



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

## 首部长江全流域水资源保护规划出台

发表日期: 2002-02-25 点击次数: 340

据新华社电(记者 孟娜)日前,水利部联合长江流域的16个省、市、自治区对长江流域做出跨省际、跨地区的水资源保护规划,旨在使长江水变得更清静。该规划近日在北京举行的长江流域水资源保护规划审核会上通过了专家审查。规划对整个长江流域的各个功能区进行了纳污能力和现状排放量的调查,并提出了对不同水功能区污染物控制总量和排污削减量的目标及相关水资源保护建议。

根据规划目标,到2010年,绝大多数饮用水水源区能满足饮用水水质要求,绝大多数集中式供水水源区水质满足供水水质要求。规划建议,为了实现规划目标就要大力加强水土保持,河道整治,清污分流,排污口整治及污染源治理。

水利部水利水电规划设计总院长宁远说,自20世纪80年代开始,中国陆续编制过长江干流水资源保护规划和部分支流水资源保护规划,但对整个长江流域水资源作出整体规划这还是第一次。与以往的水资源保护规划不同,本次规划以水功能区划分为基础,即对长江流域的水体按不同功能划分为保护区、缓冲区、开发利用区和保留区。其中开发利用区又分为饮用水源区、工业用水区、农业用水区、渔业用水区、景观娱乐用水区和过渡区,并对不同功能区的功能要求制定不同的水质控制要求,体现了规划的科学性。

上海市水务局官员阮仁良说,此次规划由于是中央联合了长江流域各省共同统筹制定,执行起来将更加顺利。中国科学院院士刘昌明说,著名的南水北调工程将于今年内动工,三峡水库的蓄水工程也将于2003年开始,保证长江水的良好水质对这两项工程都尤为重要。(转载自中科院新闻网)