



总第 3 期 2010 年第 3 期 2010 年 9 月 16 日

编辑：IAHR 中国分会秘书处（中国水利水电科学研究院，北京市海淀区复兴路甲一号，100038）

电话：010-68781672 E-mail: shiyuan@iwhr.com

IAHR 新闻

NEWS



IAHR 理事会选举（2011-2013）

候选人提名工作已开始

2011 至 2013 年 IAHR 理事会成员候选人选举提名工作已开始，现提名委员会邀请所有的 IAHR 会员就理事会候选人方案提出建议。请在 2010 年 9 月 30 日前将建议发给任何一位提名委员会成员（中国会员可以发给王连祥教授 lxwang@iwhr.com）。提名书中应包括提名理由，及被提名候选人若当选后愿意服务于 IAHR 的信。提名委员会将仔细考虑大家提出的建议。更多信息，请参考：<http://www.iahr.net/site/about/organisation/council/election2011-2013.asp>

IAHR Council Election 2011-2013

Invitation to the membership for nomination of candidates!

The Nominating Committee hereby invites all IAHR members to submit suggestions regarding nomination of possible candidates for Council. Please send suggestions before the end of September 2010 for potential Council candidates to any member of the NC 2011, including a rationale for the suitability of the candidate proposed and an indication of the nominee's willingness to accept if elected. The Nominating Committee will give due consideration to all suggestions.

Members of the Association are strongly encouraged to contact any member of the NC 2011 with suggestions for nominees. For more information, click [here](#).

Prof. Helmut Kobus, 2011 NC Chair

IAHR 成立 75 周年，Hydrolink 发布特别专刊

会员即将收到的下一期 Hydrolink，将专辑介绍有关水科学实验方法及仪器。会员们也可以从网上下载电子版：<http://www.iahr.net/site/newsweb/newsletter/current.asp>

本期专刊的主要内容包括：

- James Brasington: 从粮食产地到洪泛区，Hyperscale 方法在布利德河的研究。



- Anton J. Schleiss 及 Giovanni de Cesare: 水库淤积的物理模型试验研究。
- Marian Muste 等: 基于数字模型的河流过程多维度表现研究。
- Fulvio Scarano: 从空气动力学到水力学研究中的 3D 光学诊断法。
- Iehisa Nezu 教授的 10 问 10 答。

Hydrolink 75th IAHR Anniversary Special

Next Hydrolink Issue –about to be mailed- is an Special Issue on Experimental Methods and Instrumentation. Members can already download the electronic version from [IAHR Website](#) (under Newsweb). Contents:

- From Grain to Floodplain: Hyperscale Models of Braided Rivers. *James Brasington*
- Physical Model Experiments on Reservoir Sedimentation. *Anton J. Schleiss and Giovanni de Cesare*
- Data Models for Multi-Dimensional Representation of the River Processes. *Marian Muste, Venkatesh Merwade, Dongsu Kim, David Maidment and Timothy Whiteaker*
- 3D Optical Diagnostics from Aerodynamics to Hydraulics. *Fulvio Scarano*
- 10 Questions to ... Prof. Iehisa Nezu

“水环境研究杂志”（JHER）成为 SCI 扩展版检索期刊



由 IAHR 亚太分会主编，Elsevier 出版的“水环境研究杂志”（JHER），从 2007 年 8 月第一期开始，其论文可以被科学索引（SCI）扩展版检索到。这对于 IAHR 亚太分会会员来说无疑是一个好消息！这是对 JHER 的所有编辑和论文审阅专家、对源源不断向 JHER 提供优秀论文的作者以及一直以来支持 JHER 的顾问们最好的肯定与鼓励。JHER 的目标是向亚太地区的水科学工作者提供一个广泛的国际性平台，以解决相关的科学研究和工程应用问题。JHER 的主编是 IAHR 副主席李行伟教授和韩国首尔国立大学的 Il won Seo 教授。

IAHR 会员和 KWRA 会员订阅该期刊可以享受相应优惠，更多信息：

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/711617/description#description

