

# 亞洲大學強化AI教育 助學生考取國際證照

文／陳珮琪

亞洲大學為強化AI教育，繼與亞馬遜AWS設立「雲創學院」後，又與NVIDIA認證授課的麗臺科技合作，培育AI深度學習人才。半年來，已有50位同學獲得AWS的國際證照；麗台科技學程部分，首期也有14位同學獲得輝達NVIDIA DLI國際證照。其中，已有同學獲上市公司高薪聘用，提升在國、內外就業職場競爭能力！

亞大負責亞馬遜AWS「雲創學院」的產學長王昭能說，經過半年來的推動培育，起初上完雲創學院線上課程，又通過考試獲AWS國際證照的同學，很熱心的組讀書會，指導其他同學伴讀，如今已有50位同學獲得證照，AWS人員說，亞大是取得證照速度快速的學校，畢業後在職場受業者喜愛重用，相對起薪也很高。

亞大負責與麗臺科技課程合作的資工系教授林俊淵指

出，NVIDIA DLI深度學習課程，是由全球知名科技公司輝達NVIDIA創立，僅允許通過NVIDIA認證的機構和講師開設。麗臺科技是在台灣與NVIDIA合作開設DLI認證課程的機構，共有8門課，也是擁有最多認證講師的合作單位。亞大目前選擇「CUDA Python加速運算的基本原理課程」，CUDA是NVIDIA所研發的平行運算平台及編程模型，用於加速需要高速運算的應用程式，將使學生獲得更廣泛的資料處理與數據分析的應用能力，為未來職業發展打下堅實基礎。

第1期課程剛結束，有14位同學考取NVIDIA DLI國際證照。醫技系大四生林同學表示，麗臺講師很耐心教導並針對問題給予細心的解說，非資工系的她都能很快上手，也從中發掘寫程式的樂趣！這樣跨領域學習方式，能夠為他們的學術和職業發展加分很多。



●圖為亞大資電學院長許慶賢（左三）、資訊長兼資工系主任陳懷恩（左二）、資工系副主任林俊淵（左四），與獲得輝達NVIDIA DLI國際證照的同學合影

圖／亞洲大學提供

工商時報  
版

落實社會關懷與循環設計

# 中國科大視傳系全國實務專題成績優異

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】教育部為鼓勵技專校院學生積極結合所學與產業實務，舉辦二〇二三年全國技專校院學生實務專題製作競賽。決賽成果展在「台中國際展覽館」舉辦，競賽分為十六組參賽類群。共計五十九校一千三百六十二件作品報名，由來自產、學、研的專家進行書面初審後，入圍三十六校一百四十七件作品，最終評選出六十四件獲獎作品。

中國科大視傳系榮獲出版與語文群第一名的作品《大山刃物》，係由陳建勳與張盛權老師指導學生謝依軒、毛姿麒、郭姿伶、徐于茹等四位同學共同創作，專題聚焦台灣原住民山刀文化研究，透過創意出版與裝幀設計

推廣山刀美學文化，並且轉換山刀工具有用途及文化儀式為「拆信刀組」設計，融入各族的文化故事、色彩、環境意象，詮釋不同族群使用山刀作為傳遞信仰和守則的工具。以更趣味的方式邁入大眾生活，進而推廣與接續原住民山刀文化的記憶指南。

出版與語文群榮獲佳作的作品《最熟悉的陌生星球——失智症者之陪伴探索計畫》則由莊元薰、王曉今、施盈廷三位老師共同引領視傳系學生廖芝渝、周茵琪、林國為、嚴靜彤等同學共同創作，創作者歷經近兩百天的陪伴與探索失智長輩，也為了讓更多年輕人能對失智症者有更深入了解，用年輕且有溫度的設計，製作專刊、探索宇宙奇幻立體書，以及互動網頁。

另一組陳建勳與張盛權老師指導榮獲商品設計群佳作的優秀作品《循牧那些事》，為李姿儀、江佩怡、許慈容、吳宣蓉等四位同學創作而成，專題因應雲林縣政府農廢永續推廣宗旨，針對農廢循環再利用流程與產業文化，以視覺化故事設計與創意包裝，重塑農廢肥料永續品牌形象，提升消費者使用農廢肥料時對循環農廢的認知與關注度。

中國科技大學視傳傳達設計系此次獲獎團隊設計作品關懷社會，多組作品突顯出近年來社會與循環設計的重要性。在文化內涵以及藝術價值省思上更上一層，作品令人深刻，足以證明學校培養創新思考，發揮技職教育特色。

台灣新生報 9 版



中國科大視傳系所有得獎團隊合影。

(圖：中國科大提供)

# 中國科大數媒系全國專題賽大放異彩

結合實務與創意多元實作

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】由教育部舉辦的「全國大專校院學生實務專題製作競賽」，中國科技大學數媒系學生作品《哆囉滿》獲動漫互動多媒體群全國第一名。此次動漫互動多媒體群集結全國菁英團隊共計有一百六十六件作品報名，遴選出十六件進入決賽，經過學生親自說明及評審老師現場評審之激烈競爭後，中國科技大學數位多媒體設計系榮獲第一名佳績，表現優異實作能力。

中國科大數媒系榮獲動漫互動多媒體群第一名的創作品《哆囉滿》係由該系學生蔡旻君、詹侑穎、謝沁恩、賴培君、陳威廷與鄭宜婷六位同學共同創作，並由楊東華主任與陳慶駿老師指導。作品以VR沉浸式互動感受的體驗傳達二戰時期金瓜石歷史背景，呈現日據時代盟軍戰俘、日軍與礦區民眾間的人情感受。

組長蔡旻君同學表示，創作團隊希望玩家在遊玩的同時，可以學習到金瓜石歷史與日據時代背景下的風俗民情，透過一步步解謎關卡，讓玩家能透過遊戲過程了解當時的歷史故事。團隊這一年來多次走訪金瓜石，收集了許多當地耆老的故事與回憶，努力發掘出更貼近歷史與在地人記憶的故事，結合VR數位技術把珍貴歷史保存並展現新創意。

「全國大專校院學生實務專題製作競賽」展現技職體系學生的學習成果，激勵學生結合實務與創意的多元實作。今年除了數媒系奪金之外，視傳系亦榮獲出版與語文群金獎，因此中國科技大學規劃設計學院團隊大獲全勝滿載而歸，共榮獲雙金雙佳作之榮耀，呈現學校致力於精進專業的發展特色，備受各界好評，實現了技職教育發展的無限可能。

中國科大數媒系得獎團隊。

(圖：中國科大提供)



