

全球水伙伴中国委员会简讯

2009 年第 1 期，总第 12 期

全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会筹备会议

根据《全球水伙伴中国委员会章程》和《全球水伙伴中国委员会 2009 年工作计划》安排，拟于 2009 年 5 月份召开全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会。为保证第二届伙伴代表大会主要议程的顺利进行，2009 年 3 月 3 日，在北京召开了全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会筹备会议。会议由全球水伙伴中国委员会汪恕诚

主席主持，中国委员会常务副主席董哲仁和副主席王浩，以及各省/流域水伙伴



全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会筹备会议会场

组织主要负责人参加。水利部金海处长代表国际合作与科技司到会并讲话，全球水伙伴指导委员会委员孟志敏女士应邀参加会议，全球水

伙伴中国委员会秘书长郑如刚先生参加了会议，秘书处有关人员以及省/流域水伙伴秘书处有关人员列席会议。

会议听取了“关于召开全球水伙伴中国委员会第二次伙伴代表大会筹备工作的简要报告”，讨论并通过了“全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会议程”、“全球水伙伴中国委员会第二届理事会理事候选人名单”和“全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会会议主席团成员名单”。



汪恕诚主席主持会议 董哲仁常务副主席、王浩副主席参会

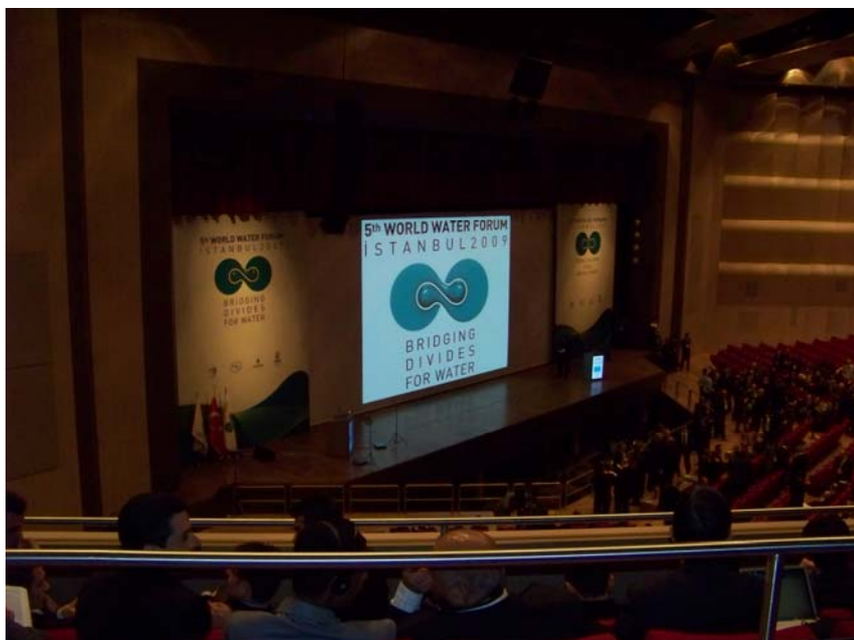
此外，会议还就全球水伙伴中国委员会组织注册登记等事宜进行了讨论。

全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会计划于2009年5月14日在湖南省长沙市召开。2009年是全球水伙伴开始执行新的五年战略规划即2009-2013战略规划的第一年。在新一个五年战略规划实施之际，召开伙伴代表大会意义尤其重大。第二届伙伴代表大会将对过去三年来的工作进行全面回顾和总结，并选举产生新一届全球水伙伴中国委员会理事会，同时召开“气候变化条件下水资源管理研讨会”。

会议要求中国委员会秘书处认真组织编写《全球水伙伴中国委员会第一届理事会工作报告》，充分总结和提炼过去三年中国委员会的工作，并提出下一阶段的战略规划，供下次理事会会议讨论通过。

全球水伙伴中国委员会代表参加第五届世界水论坛

2009年3月16日~22日，第五届世界水论坛在土耳其伊斯坦布尔市召开。三年一届的世界水论坛是最具影响的国际水事活动，是寻求涉水利益相关者广泛参与的平台，也是影响水管理者



第五届世界水论坛 开幕式现场

制定全球水政策的平等对话，更是面向全球可持续发展的重要行动。为期一周的论坛会通过第四届世界青年水论坛、区域水论坛、国家元首峰会、部长级会议、水展、水博览会、水文化活动等多种形式展开研讨和交流，共同努力以跨越世界水的鸿沟。部长级会议之后，通过了《部长宣言》。

本届水论坛得到了各国政府和国际社会的广泛重视。包括土耳其、哈萨克斯坦、摩洛哥、日本和韩国在内的多个国家的国家元首或政府首脑，联合国、世界水理事会、经济合作与发展组织等300多个组织的代表以及包括中国在内的155个国家和地区的90多位部长，50多名市长以及有关专家约3万人参加了本届论坛及相关活动。

我国派出以水利部陈雷部长率领的政府、专家和企业代表团共百

余名人员出席了本次论坛。全球水伙伴（中国）副主席王浩院士、秘书长郑如刚先生、通讯官员蒋云钟博士和项目官员马依琳女士代表全球水伙伴（中国）作为中国专家代表团成员参加了此次规模盛大的水资源国际聚会。

第五届世界水论坛以“跨越水的鸿沟”为主题，意在组织全球相



关人士齐聚一堂，求同存异，有效沟通。这与全球水伙伴倡导的水资源综合管理关于

全球水伙伴中国委员会代表团参会成员合影

“组织所有相

关人员，共同参与，表现透明、平等、公平、民主与包容”的精神不谋而合。围绕主题，论坛下设包括“全球变化和风险管理”、“推进人类发展和千年发展目标”、“管理和保护水资源及供水设施以满足人类和环境的需求”、“水治理和管理”、“水融资”以及“教育、知识和能力建设”在内的6个主题，主题下又设立了共24个议题。

