

募款能力強

工學院長陳文章當選台大新校長

管中閔任期 至明年1月7日

李侑珊／台北報導

國立台灣大學新任校長出爐，工學院長陳文章經2輪投票後脫穎而出。據瞭解，陳文章提出的募款計畫十分具體，有能力為台大爭取外部資源，受到遴選委員與校內教師青睞因而當選，成為台大第13任校長，將在明年1月8日上任。

台大在2018年1月5日宣布管中閔當選台大新校長，未料「拔管」風波不斷，教育部1年內折損3位教長，直到2018年12月24日教育部才「勉予同意」，管中閔在2019年1月8日正式上任，也因此，管中閔這個任期做滿已超過66歲，受到年齡限制，只能當一屆，將在明年1月7日卸任，台大因而啟動新校長遴選作業。

本屆參與台大校長遴選的候選人，均為校內教師，9月6日校務會議舉行「推薦投票」，9名候選人中3人未過關，包括陳文章在內，有6人進入遴選委員會階段，另5人為台大前代理校長郭大維、台大醫院癌醫分院院長楊志新、台大研發長李百祺、台大醫院雲林分院前院長黃瑞仁、台大電機系教授葉丙成。

台大遴選會召集人梁廣義表示，昨日會議下午1時30分開始，先花了1小時討論投票方式，確認第一輪先分別對6名候選人投推薦及不推薦票，選出最被推薦的2人，第二輪則是1對1，在21名遴選委員中，郭大維得到8票，陳文章獲13票當選，會議下午5時結束。

據瞭解，首輪選出的2人，分別為郭大維與陳文章，郭大維因曾帶領台大走過「拔管案」，一度當選呼聲最高，卻在投票前夕，遭台大學生代表質疑郭大維具有企業獨董身分，郭大維則回應會辭去職務，做到利益迴避，但最後仍不敵陳文章。



台大工學院長陳文章，將成為台大第13任校長。
(本報資料照片)

台大第13任校長陳文章 簡歷

出生年份 民國52年

學歷 美國羅徹斯特大學化工博士
國立台灣大學化學工程學系

經歷 現任台大工學院院長
現任台大化學工程系特聘教授
亞太材料科學院院士

學術獎勵及榮譽事蹟 第24屆教育部國家講座、教育部學術獎、三次國科會傑出獎、未來科技突破獎、有岸科技講座、台法科技獎、英國皇家化學會會士及日本高分子學會國際獎

研究專長 電子與光電高分子、高分子奈米材料、精準高分子合成及工程應用

資料來源：台大 製表：李侑珊

對於陳文章之所以勝出，一名熟稔遴選委員運作的台大教師透露，進入「決選」階段的2位候選人都是很優秀，郭大維具備企業獨董的身分，並不影響參與遴選，但陳文章在治校理念發表會提出的募款計畫十分具體，且在擔任工學院院長任內，成功幫院方募款建設多棟館舍，更對教師攬才提出很清楚說明，因而成功獲選。

陳文章昨日則未到場，由台大遴選委員會發言人吳俊傑代宣讀當選聲明。教育部表示，國立大學校長在學校組成遴選委員會選出校長後，將新任校長人選函報送部聘任，教育部並將依程序函復。（相關新聞刊A4）

中國時報
A1版



共同培育國際專業人才

高師大與3企業簽合作協議

【記者何弘斌／高雄報導】國立高雄師範大學於昨（七）日上午假行政大樓十樓國際會議廳與仁寶電腦、洋基工程及華泰電子等三家知名企業，簽訂「國際國際碩士學位課程－國際產業碩士專班」產學合作協議書，由吳連賞校長代表高師大，分別與仁寶電腦丁長捷副總、洋基工程蘇啟章協理及華泰電子賴貞伶副總裁簽署產學合作協議書。（見圖）

