往河边村食用菌基地,展开"手把手"实地教学。在基地的生产大棚内,专家们针对播种量不当、温差过大、培养基料不均匀等常见问题现场"把脉",逐一指导种植户。市级"田秀才"邓琪文协助专家团队,用通俗易懂的语言介绍了各项操作要点,帮助活动人员迅速掌握实操技巧。

"以前总是弄不明白,为什么同样的播种量和栽培温度条件,出菇数量却时多时少。今天专家亲自到棚里一看,原来是温湿度控制不到位,专家们还教了我们具体的调节方法,这下心里踏实多了!"河边村种植户李大姐拿着记满笔记的笔记本,兴奋地分享着学习心得。

此次活动是白土镇乡村振兴人才驿站"引智赋能、服务产业" 重要举措。通过搭建"科研院所+人才驿站+种植主体"对接桥梁, 将技术资源送达产业一线,实现解难题、育人才的活动目的。下 一步,人才驿站将继续深化与科研院所合作,完善"专家指导+跟踪服务"长效机制,推动白土镇食用菌产业标准化、现代化、高品质发展,为产业强镇和乡村振兴注入动能。

曲江区:精准对接国家级科研项目, 赋能食用菌产业智能化升级

为加速食用菌产业的智能化升级进程,提升"樟市草菇"品牌的影响力,10月30日,樟市镇乡村振兴人才驿站积极对接韶关市星河生物科技有限公司的需求,邀请到了农业农村部规划设计研究院研究员李邵、华中农业大学副教授龚钰华、中国农业科学院农业信息研究所研究员李娴等专家团队,共同推动曲江区樟市镇光辉村食用菌基地项目落地实施,把"科研智慧"引入产业发展的前沿阵地。



(实地指导)

此次活动紧扣"智能化、精准化、产业化"三大核心,采用"技术交流+实地操作"的教学模式,精准匹配樟市镇食用菌产业智能化升级的实际需求。专家们以"数据驱动的食用菌精准管理"为主题展开技术交流,通过"基于深度强化学习的食用菌环境调控算法",实例对比展示传统经验种植与数据种植在产量、优品率、能耗三项指标上的差异,让现场人员直观感受"数据即生产力"。

随后,专家团队与现场人员前往光辉村草菇基地开展"手把手"实地教学。在基地内,专家现场进行指导。市级"田秀才"邓琪文协助团队,将"数据语言"翻译成"种植经",如"湿度传感器报警,需及时研判原因并科学调控",边说边示范,帮助现场人员掌握实操技巧。龚钰华副教授称,"我们不仅要种好菇,更要种'智慧菇'"。通过智能化装备应用,樟市镇食用菌产业将从"经验种植"迈向"数据种植",为乡村振兴注入科技动能。

下一步,樟市镇乡村振兴人才驿站将持续深化与高校、科研院所的产学研合作,完善"专家指导+技术转化+人才培育"的长效机制,推动樟市镇特色产业逐步实现智能化、标准化和现代化。注入科技动能。

乐昌市: 畜牧兽医下乡"把脉开方", 筑牢生 猪产业振兴根基

为深入贯彻落实乡村振兴战略,切实保障庆云镇生猪产业健康稳定发展,促进养殖户增产增收,10月15日,庆云镇乡村振兴人才驿站特邀乐昌市畜牧局总畜牧兽医师梁冠深入庆云镇五里冲村、袄田村的生猪养殖场,开展实地检查与技术指导工作,为养殖户精准"把脉",送上科学养殖的"金点子"。



(实地指导)

当前正值秋冬交替季节,是动物疫病防控的关键时期。梁冠 兽医师首先来到五里冲村的生猪养殖区域,深入圈舍,仔细查看 了生猪的生长发育、精神状况、饲料配比及饮水卫生情况。他重点检查了养殖场的生物安全措施,包括消毒设施是否完备、人员车辆进出管理是否规范、粪污资源化处理是否达标等。"生物安全是养殖场的生命线,一刻也不能松懈。"梁冠强调,必须严格执行封闭管理制度,定期开展全面消毒,切断疫病传播途径,构筑坚实的防疫屏障。

在袄田村,针对部分养殖户提出的生猪常见病预防难题,梁 冠兽医师结合现场发现的细微问题,进行了深入浅出的讲解。他 提醒养殖户,要密切关注天气变化,做好圈舍的通风与保温,防 止生猪因环境应激导致抵抗力下降;要科学制定免疫程序,确保 疫苗注射到位、档案记录齐全;在饲料储备上,要注意防霉防潮, 确保营养均衡。

此次邀请总畜牧兽医师下沉一线,是人才驿站聚焦产业发展需求、精准对接高端人才、推动科技资源向乡村集聚的具体实践。下一步,庆云镇乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用,持续组织开展形式多样的农业技术培训和专家下乡活动,将更多的新技术、新理念送到田间地头,为全镇畜牧业高质量发展和乡村振兴提供坚强的人才保障和科技支撑。

