

玉山學者計畫 11校通過 42案 1人獲外加年薪五百萬

【台北訊】教育部表示，112年玉山學者計畫共11校通過42件申請案，1名玉山學者獲外加年薪最高500萬元，6名玉山青年學者獲外加年薪最高150萬元。

為協助各大專校院延攬國際頂尖人才，教育部於民國107年推動玉山學者計畫，包括延攬玉山學者和玉山青年學者，規劃提供符合國際競爭的薪資待遇，吸引國際人才來台任教，以提升台灣高教的國際影響力。

教育部公布資料顯示，112年玉山學者計畫共14校提出85件申請案，審查後通過42案（二案玉山學者、31案玉山青年學者），另有10件國際優秀人才案，總計補助52件，將由台灣大學、清華大學、成功大學、陽明交通大學、台灣師範大學、中興大學、中央大學、中山大學、中正大學、虎尾科技大學、台北醫學大學等二校聘任學者。

教育部提到，玉山學者外加薪資每年最高新台幣500萬元，一次核定3年，今年有1名玉山學者獲外加500萬元薪資；玉山青年學者外加薪資每年最高150萬元，一次核定5年，今年有6名玉山青年學者獲外加150萬元薪資。

玉山學者、玉山青年學者除了外加薪資外，還有學術交流暨工作費補助，每年最高150萬元，可支用於相關教學、研究、國際合作等各項工作所需費用，也可支用於人事費（如聘任研究助理等）。

教育部表示，今年起放寬玉山學者短期學術交流暨工作費規定，學術交流暨工作費補助額度不依在台服務時間按比例核算，希望能充分支持玉山學者作為國際橋樑的角色；為協助玉山學者來台籌組團隊，教育部也要求申請計畫書應敘明校內教研人員共組團隊、共同執行教研計畫的規劃。



陽明交大爭取新竹女中改隸

暫訂保留原校名

【台北訊】陽明交大爭取新竹女中改隸為附屬高中，陽明交大將成立21人工作小組，並規劃竹女改隸後校名暫訂為「國立陽明交通大學附設新竹女中」。

陽明交通大學近來邀請新竹女中改隸為附屬高中，新竹女中校方於6月30日召開校務會議提案討論通過，同意辦理後續改隸程序。陽明交大將成立工作小組，撰寫計畫書，預計明年7月提報教育部，最快約2年完成相關作業。

陽明交通大學校方表示，副校長陳永富已於日前校務會議中報告邀請新竹女中成為陽明交大附屬高中的規劃，未來將由陽明交大教師團隊帶領高中開課，推動STEM（科學、技術、工程、藝術、數學）、工程醫學、人文藝術的特色人才培育。

陽明交大指出，未來也將結合陽明交大的醫學和理工優勢，成立新竹女中醫師學程、科學家學程；也會設立國際菁英學程，培育優秀學生在高中畢業後，至陽明交大的海外姐妹校就讀，碩士可取得陽明交大及海外姐妹校的雙聯學位。

陽明交大規劃成立21人工作小組，包含17名學校各級主管、2名教師代表、2名學生代表；根據陽明交大初步規劃，由於新竹女中已近百年歷史，因此希望保留新竹女中原校名，改隸後校名暫訂為「國立陽明交通大學附設新竹女中」；合校後，兩校仍維持獨立經費與人事，由竹女校長管理竹女，而非由陽明交大校長經營。

清大閩西交流文獻

獲西班牙皇室表揚



清華副教授李毓中（右五）將9冊《閩南—西班牙歷史文獻叢刊》送給西班牙皇室。（清華大學提供）

【本報記者陳建佳新竹報導】清華大學歷史所副教授李毓中組成跨國研究團隊發現4百多年前大航海時代西班牙人與閩南人互相學習對方語言重要文獻，並陸續發表多項研究、出版專書，本月初獲西班牙皇室表揚，獲頒第一屆「索里亞公爵國際西班牙語學研究講座」首獎。

