

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2025.10.29 星期三 农历乙巳年九月初九
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8160期 今日4版



温岭市融媒体中心官方微信

超预期推进

打通从实验室到生产线的“最后一公里”

牵引性抓手 项目冲刺时

本报讯（记者王萍）起步即冲刺！开工一个多月以来，随着一根根方桩、管桩的顺利施工，环龙门湖科创产业带孵化园区三期项目桩基工程施工进度已过半。待桩基施工完成后，现场将立即开展基坑支护工程，为项目加快推进奠定坚实基础。

环龙门湖区域，是我市“两城两湖”战略的核心承载区。环龙门湖科创产业带孵化园区位于环龙门湖科创带中轴上，分三期建设。其中，一期7万㎡厂房已进入内部装修阶段，预计明年6月完工，可容纳数十家科技企业从“实验室”走向“生产线”。



三期项目紧接着二期项目启动，标志着环龙门湖科创带建设迈入快车道。

项目投资5.5亿元，占地面积60亩，建筑面积11万平方米，并配套3条市政道路，周边交通便利。建设主体共4幢厂房，其中高

层厂房41863平方米，独栋厂房15143平方米，标准厂房38594平方米，另一幢为配套用房。设计上建立了多种大小不同的生产模式单元，以应对未来园区内不同的工作方式，几种模式的生产用房可分层出租或整栋出租，满足

不同需求的企业入驻。

区别于一期研发中心、孵化加速中心、生产车间及配套商业设施的建设规划，三期主要建设小试中试车间、研发中心、共享会议室、共享食堂等。在功能区布局上，三期又和二期统筹，打造园区“聚芯广场”，形成交互中庭，产品展示和技术交流广场为企业提供更多的资源共享和孵化加速空间，并配套展示厅，作为产业孵化园区的文化宣传中心。

环龙门湖科创产业带孵化园区建设，是我市加快推动环龙门湖科创产业带孵化园区建设、见成效的关键一步。项目整体建成后，将发挥研发设计、成果转化、企业孵化等核心功能，提升区域科技创新竞争力，助推区域产业升级与城市蝶变，为“两城两湖”战略落地注入强劲动能。

我市最长市政道路隧道 实现贯通

预计明年建成，市区通勤将缩至15分钟

本报讯（记者姚天 通讯员李晓懿）经过近两年的持续建设，近日，位于大溪镇的华盛路北延（隧道段）工程迎来了重要进展，项目控制性节点——楼旗尖隧道顺利贯通，这也为后续道路全线通车奠定坚实基础。

10月22日，记者走访项目现场，机械轰鸣、焊花闪烁，数十名工人正有序开展施工作业。“现阶段，我们正稳步开展隧道内部二衬加固以及基建安装作业，后续也将按照施工计划，稳步推进路面、路基及附属工程施工。”市城发工程建设管理公司相关负责人介绍道。

华盛路北延工程由市城发集团建设，该项目北起大石线与五兴路交叉口，向南下穿现状甬温铁路后进入楼旗尖山，以隧道（楼旗尖隧道）形式穿越楼旗尖山，中途与在建温玉铁路楼旗隧道交叉，全线4.4公里。其中，隧道段工程全长约2.9公里，隧道总长为2.6公里，为上、下行独立双洞四车道分离式隧道，设计时速60千米，

是温岭最长的市政道路隧道。

为确保项目施工安全与效率，市城发集团通过科学部署、精心组织，优化资源配置、强化现场管理、抢抓工程节点。

“项目开工前，温玉铁路已同步施工，若未能赶在温玉铁路通车前完成整体隧道的贯通与加固，后续建设成本将大幅增加。”市城发工程建设管理公司相关负责人告诉记者，正因如此，项目从立项到施工全程得到各参建单位全力支持，有效保障了工程整体进度，整体隧道段预计2026年年底建成贯通，将进一步完善城市交通骨架，为温岭构建“内畅外联”的交通网络提供重要支撑。

值得一提的是，华盛路北延通车后，将进一步拉近大溪、温岭与温岭市区的时空距离，以往需半小时以上的通勤路程。届时，市民驾车仅需15分钟左右即可直达，不仅大幅减少日常通勤成本，更能让区域发展红利真正惠及群众。

第十五届全国摄影理论研讨会在我市举办

本报讯（浙江日报记者赵静）10月26日至27日，由中国摄协、浙江省摄协主办，台州市摄协、温岭市摄协等承办的第十五届全国摄影理论研讨会在浙江温岭举行。本届研讨会以“影像艺术与新质生产力”为主题，来自学界与业界从事摄影理论研究的100多位专家学者和企业负责人齐聚一堂，开展研讨交流。

