

全球水伙伴中国委员会简讯

2009 年第 2 期，总第 13 期

全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会在长沙隆重召开

2009 年 5 月 14 日，全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会在湖南省长沙市隆重召开。本次会议的主要任务是：审议全球水伙伴中国委员会第一届理事会工作报告；审议《全球水伙伴中国委员会章程》修改意见；选举产生全球水伙伴中国委员会第二届理事会。会议由全球水伙伴中国委

员会汪恕诚主席主持。全球水伙伴中国委员会 109 个伙伴单位的 85 名代表参加了会议。全球水伙伴总部网络官员比昂·古特斯坦（Björn Guterstam）博士也出席了会议。



全球水伙伴中国委员会第二届伙伴代表大会主会场

员会汪恕诚主席主持。全球水伙伴中国委员会 109 个伙伴单位的 85 名代表参加了会议。全球水伙伴总部网络官员比昂·古特斯坦（Björn Guterstam）博士也出席了会议。

会上，全球水伙伴中国委员会常务副主席董哲仁作了全球水伙伴中国委员会第一届理事会工作报告；全球水伙伴中国委员会秘书长郑如刚作《全球水伙伴中国委员会章程》有关条款修改意见、第二届理事会理事候选人推荐情况的说明；进行了分组讨论和审议。

会议通过了《全球水伙伴中国委员会章程》有关条款修改的意见，投票选举产生了汪恕诚等 37 名第二届理事会理事。与第一届理事会相比，新一届理事会理事人数有所增加，特别是增加了来自司法、卫生、农业、国土资源、城建、能源、经济、气象、妇联等众多行业和部门的代表，体现了《全球水伙伴中国委员会章程》规定的“跨部门、跨行业、跨区域的多方利益相关者的交流与合作”的原则。



投票选举全球水伙伴中国委员会第二届理事会理事

全球水伙伴中国委员会第一届伙伴代表大会于 2006 年 9 月在南京召开，会议通过了《全球水伙伴中国委员会章程》，选举产生了全球水伙伴中国委员会第一届理事会，完成了从全球水伙伴中国技术顾问委员会到全球水伙伴中国委员会的转型。几年来，在全球水伙伴中国委员会第一届理事会的领导下，在有关政府部门和社会各界的大力支持下，全球水伙伴（中国）立足我国国情，积极促进水资源综合管

理的实施，构建跨行业、跨部门交流与合作的平台，发展了包括政府部门、事业单位、科学研究、高等教育、社会团体、公司企业、国际组织和新闻媒体等各个领域的伙伴成员 109 个。积极参与我国水资源管理的重大水事活动，多次举办了包括高级圆桌会议、研讨会和论坛等会议，活动涉及从国家到地方的各个层面。同时，通过各类出版物、网络、媒体，传播水资源综合管理理念，宣传我国水法，取得了明显的社会效果，得到了社会各界的广泛认同。

福建、河北、陕西、黄河、湖南等省/流域水伙伴组织为推动地方、流域水资源综合管理，促进水资源的节约、保护与可持续利用发挥了重要作用。



全球水伙伴（中国河北）向大会送画表示祝贺

全球气候变化与中国水资源管理研讨会在长沙召开

2009年5月15日，全球气候变化与中国水资源管理研讨会在湖南省长沙市召开。此次会议由全球水伙伴中国委员会主办，大自然保护协会协办，全球水伙伴中国湖南委员会承办，与湖南省水利厅、中国水利水电科学研究院、水利部应对气候变化研究中心等共同组织。全球水伙伴中国委员会主席汪恕诚主持会议。水利部副部长胡四一、湖南省副省长徐明华等出席会议并致辞。



全球气候变化与中国水资源管理研讨会会场

全球气候变化关系到人类生存与发展，是全世界面临的共同挑战。中国政府始终高度重视应对全球气候变化问题，积极参与国际社会应对全球气候变化的进程，认真履行《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》所规定的国际义务，在国际合作中发挥积极的建设

性作用。

汪恕诚介绍了本次会议旨在搭建中国涉水各利益相关方对话与交流的平台，围绕应对全球气候变化这一主题，共同探讨中国的水资源管理问题，为中国水资源领域应对全球气候变化建言献策，推动中国水资源的可持续利用。他表示，全球水伙伴中国委员会今后将进一步发挥组织优势，协助各涉水部门改善水资源管理，通过推动水资源综合管理，营造资源节约、环境友好的和谐环境，保障国家水安全，促进经济社会的和谐发展。

胡四一指出，应对全球气候变化及其对水资源的影响，实现各国经济社会的可持续发展，是人类共同任务。中国人口众多、经济发展水平低、气候条件差、生态环境脆弱，是最易受气候变化不利影响的发展中国家之一。同时，中国正处于经济快速发展阶段，应对气候变化形势严峻，任务艰巨。

胡四一强调，全球变暖趋势已不可避免，我们要未雨绸缪，从最坏处着想，研究制定适应和减缓气候变化对水资源影响的战略措施，特别是要研究针对极端气候事件的有效适应措施，提高应对复杂条件下自然灾害的能力，在应对气候变化中实现水资源的可持续利用。一是要强化水资源管理。加强水资源统一管理，以流域为单元实行水资源统一管理、统一规划、统一调度。注重水资源的节约、保护和优化配置，从传统的“以需定供”转变为“以供定需”，大力推进节水型社会建设。二是要加强水利基础设施的规划和建设。加快建设南水北调工程，通过三条调水线路与长江、黄河、淮河和海河四大江河联通，

