



# 中华人民共和国水利部

The Ministry of Water Resources of the People's Republic of China



站内搜索

搜索

水利部邮箱

用户名

进入

--水利部公共电子信箱--

--政府网站导航--

[网站首页](#)当前位置: [首页](#) > [水利资讯](#) > [司局直属](#)[资讯频道](#)

## 首份长江流域生态环境野外科学观测年报发布

2013-07-16

本站讯 近日,由长江科学院野外科学观测中心组织编制的《长江流域(片)生态环境野外科学观测年报(2012年)》正式发布,年报包括水文泥沙与河道、水环境、水生态、水土流失与植被、水旱灾害与山洪地质灾害、水利血防、水工材料与结构及重要事件等8部分内容。

该年报是长江科学院建院62年来发布的首份生态环境野外科学观测年报,也是国内首份全面系统涵盖长江流域资源、生态、环境、灾害等领域的野外科学观测年报。

2011年11月,长江委《关于印发〈长江科学院主要职责机构设置和人员编制规定〉的通知》明确在长江科学院设置野外科学观测中心,并赋予中心“开展流域综合性科学研究信息采集、管理及利用工作”的职责。2012年,长江科学院在野外科学观测中心下设置了江源地区生态环境观测实验站、金沙江生态环境与灾害观测实验站、赤水河生态环境观测实验站、清江流域与三峡库区生态环境观测实验研究站、丹江口库区与汉江上游生态环境观测实验站、长江中下游江河湖泊观测实验站、长江口综合观测实验站、高原河湖生态环境观测实验站、西南河流生态环境观测实验站等9个观测实验站。各观测实验站根据中心编制的《长江流域(片)野外科学观测实验站作业文件》的相关规定和要求,开展了野外科学观测实验工作,观测成果汇总编报形成了2012年度观测年报。

2012年度野外科学观测年报提供的大量第一手资料和基础数据,对提升治江科技创新能力,更好地支撑和服务新时期治江工作,具有重大的科学意义和重要的现实意义。

作者: 责编:胡亚利



大 中 小



纠错



打印



保存



推荐给朋友



关闭页面

热门搜索

[安全度汛](#)[节水增粮](#)[全国人大常委会专题询问](#)[专题报告](#)[农田水利建设](#)

相关新闻



最新更新

- 中央电视台:国家防总启动抗旱四级应急响应 2013-07-31
- 新华社:国家防总启动抗旱IV级应急响应 2013-07-31
- 国家防总分析研判伏旱形势部署安排抗旱工作 启动抗旱IV级应急响应 2013-07-30
- 中央政治局会议讨论研究当前经济形势和下半年经济工作 2013-07-30
- 常规统计与水利普查数据衔接成果确认及培训会议在京召开 2013-07-30



热点专题

- 全国防汛抗旱工作视频会议 2013-02-19
- 水利部党组中心组(扩大)学习班 2012-11-28
- 中共水利部直属机关第十一次代表大会 2012-12-26

[政务公开](#)

部长之窗 组织机构  
 公开目录 政策法规  
 水利公文 人事信息  
 财务信息 技术标准  
 部门公报 简报集萃  
 通知公告

[在线服务](#)

行政许可 办事指南  
 下载中心 网上申报  
 公开申请 综合查询  
 实时水情 场景导航  
 地方服务

[互动交流](#)

政务咨询 举报投诉  
 在线访谈 网上信访  
 民意征集 网上调查  
 解疑释惑 订阅服务  
 公共信箱 地方互动

- 科学发展 安全发展——2012年水利安全生产月活动专题 2012-06-13
- 行走江河看防汛 2012-06-05

[网站链接](#) | [访问量统计](#) | [排行榜](#) | [网站诊断](#) | [网站地图](#) | [信息报送](#)

京ICP备05071784号 ? 中华人民共和国水利部版权所有



主办：水利部办公厅 承办：水利部水利信息中心

水利部总机：010-63202114 网站联系电话：010-63202558 地址：北京市白广路2条2号 投稿邮箱：webmaster@mwr.gov.cn