



为专精发展注入创新动能

箬横泵与机电智造产业园结顶



稳企助企
稳进提质

本报讯（通讯员江文辉）近日，箬横镇东浦泵与机电智造产业园5号双拼厂房顺利完成主体结构封顶，这标志着该镇今年首个省级重点项目取得阶段性建设成果。

箬横镇东浦泵与机电智造产业园位于该镇东浦农场内，西临甬莞高速，北靠沙箬路，

总建筑面积90.8万平方米，其中一期占地382.84亩、二期占地156.3亩，由6栋高层厂房、73栋多层厂房和10栋配套用房组成。项目负责人王尤伟介绍，当天结顶的5号双拼厂房位于一期北侧，共计5层，长48米、宽24米、高23.7米。整个园区建成后，将容纳泵与电机、机床工具、汽摩配、时尚轻工等产业及上下游产业链企业400多家，其中有规模企业40家以上，可直接提供10000个就业岗位，实现入库税收1.2亿元以

上。作为箬横镇未来工厂集聚区建设的重点规划之一，东浦泵与机电智造产业园于2021年上半年规划实施，并在2022年7月动工建设。王尤伟说，接下来，园区将朝着集制造研发、电子商务、仓储物流、生产生活配套、金融服务和智慧园区管理于一体的现代产业园区开展建设，进一步以龙头带动、体量牵引的姿态加快镇域内泵与电机行业齿轮机械加工支柱产业科创转型升级

步伐，为全镇走好产业链规模化、数字化、品牌化“专精特新”之路注入发展动能。

近年来，箬横镇紧抓全市泵与电机行业迭代升级这一有利时机，精准置换盘活闲置工业用地，不断深入实施“腾笼换鸟”，念好“拆治规”三字经。目前除东浦泵与机电智造产业园项目外，位于该镇中库、李婆桥、水岸一带的高端装备现代产业智造园也已实现出让，即将进入到动工建设阶段。

奏响 四敢 发展强音 打造一流营商环境 在高质量发展中谱写温岭篇章

（上接第一版）

更贴心，阳光雨露 助企轻装前行

林高峰在市购物中心经营一家男装店，2022年8月，他享受到了3个月的房租减免，一共13500元。林高峰说：这几年我们面临一些困难，政府专门出台了个体工商户26条政策，其中房租减免一项对我们来说是重大利好，极大地缓解了我们的经营压力。去年，温岭各专业市场落实各类纾困帮扶政策，共计减免房租及水电费约2000万元。

从“办事不求人”“无事不打扰”两大标准出发，秉持赤诚初心，干部“一马当先”，当好优化营商环境的“服务员”、安全助企的“施工员”、惠企政策的“宣传员”，真正让企业和群众感受到“家”的温暖。

依托一码通平台升级，万名干部助万企“服务机制”，温岭打通了企业问题（诉求）收集、流转、办理、反馈、干部考评等闭环服务流程，不断为企业送去及时雨。截至去年年底，共收集企业问题（诉求）423个，解决420个。

项目为王，环境是金。针对工业企业历史遗留办证问题，温岭提供企业直通服务，为东青科技、富岭塑胶、大福泵业等工业企业办理产权证；工业用地紧张，温岭全力推进全域改造，去年实现工业供地2353亩，率先供给专精特新、招商引资等六大类工业企业；温岭市市场监管局联合温岭农商银行创新推出“先锋贷”，为各类市场主体“输血”供氧。

问题反映方便了，解决效率提升了。温岭各镇（街道）正加强政策集成供给，各展所长，做好生产要素保供、员工返岗保障等工作。泽国镇依托汇富春天产业园，招引鞋业设计公司中胤时尚、鞋业智能柔性生产流水线、高性能新材料等项目，实现系列鞋品的智能模拟和自主设计，辐射带动鞋业产业优化升级。大溪镇率先在全国设立镇级“标准创新贡献奖”，2月18日，召开“深化落实‘两年’活动，推进民营经济高质量发展”大会，拿出约2000万元真金白银，鼓励企业创新发展。去年11月，温岭全域整治占地面积最大的工业园滴水岩园区竣工，横峰街道组建服务专班，为入驻企业办理环评等各类手续，让企业“轻松上阵”。

营商环境建设成效如何，企业“用脚投票”。去年，温岭高规格举办首届“岭商大会”，充分发挥百亿产业基金撬动作用，引进落地亿元以上项目31个，总投资超230亿元。其中，10亿元以上项目7个，院士创业项目2个。

更开放，创新动能活力迸发

飞越机电专注真空泵研发，闯出了另一片天地。其生产的旋片真空泵已更新至第十代，平均使用寿命提升40%，入选国家级单项冠军产品。

台州市新大陆电子科技有限公司专注生产钢筋捆扎机15年，其拳头产品“手持式钢筋捆扎机”市场占有率稳居全球第二。

温岭制造车间创新突围的故事，总是为人津津乐道。去年，温岭新增上市企业1家，国家级单项冠军及“小巨人”企业15家，总量居台州首位、全省前列。

产业生态圈的共荣，离不开舒适的科研创新环境和人才交流。为加快推动产业链与创新链深度融合，温岭着力打造创新平台。去年，省级泵阀产业大脑在温岭正式上线。打开手机，泵业产业链图谱清晰可见；进入场景，企业个性化需求可定制；入链找链，上下游信息一目了然，持续撬动泵业产业高质量发展。

