

# 中原大學教與學新知剪報資訊

新聞剪報則數：5

日期：109/02/28-109/03/06

剪報製作：教學卓越辦公室

## 本週新聞剪報摘要

1. 台南防疫超前部署建置線上自主學習資源【A1】秒捷新聞  
[http://www.secjie.com.tw/newsview\\_4191.html](http://www.secjie.com.tw/newsview_4191.html)
2. 國研院與國合會合作 以跨領域科技支援邦交國【A3】中時電子報  
<https://www.chinatimes.com/realtimenews/20200305004336-260410?chdtv>
3. 從創業到創投！連續創業家陳泰谷：「所有人都要嘗試失敗。」【A5】創業新聞  
<https://meet.bnext.com.tw/articles/view/46146>
4. 市府 5+2 創新產業徵才 36 廠商釋出千餘名額【A6】自由時報  
<https://ec.ltn.com.tw/article/breakingnews/3088564>
5. 開拓 AI 創新應用，Appier 延攬台大資工教授擔任首席機器學習科學家【A1、A8】科技橘報  
<https://buzzorange.com/techorange/2020/03/05/appier-doctor-chief-ml-scientist/>

# 中原大學教與學新知剪報資訊

媒體名稱：秒捷新聞	類別： <input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 網路 <input type="checkbox"/> 其他	版別：第 版
-----------	--	--------

## 台南防疫超前部署建置線上自主學習資源

2020-03-04 · 文 / 陳祺昌

因應武漢肺炎疫情變化，可能衍生學校停課後的學生自主學習需求，台南市政府未雨綢繆、提前部署，與三大出版社合作、規劃出三種線上自學模式，台南市長黃偉哲今(4)日與教育局長鄭新輝、南一書局總經理蘇偉銓、康軒文教協理何冠慧、翰林出版社經理吳萬萊、校長協會理事長張茵倩、楊力鈞及教育產業工會理事長侯俊良，透過台南市教育花路米臉書，親自上線直播與各中小學校長及老師團隊分享線上學習資源的內容及使用方式，相信藉由「學生停課不停學」線上學習系統，就算防疫期間遇學校停課，也能讓學生零時差、零斷電學習。

台南市長黃偉哲表示，「學生停課不停學」線上學習系統的內容是與學校的課本直接扣連在一起，為全國首創，感謝南一、康軒、翰林把教學資源釋放出來，讓台南市各中小學師生能免費使用。

黃偉哲並指出，目前市府已開始著手調查各學生家中的網路和電腦設備狀況，並同步盤點學校備用平板電腦 6000 台，倘若真遇到學校發生全班或全校性停課時，即可免費提供給有需求的學生使用。

台南市政府積極抗疫、超前部署，對於教育局和學校在很短的時間內完成「學生停課不停學」的線上自主學習規劃，黃偉哲現場表達肯定之意，並讚許南一、康軒、翰林三家出版社在防疫期間，不計成本免費開放原本只有教師可使用的教材資源，充分展現企業社會責任與善舉。

教育局長鄭新輝說明，教育局於中央訂定停課標準後，即著手規劃三種在家自主學習模式。第一種是公私協力模式，配合學校各年級選用的教科書版本，和三家教科書商合作，運用其所建置的線上學習資源，免費提供師生自主學習或線上直播教學。第二種是專家教師直播教學模式，由台南市國教輔導團各領域的專家教師組成直播教學團，在線上開課並進行直播教學。第三種是微課程教學模式，由新課綱辦公室夥伴依據本學期各領域各年級的教學單元，先建構核心概念的知識地圖，再連結現有的線上微教學影片資源，讓學生在教師引導下進行在家自主學習與評量。

教育局表示，除了 6000 台的備用平板電腦及可用的無線網路基地台外，市府更持續向中央爭取並向民間募集可用的設備資源，一旦遇學校停課，將免費提供學生借用，讓學生在班級老師的指導下進行線上自學，以落實學生停課不停學的目標，讓家長放心。

