



了解您的環境

以及你可以如何幫助它！



氣候變化

節約能量!

天氣和氣候之間有什麼區別呢？

天氣是科學家所說的每天室外溫度變化和即將到來的陽光，雨水，或雪。天氣可能會告訴我們幾天溫暖如春後暴風雨變成了洪水，氣候則是描述很長一段時間內很大區域的天氣，也許30年或更久。

氣候變遷如何影響地球？



什麼是氣候變化？

氣候變化是科學家們所關注的未來幾年內夏天是不是越來越熱冬天會不會越來越冷

海水變化？

海水也在發生變化，可能會變得更加酸性並且對植物和動物有害。科學家們發現，隨著空氣釋放出更多的二氧化碳，海洋變得酸性更強。



冰川變化？

冰川和陸地上的冰層因為地球變暖而融化。隨著冰川融化，水流入海洋。海洋裡的水越來越多，海平面也就越來越高了

垃圾補丁

海洋垃圾對以海洋為家的植物和動物都有害。加利福尼亞州和夏威夷之間，以及夏威夷和日本之間的大型浮動垃圾被稱為太平洋大垃圾補丁。風和潮流攜帶著垃圾隨著海流的旋轉進入五大地區之一，潮流的旋轉吸引並抓住固體物質比如塑料。

太平洋垃圾帶並不是一個由壓實塑膠構成的堅固塊體。相反，它包含了一些較大的物體和一堆微塑膠的“湯”。這個垃圾帶的大小還在不斷增大，科學家們正在研究如何收集這些微塑膠，保護海洋動物。



我們能做的幫助方式！

幫助清理您家和社區附近的垃圾！

使用或再循環您手頭已經有的物品



防止塑膠和垃圾進入海洋是避免太平洋垃圾帶擴大的最好方法！

減少購買一次性塑料制品

重複使用塑膠瓶和玻璃罐

透過幫助將可回收物放入回收箱進行回收

減少食物浪費

零浪費



您是否知道人們可能會扔掉他們開始吃的十分之四的食物？



被丟棄的食物稱為廢物，可能會危害我們的環境。當廢棄的食物在垃圾掩埋場分解時，會釋放出甲烷，一種惡臭氣體。

在家里



列一个食品清单

- 規劃膳食以減少成本和不需要的物品。
- 去商店之前請仔細檢查您的冰箱和食品儲藏室。
- 一次拿少量食物，如果還餓就再去拿。



把你的食物殘渣堆肥！

- 堆肥可以減少浪費，使我們減少垃圾掩埋場的使用。許多通常被丟棄的物品都可以堆肥。
- 將某些食物殘渣堆肥可以幫助肥沃土壤，並為周圍的植物和微生物提供營養。
- 即使是堆肥香蕉皮和蛋殼也能發揮作用！

在学校



可以有膳食计划



- 使用仍然安全的剩菜或未售出的食物。
- 以更短的時間間隔訂購新鮮的當地產品
- 讓孩子更容易吃食物（例如切好的水果而不是整個吃）
- 讓孩子自助，以減少份量過大。

對食物浪費說不

透過確定需要量來減少食物浪費。

向當地食物銀行、施食處和收容所捐贈額外的未過期食品。

使用食物殘渣作為動物飼料。



堆肥

減少垃圾填埋



回收

什么是回收?

減少
再使用
回收

回收是我們處理垃圾並將其用於新產品的方式！

铝罐

罐頭首先被切碎，然後熔化。從那裡，鋁可以用來製造新的罐頭和其他鋁製品。



塑料瓶子

塑膠瓶經過分類、清潔，然後壓碎或切碎成細小的塑膠碎片，熔化後形成新的塑膠或纖維，用於製作地毯或衣服。



纸

紙張透過與水和其他化學物質混合分解、切碎、加熱並變成糊狀（稱為漿料）來回收。過濾器和清潔器可去除膠水、塑膠、墨水和顏色，將其製成新紙。

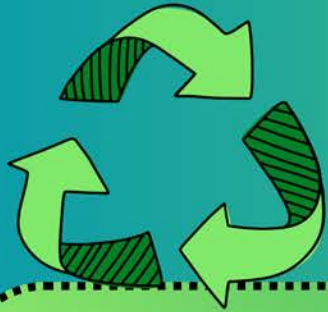
计算机和电池

電腦和電池通常被回收以去除有害化學物質，並從電子電路板上收集一些有價值的材料，例如黃金。

对塑料说不



可持续发展



细节才是最重要的

永續發展是指我們可以做出一些微小的改變來幫助我們的星球並保護動物、植物和大自然，以便更多的人能夠享受它們。

环保



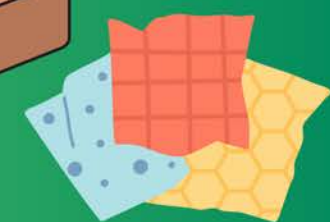
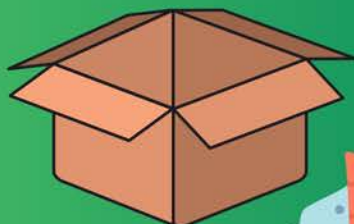
為什麼不去露營？

露營是一個極好且可持續的選擇，適合週末度假。花時間接觸大自然並減少使用汽車有助於改善我們的空氣品質。走吧！



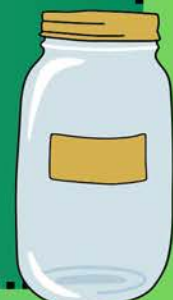
纸包装

如果有的話，請選擇紙質或紙板包裝。紙張的回收率是塑膠包裝的 9 倍！



种植一个花园！

如果您有室外空間，請開闢一片菜園。如果你有陽台，就種在花盆裡吧！蘿蔔、胡蘿蔔、番茄和甜菜通常很容易種植。創建花園是一種有趣且更永續飲食的好方法！



我能做些什么？

您使用布袋
购物！



好棒！

您使用了通常會扔掉的
東西來代替其他東西 -
甚至是一個藝術項目！



收集可回收材料，例如鋁
罐和塑膠瓶。

您重複使用了瓶子、
叉子、湯匙和盤子，
而不是扔掉！

使用舊材料並製作新物
品。

購買由回收材料製成的物
品。



为更健康的星球涂上颜色。
教育!

