

深化五水共治

剿灭劣V类水

# 10个跨行政区域河流 交接断面水质一半不达标 3个断面为劣V类水

本报讯(记者 林伟 通讯员 王璐) 昨天,市环保局通报了今年1~3月全市跨行政区域河流交接断面水质考核情况。值得注意的是,在10个列入考核范围的跨行政区域河流交接断面中,只有5个断面水质达标。也就是说,不达标的比例占到一半,其中3个断面的水质甚至是劣V类水。记者发现,这3个断面涉及鄞州、海曙和镇海。

根据通报,今年1~3月全市10个跨行政区域河流交接断面水质总体评价情况为:Ⅱ类断面1个、Ⅲ类4个、Ⅳ类1个、Ⅴ类1个、劣Ⅴ类3个。

10个交接断面中,水质达标的5个断面分别是余姚市的车厍断面、宁海县的水车断面、象山县的浮礁渡断面、奉化区的江口断面和北仑区的小港断面,其余断面水质均超标,总达标率为50%。

5个水质不达标的跨行政区域河流交界分别为慈溪石堰断面,鄞州潘火断面和五乡断面,海曙石碶断面,镇海清水浦断面。

“监测发现,不达标断面的水质多为氨氮、总磷超标。”市环保局总量处相关负责人说,“这个监测主要反映水质的改善程度,与现状水质的优劣不能直接挂钩。此外,治水是个长期系统工程,今

年启动的剿灭劣V类水的成效还未显现出来。”

市治水办相关负责人分析,上述跨行政区域河流交界断面水质不达标的原因包括生活污水乱排、农业面源污染和城市地表径流等,其中农业面源污染是主要原因。

那如何对这些污染河道进行治理呢?

这名负责人认为,水质污染原因,主要为外源污染物和内源污染物。外源污染物需要通过截污纳管、工业污染治理、畜禽养殖整治、农业面源污染治理等方面着手,内源污染物则需要通过河道疏浚、生态修复以及清水环通等方式进行整治。

监测结果还显示,与去年同期相比,高锰酸盐指数指标方面,余姚、慈溪有所下降,镇海持平,其他地区呈上升趋势;氨氮指标方面,慈溪、宁海、象山有所下降,北仑基本持平,其他地区呈上升趋势;总磷指标方面,除宁海、海曙外,其他区域基本呈下降趋势。

据了解,全市10个跨行政区域河流交接断面水质保护管理考核涉及全市9个区县(市)。今年前3个月的考核结果为:慈溪市、余姚市、宁海县、象山县、奉化区、北仑区为良好,镇海区、海曙区、鄞州区为不合格。



活动现场。 记者 王鹏 摄

## 我市举行纪念中国共青团 成立95周年大会 暨主题团日活动

本报讯(记者 滕华 通讯员 施寒潇) 今年是“五四”运动98周年、建团95周年。昨天,我市举行以“凝心聚力听党话 不忘初心跟党走”为主题的宁波市纪念中国共青团成立95周年大会暨主题团日活动。各行业系统团员青年代表、全市各级团干部等近千人参加主题活动。

主题团日活动中,各行各业的青年通过多种形式展现了青年风采和青年心声。主题活动充分展示了全市各级团组织和广大青年继承和弘扬“五四”精神,全力服务“建设国际港口名城、打造东方文明之都”的奋斗目标,为迎接党的十九大胜利召开奉献青春力量的决心和意志。

## 甬商所助力服装企业 探寻“工匠精神”

本报讯(记者 崔凌琳 通讯员 陈瑾) 服装行业的洗牌正在走向深水区,“精工细作”和“创新能力”能否到位,在很大程度上决定着一个品牌未来的存活。然而,面对原材料的攀高和市场供需关系的变化,服装行业又该如何权衡?宁波大宗商品交易所的出现,一方面帮助企业去除了原料价格波动对制造成本的影响,提高企业经济效益;另一方面,帮企业直接对接消费端,为进一步的设计生产提供大数据,让不少企业得心应手。

“去年,我们就开始与甬商所合作,为客户提供个性化的服装定制服务。”海宁一家制衣企业郑总介绍,“在甬商所交办的基准交收品有严格的质量标准,该标准是征集行业协会、上下游企业的各方意见后,结合现有的标准制定的,保证了原料的品质,更重要的是,通过甬商所,实现了C2F(终端消费者对工厂)的全新模式,不仅消费者得到没有中间商的更满意更实惠的商品,而且企业能够获悉第一手市场需求信息,通过大数据分析,为服装的进一步开发、设计、量产提供重要的数据支持。”正如这位郑总所言:“当下,消费者最需要的就是‘品质和创新’,而足够的时间和空间去探索‘精工细作’的工匠精神,才是企业实现品质和创新的保证。”

记者了解到,随着皮衣销量不确定性的加大,多数企业不敢提前备货,以前5月、6月已开始备货生产。面对难以捉摸的行情,传统水貂产业的部分经营者纷纷开始尝试运用金融工具,规避价格波动风险。

