



当前位置： 水信息网 > 技术频道 > 工作交流 > 正文

搜索

我国达到国家防洪标准的城市已有 2 3 6 座

http://www.hwcc.com.cn

时间： 2001年1月28日 18:34

来源： 新华网



新华网北京 1 月 2 8 日电（记者王立彬）水利部提供的权威资料表明，近年来由于国家加大了水利基本建设投资力度，我国城市防洪建设工作取得了长足的进展，截至目前，全国已有 2 3 6 座城市达到国家防洪标准。

据介绍，我国自 1 9 9 8 年大水以来，中央水利投入大幅度增加，三年中央水利基建投资总规模近千亿元，年度投资额是一般年份的 3 到 4 倍，地方各级政府对水利的投入也相应增加，水利建设取得了突破性进展。

中央和地方对水利的大力投入，使水利建设规模空前，成效显著。以大江大河堤防为重点的防洪建设取得重大进展。“九五”期间，全国共开工建设堤防约 3 万公里，完成堤防断面达标 1 6 0 0 0 多公里，其中大江大河干支流 I、II 级堤防达标 1 万多公里。已建成达标海堤近 6 0 0 0 公里，占海堤总长度的 4 4 %。全国共有 2 3 6 座城市达到国家防洪标准，达标城市由“九五”初的 3 1 %，提高到 3 7 %。有 2 5 座水利枢纽竣工投入使用，增加防洪库容约 6 0 亿立方米；8 0 多座大中型病险水库得到除险加固，恢复兴利库容 5 8 亿立方米。万家寨、江垭、飞来峡、王甫洲等重点水利枢纽工程已完成主体工程，小浪底、乌鲁瓦提等工程按计划完成了建设目标，治淮、治太工程有很大进展。老水库移民遗留问题得到有序处理，在建水库移民工作进展顺利。

与此同时，我国节水灌溉成效显著，城乡供水能力不断提高，水电建设有新的发展。目前全国已发展渠道防渗、管道输水、喷灌、微灌等节水灌溉工程面积 2.8 亿亩，其中“九五”期间发展了 1.15 亿亩。在未增加农业总用水量的条件下，新增灌溉面积 6 4 0 0 万亩，相当于每年节水约 2 5 0 亿立方米。“九五”期间，完成了一批大中型水源及供水工程建设，新增供水能力约 4 0 0 亿立方米，发展乡镇供水 3 8 0 0 处，解决了 5 0 0 0 万农村人口的饮水困难。水利系统新增水电装机 1 1 0 0 万千瓦，其中中小水电 8 0 0 多万千瓦；有 3 3 8 个县完成了初级电气化县建设任务，水利系统承担的农网改造工作进展顺利。水土保持和水资源保护力度加大，以长江、黄河中上游为重点的全国七大流域水土保持生态系统建设工程全面启动，综合治理水土流失面积 2 3 万平方公里。（完）

人气： 759

编辑：caoshj



推荐给朋友：

发送

订阅短信：



- 黄河防洪工程管理中须重视的几个关系（马长华 陈存华 张清广）(2008-3-31)
- 湖北安阳市城市防洪规划方案研究(2008-3-23)
- 河北省迁安市：实施生态防洪工程 打造城市亲水平台（张志东）(2008-3-20)
- 对黄河防洪预案编写的认识（崔庆瑞 李春兰 王垂井 张杰）(2008-3-18)
- 黄壁庄水库防洪体系建设综述（霍云峰 狄志恩）(2008-1-4)
- 松花江干流防洪区土地利用信息复合提取(2007-11-24)
- 国外防洪非工程措施与可持续发展（童国庆）(2007-10-25)
- 黄河防洪工程设计变更的实施与管理（皇海军 赵利）(2007-10-9)

版权所有/维护管理：天津市龙网科技发展有限公司

