

# 青年化学家 可持续性指南

就是那么简单



## 广告

减少印刷品

负责任地低碳印刷

更多的电子宣传



## 活动

避免产生废物和使用  
一次性塑料品

“携带自己的杯子”

碳平衡旅游



## 分享

在你的机构，网  
络，和学校里分  
享有关可持续性  
的概念

# 青年化学家 可持续性指南

## 第一部分 - 广告



### 减少印刷品

有策略地分发更少的传单和海报。使用再生纸来印刷。



### 碳平衡运输

当订阅印刷品以及订购商品和礼品时，注意碳平衡。



### 网上广告

使用网络宣传有很多好处：普及性更强，废料更少，更多机会。



### 使用地区性的渠道

通过区域性的渠道如大学，报纸，或者电台来宣传活动。



# 青年化学家 可持续性指南

## 第二部分 – 活动



### 不用一次性的碗碟

使用可重复使用的碗碟。可以自己买或者向当地的学生代表机构借。



### “携带自己的杯子”活动

让参与者携带他们自己的杯子（比如喝热饮）总是更有益。



### 拒绝产生废物以及进行废物分类

尽量在活动的时候产生最少量的废物。如果你有废物，负责任地处理并且把可回收物分类。

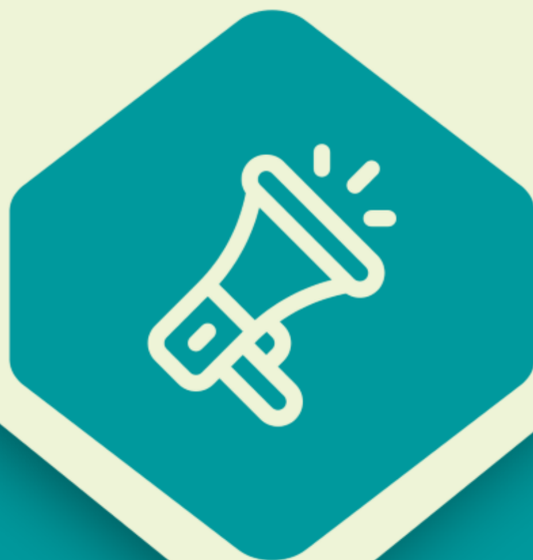


### 系列讲座

向比较近的当地团体询问是否可以举办系列讲座来减少旅行。考虑在线上举行活动。

# 青年化学家 可持续性指南

## 第三部分 – 交流



### 联系学校



让当地的专家在学校开设有关可持续性或者相关话题的讲座。

### 传播



树立榜样并且将你的使命通过所有的渠道传播。

### 实验



即使是有关可持续性的实验也可以让小朋友们感到有趣和印象深刻。

### 展示



利用演讲展示来启发感兴趣的人们可以怎样在日常活动中对可持续性做出贡献。