

# 烟台公开宣判一起环境民事公益诉讼案件 私排废酸液污染环境两人被诉

本报6月4日讯(记者

**张琪)** 6月1日上午,烟台市中级人民法院公开宣判一起环境民事公益诉讼案件,该起公益诉讼由山东省烟台市人民检察院提起,莱州两被告王某、马某某从事盐酸清洗长石颗粒项目,产生的废酸液在未经处理的情况下即排向河流或掩埋,致使车间周边地下水、土壤和河内水体受到严重污染。据悉,这是全省首起公开宣判的由检察机关提起的环境民事公益诉讼案件。

2014年2月至4月期间,王某、马某某在没有办理任何注册、安检、环评等手续的情况下,在莱州市柞村镇消水庄村

沙场大院北侧车间从事盐酸清洗长石颗粒项目。其中王某提供场地、人员和部分资金,马某某出资建反应池、传授技术、提供设备、购进原料、出售成品。在作业过程中产生至少60吨的废酸液,被王某储存于厂院北墙外的废水池内,期间因池侧壁和底部均存在裂缝,存在明显的渗漏迹象,渗漏废酸液对废水池周边土壤和地下水造成污染。后储存于废水池内的废酸液被抽到厂院东墙和西墙外的排水沟,通过排水沟汇入村北的消水河,对消水河内水体造成污染。

2014年4月底,污染车间被莱州市公安局查获关停。之后,

清洗长石颗粒后的20余吨废酸液被王某填埋在反应池内。该废酸液经莱州市环境监测站监测和莱州市环境保护局认定,监测PH值小于2,根据国家危险废物名录及危险废物鉴定标准和鉴别方法,属于废物类别为“HW34废酸中代码为900-300-34”的危险废物。经山东省环境保护科学设计院环境风险与污染损害鉴定评估中心鉴定,王某、马某某的行为对污染企业附近的地下水、土壤和消水河内水体造成污染,因污染造成的环境损失费共计77.6万元。

公益诉讼人向法院提出诉讼请求:判令两被告消除危

险,处置酸洗池内受污染沙土,对莱州市柞村镇消水庄村沙场大院北侧车间周边地下水、土壤和消水河内水体的污染部分恢复原状;如不能恢复原状、消除危险,判令两被告赔偿酸洗池内受污染沙土的处置费用及偷排酸洗废水造成的生态损害修复费用共计77.6万元。

当天,法院支持了公益诉讼人的诉请理由,并判决两被告在本判决生效之日起三十日内在烟台市环境保护局的监督下按照危险废物的处置要求将酸洗池内受污染沙土223吨进行处置,消除危险;如不能自行处置,则由环境保护主管部门

委托第三方进行处置,两被告赔偿酸洗危险废物处置费用5.6万元,支付至烟台市环境公益诉讼基金账户。两被告在本判决生效之日起九十日内对莱州市柞村镇消水庄村沙场大院北侧车间周边地下水、土壤和消水河内水体的污染治理制定修复方案并进行修复,逾期不履行修复义务或者修复未达到保护生态环境社会公共利益标准的,赔偿因其偷排酸洗废水造成的生态损害修复费用72万元,支付至烟台市环境公益诉讼基金账户。

宣判过程通过中国司法公开网、@公正烟台新浪微博进行了全程网络视频直播。



## 黄嘴白鹭在长岛繁殖

近年来,长岛国家级自然保护区环志中心站对国家二级保护动物黄嘴白鹭进行科研调查,每年有200多只黄嘴白鹭在长岛的无居民岛安家繁殖。

黄嘴白鹭于每年的5月初在长岛无人岛屿上繁殖,到6月下旬7月初小鸟出壳,8月份陆续离开繁殖地,到周边浅水海域和湿地停歇觅食,9月份开始南迁越冬。 **本报记者 赵金阳 通讯员 范强军 王小平 郑艳文 罗世娇**

