
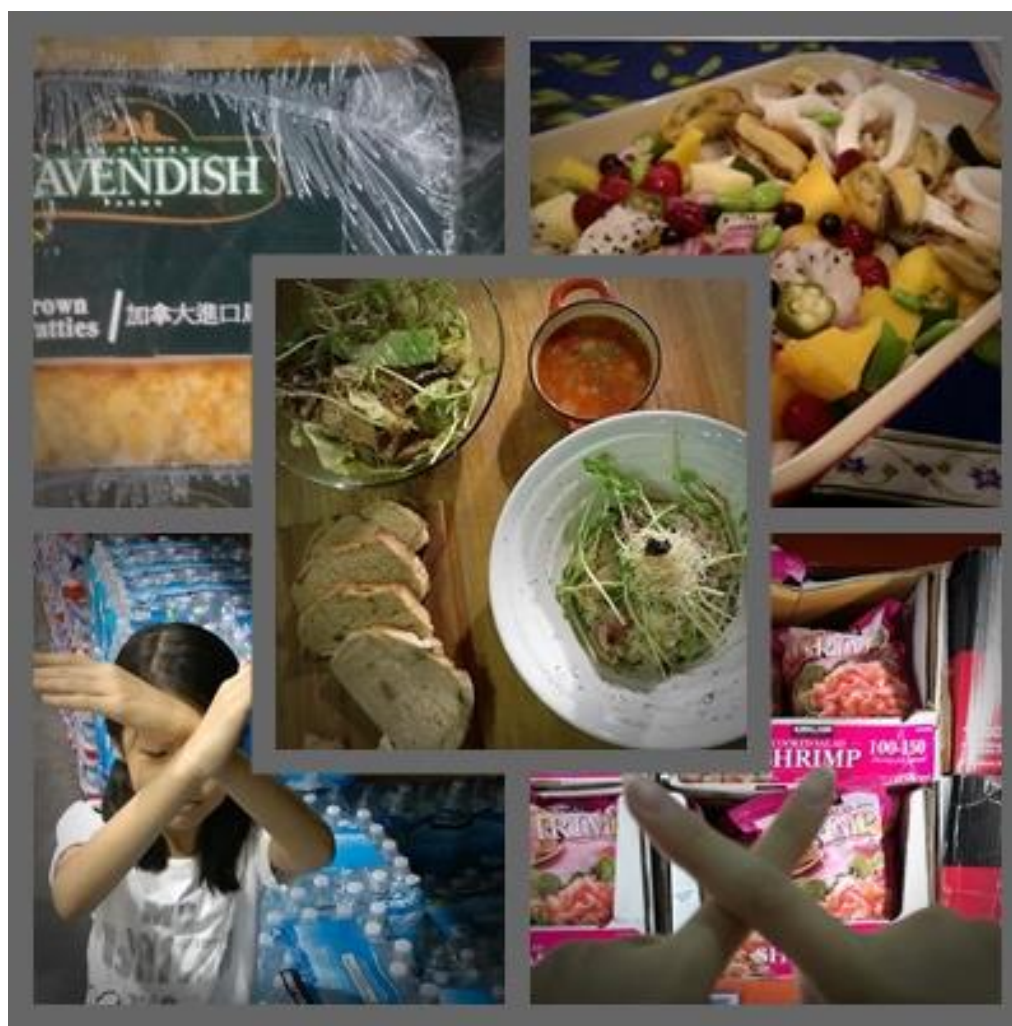


附件

|      |  |
|------|--|
| 獎項   | 第 1 名  |
| 照片編號 | 1503   |
| 照片主題 | 手中的氣候變遷  |
| 照片說明 | 1.使用環保杯<br>2.以飲料業發展盛況對比於急劇的氣候變遷為發想省思,利用蝶豆花飲料與裡頭的企鵝造型冰塊,如同動物的生存空間都被我們喝進肚子裡了<br>3.2 人                      |
| 作品   |  <p>地球的未來 掌握在我們手中</p> |

|      |  |
|------|--|
| 獎項   | 第 2 名  |
| 照片編號 | 1561   |
| 照片主題 | 吃吃喝喝影響大  |
| 照片說明 | 飲食也要減少碳排放,例如進口食品及急速冷凍食物消耗能源都較多,少買瓶裝飲料,同時多吃蔬食,一天蔬食就可減少 4~7 公斤 CO <sub>2</sub> ,更有益健康! |

作品



|      |  |
|------|--|
| 獎項   | 第 3 名  |
| 照片編號 | 1338   |
| 照片主題 | 節能減碳身體力行   |
| 照片說明 | 節能減碳力行生活之中，多搭乘大眾運輸系統，多走樓梯健身又節能。隨身攜帶手帕購物自備環保袋，自備環保水壺減少購買飲用水，用餐時使用環保餐具，避免使用免洗筷，愛護地球妳我共同力行。合影人數 5 人 |

作品



|      |   |
|------|---|
| 獎項   | 佳作  |
| 照片編號 | 1541  |
| 照片主題 | 就是要帶隨身杯!  |
| 照片說明 | 台灣平均每年消耗的一次性飲料杯約有 15 億個，製造一個免洗杯和環保杯相比，排放的溫室氣體和懸浮微粒等對環境衝擊差距 8 至 62 倍之間。所以一定要自備隨身杯!!  |
| 作品   |  |

|      |  |
|------|--|
| 獎項   | 佳作   |
| 照片編號 | 1442   |
| 照片主題 | 用環保餐具愛地球   |
| 照片說明 | <p>1.使用環保餐具</p> <p>2.以田中達也在台展出的微型展為發想;在大自然面前,人類其實是很渺小的,我們應該要愛惜身邊的資源,以環保餐具取代免洗餐具</p> <p>3.2 人</p> |
| 作品   |               |

|      |   |
|------|---|
| 獎項   | 佳作  |
| 照片編號 | 1443  |
| 照片主題 | 減碳生活很簡單   |
| 照片說明 | <p>自備餐具購物袋減少外食、吃當季蔬果少吃肉。隨手關燈拔插頭，蓮蓬頭（淋浴水擦地）、更換省電燈泡、資源回收再利用。搭大眾運輸工具(鐵路、客運、步行)旅遊。不要書籍捐作二手書，全家 4 人和朋友們作伙節能減碳！</p> |
| 作品   |   |

|      |  |
|------|--|
| 獎項   | 佳作   |
| 照片編號 | 1372   |
| 照片主題 | 幫頂樓戴「草帽」   |
| 照片說明 | 屋頂變成農園，如同戴上超大的遮陽帽，可以隔熱、降溫，我們還將回收的寶特瓶做成自動澆水器，廚餘做堆肥，並回收雨水，讓頂樓減少用電3至5度，屋頂更成為天然療癒、綠意宜人的空間(照片有20人)。 |
| 作品   |             |

|      |  |
|------|--|
| 獎項   | 佳作   |
| 照片編號 | 1124   |
| 照片主題 | 點亮世界   |
| 照片說明 | <p>太陽能發電是新興的可再生能源，太陽能資源豐富且對環境污染低，進入一個節約能源減少污染的時代。兩個人經由手上的太陽能 LED 燈，通過陽光轉化為電能，在天災發生時或落後國家缺電時提供照明能源。</p> |
| 作品   |                     |