台灣  
新生報  
5  
版

# 陳明通案 陳文章：結論將函復檢舉人



前國安局長陳明通遭檢舉疑涉學生論文指導不周案，台灣大學校長陳文章（圖）昨天接受媒體聯訪表示，廿六日召開的校級教評會已有決議，但基於個資法因素無法公開，將函復檢舉人，並呈報教育部以便處理退休案。

（中央社）

（記者李麗慎台北報導）前國安局長陳明通遭檢舉疑涉學生論文指導不周案，台灣大學校長陳文章昨天表示，前天召開的校級教評會已有決議，但基於個資法因素無法公開，將函復檢舉人，並呈報教育部以便處理退休案。

前新竹市長林智堅、行政院副院長鄭文燦被指控論文抄襲，經台灣大學審定後，國家發展研究所的碩士學位雙雙被撤銷，兩人的指導教授、前國安局長陳明通也被檢舉涉學生論文指導不周，台大因而啓動教師評審委員會三級三審（系所、學院、學校）程序。

台灣大學前天舉辦校級的教評會，但校方會後不願說明會議結果，甚至不願透露是否有審到陳明通的學倫案。台灣大學昨天舉辦畢業典禮，校長陳文章會後接受媒體聯訪，才首度證實前天教評會確實有討論陳明通案，且已有決議。

陳文章表示，校級教評會是由副校長擔任主席，但據他所知，前天確實有討論到陳明通案。由於教師懲處案件涉及個人資料保護法，因此校方不能公開決議，學倫審議結果將由學倫會函復檢舉人。

陳文章說，目前還有一些程序要完成，包括要將決議送交所有教評

會委員確認過後，才會正式函復。

另外，由於陳明通已由台大提出退休申請，目前退休案已送到教育部。陳文章昨天表示，也會將審議結果呈報教育部。

教育部前天傍晚回應，目前尚未收到台大回覆陳明通涉及學術倫理相關案件審議結果。有關陳明通退休案，將視學校審議結果依相關法規辦理。

依照「公立學校教職員退休資遣撫卹條例」第廿五條第一項第四款，教職員如果被停聘、解聘、不續聘，主管機關將不受理其退休申請。也就是說，陳明通如果因學術倫理案被解聘，將無法自台大退休。

台灣時報 版

# 大專青年預聘計畫 提前開跑

記者李靚慧／專題報導

**為**協助青年就業，勞動部於2019年至2022年推動「投資青年就業方案」，共協助75萬名青年就業；不過，2022年15至24歲失業率仍高達11.97%，是整體失業率的3倍以上。因此，勞動部5月起再啟動「投資青年就業方案」第2期，將整合11個部會資源，聚焦青年職涯發展、人力供需、青年失業、青年低薪與從事非典型就業等受關注青年就業議題，2023年至2026年，4年預計投入160億元，協助80萬名青年就業。

## 青年穩定就業獎勵計畫 7月起試辦

勞動部規劃推出的計畫琳瑯滿目，包括第1期措施延續推動共26項，精進措施16項，新增措施6項。其中，「提升大專青年預聘計畫」已提前於年初起跑，「青年取得重點產業職類技術士證及穩定就業獎勵試辦計畫」已正式公告，預定7月1日生效；更有「青年就業旗艦計畫」等持續推動措施，都是鎖定畢業青年的就業問題，希望降低青年的「學用落差」。

「大專青年預聘計畫」雖

是「投資青年就業方案」第2期的措施之一，但為配合今年應屆畢業生的需求，已提前在今年初上路，希望彌補國內重點產業人的才缺口，解決大專青年缺乏工作經驗及尋職困難的問題。

發展署已公告「青年取得重點產業職類技術士證及穩定就業獎勵試辦計畫」，預定自2023年7月1日開始受理。該計畫第1部分針對15歲至29歲青年取得重點產業相關職類技術士證，將核發證照獎勵金，藉此激勵青年提升技能水準。

## 青年就業旗艦計畫續推 補助企業先僱用後訓練

不過，因政府資源有限，在目前已開辦的138項技能檢定職類中，提供的獎勵對象僅限各部會盤點國家發展重點產業類別所對應的技能檢定項目，共22職類，特別是「電腦軟體應用」屬資安產業所需人才應備基本職能項目，因此特別納入獎勵項目。其他還將陸續鎖定初次尋職及非典型就業青年提供協助措施，以協助青年進入重點產業、跨部會強化青年創業協助等。

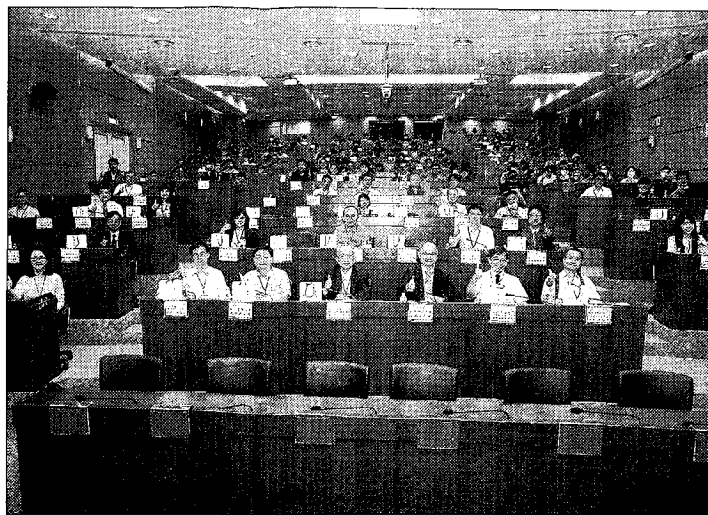
自由時報 A11 版



# 龍華科大辦半導體產業趨勢展望論壇

## 探討產業發展與人才培育

台灣新生報 9 版



龍華科大舉辦半導體產業趨勢展望論壇，探討產業發展與人才培育。  
(圖：龍華科大提供)

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】因應台灣半導體產業蓬勃發展，在未來AI、5G、IoT、車用以及高效能元件等產業高速發展下，將持續推動台灣半導體產業成長，國內半導體廠商近年人才需求殷切。龍華科技大學半導體工程系於昨日特別舉辦「半導體產業趨勢展望與人才培育論壇」，邀集台大、成大、中山、台科大、國研院等學者專家，分享半導體相關技術與應用資訊，共同探討台灣半導體產業發展方向與專業人才培育。

龍華科大校長葛自祥在開幕式表示，該校半導體工程系是目前國內私立科大唯一獲教育部核准成立的科系，將自今年正式招生，以培育國內產業所需之人才，提升國內學子半導體產業之專業技能，引領學生進入世界級半導體產業。龍華科大並與國內多家半導體關鍵領域企業，包含台積電、日月光、矽格、德微、亞昕、穩懋、艾克爾、朋程、南亞科、宜特等合作夥伴，共同成立半導體產學及人才培育聯盟，並提供大四實習工讀機會。

