

水利部出国信息
服务系统

公告栏

- 第十二次河流泥沙国际学术讨论会(2013年9月2-5日,日本京都)征文通知
- 第四届河口海岸国际研讨会(越南, 2012)论文摘要截止日期8月15日
- 第四届河口海岸国际研讨会
- 第5届洪水管理国际会议一号通知

MORE

专题报道

- 全国水利国际合作工作会议
- 26届中日河工坝工会议
- 第25届中日河工坝工会议
- 第24届中日河工坝工会议
- 第23届中日河工坝工会议

MORE

外事管理

- 办理出国手续须知
- 表格下载

国际组织

- 政府间国际组织
- 联合国系统
- 其他政府间国际组织
- 非政府间国际组织

相关链接

- 世界银行
- 亚洲开发银行
- 全球环境基金
- 日本国际协力银行 (JBIC)
- 中国驻外使领馆
- 外国驻华使领馆

有关国际组织在华机构

担任国际组织主席的我国专家在第六届世界水论坛期间主持相关分会

页面功能 【字体: 大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】

为期一周的第6届世界水论坛于2012年3月12日上午在法国南部港口城市马赛隆重开幕, 来自世界各国超过2万名代表参加了此次盛会。本届水论坛的主题为“治水良策、时不我待”(Time for Solutions), 设有3个战略方向、12个优先行动重点、103个具体目标共计400多场分会和辩论会, 以寻求水问题解决方案为宗旨。在第六届世界水论坛期间, 担任国际组织主席的我国专家积极参加相关分会, 并做主旨报告, 取得了积极的影响和效果。

一、“改善水管理科学技术和政策”高层对话会

3月14日下午, 第六届世界水论坛“改善水管理科学技术和政策”高层对话会召开, 代表政府政策决策层的有关国家政府部门领导和代表科技界的涉水国际组织机构负责人参加了这次高层对话会。会议的目的在于探讨如何改善技术专家与决策者之间的沟通, 促进科学技术新进展在科学决策中的作用以及通过高水平决策发挥科学技术在解决复杂水问题中的作用。国际大坝委员会主席贾金生、国际水资源协会主席夏军、国际灌排委员会主席高占义、国际水文协会主席 Arthur Askew、联合国教科文组织水教育学院院长Andra Szollosi Nagy、中亚水协调委员会科技信息中心主任Victor Dukhovny等涉水国际组织负责人和尼日利亚水利部部长Sarah Reny Ochekepe女士等有关国家政府部门代表参加了会议。

与会高层代表交流了各自领域在技术研究和应用方面的进展情况及在技术开发和应用中存在的问题, 政策决策层领导介绍了他们对技术层面的需求及建议。与会高层代表认为, 面对复杂的水问题挑战, 技术界和政策决策层应加强交流和沟通, 共同推动技术研发和应用, 加强技术推广, 共同推动采取技术与管理综合措施解决复杂水问题。政策决策者应加强对技术研究的支持, 而技术界应了解决策层关注的社会经济问题, 加强沟通与协作。与会高层领导还回答了参会听众的提问。



国际大坝委员会主席贾金生(左三)、国际水资源协会主席夏军(左四)、国际灌排委员会主席高占义(左二)参加会议

二、“水电可持续评估导则—促进最好实践的全球化框架”分会

3月14日上午, 第六届世界水论坛“水电可持续评估导则—促进最好实践的全球化框架”分会召开。来自国际水电协会、国际大坝委员会、法国电力公司、大自然保护协会等国际组织以及世界各国参加第六届世界水论坛的一些代表共计100余人参加了会议。

中国水科院副院长、国际大坝委员会主席贾金生应邀出席并致辞。贾金生主席在致辞中指出作为能源回报率最高的水电在节能减排、应对气候变化等方面具有巨大的优势, 强调以可持续方式加速开发水电, 不仅要求技术可行与经济合理, 更要注重生态友好与社会和谐。他强调, 国际大坝委员会愿意与其他涉水国际组织以及世界各国一道, 共同分享大坝建设与水电开发的技术和经验, 携手应对各项挑战, 为推动全球水电的可持续开发作出积极贡献。

