

# 全球水伙伴中国委员会简讯

2013 年第 2 期，总第 33 期

全球水伙伴总部代表与全球水伙伴中国委员会会面.....	1
参加全球水伙伴新战略起草小组会议.....	1
全球水伙伴（中国河北）开展沿海水资源与地下水位变化调研.....	2
参加森林、水和人国际研讨会.....	2
参加可持续消费论坛会.....	3
参加适应气候变化国际会议.....	4
全球水伙伴书讯和各地区工作动态.....	4
全球水伙伴会议信息.....	6

## 全球水伙伴总部代表与全球水伙伴中国委员会会面

2013 年 6 月 13 日至 14 日，全球水伙伴总部业务主任约翰麦兹格（John Metzger）在访问蒙古国之后，顺访了全球水伙伴中国委员会。全球水伙伴中国委员会汪恕诚主席在 6 月 13 日会见并宴请了约翰先生，董哲仁常务副主席、郑如刚秘书长等参加。访问期间，约翰先生和全球水伙伴中国委员会秘书处讨论了 2014-2019 年战略规划和 2014-2016 年工作计划大纲。他还分别拜访了国际灌排委员会主席高占义教授和英国国际发展部中国代表处。

## 参加全球水伙伴新战略起草小组会议

2013 年 5 月 27 日至 28 日，第二次全球水伙伴新战略起草小组会议在斯德哥尔摩召开，全球水伙伴中国委员会通讯官员蒋云钟总工

作为起草小组成员应邀参加了会议。会议讨论了全球水伙伴2014-2019年战略规划草案，提出了相关的修改意见，并形成了第二稿，将进一步征求意见(第二稿的要点详见附录)。

### **全球水伙伴(中国河北)开展沿海水资源与地下水位变化调研**

全球水伙伴(中国河北)与河北省老科协水利分会于2013年6~7月对河北省沿海的水资源与地下水位变化情况进行了两次现场调研。重点考察了沧州市南大港水库、南大港农场和黄骅、海兴、南皮三县，并与以上各县政府、南大港农场、县水利部门及沧州市水务局、地矿水文四队等单位的专家和技术人员进行了座谈。沧州市年用水量近14亿m<sup>3</sup>，除2~3亿m<sup>3</sup>地上水外全部是地下水；其中，年均开采深层水7亿m<sup>3</sup>(年超采4亿m<sup>3</sup>左右)，市区已关停274眼企业自备深井，使深层地下水位恢复10m以上；市区地面年均沉降量(60~80mm/年)也较过去明显减少。南皮县浅层地下水位距地表的最浅深度，由1980年的0.79米(导致大片土地盐渍化)变为2012年的3.3米，使过去的55万亩咸碱变为高产农田；由过去的“种一葫芦打一瓢”变为现在小麦、玉米两季种植的亩产吨粮田。2014年引江水到达后，也将要严格控制地下水位上涨，搞好灌溉排水，防止土壤返盐。

### **参加森林、水和人国际研讨会**

2013年5月16日，“森林、水和人”国际研讨会在北京召开，会议由森林趋势组织(Forest Trend)主办，北京林业协会协办，来自15个国家以及有关国际组织的200多名代表出席了会议。全球水

伙伴中国委员会郑如刚秘书长应邀参加了会议。

森林趋势组织主席迈克尔·詹金斯 (Michael Jenkins), 北京市人民政府副秘书长赵根武和北京林业协会理事长尹伟俊在开幕式上致辞。与会代表就如何应对城市化进程中的供水安全以及增加保护自然资源的投资等主题进行了交流和讨论。会议认为, 应加强对流域和自然资源的保护和管理, 确保供水安全; 应加强跨领域合作, 推动流域管理和生态补偿相关政策的制订, 并增加相应的投资; 同时, 建议开发和实施有关流域管理的示范项目。

### 参加可持续消费论坛会

2013年6月7日, “可持续消费论坛”在北京举办。会议由联合国计划署、联合国工业发展组织和北京市环保局联合主办, 北京市环保宣传中心承办, 来自有关国际组织和北京市有关部门的70多名代表参加了会议, 全球水伙伴中国委员会郑如刚秘书长应邀参加了会议。

