

鄞州高桥联升河漂浮黑色油污块, 排污管直通河道 每天都清理出半船垃圾



河岸上堆积着大量垃圾。

记者 刘波 摄

■相关新闻

第8届绿色景观小区出炉

商报讯(记者 林伟)今年是商报和市生态办开展“环保·故乡·山江海”活动的第9个年头。虽然今年没有举办“颁奖盛典”,但依照过去的传统,商报和市生态办仍然倡导在6月5日世界环境日当天,市民能“少开一天车”。一些网友和市民纷纷对这个活动表示支持,并“点赞”。

今年山江海活动的重头戏是“宁波生态文化古村行”。在2个多月里,主办方带领近百名志愿者,探访了10多个宁波生态文化古村。

这些文化古村的原生态景观,给志愿者极大的震撼。“宁波还有这么有魅力,且有文化传承的古村落,真的让我大开眼界啊。”原籍江西的新宁波人王国伟这样说道。

本次山江海活动的另一个亮点则是以“五水共治”行动为主导的大型治水护水公益实践体验活动——“青春治水直通车”。组织者带领志愿者探访了皎口水库。随后,志愿者还近距离接触中国最古老的水利设施——鄞州区鄞江镇的它山堰,并探访了市排水公司和市自来水公司。

此外,绿色景观小区的评选活动今年也没有拉下。昨天,11个绿色景观小区名单新鲜出炉。

绿色景观小区名单

(排名不分先后)

- 宁波雅戈尔新城置业有限公司: 明洲
- 宁波银亿房地产开发有限公司: 银亿东岸
- 宁波维科城西置业有限公司: 维科·馨院
- 荣安地产股份有限公司: 中央公园
- 绿地控股集团宁波江北置业有限公司: 绿地海外滩
- 宁波布利杰置业发展有限责任公司: 印象巴黎
- 宁波恒威地产控股有限公司: 恒威国际城
- 宁波市港中旅置业有限公司: 中旅名门府
- 宁波御城置业有限公司: 恒大山水城
- 宁波市交通房地产有限公司: 紫园
- 宁波兴普东城房产有限公司: 东方一品

浑浊的河面上,漂浮着黑色的油污块,用树枝一碰,马上化成油污漂散开去。而在桥头下面,还有一根排污管直接通向河道。昨天是6月5日世界环境日,今年中国的主题是:向污染宣战。昨天,根据市民环境监督员之前反映的线索,市环境保护促进会带着媒体记者,对鄞州区高桥镇联升村的联升河进行调查。

记者 林伟 通讯员 赵鸣婵

河面漂浮着油污块

联升河是条村级河道,宽度不到10米。但就是这么一条小河,却让周边的居民恶心了多年,吃足了苦头。

记者在秀联路跨联升河的桥上,闻到了桥下传来的一股淡淡的臭味。从桥上看下去,联升河的河水非常浑浊,呈现土黄色,水面上明显可以看出有一大片一大片的油污。而在水面上,还漂浮着一片片黑色物质,令人感觉非常恶心。

走到岸边,记者用树枝去挑这些黑色物,发现有些其实是在水里腐烂的青苔,大部分黑色物质则一碰就散,化成了油污,在阳光下发出五颜六色的光。

每天早上河面最脏

住在附近的一名居民说,前不久,水面上的污染更为严重,漂浮着的油污块比现在还多。

“我几乎每天都要经过这里,现在天气还不是那么热,再热点的话,河道边就很难走人了。”这名居民说。

那么,这些油污块是从哪里来的呢?这名居民表示,他也不是很清楚,但2年

来他发现了一个规律:“一般的话,河面上晚上比较干净,但第二天早上却又漂满了油污块。”他怀疑,应该是有地方晚上在集中排污。

正好路过的施先生证实了这名居民的话。施先生是高桥镇河道保洁的负责人,对这里河道的情况比较了解。

“据我所知,周边地处农村还没有截污纳管,这里河道这么脏的最主要原因是生活污水直排,再加上前面学院路附近有很多餐饮夜宵小店,把餐饮污水直排河道。”

他说,附近有居民还把生活垃圾直接扔到河里,联升河的河道保洁员每天从河面上清理出半船垃圾。

排污口直通联升河

随后,记者沿着联升河到了学院路大红鹰学院旁边的一座桥上,这里的情形也让记者大吃一惊。

在桥的东北边,有一个小小的露天菜市场。菜市场南边是一个水泥浇筑的垃圾堆放点,堆放点靠河道一边还留有一个洞,垃圾上的污水就顺着这个洞,直接排到了河里。垃圾堆放点的周边,随地乱扔的生活垃圾非常多。

菜市场的北边是一个小公厕,有知情者

告诉记者,这里的污水也是直排到河道的。

在桥的西边,记者发现了一根非常醒目、直径二三十厘米的排污管。可能是刚刚排完,排污管口在不停地往河道滴水。可以看出,这里排出的污水并不是油污。

距河道5米左右,开了好几家餐饮店。其中一家餐饮店和河道之间的水泥路,有一条明显补过的痕迹。而这条痕迹的另一头,就是那条排污管。

■相关链接

环境眼

“环境眼”是宁波市环境保护促进会与东南商报社、中国宁波网联手打造的公众参与环境监督平台。自4月8日在中国宁波网上线以来,“环境眼”受到了市民朋友的广泛关注和市民环境监督员的大力支持。

