

专版

海盐县澉浦镇

千年古镇用文化密码解锁平安建设新路径

■ 吴敏芳

今年5月，在嘉兴市海盐县南北湖风景区，举办了一场环湖跑活动，800余名跑步爱好者迈开矫健的步伐，投身于青山碧水间的环湖赛道。为了让奔跑更有韵味，让安全理念更深入人心，主办方在赛道沿途精心设置了多个“平安文化打卡点”。这些打卡点并非简单的装饰，而是巧妙地以当地丰富的历史元素为切入点，将现代平安理念植入其中。“参加这次活动，还能了解咱们本地的历史故事，并学到安全知识，感觉收获特别多！”刚冲过终点线的一位长跑爱好者抹着汗，笑着分享他的感受。

平安建设是基层社会治理的根基，更是百姓安居乐业的坚实保障。近年来，嘉兴市海盐县澉浦镇（南北湖风景区）将深厚的文化底蕴作为“源头活水”，以“文化柔性”融合“制度刚

性”，走出了一条特色鲜明的平安建设之路。

澉浦镇深谙文化与平安的紧密联系。这里千年文脉绵延，积淀了丰厚的平安智慧。从明代吴麟徵《家诫要言》中“做人讲境界、格局，更重细节”的治家智慧，再到“凤凰山下十姑娘”口口相传的团结互助精神，澉浦镇从中系统梳理提炼出“诚信、仁爱、和谐、责任”等平安核心价值，将历史深处的文化基因转化为现代平安建设的深层驱动力。

如何让平安意识深入人心？澉浦镇选择用文化浸润。漫步古镇，平安主题公园、法治文化长廊巧妙融入古街保护；走进村社的文明实践站、文化礼堂和农家书屋，平安故事读书会、道德讲堂等生动形式让理念悄然融入日常；网格员化身“平安文化宣传员”，带动更多居民参与平安宣传和邻里调解。这种“看得见、听得懂、能参与”的浸润式传

播，有效激发了群众从“旁观者”到“共建者”的转变，平安建设的内生动力持续生长。

平安建设的长效性，依赖于制度与文化的共生。澉浦镇探索“文化+治理”模式：巧妙地将文化力量融入治理的工作，结合南北湖风景区“创客群体”市级人民建议征集直报点，邀请创客、文化传承人参与平安规划，让治理决策更具文化温度。例如，在推动朱家门文化聚落正式建成过程中，成功吸引了冯鸣书画院、陆震宇中医馆等一批富有特色的文创项目落地，使其成为备受欢迎的网红打卡地。这种良性的治理生态，不仅促进了文化的传承与创新，还使得平安建设从依赖“外力推动”转变为激发“内生驱动”的可持续发展模式。

如今，“澉治·南北和”已成为澉浦镇平安建设的亮丽品牌。通过持续的

文化浸润、机制创新与多元共治，澉浦镇实现了从依赖“技防”到构筑“心防”、从依靠“外力”到激发“内生”的关键跨越。文化基因深深融入治理血脉，平安理念日益成为集体自觉，为这座千年古镇的和谐稳定提供了不竭的源泉。



澉浦镇工作人员给孩子们宣传安全知识
图片由海盐县提供

浙江大学温州研究院联合曼彻斯特大学突破等离子体催化原位红外漫反射诊断关键技术 国产“超级显微镜”将成相关实验室标配

■ 周琳子

近日，浙江大学温州研究院联合曼彻斯特大学，成功研发全球首款可稳定监测等离子体催化反应过程的原位红外设备。该设备攻克了在原位条件下对等离子体催化反应进行稳定动态监测的技术瓶颈。目前，首批产品已投产下线，获曼彻斯特大学、新加坡国立大学、中国科学院赣江创新研究院等全球一流机构验证应用，预计三年内覆盖全球80%等离子体催化研究机构，让中国智造的“超级显微镜”成为全球实验室标配。

等离子体催化是绿氢存储、二氧化碳资源化、零碳化工等前沿领域的核心技术之一。而催化过程中，“气-固”界面反应动态监测的精准性和稳定性有

待提升。目前，在等离子体催化表面反应的原位诊断领域，全球尚缺乏成熟且稳定的解决方案。

为填补该领域的技术空白，浙江大学温州研究院新材料国际科创中心副主任范晓雷教授带领团队成功开发出这一原位红外设备，攻克了等离子体干扰下红外信号失真、瞬态中间体捕获失败等难题。