吳連賞校長表示，工程國際碩士學位課程為該校首創之國際課程以全英文授課，於民國一〇三年成立，設置於科技學院；為配合政府「新南向政策推動計畫」，解決國內少子化大學招生困境及產業鏈外移之東南亞在地國際中階專業人才需求，提升台灣企業之國際競爭力，該國際課程與台灣知名企業合作，分別由仁寶電腦、洋基工程及華泰電子捐助獎助學金、提供企業實務實習及畢業後國內外就業機會，增加國際學生來臺深造誘因，以產學合作方式共同培訓碩士級人才。

科技學院林鴻銘院長兼國際課程主任透過視訊指出，感謝電機系、工教系、電子系等主任共同努力下，分別與仁寶電腦、南學生獎助學金，洋基工程捐助七名越南學生獎助學金，華泰電子捐助五名越南學生獎助學金，三家公司總計捐助獎助學金六百三十餘萬，提供越南及馬來西亞國際生獎學金、產業實習機會、國內外就業機會。

工程國際碩士學位課程－國際產業碩士專班是針對合作企業所需人才之領域專長，進行碩士班模組化專業課程設計，規劃研發提供合作企業所需國際人才，產學無縫接軌，國際生畢業後即可至獎助學金捐助之企業就業。

洋基工程及華泰電子議定產學合作，簽署「國際產業專班二〇二三春季班」合作協議書。仁寶電腦捐助十二名越南學生獎助學金。



第六屆南臺灣食安論壇登場，南市衛生局長許以霖、南臺科大副校長朱志良及林志鴻、衛福部食藥署及業者均出席。

(記者李嘉祥攝)

南臺灣食安論壇 南臺科大登場

產官學研針對輸入食品源頭管理與食安探討交流

【記者李嘉祥／台南報導】第六屆南臺灣食安論壇「昨天於南臺科技大學登場，南市衛生局長許以霖及南臺科大副校長朱志良為論壇揭幕，隨後展開「我國輸入食品概況與管理、輸入食品管理國內外趨勢、食品業者輸入食品源頭管理之作法」等三議題討論，邀九位產官學界交流，包括公部門、食品業者、消費者代表及關心食安問題各界人士約一百廿人參與。

中興大學食品暨應用生技學系謝昌衛教授、衛福部食品組食品輸入管理科長廖姿婷、關務署高雄關稽核李冠政；屏科大食品科學系吳明昌教授及食安管理研究所副教授羅之綱、陽明交通大學TPA及跨國經貿法律研究中心主任倪貴榮；中華食品安全管制系統發展協會理事長葉佳聖、川家品質驗證營運長張家璋、開元食品工業食安中心副理曾俊傑均出席論壇交流。

南臺科大校長盧燈茂表示，為實踐大學社會責任及維護臺灣食品安全，該校連續多年承辦台灣食安論壇，前五屆以食安風險管理、法律與業者自主管理、回顧與前瞻、食品安全文化展望未來、防範食品詐欺暨台灣食安願景探討為主題。

盧燈茂說，第六屆延續前一屆主題，進一步針對食品輸入管理規定進行產官學界及跨部會論述，以專業與客觀角度探討輸入食品的源頭管理，期集結產官學界意見達成共識，協助食品業者制定適用的自主管理模式及有效的食品安全監測計畫，確保食品安全衛生，也讓南市食安管理體系更完善，消費者食的安全。

台灣新生報 7版

學生參與、升學制度爭議 考驗陳文章智慧

〔記者孫麗菁綜合報導〕台灣大學校長在教育界具有一定發言權，遴選會昨天晚間選出工學院長陳文章為新校長，預計明年上任，將面對「大學法」修法擴大學生校務參與、升學制度爭議、及公眾人物學術倫理事件等難題。

立法院今年審議「大學法」修正案，其中一項討論焦點就是擴大學生參與，校務會議等校內重大會議學生代表比率須從現行十分之一進一步提高。然而這項議案討論過程中，傳出不少大學校長擔心會影響校務會議運作，私下串聯反對。