此外，爲了提升學生在龍華半導

體系的實務教學需求，龍華科大在去年斥資千萬，完成建置兩座半導體教學場域，包含前段黃光微影製程的半導體元件製程中心以及後段封裝測試類產業環境工廠，使用量產設備，可供學生操作練習，是國內唯一具備完整上下游製程教學與實作課程的學校與科系。

期望藉由淺顯易懂的授課內容與課程設計強化實作引導專業知識吸收，並依企業人才需求，開設就業學程、合作開發教材、邀請業師協同授課，讓學校開設之專業課程能更貼近產業需求。期望在經過學校的扎實訓練後，學生將成爲半導體產業爭搶的專業人才。

論壇中，成功大學智慧半導體及永續製造學院蘇炎坤院長認爲，在國際列強環伺之下，台灣半導體在國際中的地位將更顯得重要，台灣半導體公司在拿捏產業發展與地緣政治下的尺度，必須格外謹慎，唯一不變的還是專業人才的養成。

台科大陳伯奇教授指出，人才培育的突圍之道必須從根做起，STEM教學深入教育、調整學群比例、訓練非本科系學生轉行，全世界都在搶人大作戰，台灣無法置身其外。另外，台灣大學電機系張子璿教授介紹後摩爾定律與三維元件的展望，中山大學陳英忠講座教授則分享新世代通訊元件發展趨勢，先端半導體技術專家的精采演說，帶給與會來賓更豐富的半導體專業知識與相關應用方向的了解。

最後，國研院半導體中心副主任沈昌宏建議，在實務教學與研究方面，可利用各學校、法人研究平台的共享，善用台灣半導體中心資源或與國立幾所大學的半導體學院共同合作，共同培育國內半導體產業所需要的人才與所需的專業技能。

而龍華科大等技職端可針對目前人才缺口最大的中游製造以及下游封裝測試，藉由產學攜手與廠商探討最適合的課程設計，提供學用合一的專業知識，培育學子具備半導體製程與封測專業知識技能，以提升職場競爭力，成爲國內半導體專業技術人才。

助融入台灣文化

# 真理大學外籍生華語歌唱賽 熱烈

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】為了協助外籍生融入台灣文化，真理大學華語文中心於日前舉辦「眞星待理(你)外籍生華語歌唱賽」，選出十九名挑戰者進入最後決賽。由此活動贊助單位滬尾扶輪社長莊評州先生、該校進修推廣部主任林裕昌與該校華語中心主任陳雅齡等人頒獎給得獎的該校外籍生，眞大校長陳奇銘也在節目開演前親自到場爲參賽者加油打氣。

此次由眞大華語文中心所舉辦「眞星待理(你)外籍生華語歌唱賽」的活動，由該校英美語文學系學生李思琳及葉易翔以中英文雙語主持，兩位主持人發揮在校所學，以流利的中英文訪問每位參賽者，而演出的同學更是費盡巧思，除了自掏腰包治裝外，梳畫技巧更是媲美專業；比賽第一名由該校英美系一年級的張范月兒獲得、第二名爲該校國貿系陳氏崔莊，而第三名頒給企管系溪張明珠與阮氏海燕兩位同學。

眞大華語中心主任陳雅齡表示：「來眞理大學就讀之大一外籍生必先修習通識本國語文，有些還會多選修其他華語課。這些華語課程主要爲眞理華語文中心規劃主導，華語文中心與他們朝夕相處，深知他們懷著夢想前來，眞理華語文出於專業，精心籌畫給這些異鄉遊子一次站上舞台發光發熱的機會。」

此次歌唱活動中還包含本地生的串場演出，該校運動資訊傳播三年級田宴頤同學，曾入圍一二

力全球僑生歌唱總決賽」與榮獲「二〇二三音緣際會」季軍的殊榮，田宴頤獻唱韓國偶像團體BTS的成名曲DYNAMITE，演唱結束獲得台下觀眾熱烈的掌聲，田宴頤對於此次進入決賽的外籍生除了鼓勵外，也對於他們精采的舞台表現表示肯定。

台灣新生報 9 版



參賽者大合照：後排(左四)眞理學務長蘇淑卿、評審武氏仁(左五)、吳庭榛(左六)、戴華萱(左七)，後排中間(左八)滬尾扶輪社長莊評州先生、後排右六是眞理華語文中心主任陳雅齡(後排右六)，眞大進修推廣主任林裕昌(前排右一)。

(圖：眞理大學提供)

# 龍華科大成立數位行銷暨跨境商務產學人才培育聯盟

## 偕12家產業及協會 提升學子職場競爭力

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】龍華科技大學國際企業系將於今年八月、一百十二學年度正式更名為「數位行銷暨跨境商務系」，台灣微軟、富邦人壽、大潤發流通事業，以及社團法人台灣電子商務暨創業聯誼協會等十二家產業及協會，共同成立數位行銷暨跨境商務產學及人才培育聯盟，以加速培育行銷暨跨境商務專業人才，提升學子職場競爭力。

龍華科大校長葛自祥表示，臺灣在數位發展方面的優勢持續領先世界，為因應國家數位發展策略及產業轉型需求，國企系將自今年八月、一百十二學年度正式更名為「數位行銷暨跨境商務系」，藉由更名後增加的數位行銷及跨境電商經營之相關專業課程，並透過訂單式就業學程、產業學院、勞動部就業學程計畫以及跨領域學分學程等計畫活動，將有助提升學生深入了解當前網路商務運作實況，提供學子接軌未來的專業與技能，以培育具備在地關懷、全球視野以及團隊合作的數位行銷及跨境商務營運的跨領域人才。

系主任許麗萍指出，因應數位商務趨勢，推動台灣高教AI轉型，該系特別邀集十二家產業及協會，共同成立「數位行銷暨跨境商務產學及人才培育聯盟」，以拓展並深化產學鏈結。

簽約儀式結束後隨即舉行論壇，邀請台灣微軟公共業務事業群團隊，以「全雲端校園以及OpenAI、AI教室應用以及人才培育」為主題，闡述教育領域中的重要趨勢，讓與會者了解技職教育推動創新教育模式和學生技術能力的養成，與全雲端校園、Open AI和AI教室間的密切關聯。

台灣電子商務暨創業聯誼協會蔡承恩講師，則是以「從『蝦皮』解讀消費者行為迎接商機」為題，分享從蝦皮電商平台數據分析、用戶評論、搜索和關鍵字分析、推薦系統和消費者行為分析中，能夠獲得對消費者需求、偏好和趨勢的深入了解，進而迎接商機，調整產品推廣和定位策略，提供更滿足消費者需求的商品和服務。台灣新生報 5版