乐昌:种植玉米喜获丰收, 品鉴会飘香话振兴

金秋时节,硕果飘香。10月16日,廊田镇平富村内一片欢声笑语,廊田镇乡村振兴人才驿站引进的省科学院南繁种业研究所博士易杰群、陈迪文团队种植的20亩甜玉米,迎来了丰收季节。广州黑甜、粤甜41号两个优质玉米品种颗粒饱满、甜度诱人,现场举办的品鉴会更是吸引了省科学院的领导、种植户及合作社代表者齐聚一堂,共同品尝丰收喜悦,探讨乡村产业发展新路径。



(活动现场)

乡村振兴,人才是关键。为破解当地农业产业发展中品种单一、技术滞后等难题,廊田镇乡村振兴人才驿站主动作为,精准对接省科学院南繁种业所,成功引进易杰群、陈迪文两位农业专家在平富村成立农业示范基地,由博士团队主导,开展新品种引进、新技术试验。通过示范基地的"看得见、摸得着"的成果,引导种植户主动学习和采用先进技术。从村里选拔有经验、有意愿的种植能手,作为博士团队的"助手",参与技术示范和田间管理。通过"传帮带"的方式,让他们系统学习先进农业技术,逐步成长为本土的农业技术骨干,实现"博士团队撤得出,本土人才顶得上"。



(实地指导)

品鉴会现场,金黄饱满的玉米棒整齐摆放,散发着阵阵清香。博士团队成员向大家详细介绍了玉米的品种特性、种植技术要点以及市场前景。"我们选择的这个品种不仅抗病性强、产量高,而且口感清甜软糯,富含多种维生素和膳食纤维,很受市场欢迎。"博士代表说道。

参与品鉴的村民更是踊跃提问,围绕玉米种植过程中的施肥、病虫害防治等问题与博士团队深入交流。"以前种玉米总是产量不高,品质也不稳定,今天听了博士的讲解,学到了很多实用的技术,以后跟着博士种,肯定能有好收成。"种植户李大哥高兴地说。

下一步,廊田镇乡村振兴人才驿站将以此次玉米丰收为契机,进一步加强与博士团队的合作,扩大优质玉米种植规模,打造特色农产品品牌,带动更多村民增收致富。同时,廊田镇乡村振兴人才驿站将继续发挥桥梁纽带作用,引进更多农业专业人才和先进技术,推动全镇农业产业转型升级,为乡村振兴贡献更大力量。

南雄市:田间"问诊"开良方, 科技赋能产业旺

为进一步推动高校科技人才资源深入乡村一线,精准"把脉"本地特色香菇产业,送去科技"及时雨",10月16日,南雄市乡村振兴人才驿站邀请韶关学院食用菌研究专家刘主教授到珠玑镇香菇种植基地,开展技术指导与产业调研活动。



(专家在香菇种植基地进行指导)

深入一线"把脉问诊",精准对接产业需求

在香菇种植基地, 刘教授深入种植大棚, 仔细察看了香菇的

菌棒制作、发菌管理、出菇环境、采收加工等各个环节,并与基地负责人、种植户进行了深入细致的交流,详细了解他们在生产管理中遇到的实际困难与技术瓶颈。针对种植户提出的"出菇不均、畸形菇比例偏高、夏季病虫害防治难度大"等具体问题,刘教授现场"开方",从科学角度分析了问题成因,并提出了切实可行的解决方案。



(专家与香菇种植基地负责人和农户代表开展座谈交流)

现场"开方"授技,送去科技"及时雨"

结合现场调研情况, 刘教授为种植户带来了一场深入"田间

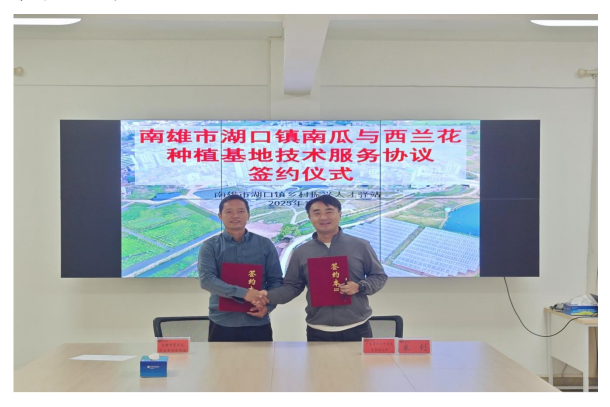
地头"的技术指导,重点强调了环境精准调控、科学防控病虫害、 菌棒营养优化等关键要素。针对当地使用的木屑原料,提出优化 培养基配比的具体建议,帮助提升菌棒活力。

