

# 湖州：多维发力 描绘和美乡村新画卷

老街改造后焕发青春活力，以文旅融合新业态吸引游客成群；恳谈会中代表群策群力，为乡村振兴注入智慧力量；环境整治提升村容村貌，让广袤乡村成为广大农民宜居宜业的美丽家园……

乡村环境更整洁了，文化生活更丰富了，村民脸上的笑容也越来越多了。眼下，湖州大地上处处是代表履职的生动画面，各级人大代表奔走在大街小巷、田间地头，多措并举、多维发力，奋力描绘出一幅幅和美乡村新画卷。

## 南浔区菱湖镇 老街蝶变换新颜 文旅融合谱新篇

梅亦洋 丁珊

青黛黛瓦，庭院深深。眼下，走进南浔区菱湖古镇街区，清丽婉约的江南水乡古镇风貌令人眼前一亮。

这几年，菱湖镇老街的环境发生了翻天覆地的变化，历史文化街区、红色记忆街区、时代记忆街区等已完成建设，特别是秀溪水巷街区古街建设全面铺开，彰显出独特的文化魅力。

生态宜居的环境，是提升老百姓幸福感的的关键。在老街区改造的过程中，西栅社区党支部书记、菱湖镇人大代表宋铮铮带领社区两委成员走街串巷，积极解决群众的急难愁盼问题。面对社区基础设施老化、道路坑洼、污水管网堵塞、乱打乱建等问题，她勇于“亮剑”，组织社区两委干部、小组长、党员干部等，分成4个工作组，责任到人、分组入户，听取群众意见，积极协调各方。

改造的这大半年，基本每天都可以见到大街小巷见到宋铮铮忙碌的身影。“那会正值炎热的夏天，每每看到宋代表，总是看见她湿透的后背，但她依旧坚持挨家挨户跑现场、面对面征求百姓意见，有她这个书记代表是我们的福气。”当地居民谈起宋铮铮，都纷纷竖起了大拇指。

当地人大代表们立足双岗建功，带头实干争先，通过代表“亮身份”扫码、“浔”忧活动走访等形式，收集老旧小区改造建议29条，改造居民楼41座，拆除违章建筑35间。昔日的“无管小区”，如今成为一个环境优美、舒适宜居的幸福小区，群众的获得感和幸福感到显著提升。

“现在的油车潭，我都不认识了，改造得这么漂亮干净整洁。”好多年没回家乡的沈女士笑着说，家乡的变化令她赞叹连连。

百姓的生活环境改善了，生活质量也要相应提高上去。如何加强古镇保护、传承古镇文化，一直是菱湖镇每位人大代表积极思考的问题。

早在2021年，当地人大代表与文旅部门开展了多次沟通协商，并成立了灯谜非遗大师工作室。每年元宵佳节，人们相约来到这里猜灯谜、制鱼灯，热闹非凡。如今，工作室内还开办起了“鱼灯制作技能培训班”，虞敏儿和沈继昌两位资深的非遗传承人定期授课，在课堂上手把手指导学员制作鱼灯，让优秀的非遗文化一代一代传承下去。

如今的西栅社区，已成为游客的打卡胜地。在王家门前街，菱湖抗日战争史料馆已经落成，学生们开展爱国主义教育研学有了场所。此外，章荣初旧宅、万泰当旧址、龙湖书院、菱湖灯谜艺术馆、菱湖镇史馆等也都相继修缮完毕，吸引了不少文人墨客驻足参观。

“在弄堂里讲好原汁原味的菱湖故事是我们的初衷。现在秀溪水巷街区也已打造完成，赏灯会、逛市集、品美食、猜灯谜、看表演……我们争取让市民游客在菱湖过足‘文化瘾’。”菱湖镇相关负责人介绍。未来，该镇秀溪河将规划设置水上游船，同获港古村、竹墩古村、射中村等景点串联，凸显菱湖水乡的特色，吸引更多游客的目光。



改造后的菱湖古镇街区 陆志鹏 摄



杭垓镇人大代表、纪委工作人员考察“龙出没”漂流项目 杭垓镇供图

## 安吉县杭垓镇 人大代表助力乡村振兴

杨斌英 吴燕

近日，安吉县杭垓镇人大组织10余名人大代表前往位于杭垓镇和村村“柿集和”射箭基地项目进行实地考察，提出了加快项目建设进度、在施工过程中要注意防范扬尘污染等建议5条，为接下来在和村村举行的第一场射箭赛事做好充分准备。

这是杭垓镇人大代表助推乡村振兴的实践之一。近年来，为进一步提高人大代表的综合素质和履职能力，杭垓镇人大通过开好“三个会”，即学习会、恳谈会及工作例会，强化代表培训，更好发挥代表主体作用。同时，该镇持续优化“人大+纪委”监督机制，围绕重大项目建设、生态环境保护等领域开展联动监督，引导人大代表发挥位置、进入角色、依法履职、发挥作用。

