



## 彰显创新硬实力

# 我市新增2家省级科技小巨人



本报讯（记者赵碧莹）近日，省科技厅公布2023年度浙江省科技小巨人企业名单。凭借着硬核创新实力，我市美机科技集团有限公司、浙江豪贝泵业股份有限公司2家企业榜上有名。至此，我市累计已有4家企业被认定为省科技小巨人。

科技小巨人，顾名思义，是在科技创新上有着不俗的实力，且具有与之相适应的研发投入、研发人员，主导高新技术产品市场占有率位居全省或全国前列，具有一定经济规模和高成长性的高新技术企业，是科技领军企业的后备队。拿

美机科技集团来说，作为国家火炬计划重点高新技术企业，创新引领，做精做强，是集团一以贯之的发展路径。

台州是中国缝制设备之都，自主研发能力就是竞争的关键。我们既能打价格战，也能打技术战和专利战。美机科技集团总裁林雪平曾在接受采访时表示，这几年，美机的产品全部为自主研发，包括核心电控系统。依托中国轻工业智能平缝机研究中心、省级企业研究院、省级企业技术中心、省级高新技术研发中心、四大创新平台，美机科技集团主导、参与国家标准、行业标准制定50多项，多次承接省部级重点创新项目、首台（套）项目，荣获科技进步奖、缝制机械行业创新大奖等多项重要奖项，并获得了600

多项国家专利。

美机对自主创新的重视，从这几个数据上也能看出一二：2020年，美机研发投入费用为1470万元；2021年，这笔费用增加到了2566万元；去年，美机研发投入费用再次提升，超过了3200万元。与之成正比的是每年稳步增长的营业收入，尤其是2021年，同比增长超过了60%。

与美机的上升曲线相同，豪贝泵业在2020年至2022年的三年间，研发投入也呈现了持续上涨的趋势，分别达到了1205万元、1809万元、2099万元。只有不断提高企业创新能力，才能在全球竞争中取得优势。豪贝泵业董事长管敏敏告诉记者，豪贝泵业一直以来都十分重视研发团队培养和创新成果保护。我们的技术人

员占了企业总人数的20%，负责新产品开发、老产品升级。我们也十分重视各类专利的申报，拥有各类专利30多项，其中投入产业化的发明专利就有13项。

随着企业创新能力的不断提升，豪贝泵业的拓外之路也走得愈加坚定。我们的产品已经出口到了全球50多个国家和地区，今年的订单早已排满，与去年相比，预计产值能增长20%。管敏敏说。

值得一提的是，此前，通过零地技改，豪贝泵业将厂区内原有的边角地进行了充分利用，新建了一栋厂房，用于年产8万台的永磁电机技改项目，如今已经实现部分投产。同时，企业的二期零地技改项目已经结项，将用于10万台螺杆泵技改项目。

（下转第三版）

## 拉高标杆 补齐短板 整体推进国卫巩固工作 持续完善长效管理机制

本报讯（记者朱丹君 通讯员梁梦宁）11月23日上午，我市召开高水平巩固国家卫生县工作推进会。会议强调，全市各级各部门要牢固树立“一盘棋”思想，严格对照创建要求，拉高标杆、补齐短板，全面放大创建效应，推动创建工作向纵深拓展。市委副书记鄢森迪参加会议。

国家卫生城市是全国城市环境卫生方面的最高荣誉，也是评价和反映一个城市整体发展水平和文明程度的重要标志。我市历经多年的持续奋斗和不懈努力，于2017年成功创建国家卫生城市，即将迎来第二轮国卫复评。近年来，我市持续改善城市人居环境和功能品质，市容市貌焕然一新，城市基础设施不断完善。其中，泽国、大溪、箬横、新河创成国家卫生镇，健康浙江考核连续5年优秀，为此次国卫

复评打下坚实基础。

鄢森迪强调，各牵头部门和责任单位务必组织学习，吃透标准要求，认领各自工作任务和责任清单。按照《国家卫生县标准》和《工作方案》要求，牵头部门要牵好头，责任单位要配合好、履职好，要多沟通、多联动、多协作，要补位不要缺位。要紧盯农贸市场、七小行业、城中村、城乡接合部等重点难点区域，直面薄弱问题，一项一项地破解，抓好整改落实，持续提升规范管理水平，确保形成协同合作的工作局面。

