



### IAHR 计划成立海湾地区合作委员会

IAHR 目前正在筹划成立一个海湾国家地区的工作机构,以联系这些地区目前发展日益迅速的水利与环境工程研究工作。在即将举行的 IAHR 阿拉伯海湾国家会议上将要重点讨论此项议题。对该地区感兴趣的任何人或是希望加入这个工作委员会的任何人,或是您希望得到相关信息,请联系 IAHR IPD 项目官员 Estibaliz Serrano, 邮箱: [publications@iahr.org](mailto:publications@iahr.org)。

#### Proposal to Launch new IAHR Gulf Collaboration Committee

IAHR is contemplating establishing a regional grouping for the Gulf States Region to act as a focal point for the rapidly developing field of hydro-environment engineering and research. A meeting will be held during the upcoming [IAHR Arabian Coast Conference](#) to discuss this group and potential activities. Anyone interested in this region (either through residence or professional interest) who would like to be actually involved in, or kept informed of the activities of this new group is invited to contact Estibaliz Serrano, Programme Officer IAHR IPD at [publications@iahr.org](mailto:publications@iahr.org)



### IAHR 将成立墨西哥湾漏油事故工作组

近期在希腊雅典举行的国际环境水力学研讨会上 (ISEH) 举行了一个即席会议,在会上讨论了最近发生的墨西哥湾漏油事件。来自美国 Clarkson 大学的 Yapa 教授汇报了报他针对此次深海漏油事件所做的工作,来自科威特科学技术研究院的 Al Banaa 博士介绍了 1990 年海湾漏油事件的有关情况。在会议上,与会代表一致认为在影响泄露石油扩散过程的因素及防止泄露石油扩散方法的研究中,需要更广泛的跨学科研究支持。因此,大会一致同意 IAHR 针对该议题成立相应的工作组,用来协助进行该领域的国际研究。

凡希望加入该工作组或是提供相关研究工作支持,或希望得到相应信息的学

者，请联系 IAHR IPD 项目官员 Estibaliz Serrano。

### IAHR to Launch a new Working Group on the Gulf of Mexico Oil Spill following special meeting at ISEH, Athens



An impromptu meeting was held to discuss the recent Gulf of Mexico oil spill during the recent International Symposium on Environmental Hydraulics in Athens (ISEH). Professor Yapa of Clarkson University, USA, discussed his work on deep oil spill, and Dr. Al Banaa of the Kuwait Institute of Scientific Research discussed the 1990 oil spills in the Gulf. It

was agreed by those present that there is a need for more inter-disciplinary scientific research to improve the understanding of the processes affecting the migration and spreading of oil spills and to validate different models for oil spill prediction. It was also agreed that an IAHR Working Group on this topic could assist in coordinating international research in this field.

Those working in this topic area who are interested in actively serving on the new IAHR Working Group on Oil Spills, or just wish to be kept informed are invited to contact [Estibaliz Serrano](#), IAHR IPD Programme Officer.

## 会议最新动态

## Update on Events

### 国际矿井水协会 (IMWA) 研讨会

2010 年 9 月 5 日-9 日，加拿大，新斯科舍省，悉尼市

下载会议通知：<http://www.iws.uni-stuttgart.de/institut/wasserbau/aktuelles>

### International Mine Water Association (IMWA) Symposium

September 5-9, 2010, Sydney, Nova Scotia, Canada

To download the final announcement click [here](#)

### smart rivers '21

The Future of Inland Navigation



**2011 年智慧河流论坛** 2011 年 9 月 13 日-16 日 美国，路易斯安那州，新奥尔良市  
摘要截止日期，2011 年 1 月 24 日，更多信息：<http://www.smartrivers.org/>

### Smart Rivers 2011

September 13-16, 2011, New Orleans, Louisiana, USA

For more information click [here](#)

Abstract Deadline: January 24, 2011

## 会议通知

## Conferences

**IAHR 学生分会沉积物输移及 GSTAR 计算机模型短期培训课程**

2010 年 11 月 8 日-12 日, 德国, 斯图加特

更多信息: <http://www.iws.uni-stuttgart.de/institut/wasserbau/aktuelles>

**Short course on Sediment Transport and GSTAR Computer Modeling (IAHR Student Chapter)**

November 8-12, 2010, Stuttgart, Germany

For more information, click [here](#)

