

## 临海川南医化园区 实现地下水污染实时在线监测

### 数字化改革 赋能高质量发展

本报讯 (记者金露妮 通讯员金鹏飞)近日,随着土壤(地下水)污染在线监测预警系统的正式投入使用,临海川南医化园区实现地下水污染实时在线监测。这标志着我市在扎实推进“数字浙江”改革上又迈出了坚实一步,打通了绿水青山就是金山银山的技术转化通道。

在临海川南医化园区,验收专家现场查看了在线监测站点、设备运行和系统功能演示等情况,听取了承建单位对项目建设的汇报。“这个项目形成的数字化系统产

品较为成熟,具有一定的创新性和较强的实用性,可为园区土壤(地下水)污染监控、管理和应急提供科学支撑,对土壤(地下水)污染防治具有重要意义。”专家组组长、浙江省生态环境监测中心站副主任汪小泉表示。

为加快“数字浙江”建设,扎实推进全省数字化改革,去年底,台州市生态环境局临海分局、医化园区管委会和承建单位通过前期需求调研、水文地质调查、数字建模、站点建设、调试与运行测试等10多个过程,历时9个月如期完成系统建设和运行稳定,实现各项水质指标在线监测与数据统计分析功能,为土壤(地下水)污染的管理决策提供科学依据,提升了土壤(地下水)污染防治、突发事件应急、污染事件问责等方面的效率。

“这个系统有三大亮点,一是逐

步实现‘一张网络监测、一套指标评价’,通过园区地下水环境监测间接反映土壤污染情况,构建园区内外土壤和地下水监测监控预警体系;二是能及时掌握园区土壤(地下水)环境质量及变化规律,加强对排污企业的监管,提高环保监管工作的科技化水平;三是能促进临海工业经济和居民环境的优化发展,为土壤(地下水)污染防治工作提供可靠依据。”市环境保护监测站站长郭云飞说,“此次土壤(地下水)污染在线监测预警系统的正式投入使用,填补了园区地下水污染实时在线监测的空白,完善了全市土壤(地下水)环境质量监测网络,体现了园区环境土壤(地下水)智慧化监管能力和水平,为实现‘天蓝、地绿、水清、人和’的目标提供强有力支撑。”



8月29日,在市城市规划展览馆,市自然资源和规划局组织工作人员开展全国测绘法宣传日主题宣传活动。在工作人员的讲解和介绍下,大家深入了解《测绘法》相关知识,学习如何识别“问题地图”、下载标准地图等。 蒋超颖摄

## 开学第一课 红色元素浓

本报讯 (记者金晓欣)暑假接近尾声,同学们陆续返校。8月30日,位于括苍镇的城西中学迎来了新一批的七年级学生。面对全新的初中生活,学校为他们送上了一堂特殊的“第一课”。

“听吧,新征程号角吹响,强军目标召唤在前方。”走进城西中学的校园,耳边传来一阵阵响亮的歌声。教室里,身穿迷彩服的同学们

正端坐在位子上,昂首挺胸,看着屏幕上滚动的字幕,紧跟着旋律,高唱《强军战歌》。随后,在老师的带领下,同学们走进教室,学习学校发展历史,聆听优秀校友的励志故事。

“看到这么多的先辈对社会做出这么大的贡献,我也要好好学习,争取登上荣誉榜,为城西中学争光,对社会做出贡献。”站在校史室内,看着墙上一个个响亮的名字,七年

级(4)班的学生赵鸿伟发出感叹。

据了解,城西中学有着悠久的办学历史,以爱国主义教育为核心,为社会培育了一大批优秀人才。今年是建党百年,学校以“开学第一课”为契机,在为期5天的军训中,积极开展新生爱国主义教育,融入红色元素,培养学生爱国、明志的理想信念。活动中,除了唱红歌、学党史,学校还组织人员为学生讲述当

