



梯次打造创新方阵

温岭省级科技型中小企业破2000家

奋进 工业强市 向2000亿奋进

本报讯（记者赵碧莹 通讯员柯程 王柯璟）8月14日，在云曲线（台州）机器人有限公司的生产车间里，工人们正在赶制即将发往全国各地的10台第三代钣金机器人。

“我们公司是在去年年底落地泽国的，今年1月份正式投产。”总经理钱鑫介绍，他们的机器人项目采用3D智能喷涂机器人系统，用于汽车后装、家居、建筑粉刷、家电、工艺品等下游喷涂领域的研发和应用。“比如在汽车轮毂上，虽然轮毂品种很多，每个种类需要涂装的位置不固定，但我们的机器人却可以利用3D视觉AI技术自动识别，从而实现柔性化生产。”在技术上的创新，让云曲线机器人和温岭乃至台州不少企业都有了紧密合作，投产仅仅半年时间就接到超1200万元的订单。就在不久前，企业还上榜成为了省级科技型中小企业。

不单单是云曲线机器人，今年以来，包括浙江领康医疗器械有限公司、台州富锐胜科技有限公司、奥王时代科技（浙江）有限公司、浙江岭川智能装备科技有限公司等在内，温岭共有294家企业晋级成为浙江省科技型中小企业，占了台州新增总量的1/3。至此，温岭省级科技型中小企业正式突破2000家，无论是增量还是总量，均居台州首位。

“此次我市新增的科技型中小企业中，温岭传统的泵与电机、鞋帽服饰、机床工具等产业改造升级比重仍然是最大的，但电子元器件、新能源、新材料等领域占比也明显增加，形成了以传统产业改造升级为核心驱动，新兴产业小微企业加速聚集的发展模式。”市科技局相关负责人表示。

比如，奥王时代科技（浙江）有限公司就是一家专注于新能源充电设备领域的创新型企业。从去年7月系列产品正式上市以来，就开启了超速发展模式，预计今年订单能达到20万台，产值突破5亿元。

就在不久前，由奥王时代投

资建设的温岭首个超充站正式投用。“这个超充站，我们采用了一个双层功率池技术，可以把每个模块分配到每一把枪，其中有一把是液冷超充枪，最大的充电功率可达800KW，最大输出电流达800A，可实现一秒一公里。”企业技术部经理刘宇航说，今年，企业还攻克了全液冷超充技术，目前已进入测试阶段。

“可以说，这次入选的企业，均为在各自细分领域取得一定成绩的创新企业，它们是我市培育高新技术产业的重要基础，也是我市实施创新驱动发展战略、推动经济高质量发展的有力抓手。”市科技局相关负责人告诉记者，近年来，温岭持续强化企业创新主体地位，不断优化创新环境，广泛聚合创新资源，营造良好创新生态，“微成长、小升高、高变强”创新主体梯次培育体系日趋完善，有力形成了以科技领军企业、科技“小巨人”企业为引领，高新技术企业为中坚力量，科技型中小企业为基础的高水平科技企业队伍。

目前，我市已累计培育省科技领军企业1家、省科技“小巨

人”企业4家、国家高新技术企业546家、省级重点企业研究院5家、省级企业研究院36家、省市两级高新技术企业研究开发中心292家，均居台州前列。

为激发这些创新主体的创新活力，温岭还建立了财政科技投入稳定增长机制，财政科技投入年均增长保持在30%以上。同时，出台《温岭市坚持创新制胜推动高质量发展的若干意见》，落实企业研发费用加计扣除、高新技术企业所得税减免等政策，建立鼓励企业创新的正向激励机制。去年以来，共发放科技政策奖励2.52亿元，全市1120家企业享受研发费用加计扣除金额37.08亿元。

随着政策红利的持续释放和企业主体科技创新意识的不断提升，今年上半年，我市规上工业企业研发活动覆盖率达94.8%，规上工业研发投入达21.98亿元，同比增长11.3%，占营业收入比重达4.03%，居台州首位；高新技术产业增加值总量超过100亿元，占规上工业增加值比重达76.86%，高于全省9.4个百分点。

超40万吨建筑渣土再生利用 助推渣土处置高阶转型

记者 姚天 通讯员 李晓懿 张鲜红

城市改造过程中，建筑垃圾处理填埋成难题。而在公路建设中，路基材料往往又较为短缺。我市深入贯彻落实新发展理念，以“建筑渣土用作路基填料”为主攻方向，通过“管研用”并重，推进建筑渣土资源化利用，努力构建绿色建筑产业发展的新模式。

