

## 三峡工程生态与环境监测及其进展

**主讲人：黄真理 副司长**

国务院三峡工程建设委员会办公室

**时 间：2006年 12月12日(星期二) 15:00-17:00**

**地 点：中科院地理科学与资源研究所2421会议室**

(北京市大屯路甲11号)

黄真理，1993年清华大学水利系毕业，工学博士。现任国务院三峡工程建设委员会办公室水库管理司副司长，研究员。长期主持和组织协调三峡工程生态与环境保护工作，如保护工程、生态与环境监测和科学研究等。先后考察过依泰普、阿斯旺等国内外诸多大型水电工程及其环境保护。发表论文60余篇，著作和技术报告10余部。

三峡工程的生态与环境影晌是国内外长期关注的热点问题。在本讲中，他将系统介绍三峡工程的生态与环境监测系统以及取得的成果，三峡工程生态与环境保护措施及进展，以及三峡工程蓄水后的生态与环境变化等。欢迎有关专家与研究生参加。



黄真理 博士

**主办单位：国家生态系统观测研究网络综合研究中心  
中科院生态系统研究网络综合研究中心  
中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室**