地革命烈士的爱国故事。

城西中学副校长朱卫斌告诉记者,新学期,新气象。初中,是孩子们人生中的重要时期,也是人格信念养成的关键期。“开学第一课”,他们希望先教会孩子们心怀家国,再去学知识、学本领,让孩子们从先辈们的故事中汲取力量,勇敢前行,以最好的精神状态遇见更好的自己。

## 儿童微量元素检测为何不能随意

□本报记者 邱永华

### ◆记者关注◆

近日,国家卫健委办公厅发布的《关于加强儿童微量元素检测监督执法工作的通知》成为热点。通知要求:“各级各类医疗卫生机构要严格规范儿童微量元素检测工作,非诊断治疗需要不得针对儿童开展微量元素检测,不得将微量元素检测作为体检等普查项目。”

什么是微量元素?常规检查中,儿童微量元素检测有必要吗?主管部门为何出这样的禁令?日前,带着这些疑问,记者采访了医务人员和普通市民,了解他们的想法。

之一,缺锌可能会导致厌食症、口腔溃疡、夜盲症等……

微量元素检测就是通过技术手段,分析体内各元素含量是超标还是不足。不少家长担心孩子健康问题,盲目追捧此项检测。

记者随机采访了5位家长,他们有的已经给孩子做过微量元素检测,有的想给孩子做,原因很简单:“因为它涉及到营养和智力发育问题,我们只是想让孩子健康成长。”“孩子平常不怎么吃饭,我们怕他长不高,就想测一下。”

罗医生告诉记者,很多家长在孩子婴幼儿期特别焦虑,如果孩子进食少、睡觉不乖、枕秃或者变瘦了,就想着孩子是不是出了问题。加上铺天盖地的保健品广告都在加重这种焦虑,个别商家甚至通过微量元素检测来推销产品。

“给他剪个指甲,或者剪个头发去测一下,不能够反映正常体内的微量元素,我们一般是建议抽血,指头血或者静脉血。但是,取指头血的时候要挤,挤的话就会有组织液混在里面,所以,这个方式测微量元素并不是很准。理论上,静脉血更准确一点,但也会受到其他因素干扰。”罗医生说。

其实,早在2013年,原国家卫计委就下发关于规范儿童微量元素临床检测的通知,明确指出“不宜将微量元素检测作为体检等普查项

目,尤其是对6个月以下婴儿”。家长育儿过程中的焦虑,对微量元素检测的盲目追捧,可能是国家卫健委再出通知的原因。

所以,儿童常规检查不需要做微量元素检测。

那什么情况下,儿童要做微量元素检测?只有出现不良症状的孩子,严重缺乏某种微量元素的情况下,检测才有意义,也就是卫健委通知中所说的出于诊断治疗需要。

对于这些,罗医生列举了几种可以进行微量元素检测的情况:一是食物摄入不足,比如婴儿只吃母乳,而母乳不足且无法混合喂养;二是吸收不好,比如长期拉肚子,或者做过肠道手术;三是代谢不好,比如肝功能有问题;四是明显的营养不良,生长缓慢,注意力有缺陷,多动等。

总之,儿童微量元素检测的重要性要由专业的医生来认定。

### 膳食全面和适当运动 最重要

面对这些焦虑的家长,罗医生说,膳食全面、适当运动才是最重要的。孩子出生以后都会到儿保科定期体检,评估生长发育情况,只要在正常范围内,家长就没必要给孩子进补。有些家长追求各项成长指标的最优值,是脱离实际的。

## 最美临海人·最美家庭

本报讯 (记者钱梦华)陶继元家庭是个温暖的四口之家。10多年前,夫妻俩创立了一家木制品加工公司。经过多年的奋斗,工厂的规模一步步扩大,他们也为村民们提供了几十个岗位,让村民在家门口就过上好日子。

近日,陶继元的公司迎来了一个大单子,他正带领着员工加班加点赶制25万个花架。车间里,陶继元正在检查工人们制作的产品,画图、切割、打磨、组装……工人们在各个环节井然有序地工作着。

