

國語日報

財團法人國語日報社發行
董事長兼社長 / 孫慶國
社址 / 10078臺北市中正區福州街2號
網址http://www.mdnkids.com
訂報 (02)2341-2448
總機 (02)2392-1133

2版
3版
4版
法網首輪 納達爾出局
南非大選 執政黨恐敗
麵店點餐 怎麼吃最健康

送報到山巔 給偏鄉學生 一個讀報的機會

數位版訂報
紙本版訂報
今日特價10元

北科大畢典演說 梁見後：人類可控制 AI

▲美超微創辦人梁見後睽違十三年返回北科大演講，期勉臺下畢業生。



圖片提供 / 北科大

「美超微 AI 三巨頭」，梁見後一九七八年自北科大前身臺北工專電機工程科畢業後，赴美到德州大學阿靈頓分校攻讀碩士，一九九三年在矽谷創辦美超微，市值達數百億美元。

沈育如 / 臺北報導

臺北科技大學昨天舉行畢業典禮，邀請校友、AI 伺服器大廠美超微創辦人梁見後，睽違十三年返校演講。梁見後以「以人和人類的最大利益優化職業生涯」為題，與兩千四百名畢業生分享創業成功的法則；梁見後表示，北科大校訓「誠、樸、精、勤」是他創業力量，也是成功立基，他建議學弟妹要「忍」耐才會成功，如果忍太久覺得辛苦，不妨用「愛」心來面對機會和挑戰。

北科大表示，梁見後在二〇一一年獲頒北科大名譽工學博士，與輝達創辦人黃仁勳、超微董事長蘇姿丰並列「矽谷臺

梁見後昨天也致贈母校十臺 AI 伺服器，將用來擴充北科大高速度運算資源。

梁見後表示，AI 發展已三十四年，這兩三年進步最多，以後力道會更大，將影響教育、文化、思想、人類社會，影響將比工業革命更大；有人擔心 AI 會控制人類，但他認為，AI 是人類發明的，就可由人類來掌握，用來服務人類。

光合作用釋出的氧 來自哪裡？

李庭芝 / 臺北報導

臺北市一一三學年度公立國小教師聯合甄選初試日前落幕，全國代理暨代課教師產業工會理事長黃湘仙在試後發文表示，自然科學第四十一題「植物光合作用釋放出氧，氧來自何者？」選項有 (A) 二氧化碳、(B) 水、(C) 葡萄糖、(D) 空氣中的氧，黃湘仙說，正確答案應為 B，但教育局堅持以 A 計分，導致有考生差零點五分錯失複試。

該題維持原答案。在新北市任教的高中生物教師表示，答案應為 B。過去有環保宣傳提到「植物吸收二氧化碳轉變為氧氣」，實際機制應為水經光合作用分解為氫離子和氧氣，氫離子將二氧化碳轉變為葡萄糖，氧氣則釋放到大氣中。



AI 教父黃仁勳 為中職開球

AI 教父輝達執行長黃仁勳，昨天現身臺北大巨蛋為中職味全龍隊開球，接球蹲捕的是「大師兄」林智勝。黃仁勳脫下招牌黑皮衣，穿上印有他的名字及象徵輝達創辦年分的 93 號球衣進場，成為中職史上身價最高的開球嘉賓。輝達股價飆破一千美元，黃仁勳身價突破千億美元（約新臺幣三點二兆元），榮登全球第十五大富豪。

報導 / 吳啟綜 圖片提供 / 味全龍