筑废成路 工程渣土“变废为宝”

近日，在市海塘安澜工程（东部新区海塘）防汛道路施工现场，经过专门处理后的建筑渣土变为合格的建筑材料，用于该道路项目地基处理、路基填筑、路面基层等施工环节中，实现了建筑渣土处理利用的最大化。

市海塘安澜工程（东部新区海塘）防汛道路全长6公里，于今年3月份开工建设，计划12月份完工，截至目前已完工4公里。相较于以往将石料用作填筑路基的原料，该道路路基使用工程渣土，全线可消纳20万吨渣土。同时，由于采用了先进的工

程渣土固化技术，这些工程渣土的强度也堪比石料。

记者了解到，制浆好的固化剂首先会经管道输送到工程渣土堆场，工人们会将固化剂通过皮管喷洒在渣土堆上，一旁的挖掘机再用挖斗来回搅拌，然后将工程渣土进行混合固化。最后，处理后的工程渣土经搅拌机细拌后，便会用装卸车运到施工点位摊铺碾压成路基，从而实现工程渣土的资源化利用。

“采用工程渣土固化技术，不仅能高效解决‘渣土处置难’及‘筑路材料紧缺’两大难题，还能保护环境，节约资源，缩短工期，缓解道路交通压力。”市城发集团市容环卫服务有限公司相关工作人员告诉记者，温岭每年大概产出四五百万立方米工程渣土，基本采用回填消纳处理，并没有很好地利用资源。

采用工程渣土固化技术以后，可以将渣土“变废为宝”，更好地节省消纳资源。目前，我市已建成一条500t/h的固化生产线，完成超40万吨建筑渣土的再生利用，实现产值近3000万元。

同时，我市还高标准规划建

筑渣土资源化利用（东部）中心，现阶段已完成投资分析测算，投用后预计年处置渣土量可达80万吨。在农耕应用领域，由原建筑渣土改良的种植土已在坦屿涂造地改田耕地质量提升和生态修复整治项目中进行有关试验。

“智慧渣土” 助推产业化应用

为促进渣土运输监管方式多样化、科技化，当前，我市研发推出温岭智慧渣土综合监管平台，该平台通过出场监控、倒查追踪、调度指挥的“三位一体”功能，可有效实现建筑渣土从产生到运输再到资源化利用全过程、全闭环、精细化管理。

“截至目前，我们已将全市43家渣土运输公司约700辆渣土运输车辆纳入智慧渣土综合监管平台，通过平台可清晰看到车辆实时运行情况。”相关负责人介绍，执法人员通过系统，即可远程监测渣土车规范运输情况，不仅能有效获取实时信息，针对全时段全域的渣土车规范运输情

况，尽在“掌”握，也可第一时间精准、快速地发现和存在问题，有力提升了管理成效。

在技术引领方面，市城发集团还与有关技术开发企业合作，依托院士团队，对基于渣土资源化的建筑新材料制造全链条关键技术进行攻关，创新研发系列技术工艺并成功应用落地。

值得一提的是，其自主开发的《沿海高含水率淤泥固化用于路堤填筑施工技术》已获评省部级施工工法，能够根据建筑渣土特性差异，通过专利固化技术制成不同规格固化材料，替代塘渣和常规水稳层用作道路建设，如今已成功应用于我市坦屿涂固化路段、中联路、万荣路、桃源路、海塘安澜工程（东部新区海塘）等多个项目工程。

“我们将始终坚持‘以废治废’的创新理念，持续开发建筑渣土的潜在价值，推动建筑渣土再生产品规模化、产业化应用。”市城发集团相关负责人表示，接下来，我市还将积极探索建筑渣土资源化处置模式，做精做细资源化利用产业，为提升城市品质、助推温岭构建“两城两湖”新格局贡献重要力量。

学习贯彻党的二十届三中全会精神 >>

全市宣传文化系统半年度工作会议召开 推动全会精神走深入心 深化文化体制机制改革

本报讯（记者江琳）8月13日上午，全市宣传文化系统学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神暨半年度工作会议召开。会议传达学习党的二十届三中全会及上级有关会议精神，总结上半年工作，分析当前形势，部署下阶段重点任务。