搭建产学研桥梁, 长效赋能乡村振兴

此次活动是南雄市乡村振兴人才驿站深化校地合作、推动产 学研融合的生动实践,不仅将先进的农业技术应用到种植一线 中,还搭建起了高校专家与乡村产业之间常态化联系桥梁。刘主 教授表示,后续他将持续跟踪当地香菇产业的发展,引入更多学 院的科研资源,为当地食用菌产业的升级换代提供长期技术支 持,推动科技赋能产业发展。

南雄市:人才驿站"牵红线",专家下田"传妙招"

为助力农业企业攻克技术难题,10月21日,通过湖口镇乡村振兴人才驿站的积极对接牵线,成功匹配到广东省农业科学院蔬菜研究所专家宋钊,与南雄市菜到家农业专业合作社正式签订南瓜与西兰花种植技术指导服务协议,为当地重点农业产业发展按下"加速键"。



(合作项目签约现场)

湖口镇乡村振兴人才驿站通过常态化调研获悉,当地蔬菜种植基地在发展中面临产量提升的技术难题。人才驿站迅速反应,

联动各类专家人才资源,主动对接广东省农业科学院蔬菜研究所,邀请宋钊博士赴当地开展实地考察。宋钊博士深入田间,仔细查看作物生长状况,针对南瓜种植区土壤问题,现场演示解决办法,并手把手传授了如何利用"滴灌系统"提升排水与肥效利用率、使用叶片诊断技术精准识别病虫害风险、生物防治与低毒农药交替使用策略等。"宋博士的指导特别接地气,连我们常见的'只开花不结瓜'问题,他都能快速、精准找到原因,对我们后续的种植管护非常有用。"合作社一名技术员感慨道。

经过深入沟通交流,双方最终达成长期技术指导服务合作协议,在土壤改良、品种选育、病虫害防治、水肥管理及采收标准等技术层面进行深度合作。

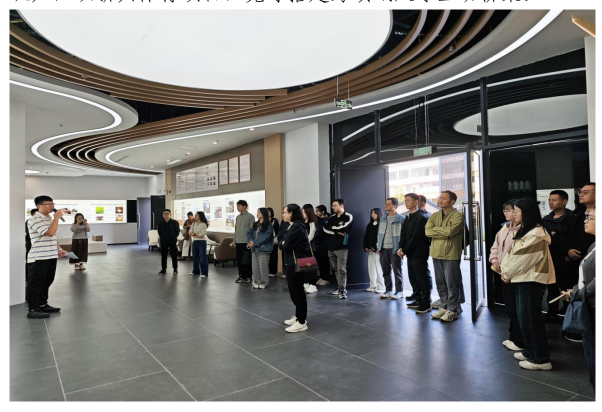


(专家在种植基地开展现场指导)

此次项目合作不仅是技术的对接,也是湖口镇乡村振兴人才 驿站"柔性引才"模式的又一成果,更是人才与产业深度融合的 生动缩影。接下来,湖口镇乡村振兴人才驿站将持续跟进项目进 展情况,探索创新服务模式,吸引更多人才投身乡村振兴事业, 共同绘就产业兴旺、生态宜居、生活富裕的乡村振兴新画卷。

南雄市: 匹克球运动赋能, 人才活力共燃

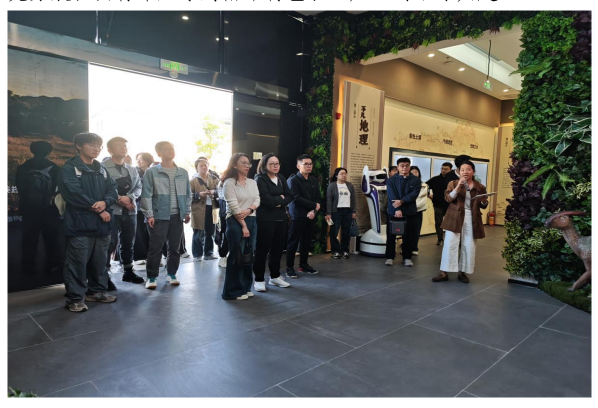
10月24日,由南雄市乡村振兴人才驿站、湖口镇乡村振兴人才驿站、邓坊镇乡村振兴人才驿站联合举办的2025年南雄市青年人才交流活动在湖口镇和邓坊镇成功举行。此次活动以"匹克球运动赋能人才活力共燃"为主题,邀请了约30名企事业单位青年人才参加,旨在深化青年人才对南雄特色农业产业的认知,以新兴体育项目匹克球搭建跨领域人才互动桥梁。



(湖口镇乡村振兴人才驿站服务专员为青年人才介绍驿站情况)

在湖口镇乡村振兴人才驿站,驿站服务专员讲解了湖口镇新站点的建设运营情况和人才活动开展情况,随后就"紫土香米"

的品牌故事、烟稻轮作农耕模式进行了详细介绍,青年人才们热情高涨,不时驻足观看展示资料和农产品,积极向服务专员提问,深入了解紫土香米的种植环境、生产流程以及烟稻轮作在保障粮食安全、提升土壤肥力等方面的优势,现场交流氛围十分热烈,充分展现出青年人才对南雄特色农业产业的浓厚兴趣。