龍華科大偕十二家產業協會，成立行銷暨跨境商務產學人才培育聯盟。  
(圖：龍華科大提供)



# 台大攜手輝達成立AI大學中心

## 融入、研究、創業等層面

【中央社台北二十七日電】台灣大學今天舉辦畢業典禮，邀請輝達(NVIDIA)執行長黃仁勳演講。

校長陳文章會後表示，台大重視AI(人工智慧)發展，已與輝達合作成立AI大學中心，推動AI融入教學、研究、創業等層面。

黃仁勳今天到台大畢業典禮的演講，受到各界矚目。陳文章會後接受媒體聯訪解釋，台大二年前就頒發名譽博士學位給黃仁勳，但因COVID-19疫情，黃仁勳無法來台，因此遲到今天才邀請他到參與畢

業典禮。

陳文章提到，會邀請黃仁勳，也是為了展現對AI領域發展的重視。

台大已和輝達成立AI University中心，在行政會議中獲得通過，將從三個方面進行合作。首先是教學上，會培訓AI教師，讓每個學院的課程都可融入AI。陳文章說，台大也會藉由與輝達的合作，進行AI領域各方面的研究；同時會藉由外界資源，鼓勵師生運用AI技術創業。

陳文章強調，希望畢業生們今天聽完演講後，人生也會有所啟發。

台灣新生報 版

# 黃仁勳：畢業生站在AI起跑線 前景很完美

〔記者張添福台北報導〕輝達(NVIDIA)執行長黃仁勳昨天在台大畢業典禮提到，青年正站在AI(人工智慧)的起跑線上，前景和他四十年前畢業時一完美，並勉勵：「要試著去追逐獵物，否則你自己就會成爲獵物」

台灣大學昨天舉辦畢業典禮，特別邀請黃仁勳爲致詞貴賓，他一早現身校園，就有許多學生搶著和他拍照，進入會場時也獲得如雷掌聲和歡呼。

黃仁勳致詞時先秀了一小段台語(台灣閩南語)，並說本來想用台語致詞，但後來越想越緊張，擔心講的不夠好，所以還

## 學111學年度畢業



AI創辦人黃仁勳受邀台大畢業典禮貴賓致詞。(台大提供)

是用英語致詞。他幽默地說，今天是畢業生榮耀的日子，對家長也是，因爲他們的夢想實現了。

黃仁勳回憶十幾年前他第一次跨進台大校園，被邀請參觀一間實驗室，整個房間擺滿NVIDIA顯示卡，走道上用大同電扇散熱，可說是十足台灣風格的DIY超級電腦。研究人員對NVIDIA充滿感激之情，而黃仁勳也爲自己公司能幫助他人完成事業，感到無比欣慰。

黃仁勳表示，他四十年前畢業時，世界還比較簡單，沒有液晶電視，也沒有手機，後來出現了個人電腦革命，而近期出現了AI(人工智慧)。AI將創造許多不曾出現的工作，也會淘汰一些工作，總會改變所有的工作，每家公司都要學會運用AI，創造更多讓人驚艷的事物。

黃仁勳表示，他畢業的一九八四年，是一個完美的年份，而二〇二三年同樣完美。學生們能從台大畢業，可說是人生至今最成功的一天，但出社會後還會面對許多挑戰，他創辦NVIDIA的過程中，也面臨了許多失敗、羞辱和尷尬。

四十年前黃仁勳畢業時，站在個人電腦和晶片革命的起跑線上，而四十年後的今天，也正站在AI的起跑線。黃仁勳勉勵畢業生：「要試著去追逐獵物，否則你自己就會成爲獵物。」要記住要一直跑下去，而不是用走的，因爲世界不會停下來等你。

黃仁勳說，在追逐的過程中，往往無法確定方向是否正確，一定會經歷犯錯、挫折，別忘了適時求援，也要記得忍受痛苦，並用苦痛來實現夢想，獻身於終身的志業。

## 陳文章勉注意態度、感恩、利他

〔記者張添福台北報導〕國立台灣大學昨天舉辦畢業典禮，校長陳文章致詞時，特別提醒九一二三名畢業生在邁向人生新旅程時，一定要注意工作、做人、做事的態度，並具備感恩、利他的精神。

台大今年畢業典禮邀請身價逾新台幣一兆元、有「AI教父」之稱的的輝達(NVIDIA)執行長黃仁勳出席致詞，一早就吸引許多學生、家長擠滿體育場。

近年企業用人調查普遍發現，台大畢業生的能力獲得肯定，

但工作態度及流動率高常受質疑。上任台大校長後首次在畢業典禮致詞的陳文章致詞時，勉勵畢業生在邁向人生新旅程時要注意三個重點，首先就是「態度」，包括工作、做人、做事的態度。

他表示，態度是展現人格特質的品牌，也是他人下評判的準則，擁有認真負責及正直誠信的態度，能讓人高度不斷向上提升。

畢業生抗議台大未對原住民教育表態

## 陳文章：6/3校務會議提案討論

記者王誌成／台北報導

台大近期發生學生歧視事件，台灣大學學生會日前舉辦言論自由月，出現一幅「火冒四點零五丈」的布條，改寫自成語「火冒三丈」，影射升學優待政策，引發原住民學生不滿，同時向校方提出四點反歧視訴求，要求成立校級的族群平等委員會；於二十七日有多名學生拒絕出席畢業典禮，並在會場外手持「這不是我要的畢業典禮」標語，批判校方未積極回應原民教育等訴求。原住民學生希望校長陳文章能接受陳情，校方最後由學務長朱士維出面，引發學生不滿。社會系畢業生代表余東栩表示，陳文章二十六日選擇出席畢業典禮，而非到場接受陳情，校長在做好學校公關前，應先正視校內已經發生的傷害，尤其是持續遭到攻擊的原住民學生，學校沒有成為良好的保護傘。

多名台大社會系應屆畢業生發起連署，拒絕參與畢業典，並批評陳文章等著靠一名美國企業家（指在畢業致詞的MINDIA執行長黃仁勳）的新聞衝一波觸及率，卻消極回應校內歧視事件。讓這場以受壓迫群體「被消失」為前提舉辦的畢業典禮，與我們的所學背道而馳。

台大校長陳文章畢業典後，接受媒體聯訪時表示，對原民生的訴求表達支持態度，說六月三日舉辦的校務會議，就會討論到相關提案。強調尊重多元族群、維護多元文化是民主社會的價值，不管這些言論是不是開玩笑，都不該讓人感到不舒服、讓人受到歧視。

