



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

## 第六届全国泥沙基本理论研究学术讨论会在郑州召开

2005年11月22~25日,第六届全国泥沙基本理论研究学术讨论会在河南郑州隆重召开。黄河水利科学院姜乃迁副院长主持了开幕式,黄委总工薛松贵教授、中国水利学会吕爱华处长、泥沙专业委员会秘书长胡春宏教授、河南省水利学会理事长李福中教授、黄科院院长时明立教授分别致辞。来自全国各地的专家、学者、工程技术人员280多人参加了学术会议。会议由主题报告和六个分会场及泥沙研究发展专家科技人员座谈会组成。会议围绕“河流过程与河流健康”这一中心议题,就流域侵蚀与产沙、泥沙运动基本理论与泥沙输移、河床演变与河道整治、泥沙对河流健康的影响、环境泥沙、生态泥沙、工程泥沙、泥沙处理与利用的理论及实践、河口三角洲演变及生态恢复、河流模拟技术、泥沙模拟量测技术等一系列问题,进行了广泛的交流和热烈的讨论。

随着经济社会的发展和人口的不断增长,人类干预河流过程的力度不断加大,众多的水利水电工程尤其是大江大河上下骨干工程的修建运用,在取得显著经济社会效益的同时,也带来了许多新的问题,如导致河床冲淤变化、水库泥沙淤积、河道萎缩,滩地、湿地与河口三角洲的消长演变,以及河流生态系统的失衡等等。泥沙研究面临着新的挑战,同时也面临着难得的发展机遇,泥沙科技工作者任重而道远。

当前,多学科交叉、多部门联合攻关,已经成为泥沙研究发展的新趋势,环境泥沙、生态泥沙等新的研究方向不断涌现,泥沙研究已涉及经济学、地理学、社会学和行政学等学科,成为自然科学和社会科学的共同问题。泥沙问题一直是水利科研领域内的关键问题之一,如何从人与自然和谐共处的角度进一步审视泥沙问题,是今后泥沙基本理论研究和泥沙综合处理的主要发展方向。

此次会议的特点主要表现在以下几个方面:

一是研讨会涉及面广,包括泥沙基础理论研究、模拟技术、工程应用等,涉及水利、水土保持、生态、环境、量测技术等许多方面的内容。

二是参加会议交流的论文多、质量高,可以说是汇聚了近年来泥沙研究的主要成果。共提交论文近300篇。

三是提出了一些令人瞩目的新理念。如维持河流健康生命的治河理念、泥沙资源



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...]

化及水沙资源优化配置等新理念，打破了传统的治河观念。

会议期间，还召开了中国水利学会泥沙专业委员会工作会议，讨论了专委会换届工作，会议选举胡春宏教授为泥沙专业委员会主任委员，并部署了第七届全国泥沙基本理论研究学术讨论会的具体工作。会议期间还同时举行了第七届钱宁泥沙科学奖颁奖仪式和召开了第十一届全国泥沙信息网工作大会。

(2006-02-13 09:20:53 )

会址：北京白广路二条2号 邮编：100053

E-mail: ches@ches.org.cn