



老旧工业点改造的一天

跑出新质生产力加速度



记者 姚天 蒋静豪 通讯员 李丹

温岭人多地少，土地资源稀缺，形成了不少规模不一、布局各异的工业地块。今年，低效工业用地改造提升攻坚战在全市如火如荼进行着。

为推进工业园区提档升级，我市积极探索低效工业用地再开发新途径，以老旧工业园区、村级低效用地、低效工业企业三大整治为重点，以产业转型、招大引强、科技创新、数智赋能为引领，通过腾笼换鸟、量体裁衣、筑巢引凤等策略，向存量要空间，向低效要效益。

本期《奋进！每一天》里记者走进滨海镇金港工业点，以一天的时间为轴，看拆除点如何有序施工，工作人员入企精准对接服务，这片低效工业用地也即将迎来华丽转身。

上午9时

拆除点有序施工

公共配套设施不全、亩均效益产出低、企业转型发展受限，这些都是低效工业用地的共同特点。位于滨海镇金港村和鑫港村交界处的金港工业点总用地面

积约142亩，却有着30余家企业，厂中厂现象较为突出，安全隐患亟需解决。

5月14日，记者跟随工作组走进拆除区域。设置警示牌、拉起警戒线后，随着现场一声令下，长臂挖掘机对厂房外墙逐步进行拆除。轰隆隆的施工声不绝于耳，各项拆除工作有条不紊地进行着，这也标志着金港工业点翻开崭新的篇章。

一个园区就是一条产业链，这是我们金港工业点未来的发展方向。目前，我们已完成控规调整、成片开发方案审批等程序，正在办理土地收回手续和水电改迁工程工作，预计6月份完成改造区块的老厂房拆除，7月份挂牌出让，8月份开工建设。滨海镇组织员潘徐毅告诉记者，改造之后，金港工业点原有的4万平方米建筑面积将提高到20万平方米左右，容积率也会从原先的0.8提高到2.0以上，为企业发展空间提供充足的保障。

上午10时

入企精准对接服务

盘活空间的同时，筑巢引凤也是至关重要的一步。

镇里专班人员很热心，主动上门了解我们的需求，还提供定制厂房服务，真的很贴心。在利欧滨海创业园区，浙江旺泽机械制造有限公司负责人吴妙福告诉记者，前不久，企业就和园区达成了初步入驻意愿，我对新工业园区非常期待，相信今后企业

发展更有动力、招工更有优势。

为了把工作做到实处，滨海镇专门组建了企业服务专班，倾听企业诉求，帮助他们解决实际问题。只要企业有需求，专班人员都会尽力为他们搭好桥梁。

为优质企业腾出发展空间、提高亩均效益、解决厂房老旧带来的安全隐患是滨海推进低效工业用地改造的出发点。目前，我们已有8家意向企业正在进行对接，招引方向以机械制造类企业为主。滨海镇党委委员、常务副镇长吕沪航说，新工业园区合理的空间布局、便捷的交通条件，都能让入驻企业得到实实在在的益处。

下午3时

周例会上解难题

工业点巡查、企业走访后，专班人员便赶回镇会议室，开始了每周的例会时间。

工业点的拆除进度怎样？拆除的砖石该如何清理运输？会上，大家依次对本周的拆除工作进程、工程节点安排、工作计划以及遇到的问题等进行了逐一汇报。

通过周例会协商的形式，我们会对老旧工业点拆除的整体规划进行再部署、再落实，确保形成工作闭环，把问题解决到底。吕沪航表示，除了已经启动改造的金港工业点外，滨海今年还将对另外的7宗低效用地启动改造，涉及泰星和滨海2个工业集聚点6家企业，总面积约102

亩。下阶段，该镇还将致力于为优质企业腾出发展空间，不断提高亩均效益，通过预招商+定制化模式，为企业精准提供定制厂房，让企业拎包投产。

力促温岭工业全域焕新

怎么拆？拆后怎么建？各镇（街道）也展现出各自的创新思路。例如石桥头镇率先试水国有平台参与低效工业园区整治，与市水务集团合资成立温岭市润景工贸有限公司，由该公司主导低效工业用地整治的开发建设；滨海镇在新乡贤大会上作出项目的集中推介，向乡贤们抛出橄榄枝，并与有意向入驻的企业进行面对面交流。