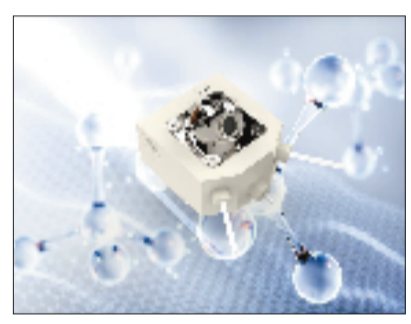
“好比一台透视反应黑箱的超级显微镜，过去无法在稳定等离子体放电条件下观测的反应物活化过程、中间体在表面活性位点的演化，如今可直观捕捉，这为理性设计高效等离子体催化剂及催化体系提供了黄金标尺。”研发人员介绍。

近年来，团队聚焦等离子体催化

技术自主攻坚，以突破高端科研仪器研发重大难题为战略支点，持续探索等离子体场下的原子级反应机理解析新技术、等离子体催化的新材料体系适配新工艺、工业场景集成新路径，加速推动“科学发现—新型催化剂设计—工业化工艺优化”创新链闭环。此次自主研发的设备具备放电稳定、多气氛兼容、毫秒级红外采集等优势，实现了在等离子体条件下对反应物、中间体、产物的动态过程跟踪。

当前，该设备已在新加坡国立大学、澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)等多个国际科研机构投入使用，助力全球研究团队在等离子体催化原位诊断领域取得重要进展。未来，团队将面向全球科研团队开放定制化、联

合开发等形式合作，缩短等离子体催化技术开发周期，推动高端表征器件驶入量产“快车道”。



全球首款可稳定监测等离子体催化反应过程的原位红外“超级显微镜”FAN-NE™ PCT-DM-G01
图片由浙江大学温州研究院提供

嘉兴市融资担保有限公司：为科创企业铺设“加速跑道”

■ 徐志玉

“这400万元纯信用担保，来得太及时了！没有抵押物，眼看技术突破就差临门一脚，是‘投贷担’联动解了我们的燃眉之急！”浙江德汇电子陶瓷有限公司创始人看着灯火通明的研发车间感慨道。这家掌握氮化铝陶瓷基板核心技术的企业，曾因“轻资产”模式被传统融资“拒之门外”。关键时刻，嘉兴长投集团下属嘉兴市融资担保有限公司（简称“嘉兴融担”），嘉兴长投创业投资有限公司（简称“长投投资”），联合禾城农商银行推出创新方案：长投投资以500万元认股锁定未来价值增长，禾城农商银行提供400万元信贷支持，嘉兴融担则提供纯信用担保，精准化解了企业“零抵押”的核心难题。这套“投贷担”联动方案，也折射出嘉兴融担破解科创融资难的创新路径。

技术突破在望，融资难题却成为拦路虎——这也是众多嘉兴科创企业面临的共同挑战。面对科技型小微企业普遍存在的“轻资产、高风险、长周期”融资痛点，嘉兴融担聚焦新质生产力培育，以机制创新与数字赋能为双轮驱动，构建起“立体担保”服务体系，为科创企业铺设“加速跑道”。截至2025年

6月，公司科创类担保余额达45亿元，担保规模位居全省前列，累计为2000余家科创企业提供担保支持，有效降低了企业融资成本，撬动银行信贷资金精准滴灌科技创新沃土。

破解科创融资难，首先是化解金融机构的后顾之忧。嘉兴融担联合地方政府与银行机构，实质性创设对冲信贷风险的“科创风险池”，并明确约定三方“真金白银”的风险分担比例。这打破了传统“政银担”口头协作的局限，显著分散了银行信贷风险，极大提升了金融机构服务科创“硬骨头”的积极性。其撬动效应也逐渐显现，根据协议未来两到三年间风险池将直接推动合作银行向科创企业发放低息担保贷款21.8亿元。同时，银担双方也致力于产品的创新和对科创企业服务专注度的提升，如与工商银行、嘉兴银行联合设计的专属产品，将科技型企业综合融资成本最低降至4%。

