

全球水伙伴中国委员会简讯

2011 年第 2 期，总第 24 期

本期目录

中国应对极端气候战略高级圆桌会议在京召开	1
协办和参加第四届长江论坛	3
协办应对气候变化的地下水管理研讨会	4
参加南亚气候变化、粮食和水安全研讨会	5
全球水伙伴各地动态	6
全球水伙伴(中国)各省/流域水伙伴会议信息	8

中国应对极端气候战略高级圆桌会议在京召开

2011 年 4 月 22 日，在中国水利部、环境保护部和中国气象局的支持下，由全球水伙伴中国委员会、亚洲开发银行、国家防汛抗旱总指挥部办公室主办，联合国教科文组织北京办事处、联合国儿童基金会驻中国办事处、大自然保护协会、世界自然基金会北京代表处、水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心、水利部应对气候变化研究中心等协办的中国应对极端气候战略高级圆桌会议在北京召开。国务院各相关部委有关司局和单位、部分省、市水利厅(局)负责同志，国际组织的官员和专家，科研单位、高等院校和非政府组织的代表共 130 多人出席会议。

中国人民政治协商会议全国委员会张梅颖副主席出席会议并致辞，水利部陈雷部长、环境保护部吴晓青副部长和中国气象局许小峰

副局长分别做了主旨演讲。亚洲开发银行东亚局副局长许延根先生、联合国儿童基金会驻中国办事处代表吉莲·梅尔索普女士、世界自然基金会北京代表处总监朱春全先生、全球水伙伴总部高级顾问卡里德·穆塔杜拉先生等出席会议并致辞。国家防汛抗旱总指挥部办公室副主任张旭等 7 位专家做了主题报告。



图 1 中国应对极端气候战略高级圆桌会议会场

本次会议是全球水伙伴中国委员会举办的第八次高级圆桌会议，旨在研讨中国应对极端气候防灾减灾战略；探讨极端气候对水资源的影响及对策，全力保障防洪安全、供水安全、粮食安全、生态安全和能源安全；促进建立行业部门及区域间应对极端气候的合作机制以及积极借鉴国外先进经验。会议收到多方代表的良好反馈和合作意向，达到预期目的并取得圆满成功。

会议认为，应对极端气候是全球性问题，无论是发达国家还是发展中国家都应该共同面对。会议代表指出，中国应对极端气候形势严峻，已经成为制约社会经济可持续发展的主要因素之一。随着工业化、城镇化的深入发展，增强防灾减灾能力的要求越来越迫切，强化水资

源节约、保护和管理的工作越来越重要。



图 2 讨论会嘉宾

通过此次会议，各方达成共识：应对极端气候涉及多部门、多行业，需要制定政府相关部门和行业的协调与合作机制；同时，应对极端气候也需要进一步扩大社会公众参与，政府在决策过程中需要广泛听取专家和公众的意见，实现科学、民主决策。与会专家还呼吁进一步加强关于应对极端气候的科学研究工作。

协办和参加第四届长江论坛

2011年4月18-19日，由江苏省人民政府和水利部长江水利委员会联合主办，全球水伙伴（中国）等单位协办的“第四届长江论坛”在江苏南京召开，通过了《第四届长江论坛南京宣言》。

论坛以“长江与区域发展”为主题，国家有关部委和青海、西藏、四川、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海等长江干流11个省（自治区、直辖市）的领导及有关专家、有关国际组织代表参加了论坛，围绕“流域综合管理理论与实践”、“河势控制与岸线利用”、“气候变化与水资源管理”、“水生态保护与修复”、“企业”等

主题进行了深入交流，共同研讨长江治理开发与保护热点、难点问题。

全球水伙伴中国委员会是长江论坛的发起单位之一，全球水伙伴中国委员会董哲仁常务副主席、郑如刚秘书长等应邀出席会议，全球水伙伴总



图3 长江论坛会场

部高级顾问哈里德·穆坦杜拉先生也应邀出席会议。董哲仁常务副主席并作为中国-欧盟流域管理项目顾问组主席，在论坛前一天应邀出席了该项目举办的中国-欧洲水资源交流平台会议，参与项目的进展和后续工作的讨论，并在会上介绍了全球水伙伴作为开放的国家网络组织对该项目推广可以起到的积极推动作用。郑如刚秘书长应世界自然基金会的邀请出席了企业分论坛。

协办应对气候变化的地下水管理研讨会

2011年3月22-23日，由中国水利水电科学研究院、水利部地下水监测中心主办，全球水伙伴中国委员会、中国国家灌溉排水委员会、国家节水灌溉北京工程技术研究中心等协办的“应对气候变化的地下水管理研讨会”在北京召开。会议由国际泥沙研究培训中心副主

任、全球水伙伴（中国）技术委员会委员高占义博士主持，全球水伙伴（中国）郑如刚秘书长参加了会议。



图 4 应对气候变化的地下水管理研讨会会场

研讨会基于中国-联合国气候变化伙伴框架项目即水利部与联合国儿童基金会开展的合作项目“气候变化对地下水的影响研究”。来自不同部门有关气候变化和地下水管理和研究方面的代表和专家共计 80 余人参加了会议，并以“应对气候变化的地下水管理”为主题作了报告，在中国的地下水开发利用及管理现状、地下水监测现状及展望、发达国家地下水管理经验、地下水应对气候变化的作用、改进地下水管理的政策及科技需求等方面进行了深刻和全面阐述，并进行了广泛交流和探讨，研讨会的召开对于促进中国地下水监测技术的发展及地下水持续利用和管理起到了推动作用。