刚一开年，温岭机床装备产业又迎重磅利好：浙江省高档数控机床技术创新中心落户温岭，成为目前浙江省建设的10家技术创新中心之一。

此外，温岭芯片控制系统、泵业智造、电子信息三大“万亩”产业园“建设统筹推进，科创平台体系加快构建，市科创服务中心开工建设，温岭（海宁）科创大厦落地布局”。新春伊始，我市营造更优创新环境工作已排出时间表、画清路线图。

人才是第一生产力。温岭先后制定实施《“百千万”青年人才集聚工程三年行动计划》和《“聚人兴市”三年行动计划》《“曙光匠才”评价管理实施办法（试行）》等引才留才政策，让人才近悦远来。去年新建国家级博士后工作站1家，新增高端以上人才26人、台州市“500精英计划”人才32人。

尤其让一线职工欣喜的是“曙光匠才”的评定，不唯学历不唯职称不唯资历，精准填补了现有技能人才政策无法覆盖的空白领域，让一线职工最大限度地发挥创造性。

借外智，聚合力。温岭还在上海、杭州等高校资源丰富的大城市以及海外建立研发中心，甚至对一些高端技术人才可以“不求所有，但求所用”，实现“研发在外地、转化在本地”。温岭已累计建成长三角“科创飞地”4个，并吸引多个高校院所台州建立研发平台和转化基地。

营商环境建设“无止境”。温岭将持续打造重商、亲商、兴商、安商的发展氛围，健全要素市场化配置机制，以营商环境大提升赋能高质量发展、助力现代化先行。

市级机关幼儿园：

走进经典 赋能教师专业成长

本报讯（记者郑灵芝 通讯员颜新 王佳琦）让我们蹲下来，从孩子的角度去理解他。3月8日，市级机关幼儿园“艺韵”诵读坊经典诵读活动如期举行。“艺韵”诵读坊成员齐聚一堂，一起阅读《爱弥儿》。同一本书，不同的观点，老师们围绕书籍的精彩内容，分享着读书的收获。

活动开始，坊内老师们阅读了自己在阅读《爱弥儿》一书中的观点语段。大家各抒己见，分别畅谈了关于“自然教育”在教育中要具有儿童的视角，在游戏中要有儿童本位，在成长里要有和蜗牛一起前行等的一些体会，触发大家在阅读中领略教育的激情。

书中“去教授那些只有靠我们的帮助才能学会的事情”。让任灵芝老师颇有感触，她认为，孩子好习惯的养成和积极心态的培养，是需要老师的帮助下才能做到的。言传身教非常重要。

大自然希望儿童在成人以前就要像儿童的样子。书中的这句话让王肖老师心有所动。她觉得，教育过程中，老师要在看见儿童、尊重儿童的前提下，让每个儿童都在自己的成长轨迹

里，自由、踏实地往前探索。

短短2个小时的读书会，老师们受益匪浅。“孩子就像一棵小树，刚生下来是充满勃勃生机的。活动尾声，坊主园长郑娴带领成员们诵读《爱弥儿》一书中的经典点评。她表示，未来，幼儿园要更注重自然教育主义，关注社会实践，注重对孩子的发展，更强调了尊重和体贴的重要性，最终为孩子创造出一个好的环境。

市级机关幼儿园结合“快乐体验，和谐发展，人人做最好的自己”办园理念以及教师的实际，积极推进“艺韵”诵读坊。这是“艺韵”诵读坊的第四期活动，通过“艺韵”坊的一系列诵读经典活动，旨在真正实现教育经典引领专业发展，让“走进经典”行动赋能教师专业成长。

老师们在读书与分享中，明确前行的勇气和力量，思考如何过幸福而完整的教育生活。郑娴表示，老师们也将继续在奇妙的阅读之旅中，感悟教育的力量，用爱与智慧让孩子茁壮成长。

梅溪畔 李花白



近日，位于温岭镇梅溪，游客正在观赏李花。眼下，温岭镇梅溪两岸大片李花盛开，与清澈山溪相映成趣，成为游客踏青赏花的网红打卡地，推动当地乡村旅游发展。

记者 周学军摄

做好公路日常养护 打造安全出行环境

作，以提高公路安全系数。

期间，养护人员集中对辖区公路标牌、桥梁栏杆、公里桩、百米桩、护栏等交通安全设施进行了全面检查，对有灰尘污损的标识牌进行清洗，及时将牌面陈旧和破损的标识牌进行了更换，并对道路两侧遮挡标识牌的树木进行了清理，确保交通标志齐全、完整、清晰，为群众创造安全、舒适、美观的出行环境。

为落实“为民养路”理念，持续做好大气污染防治工作，市公路事务中心还针对每条公路保洁的不同特点，制定合理的清扫方案，每天出动10辆路面清扫车、2辆洒水车、3辆护栏清洗车上路。针对普通路段，每天至少进行一次机械清扫，重点路段每天至少清扫两次，城市出入口等距市区较近或扬尘污染较严重的路段则每天进行定时清扫，并及

时清除临时出现的垃圾、抛撒物等。同时，中心还增加人力，加大保洁力量，平均每1.5公里至2公里都安排一位保洁人员专岗负责路面保洁工作。

下一步，该中心将继续做好公路日常养护工作，防止扬尘污染，按照公路养护的工作要求，保持路面干净、整洁、无积水、无抛洒物、无堆积，保护路域环境，切实保障群众安全舒适出行。

环境大整治 习惯大变革

本报讯（记者叶琳 通讯员林媛）为进一步优化公路路域环境，避免因道路交通标志不清晰而引发道路交通事故，近日，市公路事务中心专门开展针对辖区内公路标志标牌的集中清洗工



同护生态河湖 共享美丽温岭

温岭市环境综合整治事务中心 宣