关注甲状腺 轻松迎好孕

我市开展国际甲状腺知识宣传周活动

记者 陈成成

今年5月20日至26日是第十届国际甲状腺知识周,此次宣传周的主题是:关注甲状腺 轻松迎好孕。国际甲状腺知识宣传周是由国际甲状腺联盟发起的、全球范围内的甲状腺健康知识宣传活动。近年来,甲状腺疾病患病率正在显著增加,育龄期、备孕期、妊娠期女性是甲状腺疾病的高发性人群。

多科联合义诊 普及甲状腺相关知识

义诊同时,医务人员发放了大量 关于甲状腺疾病的宣传资料,让市民 进一步了解甲状腺疾病的原因、表现、 治疗方案等。本次活动让更多的患者 和群众进一步了解了甲状腺疾病的科 普知识,提高了大众对甲状腺疾病的 认识,使更多的人关注自己的身体健 康。

甲状腺作为人体最大的内分泌 器官,它对维护调节人体新陈代谢以 及身体其他系统有着重要的意义。据 市人民医院甲乳外科主任、主任医师 吴伟力介绍,近年来甲状腺疾病的发 病率不断上升,人们开始对甲状腺疾 病越来越关注。作为内分泌系统的第二大疾病,甲状腺疾病是一种不易被识别、但危害性极强的慢性病。因此,市民需重视甲状腺疾病的筛查和治疗。

二胎时代来临 准妈妈勿忘甲状腺检查

甲状腺是一个蝴蝶形的小器官,位于气管前,是人体最大的内分泌腺体。活动现场,医生向市民介绍,当前,全球患甲状腺疾病的人数已超过3亿,其中50%的患者对患病却并不知晓,其后果是可怕的。并且,甲状腺疾病的患病人群很大一部分是女性。

随着二胎政策的落实,步入生育大军的女性逐渐增多,70后与80后成为了生育主力军。然而,据中华医学会内分泌学会和中华医学会围产医学分会共同编撰的《妊娠和产后甲状腺疾病诊治指南》显示,在高危妊娠人群中,有30%至80%的甲亢、亚临床甲亢或者甲减、亚临床甲减漏诊。孕妇患有不同程度的甲状腺功能减退症够造成胎儿脑发育障碍,导致后代智力水平下降。

进入二胎时代之后,有许多年龄偏大的女性进入妊娠期,特别容易出现甲状腺的问题,包括甲亢和甲减。其中,甲减的危害特别大,因为甲减症状特别隐匿,很难引起人们的关注,等到



实在不舒服来到医院检查的时候,已经 处于非常严重的状态了。吴伟力表示。

据了解,女性甲状腺疾病患病率要高于男性,尤其在妊娠期间或产后。如果妊娠期间甲减得不到良好治疗,会使早产、流产、低体重儿、死胎和妊娠高血压等风险增加,还会损害后代的神经智力发育。

近年来,国内外妊娠甲状腺疾病领域的多项研究显示,孕妇如患有临床甲状腺功能减退症(临床甲减)、亚临床甲状腺功能减退症(亚临床甲减)和甲状腺过氧化物酶抗体阳性,会使孕妇早产、流产和妊娠期并发症的风险显著增加,并且还会对后代神经智力发育存在不同程度的负面影响。

专家提醒,备孕或孕早期的妇女,尤其是高危人群有必要在孕前进行甲状腺功能筛查。中国妊娠前半期临床甲减的患病率为0.6%,亚临床甲减患病率为5.3%,甲状腺过氧化物酶抗体阳性的患病率为8.6%。医生表示,甲状腺疾病的症状可呈不典型表现,如甲减表现出来的乏力、体重增加常常与孕期的变化相混淆,不易及时发现,特别是对于准备怀孕或孕早期的妇女有必要进行甲状腺功能的检查。

据介绍 在今年的国际甲状腺知识宣传周以及未来一段时间 ,市人民医院院还将组织内分泌科、妇产科医生开展健康科普活动 ,面对面地向大众传递甲状腺疾病相关知识。



10秒钟轻松完成年报申报

市场监管部门20台自助年报机助力优化营商环境

目前,我市登记在册个体工商户 117726 户,2017 年度年报对象 110216户。今年年报工作开展以来, 市市场监管局在传统纸质材料申报基 础上,大力宣传电脑和手机端电子申报,较大程度上便利个体户,有效推进了年报工作进度。但因个体户底数大、经营者文化程度普遍不高等原因,有相当数量的个体户对电子年报接受力不强,这也造成个体年报工作推进难。

今年3月份,该局委托浙江汇信科技有限公司着手研发定制自助年报机。目前共计20台已在市场监管15个基层所(分局)审批窗口正式上线运行,通过内置专用系统与国家企业信用信

息公示系统(浙江)数据的无缝对接。高效便捷地实现了个体户年报联络员注册变更、负责人身份证扫描和手机验证码登陆年报等功能,解决了个体户电子申报难、窗口申报人手短缺的问题。同时该机更实现了全市覆盖、一站通办功能 极大方便了在各所辖区有多家个体执照的经营户们。

记者在多个申报窗口看到,窗口都贴心地放置了《个体年报自助申报操作步骤》,个体户在阅读后开始年报自助体验。据测算,个体户在不修改

年报申报内容的基础上,可在短短不到10秒时间里轻松完成申报工作。而以往,个体户在电脑上申报至少需要5分钟才能完成。据悉,仅市场监管安阳所窗口,自助年报机上线使用4天,就有200余户个体户在该机上自助完成申报,大大节约了等待时间和人力资源。

