

全球水伙伴中国委员会简讯

2014 年第 1 期，总第 36 期

全球水伙伴（中国湖南）第二届理事会第三次伙伴大会.....	1
参加世界自然保护联盟“生态龙门，活力东江”水源地可持续保护项目启动会.....	2
会见国际水利与环境工程学会代表.....	4
召开全球水伙伴（中国）主席办公联席会议.....	5
全球水伙伴和各地区工作动态.....	5
全球水伙伴会议信息.....	8

全球水伙伴（中国湖南）第二届理事会第三次伙伴大会

2014 年 1 月 17 日，全球水伙伴（中国湖南）第二届理事会第三次伙伴大会在湖南郴州召开。全球水伙伴中国委员会秘书长郑如刚出席会议，湖南省水利厅办公室、水资源处、水保处、科技外事处、政策法规与安全监督处、综合事业局、水政监察总队、省水文水资源勘测局、省水利水电勘测设计研究总院、省水利水电科学研究所及省高校、企业、市州代表共 70 余人参加了会议。

会议由全球水伙伴（中国湖南）秘书长唐少华主持，全球水伙伴中国委员会秘书长郑如刚致辞，对大会的召开表示热烈的祝贺，希望湖南水伙伴围绕水资源综合管理和湖南的实际情况组织更多的活动，越办越好，为湖南省水利建设、水资源管理建言献策，做出应有的贡献。全球水伙伴（中国湖南）副理事长刘思源代表全球水伙伴（中国

湖南)第二届理事会作关于 2013 年工作的报告。报告全面回顾了全球水伙伴(中国湖南)在这一年里所开展的各项工作和取得的成绩,并介绍了全球水伙伴(中国湖南)2014 年的工作提出了设想。会议还邀请

长沙理工大学常留红博士和湖南省水利水电科学研究所研究员



全球水伙伴(中国湖南)第二届理事会第三次伙伴大会会场

李桂元分别作了关于“水生态文明建设”和“小型农田水利工程建设规范化、生态化”的学术报告。最后,长沙市水务局和郴州市水利局的代表分别介绍了两市水生态文明城市建设的经验。这次会议的召开,对湖南省引进国内外先进的水生态文明理念、推进水资源管理和水生态文明建设工作具有重要的指导意义。

参加世界自然保护联盟“生态龙门,活力东江”水源地可持续保护项目启动会

应世界自然保护联盟(IUCN)邀请,全球水伙伴中国委员会秘书长郑如刚与项目官员马依琳于2014年1月20日在广州参加了由世界

自然保护联盟、广东省林业厅与达能中国饮料联合主办的“生态龙门，活力东江”水源地可持续保护项目启动会。

准备启动实施的项目是为了配合中国‘十二五’计划的实施，加强对水源地小流域的污染防治和生态保护，并探索流域综合管理的社会创新模式；旨在通过使当地社区民众参与规划水源地的可持续利用，引进先进种植方法和替代品种，以共建的方式不断提高社区能力，集国内外各界生态专家之力，与当地民众共同探索出一条经济发展与生态保护良性循环之路，为当地的可持续发展带来全新面貌，并力争早日建立起生态龙门样板村、样板县，为整个东江流域乃至全国水资源综合治理提供经验。

华南农业大学、广东省林业科学研究院以及各级相关部门、科研院所、国际国内环保机构等都派出代表参加此次启动会。会上，世界自然保护联盟相关负责人介绍了项目情况、当前进展和未来计划。郑

如刚秘书长在他的致辞中指出，随着我国经济的高速发展、人口的持续增长和



项目启动仪式

城镇化率逐步提高，水资源的可持续问题已经日益成为社会各界高度关注的基础战略问题。东江流域作为国家 GDP 重要组成部分的珠三角地区的“生活之水”、“经济之水”和“政治之水”，对其发展和不断完善可持续性的综合治理是当务之急，更是长远之计。然而，饮用水源地的生态退化和随之而来的生态服务功能降低，农村生产生活产生的面源污染，给饮用水资源的可持续供给带来了很大的挑战。因此该项目的实施具有重要意义。他同时表示，全球水伙伴中国委员会作为项目的合作单位，将全力支持世界自然保护联盟，以共同推进水源地流域的综合治理和可持续发展的探索。

与国际水利与环境工程学会代表座谈交流

2014 年 2 月 19 日，国际水利与环境工程学会 (IAHR) 秘书处执行主任克里斯托弗·乔治 (Christopher George) 博士访问了中国水利水电科学研究院，就把国际水利与环境工程学会亚太地区秘书处以及中国分会挂靠在中国水科院的具体事宜交换意见。

