

省政协农业和农村委调研组一行来永 加快农业品牌打造 推动农业标准化发展

本报讯(融媒记者 胡轩)日前,省政协常委、农业和农村委主任周维亮带队来永调研。金华市政协副主席蔡艳、我市领导胡积合、何丽平、王向宇陪同。在国家农机装备智造园,调研组一行听取了智造园规划和建造进度。得知园区通过强链、延链、补链,围绕点链面网生态五位一体,升级打造了农机装备整机、动力机械、人工智能、农机高端零部件及材料四大产业集群,调研组给予点赞。

随后,调研组前往四方集团和星莱和公司,了解农机装备生产情况。在四方集团,调研组参观了该公司直播间和农机装配车间,详细了解拖拉机、旋耕机、收割机等农机装备,并就装备研发成本及实际应用情况与企业负责人深入交流。在星莱和公司展区,调研组听取了企业负责人对农机装备的介绍,并对该公司农机装备的外观、功能给予肯定。

你这里主要种植什么 一共有多少亩地 在唐先镇志军家庭农场,调研组详细询问农场相关情况,并实地考察农场套种的羊肚菌。据悉,志军家庭农场为省级示范性农场,种植葡萄50余亩,多次获评中国(永康)红富士葡萄节金奖、红富士葡萄种植标准示范户。在随后的座谈会上,大家畅所欲言,就农机装备创新、农业品种培优、品牌打造等方面提出意见建议。调研组指出,要加快农业品牌打造,建立健全农业品牌培育、发展和保护机制,推动农业产业标准化发展。要健全农业标准化工作机制,优化标准体系,创新标准服务,不断提升农业标准化发展水平。政协要发挥桥梁纽带作用,助推永康本土农机装备和农产品走出去,提高企业和种植户的效益,为农业发展贡献政协力量。



巧妇做美食 庆三八

3月3日,为迎接三八国际劳动妇女节,唐先镇上仁村举办巧手做美食活动。巧妇们各显身手,拿出看家本领烤饼、做包子、熬羹,欢声笑语不断。融媒记者 杨成栋 通讯员 施天安 摄

学雷锋 公益集市开市

本报讯(融媒记者 贾佳俊)3月4日上午,团市委联合多部门开展弘扬新时代雷锋精神争做助共富青春先锋系列活动,为市民提供多样化的文明实践服务。活动现场,志愿者们开展公益理发、政策知识宣传、法律法规讲解等活动,爱心跳蚤市场等公益服务集市吸引了不少居民参加。据了解,3月5日,全市12个雷锋广场将同步开展学雷锋志愿服务,为市民提供理发、推拿、中医诊疗、血压(血糖)测量、小家电维修、衣物缝补等公益服务,营造学雷锋、树新风的浓厚氛围,推进新时代文明实践志愿服务活动走深走实。

持续深化创新驱动战略 赋能高质量发展 专访市科技局党组书记、局长叶建永

开好局 起好步 对话一把手

市委十五届五次全体(扩大)会议、市政府十八届四次全体会议暨市委经济工作会议提出,聚焦转型升级再提速,强调要强化科技创新引领力。近日,市科技局党组书记、局长叶建永说,新的一年,该局将紧紧围绕335科技创新体系建设,落实科技强基行动,为我市经济社会高质量发展提供有力支撑。

问:科技创新平台具有汇聚创新资源、推动企业创新、加快科技成果转化、促进产业升级等多重功能,是推进产学研深度融合的主要载体。市科技局在创新平台建设方面取得了哪些成绩,下一步计划是什么?

答:过去一年,市科技局高起点、高标准、高质量推进创新平台建设,为我市科技创新发展增添科技动能。包括与浙江大学合作共建浙江大学永康智能农机装备联合研究中心,举办农机装备创新发展论坛,开展10余项关键技术研究,为我市农机产业创新发展提供强有力支撑。长三角五金研究院正式获批设立,现已对接10余个项目团队。落地金华(县、市、区)投资最大的科创飞地,成功举办永康科创之芯(杭州)启动仪式暨五金产业招才引智大会,签约5项研发机构等。

科技成果应用转化高地,持续推进长三角五金研究院、现代农机装备技术创新中心、高新技术产业研究院三大研究院建设,聚焦孵化基地建设,一体推进国家林草装备科创园、现代五金产业科技产业园、永康科创之芯(杭州)三大平台,不断以科技创新激活五金产业发展动能。

今年,市科技局将精准开展各类科技对接活动5场以上、科技架桥活动2次。办好第29届中国五金博览会高新技术成果展、第11届中国(永康)五金工业设计展、第19届中国五金产品国际工业设计大赛等特色品牌活动。

问:科技创新增值服务包括数据分析和挖掘、云计算和大数据服务等,市科技局如何提升科技增值服务能力,帮助企业跑出科技创新发展加速度?

答:当前,企业越来越需要数字化赋能。针对企业的需要,市科技局为企业提供云计算和大数据方面的服务。打造五金产业研发数字化验证中心,为中小企业提供研发数字化服务23项,帮助企业压缩80%的物理实验时间和50%至80%的研发成本。典型特色经验入选2023年第三批营商环境微改革省级项目库,被省科技厅专报刊发,向全省推广,获评金华市营商环境优化提升标志性改革项目、金华市营商环境优化提升第一批最佳实践案例。

新的一年,市科技局将结合现代农机装备智能控制与先进技术联合出资挂榜制共同富裕示范区试点、数字概念验证中心、科技孵化器建设,打造我市科技成果转化平台体系,争取农机装备联合出资挂榜制立项项目5个以上。

问:全面实施科技型企业和创新平台梯次培育计划,可以增强企业创新活力和内生动力。市科技局如何推进实施科技型企业梯次培育工作?

答:去年,我市获批省科技型中小企业201家,备案国家科技型中小企业480家,同比增长14%,为我市历年最高,获批高新技术企业123家。

新的一年,市科技局将充分发挥高校、科研院所、科技服务机构等科技人才优势,组建工业科技特派员队伍,入企开展一对一点对点服务。将分乡镇确定研发投入归集联络员,联合第三方服务机构,强化摸排遴选、辅导培训、扶持奖补等育种式服务。争取2024年申报省科技型中小企业100家以上,新认定国家高新技术企业45家以上,推进亿元工业企业、规上工业企业研发机构全覆盖行动,争取2024年规上企业研发机构设置率60%以上,亿元工业企业研发机构设置率95%以上。

融媒记者 程明星

舟山镇召开重点工作部署会

本报讯(融媒记者 许诺 见习记者 李涵英)日前,舟山镇召开作风建设大会暨本年度重点工作部署会。

舟山镇将坚决贯彻落实市委、市政府五战双强任务部署,压实责任,全力以赴完成2024年重点任务,全力打造组织强、产业兴、村庄美、农民富的省级典型样板。

会议要求全镇党员干部树立和践行正确的政绩观,增强率先垂范意识,凝聚团结协作共识,展现勤廉并重作风,以实干实效的作风展现新风气。

荆州村获评省级历史文化村落保护利用重点村

本报讯(融媒记者 刘仲明)3月4日,记者从相关部门获悉,省农业农村厅等部门日前公布了第十二批(2024年度)历史文化(传统)村落保护利用重点村名单,我市前仓镇荆州村上榜。

荆州村有800多年历史,村中古建筑遗存丰富,有古民宅11幢、古祠堂2幢。

荆州村相关负责人介绍,该村将继续推进古建筑修缮工作,同时建立健全村落保护利用,创新村落历史文化传承与发展。