(青年人才参观南雄烟田香米品牌数字体验馆)

青年人才一行还到邓坊镇乡村振兴人才驿站进行参观交流,同时了解邓坊镇新兴体育项目匹克球带动镇域文旅产业发展的实践过程。随后,专业教练为青年人才详细讲解运动规则、握拍姿势、注意事项等内容,并进行示范指导。青年人才认真学习,分成三组投入运动中。在球场,青年人才们精神抖擞,积极跑动、

挥拍击球,相互配合、彼此鼓励,每一次精彩的接球与得分都引来阵阵欢呼,充分展现出青年人才积极向上的精神风貌与良好的协作意识。



(青年人才在邓坊镇乡村振兴人才驿站开展匹克球运动)

此次人才交流活动让青年人才在体验乡村振兴成果与运动 乐趣中相互交流,是县镇两级乡村振兴人才驿站联动开展活动的 又一成功实践,为湖口镇和邓坊镇驿站迁移至新址后带来了新的 "人气"。下一步,南雄市乡村振兴人才驿站将深化县镇驿站协 同联动机制,通过整合资源、上下贯通,为乡村人才振兴形成坚 实的服务合力,为南雄市人才队伍建设与经济社会发展注入新活力。

仁化县:播撒美学种子,深耕红色沃土

为深入推进"双百行动",深化校地合作,充分借助高校人才与智力资源赋能乡村振兴,10月22日,城口镇乡村振兴人才驿站积极发挥桥梁纽带作用,广东技术师范大学美术学院文创设计团队应邀赴仁化县城口镇开展专题调研与交流活动。



(座谈现场)

调研期间,美院团队实地走访了城口红色特色小镇,重点深入调研了粤北1934·研学基地、长征文化数字体验馆、红军街等具有代表性的文旅重点项目。通过现场考察与深入交流,团队详细了解了城口镇在红色文化资源保护、开发利用以及文旅产业

融合发展方面的现状、优势与未来规划。双方围绕如何进一步活化利用红色资源、创新文旅融合路径等议题进行了热烈而富有建设性的探讨。

座谈会上,城口镇相关负责同志对美院团队的到来表示热烈欢迎,并详细介绍了城口镇在推动文旅产业提质升级、塑造区域品牌形象方面的具体需求,希望美院团队能够充分发挥其专业设计与创意优势,结合城口独特的红色文化、历史底蕴与地域特色,共同塑造城口文旅新形象、培育文旅新业态。

据悉,美院文创团队前期已围绕城口文化元素,初步提出"城韵·臻礼"(高端礼品系列)、"忆城·慢时光"(怀旧生活系列)、"趣城·奇遇记"(趣味互动系列)三大主题文创设计方向。接下来,团队将根据调研成果,进一步优化设计方案,推动创意与市场应用、产业落地紧密结合。

此次交流活动,是城口镇乡村振兴人才驿站精准引才、高效 用才的一次具体实践。接下来,人才驿站将持续做好服务保障,助力校地合作项目扎实推进。广东技术师范大学美术学院也表示,将以"丹霞印象艺术工作室"为平台,依托人才驿站,深化校地联动机制,推动文创产品开发、视觉形象提升等项目落地见效,为城口乡村振兴注入更多"人才动能"与"创意活力"。

仁化县:智汇乡村,才聚丹霞

为积极响应韶关市丹霞英才"组团式"帮扶项目工作号召, 全力推动仁化县农文旅深度融合,助力乡村振兴迈向高质量发展 新征程,10月29日,仁化县乡村振兴人才驿站精心策划并组织 开展了"智汇丹霞,赋能乡村"专题调研活动。此次活动旨在引 领丹霞英才深入基层,为董塘镇农文旅融合发展注入智力动能。



(活动现场)

本次调研活动将董塘镇新龙村作为核心调研对象,特别邀请了韶关学院旅游与地理学院讲师陈世明、韶关市技师学院教师袁

嘉文两位丹霞英才全程参与指导。活动伊始,专家们围绕美丽乡村建设与农文旅融合发展的创新路径,开展了深入浅出、精彩纷呈的专题讲解。他们凭借深厚的专业知识和丰富的实践经验,为镇村发展提供了坚实的理论支撑,并开拓了多元的发展思路,为后续的实地调研奠定了良好的基础。镇村负责人详细介绍了新龙村的发展历程以及未来规划,并就村级运营公司在实际运营中遇到的困难与专家们进行了坦诚交流。专家们认真倾听,不时提出建设性的意见和建议,现场气氛热烈而融洽。



(实地调研指导)

随后,调研组深入新龙村实地走访,考察美丽庭院、田园公园、民宿项目、积分超市及庭院经济等特色项目,并结合董塘镇

整体发展规划,与镇村负责人进行了现场交流,提出具有针对性的指导意见。

此次调研指导活动充分发挥了丹霞英才的专业优势与技术 专长,通过"理论+实践"相结合的方式,为董塘镇农文旅融合 发展提供了新思路、新方向。活动不仅加强了县镇联动,也展现 了人才驿站在引才聚智、服务乡村方面的桥梁作用。

