

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.11.26 星期三 农历乙巳年十月初七  
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8180期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

## 新城搭建高能级平台 点燃发展“新引擎” 成果转化中心完成竣工验收

### 牵引性抓手 项目冲刺时

本报讯（记者姚天 通讯员郭玲）近日，由温岭新城开发区负责建设的成果转化中心项目完成竣工验收。

成果转化中心项目位于新城大道以东、水澄路以南，是我市芯片控制系统千亩产业园的重要组成部分。该项目总投资3亿元，总建筑面积约6万平方米，包括1幢10层的环路产业用房、1幢5层的产业用房、1幢1层的设备用房及室外配套工程，旨在打造集设计研发、生产、商业服务于一体的高能级科创平台。

“成果转化中心重点谋划引进芯片半导体等新兴产业项目落地，这也对厂房的柱网布局、层高、安全性、稳定性等有着较高的要求。为此，我们按照项目工艺流程等要求不断完善方案及施工图，确保厂房高标准、高效率、高质量建设，助力入驻企业降低成本、提高效率、增强市场竞争力。”温岭新城开发区相关负责人介绍，项目建成后，将作为孵化企业加速器，助推高新企业快速成长，同时将与区域内建成的市科创服务中心、北平机床研发中心等其他创新要素平台形成强大协同效应，推动温岭科技创新能力实现新的跃升。

近年来，温岭新城开发区以“三大牵引性抓手”攻坚为契机，锚定“科创新高地、产业新引擎”目标，加快推进市科创服务中心、新城智谷、创新工厂等一批高能级科创平台建设，强力构建环九龙湖“一核九心”产业发展矩阵，为全市产城融合、产业兴旺提供强劲支撑。

“我们将以科创平台建设牵引新质生产力加快发展，集中力量壮大培育半导体及控制器、汽车关键零部件、AI等战新产业，着力构建以先进制造业为核心的现代化产业体系。”温岭新城开发区相关负责人表示。

项目工期为60天，预计于12月底完工。施工期间，吴岙岭隧道及苍山隧道采用全封闭施工方式，其余隧道均采用半封闭施工，施工时间根据隧道所在公路车流量决定，安排昼夜分段施工，避开车辆高峰期，以免造成交通拥堵。

## 8座隧道开始维修加固 其中两座全封闭施工，工期60天

本报讯（记者赵云 通讯员金铮宇）日前，2025年温岭市省道、县道隧道维修加固工程正式开工建设。

本次的隧道维修加固项目包括5座省道隧道及部分3座县道隧道，分别为S203 鄞玉线新藤岭隧道、笔架山隧道、楼山隧道、S204 余温线目鱼岭隧道、S324 温常线苍山隧道以及X805 温大线吴岙岭隧道、X807 大松线西岙岭隧道、X818 龙上线茶山隧道。

工程累计投资约262万元，改造内容包括隧道内裂缝处治、渗漏水处治、墙面瓷砖修复、内装涂料修复、检修道修复、隧道排水沟清理及修复和部分机电设施的改造。

项目工期为60天，预计于12月底完工。施工期间，

吴岙岭隧道及苍山隧道采用全封闭施工方式，其余隧道均采用半封闭施工，施工时间根据隧道所在公路车流量决定，安排昼夜分段施工，避开车辆高峰期，以免造成交通拥堵。

市公路与运输管理中心相关负责人称，项目完工后，隧道的机电系统将统一接入市公路隧道管控平台，进行数字化管理，该平台可覆盖隧道日常监控、事故应急、安全监测、日常养护等应用场景，能有效提升隧道的养护效能。

2026年，市公路与运输管理中心将继续对剩余的5座县道隧道进行维修加固。届时，我市将完成所有公路隧道的维修改造，形成全面、系统的隧道管养新模式。

## 540亩筑巢引凤 东浦泵与机电智造园竣工



东浦泵与机电智造园（温岭万洋众创城）航拍图。

### 集聚工业用地 筑巢引凤

本报讯（记者贾宁欣 通讯员江文辉文/图）“5、4、3、2、1！”近日，伴随着众人的齐声呐喊与水球倒计时计的启动，位于箬横镇南片千亩级工业集聚区的东浦泵与机电智造园（温岭万洋众创城）全面竣工，标志着该镇近年来首宗低效用地开发利用项目、也是单体投资额最大的工业项目即将全面交付投产。

智造园位于箬横镇沙箬路南侧、甬莞高速箬横段东侧，投资总额约51亿元，总规划用地约540亩，总建筑面积约90万平方米，由7栋高层厂房、73栋多层厂房和10栋配套用房组成，于2022年8月22日开工建设，今年4月15日全面结项。目前，已有百余家泵与电机、机床工具等产业及上下游产业链企业入驻项目一期、二期，并实现投产。

