

中国大坝协会

Chinese National Committee on Large Dams



(2009)大坝会函第 13 号

关于征集 2012 年第 24 届国际大坝会议 讨论议题的通知

各有关单位:

国际大坝委员会第 24 届大会将于 2012 年在日本京都举行, 此次大会的四个技术讨论议题将于明年在越南召开的第 78 届执行会议上讨论确定。现国际大坝委员会中心办公室向各国家委员会征集备选议题, 要求各国家委员会于 2010 年 1 月 26 日前提交备选议题 4-5 个, 以便汇总后, 提交到第 78 届国际大坝委员会执行会议上通过。

大会讨论议题选择的内容应是坝工领域所关注的问题, 且主题明确, 具有一定的特色, 原则上内容不能重复, 但可以深化。请各有关单位将目前感兴趣的, 或者期待研究讨论或解决的问题, 作为会议议题于 2009 年 12 月 31 日前通过传真或电子邮件发往中国大坝协会秘书处。

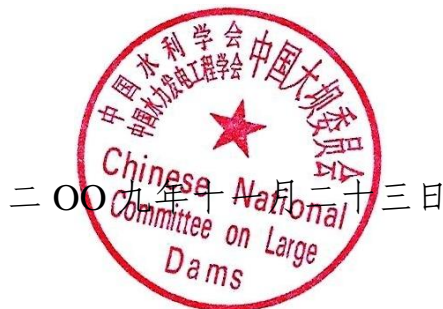
中国大坝协会秘书处:

地址: 北京市复兴路甲 1 号中国水科院 A 座 1260 室

邮编: 100038 电话: 010-68785106

传真: 010-68712208 电子邮件: chincold@iwhr.com

附件: 国际大坝委员会第 17 届至第 23 届大坝会议议题



附件：

第十七届国际大坝会议（1991年6月于奥地利维也纳）

议题 64：大坝工程环境问题

QUESTION 64: Environmental issues in dam projects

议题 65：大坝老化与补救措施

QUESTION 65: Ageing of dams and remedial measures

议题 66：复杂基础上建坝

QUESTION 66: Dams on difficult foundations

议题 67：土石坝及土石围堰的新发展

QUESTION 67: New developments for fill dams and fill cofferdams

第十八届国际大坝会议（1994年11月于南非德班）

议题 68：已建大坝的安全评估与改善

QUESTION 68: Safety assessment and improvement of existing dams

议题 69：运行中水库的环境经验

QUESTION 69: Environmental experience gained from reservoirs in Operation

议题 70：大坝分期建设、加高和改建

QUESTION 70: Staged construction, raising or modification of dams

议题 71：溢洪道和泄水建筑物的损坏

QUESTION 71: Deterioration of spillway and outlet works

第十九届国际大坝会议（1997年5月于意大利佛罗伦斯）

议题 72：大坝工程建设项目融资

QUESTION 72: Innovative financing of Projects involving dams

议题 73：与土石坝相关的特殊问题

QUESTION 73: Special problems associated with earthfill dams

议题 74：水库运行

QUESTION 74: Performance of Reservoirs

议题 75：大坝事故与大坝破坏

QUESTION 75: Incidents and failures of dams

第二十届国际大坝会议（2000年9月于中国北京）

议题 76: 风险分析在大坝安全决策和管理中的应用

QUESTION 76: The use of risk analysis to support dam safety decisions and management

议题 77: 大坝的效益及有关问题

QUESTION 77: Benefits of and concerns about dams

议题 78: 大坝与基础的监测

QUESTION 78: Monitoring of dams and their foundations

议题 79: 有闸门的溢洪道及其它控制设施与大坝安全

QUESTION 79: Gated spillways and other controlled release facilities, and dam safety

第二十一届国际大坝会议（2003年6月于加拿大蒙特利尔）

第 80 专题—水利工程（包括大坝）投资

QUESTION 80: Financing Hydraulic projects including dams

第 81 题—水利工程（包括大坝）经济评估

QUESTION 81: Economic evaluation of Hydraulic projects including dams

第 82 题--大坝老化与修补

QUESTION 82: Ageing and rehabilitation of concrete and masonry dams and
appurtenant works.

第 83 题--大坝抗震

QUESTION 83: Seismic aspects of dams

第二十二届国际大坝会议（2006年6月于西班牙巴塞罗那）

第 84 题—缩短大坝设计和施工时间、减少工程投资的技术措施

QUESTION 84: Technical solutions to reduce time and costs in dam design and
construction

第 85 题—大坝运行对下游地区的影响管理

QUESTION 85: Management of the downstream impacts of dam operation

第 86 题—土坝和堆石坝的大坝安全

QUESTION 86: Safety of earth and rockfill dams

第 87 题—洪水、干旱的评估和管理

QUESTION 87: Flood and drought evaluation and management

第二十三届国际大坝会议（2009 年 5 月于巴西首都巴西利亚）

第 88 题——水电与大坝

QUESTION 88: Dams and Hydropower

第 89 题——已建水库和新建水库的泥沙淤积管理

QUESTION 89: MANAGEMENT OF SILTATION IN EXISTING AND NEW
RESERVOIRS

第 90 题——已建大坝的更新改造

QUESTION 90: UPGRADING OF EXISTING DAMS

第 91 题——大坝安全管理

QUESTION 91: DAM SAFETY MANAGEMENT