

世界水日的协调工作

在UN ECCE 的协助下

世界水日视觉标识和传播战略



共享水域，共享机遇

2009 年世界水日



跨界水域

2009年3月22日

# 2009年世界水日

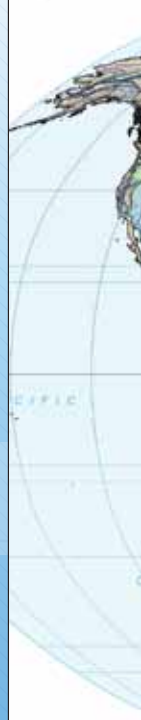
## 共享水域 共享机遇

今年的世界水日，我们提请注意跨越边界



全世界近40%的人口生活在由两个国家或更多国家共享的河流和湖泊流域。全世界263个跨界流域覆盖145个国家的领土，占地表近50%。巨大的淡水库也在地下蓄水层中默默地跨界流淌。全世界共有270多个已知的跨界蓄水层。

世界地



## 未来的挑战

每个政府都想确保其公民获得健康、快乐和有作为的生活所需的水资源。随着人口的增长和经济的发展，国家淡水需求增加。

### 主要跨界江河流域

2,850 公里	4,350 公里	4,700 公里	6,400 公里	6,800 公里
多瑙河	湄公河	刚果河	亚马逊河	尼罗河
德国 奥地利 斯洛伐克 匈牙利 克罗地亚 塞尔维亚 罗马尼亚 保加利亚 摩尔多瓦 乌克兰 意大利 波兰 瑞士 捷克共和国 斯洛文尼亚 波斯尼亚和黑塞哥维那 黑山 前南斯拉夫马其顿共和国 阿尔巴尼亚	老挝  泰国  中华人民共和国  柬埔寨  越南  缅甸	赞比亚 坦桑尼亚 布隆迪 卢旺达 中非共和国 喀麦隆 安哥拉 刚果民主共和国 刚果民主共和国	巴西 秘鲁 玻利维亚 哥伦比亚 厄瓜多尔 委内瑞拉 圭亚那	布隆迪 卢旺达 坦桑尼亚 肯尼亚 乌干达 刚果民主共和国 埃塞俄比亚 厄立特里亚 苏丹 埃及

