

# 青岛两市区治污不力接罚单

## 城阳即墨分别被罚41万和114万,青岛对重点河流治污将推“河长制”

本报青岛6月4日讯(记者 吕璐 通讯员 宋香宁) 日前,青岛市环保局公布了2012年墨水河流域污染治理的情况。城阳区、即墨市因治污不力,接到了高达155万元的罚单。下一步,青岛将对重点河流推行“河长制”,若治污不力,将追究责任并进行行政处罚。

根据青岛市环保局公布的2012年墨水河流域污染治理情况,2012年,城阳区列入考核的墨水河流域9个断面中有4个断面水质未达到2012年度目标值。其中,爱民河河口等断面水质较2011年度有所恶化。另外,墨水河干流及爱民河、虹字河等

支流仍有10个排污口未实现全面截污。即墨市列入考核的墨水河流域10个断面中有6个断面水质未达到2012年度目标值,西流峰河口断面、华侨村排水口断面水质均较2011年度有所恶化。此外,即墨北部和西部污水处理厂建设和投运进程滞后于计划要求,配套管网、泵站建设未全部完成,截污不完善,部分污水溢流河道,造成墨水河干流水质污染超标。

据考核规定,城阳区和即墨市将分别向市财政缴纳生态补偿资金41万元和114万元。

“主要是配套污水管网建设比较

滞后。”4日下午,青岛市环保局流域处处长刘维铭说,由于管网建设跟不上墨水河沿岸经济发展的需求,流入河道的污水无法全部被收集,所以水质没有明显改善。刘维铭介绍,年初已经公布今年的墨水河整治计划,下一步还将把墨水河作为“河长制”试点,将每一个河段的治理落实到具体负责人头上,并将向媒体和市民公布负责人的名字,若治污不力,将对负责人问责并进行行政处罚。

据介绍,自2011年《墨水河流域生态补偿暂行办法》实施以来,政府收到罚单并非首次,去年即墨市已被罚近40万元。

### ●相关新闻

## 胶州湾海域功能区水质近半不达标

### 污水收集不到位处理能力不足是主因

本报青岛6月4日讯(记者 吕璐) 4日,记者从青岛市环境质量状况新闻发布会上了解到,胶州湾海域功能区水质达标率为57.1%,其中东北部海域水质较差,主要超标污染物为无机氮和活性磷酸盐。环保部门解释,污水收集不到位、处理能力不足等是污染的主因。

据《2012年青岛市环境状况公报》,2012年青岛市城市集中式饮用水水源地水质达标率100%,主要河流水质达标率为78.7%,水清沟河、昌乐河、板桥坊河等7条河流仍不达标;胶州湾海域功能区水质达标率为57.1%,胶州湾外黄淮海海域功能区水质达标率为100%。

胶州湾外黄淮海海域水质良好,功能区水质全部达标,这和胶州湾内海域的功能区水质达标率相差较大,胶州湾内东北部海域水质较差,主要超标污染物为无机氮和活性磷酸盐。针对胶州湾海域功能

区水质达标率为57.1%的情况,青岛市环保局副局长唐存礼介绍,胶州湾海域的重点污染源还是工业企业的污水排放。由于管网铺设不配套、污水处理能力不足等问题,往往造成污水溢流,排放到胶州湾。

青岛市环保局流域处处长刘维铭说,随着城市和农村城郊社会经济的发展,管网建设还需要继续推进。目前看来,部分流域的污水收集不是很到位,部分流域污水处理能力也不能满足本地污水处理量的要求,造成有些流域的污水未经处理直接排到大海。

唐存礼介绍,为了提升胶州湾海域水环境质量,今后将继续加强环保基础设施建设,包括污水处理厂升级改造和新建改建、污水管网的铺设问题,实现胶州湾区域污水全收集、全处理。同时,加强对胶州湾流域所有支流的污水截流,加强排污口的封堵;其次是加强河流的综合整治。



青岛近年一直加大水污染治理力度,曾经的臭水沟海泊河,整治后河水清澈。 本报记者 吕璐 摄 (资料片)

# 毛教授一项发明,改变国人吃水的无奈

## ——揭秘一个可让无数人成功创业的新兴行业



■ e通泉中国城镇饮用水解决之道已获高度关注, e通泉心系学子, 走进高校项目正式启动……一个月来, e通泉热线不断被打爆, 前来总部考察、签约的人士络绎不绝。毛教授如是说: “有了智能泉化设备还不能真正改变国人吃水的无奈, 完成这样一项庞大的换水工程, 需要更多人士的参与才能实现。现在全国各地有众多家庭都在迫切期待免费中领安装e通泉, 尽快用上健康好水, 我们急需当地城市运营商和站长来共同配合完成。”

号称史上“最大力度”的惠民举措, 由e通泉联合各类媒体斥巨资力推的“智能泉化设备全国免费普及计划”、“百万站长发展计划”已火爆启动。自此新鲜泉化水e通泉源源流向齐鲁大地……



