

桃園市龍潭區龍潭高級中學 111 年度第 2 階段推動讀報學校活動照片

活動名稱	班級讀報活動	辦理時間	111 年 9 月 25 日至 12 月 3 日	參加人數	31
------	--------	------	-----------------------------	------	----



照片說明：(少凱)

聯合報 好讀周報
2022/10/24 第 8 版

野生動物的銳減 每年以 2.5 速率消失
森林砍伐 人類開發 各種污染 全球野生動物
數量銳減 69% 凸顯人類在自然保衛戰中節節
敗退輕鬆帶過，顯然並不適合。應該探討的是
如何保育野生動物 不讓那些動物遭受到人類
的侵害 這才是生態保育的重點 這是一個極大
的難題 現在有些動物幾乎都要絕種了 我們
應該抓住了問題的關鍵，其他一切則會迎刃而
解。我們都知道，只要有意義，那麼就必須慎
重考慮。現在，正視野生動物的銳減 每年以 2.5
速率消失 森林砍伐 人類開發 各種污染 全球
野生動物數量銳減 69% 凸顯人類在自然保衛
戰中節節敗退的問題，是非常非常重要的。因
為，在這種不可避免的衝突下，我們必須解決
這個問題。 如何解決呢？ 應該從少開發土地
開始，棲息地對於生物來說是非常重要的，所
以，我們要保育動物，就要從保護生物的棲息
地開始做起，然後禁止濫殺保育類動物，相信
這些能有效的幫助動物復育。

照片說明：(浩均)

聯合報 好讀周報 2022.11.21
第四版

AI 即時台翻英

心得：社群媒體 Meta (Facebook 母公司) 在 10
月 19 日推出人工智慧閩南語口語翻譯系統，可
將台灣人民慣用、但缺乏標準書寫形式的閩南語
譯成英語，是第一個由人工智慧驅動為非書寫語
言開發的語音翻譯系統，目標是要使全世界用戶
無論說出何種語言都能相互交流。負責這項計畫
的陳鵬仁來自台灣。這項 AI 軟體可以翻譯許多
種的語言，並且可以用口說的方式把它翻譯出
來，甚至可以用我們日常生活中常說的敏閩南語
來去翻譯成英文，讓我覺得非常厲害。有了這一
項技術一定可以讓世界各地的人們的交流變得
更加留利，因為這項 AI 技術的原因示說不定還
能促進觀光業的發展讓一些不會其他語言的人
們敢於出國旅行，並且用這項 AI 技術來跟當地
的人進行交流，所以說這項 AI 技術真的可以為
普羅大眾帶來許多的便利，真是非常厲害。



照片說明：(岳恩)

聯合報好讀週報 2022.10.10 第 13 頁

讓小行星轉向

老舊的想法已經過時了。動機，可以說是最單純的力量。叔本華深信，財富就像海水，飲得越多，渴得越厲害；名望實際上也是如此。這句話改變了我的人生。總而言之，讓小行星轉向的出現，重寫了人生的意義。這必定是個前衛大膽的想法。現在，正視防衛地球的問題，是非常非常重要的。因為，這樣看來，林逋說過一句富有哲理的話，推誠而不欺，守認而不疑。這句話改變了我的人生。世界需要改革，需要對防衛地球有新的認知。



照片說明：(志鴻)

聯合報 好讀週報 2022.10.10 第五版

雪橇犬+越野車 轉型觀光求生存

這篇報導在描述說，雪橇犬越來越少，由於近年全球暖化海平面升高且氣候變遷，使海面不再凍結、冰層融解，過去無法抵達的地區浮現山路，燃油車輛逐漸取代雪橇犬，讓很多人不再養雪橇犬。過去三十年來，全英格蘭的雪橇犬減少速度太快了，數量減少了將近一半，而且近年有五千多隻雪橇犬退休，多半安樂死。但是這篇報導中的主角博，他們一家人住在氣候相對穩定的西西穆特，養著數十隻雪橇犬，別人的雪橇犬受傷通常被直接安樂死，他們則帶回家當寵物。消逝中的雪橇犬生命與文化讓博心痛，讓他想到讓雪橇犬搭配越野車作為觀光使用，博的目標是，讓雪橇犬在格陵蘭永續生存。當我看完這篇報導，我覺得報導中的人物博，他的想法非常好，因為可以同時促進觀光，又可以讓雪橇犬不會沒有用處，同時又可以讓雪橇犬的文化繼續傳承下去。



照片說明：(藤洋)