市场监管相关负责人表示,该机极大地方便了广大个体户年报申报,提高了自主申报的热情,同时助推基层所年报工作效率,优化营商环境。

全市首个食品安全主题走廊亮相外滩

本报讯(记者 潘虹 通讯员 蒋鸥翔)近日,家住外滩的傅女士在散步发现,外滩堤坝原有的健康步道上添加了很多有与食品安全科普常识宣传海报,形成一条食品药品安全主题走廊。傅女士说,一路走一路看,在健身、休闲的同时,自然而然地学习了丰富的食品安全科普知识。

傅女士口中的主题走廊是由玉海街道与市场监管玉海所一起打造的。 市首个食品药品安全主题走廊。走廊在外滩堤坝原有的健康步道上进行。 缮扩充,自东向西总长约1000米。 经扩充,自东向西总长约1000米。 是走廊内容丰富、通俗易懂、实用性强,不仅有剧毒高毒农药的禁区等事项。 不仅有剧毒高毒农药的禁区等事项,不识,还食品安全知识。除此之外,建园地、日常在沿江社区的宣传栏、党建园地、灯柱、广告牌以及楼梯转角区墙上也贴上了宣传标语,让群众在生活中增加维



权意识和食品安全意识, 营造了食品安全人人有责、人人参与、人人受益的良好

据悉,自我市开展省级食安市创建以来,玉海街道联合玉海市场监管所结

合食品安全知识、法规宣传等内容开展了一系列活动,包括建成我市首个食品安全主题公园,成立我市首支由在校老师组成的食品药品安全社会监督队,设置5个食品安全宣传科普站(其中2个

已上报待批等,通过这些活动大大提高了社会公众对食品安全的关注度,以及群众对创建省级食品安全市的知晓率和食品安全满意度,全面助力省食安市创建工作。

飞云街道总工会开展普法宣传

本报讯(记者 苏盈盈)日前,飞云街道总工会在辖区企业开展普法宣传服务月活动,普及劳动法律知识,强化用人单位和广大职工的法律

意识,提高职工法治素养,依法维护 自身的合法权益。

本次活动通过悬挂横幅 ,发放宣 传资料 ,举办现场咨询 ,发放礼品和 工会知识有奖竞答等形式,厂区职工 踊跃参加活动,共接待咨询职工250人

据悉,本次普法宣传服务月活

动 ,是强化工会组织建设 ,推动工会参与普法的重要举措 ,有效提高企业职工的法律法规意识 ,助推法治建设。

高楼环保所开出 温州首例 违法垂钓罚单

本报讯(记者 苏梦璐)5月24日下午,高楼环保所配合市珊管办组织开展赵山渡水源保护联合执法行动。

行动过程中,高楼环保所执法人员在高楼旺垟村发现男子洪某在赵山渡水源地一级保护区内进行垂钓活动,垂钓过程中使用鱼饵,很可能对水源地水质造成污染。该所在高楼派出所的配合下,根据《水污染防治法》及《行政处罚法》有关规定,当场对洪某的垂钓行为作出 立即停止违法行为并处于50元罚款的行政处罚决定。

据悉,该垂钓行为行政处罚案件在温州市尚属首例,也是自2001年赵山渡水库建成以来查处的第一起违法垂钓行为。

我市首个 律师调解工作室 挂牌成立



本报讯(通讯员 鲍欢鹏 记者 陈丹丹)日前,市司法局联合市人民法院在法院设立律师调解工作室并正式挂牌成立。市司法局选派资深执业律师配合法院开展纠纷调解、法律服务等工作,及时预防化解矛盾纠纷。这是我市深化多元化矛盾纠纷调处机制建设的新举措,也是法律服务方式方法的新尝试。

据悉,设立律师调解工作室旨在充分发挥律师在预防和化解矛盾纠纷中的专业优势、职业优势和实践优势,有助于促进矛盾纠纷的有效化解,有助于维护当事人的合法权益,有助于维护社会的和谐稳定。

市司法局副局长章红云介绍,市人民法院律师调解工作室是我市在政务服务窗口平台设立的第一家律师调解工作室,接下来,我市还将在市公共法律服务中心和浙江玉海律师事务所等7家律师事务所设立律师调解工作室。

目前,市司法局已成立律师调解员人才库,已有45名资深律师入选人才库,有效保障律师调解试点工作的顺利推进。

曹村出动洒水车 助力 环保拆违



本报讯(记者 苏盈盈)日前 唐村镇组织综合执法中队与相关职能部门 ,集中清理拆违产生的建筑垃圾 ,并利用保洁公司的洒水车进行喷洒除尘 ,避免在清理过程中造成空气污染 ,现场群众纷纷点赞。

据了解,自曹村镇今年开展拆违行动以来,许 岙片区共拆除违建6000余平方米。由于人手、机械不足,拆违留下的大量建筑垃圾清运不及时,导致许多建筑垃圾滞留现场,形成了新的乱象。为此,镇里统一组织拆后清场,出动洒水车除尘,清理拆违垃圾,助力,环保拆违。

下一步,该镇将按照任务要求和时间节点,以时不我待的紧迫感和责任感,进一步倒排工作进度、明确时间节点、落实工作责任、强化工作措施,做到拆除一片、清理一片、美化一片,让群众真正享受到拆违工作带来的实质成效。

环保莘塍所夜查 废塑料小熔炼加工点

本报讯(实习生 项依晴)近日 环保莘塍所协同 汀田街道办事处、环保监测站、12369环保投诉电话 值班人员开展夜查废塑料、小熔炼加工点行动。

据悉,在汀田街道二号干线寨下段,检查人员发现一家正在熔炼生产的工场。检查人员责令业主立即停止加工生产。当晚,检查人员还夜查了汀十村中塘河边等地的6家废塑料洗涤加工点,均未发现夜间加工生产现象。

环保莘塍所相关负责人表示,下一步将继续坚持夜间突击检查,提高频次和力度,对环境违法事件零容忍。