

<<中国水利年鉴>>

图书基本信息

书名：<<中国水利年鉴>>

13位ISBN编号：9787120015091

10位ISBN编号：7120015095

出版时间：1992-5

出版时间：水利电力出版社

作者：中国水利年鉴编辑委员会 编

页数：710

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>

<<中国水利年鉴>>

内容概要

《中国水利年鉴（1991）》是反映中国水利事业发展和记录水利事实、汇集水利统计资料的工具书。

《中国水利年鉴（1991）》主要收录1991年中国水利事业的发展的资料和情况。

《中国水利年鉴（1991）》包括10个专栏：1.重要文献；2.综述；3.江河治理与开发；4.地方水利；5.专论；6.科技与教育；7.国际合作与交流；8.新闻宣传、情报、出版、学术团体与活动；9.大事记；1.水利统计。

书籍目录

重要文献法规、决定关于淮河流域防止河道突发性污染事故的决定（试行）（国家环保局、水利部、河南省人民政府、安徽省人民政府、江苏省人民政府、山东省人民政府1990年6月15日联合颁发）河道采砂收费管理办法（水利部、财政部、国家物价局1990年6月20日联合颁发）制定水长期供求计划导则（水利部1990年8月10日颁发）水政监察组织暨工作章程（试行）（中华人民共和国水利部令第1号，1990年8月15日发布）违反水法规行政处罚暂行规定（中华人民共和国水利部令第2号，1990年8月15日发布）违反水法规行政处罚程序暂行规定（中华人民共和国水利部令第3号，1990年8月15日发布）中共水利部党组关于开展向雷锋式的好青年文青成学习的决定（1990年5月5日）国家计划委员会水利部中国水利电力工会全委会关于表彰农村电气化试点建设先进工作者的决定（1990年11月24日）中共水利部党组关于开展向周景文同志学习活动的决定（1990年12月15日）水利部珠江水利委员会“三定”方案（水利部1990年5月4日批准）水利部太湖流域管理局“三定”方案（水利部1990年5月4日批准）水利部淮河水利委员会“三定”方案（水利部1990年5月8日批准）水利部海河水利委员会“三定”方案（水利部1990年5月8日批准）水利部松辽水利委员会“三定”方案（水利部1990年5月8日批准）1990年部颁制度目录重要讲话李鹏总理在国务院三峡工程论证汇报会结束时的讲话（1990年7月14日）姚依林副总理在国务院三峡工程论证汇报会结束时的讲话（1990年7月14日）李鹏总理在接见全国农田水利基本建设会议部分代表时的讲话（1990年9月1日）中共中央政治局常委宋平在接见全国农田水利基本建设会议部分代表时的讲话（1990年9月1日）田纪云副总理在国家防汛指挥部第一次会议上的讲话（1990年4月21日）田纪云副总理在全国农田水利基本建设会议上的讲话（1990年8月27日）田纪云副总理在全国减轻自然灾害研讨会上的讲话（1990年10月22日）国务委员陈俊生在长江流域综合利用规划要点报告审查会开始时的讲话（1990年5月29日）国务委员陈俊生在长江流域综合利用规划要点报告审查会结束时的讲话（1990年6月5日）国务委员陈俊生在国家防汛总指挥部第二次会议上的讲话（1990年6月18日）全国政协副主席钱正英在全国水利执法体系建设工作会议上的讲话（1990年5月15日）（摘要）全国政协副主席钱正英在水法研究会成立会上的讲话（1990年5月15日）坚持推进小流域治理关键在领导——全国政协副主席钱正英在山西省小流域治理工作会议上的讲话（1990年9月16日）（摘要）方针、政策国务院批转全国水资源与水土保持工作领导小组关于长江流域综合利用规划简要报告审查意见的通知（1990年9月21日）附：关于长江流域综合利用规划简要报告的审查意见（1990年7月23日）国务院办公厅关于贯彻执行《水利工程水费核订、计收和管理办法》的通知（1990年3月1日）国务院办公厅关于国务院三峡工程审查委员会组成人员的通知（1990年8月22日）国家防汛总指挥部、水利部关于做好蓄滞洪区安全建设与管理工作的通知（1990年1月13日）国家防汛总指挥部关于做好1990年防汛工作的通知（1990年4月12日）国家防汛总指挥部关于福建省战胜多次台风灾害情况的通报（1990年10月20日）国家防汛总指挥部1990年防汛工作总结（1990年12月15日）水利部党组关于认真贯彻六中全会《决定》的几点意见（1990年4月29日）水利部关于贯彻落实国务院加强廉政建设纠正行业不正之风电话会议精神的通知（1990年9月24日）水利部关于贯彻落实国务院加强廉政建设纠正行业不正之风电话会议情况的报告（1990年10月10日）水利部关于劳动模范奖励升级问题的暂行规定（1990年4月25日）水利部、司法部关于继续深入学习、宣传、贯彻《中华人民共和国水法》的通知（1990年3月2日）水利部关于大力开展取水许可管理工作的通知（1990年3月9日）水利部关于去冬农田水利基本建设情况的报告（1990年2月6日）水利部关于当前全国农田水利基本建设情况的报告（1990年12月15日）水利部关于加强农村水电及其供电电网工作的通知（1990年1月5日）水利部、公安部关于在农村水电地区贯彻执行《关于严禁窃电的通告》的通知（1990年11月27日）附：能源部、公安部关于严禁窃电的通告（国务院1990年1月31日批准）水利部关于加强农村水电供电地区配套小火电建设和管理的通知（1990年12月31日）水利部关于加强水利基建工程质量管理工作的通知（1990年4月30日）水利部关于尽快落实《水利工程水费核订、计收和管理办法》中附加库区移民扶助金的通知（1990年5月30日）水利部关于1989年税收、财务、物价大检查工作的总结报告水利部关于贯彻中共中央、国务院关于坚决制止乱收费、乱罚款和各种摊派决定的通知（1990年11月29日）水利部关于进一步加强水利系统公安保卫工作的通知（1990年3月19日）水利部关于在“严打”斗争中开展严厉打击严重破坏水利设施犯罪活动斗争的通知（1990年6月20日）会议文件全国政协副主席钱正英在国务院三峡

