

◆ 首页 (/zgskywwwnew/index.htm) >> IWHR要闻 (/zgskywwwnew/IWHENEWS/N0108index_1.htm)

三峡工程泥沙问题研讨会在武汉召开

发布时间：2018-11-06 来源：

10月25日，由三峡工程泥沙专家组主办的三峡工程泥沙问题研讨会在武汉成功召开。水利部三峡工程管理司副司长万志勇、长江水利委员会总工程师金兴平、中国长江三峡集团有限公司副总经理孙志禹出席开幕式并讲话。中国水科院副院长、三峡工程泥沙专家组组长胡春宏院士在开幕式上作了主题报告，研讨会开幕式由三峡工程泥沙专家组专家王光谦院士主持。三峡枢纽工程质量检查专家组组长陈厚群院士、副组长高安泽设计大师和郑守仁院士，三峡工程泥沙专家组顾问韩其为院士，北京大学倪晋仁院士，以及来自水利部三峡工程管理司、长江水利委员会、中国长江三峡集团有限公司、长江航道局、中国水利水电科学研究院、南京水利科学研究院、黄河水利科学研究院、清华大学、武汉大学、河海大学、北京林业大学、重庆交通大学、四川大学等科研机构与院校的150余名专家学者参加了研讨会。



三峡工程泥沙问题研讨分会场

万志勇副司长充分肯定了三峡工程泥沙专家组30多年来做出的突出贡献，表示将继续支持泥沙专家组根据“新的时期、新的任务、新的目标、新的要求”组织开展持续、深入研究，以支撑三峡工程安全、高效、健康运行，为长江黄金水道建设、长江经济带建设以及长江大保护战略的实施做出更大的贡献。

三峡工程泥沙专家组组长胡春宏院士向大会报告了泥沙专家组自成立以来的工作概况，介绍了三峡工程泥沙冲淤基本情况和第三方评估情况，阐明了三峡工程泥沙面临的新形势、新需求和新问题，并提出了需要进一步密切关注的三峡工程泥沙关键科学技术问题。



三峡工程泥沙专家组组长胡春宏院士作报告

研讨会围绕三峡水库来水来沙变化与成因、三峡水库泥沙淤积与调控、三峡水库运行方式优化与综合效益拓展、三峡工程运用后长江中下游河道冲淤与演变规律、三峡水库与坝下游航道演变与治理、三峡工程运用后长江与两湖关系调整及三峡工程运用后长江河口演变分析等方面进行了报告与研讨。

本次研讨会充分交流了2003年三峡工程蓄水运用十五年以来的泥沙研究成果，总结了2008年三峡工程175m试验性蓄水运用十年来泥沙问题处理的成功经验，提出了今后新水沙情势下三峡工程泥沙研究应关注的重点和方向，是继往开来、持续为三峡工程安全、高效、健康运行提供科学保障和技术支撑的一次科技盛会。



与会专家研讨与交流

泥沙问题是三峡工程的关键技术问题之一。三峡工程泥沙专家组成立于1986年，是三峡工程论证阶段成立的14个专家组之一；1993年9月原国务院三峡建设管理委员会发文继续保留三峡泥沙专家组，确定了专家组成员及工作职责，长期跟踪研究三峡泥沙问题；2017年3月原国务院三峡建设管理委员会办公室调整了泥沙专家组工作职责。三峡工程泥沙专家组成立以来，协调组织国内主要有关科研院所和高等院校联合攻关开展研究，解决了三峡工程一系列重大而复杂的泥沙技术问题，为三峡工程的论证、设计、建设和运行各阶段提供了重要的科技支撑。

分享到：



京ICP备05073364号 (<http://www.miibeian.gov.cn/>) 京公网安备11010802017700号

地址：北京市一号/地理示意图 (map.htm) 邮编：100038 管理员邮箱：news@iwhr.com ([mailto:news@iwhr.com](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=153800186b9068BCE053012))



2019/1/1

三峡工程泥沙问题研讨会在武汉召开-