

全球水伙伴中国委员会简讯

2012 年第 4 期，总第 31 期

参加第五届黄河国际论坛.....	1
全球水伙伴（中国黄河）举办黄河水资源综合调度实践与探索研讨会	3
全球水伙伴（中国陕西）举办第三次伙伴成员大会	6
全球水伙伴（中国河北）举办水资源综合管理与高效利用高层论坛.....	9
全球水伙伴（中国湖南）举办最严格水资源管理制度理论与实践研讨会.....	10
全球水伙伴各地区工作动态.....	12
全球水伙伴会议信息.....	14

参加第五届黄河国际论坛

第五届黄河国际论坛于 2012 年 9 月 24 日至 28 日在河南省郑州召开。本届论坛的主题是“流域可持续发展及河流用水权保障”，论坛吸引了来自 61 个国家和地区及国际组织的 1000 余名代表参加。



第五届黄河国际论坛会场

作为此次论坛的协办单位，全球水伙伴总部高级顾问哈立德·穆塔杜拉先生应邀出席论坛。全球水伙伴中国委员会常务副主席董哲仁教授、副主席王浩院士、秘书长郑如刚先生、通讯官员蒋云钟博士也应邀出席了会议。

论坛期间，全球水伙伴中国委员会分别参加了“健康河流与环境流量”、“水管理与公众参与”、“管理工具与新科技”等分论坛。在“健康河流与环境流量”分论坛上，董哲仁常务副主席应邀做了题为《中国河流生态修复进展》的报告并主持会议；在“水管理与公众参与”

分论坛上，董哲仁常务副主席代表中国委员会在开幕式上致辞，郑如刚秘书长在闭幕式上致闭幕辞，哈立德先生应邀主持该会议，王浩副主席对世界自然基金会最新出版



董哲仁常务副主席在“水管理与公众参与”分论坛上致辞物进行了评述，技术委员会贾仰文教授作了题为《漓江流域的水资源综合管理》的报告；在“管理工具与新科技”分论坛上通讯官员蒋云钟博士应邀做了题为《基于物联网理念的流域智能调度技术体系刍议》的报告。

此外，全球水伙伴中国委员会还申请参加了论坛期间的国际水展活动，图文并茂地展示了全球水伙伴中国委员会开展的各项工作和取得的成果，得到了与会代表的广泛关注与好评。

自 2003 年创立至今，黄河国际论坛已成功举办了五届。历届黄河国际论坛的中心议题以及各相关专题均涵盖了诸多如流域管理、水利及相关科学家所面临的共性问题。通过五届论坛的成功举办，为大家提供了一个交流沟通的平台，专家、学者籍此探讨相关问题，互相

学习和借鉴他人的先进经验，无论对管理者还是决策者乃至社会公众均大有裨益。

全球水伙伴（中国黄河）举办黄河水资源综合调度实践与探索研讨会

2012年11月6日，“黄河水资源综合调度实践与探索研讨会”在郑州召开。研讨会由黄河研究会、全球水伙伴（中国黄河）、全球水伙伴（中国）主办，黄河水利委员会规划计划局、水资源管理与调度局协办，黄河勘测规划设计有限公司承办，并得到了全球水伙伴总部、黄河水利委员会的大力支持。

参加本次会议的代表来自国家机关、地方政府、科研机构、流域机构、大专院校、社会组织、全球水伙伴中国委员会及兄弟省区水伙伴、地方企业、农民代表、妇女代表等40多个单位和组织，共计代表一百余名，体现了广泛的代表性与参与性。



黄河水资源综合调度实践与探索研讨会会场

与会代表就黄河流域在水资源综合管理和统一调度实践中取得的成就，特别是近年来在生态调度、调水调沙和解决应急用水等方面开展综合配置与调度的创新发展，以及管理机制的完善、存在的问题等进行了深入探讨和交流。主要内容包括黄河流域水资源形势及对策、黄河水资源综合调度管理的实践与探索，刁口河流路生态补水对湿地生态系统的影响，黄河水资源综合调度与调水调沙，黄河向白洋淀补水实践效益分析，引黄济津应急输水，引黄灌区水资源优化调配措施与成效等。会议共发表了 5 个大会报告，17 篇论文交流，共有 11 名代表做了交流发言。

通过本次会议的对话研讨，达成了四个方面的共识：

第一、水是生命之源、生产之要、生态之基，黄河流域实行水量统一调度是合理利用流域水资源、最大限度地发挥黄河水资源综合效益的必然选择。黄河流域属于资源型缺水，且时空分布不均，水资源供需矛盾尤其突出。自 1972 年出现首次断流后的 28 年间，有 21 年断流，从 1990 年到 1999 年，年年断流。断流造成了部分地区无水可供、河道主河槽淤积加重、洪水威胁和防洪难度增加、河口地区生态环境恶化和生物多样性减少，制约了经济、社会、环境的协调发展。加强流域水资源统一管理和保护，实行全流域水量统一调度，优化配置有限的水资源成为解决黄河水资源短缺问题的必然选择。