在共担风险的基础上，嘉兴融担更

进一步，创新探索完成融资闭环。德汇电子的案例正是“投贷担”联动模式的缩影。嘉兴融担突破传统债权担保模式，主动与“耐心资本”建立“投贷担”联动机制。其核心在于设计“认股权”条款：当企业获得后续股权融资时，可按约定比例将部分债权转换为股权。这一设计巧妙解决了初创期企业既缺乏抵押物又亟需资金支持，且可能错过最佳股权融资时点的双重困境，形成了“政府引导—担保增信—资本跟进”的可持续融资闭环。

浙江大圭电子科技有限公司同样受益于此。在企业成立未满两年、固定资产匮乏但手握超亿元订单的初创关键期，嘉兴融担敏锐捕捉其高成长性，创新推出“投贷担”组合服务，为其提供800万元纯信用担保，实现“零抵押”融资支持，为更多“硬科技”企业打开了成长通道。

机制创新离不开技术支撑。嘉兴融担率先在全省运用“星辰”大数据风

控模型，自2023年以来已成功拦截高风险业务超100笔，涉及金额1.65亿元，在显著提升审批效率（如“专精特新”企业审批最快1个工作日）的同时，有效守住了金融风险底线。此外，“数智浙担”平台实现与银行系统的直连互通，打破信息孤岛。大圭电子800万元担保贷款从申请到放款仅用5个工作日，较传统流程大大提速；国家级专精特新“小巨人”企业蓝鸽科技申请500万元“科技创新保”担保贷款，得益于线上化流程与智能风控，同样享受了快速审批与0.5%的超低费率，保费成本降低一半，为其在AI智慧教育领域的持续研发注入动能。嘉兴融担还在“浙里办”政务平台开设科创担保专项入口，线上累计受理业务申请97笔，拓宽了普惠金融服务场景。

“活水”落地，动能澎湃。大圭电子获得800万元担保贷款后，其高端封装产线产能提升300%，2025年预计实现销售收入1亿元，并稳步推进

临安：探索低空治理一机多飞，一飞多用

■ 刘肖言 诸斐

数据利用效能。

在智能化方面，平台深度应用人工智能技术。平台的“AI算法仓”通过对飞行数据进行实时分析，能够自动识别违建、河道污染源、交通拥堵点等多种城市治理问题，并生成精准的辅助决策建议。其智能任务调度系统能根据实时天气状况、任务紧急程度和优先级等因素，动态优化飞行作业方案，实现从任务自动派发、执行进度实时追踪到结果自动归档的全流程高效管理。

安全是低空飞行的基石，“一网统飞”平台作为杭州市首个实现自动飞行计划报备、与市级低空综管平台无缝对接实现市区空域协同的区级平台，建立了统一的安全监管标准。同时，整合了无人机侦测与反制模块，在临安城区范围内实现了毫秒级的违规飞行预警响应能力，并配合无人机登记小程序，构建起覆盖全域、贯穿飞行全流程的安全监管体系。

“一网统飞”平台的上线运行，是临安区城投集团积极响应省、市低空经济发展战略，落实国资国企改革要求，聚焦大数据产业主赛道，布局低空经济，推动“治理+产业”深度融合发展的关键一步，也是其践行“产业强企”战略的重要成果。该平台通过资源统筹共享模式，显著优化了资源配置效率。更重要的是，它为城市治理提供了低空维度实时、立体的数据洞察，有力提升了城市治理的智能化、精细化水平，成为临安智慧城市建设的重要支撑模块，对促进全省低空经济发展具有积极的示范意义。

临安区城投集团相关负责人表示，这个平台已经形成“资源统筹、数据共享、智能调度、安全可控”的新模式，做好了“走出去”的准备，希望能成为可复制可推广的优秀案例，充分发挥市场价值，让临安成为低空经济创新应用的“示范窗口”和“实践高地”。

款，预计2025年底该软件销售额将达2500万元。

“我们将持续深化‘风险池’共担机制、推广‘投贷担’联动模式、迭代‘数字化’风控与服务，为破解科创融资难题提供更多‘嘉兴方案’。”嘉兴融担相关负责人表示，公司致力于让金融活水更精准地润泽嘉禾创新沃土，助力更多科创企业“破茧成蝶”，为新质生产力发展提供坚实的担保支撑。