中華日報  
AP版

# 台北大學舉辦創新創業提案賽

## 激發學生創意與潛力 找出深具創業思維優秀人才

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】台北大學研發處新創產學發展中心舉辦「二〇二三國立台北大學創新創業提案競賽」決選，邀請校內外師生共同參與，活動激發學生創意，也找出深具創業思維的優秀人才。競賽共十二組團隊，包含台北大學師生以及台北醫學大學學生逾四十七人次參與，評選六組獲獎團隊為「茶癮」、「鞋力最珍櫃」、「Bean Counter」、「Just Bag」、「OneEarth」及「拾光小組」，輔以完整輔導機制鏈結創業資源，培育具創新創業精神的人才。

校友總會常務理事許元國勉勵學生們發揮創意勇敢表達，把握大學時光，積極參與課外活動吸取經驗，勇往直前不畏艱難，獲得的經驗及能力將來定能在多變的社會派上用場，校友總會亦將持續支持學生創意活動。

中心表示，競賽團隊融合創新思維和創業精神，以十分鐘的口頭簡報，展現無限的創意與熱情，提出令人驚艷的企劃發想。團隊們在各領域中找到商機，提案計畫涵蓋科技、綠能、醫療保健等領域，展示了學生們在不同領域中的創意與潛力。

這次競賽亮點在於五分鐘的統問統答，評審運用自身專業知識向團隊提出問題，從中測試成員們的理念，並引導團隊反思可行性、市場性、發展性等細節，是否已經縝密思考及規劃。例如針對欲創建平台的同學，需要考量創建平台的高成本，也要思考現今媒體繁多，如何創造出亮點及版權問題。無論是何種產品，皆須確定目標市場，完整財務結構，亦要注意研發和製造的現金流。評審們期望，參賽者能吸取此次珍貴經驗，提升自我能力，擬出更完善的創業計畫。

校方表示，這場提案競賽不僅是一場競賽，更是一個推動創新創業發展的平台。透過這樣的活動，學校營造一個鼓勵學生創意和創新的氛圍，促進學生間的合作和交流。創新創業競賽是成為未來創業家的起點，不僅激發了學生們的創業熱情，得以揮灑才華和潛力，更在實現夢想的路途中更獲得了寶貴的反饋和啓示。

新創產學發展中心也將持續舉辦相關競賽和跨領域工作坊等多元活動，鼓勵學生探索興趣與潛能，激發創意想法，培養創業知識與學習團隊合作，期望學生們藉由參與這些活動，能在未來的職涯或創業之路，取得更大的成就，並為社會的發展和進步作出重要貢獻。

台灣新生報 9 版



決選大合照。

(圖：台北大學提供)

# 台生火冒4.05丈 畢業外抗議

## 不滿陳文章出席畢業典預演而非到場接受陳情 對校內歧視事件消極 學校沒成為良好保護傘

〔記者張添福綜合報導〕台大近期發生學生歧視事件，原任民族學生廿六日正式向校方提出四點歧視訴求，要求成立校級的族群平等委員會。多名學生不滿意校長未對原住民教育表態，昨天在畢業典會場外舉標語抗議。

台灣大學學生會日前舉辦言論自由月，開放學生自製布條懸掛於校園內，出現一幅「火冒四·〇五丈」的布條，改寫自成語「火冒三丈」，影射升學優待政策，連日來引發原住民學生不滿，前天正式向校方提出四點歧視訴求，要求成立校級的族群平等委員會。

原任民族學生前天希望校長陳文章能接受陳情，但校方最後由學務長朱士維出面，引發學生不滿。昨天有多名學生拒絕出席畢業典禮，並在會場外手持「這不是我要的畢業典禮」標語，批判校方未積極回應原住民教育等

訴求。抗議學生事後發布新聞稿，社會系畢業生代表余東翔表示，陳文章選擇出席畢業預演，而非到場接受陳情，校長在做好學校公關前，應先正視校內已經發生的傷害，尤其是持續遭到攻擊的原任民族同學，學校沒有成為良好的保護傘。

多名台大社會系應屆畢業生發起連署，拒絕參與畢業典，並批評陳文章等著靠一名美國企業家（指昨天在畢業典致詞的NVIDIA執行長黃仁勳）的新聞衝一波觸及率，卻消極回應校內歧視事件。「這場以讓受壓迫群體『被消失』為前提舉辦的畢業典禮，與我們的所學背道而馳。」

上述聲明起草人歐孟哲表示，台大領最多的教育經費補助，應負起社會責任，也希望透過行動，讓社會大眾正視原任民族、性少數等群體受到的壓迫。

### 生籲設族群平等委員會

## 校長：列明3校務會議案

〔記者張添福綜合報導〕台灣大學近期發生學生歧視言論事件，包括「火冒四·〇五丈」布條影射原任民升學優待制度，及學生選舉的歧視政見等。學生呼籲成立族群平等委員會，校長陳文章昨天表示，將列入六月三日校務會議的議案。

台灣大學學生會日前舉辦言論自由月，開放學生自製布條懸掛於校園內，出現一幅「火冒四·〇五丈」的布條，改寫自成語「火冒三丈」，影射升學優待政策，連日來引發原住民學生不滿，前天正式向校方提出四點歧視訴求，要求成立校級的族群平等委員會。

另外，台大經濟系學生會選舉日前有一組候選人政見涉及歧視性別、特定性取向、種族、身體特徵等，引發外界批評，經濟系已通報進行性平調查程序。

台灣大學昨天舉辦畢業典禮，校長陳文章會後接受媒體聯訪，被問及近來的學生歧視事件，他表示，尊重多元族群、維護多元文化是民主社會的價值，不管這些言論是不是開玩笑，都不該讓人感到不舒服、讓人受到歧視。

陳文章解釋，他於本月廿日起跟隨教育部的參訪團，拜訪美國，與伊利諾州大學系統商討合作，廿五日才返回台灣。這段期間雖然不在國內，但獲知相關爭議事件後，立即要求行政單位須有回應，校方因此於廿三日發出正式聲明，對校內發生歧視性言論表達遺憾與自責，並由學務長出面與學生溝通。

對於原任民族學生呼籲成立族群平等委員會，陳文章表達支持態度，並說六月三日舉辦的校務會議，就會討論到相關提案。他解釋，台大要成立任何委員會或工作小組，都不是校長說設就能設，仍要經過正式的程序。

台灣時報 版

不滿校長未對原民教育表態

# 台大校長陳文章勉畢業生認真、感恩、利他

李侑珊／台北報導

台灣大學昨日舉行111學年度畢業典禮，今年全校共9123人獲得畢業證書。校長陳文章在致詞時勉勵台大畢業生，必須懂得與時俱進，除了要具備專業、數位素養及跨域知識的硬實力，不讓青春留白，也要有著不畏挫折、正直誠信、團隊合作和利他感恩的心態，為社會注入安定祥和的力量。