2 022.10.24 好讀週報 第九版
AI 灌籃高手 豐田開發投籃機器人 還要挑戰
運球傳球 日本豐田 (Toyota) 內部的「工程師
學會」正如火如荼開發第六代人工智慧籃球機
器人「CUE 6」，目標是在原有投籃能力之外，
挑戰運球與傳球的技巧，希望今年 12 月 24
日於豐田贊助的「東京電擊」日本職籃聯賽
的籃球隊主場亮相。最新一代 CUE 在腳上安
裝鏡頭和感應器，手部也安裝新設備，能分析
手掌與籃球之間的距離並判斷籃球的落點，以
完成運球動作。野見說：「我們希望未來嘗試
從更遠的距離投籃，例如從對面半場的三分線
或罰球線。」我認為運球對於 CUE 來說，仍
有許多問題待克服。我期盼「CUE 6」能參加
日本職籃聯賽的 2023 年全明星賽，考驗其運
球、投籃、傳球等能力，並在 60 秒內完成測
試，與頂尖運動員一較高下



照片說明：(世暘)

聯合報好讀週報 2022.10.10 星期一第九版 題
目：缺課攀升疫情後遺症

心得：這篇文章主要是在說學生因為疫情的關係
無故缺課、請假，導致考試成績表現不佳，國、
高中輟學的機率也因此提高許多，雖然教育部有
相對應的政策，就是線上教學，不過實測了幾週
之後發現效果還是遠不如實體教學，學生會因為
外在環境的干擾而導致注意力不集中，讀書的時
間也會減少，成績當然就會退步。對於這篇文章
我覺得學生成績變差那是一定的，畢竟在家還能
自動自發讀書的人真的是少之又少，但如果去學
校的話又怕疫情會升溫，所以這也是無可避免的。



照片說明：(楷傑)

聯合報 好讀週報 2022.10.31 星期一
第八頁 國際力

農業對於台灣來說目前還是屬於一種相當
重要的傳統產業，但由於高齡化以及年輕人又不
想要這麼辛苦的工作，台灣的農業已經危在
旦夕。

我曾經經過到南部農田的鄉間小路，看到正
在頂著烈日也不畏懼而辛苦工作的農民們，但
仔細一看他們的行動步履蹣跚，顯然年紀不小
了。看到這種景象我其實蠻心疼的，我也發現
一個碩大的田裡竟然只有零星的幾個農民，很
顯然出現了人力不足的問題，這種問題的救星

照片說明：

聯合報 好讀週報 2022/10/31 16
大家都知道有全民英檢但卻不知道有全民中
檢。國小高年級生及國中生可參加地點就位於在
宜蘭中道中學，報名費只需 600 前一學期成績前
三 400。獎金 3000！現今宜蘭中道中學早鳥優惠
國一新生憑小五下成績單高一新生憑國二下成
績單經審核可領預繳學費 10000 享學費 8000
元。宜蘭中道中學北部首席住宿私中，國中教育
會考 5A++ 全縣比例最高、大學繁星推薦錄取率
九成全國最高。可見宜蘭中道的教育能力品質或
許很好，使許多人都上了不錯的學校！宜蘭讀中
道，老實又厚道！看到這些招生的東西我覺得其

出現了。
英國新創公司「小機器人」他發明了幫助農業的好朋友「機器人」 總共發明了三台不同的機器人，三個分別是掃瞄雜草、消滅雜草和播種，他們不只解決了人力的問題也大大減少了農藥的使用，對於農民與消費者也多了一份安心。

實可以不用特地招生，學校本身素質明明很好，自然家長就會希望自己家的小孩去就讀。畢竟每位家長都希望自己家的小孩能夠有個好的未來。



照片說明：(謙育)

聯合報 好讀週報 2022.11.28 星期一
海洋保護

需要考慮周詳保護海洋的影響及因應對策。伊索在不經意間這樣說過，在緊急時捨棄你的朋友不可信賴。這段話對世界的改變有著深遠的影響。世界需要改革，需要對保護海洋有新的認知。保護海洋對我來說有著舉足輕重的地位，必須要嚴肅認真的看待。在這種困難的抉擇下，本人思來想去，寢食難安。薩迪說過，你在兩個仇人之間說話要有分寸，以免他們和好後你將無地自容。這不禁令我深思。問題的核心究竟是什麼？看看別人，再想想自己，會發現問題的核心其實就在你身旁。這必定是個前衛大膽的想法。德謨克里特曾說過一句意義深遠的話，連一個高尚朋友都沒有的人，是不值得活的。但願諸位理解後能從中有所成長。可是，即使是這樣，保護海洋的出現仍然代表了一定的意義。