# 中原大學教與學新知剪報資訊

媒體名稱：中時電子報	類別： <input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 網路 <input type="checkbox"/> 其他	版別：第      版
------------	--	-------------

## 國研院與國合會合作 以跨領域科技支援邦交國

2020-03-05 · 文 / 林昱均

為促進實務導向之外交，財團法人國家實驗研究院與財團法人國際合作發展基金會今(5)日簽署合作備忘錄，共同推動以跨領域科技支援友邦之計畫與研究。

我國國合會對邦交國推動援外計畫多年，從早期的農林漁牧業，拓展到公衛醫療、潔淨能源、電子商務、資通訊、環保等領域；近年更將台灣的科技優勢納入國際合作的項目，例如結合空間資訊科技與衛星影像應用，協助中美洲邦交國進行國土監測、火山監控、森林病蟲害防治等。

國研院轄下共有八個國家級實驗研究中心，涵括「地球環境」、「資通訊科技」、「生醫科技」與「科技政策」四大領域，藉由整合各研究中心之核心技術與設施，推動前瞻科技，追求全球頂尖，開創在地價值。

# 中原大學教與學新知剪報資訊

媒體名稱：創業新聞

類別：紙本網路其他

版別：第 版

## 從創業到創投！連續創業家陳泰谷：「所有人都要嘗試失敗。」

2020-03-05 · 文 / 譚竹雯

多年前，陳泰谷轉任 Quest Venture Partners 亞洲地區合夥人之前，曾經歷三次創業的經驗。第一次創業，陳泰谷與夥伴推出類似數位金融 (FinTech) 的服務。然而，礙於台灣法規限制，陳泰谷花費四個多月的時間，想著如何規避法規、盼望法規鬆綁。不幸，創業計畫胎死腹中。

第二次創業，陳泰谷與夥伴推出購物清單網站 Gumhoo。這次，團隊為了擴展知名度，甚至遠赴美國展示產品樣本，最後仍宣告失敗。陳泰谷坦言，團隊忽略創業圈奉行守則，反而先創造產品，再尋找產品的消費者，「完全走上相反的路。」陳泰谷說，團隊苦撐近兩年，還是失敗了。

第三次創業，陳泰谷修正前兩次經驗的失誤，推出 SweetShot——專攻情侶分享照片的手機應用程式。只可惜 SweetShot 收費還是不夠快，三年多的時間，僅一個消費者叩門，付出美金 1.99 元下載應用程式。SweetShot 捱不到 product-market-fit 的階段，公司的總營收，就是僅僅的美金 1.99 元。

### 連續創業失敗的啟示：在創業的每一個當下，要知道自己為何而戰

陳泰谷在創業失敗後，經濟陷入困頓，一度只能靠政府活動與共同工作空間 (co-working space) 舉辦演講附設的餐點維生。若不得已得自掏腰包，他只選擇乾麵等澱粉成分高，便宜、耐餓的餐點。陳泰谷笑說，當時的自己根本不敢買水果，否則，下一餐又沒著落了。

陳泰谷為了解除經濟壓力，進入公司服務。創業多年來累積的熬夜習慣，加上長期營養不良，嚴重危害著陳泰谷的健康。他回憶，在他上班的第一個月，他的下半身癱瘓了。「一旦放鬆，身體就開始找你討債。」他無奈地說。

當時，陳泰谷無法控制自己的雙腿，走路扭曲。他驚慌地求助前後共十四個醫生，照電腦斷層、照 X 光、抽血等，各種治療方式他都嘗試，也到廟宇向神明祈求恢復健康，卻沒能見效。又過了一段時間，不知為何，陳泰谷發麻的感覺逐漸退去，健康的感覺又出現了。陳泰谷說，儘管自己在創業路上，歷經三次徹底的失敗、身心俱疲，甚至可能癱瘓。若是能重頭再做選擇，他還是會選擇創業。

