



潜水泵质量不合格有了评定规范

全国首个 这项标准在温岭制定



本报讯（记者赵碧莹 通讯员王莹莹 林霄）近日，由温岭市产品质量检验所主导起草的全国首个《潜水电泵产品质量不合格评定规范》团体标准正式发布，意味着未来潜水电泵质量评定将有更明晰的界限和标准，以此进一步提升我市区域块状产业治理能力。

温岭作为国内最大的泵业产业基地，已形成了泵与电机整机以及电机、铸件、电缆、漆包线等零部件企业协同的产业链体系，现有泵与电机企业3700余家，上市企业6家、国家级专精特新“小巨人”企业7家、省级隐形冠军企业5家，去年实现产值670余亿元，主要产品有小型潜水泵、螺旋泵、污水泵、自吸

泵、微型泵等五大系列500多个品种，水泵产量占全国40%以上，小型水泵产量占全国70%以上，国际市场占有率已达20%。

大市场上伴随而来的虚标、仿冒、傍名牌等问题也不在少数。为此，近年来，无论是企业还是政府都在发力，推动泵与电机产业摆脱同质化无序竞争，向合规经营、重质量、重品牌、重研发方向发展。

此次《潜水电泵产品质量不合格评定规范》团体标准制定的目的也在于此。

“潜水泵是温岭泵与电机产业中的一大系列，以往我们对它的质量检验只有合格与不合格两种结果，对不合格的程度也没有了进一步区分。”市市场监管局相关负责人说，此次团体标准不仅增加了“电动机输出功率”指标的技术要求和试验方法，填补了电泵电机额定功率评定无“标准”可参照的空白，有助于遏制泵产品电机额定功率虚标乱象，

给消费者提供真实功率承诺，还增加了不合格程度等级的评定方法，按产品质量不合格程度分为1级（严重）、2级（中等）、3级（一般），为监管部门对水泵质量违法行为实施执法办案精准自由裁量和企业质量安全主体责任分级管控提供了有效依据。

“团体标准出台后，我们可以进一步对不合格产品的程度加以区分，也让企业能够对自身产品的质量有一个更清晰的认知，对故意扰乱市场、恶意的不正当竞争进行有效遏制的同时，更有利于市场的规范化，为泵与电机产业打造一个更公平、更有序、更健康的发展环境。”这位负责人说。

不单单是《潜水电泵产品质量不合格评定规范》团体标准，近年来，温岭持续深化标准化改革，从政府主导和市场驱动两端发力，鼓励企业通过标准创新、质量提升和品牌创建成为行业“领跑者”，形成标准引领温岭市

域高质量发展的新路径新模式。截至目前，温岭已有47家泵与电机企业主导或参与制（修）订国家和行业标准148项，其中国标77项（主导起草6项）、行标71项（主导起草15项），“品字标”浙江制造标准29项（其中主导25项，参与4项），2家泵企获评台州市级产品质量风险与隐患双预防标杆企业。

值得一提的是，为解决泵与电机产业中存在的痛点难点，推动企业平稳运行，温岭聚焦水泵产业质量提升，积极开展“提质强企”行动，通过政策引领、平台构建、质量帮扶等一系列举措，结合质量技术专家服务团援助指导，推进关键零部件质量和产业供应链协同“双提升”，目前已开展泵业数字化改造“集体会诊”18次，共计帮扶企业302家次，召开质量技术培训会、标准宣贯会13场。去年，温岭水泵产业还上榜了长三角质量提升示范试点，系台州唯一。

市政协“请你来协商”专题恳谈 高标准高质量 推进深远海养殖发展

本报讯（记者叶琳）8月23日，市政协举行“请你来协商”——“加大设施渔业扶持力度，推进深远海养殖发展”专题恳谈会。市政协主席江金永出席会议。

我市海域面积1445平方千米，海岸线长317.96千米，海岛211个，海岛陆域面积约10平方千米，附近海域生物资源丰富，发展海洋经济的先天条件十分优越。但是，我市渔业产业仍存在“偏科”现象，主要体现在近海捕捞占绝对主导地位，产量占比达79%，而海洋养殖，特别是深远海养殖，严重不足。

为此，市政协锚定“加大设施渔业扶持力度，推进深远海养殖发展”这一主题开展协商，旨在加快补齐我市深远海养殖短板，拓展海洋发展空间，不断优化渔业产业结构，推动海洋经济高质量发展。

会上，政协委员和界别群众围绕协商主题，从各个不同角度建言献策，相关职能部门也作了积极回应。

江金永强调，市政协锚定“加大设施渔业扶持力

度，推进深远海养殖发展”这一主题开展协商，旨在加快补齐我市深远海养殖短板，拓展海洋发展空间，不断优化渔业产业结构，推动海洋经济高质量发展。要科学开展深远海养殖发展的顶层设计，强化规划引领，优化空间布局，筛选适养品种，结合我市实际情况，系统解决“哪里养、养什么、用什么养”的问题，推动深远海养殖产业规范有序发展。要系统解决产业起步阶段存在的堵点难点，加大要素保障力度，健全多元投入机制，完善公共服务体系，促进深远海养殖快速发展。要大力推进深远海养殖全链条一体化发展，加大品牌培育力度，鼓励业态融合发展，实现装备自主制造，依托我市十大产业链中的“现代农业产业链”，全面落实链长制，积极拓展上下游企业，加快深远海养殖由生产环节向产前、产后延伸，推动装备建设、种苗培育、饲料供应、养殖生产、加工物流、旅游餐饮等相互融合，延长深远海养殖产业链。

