



扫二维码  
回看直播

编者按:6月5日是世界环境日。当天,本报联合台州市生态环境局温岭分局开展的“蓝天保卫战 我是行动者”环境日全媒体直播活动,刷爆了微信朋友圈。截至6月5日傍晚,本次微信直播活动共吸引了6.3万人次浏览,留言1800条,点赞7900多人次。街头环保宣传、给企业主上环保课、入户甲醛检测、旧物换绿植、环保公益骑行……当天,台州市生态环境局温岭分局工作人员组织市环保志愿者协会的志愿者们、村(居)群众、学校师生等人员开展环保公益系列活动,旨在推动温岭社会各界和公众积极参与生态文明建设,共建天蓝、地绿、水清的美丽温岭。

当天,局班子成员也带队开展环保执法、进村入企宣传活动等。

大家齐携手 共建美丽温岭 绿色出行 从你我做起 保卫蓝天 保护环境 争做环保公民 在帖子下方踊跃留言,积极响应直播中的各类环保公益活动。

在当天的全媒体直播过程中,网友们

## 6.3万人次网上围观世界环境日全媒体直播

# 聚焦空气污染防治 携手共建美丽温岭



镜头1

### 污水竟直排 查处不手软



本报记者 陈祥胜  
实习生 王璠瑜 文/图

世界环境日当天,除了各类环保公益活动外,环保执法行动也在强势开展。

执法人员赶到时,该加工点正在生产。走进生产车间,只见车间内环境较为恶劣,加工点内磷化槽边的地面上,流淌着白色浑浊的废水,边上还堆积着大量用以盛装磷化液的塑料桶。

从现场看,该加工点厂房外水泥地面看似很洁净,但加工点北侧围墙外则污水四溢,且污水大多通过杂地,汇聚到一处集水坑内。执法人员打开集水坑上方覆盖着的盖板后发现,集水坑内已集满了污水。执法人员当即采集了磷化槽、厂房外窨井、围墙外集水坑内污水的水样,带回去做重金属、总磷、PH值检测。

为确定该加工点污水流向,执法人员将红色液体灌入该加工点内东北角的地理PVC管进行流向试验,发现该加工点外的窨井内有红色液体流

出。于是,当场对现场进行了拍照取证,并制作了现场勘查地平面图、现场勘察笔录。

执法人员在检查中发现,该磷化加工点通过暗管排放含铬、锌、镍污染物到加工点外北侧的窨井,经窨井流出,经过加工点北侧围墙排水洞流至北侧围墙外杂地,部分废水经过杂地流至未经硬化的集水坑内。

后经温岭市环境监测站监测发现,该加工点内集水坑水质中含有重金属锌、重金属铬、重金属镍,均为有毒物质,总锌、总铬、总镍的浓度分别超过《污水综合排放标准》(GB8978-1996)规定的排放标准的92.5倍、15.1倍、10.3倍。

当天,台州市生态环境局温岭分局执法人员分别对加工点经营者潘某,小工刘某、彭某等进行了询问笔录。目前,案件仍在进一步调查之中。

镜头2

### 入户测甲醛 超标达四成



本报记者 王悦 文/图

6月5日下午,市环境监测站的工作人员来到市民家中,免费为他们检测房间内的甲醛含量。

市民赵小姐家位于太平街道,去年下半年,赵小姐对家里进行了重新装修。我平时也比较注意通风,不过有时候觉得空气中还是有一点味道。为了使得检测的数据更为准确,赵小姐从前一天晚上开始就关闭了家里的所有门窗。

市环境监测站的工作人员来到市民赵小姐的家中,携带了专业的仪器设备,开始对房间里的甲醛含量进行检测。根据《室内空气质量标准》,室内甲醛含量应小于或等于0.1毫克/立方米。

立方米。工作人员首先对客厅进行了检测,仪器显示,客厅内的甲醛含量为0.09毫克/立方米,在标准范围之内。随后,工作人员拿着仪器来到了卧室,这时仪器显示,甲醛含量开始上升,最终,数值定格在了0.14毫克/立方米,也就是说,赵小姐卧室的甲醛含量超标约40%。

环境监测站的工作人员提醒,新装修的房间平时一定要注意多通风,不通风的房间,装潢材料中的甲醛挥发不出去,就容易导致房间内的含量浓度升高,从而对人的身体造成一定的影响。哪些材料中含有甲醛较多?工作人员介绍,装修过程中使用的胶水、铺设地板使用的复合板以及制作柜子使用的木材,都有可能

