

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.11.28 星期五 农历乙巳年十月初九
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8182期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

“把老底子的味道留下来！”

坊下街文物修缮工程进度逾九成

记者 姚天 通讯员 张鲜红/文
记者 金启敏/图

冬日暖阳下，位于太平街道坊下街长大楼以西区块的林家里宅院修复现场，一派繁忙景象。修缮人员穿梭于钢支撑架间，为这座历经200年风雨的清代古建筑，拂去尘埃，重焕光彩。

目前，林家里修复工程进度已经过半。作为坊下街市级文物修缮工程的核心组成部分，该项目的即将完工，不仅标志着温岭老城记忆保护工作取得关键性进展，也为延续城市文脉、活化历史街区注入崭新活力。



林家里修复现场。

保存原貌 赓续老城记忆

作为市级重点文物保护单位，林家里是温岭现存唯一一处有环廊的传统民居。它始建于清代（1824），由台门、正院、偏院组成，占地面积达2550平方米，其正院跑马楼布局，在当地尤为罕见，宅院内还有石雕、木雕、灰雕等，具有较高的建筑艺术价值。

然而，历经两个世纪的风雨侵蚀，加之近几年房屋腾空无人维护，导致林家里主体结构严重受损：承重柱遭虫蛀、屋顶局部坍塌、木椽腐烂、漏雨频发……面对这些挑战，施工单位始终坚持“保存原形制、保存原结构、

保存原材料、保存原工艺技术”的原则，力求最大程度恢复历史原貌。

“项目施工期间，我们面临材料进场运输不便、天气状况不稳定等难题。因此，每个施工环节都要进行认真细致的摸排。”坊下街市级文物修缮工程负责人陈建斌告诉记者。

与林家里一并被列入修缮计划的，还有同在坊下街长大楼以西区块的姚家里、息庐、老雪庐和小南门城门不可移动文物5处。坊下街市级文物修缮工程于今年3月开工，由市城发集团负责建设。现阶段，姚家里、息庐、老雪庐和小南门城门4处文物保护单位系统性修缮工程均已

完工，整体工程进度已达90%，预计春节前完成所有单位建筑的修缮。

“我们会切实提升文物建筑安全水平，修缮完成以后，这些老建筑都能更好地展示其独特价值。”陈建斌说。

修旧如旧 重塑古建风华

记者于近日探访林家里宅院，正院、偏院等区域已全面搭设钢支撑架，修缮人员重点针对屋顶、楼板和墙体同步开展修复作业。

“屋顶防漏与楼板修复是首要任务，也是保障建筑安全的核

心。”现场技术人员卫阳告诉记者，现阶段，林家里正院区域屋顶防漏处理与楼板修复已基本完工。修缮人员逐一拆除腐烂的旧木椽，换上材质相符的新木料。哪怕是外观完好的屋顶，拆开后发现受损的木构件也悉数更换，“我们不仅要恢复建筑的形态，更要延续它的灵魂，每一道工序都力求扎实稳固。”

如果说屋顶修复是“筋骨”的重塑，那么廊下雕花与灰雕艺术的修复便是“神韵”的回归。

在施工人员的引领下，记者来到林家里正院二楼的走廊区域，这里的木雕装饰曾是建筑的点睛之笔，却因岁月侵蚀半数受损。眼下清晰可见，木雕装饰已有半数以上完成更换，新旧木料在色泽上虽然存在一定的视觉差异，但整体风格与建筑原貌无缝衔接，尽显古建筑原有韵味。

“这些雕花均由木雕师傅手工复制，一比一还原原有纹样。后续，我们还将统一涂刷桐油，既作保护，也显古韵。”卫阳明说，除了新制雕花，修缮团队更注重旧物利用，对部分损坏较轻的窗饰进行修复打磨后，重新安装回原有位置，也让古建的历史痕迹得以延续。