在創業的每一個當下，陳泰谷知道自己為何而戰。當他知道產品有助於他人解決問題，也知道產品的進展可以預期、可以進步。「那是無與倫比的成就感，也是一種欣慰。」陳泰谷說。從創業走向創投，陳泰谷鼓勵年輕人求學時期探索自己的興趣，若對創業好奇，應當把握機會、積極投入。但陳泰谷有前提：「所有人都要失敗。」如果第一次創業就成功，陳泰谷認為運氣的成分應該比實力多。而在未來擴張創業版圖、或是嘗試其他創新時，失敗的機率會很大。他把自己曾經失敗的經驗奉為信條，也願意提供台灣青創團隊不怕失敗的案例。

# 中原大學教與學新知剪報資訊

## 失敗必然可恥？年輕時能損失的東西最小，失敗未嘗不是一件好事！

當 App 創業逐漸成為創業的主流，逐漸飽和的服務，年輕創業者越發不可能倚靠一個點子、一支 App 就打進市場。「一定要結合產業經驗，或個人獨特的經驗，才有機會勝出。」曾共同創辦 Gold Rush 的胡丁友表示。

胡丁友細想他過去一年多來自行創業、以及加入新創團隊的歷程。「會失敗就是因為台灣學生生活經驗太類似的，又不懂產業及不同職位的 know-how ( 知識 ) 。」他說。當時創立 Gold Rush 時，胡丁友需要常跑業務，但他茫茫然不知從何開始。

「也許我去上班磨練一年，就有概念；自己創業雖然學得比較多，但花的時間也是相對的。」胡丁友說。

現任 Dcard 產品經理、曾創辦 ScoreMaster 的林懷宇則認為，剛畢業創業失敗率高，也許先工作三五年再來做，失敗率會降低一些，但仍舊有些錯誤，是工作經驗無法填補的。儘管 ScoreMaster 悄然吹熄燈號，林懷宇心裡還抱持著再度創業的夢想。他心想第一次創業會犯的錯，也許第二次就能避免，熟能生巧。「年輕時能損失的東西最小，失敗未嘗不是一件好事。」林懷宇這麼認為。

創業前想清楚自己要的是什麼，才能降低遺憾。林懷宇觀察，當前投入創業的人，大多不是碰到非得要透過創業才能解決的問題；更多的是對創業有興趣，或是想要體驗創業的人，就像當年的他一樣。「創業失敗的機率超過八九成，做或不做，都沒有不好，只是不要讓自己後悔就行了。」林懷宇說。

當社會鼓勵創新創業的風潮，漸漸成為一股熱浪，向岸上的人襲來，人群紛紛跳進海水中。但不是所有人幸運地游到對岸，有的人不諳水性，先跑上岸；也有的人載浮載沉，還在尋找方向。

# 中原大學教與學新知剪報資訊

媒體名稱：自由時報	類別： <input type="checkbox"/> 紙本 <input checked="" type="checkbox"/> 網路 <input type="checkbox"/> 其他	版別：第 版
-----------	--	--------

## 市府5+2創新產業徵才 36廠商釋出千餘名額

2020-03-04 · 文 / 陳恩惠

市府勞動局就業服務處今天舉行「5+2 創新產業亮點現場徵才活動」，受到武漢肺炎疫情影響，農曆年後廠商求才職缺，雖然比去年同期減少四成，但邀請的 36 家廠商仍熱情參與，釋出 1600 個工程師、門市人員、居家照顧服務員等職缺，吸引 214 人到場投遞履歷，初步媒合 152 人，媒合率達到七成，參加徵才活動者皆自行配戴口罩，並配合活動現場量測體溫及消毒雙手。

處長劉玉儀表示，包括物聯網、生物醫學、綠能科技、智慧機械、國防產業、新農業及循環經濟在內的「五加二產業」是政府積極推動的重點產業，就業服務處舉辦「就業好出鹿 遇見薪幸福」活動，提供求職者及相關產業廠商現場媒合平台。

她說，今天的活動包括中華精測科技、大毅科技、化新精密工業、安博全球航太科技、科達製藥、松珍生物科技、華揚智動化、先豐通訊、漢台科技、欣興電子等 36 家知名企業到場參與徵才，現場設置求職大改造專區，提供求職者履歷健診、生涯卡諮詢、修容與彩妝，以及創業諮詢等多項服務，協助民眾順利就業。