项目是发展的生命线，是经济稳增长“压舱石”。箬横镇通过片区内边角闲散的低效土地资源进行集约整合、统一规划，以筑巢引凤的模式，规划打造极具现代化、智能化制造属性的智造园。

“这个园区是箬横镇未来重塑‘工业强镇’的重要‘家底’，也是温岭市千亿级产业集群泵与机电的强链补链延链基地、工业之城。”箬横镇党委副书记、镇长张琦表示。

智造园全面投产后，预计可引进泵与电机、机床工具等产业及上下游企业300余家，其中规模以上企业超40家，直接创造约1万个就业岗位，年产值预计达30亿元，年税收贡献超1.5亿元。届时，园区将推动形成集生产制造、科技研发、物流仓储、生活配套、金融服务和智慧管理于一体的多元产业矩阵，构筑起项目、企业、集群三大支撑点相互促进的高质量发展格局，为持续壮大箬横镇域实体经济、做强“智造”共富蛋糕注入强劲动力，助力百亿元“工业强镇”目标加速实现。

### 一扫即查

## 50万双童鞋质量可溯

本报讯（记者赵碧莹 通讯员颜圣宇 周大尉）手机扫码，产品基本信息与检测报告即刻呈现，操作便捷，信息透明。最近，在温岭市奔迪鞋业有限公司的网店页面上，清晰标注的产品“质量追溯码”成为了吸引消费者的亮点。目前，温岭已有702批次童鞋完成赋码，累计赋码数超50万个，小小的二维码正成为网售童鞋质量安全的“数字盾牌”。

“这个二维码还曾经让我们拿下大订单！”奔迪鞋业负责人袁贤通感慨道。作为我市较早开展童鞋质量追溯码赋码的企业，他们在一次客户洽谈中，面对对方“网售产品需实现二维码追溯”的特殊要求，当场演示了赋码产品的追溯功能，凭借透明可查的质量保障顺利达成合作。

随着互联网经济的蓬勃发展，网络购物已成为日常消费的重要渠道，既为经济增长注入活力，也在民生保障中发挥关键作用。但部分网售领域存在质量安全责任落实不力、假冒伪劣频发等问题，产品质量监督抽查不合格率明显高于线下实体渠道，严重影响消费体验和消费者合法权益。

童鞋作为儿童用品的重要品类，其质量安全备受关注。今年以来，市市场监管局以童鞋被列为市场监管局试点选定的10种重点产品之一，且为唯一非许可证、CCC强制认证

产品为契机，聚焦“生产源头赋码”场景，出台了《温岭市童鞋生产企业网售童鞋产品质量安全赋码工作指引》，填补了童鞋网售环节专门质量管理要求的空白。

该《指引》围绕工作目标、适用范围、追溯编码规则、扫码展示信息、编码标识要求等内容细化规范，鼓励和支持企业为产品赋予数字化身份编码，通过在产品本体或包装上加贴二维码、一维码等标识，方便平台验码亮码、消费者识码用码，全方位保障每一双童鞋的质量安全。

“依托《指引》，我们实现了网售童鞋源头赋码的规范化推进。”市市场监管局相关负责人介绍，截至目前，已指导辖区58家童鞋生产企业100%开展赋码工作，培育赋码标杆企业6家；开展专题培训5场次，帮扶企业80家次，梳理解决各类难点问题32个。

值得一提的是，为提升赋码工作实效，温岭还创新建立了“优质企业培育带动、检测机构参与联动、行业协会认可推动”的三方协同体系，推出检测机构“检测+赋码”一站式服务模式。同时，将产品检测赋码情况纳入部门分级分类监管依据，实行差异化抽检频次，并作为行业协会“优质企业”名录的准入加分条件，由此构建起质量提升的良性循环。

## 投资深蓝

11月22日，在松门镇腾龙造船厂内，工人们正在热火朝天建造科考船。这艘由30多位渔民集资建造的科考船，全长82米，采用长艏楼与反向穿浪型船艏设计，配备敞开式作业甲板与隐蔽作业区，可搭载海空潜水探测设备，续航力达1万海里，自持力超过60天，完全满足全球无限航区作业需求。该船预计将于2026年初建成。

浙江日报记者 朱海伟  
记者 徐伟杰 摄



邮政各网点  
均可订阅

# 《温岭日报》开始征订

订阅价格  
258元/年

征订热线  
86142671（城区：86142661）

在这里  
读懂温岭！