第二、水资源综合调度，是水资源可持续利用的有益实践和探索。2011 年中央一号文件和中央水利工作会议提出实行最严格的水资源管理制度，把严格水资源管理作为加快转变经济发展方式的战略举

措，其目标是实现水资源可持续利用，满足经济、社会、环境的协调发展，达到人与自然的和谐相处。实行流域水资源综合调度，探索日常用水与应急调水的协调，河道调水调沙与河口生态用水的结合，流域内用水与流域外调水的配合等，对于协调好生活、生产、生态环境用水，完善水资源调度方案、应急调度预案和调度计划，加强水资源配置和调控能力具有十分重要的意义，也是贯彻落实最严格水资源管理制度重要体现。

第三、黄河流域实行的水资源统一调度取得了显著成效。实施黄河水量统一调度后，实现了黄河连续 13 年不断流，黄河干流连续 7 年未出现小流量预警事件，干流省际断面流量基本达标，调度精度逐渐提高，输沙及生态用水得到保障，成功应对了中下游冬麦区应急抗旱及上游春夏连旱，保证了流域及相关地区的供水安全和河道生态、环境基流，增加了水环境容量，遏制了流域生态环境恶化的趋势，促进了黄河流域及相关区域经济社会的可持续发展。

第四、流域水资源综合调度是世界缺水性河流普遍面临的一个难题，黄河流域实施水资源统一调度之前，国内外尚没有成功的经验可以借鉴。黄河水资源综合调度工作是一项具有开创性的工作，虽然取得了一定成绩，但依然任重而道远。尤其在健全有序的黄河水资源管理体制、全河统一的水量调度、流域水资源应急调度、黄河上中游重要取水口监测、实行最严格的水资源管理制度等方面还要做进一步的研究和探索。

黄河水资源综合调度应在贯彻落实最严格水资源管理制度的基

础上，将水资源综合调度的范围从干流推广到支流，从流域内推广到流域外的供水区，加强制度建设和薄弱环节建设，推动“黄河法”的制订，推进古贤、大柳树等重要水沙调控工程的建设，注重科学治水、依法治水、合理节水，把流域地表水、地下水等可用水资源统一结合起来考虑，合理分配黄河水资源，加快南水北调西线的论证及实施步伐，并随经济社会发展不断调整目标和方向，不断丰富措施和手段，在更广的范围、更深的程度上推动公众参与。

全球水伙伴（中国陕西）举办第三次伙伴成员大会

2012年11月13日，陕西省水伙伴协会第三次伙伴成员大会在西安召开。会议的主要任务是：回顾自成立以来的工作开展情况，审议财务工作报告和章程修改草案，选举第二届理事会成员，团结和动员广大会员在新一届理事会的领导下，紧紧围绕全省涉水工作中心任务，努力推动陕西省水资源综合管理水平。

陕西省水利厅厅长王锋出席会议并致辞，副厅长管黎宏出席会议并宣读了省水利厅同意换届的批复，全球水伙



全球水伙伴（中国陕西）第三次会员大会会场

伴中国委员会秘书长郑如刚出席会议并作了讲话，第一届理事会理

事、全体会员共计 80 人参加了会议。

陕西水伙伴协会副会长兼秘书长魏成寿代表第一届理事会作了工作报告。报告全面总结回顾了陕西水伙伴协会自 2004 年成立以来，在全球水伙伴总部、全球水伙伴中国委员会、陕西省人大常委会农工委和陕西省水利厅的大力支持下，在各会员单位的积极协助下，紧紧围绕陕西水情，团结和动员全省广大热心于推动水资源综合管理和水力发展的工作者，按照科学发展观和以人为本、尊重自然规律、人与自然和谐相处的观念，搭建平等对话平台，邀请社会各界各行业共同参与，逐步为解决陕西省水资源短缺、洪涝灾害和水污染问题，促进水资源的可持续利用，促进经济和社会的可持续发展服务。从 2004 年到 2011 年的八年间共自己组织和参加各种活动近 40 次，其中召开论坛 6 次，研讨会 5 次，现场会 3 次，交流会 1 次，座谈会 1 次，调



全球水伙伴（中国陕西）第三次会员大会合影

研活动 3 次，编写工具箱案例 2 个，参加全球水伙伴总部、中国委员会及各省、流域水伙伴活动 18 次。在宣传、推广水资源综合管理理念上取得了新的进展，所开展的活动得到了全球水伙伴中国委员会和省有关部门的肯定与好评，取得了明显的效果。

