全国水源地水质

延伸阅读

名全国人大代表的水安全忧思录

"越研究越令人畏惧"

□据 新华社北京11月19日电

连任三届全国人大代表的湖北省政协 副主席、湖北经济学院院长吕忠梅,是一名 从事环境法研究30多年的专家,从2009年 开始持续研究中国水安全问题,每年形成 几十万字的水资源可持续发展年度报告。 记者最近对她进行了专访,她表示,对于水 安全问题"越研究越令人畏惧"。

问:水安全问题到底严重到什么程度? 答:以水资源紧张、水污染严重、水污 染安全事故频发、水生态系统破坏以及洪 涝灾害为特征的水安全危机,已成为我国 可持续发展的重要制约,必须高度重视。

问:今天该用何种方式确保水安全?

答:按照依法治水的思路,要确保水安 全,需要满足三方面要求:一是完善立法, 二是严格执法,三是全民守法。

问:解决水安全问题有多大难度?

答:如果说范围不断扩大的雾霾是人 们的"心肺之患",那么包括水污染等在内 的水安全问题,就是"心腹之患"。水体一 旦被污染,治理和恢复过程比防治大气污 染还要困难。

□据 新华社北京11月19日电

水利部最新调查评价结果显示,通过对4555个集中式饮用水水源地的调 查,水质达标率为86%。其中,水库型水源地达标率为90.5%左右,地下水型 水源地为80.9%左右,河道型水源地为89%左右,湖泊型水源地为65%左右。

地下水型水源地水质不达标区域,主要分布在长江以北地区

水利部负责此次调查的相关 负责人告诉记者,地下水型水源地 水质不达标区域,主要分布在长江 以北地区;地表水水源地水质不达 标区域,主要分布在水污染较为严 重的流域和地区。

"水源地水质不达标不仅增加

制水工艺的复杂性,而且新出现的 不达标将造成一些水厂原有的制 水工艺需要调整,增加建设和运行 成本。更有甚者,有的水质不达标 问题很难处理,影响水厂的良性运 行和用户的饮水安全。"水利部农村 饮水安全中心副主任闫冠宇说。

水源地水质不达标的原因,既有自然因素也有人为因素

299_±

40英寸 彩电

198_±

200立升 三门冰箱

399_±

大1匹冷暖

挂机

调查显示,我国水源地水质不达 标的原因,既有自然因素,一些地区 受资源条件限制,水质本底值存在超 标情况;也有人为因素,水污染问题 严峻,湖库型水源地富营养化问题日 趋严重,大量重工业项目布设在大江 大河沿岸,江河及周边的流动污染源 风险较大,直接威胁水源安全。

水利部称,目前全国仍有部分

48_±

欧式烟灶

套餐

饮用水源保护区划分方案未获省 级人民政府批复,特别是对跨行政 区水源地,保护和受益主体不一 致,保护责任和管理措施难以落 实。水源地保护管理机制和能力 有待完善提高,现行相关法律法规 可操作性有待加强。随着城市发 展,人口和排污越来越集中,水源 保护面临更大的压力。

保护湖泊生态环 境,避免走"先污染、后 治理"老路

环境保护部、国家发展改革 委、财政部日前联合印发《水质较 好湖泊生态环境保护总体规划 (2013-2020年)》,提出为保护 湖泊生态环境,避免走"先污染、 后治理"老路,将对365个水质较 好的湖泊进行保护。

三部委表示,我国将把水质 较好的湖泊划分为5个自然分布 区域进行保护,即东北湖区、东 部湖区、云贵湖区、蒙新湖区和 青藏湖区。

专家认为,开展水质较好的 湖泊生态环境保护,折射出国家 治理湖泊的思路有所调整,即既 要治劣更要保优。此举有利于扭 转过去污染越重越能得到重视、 越能得到国家财政支持的"逆政 策效应",有助于避免重走太湖、 滇池等多个湖泊"先污染、后治 理"的老路。



上海市场新上海商厦2楼 60606178 中州路与玻璃厂路交叉口向西100米 60606136

1198, 1398, 1499, 1599, 1899, 2698, 2888, 2799, 3399, 5999,

 698_{π}

尼康单反

相机

699_±

苹果ipad

(air16G)

898_±

48英寸 彩电

998,

416立升

四门冰箱

58英寸 三星彩电

内存卡

599_±

1.5匹冷暖

挂机