

■“北小河五年治理水质仍‘不及格’”追踪

# 环保联合会致函北京求治北小河

## 建议北京市政府改造嘉铭园小区一期污水管道

本报讯 (记者底东娜)就北小河恶劣水质给周边居民带来的严重影响,昨日,中华环保联合会致函北京市政府,建议北京市政府协调相关部门维护受污染侵害群众的环境权益,尽快解决北小河水污染问题。

北小河水污染问题是个“顽疾”,嘉铭园小区居民多年来向北京市相关部门反映北小河污染问题,政府相关部门也多次出资整改,至今未得到有效处理。

昨日,中华环保联合会以快递的方式,向北京市政府递交《关于商请妥善解决北京市北小河污染问题的函》,建议市政府协调相关部门改造嘉铭园小区一期污水管道,实现雨污分流,将其并入市政管网,经污水处理厂达标处理后排放。

同时,建议市政府协调相关部门加强对北小河污水处理厂的监督管理,确保污水处理厂出水稳定达标。

第三条建议是:政府应协调相关部门切实维护受污染侵害群众的环境权益,安抚受害群众的情绪,维护社会稳定。

中华环保联合会称,将紧密跟踪此次污染投诉的处理情况,并希望市政府在信访时限内(一周)处理此次投诉的书面反馈。



近日,一名环保人士正在一个排水口边取样。北小河污染严重,附近居民常年受到臭味困扰。

本报记者 尹亚飞 摄

## 最差水质北小河扰民数年

背景

今年1月,中华环保联合会接到北京市嘉铭园小区居民投诉,反映嘉铭园小区北侧的北小河河道几年来污染严重,严重影响了小区居民的生活环境和身体健康。

近日,中华环保联合

会工作人员邀请具有国家资质的监测单位,对居民区排水口及下游几十米后两个点取样监测,发现水质均达到劣5类,是国家水质标准中最差的等级。按照目前国家标准,水质中的化学需氧量需达到每升

40毫克才能达到5类,而根据该组织监测,其化学需氧量达到了每升72.4毫克,远低于5类标准,连景观用水的最低标准都没达到。(本报近日连续报道)

本报调查发现,嘉铭园小区一期近千人的生活污

水,未并入市政管网通过污水处理厂处理,而是通过雨水管道直排北小河,不仅生活污水排入北小河,紧邻嘉铭园小区的北小河污水处理厂出水水质也不能稳定达标,时有超标出水排入河道,都疑为严重污染源。

# 自来水有异味 熏怕居民

## 豆各庄水厂称,异味源自氯,经检测水中氯含量达标,可放心饮用

本报讯 (记者卢漫实习生王哲洋)近日,朝阳区豆各庄乡某小区业主反映,家中自来水有异味,担心水质有问题,不少业主不敢饮用自来水管接出的水。小区供水单位豆各庄水厂表示,水中异味是用于消毒的氯产生的。因水厂刚更换消毒设备,因此居民感到味道比较强烈,但水质已经朝阳区卫生监督所检测,水中氯含量符合相关标准。

### 业主:自来水有异味

“水有味儿,洗菜、洗澡都得开窗户。”近日,该小区不少业主反映,近段时间,家中的自来水有异味。小区采用地下水,由附近的豆各庄水厂供水。多名业主称,3年前,曾出现过水有异味的情况,经居民反映,该情况得到解决,但约一周前,水又开始出现异味。

前日,在三期业主张先生家中打开水龙头,可闻到淡淡的消毒液的味道,随着搁置时间的增长,异味有所减弱。“最严重的时候,释放出的味儿熏得人眼睛都睁不开。”张先生说。

“这水还能喝吗?”不少业主十分担忧,饮用水管中的水会对身体造成危害,最近家做饭、饮水都是用购买的桶装水。

### 水厂:水中氯含量合格

昨日,豆各庄水厂经营科负责人白先生表示,该小区自来水使用二氧化氯消毒,异味是挥发出来的氯气产生的。白先生称,上周五,水厂刚更换了消毒设备,目前设备正在调试阶段,因此居民感到水中氯的味道比原来强烈,“调试完后,味道会减轻”。白先生称,针对此情况,昨日下午,朝阳区卫生监督所已对水质做检测,“检测结果显示,水中余氯的含量符合标准,居民可以放心饮用。”