Pre-A轮融资；蓝鸽科技在累计4500万元担保贷款的支持下，其AI英语教材编辑软件实现嘉兴市首版次软件“零的突破”，现已获得银行纯信用贷



近日，嘉兴长投集团举办“投贷担”协同赋能活动。活动现场，嘉兴长投集团、科创人才集团、嘉兴融担公司、杭州银行嘉兴分行与浙江大圭电子科技有限公司、蓝京新能源（嘉兴）有限公司、浙江科亿国际智能悬架技术有限公司进行“投贷担”联动签约。

图片由嘉兴长投集团提供

多方聚力 服务赋能

上城区：深化联建发展新模式 跑出项目建设“加速度”

■ 宋燕 杜雨帆

“从来没有想过签合同还有这么多步骤，规范签约能帮我们避免很多麻烦，这课听得值！”在杭州市上城区望江街道“工友夜校”法律知识课堂上，钢筋工李师傅边记笔记边感慨。

近日，望江街道与中建四局在国家（杭州）短视频基地项目工地上共同开办了“工友夜校”，为工友们提供各类课程，既有混凝土理论与实操的“硬核”培训，钢筋翻样、绑扎技能的比武竞技，也有电信诈骗防范、法律知识普及等的“暖心”课堂。

针对国家（杭州）短视频基地建设项目工友群体的日常服务，望江街道吸纳项目工地、职能部门、居民骨干等各力量，打造“红匠+”党建联建模式，通过“组织联建、资源共享、多方联动”等方式，牵头多部门建立定期联席会议制度、问题包联化解机制等，累计提供技能培训、医疗义诊、政策宣传等组团式服务10余次，牵头解决影响项目建设问题2起，处理纠纷6件，提供法律咨询21起。

“从暖心服务到化解堵点，我们希望打响‘红匠+’模式，助推重大项目建设。”望江街道相关负责人表示。

今年以来，杭州市上城区聚焦“狠抓落实”全年主题，紧扣高质量发展首要任务，大力推行“党建联建+项目支部”的模式，针对传统工地管理模式中可能存在的“管理粗放、服务缺位、归属感弱”等问题，在重大项目一线选优配强工作骨干，推动项目方、部门方、属地方深化联建机制，建立健全清单式领办问题、组团式下沉服务等机制，在凝聚推进共识、优化营商环境、强化员工关爱等方面发挥实质作用，与项目建设深度融合，有力保障各项重点工程有序推进。截至目前，上城区已在浙江省“千项万亿”项目、杭州市民生实事项目等项目一线落地5个实

践点。

望江街道的“红匠+”模式不仅助推项目建设，更致力于推动多方联动赋能社区治理，依托各级党群服务中心、小区服务驿站等阵地，通过组建“先锋智囊团”、创新推出“红匠”积分等，组织社区防汛巡查、文明创建劝导等志愿者活动30余次，引导先锋模范带头参与，让钢筋水泥的工地与充满烟火气的社区实现“双向奔赴”。

接下来，上城区将持续深化“党建联建+项目支部”模式，以组织建设赋能高质量项目落地，助推经济高质量发展。



望江街道“红匠+”为工友、居民提供医疗义诊等组团式服务
图片由上城区望江街道提供

公告

舟山市土地储备中心收储的位于舟山市定海区临城街道长峙岙山村庙山（原舟山市水产研究所地块）因项目建设需要，拟对该地块上的地面建筑物及附属物进行腾退补偿。根据浙江众诚房地产评估事务所有限公司评估，原舟山水产研究所移交给舟山建呈燃料开发有限公司资产清单外新增的建筑物及附属物的评估金额为3469607元。因该部分建

筑物及附属物权利人不明，特发布此公告，请相关权利人持能证明其为该建筑物及附属物权利人的证明材料，于2025年8月11日至9月12日（双休日除外），到舟山市新城土地与房屋征收中心（地址：舟山市定海区临城街道临长路26号）申报权利。逾期未申报的，本机关将依法予以提存。

联系人：周女士 联系电话：0580-2161900
特此公告

浙江舟山群岛新区新城管理委员会

2025年8月7日

关于绍兴市上虞区ZX-18CZ单元01-01-A地块国有建设用地使用权出让的终止公告

绍兴市上虞区ZX-18CZ单元01-01-A地块国有建设用地使用权出让因故终止，特此公告。

绍兴市自然资源和规划局上虞分局

2025年8月7日

分类

信息

联系电话：(0571)85310538

遗失声明

丁强（身份证号：330719196904260238）遗失执业药师资格证，编号为0017057，特此声明。