接下来,仁化县乡村振兴人才驿站将继续深化丹霞英才服务机制,拓展专家下乡、技术入户、项目落地的多元路径,推动更多高层次人才走进乡村、服务一线,为仁化乡村振兴提供坚实的人才支撑与智力保障。

始兴县: 注入人才动能, 助力基层医疗 强基赋能

为切实提升基层医疗人才综合素养与服务能力,10月10日,始兴县乡村振兴人才驿站特邀暨南大学基础医学与公共卫生学院心理学博士、硕士生导师李金惠及其团队开展"慢性病防控科技小院"共建活动,为始兴县基层医疗系统带来了一场前沿且实用的知识盛宴。



(活动现场)

李金惠博士在认知神经科学与心理行为领域深耕多年,拥有深厚的学术底蕴和丰富的实践经历。在活动过程中,她紧密结合基层实际,从我国当前心理健康领域发展现状出发,系统地阐述了心理健康的核心概念及其标准,并深入剖析了心理问题的成因。随后,她围绕"心理干预的认知策略"与"行为策略"两大核心板块,通过众多生动案例,详细讲解了如何识别常见的认知偏差、如何借助认知重构有效帮助服务对象,以及系统脱敏、放松训练等实用行为干预技术的具体应用。



(活动现场)

活动内容贴合基层医疗工作者日常工作实际,还在如何应对居民慢性病焦虑情绪、识别青少年心理问题、在诊疗中融入人文关怀等方面进行了具体指导。李金惠博士讲解深入浅出、逻辑清晰,现场学习氛围浓厚、互动踊跃。参加人员表示此次活动如"及时雨",帮助他们掌握了行之有效的心理干预方法,为基层医疗发展提供了有价值的"新工具"和"心思路"。

近年来,始兴县乡村振兴人才驿站始终聚焦县域产业发展和民生需求,致力于引进优质人才资源,提升本土人才综合能力。下一步,始兴县乡村振兴人才驿站将继续以服务乡村振兴战略为目标,围绕本地重点领域,拓展校地合作广度与深度,开展更多元、精准的专业技能培训与学术交流活动,推动实现人才资源集聚,支撑区域高质量发展。

始兴县: 生态茶园活动"接地气",乡土人才 共赴"绿色茶约"

金秋送爽,茶香蕴浓。为破解当地茶叶产业发展中面临的技术与管理瓶颈,10月28日,始兴县乡村振兴人才驿站特邀广东省农业科学院资深茶叶种植专家曾斌教授前来传经送宝,吸引了全县50余名茶叶种植能手及创业青年齐聚一堂,共同探寻绿色发展的致富"茶经"。



(培训现场)

引智下乡:专家送来"金钥匙",破解种植老难题 在活动中,曾斌教授以《生态茶种植与生态茶园认定》为主题, 呈现了一堂内容丰富且通俗易懂的技术指导课。他紧密围绕本地气候和土壤特性,将复杂的生态学原理转化为接地气的"田间语言"。

针对传统茶园过度依赖化肥和农药的问题,曾斌教授着重阐述了"生态茶园"的建设理念,即以茶树为中心,通过科学配置生物种类,综合利用光、热、水、土等自然资源,构建一个环境优美、茶叶安全、效益更高的可持续生产系统。

充电赋能: 乡土人才"取真经", 振兴路上信心足

互动环节,现场人员就自家茶园遇到的实际问题踊跃提问, 专家耐心解答,学习氛围浓厚。参加活动的乡土人才纷纷表示, 专家传授的技巧很实用,决心将所学"生态经"用于实际生产, 当好绿色发展"示范户"。

筑桥铺路:人才驿站显成效,乡村振兴添"茶"翼

本次活动是始兴县乡村振兴人才驿站赋能本地特色产业的缩影。接下来,人才驿站将持续发挥桥梁纽带作用,积极对接产业需求,引进高端智力资源,推动先进技术成果转化,有效激活本土人才动能,将"人才优势"转化为"产业优势",为乡村振兴注入源源不断的动力。

翁源县:科技赋能乡村振兴,数字激活 农产价值

为深入推进"百县千镇万村高质量发展工程",助力乡村产业数字化升级,10月15日,周陂镇乡村振兴人才驿站联合广州华商职业学院、广东省农业技术协会,在韶关市翁源县周陂镇举办农村电商直播培训活动。本次活动在周陂镇政府三楼会议厅正式启动,50余名合作社代表及返乡创业青年踊跃参加。



(培训活动图)