参加南亚气候变化、粮食和水安全研讨会

2011 年 2 月 24 日至 25 日，由全球水伙伴（GWP）和世界水管理学院（IWMI）联合举办的南亚气候变化、粮食和水安全研讨会在斯里

兰卡首都科伦坡召开，来自世行、亚行、中国、印度、巴基斯坦、孟加拉、斯里兰卡、尼泊尔、中亚等国家和地区的 74 名代表参加了这次会议。会议以参会人员报告和提问讨论相结合的方式进行，与会代表共做了 30 个报告。

全球水伙伴（中国）技术委员会委员高占义博士代表全球水伙伴（中国）参加了此次会议。应会议组织方邀请，高占义博士作了题为《中国水资源统一管理》的报告，介绍了中国的水资源及管理情况，以及与气候变化和粮食安全相关水问题和管理措施。与会代表对报告内容很感兴趣，踊跃提问讨论。高占义博士回答了会代表提出的中国南水北调工程、水价政策、用水户参与、灌溉发展和节水方面等问题。

全球水伙伴各地动态

全球水伙伴（地中海）：部长级德林格河对话研讨会

2011 年 4 月 18 日，由全球水伙伴地中海地区委员会和联合国欧洲经济委员会 (UNECE) 为实现德林河流域共同管理的远景目标，举办了由多位部长参加的德林河对话研讨会。部长们在研讨会上发表宣言来继续支持和加强德林河的发展。

全球水伙伴（中亚及高加索）：促进中亚地区水利合作

近日，全球水伙伴中亚及高加索地区委员会应乌兹别克农水部的要求，运用其在该地区最合适的中性平台的优势，与农水部共同在塔什干召开国际会议。此次会议将作为 2012 年第六届世界水论坛的前瞻活动。会议期间，全球水伙伴中亚及高加索地区委员会专门举办了关于水资源综合管理的专题研讨会。

全球水伙伴（中东欧）：促成波罗的海与多瑙河的知识共享

2011年4月5日，全球水伙伴匈牙利国家委员会与全球水伙伴中东欧地区委员会在匈牙利的布达佩斯举办了主题为《水资源管理——波罗的海与多瑙河流域地区的欧盟战略》知识共享会议。会议重点介绍和分享了波罗的海战略实施经验和专业知识。会上，与会专家通过对比，讨论出多瑙河地区在水管理问题、机制实施和机构功能等方面与波罗的海情况的共同点和差异性。

全球水伙伴（中美洲）：携手地区发展银行

2011年3月22日，全球水伙伴中美洲地区委员会首次与中美洲经济统一银行(CAEBI)合作，共同签署合作协议，旨在通过水资源综合管理来促进该地区的水安全，应对气候变化以及实现千年发展目标。中美洲经济统一银行(CAEBI)是中美洲地区规模最大的金融机构，此次合作将为水资源综合管理在国家、地区和世界范围的推广和实施拓展新的空间，争取新的合作渠道。

全球水伙伴（中东欧）：水资源综合管理欧洲会议

2011年3月20日至23日，“巴尔干地区与东欧水资源综合管理会议”在保加利亚的普罗夫迪夫召开。来自全球水伙伴保加利亚、罗马尼亚和摩尔多瓦的伙伴成员，以及其他15个国家的代表到会，就地区和跨界河流的水资源综合管理、气候变化等重点话题进行讨论。

全球水伙伴总部：水与经济不可分

全球水伙伴与欧洲水项目财经济工作组(EUWI-FWG)从2007年开始合作，在全世界共同举办多次会议，以提高为水与卫生融资的意识

和融资能力。为了帮助水利工作者提高水与经济相互联系的意识、加强通过不同渠道为水利事业筹资的能力，由欧洲水项目财经工作组主办，并由全球水伙伴作为知识伙伴，出版了适应于发展中国家的工作人员和学生阅读的初级读本——《为水与卫生筹资》。

全球水伙伴(中国)各省/流域水伙伴会议信息

1、泾惠渠灌区地下水综合利用现场观摩会

全球水伙伴(中国陕西)、陕西省水利厅、陕西省水利学会、陕西省灌区协会和陕西省泾惠渠管理局将于2011年6月共同举办“泾惠渠灌区地下水综合利用现场观摩会”。

泾惠渠灌区主要水源是地表水和地下水，它们互相依赖，互为补充，实现灌区水源可持续利用，保证灌区旱涝保收。此次观摩会是继2010年5月、7月陕西省泾惠局、全球水伙伴(中国陕西)和长安大学联合对泾惠渠灌区地下水利用现状进行调研后的总结交流性大会。

2、黄河水资源保护与突发应急机制对话研讨会

全球水伙伴(中国黄河)与黄河研究会、黄河流域水资源保护局拟于2011年8月在河南省联合召开“黄河水资源保护与突发应急机制对话研讨会”。

本次活动拟邀请水利部及有关部委，流域水行政主管部门，有关省(区)、市地方政府和水利主管部门，高等院校、科研单位，基层用水户的农民代表、妇女代表、媒体单位参会，结合近年来黄河流域的“突发”案例，围绕流域水资源保护的监测机制、预报机制、对策机制、协商机制等方面开展深入的研讨、对话和交流。