Journal of Hydro-environment Research (JHER) becomes an SCI (Expanded) Journal

JHER, the journal of the Asian Pacific Division of IAHR published by Elsevier has been accepted by ISI Thompson for coverage in the Science Citation Index (SCI) Expanded beginning from V1(1) Aug 2007! This is indeed great news to all IAHR-APD researchers! It is a tribute to the hard work of all the associate editors and reviewers with their insistence on quality, the authors who supply JHER with a steady stream of good papers, and the support of our advisors and KWRA. JHER aims to provide an international platform for the dissemination of research and engineering applications related to water and hydraulic problems in the Asia-Pacific region. The Editors of JHER are Joseph Hun-wei Lee (IAHR VP) and Il won Seo of SNU South Korea

IAHR and KWRA members can subscribe to JHER at attractive reduced rates. For more information, click [here](#)

2013 年国际环境水力学专题研讨会公开征集主办单位

IAHR 流体力学专委会一直在负责国际环境水力学专题研讨会的组织工作。该会议每三年举办一次，邀请具有不同专业背景的研究者就环境水力学和环境流体力学的研究和应用问题进行交流和讨论。之前的六届会议分别在香港、坦佩、雅典等地举办，都获得了成功。现在我们欢迎对此感兴趣的任何机构和个人来承办和组织 2013 年大会。如有意向，请联系 IAHR 流体力学专委会主席 G. Constantinescu 教授 sconstan@engineering.uiowa.edu。



Open Call for Expression of Interest to Host the 2013 International Symposium on Environmental Hydraulics

The Fluid Mechanics Committee is in charge of organizing the International Symposium on Environmental Hydraulics series. This is an international event organized every three years that attracts researchers with various backgrounds with interest in fundamental and applied research in environmental hydraulics and environmental fluid mechanics.

The first six meetings held in Hong Kong, Tempe and Athens were a great success.

We are looking for people/groups who are interested to host and organize the next event in 2013. Interested people should contact the chair of the IAHR Fluid Mechanics Committee, [Prof. G. Constantinescu](#).

会议通知

Conferences

第七届分层流国际专题研讨会

2011 年 8 月 22 日-25 日，意大利 罗马

摘要提交截止：2011 年 1 月 31 日

更多信息：<http://www.dits.uniroma1.it/issf2011/>

7th International Symposium on Stratified Flows August 22-25, 2011, Rome, Italy

Deadline for abstracts: January 31, 2011 For more information, click [here](#).



国际洪水防治专题研讨会“需要地区性解决方案的全球问题”

2010 年 9 月 28 日，东京，涩谷区

会议日程下载：http://www.icharm.pwri.go.jp/news/news_e/pdf/symposium_agenda_e_20100928.pdf

International symposium "Floods: A global problem that needs local solutions"

September 28, 2010, Shibuya Ward, Tokyo

For more information, contact [here](#). To Download the Schedule, click [here](#)

CCWI2011 年会：城市水资源管理，挑战与机遇

2011 年 9 月 5 日-7 日，英国，埃克塞特

更多信息：<http://www.exeter.ac.uk/ccwi>**CCWI 2011: Urban Water Management: Challenges and Opportunities***September 5-7, 2011, Exeter, UK*For more information, click [here](#).**国际灌排委员会第 61 届国际执行理事会会议及第 6 届亚洲区域会议**

2010 年 10 月 10 日-16 日 印度尼西亚 Yogyakarta

更多信息：请咨询 secretariat@icid2010.org**61st International Executive Council Meeting (IECM) and The 6th Asian Regional Conference of International Commission on Irrigation and Drainage (ARC of ICID)***October 10-16, 2010, Yogyakarta: Indonesia* For more information, click [here](#)**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 Conference** *September 13-16, 2011, Louisiana, U.S.A.*Deadline for abstracts: January 24, 2011 For more information, click [here](#).

smart rivers '21
The Future of Inland Navigation

**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](#)**第 21 届国际灌排大会暨第 8 届国际灌溉大会**

2011 年 10 月 15 日-23 日，伊朗 德黑兰

更多信息：请咨询 aet2011@tech.mak.ac.ug**21st International Congress on Irrigation & Drainage & 8th International Irrigation Congress***October 15-23, 2011, Teheran, Iran* For more information, click [here](#).