台大遴選過程中，包括治校理念說明會、與學生座談等活動，擴大學生參與議題每每被提出。候選人大多支持提高學生代表比率，但也有人擔心會擠壓教師、職工代表的人數，如何拿捏和權衡考驗新校長的智慧。

台灣青年民主協會副理事長何蔚慈表示，如

今的教育趨勢和氛圍已很不一樣，與其單方面決策、引發學生抗爭，還不如定案前與學生溝通協調，「局面會更好一些」，也能讓決策品質有所提升。

何蔚慈也希望台大新校長能對年底的「十八歲公民權」公投有更多的表態，包括爭取資源、協調專車讓學生更便利地返鄉投票；也要提醒教授安排考試、作業時間要避開公投。

台大新校長要面對的另一個棘手難題是升學制度，台灣大學常與其他大學針鋒相對。例如今年二月大學招聯會開會討論分發入學級距，現任台大校長管中閔便在會中舌戰群儒，力將計算基準調整到「前〇·一%」，藉此增加高分群的鑑別度，但最終在表決中仍以懸殊票數敗下陣來。

受到少子女化影響，大學招生競爭越來越激烈，對於甄選和考試入學比重、因應一〇八課

綱的考招制度調整等，台大校方或教授意見領袖，也往往與其他學校持不同意見。

另外，近來國內有許多政治人物都陷入論文風暴，台大校長遴選過程中，各候選人也強調堅守學術倫理、學術獨立，但仍難免碰觸到敏感的政治議題。前新竹市長林智堅不滿台大撤銷碩士學位，已向教育部提出訴願；而他的指導教授陳明通，也被檢舉未盡指導之責，台大也正在進行相關審議。

除此之外，台大如何面對國際人才競爭、學校經營成本上漲、經費不足，以及少子女化下台灣高教重整等，也都是台大校長要面對的棘手難題。

在香港青年社團昨天發出聯合聲明，從「反送中」反思，期許新任台大校長捍衛民主、學術自由和人權價值，承諾在強權暴政前頑抗到底。

創新創業新秀選拔 驅動數位轉型

數位產業署挖掘新創新星，AI好眼力、GoCoChain同獲殊榮，將有機會成為臺灣代表隊，爭取2023 APICTA Awards

文/簡立宗

為發掘產業新星，數位發展部數位產業署9月30日主辦第十屆資訊應用服務創新創業新秀選拔決選，最後由「AI好眼力」與「GoCoChain」團隊分別獲得優質新創組及潛力商品組金牌，除了

各獲得6萬元與3萬元獎勵金，新創組金牌更將獲數位發展部數位產業署協助，有機會成為臺灣代表隊一員，爭取亞太資通訊科技指標性獎項—2023 APICTA Awards殊榮。

「剛剛成軍，數位產業署也跟

在座新創企業一樣，一切從頭開始，跟創業過程沒什麼兩樣。」數位發展部數位產業署副署長胡貝蒂表示，科技與技術都是為了解決社會痛點，從此次團隊利用人工智慧、物聯網及元宇宙等技術，在業師調校下，以更成熟的

商業模式及落地應用，將科技應用在農業、教育及建築檢測等不同領域，解決不同產業的痛點，見識到新創蓄勢待發的能量，期許透過決選團隊的創意與熱情，能為臺灣數位轉型及科技進步，帶來不一樣的面貌。

「來到這裡，大家都是贏家。」大專院校資訊應用服務創新競賽委員會主任委員黃明達說，歷經27年，大專院校資訊應用服務創新競賽從一開始各校各自舉辦，到跨校，目前甚至跨國際化，自102年起更藉由資訊應用服務

創新創業新秀選拔之舉辦，發掘優秀作品與團隊，目前已累積輔導110新創團隊作品商品化或事業化，更促成15個團隊募資總額累計超過新臺幣4.1億元，期待在數位發展部數位產業署的帶領下活動愈辦愈好。

