

全球水风险评估工具 5.0

有哪些新变化？

数据更优化, 使用更便捷

32 个流域的指标和操作更简单的风险调查问卷将为用户提供空前的水风险评估。用户可通过地图、表格和图形过滤筛选数据, 以便更清晰地了解水风险的内涵。

增加水风险的财务分析

在碳信息披露项目下的水安全工作 (CDP Water Security) 的支持下, 一个新的用户指南式的评估模块将更严格、缜密地分析水风险如何影响着资产的财务价值, 使企业和投资者理解并评估水对其运营、供应链或投资的潜在财务影响。

帮助企业应对风险

水风险评估工具为用户提供了一套定制的建议措施, 以应对所评估的水风险。包含全部 150 个行动计划与其他领先的水管理框架相关联, 例如联合国全球契约下的 CEO 之水使命 (CEO Water Mandate) 的水管理工具, 国际可持续水管理标准 (AWS), CDP, 波士顿非营利组织西瑞斯 (Ceres) 开发的 Aqua Gauge 工具, 联合国可持续发展目标 (SDG) 等, 以帮助用户参与并加入到更广泛的水管理生态系统中。

利用高分辨率的数据

超过 1200 万平方公里的高分辨率水风险图可提供本地视图, 以便更好地评估水风险和管理应对措施。

共同参与

水风险评估工具关联并协同其他框架, 平台和合作伙伴, 以建立一个无缝的水管理工具的生态系统。

独一无二的世界水风险分析工具



便捷的设计, 非水专家可方便的使用



结果基于最优的可用科学数据



涵盖各个行业及各个国家



唯一一个可评估流域和运营的水风险的工具



唯一一个可以提供定制化响应行动的工具



唯一一个可将水风险转化为财务价值的工具



先进的分析可诊断热点风险并优先处理

合作伙伴:

KfW DEG

waterriskfilter.panda.org



一个领先的工具 分析并指导企业 响应水风险

waterriskfilter.panda.org

19%

水



19% 的世界国民生产总值产生于高至极高水风险的流域。

在世界经济论坛报告中指出，水风险连续六年在全球影响最大风险名单上。

全球水风险评估工具于 2012 年推出，是一个实用的在线工具，可帮助全球的企业和投资者评估和应对企业运营和投资所面临的与水相关的风险。水风险是一个新的概念，一般分为物理、监管、声誉三类风险。如果这三类风险控制不好，水风险最终会转化为企业的财务风险。

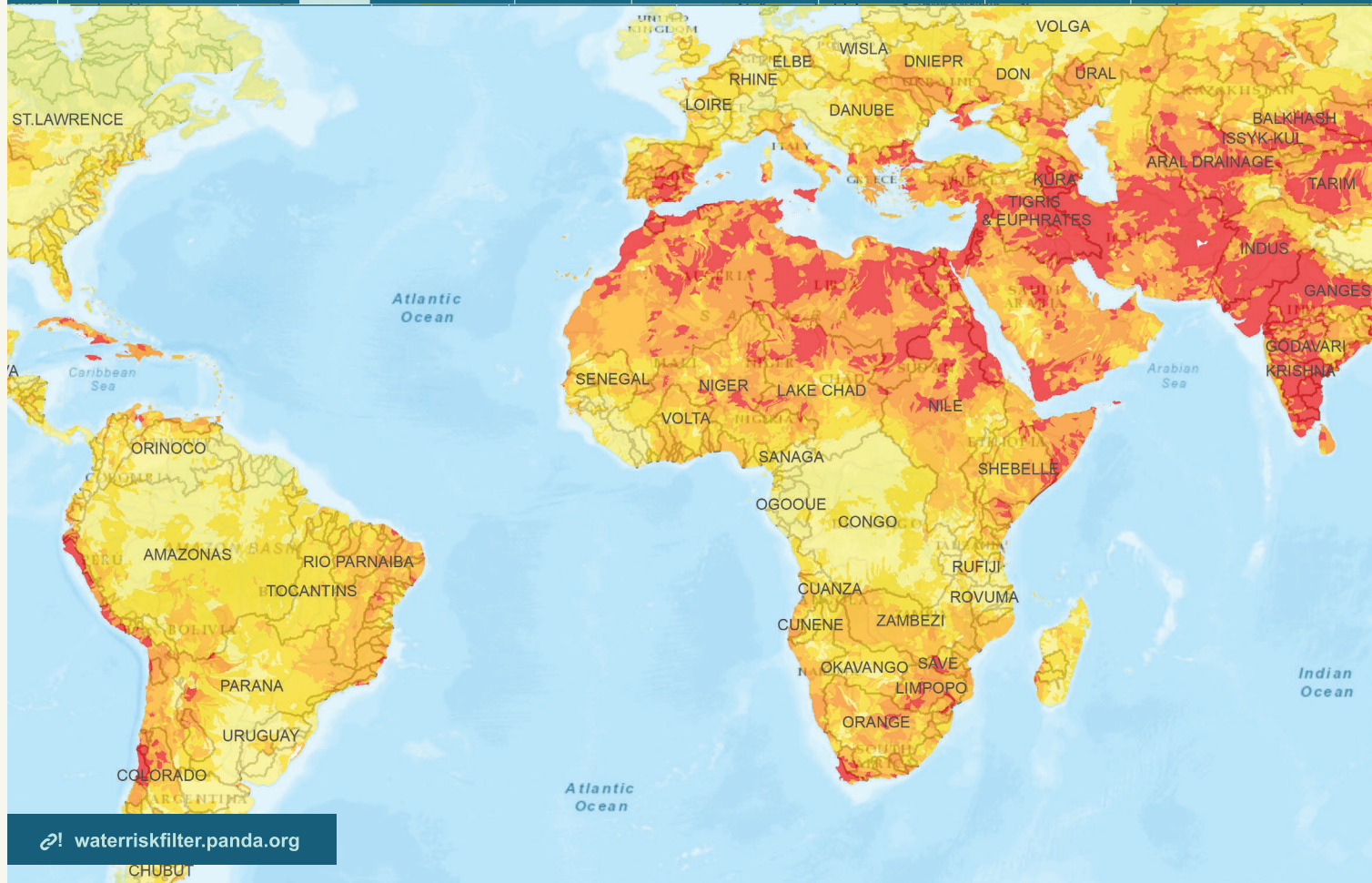
全球水风险评估工具由世界自然基金会 (WWF) 和德国复兴信贷旗下的德国投资与开发有限公司 (DEG) 基于以上三类风险研发出的一套标准化的水风险评估方法。由于水风险跟企业的运营和绩效息息相关，因此从跨国公司和中小企业到金融机构，数千万用户通过领先且值得信赖的水风险数据，来评估数千个具体地点的水风险。

经过 2018 年的重大升级和添加的丰富的新的功能，全球水风险评估工具帮助企业 and 投资机构探索，评估，价值和应对水风险。

我们通过使用全球水风险评估工具，分析了大约 2,300 种产品原产地相关的水风险。

这些结果帮助我们提高了对水风险重要性的认识，并开始制定缓解策略，以便与我们的供应商和生产商共同在流域层面协同合作。

德国最大的零售商，艾德卡 (EDEKA)



waterriskfilter.panda.org



12+ 高分辨率国家数据集



24 不同产业



150+ 响应行动



60+ 风险指标



200,000 站点分析