持之以恒“修内功”，杭垓镇通过召开“学习宣传二十大、履职担当促发展”学习会，积极引导县、镇两级人大代表采取集中学、专题学、践学的方式，并依托省市人大履职平台，结合人大代表亮身份和“代表履职通”，组织开展数字化操作培训，指导各级代表熟练运用网上应用场景，积极参与线上履职，实现代表联系群众“24小时不打烊”。

“通过学习培训，让人大代表对自身职责有了更深的认识，从而更好地发

挥好桥梁纽带作用，当好群众的代言人，为促进经济社会发展作出贡献。”杭垓镇人大主席徐渊表示，当好群众的代言人，人大代表不仅要加强学习，更要走到田间地头，倾听民意，服务群众。

今年，杭垓镇创新采取围炉煮茶、星空谈话、夜访选民等形式开展代表恳谈会，组织代表进代表联络站、联络点、选民家中和项目现场，加强代表之间的交流，代表与选民之间的交流，倾听民意、相互促进，共同提高。

前不久，在安吉县杭垓镇人大代表联络点自健仙家，人大代表们围坐在一起，针对乡村振兴各抒己见。“我会通过自家小院开设的‘露天课堂’，鼓励大家转变就业观念，带动本村剩余劳动力就业”。恳谈会结束后，自健仙针对本村待业妇女较多的情况提出了可行性建议。

此外，为形成各代表小组之间良政的比拼氛围，杭垓镇坚持开展代表工作例会，提高代表履职的积极性。截至今年5月，已评选出人大代表季度之星4名。

接下来，杭垓镇人大将紧紧围绕县人大关于组织各级人大代表开展“守初心、强履职、我行动”主题活动，立足双岗建功，为民履职展作为，为新时代乡村振兴贡献力量。

## 德清县乾元镇 推进杆线整治 扮靓美丽乡村

梅亦洋

“杆线整治真是一件民生工程，现在没有蜘蛛网一样的电线，视野更开阔了，乡村的环境真的是越来越好了。”近日，德清县乾元镇卫星村村胡佳赞叹连连。胡佳在卫星村内种植了小麦1000多亩，他说，随着“千亩方”杆线整治工程不断推进，无人化机械操作的安全隐患大大降低，种植过程更加便利、粮食收割也更加便捷了。

眼下，漫步在乾元镇的广袤田野上，曾经错综复杂的杆线已经不见踪迹，村民们脸上洋溢着喜悦的笑容，见证这片土地焕发出生机。

据了解，2023年上半年，乾元镇卫星村完成了首个“千亩方”项目建设，涉及面积2200余亩，将非粮化、碎片化的小田改建成“田成方、林成网、路相通、渠相连”的高标准农田，极大改善了农机机械耕作条件。

在此基础上，德清县人大代表、卫星村党总支书记陈国根提出，卫星村“千亩方”依然存在较多杆线和线缆，影响了村容村貌和安全形势。为此，乾元镇卫星村先行先试，于2023年底开展“千亩方”杆线整治。

整治工作牵涉单位众多，杆线产权错综复杂。为解决多部门协调、科



俯瞰乾元镇卫星村 乾元镇供图

学规划电线线路布局问题，乾元镇人大牵头成立专项整治工作小组。由行政村落实属地管理责任，实行网格员区域负责制，人大代表全程配合监督，发现问题做好记录，以便针对性解决。

前期，乾元镇人大多次组织产权单位现场勘察，最终确定了“强弱分设、弱电同杆、架空为主、地埋为辅”的整改原则。在整治过程中，工作小组充分做好现场施工管理，抢抓时间节点，“拔除废杆、新建合杆、开挖管网”三措并举，对杆线进行全面梳理和改造，同时实行“一日一汇报、一周一总结”工作机制，确保杆线整治工作有序推进。

为落实长效管理机制，加强源头治理，变“被动应付”为“主动防范”，乾元镇加大人大后续监督力度，严格审批流程，明确建设铺设各项相关规定，并将杆线整治长效管理纳入村庄环境整治内容，定期巡查已架设的各类杆线，对发现损坏、老旧等情况及时上报维修，对村民乱拉乱接等现象及时整改，确保线缆安全可靠，村庄整洁有序。

经过3个月的集中整治，乾元镇卫星村清除电力、通信杆线272根，极大提高了农田美观度和机械化耕种条件。与此同时，该工作已纳入德清县2024年“百千万”亩方整治内容，并被浙江省建设厅列为全省农村管线序化试点。

乾元镇人大相关负责人表示，在后续工作中，该镇将总结前期“拔刺”“正杆”试点经验，结合全域土地综合整治、城乡风貌整治提升等工作，进一步拓宽综合治理范围，做到问题“减存量、遏增量”，争创管线序化的示范样板。