「索里亞公爵國際西班牙語學研究講座」是由西班牙索里亞女公爵瑪格麗塔·德·波旁（Margarita de Borbón，現任西班牙國王菲力普六世的姑姑）及其夫婿卡洛斯·蘇里達（Carlos Zurita）成立為推展全球的西班牙語研究。

李毓中團隊2017年在菲律賓馬尼拉聖多瑪斯大學檔案館發現厚達千頁、收錄

約2萬7千個詞條，以西班牙語、閩南語、官話拼音書寫的「西班牙—華語辭典」，勾勒出大航海時期的生活百態，也是現存研究古閩南語最重要的辭典。

李毓中說，這份手稿被不識漢字的神父標註為「價值不高」，反倒激起了他的好奇心。深入翻閱後驚訝地發現，它收羅了4百年前海外閩南人日常生活所需、包羅萬象的詞彙與俚語，其中提到「雞籠淡水」等詞彙，顯示該辭典為西班牙人占領北臺灣時期所編輯的。

李毓中組成的跨國團隊以近年陸續編輯出版的9冊《閩南—西班牙歷史文獻叢刊》為基礎，提出「兩個帝國語言的首次接觸：第一次全球化時期中國東南沿海的漢語—西班牙語—閩南語手稿」主題，獲得講座首獎。

華梵暑期遊學可拿學分

歐洲美術踏查還安排創作課

【台北訊】華梵大學今年暑假推出西班牙、韓國、日本等5個有學分的熱門遊學課程，其中前往西班牙的「歐洲美術踏查遊學」，除了安排藝術創作課，還舉辦成果展。

華梵大學發布新聞稿指出，為鼓勵學生出國學習，校方提供授予學分、獎助學金、來回機票等措施，COVID-19（2019冠狀病毒疾病）疫情前，赴海外交換、遊學、實習、讀雙聯學位等在校生比率高達4成3，今年疫情解封後，華梵也於暑假推出有學分的遊學課程。

7月17日剛從西班牙返國的歐洲美術踏查遊學團，由旅居歐洲17年的知名藝術家楊侖帶隊，前進全球前500大名校、西班牙卡斯提亞拉曼查大學（UCLM）昆卡校區與巴塞隆納、馬德里等地，進行22天深度藝術之旅。

華梵大學美術與文創系教師楊侖表示，「美術+踏查」的概念是全國遊學團首創，此遊學課程以西班牙藝術特色為軸心，安排學生在UCLM美術學院接受1週藝術創作課並舉辦成果展，還可獲頒結業證書，同時參訪世界級美術館、藝術家工作室、世界遺產與名勝古蹟。

參與西班牙遊學團的華梵大學美術與文創



華梵大學於暑假推出「歐洲美術踏查遊學」，安排學生在西班牙卡斯提亞拉曼查大學（UCLM）美術學院接受藝術創作課。（華梵大學提供）

系學生任詠晞提到，能參與全球前500大名校的專業課程感到非常榮幸與難忘，尤其UCLM美術系主任哈維爾教大家用石頭創作，把想像的動物化為化石的想法十分有趣，讓她學到不同的創作角度，也激發更多創作靈感。

華梵大學教務長簡江儒指出，除了西班牙遊學團外，今年暑期還有韓國佛教史專家陳明華帶隊的「韓國佛教藝術遊學團」、攝影與VR設計系領軍的「東京XR體驗之旅」等，也相當具有特色。



聯合報數位版精選

聯合報
All
版

1年逾百萬元 美大學學費漲不停

編譯／羅方好

美國頂尖私立大學學費昂貴且持續調漲，美國有線電視新聞網指出，一般美國家庭要存錢75年，才能負擔一名子女自費在哈佛大學取得學士學位。

報導引用「美國新聞與世界報導」資料顯示，美國私立大學學費去年平均上漲4%，來到每年近4萬美元（約台幣124萬元）；州立公立大學學費每年約1萬500美元（約台幣32萬餘元），州內學生費用上漲0.8%，外州前來就讀的學生則是1%。

一些頂尖名校學費更高。哈佛大學大學部每年學費5萬7246美元（約台幣177萬餘元），若再加上食宿、書籍和生活費，每年要花費9萬5438美元（約台幣296萬元）。教育數據倡議指出，若不計通膨，美國大學生畢業時背負的學貸自1970年以來平均增加了2807%，即使調整通膨因素，他們的學貸也增加了317%。

