

全球水伙伴中国委员会简讯

2009 年第 6 期，总第 17 期

水利部批复《陕西省农村中、小学节水型生态校园建设暨全省农村中、小学饮水安全建设情况的调研报告》

2009 年 5 月 12 日，全球水伙伴（中国陕西）在陕西省凤翔县举办了“农村饮水安全暨节水型生态校园建设现场会”。会后，全球水伙伴（中国陕西）组织专门力量进行调研，起草了《陕西省农村中、小学节水型生态校园建设暨全省农村中、小学饮水安全建设情况的调研报告》。

调研报告总结了陕西省从解决农村中、小学生安全饮水入手，发展以水为龙头的循环经济，建设节水型生态校园，改善了校园环境和教学条件，改善了西部学生的营养状况，提高了中、小学生的身体素质、健康水平，从而也深化了教学课程改革，推动了学生综合素质教育、带动了当地农业生产的建设经验，指出也是政府各相关部门和科研、高等院校协同合作、集成创新的成果，是水资源综合管理的成功案例。

2009 年 11 月 5 日，全球水伙伴中国委员会和全球水伙伴（中国陕西）联名提出书面报告，就后续工作提出具体建议，连同调研报告

一起呈送水利部陈雷部长。陈雷部长对农村中、小学饮水安全问题高度重视，11月20日，在报告上批示“农村中、小学饮水安全问题应高度重视，纳入规划并支持解决”，要求相关司局进行落实。根据陈部长指示，水利部规划计划司拟商农水司争取在2010年度投资计划中安排落实。

全球水伙伴（中国陕西）举办陕西灾后重建水利设施研讨会

2009年11月11日~13日，在全球水伙伴中国委员会、陕西省人大办公厅、陕西省水利厅、汉中市政府的支持下，由水利部农村饮水安全中心、世界自然基金会北京代表处、陕西省水利学会、全球水伙伴（中国陕西）联合主办的“陕西灾后重建水利设施研讨会”在陕西省汉中市召开。



研讨会现场



全球水伙伴（中国）资助修建的学校水井

2008年512汶川特大地震使陕西省汉中、宝鸡等地水利工程遭受严重破坏。在灾后重建1年半后，与会代表先后赴水利设施震损最严重的宝鸡市陈仓区、汉中市、勉县、宁强县等地多个灾后重建修复现场考察，专家们总结了修复重建经验，研究了存在的问题，并建议要科学制定抗御灾害标准，依靠科技进步，提倡采用新技术、新材料、新工艺，提高灾后重建质量，确保用3年时间全面完成灾后重建任务。

与会代表还考察了宝鸡市陈仓区天王镇毛家沟村灾后由全球水伙伴（中国）帮助修建的水井工程。该水井是全球水伙伴（中国陕西）响应陕西省人大号召，针对灾后城乡供水设施破坏严重的情况，为尽快解决灾区人员的吃水困难，选择宝鸡市陈仓区天王镇毛家沟村作为资助点修建的，解决了3个村民小组共189户842人的吃水问题。

全球水伙伴（中国福建）举办应对极端气候变化应急平台建设研讨会

2009年12月16日，为推进福建省应对极端气候变化能力和应急平台建设水平的提高，全球水伙伴（中国福建）和福建省水利厅、福建省水利学会防灾减灾专业委员会在福建省福州市共同召开了“福建省应对极端气候变化应急平台建设研讨会”。福建省水利厅副厅长、全球水伙伴中国委员会理事、全球水伙伴（中国福建）名誉主任吴章云女士，全球水伙伴中国委员会郑如刚秘书长等领导出席了会议，福建省水利学会全球水伙伴工作委员会和防灾减灾委员会的成员单位

代表，各设区市水利局分管防汛工
作局领导、防汛办
主任，以及福建省
洪水预警报中心、
省气候中心专家
等共40余人参加
了研讨会。



会议总结交流了福建省应急视频会商指挥系统建设情况，探讨了

应急视频会商指挥系统建设机制和高效的应急指挥决策和应急响应机制，及应对沿海地区超强台风、特大暴雨洪水等极端气候变化影响的对策，对提高福建省应对极端气候变化影响的能力和应急平台建设水平具有积极的推动作用。

汪恕诚主席会见大自然保护协会中国部首席代表张爽

2009年12月15日，全球水伙伴中国委员会汪恕诚主席会见了大自然保护协会中国部首席代表张爽先生，双方共同回顾了全球水伙伴中国委员会与大自然保护协会之间的友好合作关系，并就长江流域洪水风险管理和生态可持续水电问题交换了意见。



汪恕诚主席会见大自然保护协会中国部张爽首席代表

大自然保护协会是全球水伙伴（中国）的伙伴成员单位，自2006年以来一直保持着良好的合作关系，曾多次联合共同举办包括“生态流量研讨会”、“中国水与卫生高级圆桌会议”、“全球气候变化和中国水资源管理研讨会”等各种形式的活动。