本次活动以"科技赋能乡村振兴,数字激活农产价值"为核心,通过政策对接、技能授课、实战指导相结合的方式,为当地

培育电商实用人才,打通农产品出村进城"数字通道"。广州华商职业学院叶宜生副教授以"新媒体赋能乡村振兴"为主题,系统解析短视频账号定位、内容策划、流量运营等核心逻辑,结合农产推广案例拆解传播技巧;黄栩槟导师则聚焦"AI助力农业电商",现场演示人工智能工具在农产品图片生成、直播脚本撰写、粉丝互动应答等场景的实战应用,让参加人员直观感受数字技术简化操作、提升效率的优势。

培训过程中设置互动答疑与模拟实操环节,参加人员们围绕 "农产直播话术设计""短视频剪辑技巧""平台规则规避"等 实际问题积极提问,授课导师结合实践经验逐一给出解决方案。 "以前觉得直播离我们很远,现在学会了用 AI 做宣传素材,用 短视频讲好农产品故事,这下自家的特色农产品终于有了新销 路!"一位合作社代表兴奋地表示。现场参加人员纷纷拿出手机 记录操作步骤,主动组队完成模拟直播演练,学习氛围浓厚。

此次校协地联合培训活动,是落实乡村振兴人才战略的具体实践,通过整合高校专业资源、协会技术优势与地方产业需求,构建起"政府搭台、专家授课、参加人员受益"的人才培育生态。活动不仅有效提升了当地新农人的数字营销技能,更激发了乡村创业活力,推动直播电商成为群众致富的"新农具"、乡村振兴的"新桥梁"。

下一步, 周陂镇乡村振兴人才驿站将以此次活动为契机, 建

立长效合作机制,助力培育一批既懂得农业生产又擅长数字营销的"双栖新农人",让更多周陂镇特色农产品通过电商平台走向全国市场。

翁源县:人才驻驿,共守茶园春与秋

如何高效利用夏秋茶资源,是茶产业转型发展中亟待破解的 关键课题。10月24日,坝仔镇乡村振兴人才驿站携手广东省农 科院茶叶研究所副研究员陈义勇博士及农村科技特派员团队,走 进珠江源生态茶场开展茶园病虫害的调查和茶树嫁接后的维护, 助力茶园提质增效。



(陈义勇博士查看茶树病虫害情况)

由于珠江源生态茶场占地面积广阔、种植茶树多,因此陈义

勇博士一行在调查病虫害时分别采用五点和对角线的方式进行取样选株,并通过细致观察茶树叶片、枝干及其根部状况,采集标注好典型标本,记录害虫种类数量、病害率与环境因素的关联情况。随后,陈义勇博士一行仔细查看了茶场前段时间嫁接过的茶树的生长情况,据茶场负责人表示,这批茶树目前还在新梢期,生长状况良好。陈义勇博士指出,茶树嫁接后的维护至关重要,不可掉以轻心,并提出相应的维护方法,即后续仍然需要拆膜插竹竿固定,喷叶面肥、施有机肥,等新梢长到一定程度后摘心并剪砧芽。

下一步, 坝仔镇乡村振兴人才驿站将联合科技特派员团队, 持续跟踪坝仔茶场夏秋茶生产季的病虫害动态, 并围绕坝仔生态 茶园建设与茶叶品质提升不断深化服务, 全力助力坝仔茶产业提质增效, 推动当地茶产业高质量发展。

新丰县: 高校专家助力回龙镇竹产业链发展

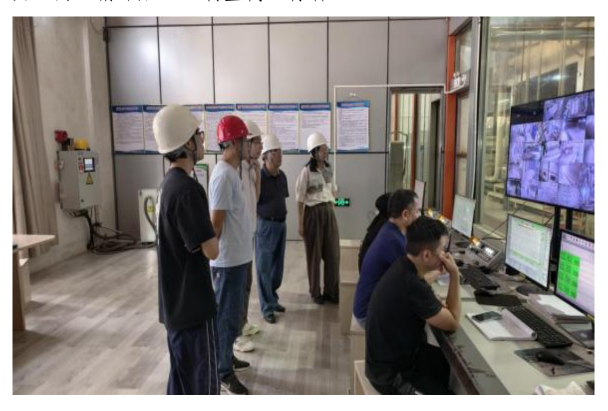
10月11日,在回龙镇乡村振兴人才驿站的精准对接与精心组织下,回龙镇成功举办竹产业链高质量发展专题活动,特邀仲恺农业工程学院科技特派员黄桂颖博士与郑彬炜博士两位高校专家深入镇内竹木企业,开展实地调研与技术诊断,以高校科研力量为回龙镇竹产业链高质量发展注入强劲动能。



(活动现场)

专家组首站抵达新丰誉桦中纤板有限公司,参观其现代化的中密度纤维板生产线。企业对先进设备的应用与规范化的生产管理,展现了其在人造板领域的坚实基础。针对企业发展,专家组