劉玉儀表示，廠商年後求才職缺，雖然比去年同期減少 44%，但昨天的徵才活動所需的各項職缺，包括研發工程師、AI 人工智慧系統應用程式開發工程師、製程工程師、Web 程式設計師、海外市場開發業務、美編設計師、人資專員、會計人員、儲備幹部等多元化職缺，參與廠商開出最高 7 萬元高薪積極招募，同時也提供門市人員、居家照顧服務員等不同種類的彈性工時職缺，滿足民眾各式就業需求。

# 中原大學教與學新知剪報資訊

媒體名稱：科技橘報

類別：紙本網路其他

版別：第 版

## 開拓AI創新應用 Appier延攬台大資工教授擔任首席機器學習科學家

2020-03-05 · 文 / 郭家宏

專精於人工智慧 ( AI ) 的臺灣新創公司沛星互動科技 ( 以下簡稱 Appier ) 4 日宣布延攬國立臺灣大學資訊工程學系林守德教授擔任首席機器學習科學家 ( Chief Machine Learning Scientist ) 。憑藉他在機器學習領域長達 20 年的資歷與豐富的產學研實務經驗，Appier 將開拓在 AI 領域的創新應用，強化並擴展當前的產品組合，讓 AI 技術接軌市場需求並加速應用落地。Appier 亦宣布捐贈「臺大電資學院 Appier AI 講座」，為全台首家捐贈 AI 講座計畫的企業，希望支持學院教授投入 AI 教學研究，而自 2016 年啟動的「Appier 人工智慧與資訊科技頂尖研究獎勵計畫」至今已贊助 104 位研究生站上國際學術舞台。

### 教授林守德專精於機器學習，領導學生團隊參加競賽並多次獲得冠軍

林守德教授是繼 2016 年臺灣大學資訊工程系林軒田教授出任首席資料科學家，與 2018 年清華大學電機工程系孫民教授出任首席人工智慧科學家後，第三位加入 Appier 團隊的學者專家。他專精於人工智慧、知識發現與自然語言處理，尤其擅長解決機器學習實務應用上的難題。任職於臺大期間曾一手創立「臺大機器發明與社群網路探勘實驗室」，並多次榮獲國內外知名學會頒發的最佳論文獎與優秀論文獎。他擁有與業界超過 50 家公司合作的經驗，並曾榮獲 Google 研究獎、三度獲得 Microsoft 研究獎、IBM 研究獎助，卓越成績有目共睹。

林守德博士亦潛心栽培年輕一代的 AI 人才，曾帶領或共同領導臺大學生團隊挑戰素有全球資料探勘領域世界盃之稱的 ACM KDD Cup，成功贏得 6 次冠軍，2016 年更帶領研究團隊贏得網路資料探勘大賽 WSDM Cup；他指導畢業的研究生近百位，其中不乏已在國內外大學任教、擔任新創公司創辦人以及在全球知名軟硬體公司擔任要職。2018 到 2019 年間，林守德博士更擔任教育部「人工智慧技術及應用人才培育計畫」主持人，規劃人工智慧課程地圖、AI-Cup 人工智慧競賽、講座與嘉年華會等系列活動，致力於提升全民 AI 的素養。

Appier 執行長暨共同創辦人游直翰表示：「林守德博士是機器學習領域的頂尖人才，我們非常高興能延攬他加入 Appier 團隊，借重他在機器學習方面的研發與實務經驗以及與科學家團隊的合作，強化和擴展 Appier 既有的產品組合，使其更加契合市場的需求，讓企業客戶能夠第一線掌握創新的 AI 解決方案，以滿足業務發展或成效表現的要求，同時培養更多具國際競爭力的 AI 專才，展現 Appier 在 AI 技術方面的領先優勢。」