根据会议议程安排，全球水伙伴中国委员会代表团重点针对水资源综合管理有选择性地参加和听取了相关议题。

1、“流域管理和跨界河流水资源合作”议题

流域管理和跨界水管理的实践经验证明：合作是工作成败的关

键。本议题分全球、国家和地方三个层面，将流域/跨界水管理的合作的得与失进行总结，交流在行政管理和技术方面的经验，以寻求更多更好的方法提高合作水平。

与会者认为，首先应明确流域/跨界水管理中人员参与机制和相应要求，通过建立健全参与制度，充分发挥人才优势；其次应通过学习各个地区使用的不同工作方法，改进现有工作方法和组织机制，提高合作质量和管理能力；最后，应将现有的成功经验进行介绍，找出可进一步推进流域水资源管理以及跨界合作的实用方法。

2、“确保充足水资源和蓄水设施，满足农业、能源和城市需要” 议题

保障充足的水资源对发展非常重要，如果考虑日益加剧的气候变化影响，就显得更为重要。这需要有充足的天然和人工蓄水设施，再辅以可持续的方式来充分满足人类需要。但是，对于如何更好地保护资源及其生态系统，仍有许多不同的观点，这就需要寻求一种能为多数人所接受的观点。

与会者认为，为保证流域水资源的“数量与质量”，水资源综合管理（IWRM）至关重要。具体来说，水资源综合管理或流域综合规划要根据不同国家/地区的需要，作地域化改变，满足当地农业、能源和城市发展的需求，以起到保护当地水设施和淡水系统的作用。其次，在管理或规划中，在内容上应该充分保证水、食品和能源安全能适应全球性变化；在范围上既要涵盖城市、城镇地区，又要包含边远地区，满足水或其他能源的多重需要，以有利于国家经济发展。最后，水利

设施应该体现“绿色”二字。通过工程和水管理技术的革新，以求在人类需要与水生态发展需要之间构建平衡关系。

3、“维持自然生态系统”议题

维持生态系统既造福人类又保护水生命。因而，生态系统应该成为水资源管理规划、决策和实施过程中的一个不可缺少的部分。

与会者认为，首先需要认识到，河流和生态系统的健康就是人与自然的最大财富。其次，应进一步研究如何将生态保护纳入水管理规划中，如何使用经济工具保护生态系统免于被破坏。最后，在生态保护工作中应秉承“全球视野，地方行动”的方针，关键在于各个国家和地区如何结合当地的实际来保护自然生态系统，要进一步加强地方的水管理工作。

4、“管理和保护地表水、地下水、土壤水和雨水”议题

降雨是最大的可用水来源，但目前对于雨水的管理却还是最落后的。地下水是最可靠的水源，但因其易受污染、易被超采，所以也是最脆弱的。尽管如此，现有的规章制度还是习惯性地鼓励水资源管理仍然集中于地表水。

地表水、地下水、土壤水和雨水都在水循环大系统之中，为保护这些不同的水资源和淡水生态系统以求水资源的可持续开发和利用，应采取对地表水、地下水、土壤水和雨水进行综合规划和管理的方式方法。

与会者认为，首先应在法律、制度和规划上制约地下水的过度开采。其次，应运用水资源综合管理知识以及世界上现有的成功经验，

在水资源可持续开发利用方面鼓励更多人员参与，加强公众意识，并综合当前水利问题进行有效的交流。最后，应针对如何提高地表水、地下水、土壤水和雨水的管理水平和保护力度的问题做深入探讨。

全球水伙伴中国委员会代表团利用参会的机会，在中国展区和全球水伙伴总部新任秘书长艾莉雅·葛罗碧姬（Ania Grobicki）博士举行了专门会见，全球水伙伴总部高级顾问哈利德·穆塔杜拉博士和网络官员比昂·古特斯坦博士参加了会见。全球水伙伴（中国）郑如刚秘书长向艾莉雅秘书长介绍了全球水伙伴中国委员会的基本情况以及 2009 年的工作计划，并邀请她参加全球水伙伴（中国）第二届伙伴代表大会和第四届黄河国际论坛。艾莉雅女士对全球水伙伴中国委员会所取得的成绩非常欣赏，表示总部将继续支持全球水伙伴中国委员会工作。



全球水伙伴中国委员会代表团与总部新任秘书长会面

中国委员会代表团成员还应邀参加了全球水伙伴总部主办的《IWRM in Practice: Better Water Management for Development》和《A Handbook for Integrated Water Resources Management in Basins》新书颁布典礼。这两本书的内容分别围绕“可持续水资源综合管理和扶贫”和“流域综合可持续发展管理”展开，介绍不同的经验，指导人们如何改善水管理方法，提高管理能力。

中国委员会代表团通过参加此次论坛体会到：（1）随着全球气候变化带来越来越多的问题，水资源综合管理必须和应对气候变化相结合；（2）流域水资源的综合管理仍是热点议题，但与以往不同的是当今流域水资源管理更偏重介绍管理实践经验；（3）公众参与机制和保障妇女参与率尤为重要；（4）水资源综合管理更重视对生态系统和环境的保护力度；（5）水资源管理需要更多的资金投入；（6）水资源管理的发展需要培养更多具备全球性战略思想的复合性人才，以应对不断复杂的水资源问题，承担越发艰巨的水资源管理任务。



与水利部陈雷部长合影



与全球水伙伴总部 Obeng 主席合影



第五届世界水论坛 金号角会场中心