**海岸保护土工合成材料及现代材料应用国际研讨会**

2010 年 8 月 6 日-7 日, 印度, 钦奈

印度马德拉斯技术研究院及 IAHR 海岸及海洋动力学分委会 (CMH) 主办

更多信息: <http://www.iche2010.iitm.ac.in/geo-syn-workshop/>

**International Workshop on Geosynthetics and Modern Materials in Coastal Protection and Related Applications**

Indian Institute of Technology Madras and Committee on Coastal and Maritime Hydraulics (CMH) of IAHR

August 6-7, 2010, Chennai, India

For more information click [here](#)

**第 12 届城市排水系统国际研讨会** 2011 年 9 月 10 日-15 日, 巴西, 阿雷格里港

IAHR-IWA 城市排水联合分委会主办; 摘要截止日期延长至 2010 年 10 月 8 日

更多信息: <http://www.acquacon.com.br/icud2011/en/>

**12th International Conference on Urban Drainage- ICUD**

September 10-15, 2011, Porto Alegre, Brazil IAHR - IWA Joint Committee on Urban Drainage

Extended Abstract Deadline: October 8th, 2010 For more information, click [here](#)

**2010 年印度水力学、水资源、海岸及环境工程全国大会**

2010 年 12 月 16 日-17 日, 印度, Mullana; 摘要截止日期, 2010 年 10 月 4 日

更多信息: <http://www.e-ish.net/>

**National Conference on Hydraulics, Water Resources, Coastal and Environmental Engineering (HYDRO – 2010)**

December 16- 17, 2010, Mullana, India

Abstract deadline: October, 4th, 2010

For more information click [here](#)

## 水资源工程及管理国际大会

2011 年 3 月 7 日-8 日, 印度, 拉合尔; 摘要截止日期: 2010 年 9 月 15 日

更多信息: <http://www.uet.edu.pk/Conferences/icwrem2011/>

### International Conference on Water Resources Engineering & Management (ICWREM)

March 7-8, 2011, Lahore, Pakistan

Abstract deadline: September 15, 2010

For more information click [here](#)

以上信息来自:



更多信息请参考: [www.iahr.com](http://www.iahr.com)

## IAHR 中国分会新闻

## IAHR CHINA Chapter News

### 王连祥参加新一届 IAHR 理事会提名委员会工作

最近在希腊雅典举行的 IAHR 理事会会议上选举了新一届 (2011-2013) 理事会选举提名委员会。IAHR 亚太分会秘书长, IAHR 中国分会王连祥顾问委员当选为 IAHR 新一届提名委员会委员。提名委员会的工作主要负责在新一届 IAHR 理事会选举中, 提名 2011-2013 年理事会成员候选人名单。



本届提名委员会由 9 位委员组成, 其中美洲地区、亚太和欧-非地区各 3 人, 委员会主任由原 IAHR 主席, 来自德国的 Helmut Kobus 教授担任。

更多信息, 请参考: <http://www.iahr.org.cn/iahr/xwbd/webinfo/2010/07/1279703213236531.htm>

### IAHR 中国分会代表参加 2010 年 IAHR 理事会

2010 年 6 月 26 日至 6 月 27 日, 国际水利与环境工程学会 (IAHR) 理事会在希腊雅典召开, IAHR 中国分会执委会委员, 四川大学林鹏智教授和 IAHR 中国分会副秘书长、中国水利水电科学研究院陈文学博士作为中国代表列席了本次会议, 向 IAHR 理事会汇报 2013 年将在成都召开的第 35 届 IAHR 大会筹备工作进展情况。

本次大会会期两天, 主要事项包括: 听取 2011 年澳大利亚 Brisbane 34th IAHR



World Congress 筹办情况汇报、听取 2013 年成都 35th IAHR World Congress 筹办情况汇报及 2015 年 IAHR World Congress 竞标汇报。IAHR 理事会对 2015 年 IAHR World Congress 承办单位进行了投票，并讨论了 2011 年理事会选举及第一届有关水安全的 IAHR 峰会等内容。



作为 35 届 IAHR 大会筹备工作组的代表，四川大学林鹏智教授向 IAHR 理事会详细介绍了 2013 年成都 IAHR 大会的筹办情况，包括会议的主题、主办地点、组织、交通和会后的技术参观等。IAHR 理事会委员认真听取了筹备报告，并就