白先生表示,由于氯离子挥发有沉积作用,刚打开水龙头时里面的氯离子含量最高,因此异味会较明显,让水流一会儿后异味会减弱,刚打开水管接出的水与空气接触几分钟后,氯挥发出来就没味儿了。

朝阳区卫生监督所工作人员证实,该小区自来水中余氯含量符合标准。

# 普洱茶致癌? 茶院士驳斥

## 微博认证用户称“喝普洱茶得癌症最快”引关注,“茶院士”陈宗懋称普洱茶致癌绝对不可能

本报讯 (记者王卡拉实习记者李禹潼)“喝普洱茶致癌?”昨日,新浪微博认证用户“人体工程学李建军教授”在微博中提及,喝普洱茶最容易得癌症,茶里有大量的致癌物“黄曲毒素”。

该言论引起不少爱喝普洱茶网友的关注。昨日,被称为茶院士的中国工程院院士、中国农业科学院茶叶研究所研究员陈宗懋力挺普洱茶,称曾有多地对普洱茶测定过,只有个别别样本发现过微量的黄曲霉毒素,其微量根本不构成致癌威胁。

### 普洱致癌说引发大讨论

“喝普洱茶是得癌症最快的方法,因为放了太久,里面有大量的黄曲毒素是致癌物。”“人体工程学李建军教授”的这条微博激起千

层浪,曾被世人称赞的普洱茶,突然被冠上了“致癌”的称号,引发了网友讨论。

截至昨日19时30分,该微博已被转发5962次,千余名网友参与评论。很多人求证此说法的真假,个别网友很是担忧,也有网友认为是无稽之谈,要博主拿出证据再说话。更有普洱爱好者和茶商在评论中叫板李建军。

新浪微博实名认证为“世界茶文化交流协会名誉会长”的“茶人王心”发评论称,黄曲霉大量存在于空气和食物,在坚果植物、大米等中易转变为黄曲霉毒素。但全世界的实验室中尚未发现茶中的黄曲霉能转化成黄曲霉毒素。

### 营养师驳斥“普洱致癌说”

网络搜索发现,“普洱

茶致癌说”几年前便有,昨日,记者试图联系李建军,截至昨日18时,李建军未回应。

昨日,知名营养师顾中一在果壳网发文驳斥“喝普洱茶会最快致癌”。顾中一介绍,黄曲霉毒素主要是黄曲霉菌和寄生曲霉菌的代谢产物,被世界卫生组织(WHO)列为I类致癌物。由于普洱茶是后发酵,特别是湿仓储存的过程中会出现霉变的可能,受到真菌毒素污染,这些毒素中就包括黄曲霉毒素。

“谈到致癌物不谈剂量,都是在耍流氓。”顾中一指出,根据美国的规定,除奶制品之外,所有食物中的黄曲霉总量不超过20ppb。尽管目前我国对茶叶中黄曲霉毒素B1的限量标准尚未制定,但普洱茶导致癌症的风险并不高,无需担心。

声音

## “茶院士”陈宗懋 “普洱茶致癌不可能”

昨日,素有“茶院士”之称的陈宗懋院士称,过去很多地方对普洱茶中是否含有黄曲霉毒素做过测定,只在极个别的样本中发现过,而且含量非常低。“有害的东西没到量就不构成毒害,普洱茶致癌是绝对不可能的。”

陈宗懋院士解释,普洱茶由生茶变成熟茶,要经过好几年时间,在这个过程中,需要几种菌群参与发酵,从而构成普洱茶的香味。这几种参与发酵的菌群均是有益菌群,没有黄曲霉菌。

本报记者 王卡拉

### 本报征集 “3·15”维权线索

你是否受到过假冒伪劣产品的坑害?是否遭遇过“霸王条款”而无力改变?或者你知晓某些行业内幕或潜规则……

本报联合网易博客,向社会公开征集消费维权线索(<http://blog.163.com/special/00124951/20123.15.html>)。

联系方式

电话: 67106710

QQ: 800080180

邮箱: 67106710

@bjnews.com.cn