

# 为什么要浪费水？

在全球范围内，大部分废水都流回大自然而未得到处理。

我们需要减少和再利用废水，  
并使水循环更好地服务于每个  
生物，而不是要浪费它。



协助实现可持续发展目标6 – 到  
2030年人人享有安全的饮用水和  
卫生设施 – 将未处理废水的比例  
减半，增加水回收的比例，并实现  
安全再利用。

World Water Day 2017

Wastewater - [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)



# 为什么要浪费水？

在全球范围内，大部分废水都流回大自然而未得到处理。

减少：改善废水处理，减少进入生态系统的污染物。

再利用：处理废水并将其用于绿地灌溉和城市清洁。



UN WATER

3月22日  
世界水资源日

协助实现可持续发展目标6 - 到2030年人人享有安全的饮用水和卫生设施 - 将未处理废水的比例减半，增加水回收的比例，并实现安全再利用。



# 为什么要浪费水？

在全球范围内，大部分废水都流回大自然而未得到处理。

减少：关闭水龙头，并避免将垃圾、油和化学品冲入下水道。

再利用：收集灰水用于灌溉花园或洗车。



协助实现可持续发展目标6 – 到2030年人人享有安全的饮用水和卫生设施 – 将未处理废水的比例减半，增加水回收的比例，并实现安全再利用。



# 为什么要浪费水？

在全球范围内，大部分废水都流回大自然而未得到处理。

减少：更有效地使用水，减少进入水循环的污染物。

再利用：处理废水并将其用于一般洗涤、灌溉或生产。



UN WATER



3月22日  
世界水资源日

协助实现可持续发展目标6 - 到2030年人人享有安全的饮用水和卫生设施 - 将未处理废水的比例减半，增加水回收的比例，并实现安全再利用。