## 尊重科学 尊重人才 尊重创造 绍兴市科协推出“增值有感”十大专项服务科技人才

葛雪琪

5月23日，长三角新质生产力科普交流活动暨绍兴市庆祝第八个“全国科技工作者日”主场活动在绍兴举行。在开幕式上，绍兴市科协重磅推出全市科协系统服务科技工作者“增值有感”十大专项。

为切实履行“四为服务”职责，助力“三支队伍”建设，绍兴市科协在原有基础上，从不同层面为广大科技工作者提供更多服务举措，在全市范围内更好形成尊重科学、尊重人才、尊重创造的良好风尚。此前，绍兴市科协专门召开提高科技工作者服务能力和水平工作座谈会，认真听取绍兴市相关高等院校、市级学会、企业的科技工作者代表意见建议，优化完善服务科技工作者的项目和举措。

在阵地建设上，绍兴市科协创办“绍兴科技人才大讲堂”，建立“绍兴市科技工作者之家”，开展“科技工作者亲属专属日”活动，定期举办相关活动增加科技人才归属感。

在畅通渠道方面，绍兴市科协开通“代表一委员直通车”，建立“科技工作者接待日”工作机制，推出“五专”举措，即“专线”响应、“专员”服务、“专箱”献策、“专群”交流、“专栏”宣传，及时了解科技工作者需求。

目前，绍兴“决策智汇”咨政信息已成为科技工作者建言献策的平台。绍兴市科协通过决策咨询、攻坚

恳谈、智库交流等形式，广泛汇集科技工作者对该市经济社会创新发展的意见建议，编印“决策智汇”简报，为市委、市政府科学决策提供参考。

在提供专业支持等方面，绍兴市科协实施“青年科技工作者导师行动”“青年科技工作者托举工程”。鼓励、支持和举荐科技工作者参与中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等国家级、省级科技创新奖项评选，推荐科技型企业家及后备人选，配合开展绍兴“名士之乡”英才计划相关人才遴选等。

聚力打造“候鸟人才岛”也是增值服务的一大亮点。绍兴市科协以“大人才观”广开科技创新发展之路，秉持“不求所有、但求所用，不求常在、但求常来”等理念，利用海内外引才站、国际组织以及科技社团等资源渠道优势，柔性引进海内外高层次人才。

此外，今年5月30日是第八个“全国科技工作者日”，绍兴市科协以“弘扬科学家精神 勇当高水平科技自立自强排头兵”为主题，于5月15日至6月上旬开展红色根脉强基、弘扬科学家精神、服务科技工作者、科技志愿服务、全民科学素质提升等五大方面的17项系列活动，营造全社会爱护科技人才、支持科技事业的浓厚氛围，增强科技工作者获得感荣誉感和科技报国的使命感责任感，形成“谱写新时代胆剑篇”的强大合力。



长三角新质生产力科普交流活动暨绍兴市庆祝第八个“全国科技工作者日”主场活动 (图片由绍兴市科协提供)

## 杭州市西湖区

# 创新“房东网格”治理模式 激活基层治理最小单元

吴珏 袁菲

近年来，杭州市西湖区聚焦现代社区建设，深化党建引领，夯实治理根基，坚持和发展新时代“枫桥经验”，制定“大物业”街区统管工作指引，全面提升基层治理专业化、精细化水平。以留下街道为试点，创新探索“房东网格”治理模式，有力破解基层治理工作中的痛点堵点问题。

基层治理，贵在精准，留下街道在优化57个网格、建成304个微网格的基础上，织密网格单元，向下细化颗粒度，每1个微网格划分30个房东网格，组建房东网格6902个，建立房东网格长群，设置房东网格基本情况及力量配置表、房东网格长信息表、房东网格一户一表，由1个网格员负责联系30个房东网格，形成“社区—网格—微网格—房东

网格”四级治理体系，激活基层治理最小单元。

同时，注重机制建设，明确房东职责。由留下街道7个村社党组织牵头，完善户主制自行管理模式，建立职责清单；根据日常出租房屋检查标准，将消防安全、房屋安全、宣防教育、租客管理四大方面作为房东务必履行的义务，落实好责任清单；通过村社“红黑榜”评议制度评定红黑等级，建立奖惩“一户一档”，与村集体经济股份分红挂钩，实行年底一次性奖惩机制，并推出“五星房东”评选机制，制定好奖励清单；明确制定网格员共性、个性两张责任清单，建立网格员考核体系，开具处罚清单，推动网格员队伍建设的专业化、规范化。通过抓好职、责、奖、惩四张清单，形

