

征稿简讯（二十）

《生绿》2024年12月刊聚焦水资源保护

联合国教科文组织和联合国水机制曾于2023年3月联合发布《联合国世界水发展报告》。报告指出，在过去的40年中，全球用水量以每年约1%的速度增长，在人口增长、社会经济发展和消费模式变化的共同推动下，预计直到2050年，全球用水量仍将以相似的速度继续增长。这部分增长主要集中在中低收入国家，尤其是新兴经济体。如今，全球有20亿人（约占世界人口的26%）没有安全饮用水。

人多水少，水资源时空分布不均，也是中国的基本水情。中国水资源总量居世界第6位，但人均水资源量仅为世界平均水平的35%，全国有近三分之二的城市不同程度缺水。

在面对全球和国内水资源紧张的形势下，加强水资源保护已成为刻不容缓的任务。需要从加强水资源管理、提高水资源利用效率、推广节水型社会建设等方面入手。同时，推动创新技术在水资源保护中的应用，加

大国际合作力度，学习和借鉴全球先进的水资源管理经验，才能更好地应对水资源危机，为实现可持续发展目标奠定坚实基础。

《生物多样性保护与绿色发展》（简称《生绿》）12月刊将聚焦水资源保护，欢迎社会各界投稿。征稿截止日期为12月15日。投稿方式及征文规范详见：[生物多样性保护与绿色发展](#)。

此次征稿的分主题包括但不限于：

1. 水资源分配与使用优化的政策措施和管理策略；
2. 气候变化带来的水资源分布变化及应对措施；
3. 创新技术在水污染防治中的应用；
4. 农业灌溉和工业用水中节水和循环利用技术与管理策略；
5. 雨水管理系统在城市和农村地区中的应用与发展前景。

（注：鼓励投稿时附清晰图片）