陳文章表示，這幾年來世界有著重大的變化，除了AI資訊新科技帶來生活影響，人類也面臨著新冠肺炎和區域衝突加劇。

陳文章勉勵畢業生，在邁向人生的新旅程時，需要注意3大要點：（1）態度-工作、做人和做事的態度，是展現人格特質的品牌，也是他人下評判的準則，擁有認真負責和正直誠信態度，能讓人高度不斷向上提升；（2）感恩-對於曾幫助自己的貴人感恩，會讓人更謙卑，也會讓社會更正向喜樂；（3）利他-以利他服務精神做人處事，不僅讓人際關係更和諧，也是社會祥和安定的力量。

陳文章在致詞最後，再次恭喜畢業生順利完成學業，也祝福每位學子，不管未來繼續求學或就業，都能抱持著追求夢想的心，勇敢嘗試、冒險，實踐自己的理想，不讓青春留白，並保持處處用心學習的心態，踏實行事，誠懇待人，認真當下，邁向未來。

至於台大26日召開校教評會，討論前國安局長陳明通退休及學倫案，陳文章在畢業典禮結束後接受媒體聯訪提到，校內確實有召開教評會，也有討論到「陳明通教授的事情」，但他不是主席，主席由副校長擔任，會議結果還需要再經過確認與回覆檢舉人，有必要也會再與教育部報告。

中國時報  
A4版

# 大學復辦實體畢業典 各校貴賓大車拚

自由時報  
A版



道士院士致詞

▲台師大畢業典禮邀請中研院首位「道士」院士李豐楙致詞。  
(台師大提供)



魯凱族畢業生

▲魯凱族原住民謝享唐身著傳統族服，代表畢業生致詞。  
(暨大提供)

〔記者林曉雲、佟振國／綜合報導〕武漢肺炎疫情之後，昨日為大學復辦實體畢業典禮之超級旺日！全國多校同步舉辦實體畢業典禮，致詞重量級貴賓大車拚，包括身價破兆元的繪圖晶片龍頭廠輝達(NVIDIA)執行長暨創辦人黃仁勳、Meta(臉書)台灣暨香港總經理潘先國、和碩聯合科技董事長童子賢、台灣電腦王國第一代悍將撼訊集團總經理陳劍威等人均受邀致詞。台大則有畢業生因原住民歧視爭議，舉標陳抗。

位於埔里的暨南國際大學則走原民風、由魯凱族畢業生穿著族服代表致詞。台東大學則頒名譽博士學位給前歷史博物館館長黃光男及日本仙台大學理事長朴澤泰治。

相對各校畢業典一片歡樂，台灣大學昨日畢業典出現學生陳抗，社會系畢業生等多人抵制出席畢業典，手持標語抗議台大校方不重視近日爆發歧視原住民等爭議。台大校長陳文章表

示，下週六校務會議，將會提案面對處理。

潘先國到政大致詞回憶，幼時家貧與母親共食粉圓冰，卻被陌生人罵窮酸，但此自卑記憶可換位思考成母親堅強證明；勉學子保持彈性和適應力、轉換看世界的角度，以及尋找自身熱情和特點，找到想投注一身心力的領域；領悟「凡事謝恩、保持謙遜」。

台師大昨頒贈名譽博士學位給現代水墨畫之父劉國松，並邀請首位「道士」中研院院士李豐楙致詞，李勉勵畢業生做研究不要害怕冷門，用心投入創造人生。台科大邀請校友總會理事長、撼訊集團總經理陳劍威專題演講，也頒發名譽博士予隆遠集團董事長莊子華。

十大傑出青年賽德克族青年王嘉勳就讀暨大公共行政博士班，分享返鄉創業廿年經驗；而魯凱族原住民學生謝享唐代表畢業生致詞，邀請大家重新讓自己與土地連結起來，讓自己成為真正的人。

輝達創辦人受邀畢業典禮致詞 分享個人經驗與觀點

## 進入AI時代 黃仁勳勉台大學子RUN! Don't Walk

李侑珊／台北報導

台灣大學昨日舉行111學年度畢業典禮，晶片大廠輝達(Nvidia)創辦人兼執行長黃仁勳在致詞時表示，人類正處於重大科技時代開端，AI電腦將會在未來10年內取代市值逾1兆美元的傳統電腦，「2023年的畢業生們，你們即將進入一個巨大變革的世界」，並鼓勵台大學子「RUN! Don't Walk!」(跑起來，別慢走)，也許人生路程難免出錯，但要相信一定可以依循自己的腳步實現夢想。

黃仁勳致詞先以台語說：「大家好，我今天本來想說台灣話，但是愈想愈緊張」，引來現場笑聲與掌聲不斷，後來再提到自己在美國成長，台灣話並非如此流利、標準，「所以我今天跟你們說英文好不好？」一席幽默話語再度引起現場師生鼓掌。

在輕鬆的開場白之後，黃仁勳開始分享個人經驗與觀點，並提到10多年前首度來到台大，受邀參觀一間實驗室，整個房間擺滿Nvidia顯示卡，走道則擺放用來散熱的大同電扇，整個場景可說是



↑台灣大學27日舉行畢業典禮，晶片大廠輝達(Nvidia)創辦人兼執行長黃仁勳應邀致詞，鼓勵學子「RUN! Don't Walk!」要相信一定能依循自己腳步實現夢想。(姚志平攝)

十足台灣風格的DIY超級電腦。

黃仁勳回憶當時情景，負責導覽的台大教師，不斷向他表達對Nvidia的感激之情，黃仁勳也為自己公司能幫助師生完成研究，感到無比欣慰。

至於產業發展，黃仁勳也在演講提到，全球科技大環境變化快速，他從美國奧勒岡州立大學畢業時，還沒有出現有線電視和MTV，且「移動」和「手機」這兩個詞彙更尚未連結在一起，但1984年IBM和蘋果兩大科技品牌推動個人電腦革命，在電腦產業創造家用個人電腦

的40年後，AI出現了，甚至成為全球最大的行業，替醫療、金融、交通與製造業等各領域的電腦自動化提供更多發展機會。接下來，如果產業未能充分利用AI技術，公司將會面臨消亡危機。

黃仁勳最後也說，今年的畢業生即將進入一個巨大變革的世界，如今全球已步入AI的時代，他勉勵學子：「RUN! Don't Walk!」也許人生路程難免犯錯、有痛苦，但要相信一定可以依循自己的腳步實現夢想，「無論是為了

覓食或不被獵食而跑」(either you're running for food, or running from being food)。你往往無法知道自己處於哪一種情況，無論如何，都要保持奔跑。