IAHR 第 15 届冷却塔国际研讨会

2011 年 10 月 23 日-26 日, 中国, 北京

摘要截止日期: 2011 年 4 月 24 日, 更多信息, 请参考 <http://www.difut.cn/iahr2011/>**15th IAHR International Conference on Cooling Tower and Air-cooled Heat***October 23-26, 2011, Beijing, China*

Deadline for abstracts: March 25, 2011

For more information, visit the [website](#).**水风险管理国际研讨会**

2011 年 7 月 15 日-17 日, 印度尼西亚, 雅加达

摘要截止日期: 2010 年 10 月 31 日

更多信息: <http://www.hathi-jakarta.org/>**International Seminar on Water Related Risk Management***July 15-17, 2011, Jakarta, Indonesia*

Deadline for abstracts: Oct. 31, 2010 :

For more information, click [here](#).**第 18 届 IAHR 亚太分会大会**2012 年 8 月 19 日-22 日, 韩国, 济州 更多信息: <http://www.iahr-apd2012.org/>**IAHR-APD 2012***August 19-22, 2012, Jeju, Korea* For more information, visit the [website](#).**会议最新动态****Update on Events****大坝维护和修复第二届国际大会**

2010 年 11 月 23 日-25 日, 西班牙, 萨拉戈萨

更多信息: 请参考 <http://www.damrehabilitationcongress2010.com/>**II International Congress on Dam Maintenance and Rehabilitation***November 23-25, 2010, Zaragoza, Spain*For more information, visit the [website](#)**II Congreso Internacional de Conservación y Rehabilitación de Presas**Zaragoza. España.
23-25 noviembre 2010**世界大型河流的现状与未来研讨会**

2011 年 4 月 11 日-14 日, 奥地利, 维也纳 摘要截止日期延长至, 2010 年 9 月 24 日

更多信息: <http://worldlargerivers.boku.ac.at/wlr/>**The Status and Future of the World's Large Rivers***April 11-14, 2011, Vienna, Austria*

Extended deadline for abstracts: September 24, 2010

For more information visit the [website](#)

以上信息来自:



更多信息请参考: www.iahr.com

IAHR 中国分会新闻

IAHR CHINA Chapter News

IAHR 主席玉井信行教授来华做系列访问

2010 年 9 月 5 日-12 日, 国际水利与环境工程学会主席玉井信行 (Nobuyuki Tamai) 教授及总干事长 Christopher George 博士来华, 先后访问了 IAHR 会员单位中国水利学会、中国水科院、四川大学、河海大学等, 考察了 2013 年第 35 届 IAHR 大会举办地成都, 并出席了在天津召开的第 9 届国际水信息学大会。



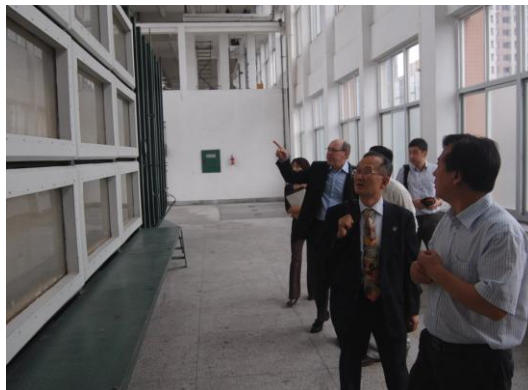
9 月 5 日上午, 玉井信行主席访问中国水利学会。



9 月 5 日下午, 玉井信行主席访问中国水科院, 参观了挂靠于中国水科院的 IAHR 中国分会秘书办公场所, 并应邀在中国水科院“名家讲坛”做了一场题为“气候变化影响及对水力学和水文工程师的未来研究需求”的学术报告。



9月6日-9日，玉井信行主席参加在天津召开的第9届国际水信息学大会，并在开幕式上致辞。



9月9日至11日，玉井信行主席和总干事长 Christopher George 博士实地考察 2013 年成都 35 届 IAHR 大会举办场所，并参观四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室。

9月12日，玉井信行主席和总干事长 Christopher George 博士访问河海大学。

在中国召开的国际会议

第9届国际水信息学大会于2010年9月7-10号在天津召开。水工模型试验和原型观测技术国际研讨会于2010年9月13-15日在南京召开。关于两个会议的详细报道将刊登在本通讯的下一期中。