联合国工业发展组织驻华代表爱德华·克莱伦斯-史密斯 (Edward Clarence-Smith), 联合国环境计划署驻华代表张世钢在开幕式上致辞, 北京市环保局副局长方力就清洁空气行动计划发展了主题演讲。代表们就推广高效节能产品、识别可持续产品及认证、绿色产品设计、信息传播等方面进行了讨论和交流。会议认为, 虽然就可持续消费已经开展了不少活动, 但由于还未建立用于交流信息和经验以及开展合作的平台, 所产生的影响非常有限。代表们呼吁, 应加强可持续消费方面的信息分享、经验交流, 加强可持续产品及其消费的

宣传，加强各种形式的合作。

### 参加适应气候变化国际会议

2013年7月2日-4日，“适应气候变化国际会议-政策、实践和立法”在北京召开。会议由中国、瑞士、英国合作的《中国适应气候变化项目》专家组主办，来自十几个国家、有关国际组织、科研机构 and 项目示范区宁夏、内蒙古、广东的代表共150多人参加了会议，全球水伙伴中国委员会郑如刚秘书长应邀参加了会议。

中国国家发改委气候司司长苏伟、英国驻华大使关思田(Sebastian Wood)和瑞士驻华大使杜哲巍(Jacques de Watteville)在开幕式上致辞；GLOBE 南非分会主席塞德里克·弗罗立克(Cedric Frolick)也在开幕式上致辞。

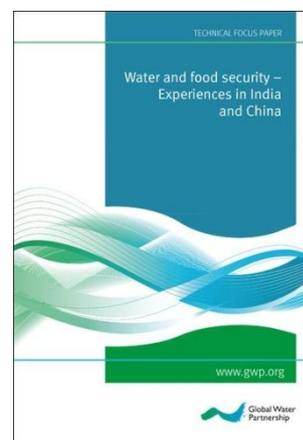
会议就政策制订、适应气候变化、适应气候变化的挑战以及取得的经验、技术和基础设施、国家以及地方有关适应气候变化方面的能力建设等专题进行了讨论，分享了有关信息和经验。项目示范区宁夏、内蒙古和广东的代表介绍了本省的项目执行情况，牙买加、印尼、泰国以及毛里求斯等国的代表就本国的适应气候变化方面的情况作了发言交流。会议代表建议，应加强关于适应气候变化方针政策的制订和实施，加强信息和经验交流，加强南南合作。



### 全球水伙伴书讯和各地区工作动态

1. 《水与粮食安全--印度与中国的经验》最新出版

2013年7月，全球水伙伴总部出版了最新一期的技术文献，名称为《水与粮食安全——印度与中国的经验》。该文献将研究的重心放在亚洲地区，提出：亚洲地区一直面临着由于水和能源给粮食安全带来的双重挑战。全球水伙伴这份最新的技术文献将研究重点放在比较中印两国在水资源匮乏和用水量增大的情况下，如何应对相应的水问题方面。文献提到，解决全球水问题重点要放在亚洲。全球水伙伴技术委员会主席穆罕默德·卡迪指出，未来的水资源管理的重点地区是亚洲，到2030年水资源供需不平衡比率将达到20%。



## 2. 全球水伙伴地中海地区委员会启动《地中海地区治水与融资项目》

2013年5月28日至29日，在西班牙巴塞罗那，来自22个地中海地区国家的100名代表出席了全球水伙伴与经济合作与发展组织（GWP/OECD）共同推动的《地中海地区治水与融资项目》的启动仪式。

该项目是地中海联盟在2012年7月制定的工作框架中的一项内容，由全球水伙伴与经济合作与发展组织共同设计和实施。项目旨在找出治水方面存在的问题，通过地中海地区的水利界建立公共与私营部门的伙伴关系来解决融资方面的困难。在未来三年中，项目将协助地中海地区以及地区内的所有国家，帮助他们完成治水和融资的工作。项目将于2016年年底结束。