会议指出，今年以来，全市宣传思想文化战线坚持以习近平文化思想为指导，对内唱响主旋律、对外打好主动仗，各项工作守正创新、提质增效，理想信念不断夯实，城市品牌持续擦亮，文化供给更加丰富，安全防线有效筑牢，宣传思想文化工作开创新气象、展现新作为。面对党的二十届三中全会提出的新任务和新要求，全市上下要坚定信心、聚力前行，持续深化文化体制机制改革，牢牢掌握党对意识形态工作的领导权主动权。

会议强调，全市宣传文化系统要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务。要大张旗鼓“讲”、浓墨重彩“宣”。组建市委宣讲团、专

家宣讲团、青年宣讲团，依托各类基层文化阵地，进企业、进农村、进机关、进校园、进社区巡回宣讲，开展全媒体重大主题宣传，推动全会精神走深入心、家喻户晓。要扎根基层“推”、优化方式“帮”。持续推进新时代文化温岭“576工程”，大力构建“文化特派员”服务体系，推进“书香温岭”“人文乡村”建设，开展新时代文明实践阵地社会化运营，全域深化文明创建工作，推动文化事业和文化产业快速发展。要重拳出击“打”、综合施策“治”。层层传导压实意识形态工作责任，建立健全网络综合治理体系，完善“五联”工作机制，严打涉网违法违规行，推进民营企业网络安全“百企示范、千企提升、万企筑基”规范提升行动。全市宣传文化系统要全面贯彻落实党的二十届三中全会关于“深化文化体制机制改革”的各项决策部署，推动宣传思想文化工作再上新台阶，为加速“两城两湖”精彩蝶变提供坚强思想保证和强大精神动力。

“模拟检察听证” “零距离”与法同行

本报讯（记者赵云 实习生程羽帆）8月12日，在市人大的指导下，市人民检察院联合市四中在市人大代表联络总站法治体验馆开展“模拟听证”活动。市四中的10名学生分别饰演检察官、公安民警、犯罪嫌疑人、社工、听证员、律师等角色。

“我知道我做错了，为了游戏去盗窃，这个不是理由，我要为自己的行为负起法律责任。”模拟听证会中，犯罪嫌疑人小方真诚地说道。

犯罪嫌疑人小方是一名未成年人，因与父亲闹矛盾离家出走，沉迷网络游戏，走上盗窃的道路。模拟听证会中，结合听证员的意见，经检委会讨论，检方依法决定对小方盗窃一案作出相对不起诉处理。

小方的扮演者是市四中的学生陈昱玮，这次“模拟听证”活动，让他接受了一次沉浸式的法治教育。“小方沉迷网络游戏，这是不行的；和父亲闹矛盾就离家出走，太任性了；从犯罪角度来看，青少年应知法守法，不能走上犯罪道路。”陈昱玮说。

检察听证，是指人民检察院对于符合条件的案件，组织

召开听证会，就事实认定、法律适用和案件处理等问题听取听证员和其他参加人意见的案件审查活动。

事先，学生们经过一个多星期的排练。现场，他们的表现非常优秀，整个过程非常流畅。

小小的模拟听证会蕴藏当下社会热点问题，如未成年人犯罪、网络游戏、家庭教育等。对学生们来说，这是一场精准的法治教育实践。

“我不仅了解了法律程序，也感受到了法律职业者的责任与使命。”检察官扮演者置之惠说，检察机关面对的不仅仅是一件案子，更是一个人的人生与前程，所以一定要做到公平与公正。

这是市人大代表联络总站法治体验馆开馆后的第二场模拟系列活动。

接下来，市人大将继续联合教育、法院、检察院、团委、妇联等部门，开展常态化的模拟系列活动。市人民检察院相关负责人表示，他们将借助法治体验馆多形式地开展普法教育活动，如模拟公开听证会、定制的法制教育课等，帮助青少年更好地知法、懂法和用法，扣好人生道路上的第一颗纽扣。

傍水民居入画来

8月13日，在城西街道九龙湖社区（下保渭渚），一幢幢崭新的浙派民居白墙黛瓦，沿河而建，宛如一幅“江南水墨画”。九龙湖社区（下保渭渚）是温岭首个整村改建成新派民居项目，通过整村拆迁、异地复建、公寓式安置等模式，充分盘活土地资源，进一步扩展和优化城市发展空间布局，改善住房条件，提升群众获得感和幸福感。

台传媒记者 孙金标 通讯员 陈裕 摄



连续5年给员工子女 发放助学贺金 这家企业很暖心

—— 详见第四版 >> ——

怕辣 怕腻 怕上火？
试试高橙汁

扫码购买