

温岭市城东街道：打好治理“组合拳” 夯实平安“压舱石”

(上接1版)

在“体检把脉”中，街道领导对工作中的薄弱环节作了点评，并现场协调相关部门，配合殿前村共同做好村民的解释和沟通工作。

“平安体检”是城东街道推行的诸多治理机制之一。当地三产行业发达，人员流动频繁，社会治理难度大、堵点多。为此，城东街道狠抓各项治理机制落实，及时通报流动人口登记情况、重点纠纷警情等工作内容；围绕“网格普查、公安精查、部门协查”三排查，全面查找社会治理工作存在的薄弱环节、风险隐患；以数字化赋能社会治理，创新“两室融合”机制，通过“早上预响”“晚间回响”警情双响，实现重点人员、场所网格员走访率100%。

“作为社会治理的最后一公里，我们坚持落实落细社会治理各项处置机制，做到真抓真管真闭环，通过精细管理、高效服务，持续发力解决好群众身边的‘关键小事’。”城东街道党工委副书记陈滢洁表示。



城东街道开展平安宣传活动现场

一站调处 多元解纷



城东司法所开展普法宣传工作

城东街道始终坚持在党建引领下，聚合多方治理资源，促进矛盾纠纷多元化解，走出了颇有特色的“一站式”解纷之路。

“就算离了婚，新房子也有我的份。”日前，位于河边村的九龙湖联勤工作站里，一位村民与前妻因房产纠纷闹得不可开交。

为了理顺其中的法律关系，联勤工作站调解员召集了城东司法所、共享法庭、派出所等联勤部门负责人参与联合调解。调解过程中，大家从《民法典》婚姻家庭编切入，就财产分割、诉讼成本等展开分析，探讨双

方都易于接受的调解方案，最终促成和解。

2021年，城东街道以社会治理中心向村级延伸为依托，在河边村试点建立九龙湖联勤工作站，建立公安、综治、司法、法院、市场监管、行政执法、交警七大联勤部门“常驻+轮值”机制，融合律师协会等行业协会，护村队、党员巡防队、房东志愿巡防队等群防群治力量及各村级网格塔群，打造“一体化”工作平台，确保民众“事事有回音，件件有着落”。

目前，城东街道已完成康惠联勤工作站、凤屏社区联勤工作站等5个站点建设，有效提升了矛盾化解和事件处置效率。街

道还为各联勤工作站配备了一辆24小时联合调解车，调解员24小时值班在岗，配合派出所处置各类非警务类纠纷，实现现场快速调处。目前，这个“车轮上的调解室”已化解各类矛盾纠纷100多起。

“老梁调解室”“女律师联盟”“亲警解纷团”“怡和帮帮团”……近年来，城东街道坚持和发展新时代“枫桥经验”，创新打造一系列特色调解品牌。在温岭市司法局城东司法所的指导下，特色调解品牌引导行业力量参与，助力矛盾纠纷在源头发现、源头化解、源头处置。2023年，街道共调解各类纠纷785起，调解成功率达98.7%。

“小”支点 “大”平安

每周三晚上，阳光社区的业主王女士几乎雷打不动地参加社区组织的房东夜巡活动，至今已参加不下百次，曾被评为街道“年度最佳房东”。

城东街道有外来人口近5万人，陈滢洁说，“流动人口管理需要街道部门、村社和政协委员们的群策群力，要加强信息互通，发动社会力量共同做好工作，实现群防群治。”

2019年，城东街道创新出台《居住出租房东积分制管理工作》，积分制管理包括消防、治安等十个方面，以100分为满分，根据房东对治理要求的落实情况进行加分或扣分。比如，房东主动参与治安巡逻加10分，主动报送租客信息加1分，不符合消防要求最多扣20分。

“房东积分制”试点推行后，不仅压实

了房东主体责任，还带动了房东群体参与流动人口管理，城东街道辖区流动人口相关警情显著下降。目前该制度已在温岭市全面推行。

与此同时，来自企业端的“平安经理”群体，也在社会治安上发挥了重要作用。城东街道大排档云集，夜经济繁荣，酒后闹事时有发生。当地在涉酒场所组建了一支400余人的“平安经理”队伍，实行“一场所一经理”“我经营我负责”的运行机制。“‘平安经理’由经营场所负责人担任，他们不仅要确保经营场所的监控设施完好，一旦发生苗头性事件将及时介入劝阻，化解不了的，会第一时间向派出所报告。”城东派出所所长谢勇介绍，今年以来，多起涉酒冲突在“平安经理”的劝阻下及时化解，夜间警情明显下降。



