

從下面題目，完成討論與上傳報告並上臺介紹分享同學，

### 介紹物流運輸的過程及目的

物流運輸生產過程有廣義與狹義之分。狹義的運輸生產過程是指利用線路、運輸工具等技術設備，將貨物從供應地經裝載後運送到需求地並卸貨的運行過程，也稱基本運輸過程。廣義的運輸過程是指從準備貨物開始，直到將貨物送達目的地、卸貨，並完成一切相關手續的全部運輸活動。

物流科技論";五是根據物流產業發展研究提出的"大物流產業論".文章指出,物流... 目的和無目的

行為,廣泛使用於經濟界、社會界、自然界各個領域;物流不僅是經濟現象,也是社會現象和自然現象

,不僅有經濟物流,也有社會物流和自然物流,經濟物流是大物流的核心,社會物流和自然物流是大物流

### 提及物流運輸的意義與功能和物流當中加工的不同類型

物流是指物質體從供應者向需求者的物理移動，它由一系列創造時間價值和空間價值的經濟活動組成，包括運輸、保管、配送、包裝、裝卸、流通加工及處理等多項基本活動，是這些活動的統一。

### 介紹食物里程與碳足跡並說明其意義，並進行至少兩項食物的食物里程和碳足跡的計算，並且比較不同物流過程食物里程及碳足跡的差異

全球碳排放有增無減，氣候危機逼在眉睫，糧食生產佔全球溫室氣體總排放的四分之一，我們的飲食正在塑造環境未來！

根據牛津大學的研究，大部份的植物性食物都是低碳之選，碳排放比動物性食物低 10 至 50 倍，魚類、家禽及豬肉次之，牛肉則遠遠拋離其他對手，穩佔食物最高碳排放 No.1！現在就細數各項食物的碳排放量，看看你的菜單屬於高碳還是低碳？

牛津大學開發的數據網站平臺「用數據看世界」(Our World in Data)，提供了食物供應鏈中各食物的溫室氣體排放量(見下圖)，可看出各種日常生活的食物，在從土地使用、農場畜牧養殖、動物的飼料生產、食物的加工及處理，至運輸、零售、包裝，所排放的溫室氣體有多少。

說明物流運輸與碳足跡的關係、對社會和生態環境的影響。

對環境到底會造成多大的影響呢？如前所述，透過食物里程數值的概念可知，食物的運輸距離越遠，食物里程相對越高，對地球暖化、環境、社會及經濟的造成的影響程度也就越深。因此，食物里程＝食物從產地經由加工 包裝處理後到消費者手中所需的運輸距離總和。運送食物時所產生...