摄影作为最具时代感的视觉语言，正与人工智能、数字影像、虚拟现实等新技术深度融合，不断拓展创作的边界与表达的深度。研讨会设置“影像艺术与新质生产力”主旨论坛和“影像新业态与新质引擎”“新技术与影像艺术创新”两个分论坛。产业专家以丰富的实践经验为学术研究提供鲜活案例，高校学者则以系统理论架构为行业创新贡献

智库支持，大家围绕主题，深入挖掘影像艺术与新质生产力辩证共生的内在关系，深入探讨影像艺术与新质生产力相互赋能、辩证共生的内在关系，明晰进一步推动艺术与科技融合、实现摄影高质量发展的理论与实践路径。

全国摄影理论研讨会是中国摄协的重要学术品牌活动，第十五届全国摄影理论研讨会得到广大摄影理论工作者的踊跃参与，

共收到理论文章268篇，形成了一批有见地、有价值的研究成果，并择优汇编成论文集。论文集既对新质生产力视阈下影像观念及其演进等根本性问题的研究，也有关于新质生产力对影像创作、传播与消费的影响，以及影像作为一种新质生产力对技术的助推作用等具体问题的探讨，为影像艺术与新质生产力深度融合提供了学理支撑。

“人城产文”融合 壁画现代化新城

记者 郑菁瑶 江倩倩
通讯员 贺意 王婷

在温岭“两城两湖”战略布局中，城西街道正以一场深刻的“人城产文”融合实践，率先破题、淬锋前行，成为“创新温岭”战略落地的重要窗口。今年1-7月，城西街道实现地方财政收入3.28亿元，同比增长8.2%；规上工业产值20.69亿元，同比增长11.7%。数字背后，是一场从制造到智造、从园区到社区、从产业单点突破到人城协同发展的系统性创新。

从传统制造 到“芯光智造”

走进嘉合劲威（温岭）电子科技有限公司，自动化产线正高速运转。这家专注于高端存储设备制造的企业，今年2月正式投产，仅用半年时间，产值突破1.27亿元。

与此同时，晶能微电子二期基础设施全面展开，米识、科耀尔科技型企业主体竣工……一批半导体、智能装备项目正在城西快速集聚。

在推动半导体、智能装备等战新产业集聚的过程中，街道致力于优化营商环境，始终扮演“贴心管家”的角色，通过“政策赋能+资源对接”双轮驱动，为企业提供全生命周期服务。此外，街道持续深化“综合查一次”执法改革，涉企检查频次下降56%，为企业腾出更多时间跑市场、搞创新。

“我们原有产业以泵与电机企业为主，如今芯片、无刷电机等企业的入驻，重塑城市产业格局，打破路径依赖。”城西街道经发办负责人瞿海英表示。1-7月，街道战新产业增加值占规上工业比重已达52.2%，数字经济增加值增速为11.4%，“智造”新动能清晰可见。

从低效用地 到“都市工业社区”

在上林工业园区，一场“空间革命”正在发生。这个245亩的老旧工业区，曾经亩均税收仅9.7万元，容积率0.9，企业分散、效能低下。通过工改攻坚，容积率提升至2.5，未来将打造为以电子信息、高端装备、智能制造为主导的“都市工业社区”。“园区不是简单推倒重建，

而是系统性重生。”城西街道常务副主任黄金山介绍。为推动上林工改项目跑出“加速度”，城西街道组建七大工作组，从项目启动至完成企业100%签约，用时仅100天。推出“产权调换+收购”模式，针对企业个性化需求提供过渡厂房、融资对接等服务，实现“无一外迁、平稳过渡”。

目前，一期50亩地块已完成出让，计划10月开工。下阶段，将加速8万平方米产业空间改造。周边同步推进的还有神童门、上林商业大楼等配套项目，构建“产业园区+配套社区”融合格局。

以文化“软实力” 铸就宜居“硬品牌”

文化与服务，是城西打造宜居新城的软实力。作为环九湖核心区，市博物馆、市文化中心、温岭书城等大型公共文化设施相继落成并投入使用，不仅成为市民享受文化盛宴的重要场所，更是吸引和留住产业人才的关键配套。

在此基础上，城西街道优化资源配置、提升服务质量、丰富业态种类，满足社区居民多样化的生活需求，让高品质文化服务触手可及。西溪社区整合医疗、养老、教育、文化等多业态服务，常态化开展文化培训、文艺演出、书画展览、非遗体验等特色活动，实现全龄友好、服务精准、邻里融合，成为省级一刻钟便民生活圈试点。