同时，灰雕艺术也是林家里的一大亮点。数十处大小不一的灰雕遍布建筑群，雕工精美、寓意深远，兼具艺术价值与研究价值。（下转第二版）

温岭“智造”再添新引擎

海峽高端数控刀具及机床附件制造项目通过验收



本报讯（记者陈涵婷）11月26日，备受瞩目的海峽高端数控刀具及机床附件制造项目顺利通过验收。作为温岭在高端装备制造领域的重要布局，该项目总投资约2.57亿元，预计明年一季度正式投入使用。项目致力于打造一个推动科技创新、汇聚专业人才、引领产业升级的综合性平台，为驱动当地产业向高端化、智能化升级提供核心动力。

该项目由市场集团有限公司及温岭镇人民政府共同开发，项目位于温岭镇三马路东、疏港公路南侧，于2023年12月15日正式开工建设，规划总用地面积约3.34万平方米，总建筑面积约7.15万平方米，包括4幢标准厂房、1幢研发车

间、1幢宿舍楼及2个门卫室，并配套建设道路、停车场、绿化等附属公共设施。

项目聚焦高端数控刀具及机床附件制造领域，计划引进高精度周边磨床、高精度五轴加工中心、立式加工中心、立式数控车床、型线刀具检测仪、齿轮刀具测量中心等一系列先进设备，全面夯实高精度、高效率制造基础。同时，项目还将引入博士专家团队，为技术研发与可持续发展提供强有力的人才支撑。项目投产后，预计年产值可突破2亿元。

“下一步，我们将紧抓省高档数控机床技术创新中心落户的重大机遇，积极集聚高端科创资源，深化产业链协同，通过‘智造’赋能温岭产业升级，充分发挥项目的平台优势，实现‘建一个平台、带一片产业’的乘数效应。”市场集团有限公司项目发展部负责人表示。

市领导现场接听 12345 热线电话

本报讯（记者叶琳）11月27日上午，市领导到市12345政务咨询投诉举报中心现场接听群众来电，倾听民意诉求，帮助解决实际问题。

本次活动提前向社会公开。“您好，请把您的诉求说一下。”“您反映的问题，我已经了解了，我们会商后会给您答复……”接听现场，市领导认真倾听、仔细记录来电群众反映的公共安全、社会保障、环境治理等方面的投诉、意见、

建议，仔细询问相关情况，耐心回应来电。

一个小时内，共接听16位群众的来电，反映相关事项共10件。市领导与在场相关部门负责人一同商量解决办法，对于能够解答的事项，当场予以答复；对于需要进一步核实处理的，要求有关部门迅速梳理、快速回应，依法依规、用心用情及时回应并解决群众的合理诉求，确保事事有回音、件件有着落。

投资6000万元，携手省农科院 坞根小土豆秒变“金豆豆”

本报讯（记者程以琳 通讯员张微莹）11月24日，总投资6000万元的默梵小土豆种苗培育基地在坞根镇八一塘正式揭牌。该基地与浙江省农业科学院病毒学与生物技术所、装备所达成战略合作，标志着该镇的小土豆产业正式迈入“科技育种”新阶段。

基地占地210亩，被省农科院授予“珍珠小土豆智能育种示范基地”。这里将集小土豆产业园、种植园及深加工于一体，通过科技赋能，助力小土豆“土疙瘩”蜕变为“金豆豆”。

目前，坞根镇小土豆种植面积达5000多亩，年产值超9000万元。然而，种苗退化、病害频发、标准化程度不高等深层次问题，已成为制约产业升级的“卡脖子”难题。过去农户依赖“靠经验留种”，导致种苗质量参差不齐，产量和品质不稳定，全镇每年因此造成的经济损失高达1300万元。为解决这一难题，基地引进了浙江省农业科学院的专利技术，构建了完整的脱毒组培技术体系。

