

# 中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办第十三批群众信访举报件132件

## 我省公开第四批信访件边督边改情况

### 中央生态环保督察在浙江

本报讯(记者 胡静漪)5月20日,中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交第十三批群众信访举报件132件,其中来电举报62件,来信举报70件。

从信访举报件生态环境问题类型来看,涉及水25件、大气43件、土壤16件、生态13件、噪声23件、海洋2件、其他污染10件。从区域分布上看,杭州52件、宁波13件、温州8

件、湖州3件、嘉兴7件、绍兴15件、金华15件、衢州7件、台州7件、丽水6件。截至当日,浙江省已累计收到中央第二生态环境保护督察组交办的信访举报件1324件,所有举报件均已及时转交相关地处理。

截至2024年5月20日,对中央第二生态环境保护督察组向浙江省移交的第四批群众信访举报件93件,各责任单位均按要求上

报调查处理情况。

根据工作安排,中央第二生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月7日—6月7日)设立专门值班电话:0571-87666616,专门邮政信箱:浙江省杭州市A292邮政专用信箱。督察组受理



中央第二生态环境保护督察组向浙江省转办群众信访举报统计表(第十三批)

举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理浙江省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。



中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第四批)

## 西湖区:恢复周边山林环境

本报杭州5月20日讯(记者 刘倩言)“之前这一带路边垃圾随处可见,养鸡所散发的异味也比较重。通过这次快速、高效的整治,这一片山林环境也变好了。以后,我们这些居住在周边的居民,可以经常去山里逛逛锻炼身体了。”20日上午,家住杭州市西湖区转塘家园的葛玉昌老人看着整改后焕然一新的山林,对记者说道。

12日,杭州市西湖区转塘街道接到中央第二生态环境保护督察组交办的投诉信访件,反映该街道午山社区(用房)之江路转留泗路岔路口,常陇路尽头五云山范围内存在多处圈养鸡点,使用泔水作为饲料,气味熏天,杂物垃圾也随处乱堆。接到信访件后,杭州市委、市政府高度重视,西湖区相关领导第一时间带队赶赴现场进行调查核实。

经现场核查,此举报情况属实。在午山社区之江路转留泗路岔路口,常陇路尽头五云山范围内,确实存在200余只圈养鸡。现场发现了作为鸡饲料使用的多桶泔水,能闻

到刺鼻气味,同时发现1处杂物垃圾随处堆放情况。由于此处位于偏僻山林,养鸡问题易反复,导致多次投诉。随后,西湖区通过无人机排查,又发现周边山林存在4处小规模养鸡场。

核实情况后,当天,综合执法部门对违规饲养人员开具整改通知单,要求限期整改。转塘街道根据现场情况,迅速组织22辆货车、154人对场地进行垃圾清理工作,清运养鸡棚和简易棚42个,并对沿途垃圾进行清理,两天内全面完成场地恢复和环境整治工作。

记者在现场看到,原本养鸡的位置已经全部清理干净,沿途的村道也没有再堆放垃圾,刺鼻的异味已基本消失,周边的山林环境重新恢复。西湖区、区政府表示,下一步将加强日常巡查工作,持续维护周边山林良好生态环境,通过加大全面排查力度,做到立行立改,举一反三,切实把问题整改到位。

## 德清县:确保区域水质改善

本报德清5月20日电(记者 李世超)“整治后水清了,枯枝树叶也清理了,看上去确实很整洁。”20日,记者来到湖州市德清县禹越镇杨家坝村荡湾角组船丰兜,路过的村民徐永法对水沟的高效整治治理感到满意。他说,自己每天都会经过这里,之前感官上确实有些“脏乱差”,但现在这些问题都不存在了。

日前,德清县接到中央第二生态环境保护督察组交办的投诉信访件,反映杨家坝荡湾角组船丰兜水面填埋后,变为垃圾地和菜地,村民将建筑垃圾倾倒入至屋后水沟,导致水沟内沉船、建筑垃圾、生活垃圾、树枝树叶等随处可见,恶臭难闻,要求恢复船丰兜水面水系生态。接到信访件后,德清县委、县政府高度重视,分管领导联合相关部门、属地负责人第一时间赶赴现场进行检查督办,落实各项整改工作。据悉,信访件反映的问题,已全部于当天晚上整改到位。水域填埋行为符合水域调整方案,该地块目前用于周边村民种菜。

20日上午,记者在现场看到,长约70米的水沟已被拓宽到1.5米,水沟与外部河间增设了管网,改善排水。水沟两岸的杂草、生活垃圾、枯枝树叶、沉船及一些散落的砖块等都被全面清理,有保洁员正在对掉落到水面的树叶进行打捞。水面上还新增了10处栽满绿植的小型生态浮岛,水底有龙虾游动。