呵护江湖 我们在乎

## 可口可乐中国聚力践行水资源保护

6月5日“世界环境日”来临之际,可口可乐中国携手合作伙伴——商务部中国国际经济技术交流中心、联合国开发计划署(UNDP)和世界自然基金会(WWF),举办了以“呵护江湖”为主题的水资源保护战略合作十周年纪念活动。在合作伙伴的共同努力下,可口可乐中国提前六年实现了100%水回馈的目标;当天,可口可乐与合作伙伴又共同发起了“空瓶倡议”,呼吁公众在乎每一滴水,从喝完自己打开的每一瓶饮料做起,用实际行动“喝”护江湖。

水资源保护是国家和社会可持续发展的重点之一,也是可口可乐可持续发展战略中的核心环节。2007年起,可口可乐中国便开始以“我们在乎”的态度,探索在中国的“呵护江湖”之路。十年来,可口可乐中国及

其“江湖盟友”推动了近20个因地制宜、各具特色的水资源保护项目,涵盖生活、生计和生态,创造出一个人与自然相生相依、互利互惠的“共生江湖”。截至2016年底,可口可乐中国累计向大自然和社区回馈约252亿升水,等同于全年饮料生产用水量的157%。

秉承着“我们在乎”的企业主张,可口可乐中国始终坚持把业务与社区的繁荣及环境的美好最大限度地结合。最能发挥我们自身核心业务优势的,自然是和水有关的项目。十年的成就只是刚刚起步。“可口可乐大中华及韩国区副总裁张建弢说道:“同时,我们也呼吁大家的参与。当每一个人都在乎了,都行动了,我们才能更好地创造共享价值,并推动可持续发展。”

活动上,来自湖南金井茶

厂的故事令人印象深刻。十年前,来自市场的竞争压力让湖南金井茶厂濒临倒闭,茶厂管理团队意识到生态环境才是茶园发展的命脉,从水治理出发打造可持续茶园刻不容缓。2013年,可口可乐中国与WWF联手,为金井茶厂重新建造了雨水收集和节水灌溉系统,并在茶园的池塘里建起一片人工湿地净化水体,让茶园生态更加良性循环,真正达到可持续农业的要求。“二十多年前才能见到的蝌蚪回来了。”金井茶厂副总张文在描述茶园生态环境改变时举了这个例子。努力经营之下,金井茶园起死回生,业务持续增长,获得认证的有机茶叶如今热销马来西亚等海外市场。

这只是可口可乐中国与其合作伙伴在水资源保护方面的成功案例之一。中国国际经济

技术交流中心副主任赵中屹先生十分赞赏可口可乐中国提出的“黄金三角”合作模式:“十年来,能够联结起政府部门、企业和社会组织的力量,共同完成一件对社会有意义的事情,已经是一项了不起的成果。例如,以‘乐在农家’为代表的水资源保护项目推动了中国美丽乡村的建设,实现了所在地生态的良性循环,在提高水资源利用效率、促进可持续农业和当地社区发展及影响相关全国性政策等方面都发挥了极大的作用。”

今年世界环境日的主题是“人与自然,相联相生”。与之相呼应,UNDP及WWF与可口可乐中国携手十年,分别在黄河、海河及长江等主要流域开展了诸多示范项目,成果显著。未来,“江湖盟友”将继续扩大合作,在世界范围内继续推动可

持续发展。

“这些水资源保护项目成果对实现2030联合国可持续发展目标将起到积极的推动和示范作用。”UNDP代表戈门(Carsten Germer)先生表示:“通过与中国政府部门及可口可乐中国建立黄金三角合作模式,我们致力于改善中国水资源管理,至今已收获了巨大成果。我们愿意与可口可乐继续携手,将成功经验通过南南合作向其他发展中国家或地区复制推广。”

“可口可乐是我们的全球合作伙伴,在过去十年我们已经达成了许多引领性的目标,水资源保护在中国已经越来越受重视。”WWF中国总干事卢思骋表示:“未来我们将与可口可乐一起,继续扩大合作,希望将长江经验、中国经验推广到全球更多流域,实现联合国2030可持续发展目标。”