“原本套期保值在我们这个行业完全属于陌生词汇,但如今我们都已能熟悉运用,这得益于甬商所,通过该平台,不仅能获取现在和未来市场的供求信息,控制原料成本和产品价格,化繁为简进行购销现货,提高采购与售出决策的科学合理性,而且能规避市场价格风险,在现货市场和甬商所对商品同时进行方向相反的买卖活动,当现货买卖上出现盈亏时,可由在甬商所的亏盈得到抵消或弥补,在增进企业经济效益方面发挥着重要的作用。”另一家服装企业负责人坦言。

甬商所分析人士在接受记者采访时表示,自2016年9月以来,各大拍卖会水貂毛皮价格屡创新高,市场越发火热,水貂产业尽管经过一轮调整,但目前仍处于供过于求的局面,不管是养殖户还是贸易商还需在此大涨之际保持理智,影响未来水貂价格的主题因素还在于消费端能否进一步启动,企业主除了要关注俄罗斯、欧美等国外市场外,更需要关注国内市场的开发。

## 招宝山街道推出“河小二”治水积分制 巡河成效如何,积分来检验

本报讯(记者 石承承 通讯员 沈颖) 不仅对“河小二”参与剿灭劣V类水的次数进行积分,更对“河小二”治水的成效给予专项积分。昨天,镇海区招宝山街道的部分“河小二”拿到了新鲜出炉的志愿者积分卡。“治水积分制”是该街道助力“河小二”剿劣行动的创新举措,也是镇海区推出的首个专门针对剿灭劣V类水的志愿服务举措。

从今年3月开始,共青团宁波市委发出10万“河小二”招募令,希望通过组建一支由团员青年组成的“河小二”突击队,助力我市按期剿灭劣V类水。目前,招宝山街道已召集来自机关事业单位、企业、学校的“河小二”400余名。他们承担的巡河任务包括沿河排口出水的排查,河道沿途设施的检查,水体颜色、气味的巡查等。

为鼓励“河小二”的剿劣行动,招宝山街道推

出了“治水积分制”,由“次数积分”和“专项积分”两部分组成。其中,“专项积分”强调服务和成效,是“治水积分制”最大的亮点。“一方面希望‘河小二’能发挥特长,提供水质分析、检测、管网图绘制、可行性治水金点子等专项治水服务;另一方面也将结合‘河小二’服务的水体‘红黑榜’来进行成效检验。”招宝山街道团工委书记俞露介绍说。

“治水积分制”的另一大特点是,为了进一步激发“河小二”的巡河、治水热情,积分可兑换的小礼物也将更对青年志愿者的“胃口”,包括书券、电影票等。

目前,“治水积分制”已吸引宁波工程学院、镇海中学、立人中学,辖区内有农业、建筑、水利等专业背景的青年志愿者加入,并认领了水质监测、小区雨污分流管道设计专题调研、后沙河断面劣V类水成因调研、护河手绘宣传册制作等专项治水服务。

## 三改一拆 进行时

## 全面消除岸上污染源 洪塘拆除大河沿岸1万余平方米违建

本报讯(记者 边城雨 通讯员 路敏艺 王艺燃 蒋圆圆) 昨天,江北区“三改一拆”办组织街道、城管、公安等部门,对大河裘市段两岸的违建进行了拆除,共拆除违建群租房上百间,面积1万余平方米。

据江北区“三改一拆”办提供的资料表明,大河位于江北区洪塘街道,为东南至西北走向的区级河道,全长约4.4公里,河面平均宽度约18米。裘市大河西北始于慈城镇官山河,沿庄浦公路向东南途经横山头、后王、魏家、裘市村后,到东南裘市浦闸后止于姚江。

昨天上午8时,记者在现场看到,裘市大河的两岸有很多低矮的平房等建筑,大部分紧靠河边。一名村民告诉记者,这些房子都是很早以前搭建的,现在大部分用于出租。

半小时后,拆迁人员陆续赶到现场并开始作业。在挖掘机的轰鸣下,不少靠河的违建被推倒。有些地方不适合机械作业,就用人工拆除。

洪塘街道办事处副主任陈晓东告诉记者,自“五水共治”和“三改一拆”活动开展以来,他们先后投资731万元对裘市大河沿线4个村居进行了截污纳管,去年又完成了河道清淤工作,但因裘市大河受沿江坝闸控制,平时河道水体基本不流动,沿线部分企业存在雨污混流现象,再加上河道沿岸违建内外来人口大量集聚和污水井到污水口的连接处封堵不严及日常巡查管理还不够到位等原因,导致部分污水外泄入河,致使大河裘市村段水质没有得到有效提升。从今年3月开始,他们已多次启动大河裘市段两岸的违法建筑拆除工作,昨天共拆除违建1万余平方米。