

<<江苏水利年鉴2005>>

图书基本信息

书名：<<江苏水利年鉴2005>>

13位ISBN编号：9787801927088

10位ISBN编号：7801927087

出版时间：2005-12

出版时间：方志出版社

作者：江苏省水利厅 编

页数：252

字数：333000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<江苏水利年鉴2005>>

内容概要

《江苏水利年鉴2005》是由江苏省水利厅主办、方志出版社出版的年刊，它如实记载了江苏水利事业发展和改革的进程，集文献、信息、资料于一书，具有权威性、综合性、连续性、存史性。

本卷为第18卷。

《江苏水利年鉴》2005年卷记述2004年度江苏水利事业各方面的资料和信息，编排上基本采用“栏目”“编目”“条目”三级结构的年鉴体例，本年度栏目设置作了部分调整，共设：综述、重要文献、政策法规、水利建设、水利管理、防汛防旱、水利科技、水利经济、精神文明建设、省直单位、市县水利、大事记、水利统计等13个栏目。

《江苏水利年鉴》收入的文稿，均由各市、县水利局和省水利厅各处室、厅直属单位提供或专人撰稿，并实行文责自负。

编辑部一般只作技术性加工，有关技术内容、文字、数据保密等问题均由撰稿人所在单位把关审定。

《江苏水利年鉴》的编辑出版，得到了全省水利系统各有关部门、单位的支持和帮助，在此表示衷心的感谢，我们热忱欢迎广大读者提出宝贵意见，以便改进工作。

<<江苏水利年鉴2005>>

书籍目录

综述 2004年江苏省水利发展综述重要文献 文件特载 省政府关于加强农村水利建设的意见
江苏省湖泊保护条例 江苏省长江河道采砂管理实施办法 重要讲话 张连珍副书记在全省防汛
防旱工作会议上的讲话 黄莉新副省长在全省水利工作会议上的讲话 吕振霖厅长在全国水利厅
局长会议上的交流发言 专文 以科学发展观指导新一轮太湖流域治理 关于苏州水问题的研究
政策法规 水法律、法规 政策研究 依法行政 水法规宣传水利建设 淮河治理工程 沂沭泗河
洪水东调南下工程 奎濰河治理工程 总沭河王庄闸二期工程 邳苍分洪道西加河治理工程
湖洼及支流治理工程 淮河灾后重建工程 淮河入海水道工程 概述 建设管理 后续工程
财务审计 创建活动 南水北调东线江苏段工程 工程建设 前期工作 机构组建 泰
东河工程 太湖治理工程 环太湖大堤加固工程 湖西引排工程 武澄锡引排工程 杭嘉湖
北排工程 横山水库 海堤达标建设 江堤达标建设 长江堤防加固达标工程建设 长江堤防
加固达标工程验收 农村水利建设 概述 县乡河道疏浚 灌区节水 水土保持工作 预防
监督 水土流失治理 监测预报 城市水利建设 水利信息化建设 工程效益 前期工作
新技术应用 网络及信息技术保障工作水利管理防汛防旱水利科技水利经济精神文明建设省直单
位市县水利大事记水利统计

章节摘录

插图：在我省汛期到来之际，召开全省防汛防旱工作会议，会议开得既很及时、又十分必要。刚才，莉新同志总结了去年淮河抗洪斗争的经验，全面部署了今年防汛防旱工作，我都赞同，希望各地、各有关部门认真贯彻落实。

这次会上，还对去年淮河抗洪的先进集体和先进个人进行了表彰。

借此机会，我代表省委，向为夺取淮河流域抗洪斗争胜利作出重要贡献的先进集体和先进个人表示热烈的祝贺！

并向全省防汛防旱战线的广大干部职工表示亲切的慰问！

下面，我就认真做好今年的防汛防旱工作再强调几点意见。

一、认清形势，充分认识做好今年防汛防旱工作的极端重要性去年，在以胡锦涛为总书记的党中央和省委、省政府的坚强有力的领导下，经过在全省军民的共同努力，我省淮河抗洪救灾斗争取得了全面胜利。

去年淮河抗洪斗争的实践表明，我省防汛防旱工作的基础是好的。

今年以来，各级防汛部门及早部署，防汛防旱的各项准备工作得到了加强。

但是我们不能因此而自我满足，盲目乐观，要进一步深化对做好今年防汛防旱工作的重要性与必要性的认识，提高自觉性，增强预见性。

首先，对我省是水旱灾害多发省份的特殊省情要深化认识。

我省滨江临海，地处江淮和沂沭泗几大流域下游，80%的国土面积处于洪水威胁之下，同时，又处于南北气候过渡带，降雨时空分布不均，洪、涝、旱、风、潮等多种自然灾害频发，尤以洪涝灾害威胁最大，始终是我省的心腹之患。

改革开放以来，我省经济发展较快，人口不断增加，如今哪一块都淹不得，淹不起。

人们常比喻洪水如猛兽，其实洪涝灾害比猛兽厉害上百倍、上千倍，它危及人民生命财产安全，毁坏社会财富，制约经济发展，一旦出了问题，后果不堪设想。

所以对防汛防旱工作，任何地方、任何时候都小视不得，麻痹不得。

其次，对今年发生水旱灾害的可能性要有充分的思想准备。

从国家气候趋势预测和灾情会商结果看，今年我国部分地区气候反常，不确定因素增大，部分流域发生大洪水的可能性较大。

预计长江中游地区降水偏多，汛期客水影响我省较大。

我省境内江淮及苏南地区降水偏多，发生局部洪涝的可能性也较大。

由于气象变化的不确定因素，对自然灾害的预测预报，我们宁可信其有，不可信其无。

多年防汛的实践告诉我们，洪涝等自然灾害往往是突发性，有备才能无患。

不能存在“大的自然灾害不会年年有”的侥幸心理，要确立“建重于防，防重于抢”的观念，未雨绸缪，认真做好抗御各种自然灾害的准备。

<<江苏水利年鉴2005>>

编辑推荐

《江苏水利年鉴2005》是由方志出版社出版的。

<<江苏水利年鉴2005>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>