一是推动了渭河综合治理的步伐。黄委李国英主任在第四届渭河论坛讲话中指出要加快东庄水库的前期工作，使倍受争议的东庄水库迈出了建设的步伐；

二是促进农村学校饮水工程建设列入国家计划。省发改委、水利厅把生态校园创新工程试点学校列入农村饮水安全工程投资计划，当年已投入 274 万元，全省 36.01 万农村学校师生饮水安全问题将得到解决；

三是 2008 年 4 月在汉中召开了“南水北调中线工程水源区水土保持生态补偿机制研讨会”，为同年省政府颁发出台的《陕西省煤炭石油天然气资源开采水土流失补偿费征收使用管理办法》（陕政发【2008】54 号）起到了积极的借鉴作用。

四是促进了陕西省“实施水法办法”的顺利出台和贯彻落实。水伙伴协会发挥会员多部门的优势提前介入陕西省《实施水法办法》的制定，组织人员参加省水利厅的调研、起草和征求意见活动，与省人大常委会农工委、省水利厅联合召开了陕西省实施《中华人民共和国水法》办法座谈会。

会议以无记名投票的方式，选举产生了陕西水伙伴协会第二届理事会理事、执行理事、副会长、会长、名誉会长，聘请第一届理事会

领导成员组成顾问委员会。

会议期间还组织有关参会代表参观考察了陕西省水利发展成果。

全球水伙伴（中国河北）举办水资源综合管理与高效利用高层论坛

为贯彻 2011 年中央一号文件精神，落实最严格的水资源管理制度，为 2014 年南水北调中线工程建成通水后，实现引江引黄外调水与本省水库水、河网水、雨洪水、再生水、矿井水、微咸水、海水等多种水资源的科学调度、优化配置、综合管理、高效利用，全球水伙伴（中国河北）于 2012 年 12 月 22 日至 24 日与河北省老科协水利分会、河北省水利科学研究院在石家庄市举办了“河北省水资源综合管理与高效利用高层论坛”。

全球水伙伴中国委员会、省级水伙伴和省老科协水利分会常务理事、各市水务局水资办主任及有关科技人员近 100 人参加论坛。论坛

由全球水伙伴（中国河北）李志强理事长主持，河北省老科协会长



水资源综合管理与高效利用高层论坛会议现场

（原省委常委、常务副省长）陈立友致开幕词，全球水伙伴中国委员

会常务副主席董哲仁致贺词，河北省水利厅党组副书记、副厅长白顺江致欢迎词；中国工程院院士王浩、水利部水资源司原司长高而坤、中国水科院教授刘树坤分别就水资源配置、水权制度和建设美丽中国的议题作了学术报告；中国科学院遗传研究所原所长田魁祥、河北省水科院原院长徐振辞做了主题报告；河北省农业专家王世魁、林业专家曲宪忠、河北省人大农经工委主任李广恩、河北省老科协副会长张凤林等众多专家、学者和与会人员踊跃发言，谈研究成果和论坛感受，并积极为水资源综合管理与高效利用建言献策。最后，由李志强理事长作论坛小结。会后，将编辑印发《河北省水资源综合管理与高效利用高层论坛材料汇编》，并起草论坛总结和建议，报全球水伙伴中国委员会和河北省领导及有关部门。

全球水伙伴（中国湖南）举办最严格水资源管理制度理论与实践研讨会

全球水伙伴（中国湖南）2012年年会暨最严格水资源管理制度理论与实践研讨会于2012年12月28日在湖南省韶山市召开。

全
球水伙
伴中国
委员会
秘书长
郑如刚，
湖南水



最严格水资源管理制度理论与实践研讨会会议现场

伙伴理事长、副厅长刘佩亚和湘潭市市人民政府副秘书长谭毓平出席

会议并致辞，湖南水伙伴秘书长唐少华主持会议。出席会议的有水伙伴理事和参会代表共 90 余人，会议由湖南省水利水电科学研究所承办。本次学术研讨会旨在加强不同涉水部门、单位和社会各界人士之间的交流与合作，促进水资源的保护和可持续利用，推动水资源综合管理。

参加会议的主要成员单位包括湖南省水利厅科教处、湖南省水利学会、湖南省水利厅水政总队、湖南省水利厅安监处、湖南省水利厅水保处、湖南省水利水电勘测设计研究总院、湖南省水利水电职业技术学院、湖南省水文局、湖南省水利水电科学研究所、湖南大学、长沙理工大学、华菱湘钢、湖南省节约用水办公室等。

