



全国重要江河湖泊水功能区划获国务院批复

发表日期:2012-2-6 19:54:22 阅读次数:228

2月6日,水利部召开《全国重要江河湖泊水功能区划》新闻通气会,通告国务院近期批复了水利部会同发展改革委、环保部拟定的《全国重要江河湖泊水功能区划(2011-2030年)》(下称《区划》),为做好水资源开发利用与保护、水污染防治和水环境综合治理工作提供了重要依据。

水利部水资源司司长陈明忠表示,编制和实施水功能区划,就是要根据我国水资源的自然条件和社会经济发展要求,确定不同水域的功能定位,实现分类管理和保护,以处理好水资源开发利用和保护、整体和局部的关系,统筹河流上下游、左右岸、省区间关系,促进经济社会发展与水资源承载能力相适应,保障经济社会可持续发展。“《区划》作为我国水资源和水环境保护的重要基础性工作,它的施行,对加强我国的水资源开发利用与保护以及水污染防治,保障生活生产和生态用水安全,具有十分重要的意义,需要各级政府和有关部门齐心协力、切实履行好法定职责。”陈明忠说。

据介绍,《区划》范围包括国家重要江河干流及其主要支流,重要涉水国家级及省级自然保护区、国际重要湿地和重要的国家级水产种质资源保护区,跨流域调水水源地及重要饮用水水源地,国家重点湖库水域,主要省际边界水域、重要河口水域。《区划》分为两级体系。水功能一级区分为四类,即保护区、保留区、开发利用区、缓冲区。二级区划在一级区划的开发利用区内,具体划分为饮用水源区、工业用水区、农业用水区、渔业用水区、景观娱乐用水区、过渡区、排污控制区七类。全国一、二级水功能区总计4493个,81%的水功能区水质目标确定为III类或优于III类。

根据陈明忠介绍,国务院在《区划》的批复中,明确提出《区划》是全国水资源开发利用与保护、水污染防治和水环境综合治理的重要依据。要根据不同水域的功能定位,实行分类保护和管理,促进经济社会发展与水资源承载能力相适应。力争到2020年水功能区水质达标率达到80%,到2030年水质基本达标。

信息来源:新华网 http://news.xinhuanet.com/politics/2012-02/06/c_111493049.htm

上一篇:没有了

下一篇:科技部副部长陈小娅到我校考察指导工作

最近更新内容

[全国重要江河湖泊水功能区划获...](#)

分类:【国内新闻 >】

更新日期:2012-2-6 19:54:22

阅读次数:228

[科技部副部长陈小娅到我校考察...](#)

分类:【国内新闻 >】

更新日期:2011-10-13 20:32:56

阅读次数:693

[中科院大气物理研究所黄荣辉院...](#)

分类:【国内新闻 >】

更新日期:2011-6-28 17:58:50

阅读次数:1345

[“2010年云南十大科技进展...](#)

分类:【国内新闻 >】

更新日期:2011-1-25 14:31:56

阅读次数:2364

[秦大河院士受聘云南大学荣誉教...](#)

分类:【国内新闻 >】

更新日期:2010-12-2 17:29:32

阅读次数:2182

文章评论

现在有0人对本文发表评论 [查看所有评论](#)

请输入您的姓名

请输入您的评论

Ok! 立即提交