2 月 21 日，克里斯托弗先生访问了同样挂靠中国水科院的全球水伙伴中国委员会秘书处，郑如刚秘书长接待了克里斯托弗先生。双方互相介绍了各自



郑如刚秘书长和克里斯托弗·乔治博士座谈

组织的背景、宗旨、运作方式等相关内容。

郑如刚秘书长着重介绍了全球水伙伴中国委员会自 2000 年成立以来，在挂靠单位中国水科院的支持下开展的活动情况、取得的成果以及未来发展规划等。克里斯托弗先生对全球水伙伴中国委员会取得的成绩表示祝贺，并希望在今后的工作中能保持紧密联系，努力开展多种形式的合作。

召开全球水伙伴中国委员会主席办公联席会议

2014 年 2 月 26 日，全球水伙伴中国委员会召开主席办公联席会议，会议由董哲仁常务副主席主持。会议的中心议题是讨论研究全球水伙伴《水、气候和发展项目》的具体实施方案。

郑如刚秘书长和蒋云钟博士详细汇报了项目的背景情况以及中国委员会项目 2014 年的活动计划。董哲仁常务副主席和王浩副主席要求秘书处具体负责实施 2014 年项目活动计划的组织协调工作，会议确定由王浩院士担任项目专家组组长，同时确定了各个工作包的合作单位以及合作方式。



全球水伙伴和各地区工作动态

1. 全球水伙伴与联合国儿童基金会建立战略伙伴关系

2014 年 2 月，全球水伙伴和联合国儿童基金会 (UNICEF) 正式建立战略伙伴关系，共同开展适应气候变化和水与卫生的相关工作。初

期合作期为半年，为今后的长期合作奠定基础。

联合国儿童基金会一直希望能与一个气候变化领域的知名机构合作，围绕水与气候变化的主题，将联合国儿童基金会的‘水与卫生项目’相接合。这一目的恰好与全球水伙伴的‘水、气候和发展项目’不谋而合，有利于更好地应对气候变化带来的挑战。



多年以来，联合国儿童基金会在全球各地区的有关国家开展了水与卫生方面的项目，无论在政策还是功能服务方面都具备很多优势，通过与其合作，全球水伙伴将获益良多。同样，这次合作也将有助于联合国儿童基金会发展‘水与卫生-适应气候变化’战略框架。

双方将在未来半年围绕以下四个方面展开具体的合作：

- (1) 联合国儿童基金会‘水与卫生项目’将为制定‘水与卫生-适应气候变化’战略框架提供信息和资料；
- (2) 通过技术和指导手册来深入研究一些主要议题；
- (3) 通过双方互通网络工具包来帮助‘水与卫生-适应气候变化’战略框架的实施；
- (4) 通过前期关于能力建设方面的培训来实施‘水与卫生-适应气候

变化’战略框架。

此次合作将为联合国儿童基金会在各国的办事处提供技术支持，以实施‘水与卫生-适应气候变化’战略框架，项目主要由英国国际发展署(DFID)、荷兰国际合作署(DGIS)和瑞典国际开发合作署(SIDA)资助，联合国儿童基金会将首先在孟加拉、柬埔寨、马达加斯加、缅甸、尼泊尔、尼日尔、巴基斯坦、苏丹和也门这九个国家开展适应气候变化的项目。

2. 从斯德哥尔摩扩展到日内瓦的全球水伙伴

弗雷德里克·皮施克于在 2013 年成为全球水伙伴的项目官员，正式在全球水伙伴总部秘书处的所在地斯德哥尔摩开始工作。由于世界气象组织(WMO)与全球水伙伴有着特殊的合作关系，弗雷德里克同时也在世界气象组织的总部瑞士日内瓦工作。世界气象组织的工作重点是洪水和干旱管理。

世界气象组织与全球水伙伴在 2001 年开始合作，共同推动世界气象组织的洪水联合管理项目。洪水联合管理项目采用综合的方法来管理洪水资源，利用洪泛区最大限度地获取利益，同



时将人员伤亡的损失减到最低。该项目已经和 23 个伙伴单位建立了合作关系,通过项目的服务平台,为各个国家和社区提供支持和帮助。

在这个项目的经验基础上,世界气象组织与全球水伙伴于 2013 年 3 月发起实施干旱综合管理项目。新的项目旨在通过全球性协调科

学信息为各级利益相关单位提供政策和管理方面的指导,特别支持各区域和各国采取积极主动的态度,来制定抗旱政策并完善预防机制。



全球水伙伴会议信息

1. 《全球水伙伴(中国)秘书处工作会议》将于 2014 年 4 月 12 日在福建龙岩召开。本次会议由全球水伙伴(中国)秘书处主办,全球水伙伴(中国福建)承办,组织各省/流域水伙伴秘书处的工作人员交流关于实施 2014 年工作计划的情况并向他们通报全球水伙伴 2014-2019 年战略和全球水伙伴中国委员会 2014-2019 年战略、2014-2016 年工作规划框架。