成房东主管、村社支撑、街道监督的三方共治局面。

西湖区按照“网络+网格、线上+线下、技术+制度”要求，以数字化手段推动基层应急消防治理体系重塑，实现数字化应用普及到镇街、向社区延伸。留下街道强化数字赋能，依托“数据果果”平台推出“房东网格”码，打造“一户一码、一码多用”的出租房信息系统，以数智平台赋能人口管理；依托“云镜”小区等智能前端设备，同步在辖区推广安装无感人脸抓拍设备，织密智慧感知网络神经，赋能信息采集。该街道还充分利用信息化集成管理，构建“指令下达—村社接收—房东处理”流程，通过“清单式记录、销号式管理”模式，形成“发现—协商—处置—反馈”的工作闭环

体系，高效闭环整改上报事件。2023年，上报的网格问题均落实闭环处置。

群众通过“房东网格”码上报社会治理问题，实现“警源”“诉源”“访源”就地消化，将问题解决在早、在小，实现“三源”总量下降。截至目前，“线上+线下”已上报问题1259个，有效收集率达100%。社区网格上报问题1021件，办结率100%；房东网格问题解决率100%，满意度达100%。

下一步，西湖区将持续做好“141”基层治理体系迭代升级，优化基层智治综合应用，推动网格、综治等队伍进入网格，进一步畅通网格治理渠道，助力基层治理体系和治理能力现代化。

# 宁波“民选民评”堵点乱点 “一点一策”精准治堵

王凯艺 汤林

近日，宁波公布“民选民评”交通堵点乱点投票结果，今年全市十大重点治理点位由此确定。针对这批群众呼声高、迫切需要整治的点位，宁波将实施“一点一策”清单式综合治理，于年内全部完成整治。

秉承“问需于民、问计于民、问效于民”的原则，2019年以来，宁波市治堵办已连续6年开展“民选民评”堵点乱点治理工作。据悉，为科学梳理整治清单，各级治堵办会同成员单位多渠道、大范围进行排查，利用大数据分析不同时段重点路段的拥堵情况，与交警部门采集的实时路况及流量数据对比较核，还邀请专家实地排摸建立了堵点数据库。

经过精准施策“对症下药”，到目前，全市已累计治理堵点乱点82处，实现了治理一个点，畅通一大片的效果。“今年，我们将继续强化对‘民选民评’堵点乱点的治理，持续改善

城市交通拥堵状况，进一步提升百姓满意度，推动全市交通拥堵治理成效再上新台阶。”宁波市治堵办相关负责人表示。

近年来，各级各部门通力合作治理拥堵，并且坚持“建管治”并重，宁波也因此成为全国交通拥堵治理的“优等生”。

今年4月，百度地图联合清华大学数据科学研究院交通大数据研究中心、北京交通发展研究院等机构发布了《2023年度中国城市交通报告》(以下简称“报告”)。在全国范围内选定的100个主要城市中，86%的城市通勤高峰交通拥堵指数同比上涨，但宁波的通勤高峰拥堵指数却同比下降了4.64%，降幅位列百城之首。

报告显示，2023年公众出行热度大幅上升、城市交通更为拥堵繁忙。然而宁波的拥堵指数降幅最大，更凸显了当地的治理效能。

宁波市治堵办相关负责人介绍，倡导绿色发展理念，奉行公交优先原则，宁波不断加大对公共交通的投入，持续提升公共交通水平，基础设施建设更新与时俱进。近年来，随着慢行一体化建设的推进、堵点乱点的逐个攻破、各类科技手段的加持，交通治堵成果得以显现。

去年，宁波加快了交通运输设备更新，全市新增新能源公交车417辆，主城区新能源公交车占比达100%；建成投用公交首末站4个，新建公交站停靠站86个，主城区公交站500米覆盖率达到100%。

而且随着“轨道+公交”“公交+慢行”等绿色交通模式的兴起，去年，宁波加大轨道站点与公交站点的衔接，非机动车的无缝衔接力度，新增“三网融合”站点23个。持续开通地铁站接驳公交线路，填补片区线网空白，满足片区居民上学、上班、购物

等出行需求。

事实上，除了“民选民评”的拥堵点位、区域和路段之外，属地相关部门还专门对医院、学校、商圈、大型市场等重点区域进行专项治理，下足功夫做精做细。去年，全市完成11处重点区域综合整治，有效缓解了重点区域交通拥堵。

不仅如此，宁波各地还通过增加分流通道、改善路口渠化、信号相位协调联动等，开展了主城区重要廊道拥堵综合治理。

数智赋能交通治堵。近年来，宁波充分利用科技手段，根据流量、车道占有率等指标，智能化地调控车道设置，使城市交通信号控制路口变得更加“智慧”。这样既能减少路口停车延误、提高城市道路通行效率、缓解交通拥堵，还能进一步提升市民出行的体验感、获得感和安全感。