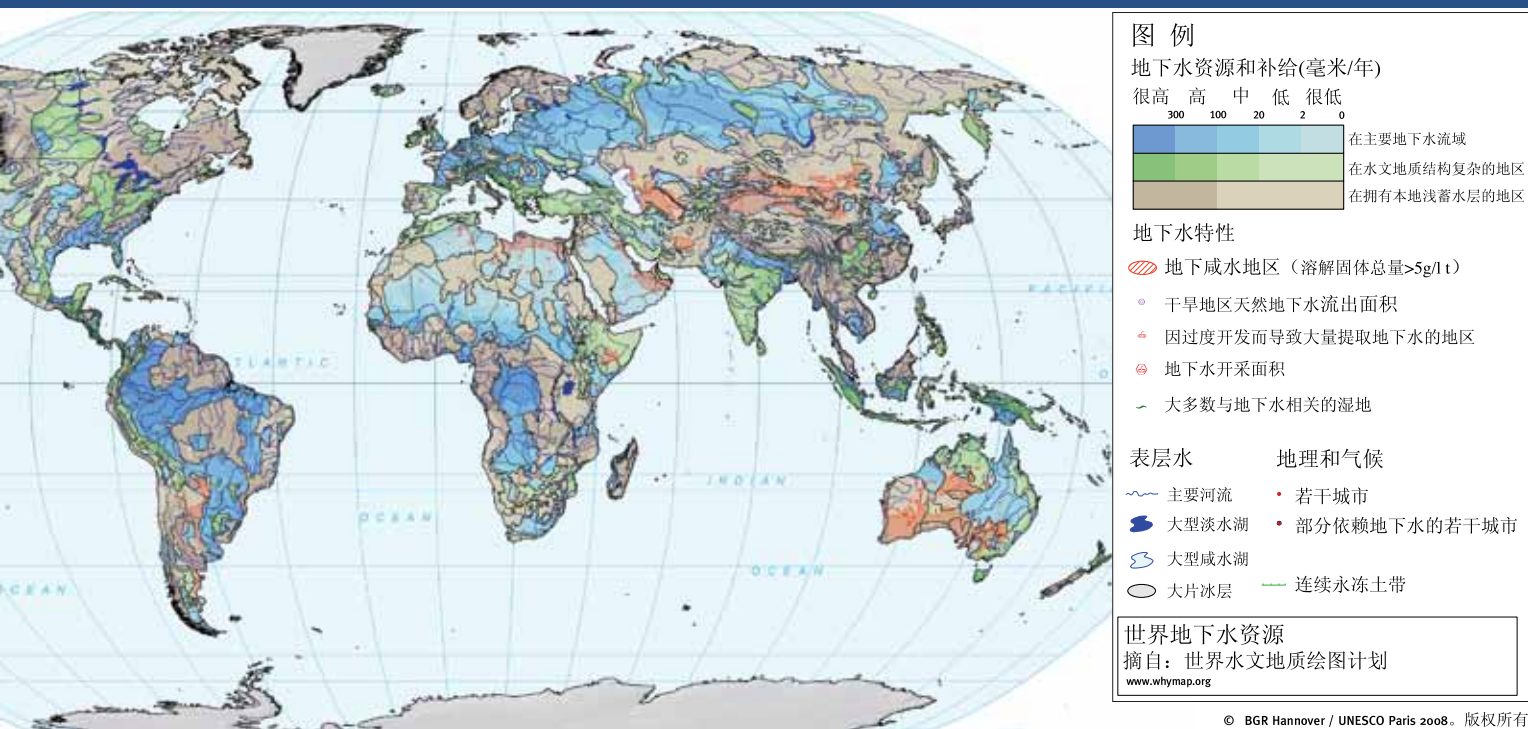


我们拥有满足人人需要的淡水资源。但世界的淡水供应分布不均，且往往管理不善。许多国家已经面临淡水资源日益短缺。到2025年，全世界18亿人将生活在绝对缺水的国家或地区，三分之二的人口可能处于缺水状态。



界而把我们联系在一起的水域。

## 地下水资源



在一些地区，由于人类垃圾、工业和农业造成的污染，优质淡水供应量减少。以下这些数字令人不安。每天，有200万吨人类垃圾倒入河道。在发展中国家，70%的工业垃圾未经处理就倒入河流，可使用的供水受到污染。1900年以来，全世界一半的湿地即我们主要的可再生淡水来源已经丧失。遏制跨界湿地生态系统的恶化，对于确保我们的家园、农场和工业获得稳定的水供应至关重要。



气候变化无疑将对水资源及其管理产生影响。随着温度的上升，预计降雨情况将发生变化，包括许多地区发生水灾、旱灾和其他与水有关的灾害的风险增加。世界山区和极地储存的巨大淡水水库，冰川和冰原，已在融化。

# 合作而非冲突

许多国家处于不同的发展阶段，经济利益不同，政治观点不一，都想利用有限的水资源满足各自的用水需要，因此一些人预计未来充满冲突。但历史表明，合作，而非冲突，是解决跨界水管理问题最常见的行动。过去60年中签订了近300个国际水协定，国家之间报告因水发生的暴力事件只有37次。

## 水：冲突还是合作？

37

次国家之间  
报告因水发生的  
暴力事件

300

项国际  
水协定

改进和实施这些国际协定还有待努力。此外，需要更多的协定。在全世界263个国际流域和跨界水系中，158个还没有建立任何形式的合作管理框架。

促进跨界水管理方面的合作机遇，有助于国家间建立互信、谅解和信任，促进和平、安全和可持续经济增长。



我们无论生活在上游还是下游，都在同一条船上。我们大家共同承担着为当代和今后世代管理世界跨界水域的责任。

如需了解更多有关“2009年世界水日”的信息，请发电子邮件至：

[info@worldwaterday09.info](mailto:info@worldwaterday09.info)

或访问“2009年世界水日”网站：

[www.worldwaterday09.info](http://www.worldwaterday09.info)

## 2009年世界水日



“2009年世界水日”由联合国水机制（[www.unwater.org](http://www.unwater.org)）主持，联合国教科文组织（[www.unesco.org](http://www.unesco.org)）协调，并由联合国欧洲经济委员会（[www.unece.org](http://www.unece.org)）提供支持

“2009年世界水日”的视觉设计和宣传材料由“粮农组织水机制”（[www.fao.org/nr/water](http://www.fao.org/nr/water)）编制。