工程论证汇报会开始时的讲话（1990年7月6日）能源部水电总工程师潘家铮关于三峡工程论证情况的汇报（1990年7月6日）杨振怀部长在国家防汛总指挥部第一次会议上的汇报提纲（1990年4月21日）国家防汛总指挥部一九九〇年第一次会议纪要（1990年4月21日）杨振怀部长在全国水利执法体系建设工作会议上的开幕词（1990年5月15日）杨振怀部长在全国水利执法体系建设工作会议上的总结讲话（1990年5月18日）全国人大法工委副主任邬福肇在全国水利执法体系建设工作会议上的讲话（1990年5月15日）（摘要）司法部副部长郭德治在全国水利执法体系建设工作会议上的讲话（1990年5月15日）（摘要）公安部副部长俞雷在全国水利执法体系建设工作会议上的讲话（1990年5月15日）（摘要）杨振怀部长在国家防汛总指挥部第二次会议上的汇报（1990年6月18日）杨振怀部长关于水利“八五”计划和十年规划设想汇报提纲（1990年7月19日）……综述江河治理与开发地方水利专论科技与教育国际合作与交流新闻宣传、情报、出版、学术团体与活动大事记水利统计

章节摘录

国家防汛总指挥部关于福建省战胜多次台风灾害情况的通报 (1990年10月20日) 今年6月23日至9月10日80天时间内,福建省连续遭受5号、6号、9号、12号、17号、18号台风的袭击,其突出的特点是:台风来得早,6月份就有5号、6号两个台风登陆,是百年来少有的;持续时间长,12号台风三次登陆,迂回时间长达48小时;相隔时间短,5号和6号、17号和18号台风几乎是连续登陆的。

受台风的影响,全省普降暴雨或特大暴雨。

今年1月至9月上旬,降雨量大于1500mm的有43个县,大于2000mm的有11个县,其中莆田县2077mm,福清县2267mm,晋江县2003mm,柘荣县2500mm。

几次台风,恰遇大潮,省内江河暴满,海水猛涨,江海堤防普遍超警戒水位,有的超危险水位;水库超蓄,局部地区山洪泛滥,沿海平原内涝严重,给工农业生产和人民群众的生命财产造成严重损失。据统计,全省9个地市有68个县受灾,农田受淹1399万亩(占全省农田面积的75%),成灾474万亩,绝收133万亩,因灾减产粮食约4.2亿kg;有1936万人受灾,死亡588人,倒塌房屋13.46万间;毁坏堤防1784km,小型闸坝10845座,渠道4441km,渡槽841座。

总计直接经济损失41.1亿元。

面对严重的自然灾害,福建省委、省政府坚决贯彻“防、抗、抢、避、救”的抗灾方针,带领全省广大干部和群众,在驻闽部队的全力支援下,积极迎战台风,防灾抗灾。

由于指挥得法、防抗有力、抢救及时,把灾害损失减少到最低限度,取得了很好的效果。

如南日岛海堤发生决口,经组织3500多人抢险堵口,保住了海堤,减少经济损失800多万元。

漳浦县根据台风预报,及时通知1300多条渔船回港避风,无一艘渔船受损。

他们的做法是: 一、精心部署防御台风工作,事先做好充分准备。

汛前,省政府专门召开会议,就今年防汛工作等做了全面部署,并狠抓落实。

他们组织有关单位对全省江河如晋江、闽江、九龙江编制了防御大洪水预案和群众安全转移的方案,并从省到地、县、乡、村,层层建立防汛责任制,层层组织抢险队。

在迎战6次台风中,省委、省政府先后15次召开防台风紧急会议,研究分析台风的动向,制定抗灾措施;共发出13份明传电报,部署防台风工作;多次召开全省防汛抗灾通播大会,动员干部和群众积极投入抗灾斗争。

在抗御18号台风期间,由于连续遭受几次台风袭击,干部、群众精力消耗较大,而抗灾任务仍很艰巨,针对这种情况,省委、省政府布置再次召开抗灾紧急动员会,号召全省军民发扬连续作战的精神,坚持战斗,夺取抗灾的彻底胜利。

他们针对恶劣的天气形势,对全省大、中、小型水库进行科学调度,因此尽管暴雨强度很大,不仅全省没有垮一座水库,而且通过调洪削峰减轻了水库下游地区的洪水威胁。

如9号台风期间,山美水库提高正常蓄水位2m,调蓄洪水4.25亿m³,降低下游河道水位50cm以上,保证了泉州市防洪安全。

福鼎县吉坑水库发生500年一遇洪水,最高水位72.55m,离坝顶只0.85m,县委、县政府及时组织群众巡坝查险,抢修险段,保住了大坝。

……

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>