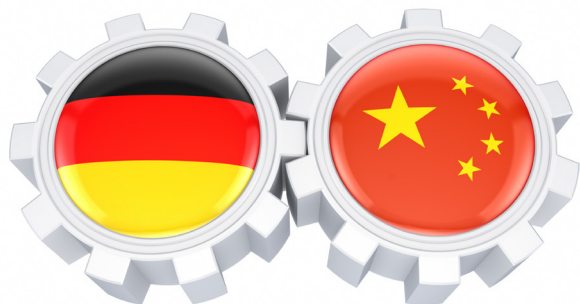


详情请查询:

<http://www.fona.de/de/16839>

关于最新的科研项目信息请查阅可持续发展研究总项目 (FONA) 网站

<http://www.clientprojekte.de/1330.php>



## 联系方式:

德国联邦教研部/中国科技部清洁水创新研究项目  
中国上海市  
密云路588号  
同济大学  
邮编200092

Nicole Umlauf女士

电话: +86 (0)21 65983783

电子邮件: [N\\_Umlauf@tongji.edu.cn](mailto:N_Umlauf@tongji.edu.cn)

## 版本说明

出版方

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Referat 724

53170 Bonn

订阅请书信联系出版方

邮政信箱30 02 35

或

电话: 01805 - 262 302

传真: 01805 - 262 303

电子邮件: [books@bmbf.bund.de](mailto:books@bmbf.bund.de)

网址: [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)

2015年4月

图片来源

封面图: Thinkstock

内页: Thinkstock, BMBF

本传单由德国联邦教育研究部公开出版, 免费索取, 不得出售。

[www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)



## 清洁水

中德创新研究项目  
——水科技造福于人





## 中国面临的挑战

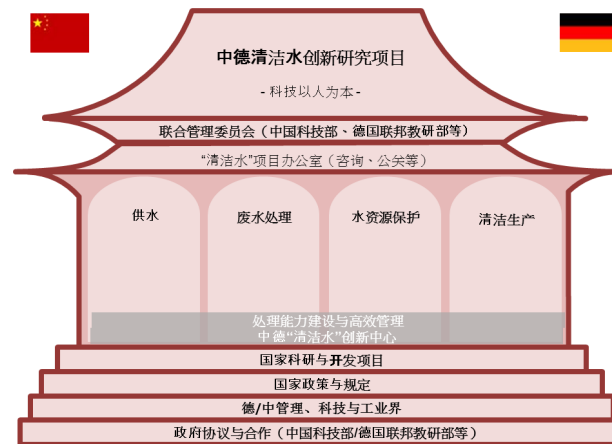
中国经济迅猛发展，带动了人口增长和城市化进程，提高了居民生活水准。对清洁水源的需求在过去几年不断增长，而相应的供水和污水处理能力往往未能同步跟上，形成严重的水污染。再加上自然水资源的分配不均与各类天灾人祸，带来代价高昂的人身与经济损。由此，水的问题在中国越来越多地成为社会与政府关注的焦点。

## 德国的环保技术

德国在历史上也曾经克服了水污染带来的诸多挑战。如今，德国环保科技在世界范围处于领先地位。通过管理与技术相结合，德国在水域保护、水体质量和饮用水标准方面均属世界前列。

## 创新研究项目

中德两国政府于2011年6月在柏林举行了首轮政府磋商。其间双方共同签署了中德《清洁水创新研究项目》联合声明。中国科学技术部与德国联邦教育研究部以此共同推进这一领域内的多个科研与开发项目。



该项目主要面向供水、废水管理、自然水源保护与清洁工业生产四个领域。

我们将德国技术与中国国情相结合，与中方机构合作提供学历与职业教育培训，为创新奠定了坚实的基础。

## 清洁水项目办公室

清洁水项目办公室设于上海同济大学，负责协助中德“清洁水创新研究项目”以及CLIENT\*项目框架内的其他中德水研究合作在华顺利实施。

项目办公室重点在中国水领域开展的部分工作如下：

- 为德国联邦教育研究部的各项“CLIENT\*”工程与项目提供咨询服务，如在重点区域调研当地需求以及寻找潜在合作伙伴；
- 协助中德双方合作伙伴间的信息交换；
- 推进科研与开发项目间的信息与经验交流；
- 通过与中方伙伴的合作以及与政府决策层的联络，找出中国水领域的重要问题与需求；
- 支持产学研合作（高校与经济界）的形成，推进中国水领域的职业与学历教育及培训；
- 支持建立科研合作伙伴关系；
- 建立与扩展相关政府部门、机构、社会团体、单位、研究所与经济界之间的网络。

\*CLIENT：可持续性气候保护及环保技术与服务国际伙伴关系