“这几天,村干部也对附近村民进行了入户宣传,劝导他们不要在房前屋后乱堆乱放,垃圾统一堆放,及时处理。”杨家坝村党支部书记徐武说,村里已建立了长效管理机制,并增加了该区域网格员巡逻频次,发现问题及时处理,确保该区域水质改善、环境整洁。后续,该村还将对清理的部分路面进行平整。

针对该信访件,德清县举一反三,将对全县小微水体的环境卫生情况进行排查,发动群众查找问题。对发现的环境问题,将积极听取群众建议,及时处理、高效整改,并落实好“回头看”,切实保护和改善老百姓的居住环境。



## Hi, 机器警犬

5月20日,嘉兴市公安局11个警种的民警走进嘉兴市南湖区秀城实验教育集团吉水小学,展示各类警械装备,演练特警战术,宣讲校园安全知识。图为孩子们在观摩警用“机器狗”。

拍友 李剑铭 摄

## 继续保持强劲增长势头 义乌前四月进出口突破2000亿元

本报讯(记者 钱关键 共享联盟·义乌 吴峰宇 通讯员 吴丹升)记者日前从义乌海关获悉,继2023年进出口额首次突破5000亿元大关后,今年,义乌对外贸易继续保持强劲增长势头。今年1至4月,义乌进出口总值达2010.6亿元,同比增长22.0%;其中出口1763.8亿元,同比增长19.9%;进口246.8亿元,同比增长39.5%。

分地区看,义乌对亚非拉地区的进出口总值增长较快。今年前4个月,义乌对非洲、拉丁美洲和东盟分别进出口357.2亿元、322.8亿元和209.1亿元,同比分别增长19.0%、34.9%和38.7%;对印度、沙特阿拉伯分别进出口107.0亿元、51.8亿元,分别同比增长23.8%、25.2%。义乌对“一带一路”共建国家合计进出口1277.1亿元,同比增长26.5%,占同期义乌进出口总值的63%。

从贸易方式看,市场采购贸易方式依然表现抢眼。1至4月,义乌通过市场采购贸易方式出口1429.9亿元,同比增长28.1%,占义乌出口总值的81.1%,拉动出口增长29.4个百分点。同期,通过一般贸易进出口452.8亿元,同比增长2.7%。

(上接第一版)

紧接着,当年4月,康奈集团正式宣布,推出休闲系列。随后,在全国各大专卖店,透过销售宣传口号就能看到康奈鲜明的态度——“可以跑步的商务鞋”“走路不累的高跟鞋”“路潮前的云跟鞋”……

市场瞬息万变,消费者需求的快速迭代,也对生产能力提出了更高的要求。过去从设计、打样、生产,再到消费者手里,动辄几个月的生存模式不行了。

“做鞋要潮,势必要对流行趋势快速响应,要求生产线能根据多样化设计需求,快速完成定制生产,这就是我们所说的柔性制造。”现在,每每有客人来,蔡发荣带他们参观的第一站,一定是他们的新绿智能工厂。

走进,明亮的车间、忙碌的智能化生产设备,与曾经充满胶水和皮革味道的灰暗车间对比,天差地别。

2023年底,康奈集团投入2000多万元打造智能工厂,引进了国际上最先进的人工智能应用技术,还首创了柔性化智能制造体系,实现了从产品研发设计、生产制造到销售跟踪全流程覆盖的链路闭环。

工厂左手边的一间办公室里,涌动着无限创意。和以往在手稿上创作不同,现在设计师只需在AI创作平台输入需求,几秒钟就能生成一个鞋样,设计师再根据创意进行雕琢,一款符合市场需求的原创鞋子就诞生了。设计好以后,在系统中发出指令,旁边仓库里的机器人就会选择相应物料运往大车间,进行缝帮等剩余环节。

在现场,记者看到,经过智能开发、智能下料、智能缝帮、智能成型、直播营销这5个主要环节,一双鞋就能从电脑图纸变成眼前实物,第一时间展示给消费者。

时间,在康奈集团变得飞快。借助智能研发,康奈单款鞋的开发周期从4天缩短至1.5天。从产品研发设计到直播营销,再到发货,整个鞋产品生产周期由原来的12天缩短至4天,整体生产周期缩短了三分之二。

曾经不可能的事成为寻常:工厂可承接的订单最小量为12双;一条生产线一天能做十几个款式……

“鞋产品整体生产周期的缩短,满足了当前多品种、少批量、快交付的市场需求。”对于这个一站式柔性化全流程工厂,集团董事长郑莱毅颇具信心。

现在的康奈集团越来越潮——从皮鞋占比100%到“一路潮前的云跟鞋”占比70%。前不久企业刚完成的用户画像显示,26岁至35岁的用户群体占比超过了刚至55岁的年龄段。“康奈正变得越来越年轻化。”在郑莱毅眼中,年轻的、年轻的用户,就意味着更强的购买力和继续“潮”前的勇气。