温岭市女律师联盟妇联成立大会暨家事微治理区域合作启动仪式现场

每晚深夜，在各类治安复杂场所和夜间警情高发地段，还总能看到“东小安”的巡防身影。2022年，城东街道联合派出所，组建了这支群防群治队伍，以城东派出所全体民辅警、党员先锋队、城东义警、警保联盟等为主体，依托“东小安”微信小程序便民功能，开展治安巡防、防范宣传、纠纷调解、意见收集等活动。

“平安建设需要政府牵头，更需要群众积极参与，构建社会治理共同体，形成共建共治共享的社会治理新格局。”城东街道党工委书记王海滨表示，街道将不断凝聚各行业各主体的共治力量，激活基层社会治理“最小单元”，以群防群治“小”队伍、社会治理“小”手段为支点，撬动城东街道“大”平安，不断夯实平安建设的基层基础。

让古树名木活起来

《瞭望》新闻周刊 郑梦雨

作为浙江省首批古树名木文化公园之一，杭州市云栖竹径公园有古树名木120株。园内茂密的竹林和清溪间，隐藏着三株千岁枫香树，它们树根遒劲、枝干粗壮，不难看出管理人员的精心守护。

“这三株古树是我们的重点保护对象，生长情况实时监测，给它们看病治疗也非常谨慎，每次都请专家会诊，一起判断病因，再对症下药。”钱江管理处工作人员张红梅说。

三株千岁枫香树是浙江保护古树名木的缩影。

浙江古树名木资源丰富，具有数量多、种类多、群落多的“三多”特点。据统计，浙江现有古树名木27.5万株，分别隶属77科206属482种(含变种、栽培变种)，以群落状存在的有16.82万株(古树群3637个)。

为使每一株古树名木都得到更好保护，浙江开发上线古树名木资源信息监管平台，通过数字赋能，实现古树名木信息一表管理、一图尽览、一键查询，真正做到定

期监测、动态管理。

据了解，该古树名木资源信息监管平台可持续补充健全古树名木资源电子档案信息，记录古树名木养护复壮活动及周边环境变化，全面收集和挖掘整理古树名木历史文化底蕴、传说故事记载。

此外，为探索珍稀树种实时智慧监管，浙江以杭州植物园为试点，建立基于物联网的珍稀树种监测及智能管理系统。在园区内盆栽园、珍稀濒危植物保护区等点位选取试验树木，利用微功耗无线终端，监测树木生长环境温湿度、水分，获取树木的地理坐标位置、倾角等参数信息，构建树木信息数据库，并应用无线射频终端读取树木信息档案。

“通过云平台分析和管理数据，探索树木胸径物联网自动监测技术、土壤养分监测技术，建立生长环境评价、趋势分析等数学模型，智能化监测分析，可视化分析结果，供养护人员参考利用。”浙江省森林病虫害防治总站相关负责人说。

该负责人介绍，通过建立相对完整的物联网监控系统，浙江实现较高精度数据



采集、无上传、实时告警，并获取树木的位置、倾角、温度和土壤水分等参数，在系统可靠性、适用性、易维护、低成本等方面改进，为物联网监测大规模部署进行实际验证，为林业树木自动监测探索解决方案。

打开杭州“智慧园林数字应用平台”，可以看到全市1242株城市古树名木包括最新检查时间、树种类型、责任单位等基本信息，此外，根据树木的保护级别、科属种类、区域划分、外部形态、健康状况评估、巡查监督情况等也有横向统计。针对单株情况，可看到每株的编号、科属名、地点、树

龄、经纬度、环境及细节图、土壤条件等，可以说为每株古树都建立了“档案”。

杭州市园林文物局要求各养护管理责任人对所辖古树名木每月巡查一次并记录上传，同时，在重点保护古树附近现场设置白蚁监测点，当有白蚁活动时自动上传系统，能够即时掌握古树名木周围生长条件。

值得一提的是，古树名木的防盗、定位以及现场自然环境危害的监测都能通过加装智能测控终端实现——当各项监测值大于设定值，将自动触发报警，并将信息推送到维护人员手机，增强监测维护智慧化。