指出,新丰誉桦中纤板有限公司应充分发挥其龙头企业的技术优势,紧密对接回龙镇竹产业发展规划。建议企业充分利用新丰县回龙镇内丰富的木竹材资源,积极探索"以竹代木"新路径,重点研发高附加值的新型竹纤维板产品。通过"就地取材"与"提质增效"双轮驱动,不仅能够降低原料运输成本,更能赋能本地竹资源,开拓更广阔的市场空间,为回龙镇竹产业由"原材料输出"向"精深加工"转型树立标杆。



(活动现场)

随后,专家组走访新丰县回龙镇嘉峰木业加工厂与鸿庆竹木加工厂,深入考察木竹材的粗加工生产与仓储环节。作为产业链的上游重要一环,这些加工厂是竹资源价值实现的"第一车间"。

专家组在与负责人交流时强调,初级加工企业需积极响应回龙镇 竹资源发展政策,主动谋求在产业链中的新定位。建议其加强与 县内下游竹产品生产及深加工企业的协同对接,建立稳定的供销 合作关系。通过信息互通与业务联动,逐步形成从原材料供应到 半成品、成品制造的高效、可持续产业链条,从而实现"降本创 收",共享产业发展红利。

本次调研标志着回龙镇对竹产业链发展资源进行系统性规划的关键一步。未来,回龙镇将致力于打通从"山上资源"到"终端产品"的全产业链通道。在此进程中,回龙镇乡村振兴人才驿站将发挥枢纽作用,通过精准引进高校专家、培训本土技能人才、搭建产学研合作平台,为产业链注入持续智力支持。通过政策引导与市场驱动,推动上、中、下游企业协同发展,形成资源共享、优势互补的产业集群效应,最终依托人才引擎,将竹产业打造成为回龙镇促农增收、实现乡村振兴的特色优势产业和靓丽生态名片。

新丰县:专家赴镇传妙策,茶业乘风启新程

茶产业作为黄磜镇的特色产业,长期以来在带动农户增收、促进生态保护等方面发挥着积极作用。面对企业茶叶滞销的问题,人才驿站主动作为,积极链接市级人才资源库,开展丹霞英才"组团式"帮扶活动。10月17日,新丰县乡村振兴人才驿站联合黄磜镇乡村振兴人才驿站邀请了专业技术人才、韶关市科协智库专家唐辉老师,深入本地重点茶企生产一线,围绕食品发酵技术、风味物质研究与茶叶精深加工等前沿领域开展技术指导和座谈交流。

活动当日,唐辉老师到黄磜镇水云间生态茶园、雪峒丰盛茶场的加工车间、发酵间等生产一线,实地查看了茶叶到成品的整个加工流程。她仔细观察了企业的现有设备、工艺流程等情况。唐辉老师凭借其敏锐的观察力和深厚的专业素养,迅速捕捉到影响茶产品品质和风味的关键因素。同时,他还特别关注了茶叶加工副产物的综合利用情况,建议企业探索将茶末用于开发茶食品、茶提取物等高附加值产品,变废为宝,延伸产业链,并提出企业应根据自身产业情况走差异化、特色化路线,改变传统生产加工的思路。现场交流过程中,唐辉老师结合目前的产业加工、销售情况以及当前茶产业发展趋势,在技术应用、产品创新等方面提出了意见建议。在技术应用方面重点介绍了现代可控发酵技

术、风味导向的加工工艺优化、智能化加工装备在稳定和提升茶叶品质中的应用前景,强调"真实茶萃"技术,利用工艺保留茶香,突出无添加健康理念。在产品创新方面,唐辉老师提出了茶叶精深加工的多元化路径,如利用发酵技术制备高香型茶基、生产速溶茶、茶饮料、茶食品等产品,以及茶叶功能性成分的提取与利用。同时,拓展出更多不同的产品,着重突出健康理念,如无糖茶饮,红茶、乌龙茶等纯茶系列产品,市场覆盖广、性价比高。



(活动现场)

企业负责人们根据当前加工及销售情况提出问题,比如如何 针对不同茶业品种特性优化加工工艺、如何保持茶叶长期贮藏后 的风味稳定性、如何在控制成本的条件下开发新产品打开市场等。唐辉老师逐一进行耐心细致的解答,提供了多种的思路和方法,并分享了部分成功案例供企业参考。

活动中双方深入交流、思想碰撞。茶企负责人和技术人员纷纷表示,专家的建议让他们开阔了视野、更新了理念,明确了下一步技术攻关和产品研发的方向,他们认为要在继承传统工艺的基础上,紧紧依靠科技创新,积极探索现代食品加工新技术。

接下来,黄磜镇乡村振兴人才驿站将紧紧围绕现代农业的发展需要,持续引进更多的高层次人才和急需紧缺人才,组织开展内容更精准的技术培训、项目合作、成果转化对接等科技服务活动,进一步完善"企业提需求、驿站搭平台、人才送技术"的服务机制,努力将人才驿站打造成汇聚八方英才的"强磁场"和驱动产业振兴的"新引擎",为黄磜镇全面实现高质量发展提供坚强的人才支撑和智力保障。