IAHR 中国会员费缴纳和会员信息更正工作开始

2010年度中国 IAHR 团体会员及个人会员会费缴纳工作已开始。同往年一样，IAHR 中国分会秘书处负责办理部分会员的会费的换回和缴费工作。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。以往自行缴费的会员如需要分会代缴，请联系分会秘书处。

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加分会秘书处发送的邮件信息。

国际水事信息摘要

Droplets

巴基斯坦洪灾，我们怎样提供帮助？

根据报道，自今年 7 月底以来，巴基斯坦连遭暴雨袭击，造成全国许多地区洪水泛滥。据巴基斯坦官方公布的数据，目前洪灾已造成 1540 人死亡，2000 多万人受灾，灾民人数占巴基斯坦总人口的九分之一。



如果希望向巴基斯坦受灾地区提供援助，可以将捐助提交 WaterAid 巴基斯坦办公室，电话+44 (0)20 7793 4594，或通过其网站在线捐助。

WaterAid 巴基斯坦办公室成立于 2006 年，与其他 15 家合作机构服务于巴基斯坦的 Khyber Pakhtunkwa, Punjab 和 Sindh 三个省。这三个省也是今年巴基斯坦遭受洪灾最严重的三个省。更多信息：请参考

http://www.wateraid.org/uk/about_us/newsroom/8580.asp

Flooding in Pakistan. How can supporters help?

Supporters can make a contribution to WaterAid's work in Pakistan by calling +44 (0)20 7793 4594 or donating online.

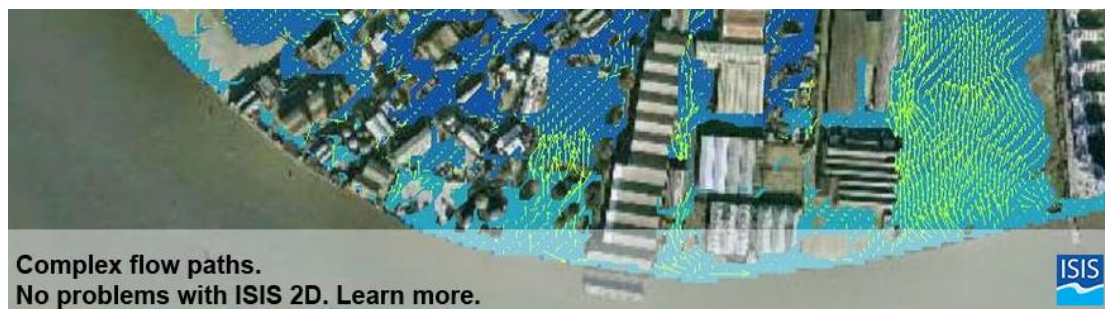
WaterAid established its office in Pakistan in 2006, and works through 15 partners in Khyber Pakhtunkwa (KP), Punjab and Sindh. All these provinces have been affected by the flash floods and torrential rains which began in early August. [Read more.](#)

ISIS 3.4 版本发布

ISIS 是目前河流过程模拟领域最优秀的软件之一，在洪水预报、泄洪方案设计、洪水风险图制作、洪水风险管理及流域规划等领域具有出色的表现。

最近 ISIS 发布了最新的 3.4 版本，包括 ISIS 免费版，ISIS 专业版，ISIS2D 版及 ISIS Mapper。最新版本的 ISIS 向其用户提供了一系列的升级应用及新的功能，特别是在 ISIS Mapper 中。

更多信息，请访问其网站 <http://www.halcrow.com/isis/>



ISIS v3.4 released!

ISIS Professional is one of the leading software packages for river modelling. It is used extensively throughout the world on flood forecasting, flood alleviation scheme designs, flood risk mapping, flood risk assessments and catchment management planning projects.

ISIS v3.4 (ISIS Free, ISIS Professional, ISIS 2D and ISIS Mapper) has just been released. The latest release of ISIS provides users with a range of improvements and new features, particularly within a completely refreshed ISIS Mapper. For more information on ISIS v3.4, visit the [website](#) or contact [Vijay Jain](#).