



主题宣讲，洁身自好守“廉关”

新执法 新城事

本报讯（记者赵云 通讯员胡俊）执法人员管理流动摊贩时，摊主给递了瓶水过来，接还是不接？日前，在市综合行政执法局的“廉政风险我来说”主题宣讲活动中，宣讲人陈忆戈说出了执法过程中遇到的尴尬场景。

“为避嫌，执法人员不敢接，结果被吐槽不近人情，工作就更不好做了。”陈忆戈说。为了避免尴尬，他们摸索出了“摊贩三步工作法”：第一步执法记录仪全程开启，第二步拉家常拉近彼此距离，第三步邀请摊主加入“微信服务群”，问题迎刃而解。

“秉持廉政初心，守护廉政底线”“戒尺三响：青年干部当以清正之身丈量人生之路”“守好小微

权力，筑牢廉洁底线”……当晚，9位宣讲人围绕廉洁主题，从警示教育入手，从日常工作的细微处着眼，抒发心声，分享感悟，表达了洁身自好守“廉关”的决心。

“作为执法人员，一定要遵规守纪，依法依规办案；要风清气正，廉洁从政；要团结协作，主动担当。”市综合行政执法局相关负责人称。今年，该局持续开展

“510廉润机关”主题活动，通过廉政党课、廉政宣讲、廉政回访等一系列措施，强化机关党员干部及公职人员的廉洁从政意识，促进队伍进一步规范、作风进一步转变、形象进一步提升。

近年来，市综合行政执法局打造“综城蓝盾”党建品牌，推动“党建红”与“执法蓝”交相辉映，树立综合行政执法队伍忠诚、亲民、清廉、公正、奉献的形象。

聚焦老龄化神经疾病新挑战 周围神经损伤修复重建诊疗学术会议召开

随着人口老龄化程度持续加深，因长期重复性手部劳作引发的神经卡压综合征发病率显著上升。腕管综合征、肘管综合征等退行性病变已跃升为门诊常见病种，这种疾病谱系的转变对临床诊疗能力提出新挑战。

本次会议邀请了来自复旦大学附属华山医院和北京积水潭医院的5位专家，通过“线上+线下”的模式出席授课。

专家们通过专题讲座、病例分析、互动讨论等多种形式，将理论与实践紧密结合，内容涵盖儿童周围神经损伤、周围神经损伤的电生理表现及分型、神经型胸廓出口综合征的诊断与治疗等多个前沿话题，为学员们提供了宝贵的解决方案和临床经验分享。

台州骨伤医院副院长张文正表示，此次学术会议的召开，为

台州市及周边地区的医务工作者提供了一个高水平的交流平台，有助于推动周围神经损伤诊疗技术的规范化、精准化发展。希望通过此次会议，能够进一步提升台州市周围神经损伤诊疗的整体水平，为更多患者提供更加优质、高效的医疗服务。未来，医院将继续深化与国内外医学中心的合作，为推动区域医疗水平的发展贡献更多力量。

本报讯（记者林奥翔）为促进周围神经损伤修复重建领域的的新理论、新技术交流，提升区域临床诊疗水平，5月31日，由台州骨伤医院主办的台州市继续医学教育项目《周围神经损伤修复重建诊疗新进展》学术会议在耀达国际大酒店举办。此次会议聚焦临床痛点，深度回应社会老龄化进程中日益凸显的周围神经损伤防治需求。

楚河汉界 勇争先

5月31日，由市象棋协会主办、益智棋苑协办的第十二届温岭市“益智杯”少儿象棋比赛在温岭体育馆举行，近200位小棋手参加了13个组别的比赛。

记者 黄晓慧 摄



温岭生态之路：

从改善到创新的全景图

治，温岭还督促14家土壤重点监管单位、11家地下水重点排污单位完成隐患排查和自行监测年度任务，84个地块完成土壤污染状况调查，国考地下水升级改造报告通过生态环境部评审。

