

## IAHR 中国分会第一次执行会议会议纪要

(2002 年 7 月 27 日)

IAHR 中国(大陆地区)执委会第一次会议,于 2002 年 7 月 27 日在北京召开,出席会议的有中国水利学会秘书长曹征齐,中国水利水电科学研究院院长高季章,以及执委会委员 18 人,共 20 人。

IAHR 中国(大陆地区)分会[IAHR China (main land) Chapter]是经中国水利学会和 IAHR 总部同意,由原中国水利学会 IAHR 中国会员联络组扩大而成立的。今年 4 月,通过 IAHR 中国会员的通讯选举,产生了由 21 人组成的执行委员会。IAHR 中国(大陆地区)分会,是由中国大陆 IAHR 成员组成的学术活动联络组织,在国内仍由中国水利学会归口管理,在国际上同 IAHR 总部保持工作联系,秘书处设在中国水科院。

会上,曹征齐秘书长和高季章院长发表了讲话。曹秘书长指出,这次会议是联络组向中国分会提级的会议,IAHR 中国分会要发挥学术团体的作用,加强中国水利学界同国际同行的交流与合作,致力于发现和培养我国青年学者的优秀人材,把他们推到国际学术交流的舞台上,去以适应我国加入 WTO 以后同国际接轨的形势要求。高季章院长对 IAHR 中国分会秘书处设在中国水科院表示欢迎和积极支持,中国水科院将中国分会秘书处继续在人力、物力、财力上提供支持,我们要努力参与 IAHR 各级组织的工作,争取在其中多任职,以同我国水利事业的发展相适应。

李桂芬主任委员向执委会会议通报了 2002 年 IAHR 理事会会议的内容和参加第五届水利信息学术会议的简况。王连祥秘书长汇报了中国水利学会代表团将出席第 13 届亚太地区国际水利学大会并向 APD—IAHR 理事会提出将其秘书处移到中国的建议的准备工作。执委会委员、中国水利学会副秘书长李赞堂在发言中谈到目前中国水利学会重塑学会形象,激活学会功能的打算,IAHR 中国分会一要切实做好工作,为实现汪恕诚部长提出的中国水利要全面走向国际舞台的号召。

(一) 会议代表对中国分会工作的宗旨和主要内容,近期工作计划进行了热烈的讨论。大家一致认为,中国分会的工作的宗旨和主要大纲为:

1. 在中国水利学会的统一领导下,团结中国水利学者积极参加国内外水利、水

- 电、水运及环境等各领域内水力学学科的学术交流活动。
2. 加强中国 IAHR 会员同 IAHR 总部及各级组织的学术联系，特别要加强亚太地区的水利学会工作，树立中国水利的国际形象。
  3. 协助中国水利学会发现和培养我国青年学者的优秀人材，提高他们的外语表达能力，推动青年学者走向国际学术交流的舞台。
  4. 加强与国内相关水利学科组织的联系，共同召开有权威性的系列学术会议，协助创办外文版学术刊物。
  5. 组织中国 IAHR 会员出国参会，并协助办理有关手续。
  6. 发展 IAHR 会员，协助 IAHR 中国会员交纳会费。
  7. 组织水力学学科专著的写作，引进当前有现实意义的国外专著并组织翻译出版。
  8. 组织和发挥中国 IAHR 会员在国内外水利工程和研究领域咨询和参与作用。

(二) 为了实现以上工作大纲，委员们对近期工作提出许多建设性意见：

1. 建议有关主管单位创办水利学报英文版，并争取进入 E1 检索。
2. 提高学术会议的权威性和系列性，建议 IAHR 中国分会同水力学专委会和水工水力学专委会共同举办国内（二年一次）的水力学学科的研讨会，逐步扩大其影响，有条件时吸收中国港、澳、台地区及海外的华人学者参会。
3. 致力于加强树立中国水利的国际形象，创造条件出版分会通讯，创立分会网页，介绍中国水利工程和研究的发展动态。
4. 增强学术活动的吸引力，建立奖励和激励机制，多途径、多方式地建立对中青年学者参与国际交流活动的资助办法。
5. 挑选和推荐优秀论文向国际学术刊物投稿，提高青年学者的国际认知程度。
6. 加大 IAHR 在国内各行业的宣传推广工作，特别注意在海港、环境领域的水利学科的会员发展工作。
7. 创造条件组织 IAHR 会员参加国内工程科研项目的咨询活动。有条件时组织 IAHR 会员资深学者提出水力学有潜在发展前途的研究课题。目前中国水利工程中有的问题是具有国际前沿性，但我们在解决具体的问题时，缺乏深层次的研究和理论性的总结提高，作为学会，可在这方面做些工作并发挥作

用。

8. 组织水力学学科专著的写作，引进有国际先进的有价值的国外专著，组织翻译出版。

(三) 今明两年的工作计划主要为：

1. 组织今、明两年有关国际会议的投稿和组团：

2002年7月，英国，第5届国际水利信息学术会议和2002年卡迪夫IAHR理事会会议。(已完成)

2002年8月，新加坡，第13届亚太地区水利学大会。

2002年12月，新西兰，第16届国际冰工程学术讨论会。

2003年8月，日本，防洪减灾学术讨论会。

2003年8月，希腊，第30届国际水利学大会。

2. 国内有关专委会，共同召开学术会议。

2002年9月，水电学会水工水力学专委会，台阶式消能经验总结讨论会。

2003年8月，水利学会水力学专委会，年会。

- 3 2003年9月以前组织翻译“水污染的工程风险分析”并出版。

2002年7月27日

于北京香山