会上, 国际水电协会Jorg Hartmann博士介绍了水电可持续开发评估导则, 来自巴西、哈萨克斯坦和菲律宾的代表分别介绍了导则在各国的应用情况以及实际案例。与会代表对于导则的应用情况与存在的问题, 以及推广该导则的具体措施进行了热烈讨论, 会议取得了良好的效果。到2015年, 预计至少有20个国家将采用这项导则, 以加快推动水电项目的可持续开发和运行。



贾金生主席在会上致辞

三、“提升储水能力，支撑灌溉农业”分会

3月14日上午，“提升储水能力，支撑灌溉农业”分会召开。来自国际灌排委员会、国际大坝委员会、国际水电协会、世界自然保护联盟等国际组织以及法国、中国、英国、印度、斯里兰卡、尼日尔等10多个国家的代表共计100余人参加了会议。会议由国际灌排委员会荣誉主席马卓默特主持。

中国水科院副院长、国际大坝委员会主席贾金生应邀出席并作主旨发言。贾金生主席从战略重要性、坝工新技术、大坝生态功能等方面论述了修建大坝水库是提升储水能力、促进社会经济可持续发展的重要措施，并强调要更加重视保护、适应自然，重视水库大坝安全，重视环境友好、社会可接受以及更加重视受影响人的利益和生态补偿，强调以可持续、平衡和和谐的方式促进储水设施的建设，希望与有关国际组织和世界各国加强储水设施领域的交流与合作，分享成功经验，共同推进储水设施的可持续开发以支撑灌溉农业、保障粮食安全和可持续发展。

会上，马卓默特先生介绍了国际灌排委员会的目前情况与最近的主要活动，并详细阐述了提升储水能力对于灌溉农业的重要性以及可能采取的措施。来自印度、斯里兰卡、尼日尔等国家的代表分别介绍了本国储水设施的建设与应用情况。与会代表对于储水设施建设与运行过程中存在的问题，以及可能采取的解决方案进行了热烈讨论，会议取得了良好的效果。



贾金生主席在会上作主旨发言

四、“发展储水设施，促进可持续发展”分会

3月16日上午，“发展储水设施，促进可持续发展”分会召开。来自国际大坝委员会、世界水理事会、国际灌排委员会、国际水电协会、世界自然基金会、大自然保护协会等国际组织以及中国水利部、巴西能源部、法国电力公司等20多个国家的政府、企事业单位代表共计200余人参加了会议。水利部办公厅刘建明主任、国科司刘志广副司长、郝钊副处长、我院总工、国际灌排委员会主席高占义以及世界水理事会多名董事出席了会议。会议由中国水科院副院长、国际大坝委员会主席贾金生主持。

LUTIONS



水利部刘建明主任代表陈雷部长致辞



水利部刘志广副司长、国际灌排委员会高占义主席出席会议



会上，刘建明主任代表陈雷部长致辞。刘主任在致辞中指出中国水资源短缺、水旱灾害频发多发，经过多年努力，已建成一大批兼具防洪、灌溉、供水、发电等功能的储水设施，为保障水安全、粮食安全和能源安全，促进经济社会的可持续发展做出了积极贡献，介绍了自2011年中国水利一号文件颁布之后中国加快储水设施建设的情况。他强调，中国愿与世界各国加强储水设施领域的交流与合作，分享成功经验，共同应对挑战，以水资源可持续利用保障经济社会的可持续发展。

各位报告人与部分听众就储水设施的设计、建设与运行维护以及可持续开发等关注的问题展开了热烈的讨论，气氛极其热烈。

国际大坝委员会主席贾金生最后强调水库大坝在应对气候变化、人口增加、城市化发展等方面具有战略重要性，很多国家，尤其是发达国家的实践证明，是减灾和促进可持续发展的现实可行的解决方案。洪灾、旱灾在不少发展中国家依然是心腹大患，只有实现了足够的、可靠的储水设施，才能从防洪到洪水管理，最后到洪水资源化，才能更好解决旱灾等水灾害问题。很多对水库大坝的质疑来自于误解，只有更好的交流，才能实现更好的理解、更好的解决方案和更好的结果。对于未能得到提问机会的代表，欢迎未来更多参与与水库大坝有关的研讨，以促进更好的解决方案的产生和发展。

(2012年3月26日 16:15)

版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像 新闻供稿

主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院