此次研讨会邀请了河海大学教授崔广柏、中国科学院地理与资源研究所研究员贾绍凤、郑州大学教授左其亭和澳大利亚卧龙岗大学教授杨树清做了专题学术报告。与会代表在水资源管理制度理论和实践上达成共识。

一是加深了对水资源及其研究前景的认识。郑如刚秘书长、刘佩亚理事长和谭毓平副秘书长在讲话中充分肯定了近年来湖南省水资源管理工作取得的重大进展，进一步认识到水资源管理在经济社会发展中的重要地位和作用，认清了水资源工作面临的新形势、新任务和新要求，增强了实行最严格的水资源管理制度的责任感和紧迫感。

二是开拓了视野。本次会议特邀四位国内知名教授前来讲学，这是与往届会议形式最大的不同之处。崔广柏教授做了关于“对新时期水资源开发利用与保护的思考”的报告，提出要不断加强对水

的客观规律的认识，探索水资源开发利用和保护的新思路。贾绍凤教授做了“关于落实最严格水资源管理制度的若干思考”方面的报告，指出水利部门应从水资源保护的角度尽快建设覆盖比较全面的监测系统。左其亭教授作了题为“最严格水资源管理制度的关键问题及主要工作内容”的报告，提出了加快开展最严格水资源管理制度理论体系及相关基础理论研究的建议。杨树清教授做了关于“SPP 治水原则及在洞庭湖运用的初步研究”的报告，引进了国外先进的 SPP 治水理念，并论证了 SPP 技术应用于洞庭湖治理的可行性。教授们的学术报告立意深远、针对性强，引进了国内外先进的水资源管理理念，开拓了视野，拓宽了思路，对做好湖南省水资源管理工作具有重要的指导意义。

三是加强了交流。会议材料交流以及会后考察加强了各与会代表之间的交流，为各位理事及与会代表提供了与教授们面对面交流的平台，从不同侧面交流了各单位在推进水资源管理工作中的成功经验，为其他地区提供了有益的借鉴。

会议交流讨论中，各方认为主要工作应该紧紧围绕贯彻落实最严格的水资源管理制度，按照水利改革任务等工作目标，认真履行职责，努力工作，积极探索。

1. 制定加勒比海地区水安全与应对气候变化计划

全球水伙伴加勒比海地区委员会和加勒比海水和废水协会于 2012 年 10 月召开了第八届加勒比海水务部长高级会议，来自加勒比海地区国家的九位部长，包括两名国家副总理出席了会议。超过 12 个加勒比地区的代表参加了此次会议，会议主要围绕全球水伙伴加勒比海地区委员会及其合作伙伴如何在加勒比海地区制定关于水质、应对气候和发展的计划展开。

加勒比共同体（加共体）政府首脑此前于 2012 年 3 月通过了为实现发展适应气候变化的区域框架的实施计划。全球水伙伴加勒比海地区委员会作为适应气候变化行动与水有关的执行机构之一，共同参与加勒比地区的水、气候和发展计划（WACDEP）的制定。

2. 解决地中海污染研讨会

《解决地中海污染研讨会》于 2012 年 10 月 22 日至 23 日在希腊雅典举办，会议吸引了来自 22 个地中海国家的 120 多位代表、记者和非政府组织的代表参会。

全球水伙伴地中海地区委员会参加了为期两天的研讨会。作为《展望 2020 能力建设与地中海环境项目》的其中一项活动，会议旨在促使地中海国家成员国可以更好地解决地中海水污染问题。这也《阿拉伯之春》主题会议之后，地中海成员国代表首次共同出席的国际性会议。

会议总结时，与会代表对于地中海以及区域内的主要问题有了更加深入的认识，同时也有效推动了地中海地区内的合作。其中一项主

要合作就是由全球水伙伴地中海地区委员会参与推进的可持续水资源综合管理与支持机制（SWIM）的活动。这项活动旨在提高地中海南部地区的可持续性的水管理政策和有效水管理措施。

3. 全球水伙伴参加联合国欧洲经济委员会的跨界水域会议

联合国欧洲经济委员会第六次成员国会议于2012年11月28日至30日在意大利的罗马召开。来自50多个国家和众多国际组织参加了此次盛会，全球水伙伴的代表也出席了会议。

这次在罗马举办的会议是《水公约》出台的第二十个年头，会议讨论了2013-2015年新的工作计划，全球水伙伴的代表也为新内容提出了自己的设想和建议。

全球水伙伴会议信息



全球水伙伴制订《2014-2019 五年战略》启动会将于2013年2月5日至6日在希腊雅典召开。届时，全球13个地区委员会派出的起草小组成员将全部到会对新的五年战略的内容进行讨论。