

图片报道

局内要闻

- 水保局对商洛五县水资源环境及生态环境进行实地调研
- 全国《饮用水安全应急监测规划技术大纲》审查会在汉
- 委水政监察总队来长江口支队调研
- 水保局研究所承担的江门市江海污水处理厂工程环境影
- 狠练内功、水保总队规范化建设迈出新步伐
- 委水政监察总队办公室来水保总队调研
- 水保局研究所办公区配套基础设施改造工程实施方案顺
- 水保局研究所大院规划顺利通过审查
- 湖北省参事室领导到长江水保局调研
- 水保局监测中心接受凤凰卫视“江河水”节目组采访

[更多要闻]

局属单位

- 研究所
- 监测中心
- 上海局
- 丹江口局

机构设置

- 单位介绍
- 主要职责
- 资质证书
- 成果报告
- 联络方式

公告栏

- 长江流域水资源保护局事业单位2008年度公开招聘拟录用
- 关于加强2008年清明节放假期间安全保卫工作的通知
- 长江流域水资源保护局2008年度公开招聘人员公告
- 水环境监测分析仪器招标公告

行业动态

- 新华网: 太湖水质基本稳定 无锡等地供
- 规划环境影响评价需落实公众参与
- 太湖流域污水厂建设全面升级
- 中央财政拨1.16亿元 补贴嘉兴防治太湖
- 吉林: 松花江流域3污水处理厂通过验收
- 重庆积极“清漂”确保三峡库区水环境
- 中国将积极应对气候变化中的水资源管
- 六项措施保证饮水安全

[更多内容]

长江水事

- 国务院批准长江口综合整治开发规划
- 安徽省通过巢湖治污“行动纲领”
- 160余万尾食藻鱼将进入巢湖遏制蓝藻
- 三峡重庆库区将建立第二个湿地自然保护区
- 丹江口库区及上游水土保持项目前期工作培训班在广西举
- 长江委有关单位参与完成全国病险库除险加固专项规划汇
- 国务院召开全国病险水库除险加固工作电视电话会议
- 中科院资环局局长付伯杰在长江委作生态文明专题讲座
- 长江委长科院开展科技部973项目研究工作

水质

长江水资源质量公报

长江水质信息

水功能区水质通报

专家访谈

- [访谈]流域综合管理: 解决水问题
- 实录: 水资源专家姜文来谈蓝藻事
- 西部开发应强化水利——访“绿
- 水利信息化专家艾萍访谈
- 从鲟鱼保护看人与自然的和谐共存

[更多]

合作交流

- 发达国家把污水变清的经验值得借
- 韩国首尔的清溪川: 昨天的“龙须
- 澳大利亚联合水计划: 处理后的污
- 联合国世界水日主题行动: 应对水
- 联合国世界水日主题行动: 应对水
- 联合国世界水日主题行动: 应对水
- 美国环保署谈如何保护水质 (6) 通
- 美国环保署谈如何保护水质 (5) 抗

[更多]

科技前沿

- 长江三峡地区地貌演化研究取得新突破
- 专家呼吁: 全球科学家联合解决蓝藻难题
- 太湖主要污染源控制技术获突破性进展
- 全国生态环境保护纲要
- 点源水污染控制的一个目标
- 重污染水体底泥环保疏浚与生态重建技术课题通过鉴定
- 河海大学摸清太湖污染“家底”

生态环境保护

- 巢湖流域城市水环境治理技术方案及示范工程通过国家专
- 云南滇池年内将恢复5000亩生态湿
- 太湖西南部蓝藻集聚 环境保护部
- 汉江水污染原因查明 停水乡镇已
- 湖南湘潭辟谣: 湘江遭苯污染完全

专题

长江行动

央视撒贝宁的播客

南水北调

南水北调中线一期开工

三峡水库对生态与环境的影响及对策

三峡工程

入河排污口

普查登记

综合视点

- 《国家环境与健康行动计划(2007-2015)》正式启动
- 南水北调工程沿线发现大型墓葬群
- 味道像小白菜 吸污能力强的水葫芦能不能吃?
- 水、电、气将据实际情况实行累进加价收费制度
- 新建住宅小区的景观水池: 养眼还是养蚊子?
- 中央空调危害健康 预防空调病9大措施
- 世界自然基金会: 20个节能窍门

心得感悟

- 在实习中感受长江
- 一心为公, 执政为民的公仆——谷文昌
- 实习两个月 胜读数年书
- 学习伴我成长

论文集萃

- 南水北调中线丹江口大坝加高环境
- 重视水环境安全 长江沿岸布局亟待
- 美国田纳西流域治理的成功经验对
- 三峡工程: 治理长江的新境界

站内调查

长江委	规划计划	河道采砂
人事劳动	科学研究	陆水枢纽
移民监理	水文水情	水土保持
勘测设计	防汛抗旱	水利血防
水源公司	建设与管理	水土监测
工程建设	水政水资源	水利政工
汉江集团		

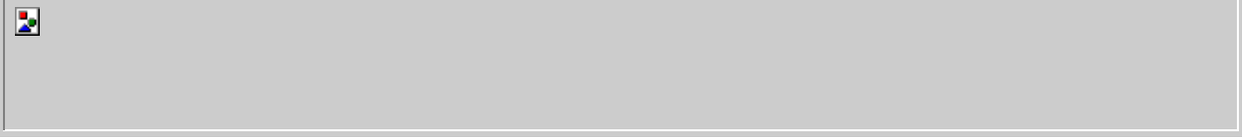
- 中华人民共和国水污染防治法
- 水污染防治法加强水产养殖污染防治
- 私设暗管排污最高罚50万元
- 水污染防治法对私设暗管排放水污染物的行为给予严惩
- 水污染防治法将水环境质量纳入地方政府考核内容
- 造成水污染事故的直接责任人员将受重罚
- 水污染防治法加大水污染违法成本
- 水污染防治法亮点解读: 突围水污染困局须用重典

长江流域水利厅局站点

青海	西藏	四川
云南	重庆	湖北
湖南	江西	安徽
江苏	上海	贵州
甘肃	陕西	河南
广西	广东	浙江
福建		

- 《科学时报》：生态动力学和生态 [更多]

流域概况

宣教苑地

- 怎样理解建设生态文明
- 历年世界环境日主题
- “世界环境日”及其意义
- 何谓饮用水源？饮用水水源保护有哪些
- 水生生态系统是由哪些部分组成的？水
- 什么是水体的纳污能力？
- 什么是入河排污口，入河排污口设置要
- 什么是水功能区和水功能区划？ [更多]

--国内水利网站--

--省内水利网站--

--综合性网站--

长江流域水资源保护局 Copyright © 2006 http://www.ywrp.gov.cn, All Rights Reserved
 承办单位：武汉中水科技有限公司
 水污染案件举报电话：027-66026822 鄂ICP备030290号
 地址：湖北省武汉市解放大道1863号 电话:027-82927409 邮政编码：430010