逐步形成“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源优化配置格局。加强水资源控制工程（水库等）建设、灌区建设与改造，继续实施并开工建设一批区域性调水和蓄水工程。三是要加大水资源配置、综合节水和海水利用技术的研发与推广力度。重点研究开发大气水、地表水、土壤水和地下水的转化机制和优化配置技术，污水、雨洪资源化利用技术，人工增雨技术等。研究开发工业用水循环利用技术，开发灌溉节水、旱作节水与生物节水综合配套技术，重点突破精量灌溉技术、智能化农业用水管理技术及设备，加强生活节水技术及器具开发。加强海水淡化技术的研究、开发与推广。四是要在保护生态基础上有序开发水电。把发展水电作为促进中国能源结构向清洁低碳化方向发展的重要措施。在做好环境保护和移民安置工作的前提下，合理开发和利用丰富的水力资源，加快水电开发步伐，重点加快西部水电建设，因地制宜开发小水电资源。五是要强化应对海平面升高的适应性对策。建立和完善河口海岸地区台风和风暴潮灾害的监测和预警系统，提高抗御台风和风暴潮等自然灾害的综合能力。加高加固海堤工程，强化沿海地区应对海平面上升的防护对策。控制沿海地区地下水超采和地面沉降，对已出现地下水漏斗和地面沉降区进行人工回灌。采取陆地河流与水库调水、以淡压咸等措施，应对河口海水倒灌和咸潮上溯。

会上，科技部全球环境办公室张九天、国家气候中心首席专家任国玉、水利部应对气候变化研究中心王国庆、中国工程院院士王浩、中国气象科学研究院研究员徐祥德分别作了特邀报告。

全球水伙伴中国委员会第二届理事会第一次会议

2009年5月14日，全球水伙伴中国委员会第二届理事会第一次会议在湖南省长沙市召开。参加会议的有全球水伙伴中国委员会第二届理事会27名理事及代表。全球水伙伴总部网络官员比昂·古特斯坦（Björn Guterstam）博士列席会议。



全球水伙伴中国委员会第二届理事会第一次会议参会理事及代表合影

会议选举汪恕诚为全球水伙伴中国委员会第二届理事会理事长，即全球水伙伴中国委员会主席；选举董哲仁为全球水伙伴中国委员会第二届理事会常务副理事长，即全球水伙伴中国委员会常务副主席；选举王浩为全球水伙伴中国委员会第二届理事会副理事长，即全球水伙伴中国委员会副主席。

根据汪恕诚主席提名，会议决定聘任郑如刚兼全球水伙伴中国委员会秘书处秘书长，聘任董哲仁兼技术委员会主席，聘任刘恒为技术委员会副主席。

全球水伙伴中国委员会第二届理事会理事名单

（按姓氏笔划排序）

序号	姓名	性别	单 位	职务/职称
1	王 浩	男	中国水利水电科学研究院 中国工程院	所长/教高 院 士
2	王 骏	男	国家能源局新能源和可再生能源司	司 长
3	王如松	男	中国科学院生态研究中心	研究员
4	王振江	男	国务院法制办公室农业城建资源环保法制司	司 长
5	卞宏达	男	全球水伙伴（中国福建） 福建省水利厅科技与外经处	主 任 处 长
6	宁 远	男	国务院南水北调工程建设委员会办公室	副主任
7	史晓虹	女	全球水伙伴（中国湖南） 湖南省水利厅	理事长 副巡视员
8	孙平安	男	陕西省水利厅	副厅长、总工
9	刘枢机	男	全球水伙伴（中国陕西）	会 长
10	刘晓燕	女	全球水伙伴（中国黄河） 水利部黄河水利委员会	副主席 副总工
11	匡尚富	男	中国水利水电科学研究院	院 长
12	朱晓征	女	全国妇联宣传部	处 长
13	张 毅	男	农业部全国农业技术推广服务中心	处 长
14	张长宽	男	河海大学	教 授
15	陈观福	男	中国水电顾问集团国际工程有限公司	主 任
16	李志强	男	全球水伙伴（中国河北）	理事长
17	杨国炜	男	全球水伙伴中国委员会	理 事
18	邵益生	男	中国城市规划设计研究院	副院长
19	汪恕诚	男	十一届全国人大财经委员会	副主任委员
20	吴 澎	男	中交水运规划设计院有限公司	副院长、总工
21	吴章云	女	全球水伙伴（中国福建） 福建省水利厅	名誉主任 副厅长
22	余新晓	男	北京林业大学水土保持学院	院 长
23	郑如刚	男	全球水伙伴中国委员会秘书处	秘书长
24	尚宏琦	男	全球水伙伴（中国黄河）秘书处 水利部黄河水利委员会国科局	秘书长 局 长
25	赵 伟	男	水利部政策法规司	司 长
26	赵华林	男	环境保护部污染物排放总量控制司	司 长
27	胡和平	男	清华大学	书 记
28	高而坤	男	水利部水资源司	司 长
29	陶庆法	男	国土资源部地质环境司	副司长
30	鄂学礼	男	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	研究室主任
31	徐祥德	男	中国气象科学研究院	研究员
32	徐维浩	男	北京市自来水集团	总经理
33	黄自强	男	全球水伙伴（中国黄河）	主 席
34	梁建义	男	河北省水利厅	副厅长
35	蒋昌波	男	长沙理工大学水利工程学院	院 长
36	董哲仁	男	中国水利水电科学研究院	教授、博导
37	曾 澜	女	国家发改委宏观经济研究院	研究员