会上还通报了近期本轮国家卫生县复审工作开展情况、存在的问题，部署了下一步工作。市市场监管局、市综合行政执法局、市环境综合整治事务中心、横峰街道办事处、城北街道办事处结合各自工作实际，就如何做好这项工作进行了表态发言。

## 温岭融媒获评长三角媒体融合先导单位

本报讯 11月23日，由江苏、上海、浙江、安徽四地广播电视局联合举办的2023长三角广播电视媒体融合优秀案例成果发布暨融媒体交流互鉴活动在江苏南京举行。温岭市融媒体中心获评2023长三角广播电视媒体融合先导单位，并获得网络人气奖，同时作为先导单位代表，在案例成果发布会上作了经验分享。

媒体融合先导单位是指全面落实广播电视媒体深度融合有关部署，坚定推动广播电视媒体融合实践，整体进展突出、成绩显著的相关机构。先导单位积极顺应网络化、数字化、移动化、智能化发展趋势，在体制机制创新、业务流程再造、传播平台建设、融合业务拓展、人才队伍建设等方面采取了深层次的改革举措，探索了发展的新模式新路

径，取得了良好的社会效益和经济效益。

今年8月底，由国家广电总局发展研究中心、中国电视艺术家协会、江苏省记协、北京大学、中国传媒大学、复旦大学、南京大学、安徽大学、浙江传媒学院等单位的9位国内知名专家组成的评审团完成决赛评审，三省一市广电系统150余家单位参与角逐。在2023长三角广播电视媒体融合

先导单位评比中，共有14家单位参加现场路演，温岭市融媒体中心取得了第一名的好成绩。

温岭市融媒体中心于2020年开启融合改革的铿锵步伐，以打造全国一流的县域治理现代化服务平台为目标，大刀阔斧推进机构改革、新闻重塑、产业转型“三大改革”，在重点领域和关键环节实现攻坚突破，走上了全省新一轮县级融媒改革前列。

## 一站式成肥 推动垃圾处理技改提升 积极探索农村 易腐垃圾资源化高效处置

本报讯（记者程新辉）近年来，在推进农村易腐垃圾减量、资源化、无害化处理过程中，我市积极推动垃圾处理技改提升，探索易腐垃圾资源化处置一站式成肥的方式，让易腐垃圾更快速、高效地变废为宝。

近日，在温峤镇九龙大道的农村生活垃圾资源化处理站，工作人员每天都会对收集的易腐垃圾进行分拣，随后投入专门的设备进行粉碎。不到一天时间，经过降解，这些易腐垃圾就会分解出水、油和残渣，再经过输送机运送到二级易腐垃圾处理设备再次发酵、搅拌，最后出来的物料便是半成品有机肥料。

处理站负责人介绍道，过去，这些半成品有机肥料需要另外运送到生产基地，经过半个月的堆肥腐熟，才能加工成商品性有机肥。但现在经过改造，处理站增加了高温发酵罐，可以直接进行肥料的腐熟加工，仅7天时间就能产出合格有机肥，

成肥时间缩短了近一半，实现了易腐垃圾资源化处置一站式高效成肥。发酵罐体积小，高温发酵时间短，而且发酵出来的肥料肥质比较均匀，质量比较好。负责该处理站的市华庆元垃圾处理有限公司负责人说。

早在去年11月，这家企业就已正式获得省农业农村厅颁发的肥料登记证，成为台州市首家以易腐垃圾为原料生产有机肥的企业，成功打通了易腐垃圾资源化安全利用的最后一公里。市农水局相关负责人表示，农村生活垃圾资源化处理站的技改提升契合了浙江省相关文件精神的要求，既可以使易腐垃圾变废为宝，又可以进一步实现农村易腐垃圾的资源化高效处理，如果运行成功，这样的技改将在全市范围内进行推广。该负责人补充道，接下来，我市将继续抓好农村生活垃圾资源化处理站点的迭代升级，尤其是成肥质量不达标的设施，将加快推进升级改造。