“自从社区开设了相关课程，我们的文化生活越来越丰富。一到假期，家里的老人、孩子都往社区跑，乐器、舞蹈、手工、阅读……各类课程应有尽有。”西溪社区居民金娟说。

与此同时，城西街道正加速推动商圈能级提升，让高品质文化生活与繁荣商业活力交相辉映。通过升级银泰城、恒隆商业街等沿线商圈，推动城西商圈扩容提质，一个更具魅力的青年友好型城市示范区正逐渐从蓝图走向现实。

“城市的核心是人，没有人的集聚，就没有产业的繁荣、文化的兴盛。”城西街道办事处主任陈遥表示，下一步将围绕“高品质城市中心”定位，进一步优化公共服务、提升环境品质、营造创新氛围，真正实现“以产兴城、以城聚人、以人兴业”。

市乒乓球等级团体联赛年度“下半场”开赛

避开高温酷暑，经过3个月左右时间的养精蓄锐，2025年市乒乓球等级团体联赛10月26日走进锦园站，正式开启下半年赛事，本次比赛设甲组和乙组两个组别，以分会为单位组队，其中甲组由1900、2000、2100及以上三个积分段人员组成。乙组由两个1800分、一个1700分和一个1600分人员组成。

比赛共吸引了160多名协会运动员参加。经过一天的竞技角逐，滨海队、温岭队分别获得甲组、乙组冠军。

市乒乓球协会介绍，联赛将于11月走进松门，持续为乒乓球爱好者搭建竞技交流的平台。 记者 程新辉 摄



火山四期喷发 温岭长屿古火山科考再获新发现

记者 江潇扬

我们脚下的这片土地，竟是一片岩浆翻涌的火山地带。近日，温岭长屿、方山火山地貌科考又有新发现！

由北京科技大学、南京大学、中国地震局地质研究所、瑞士苏黎世联邦理工学院、德国埃朗根-纽伦堡大学等专家组成的火山地质科学与科普团队，再赴温岭开展考察，不仅进一步厘清了长屿古火山的地质特征，而且更新了此前结论，确认该火山曾有4期喷发活动。

长屿古火山喷发于白垩纪，形成于97-96百万年前，呈面积约100平方千米的圆形。火山口沿环形分布，以大量火山集块岩和自碎流纹岩为标志，确认有石夫人、楼岙和白峰山等多个火山口同时喷发。这种喷发方式和火

山口分布，与美国黄石火山、瓦列斯火山类似，代表了典型的“破火山”特点。

此次新发现的契机，源于太龙公路的修建工程。施工过程中，大量原本埋藏于地下的岩层得以显露，这一现象引起了科考团队负责人贺振宇教授的注意。

这段时间，科考团队前往方山、长屿洞天、凤凰山等多地进行采样科考。“这些新裸露的岩层为我们打开了全新的研究窗口，在原先已知的3期喷发产物之下，我们发现了在破火山形成以前的小规模喷发产物，因此长屿火山的喷发历史也修改成4期喷发这一结论。”贺振宇教授表示，科考是一个不断推敲与验证的过程，此次发现也将对以往的研究结论进行重要更新。

自2010年起，贺振宇每年都会带领团队深耕温岭地区的古火

山研究。团队通过实地观测、精确测量与系统取样，从火山形态与边界、火山口的位置、火山岩浆来源、火山喷发过程、长屿石的成因、古环境等多个角度展开了深入探索，并取得了一系列重要成果。他们确认了长屿石是由火山碎屑流（类似泥石流）堆积形成，而非空降火山灰；在长屿洞天发现并报道了松柏类炭化木；证实石塘石屋的建筑材料来源于石塘火山的各类角砾凝灰岩；并初步论证方山—长屿—石塘几座火山时代一致，整体可能构成一座超级火山……

原来，温岭位于中国东南部白垩纪的巨型火山岩带的中部，是火山集中的地区。上世纪八十年代，中国东南部白垩纪的火山地质调查曾出现一股热潮。而长屿洞天的千年采石形成了宝贵的天然火山岩剖

面，为科研人员走进火山内部研究火山喷发和火山碎屑流动的遗迹提供了机会。

科学在实验室中沉淀，也应当在生活中回响。“目前，很多名山景区的宣传仍停留在‘像什么’的层面，但我们不能让名山仅仅被形容为‘像什么’，更应让游客在游览时知道它‘是什么’，最终理解‘为什么’会是这样。”在方山—长屿洞天火山研学教室，贺振宇教授通过一系列趣味实验向当地的导游们进行科普讲解。用面粉和气球模拟长屿火山的喷发与塌陷，用石膏制作不同类型的火山模型，用蜂蜜与水的差异类比不同岩浆的黏度……他设计了多种火山实验装置，将复杂的地质原理转化为通俗语言，为后续地质文化传播埋下伏笔。