



释放“标准化+”效应，激发标准创新活力

温岭兑现标准化奖励1037万元

本报讯（记者赵碧莹 通讯员林霄）GB/T 24673—2021《小型汽油机直联离心泵机组》、JB/T 13891—2020《泵用小型电动机转子自动加工生产线》、JB/T 13892—2020《电泵自动装配生产线》、GB/T 39959—2021《液体泵和泵机组 噪音试验方法 2级和3级》……去年，由利欧集团浙江泵业有限公司主导、参与制修订的7项国家、行业标准正式实施，再一次证明了利欧浙泵在市场规则制定里的“话语权”。

凭借着在温岭“标准强市”建设过程中的突出表现，不久前，利欧浙泵还获得了政府100万元的奖励。

不单单是利欧浙泵，近日，市市场监管局和财政局联合下发文件，对62个在2021年度“标准强市”建设工作中有突出表现的企业、协会等组织予以奖励，共兑现

标准化建设奖励资金1037万元。

“标准制定已成为企业参与市场竞争的法宝，谁掌握了标准，谁就掌握了行业制高点，掌握了‘行业话语权’，其所代表的不仅是可持续获得的利润，还意味着领先的地位和对行业内其他企业的巨大渗透力。”市市场监管局相关负责人说，为此，近年来，温岭积极实施标准化战略，鼓励引导规模以上企业、高新技术企业、品牌培育企业、社会团体、行业协会参与各类标准的制修订工作，推动产业链向技术含量高、附加值高的产品领域延伸。

利欧浙泵就是其中之一。“利欧从一开始把标准和品质放在了重要位置。以标准引领质量升级，实现产品高端化、系列化、品牌化，使标准成为对质量的‘硬约束’，通过提供高质量的产品和服务，实现经济效益和社会

效益的双赢。”利欧浙泵相关负责人曾在接受采访时表示，利欧发展至今，离不开对高品质、高标准追求。截至目前，利欧浙泵已主导或参与标准制修订共86项，其中国家标准27项、行业标准41项、团体标准12项、浙江制造标准6项。

2018年，利欧浙泵的“泵（电机）智能制造基地节能标准化示范创建”还被列入国家节能标准化示范创建项目，为泵与电机企业满足市场和创新需要提供了技术支持，为完善泵与电机领域标准体系开辟了新路径，也为产业高质量发展提供了有效的标准供给。

截至目前，温岭累计已有258家企业主导或参与制修订国家标准4项、国家标准210项、行业标准184项，142家企业主导参与起草65项“品字标浙江制

造”标准。

为了充分释放“标准化+”效应，激发标准创新活力，温岭还出台了一系列扶持政策，对主导制定国际标准、国家标准、“品字标”标准、行业标准、长三角区域标准、地方标准、地方标准规范、团体标准的单位，一次性奖励3万~100万元不等，为企业、协会等组织制定标准加码。

去年，我市还进一步优化了政策，修订了《关于印发温岭市政府质量奖管理办法》，首次设立“温岭市标准创新贡献奖”，进一步引导鼓励企业将创新成果转化标准。今年5月，大溪、泽国先后出台了《大溪镇政府质量奖管理办法（试行）》和《泽国镇政府质量奖管理办法（试行）》，设立镇级“政府质量奖”和“标准创新贡献奖”2个奖项，系全国首个镇级“标准创新贡献奖”。

1800名适龄青年进入征兵市站体检

本报讯（通讯员陈强）7月26日，我市2022年秋季征兵工作进入市站体检阶段。经过前期镇（街道）初审初检，第一批80名应征青年在工作人员带领下有序参加首日体检。在接下来15天时间里，全市共约1800名适龄青年将分区域分批次陆续进行上站体检，接受祖国严格的挑选。

体检当天，应征青年在体检站入口处整齐排队，待个人信息录入采集系统后，依次进行眼科验光、五官、内外科、心电图等各项身体检查以及士兵基本适应性检测、政审等项目。来自石塘镇的王方钰是一名省外本科院校的大学生，提

起“军营”二字，他想到的是热血和担当。如今参加市站体检，终于离军营这个令人肃然起敬的地方又近了一步，他表示响应祖国号召参军报国是每个男儿的应尽职责，愿意用所学为强军事业贡献绵薄之力。

为保质保量完成秋季市站体检工作，市征兵办公室精心挑选52名经验丰富、业务出色的医生组成体检工作组，依照最新体检标准，对应征青年进行全面身体筛查，按照“谁检查、谁把关、谁签字、谁负责”的原则，明确体检医生职责，严肃体检纪律，严格把牢体检关口，确保把最优质的兵员输送到部队。

专家义诊 关爱老兵



7月24日上午，在“八一”建军节到来前，滨海镇湾下村两委邀请台州市医学会肿瘤外科学分会的陈保富、林祖近、杨林军、王时力、程爱花等十多位医学骨干，开展“党建统领 根脉强基”台州知名专家温岭行大型义诊活动，为滨海镇退伍军人及其他村民开展义诊，并向每位老兵赠送爱心人士赞助的大米一袋，以此表达对老兵的关爱之情。