去年，全市重点建设用地安全利用率已达100%，受污染耕地安全利用率高达99.1%，一般工业固废综合利用率、工业固废安全处置率分别达到99.57%和99.82%。

此外，温岭还积极推进危废基础设施建设，废活性炭一期项目建成投运，新增废活性炭综合利用能力1万吨/年。

聚焦打造“无废城市”，新完成32个无废细胞培育，新上线温岭小微危废管理平台，实现危废收运智能化管理，一二类汽修行业基本实现智能油仓铺设全覆盖，打造废油数智管理模式。浙江省美丽浙江建设领导小组办公室公布全省第一批无废集团、无废商业街区（商圈）重点培育名单，利欧集团上榜无废集团重点培育名单。

创新改革 提升治理质效

“以前，只能根据自身生产经验或者周边居民投诉，才能知道噪声有无超标。安装监测设备后，就能实时根据情况调整生产。”在温岭某空压机有限公司，噪声自动监测设备让企业更注重生产环节的噪声控制。

作为全省县级市首创“浙里宁静”系统与“基层智治综合应用”贯通融合，温岭“浙里宁静”监测面已涵盖全市16个镇（街道）社会生活、建筑施工、工业企业、娱乐场所4类风险源，基本实现重要风险点全覆盖。

2023年5月，“浙里宁静”噪声污染监管数字化应用试点项目建设正式启动，主要以城区为重点，覆盖全市各镇（街道）公园、医院、住宅小区等公共场所设置点位。目前，“浙里宁静”噪声污染监管数字化应用省级试点项目通过验收，去年共发出短信告警23806条，自行处置率达82%，涉噪信访数较去年同期下降21%。

为了强化土壤源头污染防治

围绕创新改革、优服务，温岭稳步提升生态环境治理质效，“浙里宁静”噪声污染监管数字化应用试点项目建设只是其中一个缩影。

近日，台州伟拓机电有限公司副总经理林芝在温岭市行政服务中心生态环境窗口顺利领到环评批复。曾经繁复的环评文本修复过程，如今企业当天申报、当天办结审批手续，仅需一周法定公示期即可拿到批复。

这一变化得益于环境影响评价文件告知承诺制的试行。企业提交环评报告、建设单位承诺书及环评机构承诺书后，当天就可办好审批手续。

对编制环境影响报告表的泵与电机行业、机加工行业试行环境影响评价文件告知承诺制，是温岭全面深化环评领域“放管服”改革，推进环评服务增价值化，持续优化营商环境的一次重要尝试。

以优化营商环境为落脚点，去年温岭就不断推进“多评合一”“打捆审批”等改革扩面提质，全面推进容缺受理审批，持续开展包容审慎的助企服务。

“多评合一”改革，即一个项目涉及陆域环评、海洋环评、辐射环评及入河排污口设置等多项法律法规规定的许可证事项，可以将各技术文件纳入一个技术文本，实行一次专家评审、一次技术评估、一个许可批文，切实减少审批数量，减轻企业负担。

去年，温岭共为18家企业出具环保初审意见，审批提速30%，实施不予行政处罚4起，从轻处罚55起，助力9家企业完成信用修复。

党建引领 打造环保铁军

前一阵，生态环境部通报2024年全国生态环境保护执法大练兵活动评审结果，台州市生态环境局温岭分局相关负责人说，该项目将构建起垃圾焚烧飞灰向再生资源转化的良性循环路径，有力促进资源循环利用与减污降碳协同增效，这也将为“无废城市”建设增添新动力。

为了强化土壤源头污染防治

现突出个人，成“女状元”。

该局推进锻造“执法尖兵”向锻造“执法多面手”转变，以生态环境执法实战实训基地为依托，组织开展生态环境执法练兵培训和执法联动实战培训。对目前新局势下运用的非现场监管手段、新型执法装备进行训练与实操，以学提质，以练促效，为科学、高效、精准执法提供了技术保障。2024年共运用无人机、FID、红外热成像仪等新型装备查办案件7起。