陽明交通大學團隊奪得新創組頭籌

AI好眼力 放眼封裝檢測市場

文/簡立宗

由陽明交通大學生組成，AI好眼力是去年大專資服競賽的得獎團隊，在指導教授王蒞君教授帶領下，與業界通力合作研發智慧機械之邊緣與雲端創新瑕疵檢測平台，歷經三年不斷精進，於第十屆資訊應用服務創新創業新秀選拔中，拔得優質新創組頭籌，獲得金牌之肯定。

「人工智慧趨勢已從過去大數據進階到小數據。基於小數據，我們只用少量幾十張的瑕疵資料，效能就可以比美，甚至超越幾千張大數據訓練出來的模型。」團隊成員彭浩然說，AI好眼力是第一個可以實現跨元件，並針對不同元件不同瑕疵進行精準，快速檢測的人工智慧模型。只要一個模型，就能進行增量式訓練，

訓練更快、成本更低，且更精準。相較於目前市面上的AOI檢測解決方案多半只能檢測數量及位置上有沒有此元件，AI好眼力不僅可以更高層次檢測元件焊接品質，而且還可以精準到每一個焊腳。

最重要的是，有別於他軟體授權重輻百萬以上，而且要自己培養工程師進行模型訓練、收集數據，AI好眼力以更低的成本就能提供完整解決方案，從模型數據蒐集、訓練，到部署上線，全部搞定。

「封裝產業產值5.65兆新臺幣，哪怕只占1%的份額，都是相當大的市場。」彭浩然說，有別於過去從工程師思維出發，只是想將產品賣給客戶，覺得只要把產品技術作到頂尖就行。

在競賽業師指導下，轉向由服務出發，得以更具體商業模式，形成未來拓展藍圖，目前正進一步尋求商業模式的升級，以成為領導廠商為目標，放眼全球封裝檢測市場。

臺大、亞大團隊榮獲潛力商品組金牌

GoCoChain 強攻冷鏈運送商機

文/簡立宗

成軍不到半年，臺灣大學及亞洲大學所組成GoCoChain從自身農業行銷專業出發，研發出GCC One智能溫度感測器IoT解決方案，成功解決生鮮蔬果運送物流溫控不確定的痛點，獲得第十屆資訊應用服務創新創業新秀選拔決選潛力商品組金牌。

團隊成員簡宜信說，

GoCoChain與高雄大樹區芳境合作社合作，利用其場域進行驗證，從生產者角度出發，全面性解決其流程中所面臨的所有問題，已完成最小可行性驗證，將成為生鮮產品出貨後業者與消費者間最可靠的第三雙眼。

「參加此次競賽，就像站在巨人肩膀上，不僅產品及解決方案可以讓更多人看到，進一步有更

多找到客戶及資金的机会。」簡宜信說，業師憑藉市場多年的經驗，所給予的意見是團隊商業模式進化的重要關鍵。

比賽剛開始時，GoCoChain商業模式比較傾向賣斷式，只希望將感測器賣給客戶，在業師建議下，轉型成SaaS服務訂閱式模式，改以雲服務主體，將感測器免費發放，因而得以更優質的服務，協助生產商及供應商解決失溫問題。

全球冷鏈配送市場估計到2027年市值可達250億美金。簡宜信說，GoCoChain挾臺灣半導體供應鏈完整的優勢，只要十分之一的價格，就可以達到歐美大廠相差無幾的功能。

展望未來，團隊將讓感測器整合更多功能，除了溫度，更將針對濕度，碰撞甚至地理位置，進行更全面的監控，再藉由大數據及雲端運算，協助全球生產者及物流業者等，都可以利用數據衍生出的AI建議，解決營運中沒有效率之處。



↑數位部產業署曾碧雲組長頒發優質新創組金牌，獲獎團隊為AI好眼力。圖/業者提供



↑數位部產業署曾碧雲組長頒發潛力商品組金牌，獲獎團隊為GoCoChain。圖/業者提供