是释放甲醛的罪魁祸首。因此,在家里装修之后,可以根据使用的材料,在长时间通风

后再入住,以确保甲醛能够尽可能地挥发,降低空气中的甲醛含量。

镜头3

### 绿道接力跑 携手倡环保



本报记者 姚天 文/图

世界环境日期间,泽国二中、方城小学、长屿幼儿园等多所学校开展环保主题教育系列活动。

动,帮助广大青少年学生增强环保意识,培养环保素养。

同呼吸,共奋斗,共同创建美丽家园。6月4日下午,九龙学校的环保小志愿者们在环下保

山公园健康绿道上开展了一场激情洋溢的接力跑比赛。这场

蓝色保卫战,我是行动者环保宣传健康绿道接力赛实践活动,是九龙学校2019年世界环境日主题活动的其中一项活动。

当天下午,下保山公园传来了欢声笑语,学生们相互结队,每个人身上都穿着样式统一的鲜明队服,手上戴着绿色的丝带手环,在漫步道的各个点位上各就各位,等候着开跑的指令响起。能够呼吸着新鲜的空气,欣赏着沿途的风景,在这里感受健步的欢乐,是一种很好的体验。一名学生说,通过开展这样的活动,不仅能锻炼身体,还能更好地体现绿色健康的生活理念。

当天下午,九龙学校的环境日主题活动分为两组开展,除了上述健康绿道接力赛活动之外,

还有发放宣传资料的小手拉大手,携手创环保宣传活动。

记者了解到,九龙学校的2019年世界环境日主题活动早在5月31日就已正式启动,为期6天。活动以“同呼吸,共奋斗”为主题,内容包括环境保护主题知识竞赛、告别陋习,清洁环境实践活动中、环保征文大赛、环保主题图片宣传展等。

学校通过这些实践活动,引起学生们对环境问题的关注,让他们了解环保事业的意义,养成良好的环保意识和行为习惯。九龙学校相关负责人介绍,这样的活动不但能让学生们了解环境保护的重要性,更好去普及环保理念,还能引导他们珍惜自然生态,带动身边的人共同提升保护环境的公益意识和绿色生活的文明素养,共建美丽幸福家园。

镜头4

### 业主学环保 底线要守牢

本报通讯员 杨鹏 文/图

史上最严环保法 环保督查 环保巨额罚单

这些关键词,让新常态下的企业主深刻明白,只有守牢环保底线,才能实现新发展。6月4日,大溪镇举办环境保护专题培训会,邀请台州市生态环境局温岭分局副局长陶海燕,为全镇规上企业负责人和市环境保护志愿者协会大溪办事处成员开堂授课。

陶海燕以《新常态下企业的环保责任》为题,从环保新常态 几种常见的环保违法行为 企业的环保责任

关于环评审批和验收的几点说明 四大方面入手,详细剖析了目前企业所处的环保新常态,警示企业勿碰红线,切实承担起环保主体责任,为建设

绿水青山 的美好环境尽力尽责。此外,她还就环评的审批和验收进行了答疑解惑,把相关政策讲深讲透,让企业少走弯路,缩短审批时间,尽早开工投产。

企业负责人表示,这次培训让他们学到了专业的环保知识,增强了环保意识,还了解了环评报批的相关事宜,收获良多,将会共同保护生态环境,走绿色可持续发展之路。

据了解,大溪镇以工业立镇,各类企业超过6000家,规上企业有194家。该镇意识到,在新常态下,企业要想发展,就要重视生态环境的保护,因此,近年来也加大了对环境污染行为的打击力度,通过关停、罚款、拆除违建等方式,倒逼企业推动环保工作,实现转型升级。



培训会现场。

镜头5

### 废物换绿植 共创美环境

本报记者 姚天 文/图

世界环境日当天,各类环保公益活动相继开展。旧纸箱、旧衣物、旧书籍

这些生活中常见的废旧物品你会怎么处理?6月5日上午,在太平街道尚书坊社区,社区环保志愿者们与台州市生态环境局温岭分局、市环保志愿者协会联合开展了

蓝天保卫战,我是行动者 环保系列活动,用废旧物品 以物换物 的方式换取绿色植物,倡导绿色环保生活。

我换一盆。这是我的旧纸箱,我也换一盆。

活动尚未开始,社区居民们便已纷纷而来,向志愿者们换取绿色植物。

一位居民带着家里的旧纸箱板来到摊位上,换了—盆心仪的植物后满意地离开。还有很多市民拿来了自家的旧生活用品和其他废品,在社区环保志愿者们的引导和讲

解下,按照兑换标准,也加入了换物行列。半个小时不到的时间,便已有30多盆绿色植物被换走,居民们称赞,这项活动开展得非常有意义。

当天上午,除了旧物换绿植活动之外,尚书坊社区环保志愿者们还向市民朋友们发放了环保宣传资料,呼吁大家共同维护社区环境。

社区相关负责人表示,此次活动,能够让社区居民养成垃圾分类的绿色生活习惯,减少资源的浪费,同时提升节约意识,实现资源可循环利用。今后,社区还将不定时开展兑换活动,鼓励社区居民积极进行垃圾分类,共建美好家园。

据了解,此次尚书坊社区开展废旧物品换绿色植物活动,旨在宣扬环保理念,做好垃圾分类和环境保护的宣传,活动中只需少量的旧纸箱、旧衣物,便可以兑换绿萝、紫苏等多种植物。



废旧物品换绿植现场。