打造高端智造新地标 箬横首宗老旧工业园区 “腾笼换鸟”



本报讯（记者贾宁欣 通讯员江文辉）近日，随着挖掘机将奔发机械厂房的最后的一面墙推倒，箬横镇水岸老旧工业园区一期村留地项目实现100%拆除，标志着该镇今年首宗老旧工业园区“腾笼换鸟”即将进入拆后新建阶段，4万多平方米标准厂房将在这里拔地而起。

箬横镇水岸老旧工业园区成立于2007年，园区以机械齿轮制造业为主。由于粗放型发展，这里的环境日渐“脏乱差”，产业“低小散”，已成为箬横镇当前最后一处未提升改造的老旧工业园区点位。

7月29日，箬横镇正式启动水岸老旧工业园区一期村留地项目拆除工作，其中包括15家企业及5间民房。

“水岸工业园区拆除后，我们将开展一体化改造，总建筑面积约4万平方米，且入驻企业多为同行，产业集聚更有利于发展。”水岸村党总支部书记、村委会主任林正玲说。

“这一区域紧邻已建成的

箬横高端智造园区一期项目，位于箬横镇“北域工城”高质量发展战略的核心地带，其现有的汽摩齿轮支柱产业规模亟待扩容提升。”箬横镇发展服务办负责人林振辉介绍说，水岸老旧工业园区的提升改造、箬寮壹号产业园的土地征收工作同时进行。在老旧工业园区拆除期间，箬寮壹号产业园定制厂房的预订报名已经开始。

箬横镇水岸老旧工业园区项目总占地面积114亩，其中一期位于项目的中北部，拆除新建后，这里将有26.7亩土地得以重新利用，融合周边大路毛、浦头等工业园区，成为衔接以汽配齿轮支柱产业为主的高端智造点位，还会以“未来”制造综合工业概念孵化具备数字信息功能的现代工业产业。

箬寮壹号产业园（暂名）规划用地面积约58亩，总投资约3亿元，将规划建设成全镇齿轮、泵业、汽摩配等产业集聚的另一现代化工业园区，预计可容纳约12家中小企业。除满足拆迁厂房搬迁安置外，还可以承载箬横及其周边其他符合条件的有需求的企业。

订单稳 造船忙

近日，在松门镇浙江振兴船舶修造有限公司，船台内停满了在建的各类大型船舶，工人正紧锣密鼓地进行着各项作业，现场一派热火朝天的造船景象。

作为我国中小船舶修造的重要基地，温岭船舶修造业主动求变，以科技为引领，加速推进数字化、信息化建设，积极探索自动化、智能化的发展路径，不仅提升船舶制造的效率和质量，还实现船舶修造产业发展与生态环境保护的和谐共生，为船舶工业的高质量发展注入了强劲动力。

记者 徐伟杰
通讯员 江文辉 摄



学习贯彻党的二十届三中全会精神 >>

文艺范和“烟火味”如何相得益彰？ 《决定》引路，座谈会上找答案

本报讯（记者王萍 通讯员蒋友彬）一座曾经“脏乱差”的传统村落，何以吸引16家文创工作室落户？文艺创作和乡村振兴又将如何进一步相辅相成、互为促进？近日，在石桥头镇下宅吴村举办的“我在三透里文创园听党的二十届三中全会精神宣讲”座谈会上，参会人员围绕党的二十届三中全会精神、《决定》提出的重大改革举措等内容，结合三透里文创园的发展实际，分享学习心得，畅谈三透

里文创园和石桥头文艺创作领域的未来之路。

座谈会的场地，就选在文创园内的陈祥来工作室。陈祥来是温岭市非物质文化遗产蛋壳画代表性传承人，一辈子围绕“海洋文化”做文章。工作室里，鱼类水彩画、石屋木雕、蛋壳画等各类手工艺作品琳琅满目。宣讲员、村支书黄正才、入驻文创园的手工艺人们与该村的文化特派员围坐在一张木质长桌旁，在这样文艺气息十足的环境中，“沉

浸式”开展学习交流。

党的二十届三中全会《决定》提出：“坚持以人民为中心的创作导向，坚持出成果和出人才相结合、抓作品和抓环境相贯通，改进文艺创作生产服务、引导、组织工作机制。”结合三透里文创园的发展历程，宣讲员“追根溯源”，阐释了“尊重文艺人才，尊重文艺创造”“坚持出成果和出人才相结合、坚持抓作品和抓环境相贯通”的重要性；“改进文艺创作生产服务、引导、组织

工作机制”的改革要求，则从宏观角度为三透里文创园的未来指明方向。

“闲置民居也可以改成文艺民宿，我们可以为村民提供指导。”“可以开发更多文创产品，提升游客体验感。”“丰富消费场景，吸引有厨艺的村民和我们合作，在文创园周边发展餐饮产业，让游客进得来、留得住。”座谈中，大家畅所欲言，希望石桥头的文艺范和“烟火味”能进一步相得益彰。

诗词小将任丽伊： 两届冠军续写传奇

—— 详见第二版 >> ——