记者 黄晓慧摄

台州飞成环保科技有限公司年处理13万吨小微企业生产废水项目环境影响报告书公众参与第二次信息公示

为充分了解社会各界对台州飞成环保科技有限公司年处理13万吨小微企业生产废水项目建设的意见，更好地做好环境保护工作，根据《环境影响评价公众参与》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。

1.建设项目的名称及概要
项目名称：台州飞成环保科技有限公司年处理13万吨小微企业生产废水项目
建设地点：台州市温岭市泽国镇民和路68号（2号楼一楼东侧）
建设内容与规模：本项目主要从事工业废水集中处理，服务对象为温岭市域内生产废水产生总量小于1000m³/a的小微企业，收集生产废水范围包括：泵与电机行业生产废水（仅限于喷漆生产废水、喷淋生产废水、超声波脱脂清洗生产废水及测试试漏生产废水）、制鞋喷漆生产废水（均不得涉及重金属、持久性有毒有害物质以及相关行政管理部门认为不适宜收集处置的生产废水）。项目租赁浙江南众实业有限公司闲置车间（2号楼一楼东侧），总租赁面积约1440m²，总投资1300万元。项目建成后年处理13万吨小微企业生产废水。

2.环境影响报告书征求意见稿查阅方式
征求意见稿全文的网络链接：<http://www.feichb.com/Download.aspx?ClassID=37>

查阅纸质报告书的方式和途径：《台州飞成环保科技有限公司年处理13万吨小微企业生产废水项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告书可联系台州飞成环保科技有限公司进行查阅。

3.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、组织等。

4.公众意见表的网络链接
公众意见表下载网址：<http://www.feichb.com/Download.aspx?ClassID=37>

5.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，发表对本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，姓名必须本人签字加按手印；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：台州飞成环保科技有限公司
地址：温岭市泽国镇泽楚路二手车交易市场绿晨环保有限公司
联系人：张工
联系电话：18267187196
邮箱：740663714@qq.com
公示时间为自公示之日起十个工作日。
台州飞成环保科技有限公司
2022年7月22日

市三中学子斩获浙江省少年儿童田径双冠军

好成绩的背后只有四个字：坚持训练

本报讯（记者江潇扬）日前，市三中传来喜讯。八（1）班学生顾耘豪分别以13.91秒和26.72秒的好成绩斩获2022年“雅阁装饰杯”浙江省少年儿童田径100栏、200栏双冠军。

浙江省少年儿童田径冠军赛是我省的传统体育赛事，前身为省县级运动会，该项赛事每年以全省各县（市、区）单独组队，也是我省少年儿童规模最大、水平最高的田径赛事。今年，全省各县（市、区）的80支代表队（甲级队、乙级队）共1050余名运动员、教练员参加了此次比赛。

对于自己获得的好成绩，顾耘豪感到十分兴奋。小学六年级的时候，顾耘豪被选入田径队，看着其他学生在场上跨栏的飒爽英姿，便有了不一样的憧憬。

然而，学习跨栏的第一天，顾耘豪就遭遇了“滑铁卢”。看到跑道上的栏架越来越近，顾耘豪总会不由自主地慢下步伐。为了克服困难，顾耘豪干脆直接撞了过去。那段时间，顾耘豪总免不了磕磕碰碰，每次回家，总能发现很多淤青。不过，面对疼痛，顾耘豪总是不以为意，坚持训练。

在教练陈亨斌的心中，“吃苦耐劳”是最适合顾耘豪的词语。“平时不管多累，他从来不喊停，每次我们布置的任务，他都会完成。”今年3月，顾耘豪的膝盖患上了骨膜炎，每次跑步时，都隐隐作痛。直到教练发现，每次训练后，顾耘豪都要弯腰休息一会儿，这才意识到不对劲。

“既然选择了这条路，就一定要坚持下去。”这是顾耘豪的宣言，他也是这样做的。提及田径运动的技巧，顾耘豪说唯熟而已，几乎每一天，他都在训练。今年暑假，当其他学生躲在房间里享受空调带来的清凉时，顾耘豪却顶着炎炎烈日，每天训练5个半小时，其中五分之三的时间是待在户外。暑期还没过去一半，他已经成了名副其实的“小黑人”。不过，对于这份苦累，顾耘豪已习以为常。这不，刚夺得冠军，他又开始了训练，他说要再接再厉，争取在省运会取得一个好成绩。

荷处有风姿



盛夏时节，在泽国镇桥伍村荷风莲香园内，12亩荷花竞相绽放，吸引了众多游客慕名前来打卡。泽国镇旗袍协会的旗袍爱好者们排成一队，穿梭其间，与满塘荷花相映成景。据悉，花期还将持续1个月。

通讯员 赵国忠 王柯璟摄

★注销公告★

温岭市丰元百货大楼有限公司经董事会表决通过，决定注销，清算组已成立，望债权人接到通知之日起三十日内，未接到通知的自本公告日起四十五日内，向清算组申报债权。清算组电话：0576-86114390，13705864905。