兼顾“严管”与“厚爱”，该局推进包容审慎的执法监管。出台全市1373家规上企业环保走访服务三年行动实施方案，全面推进环保服务高质量发展和环保服务企业示范行动。

对管理水平高、守法意愿强的企业，推动列入监督执法正面清单，落实现场免检等正向激励举措，并将普法作为监管执法的重要前提，创新普法方式，教惩结合，从轻处罚。

同时，落实浙江省生态环境轻微违法不予行政处罚事项，依法免予处罚或者从轻、减轻处罚，2022年至2024年，共作出不予处罚23起，金额达102.5万元；共作出从轻处罚203起，从轻金额达1475.529万元。

不仅如此，在生态环境保护工作中，台州市生态环境局温岭分局始终坚持党建为引领，不断加强环保铁军队伍建设。通过开展形式多样的党建活动和培训，不断提升队伍的政治素养和业务能力。

该局坚持全面从严治党，深化环评审批、执法监管等重点领域、重点岗位的廉政风险排查，持续开展第三方环保服务机构整治，动态更新机构名单，营造“干净干事”的良好氛围。

同时，开展主题教育学习。以党纪学习教育为契机，组织开展“五个一”廉洁文化系列活动，通过《条例》原文学习、观看警示片、举办专题讲座等多种形式，引导全体干部学纪、明纪、守纪，涵养政治生态的“绿水青山”。深入贯彻“三支队伍”建设要求，落实干部梯队培养，不断激发年轻干部内生动力。

“温岭+”社区



康庭社区
来自浙江台州

城西街道康庭社区举办“甩肉大作战”趣味运动会，居民们在欢声笑语中挥洒汗水，以运动为纽带增进情感，用健康行动书写社区活力篇章。



太平社区
来自浙江台州

太平街道太平社区开展“绿意扇行 世界同栖”环境日活动，居民们一起绘制环保主题棉布扇，创作环保标语。



南泉社区
来自浙江台州

近日，太平街道南泉社区开展了“我为地球‘袋’言”活动，邀请居民们制作创意手工环保袋，推动绿色环保理念深入人心。



锦屏社区
来自浙江台州

近日，太平街道锦屏社区开展“环境日里话两山，骑向绿色不‘碳’气”环保宣传活动。学生们一起探讨绿水青山就是金山银山理念与可持续发展的关联，深化环保认知。



想让更多社区的优秀内容上版面吗？
来“温岭”平台上为你的社区点赞吧。

扫码进入“温岭+”▶

台州贝力特机械有限公司年产7000台液压破碎锤部件技改项目环境影响评价第二次公示

为充分了解社会各界对台州贝力特机械有限公司年产7000台液压破碎锤部件技改项目建设的意见，更好地做好环境保护工作，根据《环境影响评价公众参与办法》有关精神，现对该工程环境影响评价工作进行公告，向公众公开有关环境影响评价的信息，并征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

建设名称：年产7000台液压破碎锤部件技改项目

建设地点：浙江省台州市温岭市新河镇天元路8号

建设内容及规模：本项目总投资9000万元，购置机加工设备、磨加工设备、热处理设备、正火炉、抛丸机、超声波清洗机、水帘喷漆房、打磨房、打磨除尘一体机、试机试验台等先进设备，建设形成年产7000台液压破碎锤部件的生产能力。

二、环境影响报告表征求意见稿查阅方式

征求意见稿全文的网络链接

接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1OyxxFuxcunCkCpWsPwBvuA>

提取码：chhg

查阅纸质报告书的方式和途径

途径：《台州贝力特机械有限公司年产7000台液压破碎锤部件技改项目环境影响报告书》

(征求意见稿) 纸质报告书可联系台州贝力特机械有限公司

进行查阅。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表下载网址：链

接：<https://pan.baidu.com/s/1OyxxFuxcunCkCpWsPwBvuA>

提取码：chhg

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、信函、邮件或者其他便利的方

式，向建设单位提交公众意见表、发表对项目建设及环评工作的意见。公众提交意见时，填写的公众信息必须真实有效，公众为公民的，姓名须本人签字并按手印；公众为法人或其他组织的，必须在单位名称处加盖公章。

建设单位：台州贝力特机械有限公司

地址：浙江省台州市温岭市新河镇天元路8号

联系人：黄工

联系电话：18209225639

电子邮件：58130986@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时

间：2025年6月6日至2025年6月23日。

台州贝力特机械有限公司

2025年6月6日