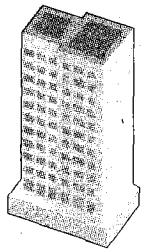
台大本屆畢業典禮邀請黃仁勳出席，引起全國轟動，外界好奇雙方是否將展開產學合作？台大校長陳文章說，台大與Nvidia已合作成立「AI University」，提案已在行政會議通過並成立，未來各學院在教學上都會融入AI科技，也會以此協助創業。(相關新聞刊A4)

MAY 28 2023



林博文／台灣首府  
大學代理校長

# 退場學校校地轉社宅 不只雙贏更能普惠



副總統賴清德日前在政大與青年有約的座談會上表示「總統蔡英文上任後，正在興建及已完工的社會住宅共有七、三萬戶，包租代管則有六、六萬戶，接下來將著手擴大社會住宅用地，以中央及地方土地、國營事業土地、私校退場校地等作為使用。」立法院教文委員會召委范雲認同「這是活化校產又確保公共性的雙贏」，教育部長潘文忠認為「這是一個可行的方向」。

近年台灣人口版塊急速邁入少子女化與高齡化的共伴效應，逐漸形成新的社會問題，也對各級學校的經營產生重大衝擊。教育部面對此一趨勢，曾於二〇一三年九月公布「教育部輔導私立大專校院改善及停辦實施原則」，明定多項列入專案輔導對象，進而啟動退場機制的標準，二〇一九年又增訂預警學校標準。然為更全面的處理後續退場學校的問題，教育部研擬《私立高級中等以上學校退場條例》送請立法院審議，於二〇二〇年十二月進入一讀，並在二〇二二年四月完成三讀，五月公告實施。

截至目前為止，全國依所在地區已有十所大專校院退場，分別為高雄市三所、台南市一所、苗

栗縣一所、嘉義縣一所、屏東縣二所、宜蘭縣一所、花蓮縣一所。而退場條例通過後，已有七校被列為專案輔導學校，近日將陸續面臨改善到期的挑戰，如未能過關，即進入停辦與清算歸公。幸賴學生安置與教職員工離退資遣慰助，已能得到退場基金的墊付款支應，讓學校師生權益受到保障。但校產如何在確保公共性的前提下活化使用，不會產生公共政策的「沉澱成本」，亟須有前瞻的政策領航者，匯聚眾議，提出解方。

誠如賴副總統所提，社會住宅政策是政府解決青年居住正義的一帖良藥，在內政部積極推動下，配合包租代管與盤點閒置國有資產，鼓勵地方政府興建等措施，希能在兼顧城鄉發展需求，逐步達成有效的市場供給，提供更為優質的居住環境品質。如何能加速進程，提高供給，若按照土地取得、規劃、鳩工興建期程，恐有緩不濟急之虞，但若將退場大學校園納為社會住宅使用，將能大幅提升住宅供給數量，且能縮短供應期程，儘早滿足青年期望。

依據《私立高級中等以上學校退場條例》第七一條所認定「其

他教育，文化或社會福利事業範圍」中，已納入社會住宅，並由內政部為主管機關。教育部並於二〇二二年十一月函文，針對第七一條「學校法人改辦教育、文化或社會福利事業範圍之作業流程及範圍」，函釋各大專校院。如潘部長所言，將退場校園轉為社會住宅，在政策確認可行，但尚未有先例，有待驗證。

欣聞行政院為使退場學校校地及建物有效運用，確保其公共性並發揮公益功能，於近日召開「研商運用退場學校校地及建物相關事宜會議」，並由教育部主辦，媒合有需求之中央部會承接並有效活化。本校已接獲通知辦理校產簡報，接待中央各部會參訪事宜。

筆者臨危受命，於去年受台灣首府大學第八屆董事會邀請，應聘擔任代理校長一職，除維持正常辦學，保障師生權益外，日日身處綠樹成蔭，整潔有序的校園環境，深感在確保高教退場後的公共性前提下，如能將參與過往建校地方諸賢美意，轉化為社會住宅，跟隨產業發展，吸引年輕人口就業，平衡區域發展，帶動地方繁榮，不只雙贏，更能普惠，是所亟盼。



# 青年就業 景氣是關鍵

記者鄭琪芳／專題報導

揮別歷時3年的COVID-19疫情陰霾後，國內景氣陷入收縮期，加上畢業季即將來臨，青年就業情況引發關注。根據勞動部調查，事業單位預計今年7月底較4月底人力需求淨增加6萬人，為近3年同期最低，較去年同期大減2.7萬人，但與過去12年同期相比仍居前3，其中製造業人力需求淨增加不到2萬人，較去年同期「腰斬」。

主計總處官員表示，近來景氣明顯放緩，但仍有不少就業博覽會，甚至提前2、3月就舉辦，部分企業徵才超前部署，似乎沒有受景氣影響，青年就業是否受景氣影響仍待觀察。

根據統計，2014年以來國內失業率維持在4%以下，但2020年1月底疫情爆發，對內需服務業造成重擊，當年4、5月失業率升破4%；2021年5月中本土疫情爆發，當年6

月失業率一度飆高至4.8%、創10年半新高，2021年失業率達3.95%、為7年新高，但2022年降至3.67%、創22年新低，今年4月失業率為3.5%、為近23年同月最低。

## 初入職場工作不穩定 青年失業率居高

不過，青年失業率一向較高，這是全球一致現象，中國4月青年（16至19歲）失業率飆破20%，等於每5人就有1人失業，創下統計以來新高，甚至高於歐美國家。雖然台灣青年失業問題不像中國那麼嚴重，但仍遠高於整體失業率，我國15至24歲失業率於2009年飆至14.49%的歷史新高，2018年降至11.54%、創10年新低，2021年回升至12.11%，2022年回降至11.37%，為整體失業率3.5%的3倍以上。

另，由於高等教育普及，國內也有高學歷、高失業現

象，2022年大學學歷失業率達5.24%，也高於當年整體失業率3.67%，但研究所失業率2.77%較低。此外，青年也面臨低薪問題，主計總處調查，2021年30歲以下所得收入者，平均年所得51.98萬元，居各年齡層倒數第2，僅高於65歲以上的退休族。

主計總處官員表示，青年失業率偏高，主要是年輕人初入職場尚在調適階段，轉換工作比較頻繁，所以失業率比較高，這是全球一致現象，等到工作穩定下來，失業率就會降低。例如今年4月25至29歲失業率6.07%、30至34歲3.72%，均較15至24歲的11.37%明顯下滑。