美國最高法院6月30日宣布，美國總統拜登的學貸減免計畫無效，占多數的保守派大法官認為，美國聯邦法律沒有授權該計畫免除這項近5000億美元（約台幣15兆元）的債務。拜登曾說，他要訴諸新措施來提供學貸救濟。



更多報導
請看數位版

短期約聘外籍學者 曇花一現

獎助本土育才 比玉山計畫更重要

劉韋廷／大學兼任助理
教授（新北市）

教育部廿五日公布協助大學延攬國際頂尖人才的「玉山計畫」名單，今年共有十四校提出八十七件申請，教育部最終通過四十二件，包括十一件玉山學者、三十一件青年學者，另有十件國際優秀人才。這項計畫從二〇一八年開始執行，經費預算超過四億元，執行期間飽受批評；因為物價上漲年代，政府花大錢請來國外學者，加深本土國際對立，但對台灣高教有顯著成效嗎？看看這幾年台灣高教在世界大學排名就可以知道，進入「世界百大」的學校只有台大一間而已，可是台大也在喊窮，一年總經費遠低於中國大陸的重點大學，甚至只占一半，就連圖書館買國際期刊還得募款，更遑論其他國內的大學經費，每個都苦哈哈，哀鴻遍野。

雖然教育經費從二〇一〇年起增加兩百億以上，但由於疫情衝擊、物價不斷攀升，再加上少子化，辦學成本提高，政府補助愈來愈少；以競爭型計畫要求各校「提出特色」才能獲得經費，讓起跑點本來就不同的私立大學雪上加霜。例如不斷以「專案約聘」來招募新進教師，且資深教授退休卻不開缺，多數用兼任來補足教學能量，損害學生受教權，因為老師流動率高，課程輪開或

停開。系所只能找外援、找贊助來增加辦學經費，看到教育部推動玉山計畫，只能仰天長嘆。

以玉山計畫的四億多經費為例，不僅可以用來改善教學，還可以聘請人力，至少能夠支應四百名博士後研究人員所需經費，提供高教場域的研究量能，增加國際排名。

更何況玉山計畫標榜國際頂尖研究人才，忽略國內資深教授努力，基本上只歡迎外籍人力，不免讓人覺得「遠來和尚會念經」、「寧予外人不顧家奴」的負面觀感。試問國際學者來台台灣短期工作就能徹底改善高教環境嗎？當他們聘期結束，就像曇花一現，納稅人血汗錢付諸流水，本土人才依然出路困難。

教育部長在二〇二一年出席「本土文化教育研討會」時，呼籲「愈在地、愈國際」是趨勢、是未來努力的方向。兩年過去了，教育部卻把經費增加在聘用外籍人才、招收外籍生；因應二〇三〇年雙語國家政策，瘋狂大撒幣。

該改弦易轍了！別忘了本土人才面臨艱難的現實處境，改善高教就業環境才是首要之道；尊重自己的人才，打造本土特色，比起玉山計畫來得重要，教育經費就該用在刀口上。

興大智機研發中心落成 育才新搖籃

程泰總裁楊德華捐贈 作為智慧製造整線人才及技術培育基地

【台中訊】國立中興大學日前舉辦「智慧機械技術研發中心」大樓落成典禮暨「系友講堂」揭牌儀式，大樓於機械實習工廠原址規畫新建，1樓挑高7米，總樓地板面積為1,822平方公尺，建造經費主要為興大機械系友程泰集團總裁楊德華捐贈，結合興大校務基金及機械系經費以及系友贊助，將作為智慧製造整線人才及技術培育基地。

揭牌儀式由興大校長薛富盛、興大傑出校友程泰集團總裁楊德華、亞崴機電總經理楊丞鈞、程鴻營造董事長吳麗雀、工學院院長楊明德、前院長王國禎、機械系主任簡瑞與、廠長陳昭亮、機械系系友