近两个月时间,“环境眼”的总点击量已达10多万次,编发资讯近500条,有效环境投诉达40多件。这些投诉件经促进会向相关部门反映后,都得到了积极回应与处理。

“环境眼”公众参与环境监督平台的搭建,旨在架设政府部门和广大市民之间的沟通桥梁,为市民环境监督员提供便捷的监督通道,着力体现公众对环境的监督权。

2014浙江省春季科技成果竞价(拍卖)会 宁波专场公告

2014浙江省春季拟竞价(拍卖)科技成果宁波专场目录

2014浙江省春季科技成果竞价(拍卖)会定于6月下旬或7月上旬在杭州举行,宁波市科技局届时将组织承办春季科技成果竞价(拍卖)会宁波专场,现将有关事项公告如下:

一、时间地点

时间:6月下旬或7月上旬(具体时间另行通知)

地点:杭州(具体地点另行通知)

二、拟竞价(拍卖)的科技成果情况

此次拟竞价(拍卖)的科技成果共计31项,需要了解项目详细情况,请登录宁波科技信息网(网址:http://www.nbsti.gov.cn)查阅,或直接与技术成果拥有方联系。

三、报名时间地点

报名时间:2014年6月10日-6月20日工作日期间,上午9:00-11:30 下午1:30-5:00

报名地点:宁波市生产力促进中心228室(宁波高新区扬帆路999弄B3号楼)

四、注意事项

1.参加竞价(拍卖)报名需携带的资料:单位营业执照副本、法定代表人授权委托书、代理人身份证等原件和复印件。
2.保证金缴纳:竞买单位缴纳相应保证金(每个项目1万元)后办理报名登记手续。保证金交纳账户名:宁波市生产力促进中心(宁波市对外科技交流中心);账号:39158001040000208;开户行:农行宁波市江东东柳支行。竞价(拍卖)成交后,买受人的保证金在技术买卖双方签订合同后10个工作日内退还(不计息);未成交者竞价(拍卖)结束后7个工作日内退还保证金(不计息),保证金缴纳后未进场者保证金不予退还。
3.有关费用:本次科技成果竞价(拍卖)会,技术买卖双方除支付科技成果转让费用外,无需缴纳佣金等其他费用。
4.政策享受:对于竞拍成功的技术受让方,根据《宁波市人民政府关于加快推进科技成果转化若干意见》(甬政发【2014】42号),在按规定享受相应政策的同时,再给予技术交易额5%的激励补助,最高额度不超过100万元。

咨询电话:0574-27877186 0574-27877184

联系人:张静芝 俞文明

宁波市科学技术局
2014年6月6日

| 编号 | 科技成果名称 | 成果拥有方/联系人和电话 | 拍卖基价 |
|----|------------------------|-------------------------------------|------|
| 1 | 颗粒床气体净化装置及其方法 | 宁波大学 赵云/15168553281 | 300万 |
| 2 | 一种等离子体清洗装置 | | 30万 |
| 3 | 一种剃须刀润滑条及带有该润滑条的剃须刀 | | 30万 |
| 4 | 面向公共安全服务的嵌入式移动智能监控装置 | 西安电子科技大学宁波信息技术研究院 刘潇/13957894708 | 50万 |
| 5 | 自动化流水线物料自动装车 and 卸车 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 彭林/13857821612 | 2万 |
| 6 | 插秧机无人驾驶系统 | 浙江大学宁波理工学院 何美儒/18867878269 | 300万 |
| 7 | 度洛西汀关键手性中间体的生物制造技术 | | 100万 |
| 8 | 高性能离子交换异相膜产品制造技术 | 宁波中国科学院信息技术应用研究院 顾书乐/15867882226 | 200万 |
| 9 | 安欣通关爱系统 | | 30万 |
| 10 | 全自动小零件柔性装配系统 | 宁波中国科学院信息技术应用研究院 顾书乐/15867882226 | 40万 |
| 11 | 3D打印机制造系统 | | 50万 |
| 12 | 基于云架构Scats平台的实时数据监控系统 | 宁波浙大联科科技有限公司 董嫫嫫/1377098229 | 50万 |
| 13 | ZDLINK-PDM(产品数据管理系统) | | 25万 |
| 14 | ZDLINK-DATAS(数据规范管理系统) | 上海理工大学 崔海坡/13818092619 | 10万 |
| 15 | 动脉脉搏治疗仪 | | 70万 |
| 16 | PTC智能保健恒温暖桌垫 | 宁波市加一新材料有限公司(江北) 李智慧/18658295262 | 300万 |
| 17 | PTC智能保健恒温地毯 | | 400万 |
| 18 | PTC智能保健恒温床垫 | | 350万 |
| 19 | PTC智能保健恒温座垫/沙发垫 | 中国兵器科学研究所宁波分院 陈艳飞/13586575968 | 300万 |
| 20 | 机场用阻燃爆燃紧急熔断制造技术 | | 20万 |
| 21 | 高精度船用雷达探测技术 | 电子科技大学宁波研究院 全成/15528312722 | 40万 |
| 22 | 引海水去除江河河床沉积的泥沙系统 | 杨光华 15258116553 | 200万 |
| 23 | 桥梁的桥墩及防撞墩的防护装置 | | 50万 |
| 24 | 桥梁桥墩的限高防撞装置 | | 30万 |
| 25 | 水上船舶防护装置 | | 30万 |
| 26 | 水上防护栏 | | 30万 |
| 27 | 用于弓形桥洞的桥梁的防撞装置 | | 60万 |
| 28 | 用于桥梁桥墩的防撞装置 | | 50万 |
| 29 | 桥梁的限高防撞装置 | | 30万 |
| 30 | 桥墩的安全防护装置 | | 30万 |
| 31 | 防撞桥梁桥墩的限高防撞装置 | | 30万 |