



水利部出国信息 服务系统

公告栏

- 第十二次河流泥沙国际学术讨论会(2013年9月2-5日,日本京都)征文通知
- 第四届河口海岸国际研讨会(越南, 2012)论文摘要截止日期8月15日
- 第四届河口海岸国际研讨会
- 第5届洪水管理国际会议一号通知

[MORE](#)

专题报道

- 全国水利国际合作工作会议
- 26届中日河工坝工会议
- 第25届中日河工坝工会议
- 第24届中日河工坝工会议
- 第23届中日河工坝工会议

[MORE](#)

外事管理

- 办理出国手续须知
- 表格下载

国际组织

- 政府间国际组织
- 联合国系统
- 其他政府间国际组织
- 非政府间国际组织

相关链接

- 世界银行
- 亚洲开发银行
- 全球环境基金
- 日本国际协力银行 (JBIC)
- 中国驻外使领馆
- 外国驻华使领馆

有关国际组织在华机构

欧洲推出全球水风险评估工具

页面功能 【字体：大 中 小】 【推荐】 【打印】 【关闭】

瑞士格兰德 - WWF (世界自然基金会) 和德国投资与开发有限公司 (DEG) 于今日共同发布了一个在线工具, 旨在帮助全球的企业和投资者应对水风险。WWF和DEG制定了实用的在线问卷, 一方面帮助企业识别供应链和投资方案中的水风险, 另一方面也提供了减缓水风险的切实可行的步骤。

40%左右的世界人口所居住的流域一年中至少有一个月的严重缺水期。超过9亿的人口缺少安全饮用水, 27亿人口无法拥有基本的用水卫生设施。受人口增长和气候变化影响, 对人类生存至关重要的淡水资源面临的压力越来越大, 这对自然、人类和经济造成严重的后果。

WWF全球总干事Jim Leape指出, “水资源短缺是环保组织、社区和企业共同关注的问题。但如果大家只是一味地竞争水资源, 任何一方都无法获益。如果用水户意识到水风险, 并携手寻找解决方案, 就能保证人类、自然和企业的用水需求。”

不可忽视的风险

几乎每个行业都离不开水, 但很多管理者还不清楚水与企业供应链的关系, 也不明白企业所在地的环境会影响企业的长期收益。

WWF向企业和投资者传递的简单信息是: 不要再冒这么大的风险了。DEG已经将水问题作为其与企业客户合作的一个关键领域, 并采用《全球水风险评估工具》帮助企业在运行过程中识别和减缓水风险。

DEG主席Bruno Wenn指出, “供水是DEG所投资的企业最易忽略的关键问题, 我们相信DEG可以帮助这些企业可持续的经营。DEG和WWF不仅关注水风险, 还提供行之有效的方法将这些水风险转变为商业机会”。

该工具的独特之处?

《全球水风险评估工具》将科学的研究方法融入到参与式的水风险管理方案中, 具有以下特点:

便于使用。该工具针对非专业人士, 用户只需完成简单的问卷, 采用行业和地理信息即可完成预评估调查。如果不需要进行额外的评估, 五分钟就能完成整个评估过程。范围涉及全球。数据来自全球235个国家和地区, 并提供水风险地图和案例。该工具采用现有的最佳数据和企业的信息, 分析与水风险相关的所有指标。该工具不仅仅停留在评估层面, 同时还为用户提供了减少水风险的工具包。

WWF全球淡水项目经理Stuart Orr表示: “毫无疑问, 《全球水风险评估工具》将会划出‘红色区’, 即对投资而言存在水资源短缺风险的地区。我们提倡的解决方案不是放弃这些地区, 而是将“红色区”变为“绿色区”, 在水资源短缺的情况下管理水资源。”

“联合国环境规划署”生物、生态系统/水资源和金融项目官员Ivo Mulder对《全球水风险评估工具》的发布表示祝贺, 并指出水风险评估对于提高企业竞争力、声誉和投资信心方面的重要性。

Mulder表示: “长期以来, 金融机构一直关注气候变化, 将其作为贷款、投资和保险产品的最重要的影响因素。而今, 水问题越来越影响企业的声誉, 已经成为影响信贷和客户信誉度的潜在因素。《全球水风险评估工具》帮助金融企业更好地了解水风险及其构成, 并在审查过程中评估这些风险。”

(2012年3月31日 16:20)