## 内外双修 鞋企成功实现逆袭



生产车间内，员工正开足马力赶制外贸订单。

批凉鞋将在年底出口到俄罗斯、意大利。

企业负责人表示，随着设计

创新、品质创新，童足产品的质量不断提升，鞋子单价上浮，单效益增加。另外，质量效应也

不断显现，每年都有不少进出口公司的新客户主动到企业参观、下单，对产品较为认可。

## 市住建局召开城镇燃气工作新闻发布会 加快推进 瓶改管 降低用气成本

年10月底，我市管道燃气经营企业已实现工商用户入户安检覆盖率100%，居民用户入户安检覆盖率84.6%；老旧管线更换完成8.45公里，日均管网巡检166公里。

今年以来，市住建局还联合各相关部门，先后开展城镇燃气安全隐患大排查大整治行动、城镇燃气安全隐患再排查再整治行动以及城镇燃气安全专项整治行动，不定期开展城镇燃气经营场站巡查109次，发现问题隐患54条，均已完成整改。同时，开展瓶装液化气配送环节专项整治，进一步加大城镇燃气领域违法犯罪行为打击力度。今年以来，全市各相关部门涉城镇燃

气安全领域共立行政案件357起，罚款近20万元。

此外，市住建局还积极推进金属软管更换工作，进一步强化城镇燃气领域运行安全。将橡皮软管更换为金属软管的工作，避免了橡皮软管存在的易老化、易磨损、易被鼠咬等安全隐患。截至11月21日，全市金属软管更换率达到97.72%。

市住建局制定了《温岭市燃气专项规划（2020-2035）》，明确我市城镇燃气未来的发展将以提高管道天然气覆盖率为重点，推进瓶装液化石油气改用管道天然气。目前，管道天然气已覆盖全市16个镇（街道）和东部经济开发区，2023年全市新布局管道

天然气36个村（居），惠及5500多户家庭。2024年将布局建设横峰调压站至东部新区的次高压天然气管道，建成后让全市绝大部分地区都用上管输天然气，大大降低用气成本。

会上，市住建局工作人员强调，城镇燃气的使用安全，最大责任人还是用户自身，用户要提高用气安全意识，要使用带熄火保护装置的灶具及不可调节的减压阀，连接软管两端一定要用卡箍卡紧，用完燃气后要及时关闭灶具、气瓶上的阀门。另外，按照新安全生产法的规定，餐饮场所用气必须安装燃气泄漏报警器，也鼓励居民家中安装燃气泄漏报警器。

## 深入调查研究 办好民生实事 我市民生实事下沉基层单元征询意见会举行

本报讯（记者江琳 通讯员陈榕 孔璐迪）日前，市民生实事下沉基层单元征询意见会在城西街道人大代表联络站召开。太平、城东、城西等街道的人大工委负责人以及部分市人大代表参加会议。

会议通报了2023年市政府为民办实事项目进展情况。代表们对2023年市政府为民办实事项目实施情况予以肯定，并对2024年为民办实事工作提出很多建设性意见和建议。

全市新能源汽车数量持续增长，但现有的充电桩无法满足市民的充电需求，建议及早布局新能源充电桩建设，做好规划工作。部分老旧小区基础设施落后，缺少电梯，或电梯维护不到位，造成群众出行不便，可

以汇总梳理一下，进行改造提升。老人和幼儿在公共场合缺少专门的老幼活动区域，残障人士也需要更多的社会关怀，建议加强相关方面的公共服务保障。代表们围绕城市精细化管理、道路交通安全出行、新能源汽车充电桩建设、电瓶车集中充电点设置、老旧小区改造、休闲健身设施建设、供水安全保障、学校食堂食品安全管理等人民群众普遍关心的热点、焦点问题，积极建言献策，现场气氛热烈。

接下来，相关部门将梳理汇总代表们的意见和建议，研究解决方案，并从中筛选出一些作为2024年民生实事项目。代表们纷纷表示，将持续发挥作用，积极为民发声献良策，助推我市民生实事项目落地落实。

### 共建平安温岭

本报讯（记者朱丹君 通讯员陈泓颖）11月23日上午，市住建局召开新闻发布会，介绍了2023年城镇燃气领域安全整治工作开展情况，以及2024年城镇燃气工作计划。

记者从新闻发布会上了解到，今年是重拳整治城镇燃气全领域安全的关键一年。市住建局重点关注入户安检、老旧管线改造、金属软管更换等工作，同步推进瓶改管工作，督促燃气经营企业组建专业安检队伍，加强入户安检工作。截至今