會理事長吳孟齋及前理事長柯文生等共同揭牌，共同見證中興大學在智慧機械領域研發與人才培育創造新的里程碑。

興大校長薛富盛表示，鑑於中部地區為全國精密機械的大本營，「智慧機械技術研發中心」大樓比照業界廠房規格進行規畫建設。投入新台幣1.7億元經費用於智慧機械技術研發中心加工與量測相關軟硬體設備建置，除機械實習工廠教學設備及辦公區域外，亦建置教育部補助之智慧製造整線人才及技術培育基地。未來將配合教學研究及產學合作，作為強化教學研究及產學鏈結的基地。

程泰集團總裁楊德華表示，智慧機械技術研發中心大樓落

成，感謝機械系與系友的捐款踴躍，出錢出力，不落人後，充分表現出台灣人的精神。該大樓規畫有4樓，未來1樓為實習工廠、2樓為實驗室與產學合作，引進最新科技西門子模擬機、發那科最先進CNC控制器，未來結合中部智慧機械及自動化機械重鎮。3、4樓為產學與大學研討會。

楊德華說，工具機80%至90%在中部地區，結合航太漢翔與周邊工業鏈、無人機、航太產業、軍工產業、飛彈產業等，中興大學工學院機械系為領導中心，結合電機、材料、先進研究所，中興大學未來成為台灣最主要的智慧產線與人才培育中心。

(黃奇鐘)



國立中興大學日前舉辦「智慧機械技術研發中心」大樓落成揭牌典禮，興大校長薛富盛（後排左八）、程泰集團總裁楊德華（後排左九）與機械系與系友及貴賓合影。黃奇鐘 / 攝影

經濟日報
A14
版

虎科大 奪亞太永續行動獎雙料殊榮

在綠能經濟與農業永續，以及社會共融和碳排監控領域廣受肯定

文／黃全興

2023年APSAA「亞太暨台灣永續行動獎」於21日舉行頒獎典禮，國立虎尾科技大學永續行動表現亮眼，包括綠能經濟與農業永續以及社會共融和碳排監控領域廣受

肯定，勇奪「第二屆亞太永續行動獎」金獎與銀獎。

2023年APSAA亞太暨台灣永續行動獎由TCSA台灣企業永續獎執行委員會辦理，響應聯合國17項永續發展目標，表揚各界於環境、社會、

經濟等面向實踐永續發展之貢獻。

虎科大校長張信良團隊「客製化鏈輪—助強自行車產業發展」榮獲金獎。張信良團隊研發「自行車客製化非圓形鏈輪」，推動低碳能源轉型與綠色交通，以科技導入運動生理學，設計出符合每位使用者騎乘特點的非圓形鏈盤。該項發明為各年齡層友善及個人化交通工具，能大幅提高騎乘效率，同時提升綠色交通產業與民眾騎乘自行車意願，促進自行車

運動的推展，以帶動經濟及城市永續。

銀獎由農業科技系教授戴守谷團隊「永續環境-傳續師徒精神-承續農業區域優勢」獲得。該團隊整合雲林農業的區域優勢資源，推動有機農業的智慧化生產，開創新農業經營模式提高經濟效益，以此提高學生從農之意願，並實際解決台灣農業缺工之議題。

張信良校長表示，高等教育應走出校園，進入地方、深入產業，讓學生觸及現場



，發現問題，並應用所學解決問題，透過實務進一步推動永續發展，「2023亞太永

續行動獎」看見了本校團隊對於永續發展目標（SDGs）第4項「教育品質」的投入

，以及對於綠色交通、綠色能源、文化與人才永續的智慧行動策略。

←虎科大榮獲「2023亞太暨台灣永續行動獎」，由校長張信良（右）代表接受行政院人事行政總處人事長蘇俊榮（左）頒獎。
圖／虎科大提供

工商時報
AS
版

科學園區公會首提發展策略白皮書：

引外商落地生產 引外才產學培育

〔記者洪友芳、吳欣恬／綜合報導〕台灣科學園區同業公會首度提出產業發展策略白皮書，指出半導體設備跟材料都掌握在國外大廠手中，而外資大廠來台投資多以服務為主，建議政府應想辦法引進外資落地生產半導體關鍵設備及原料；另可選擇東南亞人力，從產學合作開始培育相關技術，以補充半導體人才的缺口。

