

# 中国水利学会代表团参加第 30 届国际水利工程与研究协会 (IAHR) 大会

(2003 年 10 月 20 日)

第 30 届国际水利工程与研究协会 (IAHR) 大会, 于 2003 年 8 月 24—29 日在希腊塞萨洛尼基市的亚里士多德大学召开。参加大会的代表约 700 名, 来自 45 个国家。中国水利学会派出了以曹征齐为团长的 9 人代表团, 其它系统 4 人, 中国大陆代表共 13 人, 加上香港 8 人和台湾 5 人, 中国代表共计 26 人。大会论文 500 余篇, 刊印成七册论文集和 1 张光盘。

本届大会的中心议题为“知识社会中的水利工程与研究—传统概念和现代发展”(Water Engineering and Research in a Learning Society: Modern Developments and Traditional Concepts)。下设 5 个议题, 分别为: 海岸环境综合管理; 城乡水系可持续发展; 陆地河流工程管理与研究; 水利信息学和工程实践中现代数据技术; 水利工程中的教育研究同专业发展之间的关系。全体大会活动包括开幕式、总报告、主题报告、伊本奖获奖者报告和闭幕式。5 个议题的论文分别在若干分会场进行演讲交流和墙展交流。此外, 还有专题讨论会、研讨会、论坛大会、学生论文竞赛、技术展览、技术参观、及会后技术旅游等。

我国大陆提交论文 23 篇, 在分会上发言交流的有李桂芬、陶建华、王连祥、郭军、王兆印、彭静、吴兴征和耿兆铨等人共 11 篇, 被邀做为分组主席的有李桂芬、王连祥、郭军等 3 人。我国有两位香港学生入选学生论文竞赛活动, 但未得奖。中国学者在 IAHR 大会的影响在不断的扩大, 总体发言水平较高, 受到广泛的好评。大会内容丰富, 学术气氛浓厚, 会下交流活动频繁。



下届 IAHR 理事会的改造结果为: 新任主席是 E.P.D. Mansard (加拿大), 副主席 3 位是 J.P. Chabard (法国)、N. Tamai (日本) 和 E. Varas (智利), 委员会做了少量的调整, 我国委员李桂芬连任。

大会期间我国部分代表参加了有关的分会、专委会的活动。李桂芬理事参加了于 9 月 22-23 日召开的 IAHR 理事会。王兆印参加了 8 月 24 日冲积水力学专委会会议, 郭军作参加了 8 月 24 日水力学结构专委会会议。自从 2003 年元月份将 APD 秘书处由泰国移到中国以后, 已经逐步开展了工作。8 月 25 日下午, 由 APD-IAHR 执委会李

行为主席, 前任秘书长 A. Das Gupta, 委员王兆印, 本届新任秘书长王连祥及 IAHR 理事会执行主席 C.George 和当选副主席 N.Tamai 举行了 IAHR-APD 工作会议。我国部分代表参加了 8 月 28 日中午举行 IAHR-APD 地区分会论坛, 论坛一致认为今后应多关心 APD 的工作, 积极参与 2004 年在香港举办的 14 届亚太地区大会, 支持 2005 年在韩国主办的 31 届 IAHR 大会。

自从我国成功举办了第 29 届 IAHR 大会之后, 不少的学者增加了参与意识, 在本次会上有不少活动, 提高了我国在本会上的威信。中国代表在各种场合会见了许多国际同行, 包括 IAHR 现任主席 F. Holly、当选 IAHR 主席 E.Mansard、IAHR 执行主席 C. George、本届大会组委会主席 J.Ganoulis、IAHR—APD 主席李行伟等 30 余人。中国代表分别参加了会议期间的 4 条技术参观路线, 分别为: 污水处理厂和污水再利用沉淀池; 坝、水电站和供水工程; 人造湿地; 和拜占庭式水利设施博物馆。部分中国代表参加了会议组织的会后考察第二条路线, 参观了希腊古代水利工程和丰富的古代遗迹。

为了贯彻汪恕诚部长中国水利走向国际舞台的布置, 今后我们要加大参与国际学术交流的力度。这次参加 30 届国际水利学大会, 看到了当前学术研究的前沿, 学习了各国的先进经验, 也找到了自己的差距: 有些学者只投文章不参会, 或只参会而不发言; 学者希望到有关专委会去任职, 但进入

后又不参加会议，不承担工作，或不与国际同行来往（如通讯），这就切断了关系；我们的研究成果水平较高，但在世界同行中被认可的少，被邀到大会上去做主题报告的少。今后要要有计划地重点选派一些有可能在国际组织上担任职务的学者多参与活动，并且要形成一个梯队。

（王连祥供稿）

2003年9月