## 黄金回收骗局调查——

# 足金的首饰,为何被火一烧就“不纯”了

本报记者 刘倩言 周逸 吴鑫

### 一线调查

近日,有读者反映,杭州出现了一些“上门回收黄金”的疑似骗局,某些商家在线上沟通时报高价,却在上门回收时通过种种手段声称黄金“有问题”,再压价回收。

上门回收黄金,到底有没有猫腻?连日来,记者暗访调查黄金回收市场背后的种种“套路”。

## 黄金饰品里有“工艺金”? 喷火灼烧后金子上现“污点”

4月11日,当天黄金的大盘价为552元/克。

记者通过读者反映的渠道,用微信联系上一个名为“A明玉黄金名表名包奢侈品回收抵押”的回收商,将此前在中国黄金官方旗舰店购买的约0.97克的黄金首饰(足金)拍照,向其咨询。

看完照片后,对方报出了560元/克的回收价格,略高于当日大盘回收价。

“当面验货,当面付款。”这位回收商说,他本人在南京,可以立刻联系杭州的师傅上门回收。随后一名电话号码注册地在四川的男子致电记者,记者多次确认是否收取折旧费、手续费等额外费用,对方均否认。

当天下午2时,在杭州体育场上,记者见到了该男子。他接过记者的黄金首饰后,看了看说:“你这个空心的首饰,外面覆盖了一层工艺金,正常的黄金是越烧越亮的,但如果是用焊料焊上去的,就会出现污点,如果出现过这种情况,黄金的价值就要大打折扣了。”

该男子向记者出示了他刚刚回收的黄金

首饰,上面布满杂质污点,“如果等一会你的金子烧出来也是这样,就只能低价回收了。”

随后,该男子将记者这1克左右的小金块放入一个碗底呈黑灰色的小碗中。用高温喷枪反复灼烧11秒后,他用镊子夹出金块,上面出现了几处杂质污点。

对方表示,虽然黄金是足金,但掺杂了“工艺”,他们回收后需要送到专门的机构去分离这些物质才能将金子送往金厂回收,这中间会产生额外的成本,所以最高只能按照480元/克的价格回收。

记者表示拒绝并询问他的公司名称,对方表示自己有很多家公司,并不愿意透露详情,随后转身离去。

真有“工艺金”这种说法吗?记者随后询问了中国黄金、周大福以及周生生三家官方客服,对方均表示从未有“工艺金”这种说法,业内所称“工艺”,是指雕花、磨砂等技术,不会影响黄金本身的价值。

## “污点”从何而来? 业内人士:可能碗底掺了锡

为何正规黄金店购买的黄金,经过火烧后会出现这样的“污点”?这些“污点”究竟为何物?

记者将被烧过的小金块拿到杭州白马珠宝市场一家回收黄金的实体店。店主检查后说:“这个一看就是999的足金,但你的金子上沾了化学物质,可能测不出999了。”

随后记者在店铺内的光谱仪上检测,小金块的含金量为99.5%。

为检测出小金块沾上的杂质成分,记者将其送到了专业的检测机构“科学指南针”,

检测报告显示,金块内锡元素的含量约2.2%。

杭州高级中学的化学老师俞敏告诉记者,金和锡在加热过程中会发生原子间的相互扩散进而形成新的金属合金,这可能就是杂质污点的“真面目”。

那么对方是通过何种方法让记者的小金块沾上锡元素的呢?

记者将暗访时拍摄的视频逐帧观看后发现,小金块在被灼烧时正面并未出现污点,而陈某用镊子将小金块翻了个面,接触了碗底,便出现了杂质污点。

一位从业8年的业内人士姜天(化名)告诉记者,对方很可能是在烧黄金时做了手脚,这是行业内一些黑心回收商惯用的手法,“他们在碗底掺上了化学物质,例如汞或者锡,或者手上提前抹上这些物质沾到你的金子上。通过灼烧,这些物质就会和金子发生化学反应,变成‘污点’。手法很隐蔽,普通人根本看不出来。”

姜天说,这些人会以此压价,然后将回收来的黄金以更高价卖给金厂赚取差价。

记者向上游的金厂咨询,沾了锡的金块是否可以回收?

金厂的工作人员表示,所有回收的黄金都需要过光谱仪检测,只要光谱仪上显示是99.5%以上就按照足金的价格回收,如果检测出金含量更低一些,照样可以回收,打99折或者98折,按照陈某某报价的480元/克对计算,记者的0.97克黄金共计有50元左右的差价,如果克重更大,净收益就会更多。

## 往往是组团行骗 维权难度很高

类似的上门黄金回收套路,多吗?