

# 我区6个村获评省级未来乡村



溪口镇东山村夜景



西坞街道庙后周村“万亩方”

通讯员 许文籍

近日,省农业农村厅、省政府联合公布了省级未来乡村绩效评价结果,我区参评的6个村全部成功获评省级未来乡村。它们分别是溪口镇东山村、西坞街道庙后周村、尚田街道鸣雁村、萧王庙街道棠岙村、萧王庙街道后竺村、江口街道张村。其中,东山村因创建成效

显著,获评绩效优秀,标志着我区未来乡村建设实现质与量的双突破。

此次获评的6个乡村,立足自身资源禀赋,探索出多元化、特色化的发展路径,生动诠释了“各美其美、美美与共”的乡村新图景。东山村以“禅云旅居”为主题,打造高品质民宿集群,实现从“后进村”到“网红村”的蝶变。棠岙村深挖“古法造纸”非遗技艺,以艺术赋能乡村,构

建“山水联动·艺术润村”新格局。庙后周村依托“万亩方”与6项非遗技艺,推动农文旅深度融合,成为热门打卡地。鸣雁村聚焦“生态疗愈”与婚恋文化,打造情感体验目的地。张村立足智慧农业,发展农创研学,推动“数智”与田园融合。后竺村则着眼未来社区,强化“一老一小”服务配套,构建和美邻里空间。六村同创成功,展现了我区以

“一统三化九场景”为指引,全面推进乡村振兴的坚实步伐。它们不仅改善了人居环境、壮大了集体经济,更在数字化治理、服务共享、文化传承、运营创新等方面形成了可推广的“奉化经验”,为全域建设宜居宜业和美乡村提供了示范样板。未来,我区将继续深化未来乡村建设内涵,推动更多村庄朝着共同富裕的目标稳步迈进。

通讯员 沈子棠

为切实做好岁末年初渔业安全生产监管,有效应对寒潮大风天气带来的海上风险,近日,区海洋与渔业执法队组织精干力量,针对锚泊在舟山沈家门单拖渔船开展了为期2天的异地锚泊渔船安全执法检查专项检查。此次行动紧扣寒潮期间渔船集中回港避风的有利时机,旨在全面排查安全隐患,严格落实“不安全不出港”要求。

检查期间,执法人员深入锚地一线,严格按照安全生产规范要求,对5艘单拖渔船进行了全面细致的排查。队员们重点检查了船舶证书证件有效性、船员持证与配备情况、救生消防设备配备状态、通导设备运行状况以及船舶关键部位安全性能等环节。通过检查共发现安全隐患3处,主要涉及消防器材配备不足、应急设备维护不到位等问题。执法人员现场下达整改通知书,责令限期整改,并建立隐患跟踪台账,确保问题整改到位、形成闭环。

在严格执法的同时,执法人员利用检查间隙组织开展了安全生产现场宣讲。通过分析典型事故案例,向船东、船长及船员代表深入讲解了安全生产法律法规和操作规范,重点强调了船东、船长作为安全生产的主体责任人和直接责任人,要求必须严格执行船舶港管理和靠泊港报告制度,坚决服从恶劣天气防风指令,严禁冒险出海作业。宣讲活动有效增强了渔民的安全意识和责任意识。

此次专项检查行动通过“检查+宣教”相结合的方式,既排查整治了具体安全隐患,又从思想上强化了安全生产责任落实,为保障冬季渔业安全生产奠定了坚实基础。下一步,区海洋与渔业执法队将持续加强安全监管力度,完善常态化检查机制,切实筑牢海上安全生产防线。

## 区海洋与渔业执法队:开展异地锚泊渔船安全专项检查

# 宁波市农用植保无人机装调维修技能竞赛圆满落幕 我区2名选手分获优胜奖

通讯员 沈光涛

近日,由宁波市农机畜牧中心主办的2025年宁波市农用植保无人机装调维修技能竞赛在余姚市技师学院成功举办。来自全市各区(县、市)的40名一线飞手与技术骨干参加为期2天的技能比拼。由区农机畜牧发展中心选送的郭江浩和郭丹杰凭借扎实的技术功底和

稳定的临场发挥,双双获优胜奖,展现了我区在农业科技人才培养方面的成效。

本次竞赛聚焦现代农业科技应用,旨在提升全市农业无人机操作与维护的专业水平,推动智慧农业技术在高标准农田建设中的应用与发展。本次竞赛不仅是一场技术比拼,更是一次全市农业无人机技术人员的交流盛会。通过竞赛平台,选手们相互学习、取长补短,有效提

升了无人机操作与维护的专业技能。

区农机畜牧发展中心负责人表示,下一步将继续加大农业科技人才培养力度,着力培育更多“会操作、懂技术、善经营”的现代化飞手。计划通过定期培训、技术交流、实战演练等多种形式,构建系统化、专业化的农业无人机人才培养体系,为乡村振兴战略实施提供坚实的人才保障和技术支撑。

随着农业现代化进程的不断推进,植保无人机技术在精准农业、智慧农业建设中发挥越来越重要的作用。通过本次竞赛,进一步提高了全市植保无人机的应用水平与保障能力,为现代农业发展注入了科技动力,标志着宁波市在农业科技人才培养方面迈出了坚实步伐,为农业高质量发展和乡村振兴打下坚实基础。



# 以梦为马 聚势共生 全市乡创精英共探乡村运营新路径

通讯员 许媛媛

近日,“以梦为马 聚势共生”宁波市乡创精英沙龙在我区成功举办。活动由宁波市农业农村局组织,宁波市农业农村局党组成员、副局长徐娜,农村社会事业处处长蒋蓉等出席,全市众多乡村CEO及运营人才齐聚一堂,共同探讨乡村振兴的创新路径与实践经验。