照片說明：(光閔)

聯合報 20221128

老鼠在洞內會有節拍的敲打 因為在他們腦內有著不錯的音樂細胞這樣看來，領悟其中的道理也不是那麼的困難難我想把老鼠打節拍的意義想清楚對各位來說並不是一件壞事。老鼠打節拍改變了我的命運。培根講過一段深奧的話世上友誼本罕見平等友情更難求這句話把我們帶到了一個新的維度去思考這個問題老鼠打節拍勢必能夠左右未來了解清楚老鼠打節拍到底是一種怎麼樣的存在，是解決一切問題的關鍵塞內加說過一句著名的話對於幸運的人來說，事事都是如意這讓我的思緒清晰了儘管老鼠打節拍看似不顯眼卻佔據了我的腦海



照片說明：(冠宇)

2022.10.24 好讀周報 第九版

水產養殖的大膽實驗

水產養殖是餵養全球人口的重要產業，但長期因耗能、製造汙染等問題遭詬病。

科學家和養殖業者正試圖洗刷此汙名，在美國緬因州沿海開發創新養殖技術，並拯救岌岌可危的海上經濟。

紐威爾擁有並經營淡菜養殖場，是美國緬因州產量最高者之一

過度捕撈 商業化漁業沒落

事實上，水產養殖可能很快就會變成緬因州那些謀生不易的海鮮產業工作者僅存的獲利途徑。由於過度捕撈、寄生蟲及海溫上升等各種危機，該州所有商業化漁業幾乎都如自由落體般墜落。緬因州的鱈魚及當地的蝦子產業早已沒落；過去 20 年來，野生淡菜捕撈量從 1135 萬公斤 下降到只有 408 萬 6000 公斤；目前最賺錢的龍蝦捕撈工作，正往較冷的加拿大水域北移。凡此種種，對風光一時的

緬因州海上經濟都不是好兆頭：該州漁民的平均年齡超過 50 歲，顯示許多年輕人對這類工作已失去信心。隨著野外捕撈漁業一個接一個倒下，緬因州的未來，或者也有人說，整個海鮮產業的未來，可能要寄望於水產養殖，即水生



照片說明：(心晨)

聯合報 好讀周報 2022.11.21

南丁格爾的資料革命

南丁格爾本名（弗羅倫斯·南丁格爾），（英語：Florence Nightingale）她不僅是英國護士還是統計學家，出生（1820 年 5 月 12 日）於義大利一個來自英國上流社會的家庭，卒於（1910 年 8 月 13 日）（90 歲），她也獲得了兩項勳章

Royal Red Cross 皇家紅十字勳章（英語：Royal Red Cross）（1883 年）聖約翰天恩勳章

功績勳章（1907 年），相當的了不起，1856 年的夏天，南丁格爾從前線戰火中乘船返回英國。她目睹數以千計的傷病士兵遭疾病和感染重創。她投身於克里米亞戰爭，這是英法兩國共同對抗俄國入侵鄂圖曼的戰爭。士兵受折磨的原因非常多：官員能力不足、補給少得可憐、庇護處條件不良、醫院內過度擁擠，還有醫療方式的粗糙南丁格爾回到倫敦後，決心要防止這樣的苦難再次發生，這是一條艱辛的路：許多政府官員認為士兵的折損不可避免，例如誤信傳染病來自無法避免的現實狀況，惡劣天氣、飲食條件不佳和作業環境嚴酷。而軍隊的統計資料品質太過低劣，南丁格爾下定決心，要扭轉將領、醫官和國會議員的想法。他們的資料素養低落，弱化了本該把人導向事實的統計論證。隨著戰爭結束，大眾的注意力轉移，南丁格爾明白改革的機會正在流失。

植物和動物的養殖。
創創新方法 養殖水產有未來
美國高度依賴從其他國家進口魚類
緬因州可藉此機會填補這個缺口。
緬因州具備兩項利於漁業養殖的重要特性：寒冷且養份豐富的水域，以及劇烈變化的潮汐，能把這些營養物質分送至整個水體。
我覺得他們的技術相當厲害

她一天工作 20 小時，大多時候隱身幕後，寫信、重整數據、匿名發表文章。南丁格爾並非孤軍奮戰，有一群專家包括政治人物、統計學家等人，南丁格爾的敘事呈現出軍醫院惡劣的衛生和過度擁擠，導致傷兵不必要的死亡。她以簡單明瞭的對比圖建構論點，舉例來說，她非常高明地透過平民死亡率來對照軍隊死亡率。

※成果照片格式為 A4 size，請至少貼上 6 張以上照片。