浙江省农业科学院病毒学与生物技术研究所副研究员汪一婷介绍：“通过精密的茎尖剥离与离体培养工艺，能从源头上杜绝病毒传播。脱毒健康种苗能显著增强土豆的抗病性、抗逆性，预计可使产量提高30%至50%，病毒病发病率下降80%以上。”

台州默梵农业发展股份有限公司董事长杨兵峰提供了更直观的数据对比，“农户自留种的小土豆亩产量约为1500至2000斤，而使用脱毒种苗后，亩产量有望突破3000斤。”项目预计于2026年8月投产。谈及未来规划，坞根镇镇长蔡荣华表示：“下一步，我们将重点聚焦三方面工作：一是深化科技合作，建设智慧种业平台，推动基因编辑、分子育种等前沿技术在小土豆育种中的应用；二是强化品牌运营，构建全产业链体系，推动小土豆从初级农产品向休闲食品、预制菜等高附加值产品延伸；三是完善带农机制，培育乡村振兴新农人，探索‘保底收购+二次分红’模式，让更多农户分享产业链增值收益。”

晚稻丰收



稻浪翻腾，谷粒飘香。连日来，滨海镇农户们趁着晴好天气收割晚稻，田间地头一派繁忙的丰收景象。近年来，该镇大力开展“非粮化”整改和耕地保护工作，加大粮食生产扶持力度，用足用好粮食生产补贴政策，积极调动农民种粮的积极性，完善农民种粮基础设施建设，提升水稻生产全程机械化水平，不断提高粮食生产综合能力，守好百姓“米袋子”。
通讯员 李丹 摄

双线并进 咸田工业园区改造跑出加速度



“新旧”厂区接替改造。

视为破局关键。镇党委政府紧紧围绕“早建成、早投用、早达效”目标，全力保障项目进度，不断夯实发展基础。在招商环节，该镇率先在全市创新推行工业标准厂房“先租后让”模式，有效减轻了企业的前期资金压力，显著提升了招商吸引力和项目落地效率。

低效工业用地改造的效益显而易见。石桥头镇镇长陈龙军为我们清晰地算了三笔“经济账”。首先是“土地效益账”：改造前，咸田一期地块平均容积率不足1，改造后提升至2.5以上，土地集约利用水平实现了大幅跃升；

其次是“空间形态账”：昔日破旧的厂房被现代化的标准车间取代，园区整体面貌焕然一新；最后一笔，也是最具长远意义的“产业发展账”：园区发展实现量与质的双重飞跃，一期去化率高达92%，并成功引进了9家承诺达标的精密制造企业，产业集聚效应显著，为石桥头工业注入了强劲新动能。

“这些企业都签订了低效用地处置承诺书，意味着他们将在约定时间内实现年产值2000万元以上。这无疑将为石桥头工业的整体发展奠定坚实基础。”陈龙军信心满满地表示，在二期改造中更加注重政府引导民企参与，有效激发企业参与积极性，鼓励民间资本加入改造进程。在稳步推进A区块拆除工作的同时，B区块约9亩用地将由企业开展自主联合改造。整个二期项目建成后，预计可新增建筑面积约56000平方米，进一步拓展产业发展空间。



本报讯（记者贾宁欣 通讯员蒋友彬/文 记者王博/图）近日，在石桥头镇咸田老旧工业区改造项目一期工地上，占地51.9亩的园区已初具规模。目前，4幢厂房与3幢非生产性用房全部实现结顶，施工全面转入水电配套阶段。工人们正紧张有序地进行附属设施收尾，全力冲刺12月底的正式竣工交付节点。

紧随一期步伐，咸田二期改造也已全面启动。二期涉及用地35亩，采用“政府主导+企业联合改造”的多元模式。其中，A区块约18.8亩的低效用地已于11月中旬启动拆除，预计本月底完成清表工作。

作为工业基础相对薄弱的乡镇，石桥头镇将“工改”攻坚战

470年的文化传承 怕上火 吃高橙
扫码购买