毛海兵教授与美国前总统乔治·布什弟弟尼尔·布什博士在哈佛商讨中国健康饮水云平台

### 泉化云平台, 好水滚滚来

山水为上、江水为中、河水为下, 真正的健康好水当属自然天体净化的山泉水。由南京师范大学教授毛海兵及其研发团队历时3年攻关, 终于研发出了新型智能泉化设备! 该团队独创的泉化滤芯发明技术, 填补了国内智能饮水领域空白, 其核心是通过智能泉化设备模拟“天体自然净化”过程, 将自来水泉化成洁净、弱碱性、小分子团、含有适量矿物质、负电位、富含氧的直饮水, 该技术已获得38项国际水质机构认证和认同, 水质达到天然山泉水标准, 人们亲切地称之为“新鲜泉化水”。

据毛教授介绍, 该智能泉化设备可有效拦截各种可能影响健康的污染因子。更具应用价值的创新, 在于他们推出了向用户免费提供泉化设备, 同时与移动、联通合作, 突破性地应用通讯科技应用到智能泉化设备上, 实现了“物联化、互联化、智能化”。每台设备都配有高科技智能数据传输处理器(e通泉码盒), 通过移动、联通网络将用户用水数据实时上传至e通泉健康饮水云平台, 再通过云平台海量计算, 客观公正地为居民用户提供饮水计量计费服务。用户也可登陆云平台, 随时知晓自己的账户余额、查看消费明细和滤芯性能状态等。

### 用户一喝水, 站长就收益

毛教授在政府“让人民群众喝上洁净的水、安全的水、放心的水”的号召下, 倡导社会各界

有识之士共同为改善国民饮用水品质尽绵薄之力, 共同推动将高科技的智能泉化设备免费安装到千家万户, 实现居民只需像使用手机一样根据实际用水量支付服务费、在家畅享新鲜泉化水。据此, e通泉打造了“百万站长创业计划”——每个小区培养一名站长, 成为智能泉化设备安装维护专员。此计划可有效解决小区用户饮用水洁净、安全、放心问题, 同时能创造百万就业岗位, 让他们无需投资, 轻松在家创业, 持续获得稳定收益。

### 结盟e通泉, 电信方式运营

政府承诺“让人民群众喝上洁净的水、安全的水、放心的水”, 在此号召下毛教授倡导社会各界有识之士共同为改善国民饮用水品质尽绵薄之力, 共同推动将高科技的智能泉化设备免费安装到千家万户。实现居民只需像使用手机一样充值消费、在家畅享新鲜泉化水。

据此, e通泉打造了“百万站长创业计划”——每个小区培养一名站长, 轻松在家创业。每个城市招募一家运营商, 管理运营一个城市, 运营商在短时间就可以拥有众多服务网点。

### 寻找合作商, 首选两类人

毛教授说, 对于合作经营的服务站站长和城市运营商, 二类人最适合: “一是有资金实力和广泛人脉关系的人, 比如做过通信、自来水、桶装水、房地产中介、物业等等具有广泛用户信息

的服务行业老板, 他们寻找有持久盈利保障的项目, e通泉云平台能提供机会; 二是完成资本原始积累的老板、个体户或公司法人, 人人都喊生意难做, 那是因为他们没有找到合适的项目, 一锤子买卖成就不了真正的富豪, e通泉为他们提供持久盈利的平台。他同时强调两点: 一、不用担心没用户, 我们有独一无二线上线下推广模式, 同时, 设备是免费入户, 可以快速抢占饮用水用户市场; 二、不用担心产品质量问题, 产品稳定性非常高, 科技层面比国内同类产品领先5-10年。许多人络绎不绝来总部考察, 眼见为实、抢占先机。毕竟一个小区只能一个站长, 一座城市只能有一个运营商。

### “拿下一座城市, 就做运营商”

徐总虽然年轻, 已是知名连锁美容机构的华东区总经理, 年薪几十万。但他却辞去高薪职业, 结盟e通泉。在5月11日的会议上, 他如此讲述: “有朋友介绍解决饮水问题的项目, 我特别感兴趣, 第一时间来e通泉考察。俗话说, 得用户者得天下, e通泉模式真正做到可以解决亿万家庭饮水问题, 而饮水市场的蛋糕又是如此的庞大。做了这么多年职业经理人, 我敏锐的觉察到e通泉模式下的巨大商机。我拿下南通市, 就做运营商, 一次性投资, 持续受益。我不可能一辈子为别人打工, 现在e通泉给了我实现事业发展的机

会, 我怎么能错过。让南通人民喝上干净的水, 也算是圆了我小时候的梦想!”

### 专家点评 >>>

南京师范大学唐梓进教授说: e通泉智能泉化设备核心技术, 是运用8级独特的滤芯模拟“天体自然净化”过程, 造出对人体健康有益的新鲜泉化水, 其性价比远高于桶装水和一般净水器的纯净水。科技是第一生产力。将网络科技通过“e通泉码盒”应用到泉化设备上, 为千万家庭提供新鲜泉化水服务, 这是一项拥有巨大社会效益和经济效益的发明创造, 标志数字化饮水时代的到来。倡导健康饮水理念, 普及健康饮水方式, 提升亿万家庭生活品质, 这更是一个民生问题。

——山雨

### 最新动态 >>>

一场饮水变革正如火如荼而来, e通泉诚邀各界有识之士结盟共赢, 有兴趣的读者可致电读者专线400-668-8686联系考察事宜, 或点击: [www.ltq.com.cn](http://www.ltq.com.cn) 了解详情。