这场攻坚战，不仅是物理空间的革新，也是一次产业格局和发展理念的深度重塑；不仅是对过去发展模式的反思和超越，也是对未来发展道路的明智选择和积极探索。

记者从市经信局了解到，今年全市老旧工业点改造区块面积达2000多亩，通过采取企业联合、政企联合等改造方式，以此改变低、散、乱的产业布局，助力实现工业用地容积率、规上工业总产值翻一番。

接下来，我市将致力于打造一批主导产业突出、特色产业鲜明、配套设施完善、管理运营高效的现代产业园区。同时，坚持本土企业增资扩产和招商引资协同推进，力促温岭工业全域焕新。

打造数智化复合型人才

温岭制造业首席信息官培训班开班



记者 赵碧莹

当前，随着5G、人工智能、云计算等前沿技术日渐成熟，制造业数字产业化和产业数字化加速推动，培养一批熟悉行业生产经营、掌握数字化工具、具备跨界协作能力的复合型应用人才，将成为企业抢跑数字时代的关键因素。在市经信局的推动下，近日，温岭市制造业首席信息官（以下简称CIO）培训班正式开班，包括利欧、新界、东音、鑫磊、北平机床等在内的60家企业相关负责人成了首批学员。

此次培训聚焦智能工厂建设、泵阀电机行业数字化路径、数字孪生应用、工业互联网信息安全、数字管控体系建立等主题，旨在提升学员对数据管理、智能制造的认识水平和实践能力，推进企业向数字化转型，为企业创新发展赋能。

一方面是信息化系统的集成开发，另一方面是智能化设备的改造提升，我们企业这些年一直都很重视数字化改造工作，从2019年至今，前后投入了5000多万元。在利欧集团浙江泵业有限公司信息化中心信息化主管钟健敏看来，无论是生产质量、生产效率还是企业管理运营，数字化的应用对企业来说提升是全方位的。

但是，目前我们行业信息化人才还是比较缺，特别是既有专业的理论知识又有实际操作经验的人才更是短板。

所以，在听到温岭要举办首席信息官培训班之后，利欧迅速报了名。我们企业这次一共来了5个人。钟健敏告诉记者，这5人中，有日常在企业里负责信息化工作的，有负责质量工程的，有负责生产制造的，企业投入数字化最终的目的就是提升企业核心竞争力，我们希望通过这次系统化培训，能够让理论知识和生产管理更好地融合，最后达到业务提升的效果。

除了龙头企业，此次培训班还吸引了不少中小企业报名。台州胜骄机电有限公司总经理叶小辉早早地就来到了培训现场。因为今年企业正准备投入3000万元，打造无人工厂，所以这次他最关注的就是智能工厂建设、网络安全、智能装备数字化改造等主题，对于我们企业来说，数智人才的培养渠道还是比较缺乏的，还有一些最新的技术管理理念和行业发展趋势，以及一些成功的信息技术应用案例，我们都希望能在这次培训里有所收获，以便于帮助企业更好地应对数字化带来的挑战。

这几年，我们在为中小企业提供数字化改造服务的过程中，就发现很多制造业企业里是没有懂信息化、数字化的人才的。也因为这样，在数字化改造时，他们不知道怎么改，不会改，也不敢改。市产业大脑有限公司总经理侯润崇说，制造业首席信息官培训班，可以帮企业培养数智人才，让企业能够在数字化改造过程中更加精准地了解自己的需求。（下转第二版）

牵手幸福 见证甜蜜



5月20日，在市行政服务中心婚姻登记处，一对新人展示自己刚刚领取的结婚证。5月20日谐音我爱你，许多新人选择在这一天登记结婚，以此见证自己美好的爱情。

记者 徐伟杰 摄

党纪学习教育

修好党纪学习教育 必修课

锻造清正有为的年轻干部队伍

本报讯（记者蒋静豪 陈峰）我们要在深入学习中共筑拒腐防变的思想堤坝。5月17日，全市新提拔市管干部、年轻干部党纪学习教育专题读书班举办，140余名学员坐下来、静下心来，原原本本学、逐章逐条学《中国共产党纪律处分条例》。

当天上午，在自学后，学员们集体观看了警示教育片《系好第一粒扣子》。我省近年来年轻干部违纪违法案件警示录》，用反面典型活教材，明晰纪律红线，划出违纪禁区，进一步引导党员干部对照自身、剖析党性、查摆问题、整改提升。