运营典型案例。该村通过深度整合资源、挖掘本土文化,成功打造出特色鲜明的文旅品牌,为乡村规划与产业融合发展提供了生动范例。奉化区乡村CEO全程积极参与,在观摩中深入交流,汲取可借鉴的宝贵经验。

随后举行的座谈交流在田中央展开,特邀“柿子疯了”“出山入市”等网红业态主理人现场分享。他们围绕乡村流量获取、品牌塑造等核心议题展开深度解析。“柿子疯了”主理人分享了如何将农产

品转化为文化符号,通过情感叙事建立品牌连接;“出山入市”创始人则探讨乡村品牌如何链接城市消费,实现从乡土特色到生活美学的升级。全市乡村CEO代表认真聆听,并结合自身运营实践进行思考与记录。

互动研讨环节气氛热烈,与会人员围绕运营难点、发展机遇等展开深度对话。全市乡村CEO代表积极发言,分享了在民宿管理、农产品电商、体验式旅游等领域的实践经验,并就人才引进、资源整合、文

旅融合等共性议题提出建设性意见,现场碰撞出诸多可行思路与潜在合作契机。

徐娜在总结中表示,人才是乡村振兴的核心驱动力,她勉励广大乡创精英持续学习、大胆实践,在守护乡村生态与文化底蕴的基础上,探索可持续、可复制的运营模式。本次沙龙有效搭建了一个高水平的思想交流与资源对接平台,进一步激发了全市乡村运营人才的创新活力,为宁波乡村全面振兴凝聚了智慧,积蓄了新的动能。

# 宽行稀植+大树冠高光效+钢架结构 水蜜桃新型栽培模式助推产业升级



通讯员 陈妙金

为破解传统种植难题,推动水蜜桃产业高质量发展,近日,我区一项集“宽行稀植+大树冠高光效+钢架结构”于一体的新型栽培模式,在超过200亩的标准果园内正式启动系统性探索。目前,该示范园已全面完成钢架结构搭建与小树整形修剪等基础工作,标志着这一创新模式进入实质性实施阶段。

这一新模式是针对传统种植中存在的密度过高、光照不均、作业困难、品质参差不齐等问题而设计的综合性解决方案。新模式包含三大核心要素:一是“宽行稀植”,将行距显著拓宽至6至7米,极大改善园内通风透光环境,降低病害发生率,并为中小型机械入园作业创造条件,奠定轻量化、标准化管理基础。二是“大树冠高光效”树形,通过科学整形培养层次分明、开张的主枝结构,确保树冠内外叶片均能充分受光,旨在提升光合效率,促进果实糖分积累与均匀着色。三是“钢架结构”支撑系统,全园搭建的坚固钢管架构,不仅规范

树木生长,未来还可灵活扩展防鸟、防雹、遮雨等防护功能,增强抵御自然灾害能力,并为后续配套自动化、智能化设备预留升级空间。

本次探索突出技术集成与全程协同。项目由我区联合多家农业科研及农技推广单位共同推进,从规划建园到土肥水管理、花果调控、绿色防控等各环节,进行全程跟踪与数据收集。其核心目标是在未来2至3年内,形成一套可操作、可复制、适应性强的标准化技术规程,为我区乃至同类地区水蜜桃产业的转型升级提供经过实践验证的完整解决方案。

此次集中连片的示范实践,是推动农业技术创新从试验田走向规模化推广的关键步骤。下一步,项目组将持续优化技术细节,并计划适时组织现场观摩与技术培训,使更多从业者了解和掌握新模式的核心优势与管理要领。

通过这一栽培模式的创新探索,将引领我区水蜜桃产业迈向生产标准化、管理省力化、产品优质化、发展可持续化的新路径,为乡村振兴注入更强劲的“甜蜜”动力。

# 新力沃野 筑梦兴农

# 区农业农村局开展年轻干部成长赋能暨导师结对活动

通讯员 方煜茵

人才是乡村振兴的关键支撑。为助力年轻干部成长,近日,区农业农村局组织开展了“新力沃野 筑梦兴农”年轻干部成长赋能暨导师结对活动。活动以“传帮带”为核心,旨在帮助新晋干部快速适应工作、融入环境,为“三农”事业注入新鲜活力。



结对仪式上,13名政治坚定、业务精湛、经验丰富的业务骨干与13名新入职年轻干部正式结成师徒对子。活动还特别聘请了农科院专家及本地“土专家”作为特聘导师,形成多层次的指导体系。导师们将围绕政策理论、文字工作、专业技术等方面,通过实践指导与经验分享,助力年轻干部在基层一线扎实成长。

活动同步启动了“三农青锐挑战计划”,聚焦“十五五”时期农业农村发展重点方向,精心设计10项实践课题。结对师徒将共同深入田间地头、渔船码头,在实地调研与攻坚克难中提升解决实际问题的能力。

现场设置的“成长赋能盲盒”环节别开生面。盲盒中收集了年轻干部在工作与生活中遇到的真实困惑。与会领导与导师随机抽取并现场解答,结合自身经历提供务实建

议,为年轻干部安心基层、稳步成长指明方向。本次活动是区农业农村局加强年轻干部培养,推动“三农”事业薪火相传的重要举措。下一步,区农业农村局将持续深化导师结对机制,通过跟踪成效、丰富帮带形式、搭建成长交流平台等多元化方式,鼓励更多年轻干部在乡村沃土中扎根成长、贡献力量,在青春赛道上跑出新时代的好成绩。