温岭市丰元百货大楼有限公司
2022年7月29日

★遗失启事★

●熊顺龙遗失渔业普通船员证书一本，证号：520221198003115851，身份证号：520221198003112595，声明作废。

●江六妹遗失浙江省医疗住院收费票据一份，发票号码：1912683495，住院号：21008498，住院日期：2021年7月2日—2021年7月25日，发票金额：21064.58元，声明作废。

科普之窗

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

主办单位：市科协

这些常见食物，吃一口等于“钢丝球刮肝”？

肝脏，人体的重要解毒器官。喝酒伤肝，几乎每个人都知道。但是，生活中不合理的饮食习惯，也会对肝脏造成损伤，很多人还不以为然。比如有的食物中出现导致肝脏损伤的毒素，摄入食物中的某种能量过多也会影响肝脏代谢……到底哪些食物吃得不当会给肝脏带来负担？里面有没有你爱吃的？保护肝脏，重在预防，远离有害肝脏健康的食物。

这些你爱吃的食物，正在悄悄伤肝

我们吃的食物中的物质经肠道吸收后会随着血液回流到肝脏，在肝脏中进行代谢、转化、合成和解毒，同样肝脏分泌的胆汁会排入肠道，帮助机体消化吸收食物中的营养物质，可见肠道与肝脏联系紧密。而肠道中存在的各种微生物又影响着肝脏的生理功能，形成所谓的“肠肝轴”。因此，饮食与肝病之间是通过肠道的纽带联系在一起的。比如，有些食物就伤肝不浅，可以比喻为吃一口等于“钢丝球刮肝”。

●有毒的泡发木耳

木耳泡发时间过长会滋生椰毒假单胞杆菌，这种细菌产生的米酵菌酸毒素可使肝细胞内的线粒体功能消失，造成肝细胞营养供给中断而死亡，导致肝脏严重损伤。

●霉变的茶叶、干果、谷物

霉变的茶叶、干果或谷物中含有公认的致癌毒物——黄曲霉毒素，人摄入大剂量的黄曲霉毒素后，可导致DNA修复错误，抑制蛋白质的合成，引起基因突变导致肝癌的发生。

●高果糖加工食品

本身不含毒素的食物进食过多也会造成肝脏的损伤，这包括高果糖和高脂食物。果糖存在于很多天然食物中，比如蜂蜜、水果等，果糖经肝脏转化才能为细胞提供能量，过多摄入果糖就会增加肝脏的负担。如果长期摄入高脂食物，会导致血液中甘油三酯的含量升高，肝脏内脂肪过度堆积而使肝细胞内脂质积聚导致脂肪肝。日积月累甚至会提高肝硬化和肝癌的风险。

●咸菜、熏烤食物

咸菜含有较高的钠盐和亚硝酸盐，熏烤食物中

含有3，4-苯并芘，常吃这些食物，不仅增加肝脏的负担，还有可能诱发肝细胞坏死以及肝癌的发生。

肝脏受损后有哪些信号？

肝脏不会主动叫“痛”，受损的早期不会表现出不适的症状，也很难被察觉。如果肝脏受损持续存在，不堪重负时会有一些求救信号，需要引起我们的重视。

●黄疸

即全身皮肤粘膜的黄染（主要因为肝脏代谢胆红素的能力受损）。有时只看皮肤很难判断，但通过观察眼睛的巩膜可判断。一般当血液中胆红素水平高于2mg/dl就可以看到巩膜的黄染，同时还会伴有尿色发黄加深。

●水肿

可表现为尿少、腹胀、下肢水肿（主要因为肝脏合成白蛋白的能力受损）。典型的水肿多在下肢胫骨前方被察觉，用手指按压后会有凹陷，水肿还可能带来体重的增加。

●面色黧黑晦暗等病容

出现如面色黧黑晦暗、双手肝掌、前胸蜘蛛痣以及男性乳房发育等病容或症状（主要因为肝脏代谢激素的能力受损）。长期的肝病会引起雌激素分泌水平的异常，继而导致毛细血管扩张，引起一系列肝病特有的病容。

护肝有哪些要点？

护肝首先要了解肝脏的生理功能和常见致病因素，投其所“好”，避其所“恶”。常见肝病的致病因素是乙型或丙型肝炎病毒、酒精、药物和毒物等，有这些致病因素的人应主动进行自我筛查，定期给肝脏做体检，做到早发现、早诊断、早治疗。

没有这些致病因素的人应远离这些病因，保持良好的饮食习惯。比如食物以谷类为主，粗粮细粮合理搭配；多吃绿叶蔬菜、水果和薯类；奶类、大豆等每天都要食用；鱼、禽、蛋和瘦肉也要适量常吃；尽量少吃油炸、烧烤食品；如果饮酒应限量等等。

远离肝脏相关疾病，防止病从口入。

来源：科普中国