

市人大常委会举行庆祝永康人民代表大会成立70周年专题讲座 学深悟透理念 夯实履职基础

本报讯(融媒记者 童英晓)今年是中华人民共和国成立75周年,也是永康人民代表大会成立70周年。4月26日,我市人大常委会举行庆祝永康人民代表大会成立70周年专题讲座。

据悉,为总结回顾70年来永康人民代表大会辉煌历程,充分展示人民代表大会制度在永康的生动实践,深入宣传好人民代表大会制度,市人大常委会今年将通过召开一个会议、组织一次座

谈、组织一批讲座、组织一次知识竞答、组织一次文艺汇演的“光辉七十载 双岗建新功 五个一”活动,进一步坚定中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,激励全市人大系统党员干部和全体人大代表牢记嘱托、感恩奋进。

本次讲座是系列活动的首场讲座。省人大常委会代表工委副主任陈安作为主讲人,作了题为《学习重大理

念打造高素质代表队伍 加强代表工作能力建设》的专题讲座。陈安通过学深悟透全过程人民民主理念、依法履职践行全过程人民民主、搭建平台推动代表工作能力建设以及代表工作实践范例和几点思考等四个方面,用翔实的资料、生动的语言,既深入浅出全面论述了全过程人民民主的深远意义,又立足长远阐述了实践层面的深度思考。

本次讲座主会场设在芝英镇人大

代表联络站,市人大常委会干部、各镇(街道、区)人大干部和全市五级人大代表在各镇(街道、区)人大代表联络站分会场线上参加讲座。

代表们听完讲座后纷纷表示受益匪浅,金华市人大代表方锐快说,听了讲座后,她更加深刻理解了全过程人民民主的来源背景和发展历史,为未来更好地履行人大代表职能夯实了基础。

四部门合力推进国家级知识产权快速维权中心建设 为企业撑起知识产权 保护伞

本报讯(融媒记者 胡美樱子)4月25日,市市场监管局、市法院、市检察院、市公安局签署了共促永康(五金)国家级知识产权快速维权中心建设框架协议,充分利用各部门的职能优势,为企业撑起知识产权 保护伞。

据了解,我市现有各类市场经营主体17.2万户,拥有五金外观设计专利的经营主体超5000户。2023年,我市新增专利授权9887件,累计有效专利量4.8万件,排名全省第八。在专利数量快速增长的同时,知识产权侵权案件时有发生,企业要求快速维权的呼声日益高涨。

为满足企业需求,我市向国家知识产权局提出建设五金知识产权快速维权中心的申请。今年1月,国家知识产权局正式批准我市建设全省首家国家级五金知识产权快速维权中心。

为加快我市快速维权中心建设,深化知识产权行政管理部门与司法机关在知识产权保护工作中的协作,完善行政执法和司法衔接机制,加强知识产权溯源治理工作,提升追赃挽损工作质效,市市场监管局、市法院、市检察院、市公安局签署框架协议,联合筹建办公点,并将其作为全市知识产权协同保护工作站的

日常联络机构。市市场监管局负责五金知识产权快速维权中心的整体建设,合理规划设置协同工作区,将相关单位入驻所需建设内容纳入整体规划,牵头做好日常联络、文书送达等工作。在依法履行知识产权保护职责的过程中,四部门将建立信息共享机制,实施全环节的穿透打击,构建全方位的大保护格局。

四部门相关负责人表示,将通过共同开展培训宣讲、入企服务、案例推广和线上开课,提升永康企业和群众对知识产权的认识,营造良好的知识产权保护氛围。

禁渔打击再亮剑 我市加强禁渔期 执法监管力度

本报讯(融媒记者 施俊涛)4月26日晚至4月27日凌晨,市农业农村局农业行政执法队渔政中队联合市公安局、市综合行政执法局、石柱镇人民政府,前往永康江、南溪及群众反映问题较多的重点水域,开展禁渔执法“亮剑1号暨春潮2号”零点行动,加强禁渔期执法监管力度,打击各类涉渔违法行为。

行动中,执法人员发现违规垂钓5人次,并劝阻违法捕捞行为,同时向当事人普及了相关法律法规。

据悉,此次行动根据省、金华市有关要求进行部署,针对金华市三大流域11条江溪以及各禁渔区内重点河溪,开展禁渔宣传、清剿违禁网具和安全生产隐患排查。

增设水温感知模块 我市强化地下水 管理与保护

本报讯(融媒记者 胡美樱子)4月25日,随着遥测终端显示发送成功,水温数据成功上传至省水文管理平台,标志着我市完成地下水增设水温感知模块建设任务。

据悉,地下水自动监测站始建于2015年10月,是目前我市唯一的水文地下水水位监测站,属国家基本监测站。此次增设水温模块,采用了TY-6010投入式温度传感器。该产品使用不锈钢外壳,温度探头放置前端,测温范围-45~150,精度可达0.1。

今年以来,市水文管理中心进一步加强地下水监测工作,通过加装围栏、地面硬化等,保证了监测设施安全有效,同时持续开展地下水月度巡检和年度井深测量等工作,确保监测资料连续、完整、准确。

地下水温模块建设完成后,市水文管理中心将进一步加大监测力度,对全年水位、水温、井深监测数据及透水性试验结果进行分析,准确掌握辖区内地下水动态状况,提交井深复测和透水灵敏度试验成果,为强化地下水管理与保护提供技术支撑。



补植添新绿

连日来,市园林管理处积极开展城区园林绿化补植工作,在南溪湾公园、塔海公园、雕塑公园、花园大道等处补植红叶石楠、杜鹃、五色梅等苗木6.2万株,提升城市颜值。

融媒记者 胡锦涛
通讯员 施婕 摄

市法院组织调解员旁听庭审 以审代课 助力诉源治理

本报讯(融媒记者 胡东来)日前,市法院邀请6名调解员庭审观摩一起侵害商标权纠纷案件,通过“以审代课”的形式提升调解员理论和实战水平。

庭审中,原告、被告双方委托律师分别陈述诉讼请求和答辩意见,并围绕案

件争议焦点进行了举证、质证。调解员们认真聆听、仔细观察,不时记录案件要点和涉及的法律知识点,直观感受庭审的规范性和逻辑性,零距离体验庭审全过程。

庭审结束后,承办法官和调解员们就知识产权案件调解过程中的相关问题

进行交流,并就如何正确适用法律规定、找准调解突破口、提高调解技巧等进行深入探讨。

此次活动不仅增强了调解员们的法律素养和调解能力,也让他们更加深入地了解了法院工作,为他们上了一堂生动的业务培训课。

我市首期数字技术工程师智能制造培训班开班 校地企 三方联动培育数字技术人才

本报讯(融媒记者 胡跨)4月26日,永康市首期数字技术工程师培育项目智能制造方向初级培训班在浙江工业大学永康五金学院开班。

此次培训主要面向从事智能制造装备、生产线设计、安装、调试、管控和应用的工程技术人员,旨在培育具备数字技

术的高素质劳动者队伍。完成培训内容、学时并考核合格的学员,可获得由浙江工业大学颁发的专业技术人才知识更新工程培训合格证,还能向评价机构申报专业技术等级考核。

据了解,本次培训师团队由浙江工业大学智能制造技术专家教授和我市

具有丰富项目开发经验的产业工程师组建,采用“理论+实操”相结合的方式授课。

近年来,我市致力于打造“校地企”三方联动的数字技术人才培养模式,扩建数字技术人才蓄水池,促进新质生产力发展。