会议时间、会议学术委员会成员组成、会议议题、会务准备等工作提出了意见。

更多信息，请参考：<http://www.iahr.org.cn/iahr/xwbd/webinfo/2010/08/1280795731188340.htm>

## IAHR 中国会员费缴纳和会员信息更正工作开始

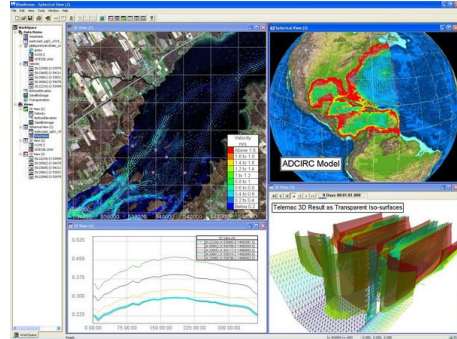
根据 IAHR 总部来函，2010 年度中国 IAHR 团体会员及个人会员会费缴纳工作已开始。按照惯例，由会员按 IAHR 的通知要求和标准缴费到 IAHR 中国分会秘书处，由分会秘书处代为换汇后向 IAHR 总部缴纳。分会秘书处已于近日向需要代为缴费的会员发出了缴费通知，请广大会员尽快办理相关事宜。

IAHR 中国会员信息更正工作也已开始，IAHR 总部发来的 IAHR 中国会员信息文档中有许多错误和过时信息，为便于 IAHR 秘书处同广大中国会员的正常联系，分会秘书处开始会员信息更正工作，目前已有部分会员提供了正确信息，恳请大家协助配合。

更多相关信息请大家参考分会秘书处发送的邮件信息。

## MIKE FLOOD 软件在 2D 建模软件中表现出色

在一家英国环境研究机构最新出版的一份报告中指出，MIKE FLOOD 软件相较于其他 2D 动态建模软件，在模拟速度上具有明显的优势。研究人员在通过与 10 种不同的软件进行比较，MIKE FLOOD 软件的计算速度优于其他 8 种软件，与另外两种软件运行速度相当。



MIKE FLOOD 软件是 IAHR 单位会员 DHI 开发的。下载完整报告请点击：

<http://publications.environment-agency.gov.uk/epages/epublications.storefront>

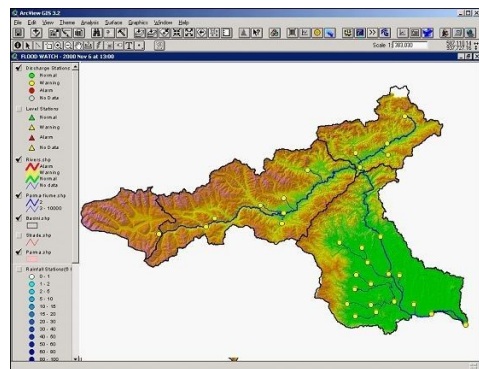
### MIKE FLOOD Leads an Independent Ranking of 2D Modelling Packages

A review just published by the UK Environment Agency shows MIKE FLOOD ahead of all other 2D dynamic modelling packages in terms of speed of simulations. Out of 10 tests, MIKE FLOOD (developed by IAHR Institute Member DHI) is faster than all other products in 8 – and a close 2nd in the two remaining.

To download the complete report click [here](#) . For more information contact [Morten Rungø](#)

## 水力学模型用户现在可以下载最新的 Blue Kenue 软件及数据

加拿大水力学中心日前发布了最新版本的 Blue Kenue 软件及数据，并可以免费下载。Blue KenueTM（早前版本为 EnSim Telemac）是一款服务于水力学模型用户的高级数据准备、分析及可视化软件。它提供了最新的软件界面，并且在模型输入和结果表达中整合了地理空间信息数据。Blue KenueTM 软件



可以直接支持 TELEMAC, ADCIRC 及 HydroSim 软件的数据格式。

更多信息及下载软件请点击：

<http://www.nrc-cnrc.gc.ca/eng/ibp/chc/software/kenue/blue-kenue.html>

### Revised Data Preparation Tool for Hydraulic Modellers Downloadable

The Canadian Hydraulics Centre has released a new version of Blue Kenue for public [download](#). Blue Kenue™ (formerly EnSim Telemac) is an advanced data preparation, analysis, and visualization tool for hydraulic modellers. It provides a state-of-the-art interface, integrating geospatial data with model input and results data. Blue Kenue™ provides direct import of model results from TELEMAC, ADCIRC and HydroSim.