



国际水管理联盟

Alliance for Water Stewardship

网站: <http://a4ws.org/>

国际水管理联盟 (Alliance for Water Stewardship, AWS) 成立于 2008 年, 是一个致力于推广、鼓励和引导可持续且负责任的用水方式的专业性非盈利机构。

过去 10 年, 由于全球人口增长、消费模式和气候变化等因素的加剧, 全球淡水资源正日益受到压力, 水是社会、经济和环境面临的主要挑战之一。AWS 的诞生基于这样一种认识: 全世界面临水挑战的规模需要一种既系统又可扩展的方法。吸取森林管理

委员会等其他可持续性标准的经验教训, AWS 从一开始就注重通过一套全球一致的原则和标准来促进水资源管理。

AWS 的使命和愿景

AWS 是一个拥有全球会员的机构。其使命是: 建立引领全球性的网络, 促进对社会和经济有益、环境可持续的淡水使用方式; 其愿景是: 对水的使用和管理负责, 保护和改善人类和自然所需的淡水资源。

AWS 标准

AWS 标准为主要的水用户提供一个全球适用的框架，帮助他们了解水和环境影响以及如何在流域范围内进行可持续水资源管理的协作和透明工作。

全球 AWS 网络由越来越多的本地水资源管理网络的信息推动，该网络由 AWS 的区域合作伙伴和代表协调。各地的水管理网络服务于当地的利益相关方，并在全球一致的 AWS 标准框架内推进与环境相关的水管理行动。

AWS 建立了标准认证、多利益相关方会员平台和能力建设 3 个互为依托的体系。AWS 标准系统包括第三方认证和一个由经认证的专业服务供应商组成的网络，以支持和评估标准的实现，并受一个多利益相关方治理结构的监督。

AWS 标准帮助各类组织：

- ◆ 了解和应对区域、组织（包括供应链）和流域面临的水风险；
- ◆ 规划和开展区域的可持续水管理体系建设和项目改善；
- ◆ 设计和开展流域层面有意义的集体行动以应对相关方共同面临的流域挑战；
- ◆ 通过标准认证体系树立负责任用水者的先锋形象并获得市场认可；
- ◆ 获得与 AWS 标准、咨询和认

证机构和全球实践案例的最新讯息；

- ◆ 推广可持续水管理意识、最佳实践和成功案例。

AWS 目标

AWS 支持并为所有参与者提供综合的水资源管理。水是共有的资源，需要负责任的用水者们携手努力，实现可持续水管理的共同目标，即“通过各利益相关方的参与，开展个体和集体行动，实现水资源开发利用的社会公平、环境可持续和经济有利”。

环境可持续：环境可持续用水能够保护生物多样性或改善集水区的生态和水文过程。

社会平等：社会平等用水能够认识并实现人类对水和卫生设施的权利，并有助于确保人类的福祉和公平。

经济有利：经济有利用水有助于促进长期可持续的经济增长和发展，减轻用水者、地方社区和社会的贫困。

2014 年 4 月，AWS 国际可持续水管理标准的第一版在联合国 CEO Water Mandate 会议上正式发布。AWS 标准首次为用水者们提供了国际认可的系统性水管理风险和提升水管理绩效的行动框架。通过开展自我评估或经 AWS 认可的独立评估机构审核来获得 AWS 认证，可让优秀的用水者获得市场和大众的认可。📄

编译 / 仇鹏