

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

English

首 页 | 研究所介绍 | 机构设置 | 科研队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生教育 | 创新文化 | 所图书馆

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索 ...

-

0

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)目前,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净。 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 根据规划目标,到2010年,绝大多数饮用水源区能满足饮用 目标及相关水资源保护建议。 水水质要求,绝大多数集中式供水水源地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。 水利水电规划设计总院院长宁远说,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)

所内链接 | 友情链接 | 联系方式 | 网站地图 |

2005 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有