我们要搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么。会上，市委直属机关纪检监察工委副书记徐静静同志作题为《中国共产党纪律处分条例 解读》的专题辅导，围绕六项纪律对条例主旨要义和重点内容作了详细解读，大家纷纷表示要上好党性锻炼必修课，赓续优良传统、补足精神之钙，在自我革命大熔炉中百炼成钢。

确保学有质量、学有成效。当天下午，学员们以小组为单位，结合所学和工作实际，畅谈学习心得与体会。

在乡镇工作，经常会遇到企业老板吃请，如何处理好与他们的关系显得尤为重要。我们要保持清廉自律，在坚守原则的同时，也要实现与企业家的良性互动与协作。泽国镇党委副书记潘建华畅谈了自己在工作中的感受。

在另一组，组员们都要选取一句与清廉相关的名言时刻提醒自己。知行知止，以党纪培塑忠诚本色。城南镇组织员施思认为，在工作中要严于律己，做到心中有戒，更要画好不可为的底线。

通过这次读书班，党员干部们要坚持学用转化，突出见效于行，把《中国共产党纪律处分条例》学习融入实际工作中，展现最讲党性、最讲政治、最讲忠诚、最讲担当的干部队伍良好风貌。市委组织部相关负责人在结业仪式上勉励在座的党员干部们。

目标清则方向明，方向明则步履坚。市党纪学习教育工作专班相关负责人表示，下一阶段，我们要结合实际，继续加强年轻干部的党纪学习教育，丰富形式，注重效果，打造一支清正廉洁、担当有为的年轻干部队伍。

喜事来 岭 山海婚典

这场非遗传统婚礼 仪式感满满！

详见第四版

第八届全国青少年无人机大赛温岭预选赛举行

870多名选手逐梦 蓝天

本报讯（记者张璐祎）5月18日，由市教育局、市科技局、市科学技术协会联合主办的第八届全国青少年无人机大赛温岭预选赛暨温岭市第三届中小学无人机大赛在我市第三中学东部校区举行。来自全市各中小学校的870多名无人机技术小能手同台竞技，在各项赛事中一较高下。

全国青少年无人机大赛是我国青少年教育领域最具权威性、专业性、影响力的无人机赛事。大赛旨在为青少年提供一个学习无人机技艺、展示创新和实践能力的舞台，鼓励青少年积极参与竞争，促进交流合作，培养创新的科学精神。本次大赛分为旋翼

赛、编程赛、创意赛；设小学、初中、高中3个组别进行，主要考核参赛选手的动手能力、操控能力、空间判断能力、精准控制能力、仪表飞行能力、编程能力等。

上午8时，比赛拉开了帷幕。有的选手坐在电脑前进行编程比赛，有的在场馆内开启了无人机飞行赛。在小选手们娴熟的遥控下，一架架无人机顺利穿越障碍。在装调物流搬运竞赛赛场，来自泽国镇第二中学的林政逸信心十足。自2023年接触到无人机项目以来，他便勤学苦练，获得了2023年全国青少年无人机大赛越障打击赛温岭市赛第一名的成绩，还获得了浙江省第二、

全国二等奖等奖项。接触和学习无人机项目，拓展了我的思维与视野，也培养了我的团队协作能力和做事的专注力。林政逸说。

值得一提的是，在大赛中经历激烈角逐后，胜出者将有望代表我市参加全国比赛。航苗计划国内执行单位航空学会台州工作组负责人表示，无人机大赛是对孩子们学习成果的一个展示，可以提升他们的自主创新能力和团队协作精神，也能进一步激发孩子们对航空、航天事业的兴趣。

近年来，我市在人工智能教育方面取得长足发展，在创客教

育、机器人教育、无人机编程教育等方面均具有较大影响力。我市先后被确定为浙江省首批人工智能教育实验区、台州市人工智能教育实验区。无人机大赛广受青少年的喜爱，我们希望以此次预选赛为契机，让广大参赛选手展现才华，提升无人机作战能力，从而提高科技素养。市教育局相关负责人表示，全市各校也将积极创造条件，大力开展人工智能普及教育，为青少年健康成长、全面发展营造良好氛围，激发孩子们对航空航天事业的兴趣，提升我市青少年自主创新能力和团队协作精神，培养航空创新后备人才。