乳源县: 土专家实地传技, 鲟鱼游出乡村振兴 致富路

为推动洛阳镇鲟鱼养殖产业持续健康发展,精准破解农户在实际养殖过程中遇到的技术难题,10月20日下午,洛阳镇乡村振兴人才驿站充分发挥平台引才聚智与服务乡村的纽带作用,在坪溪村组织了一场鲟鱼养殖实地技术指导活动。此次活动精准对接本地养殖户需求,特邀长期深耕鲟鱼养殖、拥有丰富实践经验的县级"土专家"徐家俊走进养殖一线,为当地鲟鱼养殖户提供面对面的技术答疑与现场操作指导。

活动当天,徐家俊深入坪溪村的鲟鱼养殖场地,结合自身多年的养殖经验,针对养殖户们提出的各类实际问题进行了细致剖析与解答。他重点围绕鲟鱼日常养殖管理中的关键环节,如水质动态调控、饲料精准投喂策略、常见病害的早期识别与有效防治等,进行了深入浅出的讲解,并现场演示了具体操作要领。在交流过程中,徐家俊尤其强调了观察与预防的重要性,提醒养殖户要密切关注鲟鱼的活动表现与水环境变化,做到防患于未然。整个指导过程气氛活跃,养殖户们围绕在专家身边,就各自关心的密度控制、效益提升等具体问题踊跃提问,徐家俊均结合本地实际条件给予了切实可行的建议与方案,实现了技术经验与田间地头的"零距离"对接。



(土专家徐家俊为鲟鱼养殖户提出的问题进行针对性讲解)

此次实地指导是洛阳镇乡村振兴人才驿站深化本土人才培育、推动科技服务下沉的又一具体实践。驿站积极对接需求、发挥土专家在技术传帮带和产业带动方面的独特优势,将实用的养殖技术和管理经验直接送达生产一线,有效解决了技术服务"最后一公里"的问题,增强了养殖户依靠科技提升养殖效益、抵御风险的能力与信心。

下一步,洛阳镇乡村振兴人才驿站将继续紧密围绕全镇特色 产业发展需求,持续优化"驿站+专家+农户"的服务模式,积极 搭建多层次、常态化的技术交流与培训平台,引导更多本土专业 人才投身乡村产业发展,为洛阳镇乡村产业振兴与高质量发展注 入持续而坚实的人才动能。

乳源县:运营逻辑与实践路径

为深入贯彻乡村振兴战略与文旅融合发展部署,破解县域文旅民宿产业同质化、融合度低、运营能力不足以及行业人才稀缺等痛点,推动民宿与本地文化、生态旅游深度融合,充分发挥乡村振兴人才驿站"引才、聚才、育才"平台功能,10月30日上午,乳源瑶族自治县乡村振兴人才驿站联合县明源国有资产经营有限公司,在明源公司会议室举办"文旅民宿产业创新融合发展:运营逻辑与实践路径"交流讲座。县明源公司本部及负责文旅业务的子公司、本县文旅民宿从业者共39人参与活动。

本次活动特邀两位实战专家授课:山原色、一朵花事民宿品牌创始人刘建宇,韶关市政府"百校学子韶关行"特邀导师陈秀娟。两位专家立足乳源特色,以"理论+案例+互动"形式精准指导。

活动紧扣人才驿站"育才"核心目标,流程设计围绕"引智赋能、精准滴灌"展开:刘建宇以"文旅民宿的概念与标准""文旅民宿精细化运营"两大核心内容为主题,解读适配乳源瑶族文化、生态资源的建设运营基准,从服务流程标准化、文化场景个性化、客群分层运营三方面,助参与者锚定"乳源特色文旅民宿"定位,以瑶族文化体验场景打造实操细节,提供可直接落地的方

案。陈秀娟围绕"文旅民宿运营的底层逻辑与核心价值",聚焦 "住宿+文化+体验"融合关键,结合自身案例拆解成本控制、客 群粘性培育方法,针对性解答运营痛点。



(文旅民宿产业发展交流讲座现场)

讲座节奏紧凑、内容务实,专家分享既有前沿理念又贴合乳源实际,互动频繁。民宿经营者称"瑶族文化场景打造"很实用,学会将刺绣、艾糍融入体验,增强客人记忆点;县明源公司管理人员肯定讲座为国企参与民宿项目指明方向,更认可人才驿站在链接专家、推动产业与人才协同发展的关键作用,计划结合乡村振兴项目联动民宿与县域旅游资源。

下一步, 乳源瑶族自治县乡村振兴人才驿站将以此次讲座为

示范,持续强化人才驿站枢纽功能,聚焦文旅产业需求,常态化邀请多领域专家下沉指导,推动人才链与产业链、创新链深度融合,培育"懂文化、会运营、善融合"的复合型人才,为打造特色文旅民宿集群、赋能县域经济高质量发展注入新动能。