



WWW.CHES.ORG.CN

Chinese | English

中国水利学会

关于学会 学术活动 科学普及 技术标准 大禹奖 法律法规 学会刊物 职称工作



热点导读

HOTSPOT

## 长江防洪模型在武汉兴建

我国目前最大的江河模型——长江防洪模型29日开始在武汉动工兴建。这一项目重在研究解决三峡工程建成后长江中下游防洪形势及防洪体系建设中的重大技术问题。

长江水利委员会主任蔡其华说，长江防洪模型的研究重点是三峡工程建成后，长江中下游河道再造河床过程、不同时期的洪水演进过程、三峡水库运用后江湖关系变化及长江中下游的防洪对策等。其兴建对于充分发挥以三峡工程为中心的长江防洪系统的作用，实现长江中下游地区可持续发展，具有重大的社会效益和经济效益。长江防洪模型的总体研究范围涵盖了长江中下游的宜昌至大通、全长约1123公里的河段，主要由实体模型、数字模型和网络与数字仿真系统组成。长江防洪模型能够适应长江中下游江湖分合、河网交叉、分蓄滞泄、吐纳交错的复杂条件，为长江中下游的防洪规划、工程建设和防洪决策提供科学依据。

(2004-06-08 18:21:02)



公告栏

- 关于召开 2008年全国城市水利学术研讨会暨工作年会的预通知
- 中国水利学会声明
- 水库大坝安全管理国际研讨会第一号中文通知和论文征集
- 关于举办中国水利学会2008学术年会的预通知

[更多...]



专题报告

- 纪念崔宗培先生诞辰100周年
- 中国水利学会2007学术年会
- 中国水利学会第三届青年科技论坛
- 2006科技创新论坛暨《水利学报》创刊50周年纪念大会

[更多...]

会址：北京白广路二条2号 邮编：100053

E-mail: ches@ches.org.cn