科學園區公會常務理事、發展策略白皮書召集人葉勝發指出，各國都很羨慕台灣有帶動經濟發展的科學園區，但近幾年美中科技戰，國家安全成為歐美日凌駕於經濟發展之上的重中之重，隨著地緣政治衝擊，產業發展從全球化走向區域化，園區發展風險需提早因應，才能達成成長目標，包括整合產官學研資源，共同面對園區淨零碳排、數位轉型、優化人力、土地活化、接軌全球等關鍵議題的挑戰。

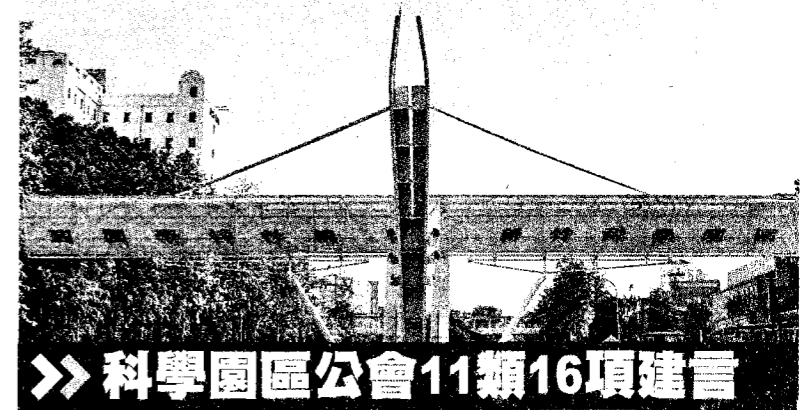
葉勝發強調，優化人力更是關鍵，美中科院戰促使一些台商回流，加入搶才戰，人才缺口更嚴重，且產業轉型自動化生產，也使研發與生產工程師需求增加，而生產線低階人力需求減少；人力即國力，面對少子化與產業變遷的人才不足等問題，政府要有創新的突破思維。

公會理事會顧問宣明智建議，目前移工引進是由政府提供總量，交給仲介執行引進，但台灣大環境改變，缺工已從廉價低成本生產勞工朝向專業技術人員；針對科學園區一些科技公司所需的人力，政策上應進行專案處理，採取國與國對接。

他舉例，有些在海外投資設廠的園區廠商，可與國內一些招生不足的科技大學進行跨國建教合作，挑選設廠的他國可用人力來加以教育訓練，教育經費由產官共同出資，給予獎學金、學歷兩國互相承認等，培訓完後，人力可相通調配。

國發會回應表示，現行強化人口及移民政策，對僑外生的產學合作計畫，教育部及僑委會協助僑外生在完成學業後與業者進行媒合，不論是透過評點制留台工作，或接受業者聘用回母國任職，都是沒有限制的，也會將公會相關建議納入未來政策調整考量。

自由時報 A1版



科學園區公會11類16項建言

- 國土規劃** ▶應盤點閒置中工業用地，並加以處置；產業用地及其地上建築物之處分程序應簡化
- 能源供給** ▶水、電力供給品質不穩定；綠電供給不足
- 專業人才** ▶少子化趨勢下應加強人才培育及國際攬才
- 產學合作** ▶應優化產學合作相關計畫之規範
- 園區服務** ▶應增加國際交流機會以推動國際輸出
- 園區設施** ▶應優化交通、生活機能等公共設施

- 租稅減免** ▶產創條例研發之支出抵減納稅額度不足；營所稅抵減項目不足
- 關稅優惠** ▶關稅課稅準則不符需求；關稅優惠潛在對象尚未洽簽
- 產業補助** ▶產業永續發展補助及輔導辦法不符需求
- 外籍人才** ▶外籍人才出入境規範應優化；外籍初招及重招流程應簡化
- 智慧財產** ▶智慧財產流失，影響競爭力

圖：竹科管理局提供 製表整理：財經新聞群組

JUL 26 2023