“我在这里上班10多年了,老板和老板娘对我们非常照顾,在这里上班就像在自己家里上班一样。”何玉凤是厂里的老员工,在她眼里,陶继元始终以身作则,踏实做事,带领员工一步一个脚印,完善公司的生产工艺水平;在生活中,陶继元非常平易近人,对员工细心爱护,常常关心他们的生活状况。

互敬互爱是家庭和睦的基础,陶继元夫妇在生活和工作中都能站在对方的位置上互相理解,平衡着家庭和工作。当天上午,妻子汪雪利陪着老人到医院体检。吃过中饭,汪雪利又赶紧回到厂里一起制作花架。陶继元对此非常感动:“我们结婚将近20年。我老婆是个任劳任怨、善良温和的人,把家里的老人、小孩照顾得井井有条,在事业上也很支持我。”

对于妻子的付出,陶继元也给予了正向回馈。当天晚饭时间,妻子还在工厂里和工人们一起赶制订单,陶继元主动提早回家,做了几样家常菜,让妻子回家就能吃上热腾腾的饭菜。不久,妻子回来了,饭桌上,一家人其乐融融地聊着天。

陶继元和妻子为人善良温和,生活中艰苦朴素,这些一直影响着他们的儿子陶炜康。从小到大,陶炜康有着优于同龄孩子的自理能力,他十分理解父母创业的艰辛,放假在家,每天早起晨跑,同时能够安排好娱乐和学习的时间。在他心里,父母一直是他的榜样,他说:“从我有记忆起,我的父母就从事这一行业,他们教会了我,要做一个脚踏实地、持之以恒的人。”

## 陶继元·让村民在家门口过上好日子



图为陶继元(右图)正在检查工人制作的产品。 钱梦华摄

## 关于开通省委生态环境保护专项督察 信访举报的通知

为深入贯彻落实习近平生态文明思想,增强“重要窗口”意识,提升督察效能,切实解决群众周边环境问题。根据省委生态环境保护督察办公室要求,决定开通省委生态环境保护专项督察信访举报。

省委生态环境保护专项督察受理举报时间:2021年9月1日—9月20日工作日8:30—12:00,14:30—18:00;受理举报电话:0571-28806092;受理举报信箱:浙江省杭州市A170号邮政专用信箱。台州市迎接2021年省委生态环境保护专项督察工作协调联络组

## 公告

甬台温高速公路台州一期G15临海青岭-温岭大溪路段工程部分项目已完工,如有拖欠农民工工资,请及时联系各项目负责人;联系人:王帝印;联系电话:13731893556。

一、G15临海青岭至温岭大溪路段沿线管理房维修工程。大溪岭-湖雾岭隧道管理所管理房维修工程。承包单位:陆星建设集团有限公司;联系人:孙林峰 13731893556。

二、G15临海青岭至温岭大溪路段塘岭隧道加固工程。承包单位:岩土科技股份有限公司;联系人:杨小东 15906467197。

三、G15临海青岭至温岭大溪路段温岭西互通应急抢险加固维修工程。承包单位:浙江交工高等级公路养护有限公司;联系人:张鹏军 17750049605。

四、G15临海青岭至温岭大溪路段黄岩京都悦府小区隔音屏新建工程。承包单位:中王帝印建筑工程集团有限公司;联系人:罗俊琪 15067687667。

五、G15临海青岭至温岭大溪路段高速公路匝道安全专项应急提升工程。承包单位:杭州宇辉建设工程有限公司;联系人:钱浙浙 18869993715。

六、G15临海青岭至温岭大溪路段温岭西收费站围墙新建工程。承包单位:浙江繁荣建设有限公司;联系人:丁正涛 13758615771。

建设单位联系人:王剑 0576-88686939  
劳动保障机构:12333  
2021年8月27日