### 台大肯定林守德與 Appier 的產學合作，可落實技術與商業思維的接軌

國立臺灣大學副校長陳銘憲表示：「人工智慧的演進將帶來科技發展的典範轉移，探討具創新性的 AI 產業是全球科技界最重視的課題之一。臺大非常鼓勵教授與業界開展更多交流，林守德博

# 中原大學教與學新知剪報資訊

士不僅對教學研究充滿熱忱，更擅長銜接 AI 與機器學習的理論與實務，他的加入對 Appier 而言應會有所助益，也將以此良好的產學合作模式吸引更多優秀師資前來任教，對於學界或業界來說都是雙贏。」

國立臺灣大學電資學院院長張耀文表示：「臺大電資學院一直追求學術的卓越與創新，並積極培養優秀的電機資訊人才。最近臺大被烏鎮智庫評列為亞洲各大學 AI 領域第一強，學院師生的研究實績也屢屢發表在國內外頂尖學術期刊、於會議與競賽中迭獲大獎，林守德教授對此貢獻良多，研發成果深刻地影響全世界。相信他的專業知識和產學經驗將促使 Appier 的創新研發實力更上一層樓。同時，也感謝 Appier 捐贈『臺大電資學院 Appier AI 講座』，支持前瞻教學與研究，期待未來 Appier 和臺大能有更多交流的機會，攜手創造產學合作的綜效。」

Appier 首席機器學習科學家林守德表示：「Appier 提供一個極具吸引力的平台讓世界一流研究或科學家團隊得以貢獻所長，開發並運用業界最頂尖的 AI 和機器學習應用來解決業務上的挑戰。目前我已經和團隊展開密切的合作，帶領研究團隊落實技術整合同時更好地將產品創新與商業思維接軌，希望不只幫助企業解決問題，更能主動發現問題，為品牌創造更大的商機與價值。」

## Appier 捐贈人工智慧講座，為台灣 AI 的長遠發展鋪路

Appier 領先業界推動「AI 頂尖研究獎勵計畫」、支持「臺大電資學院 Appier AI 講座」Appier 持續推動產學交流，培養優秀的 AI 人才。除了延攬學界專家擔任首席科學家，更長期支持學術研究，更領先業界宣布捐贈「臺大電資學院 Appier 人工智慧講座」，為全臺首家捐贈 AI 講座計畫的企業，希望支持學院教授投入 AI 的教學研究，為臺灣人工智慧的長遠發展鋪路。

而繼 2016 年率先啟動「Appier 人工智慧與資訊科技頂尖研究獎勵計畫」，鼓勵臺灣年輕學子在學期間參與國際級創新技術交流，Appier 至今已贊助 104 名學生在頂尖國際學術研討會如 NeurIPS、ICML、ICLR、CVPR、ICCV、ACL 進行發表，研究主題包括深度學習 ( Deep Learning )、對抗式生成網路 ( Generative Adversarial Network )、遷移式學習 ( Transfer Learning ) 等最新研究方向，其中更有 10 篇以上的論文獲得頂尖國際獎項肯定，彰顯臺灣人才的 AI 研究實力。Appier 也將持續贊助此項獎勵計畫，鼓勵年輕一代 AI 人才嶄露頭角，更好地串聯產學趨勢，加速創新技術的落地。

AI 重塑人類對於未來的想像，從幾年前的探索如今已進入實際應用的成長爆發階段，導入不同的生活場景與商業命題中。2020 年是展望 AI 下一個十年的契機點，Appier 藉此機會也邀請臺灣大學副校長陳銘憲代表學界與 Appier 進行 2020 AI 關鍵座談，一同就 AI 在人才培育、現況發展、未來趨勢三個面向進行探討，闡述產學界在推動臺灣人工智慧發展所作的努力。預期軟實力的養成是下一波 AI 成長的關鍵，Appier 也將持續提供平台幫助領域專家和年輕一輩的 AI 人才累積實務經驗，培養商業市場必需的即戰力和敏銳度。也期許在未來與學界建立更緊密的合作，結合雙方視角與力量，縮短學術研究與商業應用的距離，共同賦能臺灣下一個十年的 AI 影響力。