## 產業人力不足未解 就業博覽會提前舉辦

至於青年低薪問題，官員表示，除了初入職場薪資通常較低之外，近幾年社會新鮮人偏向投入薪資較低行業，例如批發零售、住宿餐

飲業等服務業，甚至投入「非典型就業」（部分工時、臨時性及人力派遣），許多年輕人排斥高科技業以外的製造業，也是青年薪資偏低及不穩定的原因之一，但累積一定資歷後，工作穩定，失業率下降，薪資也會提高。

對於今年青年就業情況，主計總處官員指出，過去2年畢業季遇到疫情高峰期，但初次尋職沒有受影響；雖然今年景氣放緩，製造業受衝擊，且人力不足問題持續存在，且疫後休閒娛樂需求增加帶動內需服務業；若觀察企業徵求情況，「就業博覽會都有辦，比較沒有受景氣影響」，而且以前都是5、6月開始辦，今年2、3月就在辦，且部分大型製造業廠商今年徵求活動辦得盛大，可能受到少子化、缺工影響，企業徵才也超前部署，因此，今年青年就業是否受景氣影響尚待觀察。

## 「投資青年就業方案」第二期內容

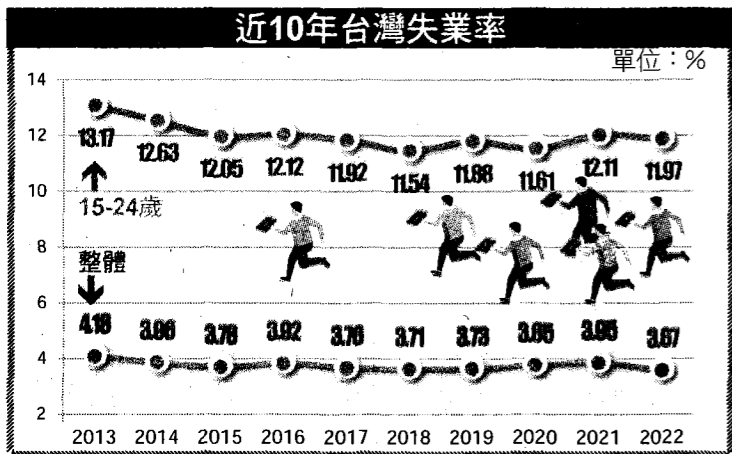
五大核心議題	主要策略	實際做法	達成目標
供需失調	◆探索職涯定位 ◆規劃職涯藍圖	協助釐清職涯方向，了解產業、認識職業及強化職場適應力。	拉近與OECD國家之失業率及勞參率差距
	◆盤點重點產業人力需求 ◆建構應用職能基準 ◆倡導技能價值	從需求端確認產業政策優先順序，據以調整供給端之人力資源配置。	增加大專特定學門招生名額 提升跨部會合作平台求才利用率 協助至重點產業就業人數
青年失業	◆促進求職動機 ◆強化多元就業服務網絡 ◆協助特定族群就業	針對初次尋職青年加強規劃因應對策。	降低青年與整體失業率倍數由2.28倍至2倍以下
	◆強化就業技能 ◆接軌國際職訓發展	建立青年對重點產業認識，並協助青年跨域就業技術門檻。	提升應屆畢業生畢業1年勞退提繳工資由3.9萬至4.2萬元
非典就業	◆認識產業及職場 ◆拓展就業機會	加強就業服務，提供轉職協助。	提升部分工時青年轉全時比率由74.25%至78%

資料來源：勞動部勞動力發展署

製表：記者李靚慧 製圖：美編靳昌玲



勞動部5月起再啟動「投資青年就業方案」第2期，4年預計投入160億元，協助80萬名青年就業。（資料照）



資料來源：行政院主計總處

製表：記者鄭琪芳 製圖：美編靳昌玲

# 製造業人力需求減緩 服務業回溫大搶新鮮人

記者洪友芳、王憶紅／專題報導

受到不景氣影響，製造業今年人力需求減緩，不過，半導體業人資主管表示，產業持續存在人力不足問題，如台積電（2330）今年仍逆勢徵才6,000人，年輕人只要把自己準備好，不愁沒有工作機會。另一方面，揮別3年疫情陰霾後，旅遊、飯店相關等服務業回溫，人才需求急增，相關業者已釋出數百名人力需求，更積極在各大專院校搶人。

半導體業包括設備業、IC設計、晶圓代工、記憶體、

封測業等等，面對不景氣，陸續採取守勢，多數公司雖仍參與校園徵才，但其實需求人力有限，僅龍頭廠台積電（2330）因持續進行海內外擴產，研發技術也不停歇，今年逆勢徵才6,000人最多，人力需求包括工程師、生產技術員等等；聯電（2303）因新加坡與南科擴產，也對外徵才。

科技業改採守勢  
台積電逆勢徵才6千人

相較之下，內需服務業人

力需求明顯增加。由於各國邊境開放，旅運市場持續回溫，華航（2610）因應營運需求積極部署相關人力，今年初已完成上百名地勤運務人員及客服人員的招募；而為迎接畢業季到來，4月底也再擴大徵才，包含航務簽派員、資訊、人資、會計、修護等職務，加上全年持續招募機師，累計今年上半年已釋出超過300個職缺。華航表示，今年招考第一批新進人員已完成報到，第二批應試者正在陸續面試中，而夏季班表再增班近50%，整體航

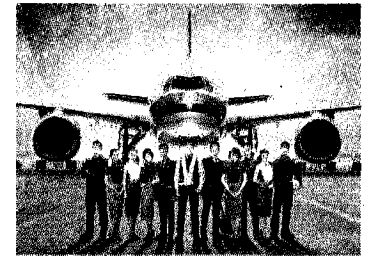
班數達疫情前約80%，將持續因應市場需求規劃人力招募及培育。

搶疫後商機  
航空、旅宿等增補人力

長榮航空（2618）依航班恢復以及未來發展需求持續增補人力，去年下半年迄今已招募百餘名新血加入，今年五月初也進行年度地勤人員徵才，進用人數超過200名，預計7月陸續報到。

飯店龍頭的晶華集團（2707）目前人力缺口約10%，之前推出的iGPS計畫即針對新鮮人，第一批預計招募50人，薪水加福利後月薪近4萬元。

旅行社方面，雄獅（2731）目前人力缺口約300人，主要職缺為門市服務、



由於旅運市場持續回溫，華航4月底也再擴大徵才，累計今年上半年已釋出超過300個職缺。（資料照）

企服業務、業務助理、票務人員、證照專員等。面對即將到來的畢業季，雄獅除與多所大專院校簽署簽署產學合作備忘錄，共同培育觀光產業人才外，今年3至6月也積極參與校園徵才博覽會、說明會，加強學校端人才引進的渠道發展，期望能有100至120位應屆畢業生加入雄獅旅遊。

自由時報 A11 版