## 3. 博兹瓦纳举办全球水伙伴青年战略研讨会

全球水伙伴于 2013 年 7 月 20 日在博茨瓦纳首都哈博罗内举办了青年战略研讨会，来自非洲地区的 20 多名青年代表出席了会议。全球水伙伴近来着力于制定青年战略，以吸引更多的年轻人在不同方面共同参与有关水资源管理方面的活动。

此次会议主要是听取“博茨瓦纳青年水行动小组”的研究反馈意见。这个行动小组一直致力于研究博茨瓦纳国家和各个城市的水安全问题。在会议上，与会的青年代表对战略初稿中的有关内容包括发展方向和行动目标提出了修改意见。代表们希望制定的战略目标清晰明朗并具有可执行性。



### 全球水伙伴会议信息

1. 《全球水伙伴 2013 年咨询伙伴会议》将于 2013 年 8 月 26 日至 9 月 1 日在瑞典斯德哥尔摩召开。届时，全球 13 个地区委员会将派出代表会议，共同对新的五年战略的内容等相关议题进行讨论。
2. 《第 22 届斯德哥尔摩世界水周》将于 2013 年 9 月 1 日至 9 月 6 日在瑞典斯德哥尔摩召开。本届世界水周的主题为“水合作”。

附录：

《全球水伙伴 2014 年至 2019 年战略规划》（第二稿）要点

- 前言

全球水伙伴的目标是建立一个水安全的世界。

全球水伙伴的主要任务是通过全面加强水资源综合管理来达到水资源全面可持续开发利用的目的。

全球水伙伴的目标是建立一个水安全的世界，对于各国来说，它与经济、社会和环境问题同等重要。为了解决发达国家和发展中国家的有限淡水资源无法满足日益增长的对淡水的各种需求的问题，我们需要一种有效且灵活的战略。水资源综合管理可以保障水资源的安全。这个工作不仅需要水利工作者来完成，更需要社会各界的共同参与。每个人都离不开水，水在饮用、粮食、能源生产、工业、环境等各方面为人们提供便利。为此，我们有责任来合理使用水资源，并且认识到水与各个方面息息相关。

全球水伙伴将通过新的战略来推动“共同水安全”的工作。为此，我们将与战略伙伴成员一起对各个国家和一些国际理念施加影响；在各个层面通过综合管理的方法解决资源短缺问题；协助各个国家提高水资源管理水平；继续发展并加强全球水伙伴的全球性联系以建立和传播科学的水知识；同时与全球其他青年组织合作，以发展新一代的具备资源知识的人才。

- 全球水伙伴新战略

水的世界在发生着日新月异的变化，全球水伙伴认识到：未来水资源管理的政策与决策将会更多地受到来自非水利部门人士的影响。为适应这一趋势，全球水伙伴的新战略在反映了这些变化的同时，将进一步巩固其全球行动网络的地位，进行跨行业的合作，并与伙伴成员单位共同来完成直至 2020 年的工作任务。

为了建立一个水安全的世界，全球水伙伴拟定了新战略的以下三个目标。作为完成新战略的三大重要部分，这三个目标并非互不相关，而是要综合运用。

### 目标一：催化改革

- 1.1 从宣传到具体实施
- 1.2 跨部门对话
- 1.3 六大重点领域
  - 1.3.1 粮食与水安全
  - 1.3.2 能源与水安全
  - 1.3.3 生态系统与水安全
  - 1.3.4 城市化
  - 1.3.5 跨界河流
  - 1.3.6 适应气候

### 目标二：知识的开发、传播和共享

- 2.1 开发并分享知识
- 2.2 加强知识链
- 2.3 开发“综合知识生态系统”
- 2.4 多方实践
- 2.5 全球水伙伴工具箱
- 2.6 交流
- 2.7 水资源综合管理监督
- 2.8 水安全、经济学与参数
- 2.9 土地与治水

### 目标三：加强伙伴关系

- 3.1 性别均衡
- 3.2 青年参与
- 3.3 综合管理事项
- 3.4 加强全球水伙伴网络

