

# 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



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TPE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

# 溫和有口碑 陳文章將掌台大

自由時報 A1版

## 經兩輪投票 以13:8勝出 預計明年元月8日上任

### 6位自己人進入遴選最終階段

〔記者楊綿傑、張維真、吳柏軒／綜合報導〕台灣大學新任校長出爐！台大工學院院長陳文章經二輪投票，以十三票對八票，贏得另一位進入第二輪投票的郭大維，當選成為校史第十三任校長，預計將於明年元月八日上任。陳文章昨受訪直指，「激動、開心，但也深覺責任重大，台大身為學術龍頭，必須帶領學校有更好的發展！」

台大現任校長管中閔宣布不續任，校方啟動第十三屆校長遴選程序，七月公布九位候選名單，上個月舉行臨時校務會議進行第一階段投票，由李百祺、郭大維、陳文章、黃瑞仁、葉丙成、楊志新等六位「台大人」獲推薦，晉級到昨日最終階段。

台大遴選委員會昨進行校長遴選最後投票程序，校長遴選委員會召集人梁廣義說

明，昨日會議上眾人盡心盡力，也有很好默契與共識，從下午一時卅分開始，先花一個多小時討論投票方式，最後定調並正式投票，第一輪分別由廿一名委員對六名候選人投推薦票，先選出最被推薦的兩人，第二輪則是一對一，最後由陳文章獲得過半票數，過程很順利地在下午五時結束。

### 郭大維、陳文章 高票晉第2輪對決

根據不具名遴選委員表示，昨投票過程順利，僅花不到三小時就完成，首輪推薦票階段，六名候選人中由郭大維、陳文章兩人雙雙以高票晉級，第二輪票選階段，郭大維獲得八票，陳文章則以過半數的十三票當選台大新任校長。

### 投票過程平順 不到3小時就完成

據悉，陳文章勝出的關鍵在於溫和中性。陳在擔任工學院長任內，願意傾聽小系聲音及照顧其需求，且過往行政口碑優良，學術成就也足以服眾。

### 未辭獨董 郭大維爭議較大抱憾

遴選會投票前，另一個候選人郭大維因曾擔任代理校長，勝選聲量較高，但他於香港反送中時任香港城市大學院長，卻未表態，還有他現任鴻海獨立董事身分遭研究生協會會長質疑等，被認為相對爭議較大。

梁廣義表示，陳文章預計明年元月八日上任，屆時遴選委員會也任務結束將解散；對於遴選結果，教育部表示，國立大學校長係由學校組成遴選會選出校長後，將選定之新任校長人選函報教育部聘任，並將依程序函復。



台大校長遴選會昨晚選出工學院院長陳文章為新校長，預計明年上任。(資料照)

### 台大第13屆校長 陳文章 小檔案

年齡	59歲 (民國52年次出生)
經歷	台灣大學工學院院長、亞太材料科學學院院士、亞洲高分子聯合學會理事長
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、台法科技獎、英國皇家化學會會士、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：記者吳柏軒

## 沒預期當選 陳文章：一定會努力！

〔記者楊綿傑、張維真、吳柏軒／綜合報導〕台灣大學新任校長，由現任工學院院長陳文章脫穎。陳坦言沒預期會當選，但直呼：「一定會努力！」競選對手之一的台大電資學院院長張耀文大方獻上祝福，相信陳足以勝任。學生代表則肯定陳的政見很具體務實，期待未來有更多溝通。

陳文章昨日以文字發表感言，感謝遴選委員及師生的肯定，未來會以學校進步及師生成就為其職責，積極進行優化校院發展與建構智慧永續校園、發展領航國際的重點領域、提升國際合作能量及競爭力、強化招生策略及連結國際教育、激勵師生研究、精進學生自主學習及研究動能、完成創校百年規劃與增強校友、連結充實財務規劃及募款等八項校務發展策略。

陳文章還表示，會以培育領袖人才、促進世界文明、貢獻國家社會為台大使命，打造台大為引領世界的偉大學府。他必當全力以赴，讓

台大大人一起創造下一個百年的榮耀。

陳文章昨接受本報訪問時表示，自己在臨時校務會議投票時，開出來的票數沒特別突出，原沒預期會當選，應該是遴選委員確實認同他的治校理念，看到其中的策略規劃、熱誠、使命感。

張耀文昨向陳文章表達恭喜與祝福，也盼望新校長能展現魄力，帶領台大突破國內外的挑戰，穩健向上提升。張相信，陳有高超行政能力、調和鼎鼐的能力可以勝任。

### 學生會長：期待未來有更多溝通

台大學生會長孫語謙表示，陳院長對學校發展方向、規劃等都很具體、務實。先前與工學院學生接觸過程中，得知陳院長與學生間是可以溝通、討論的，期盼未來學生若能提出好的規劃或論點，能有機會推進成為具體執行的政策。



對手的祝福

台大電資學院院長張耀文(左)與台大校長當選人陳文章(右)曾同場發表治校理念，昨大方獻上祝福。(資料照)

# 陳文章 台大新校長

## 工學院長爆冷出線 明年1/8上任 陳：打造引領世界學府

【記者許維寧、沈能元、董俞佳／台北報導】備受各界矚目的台灣大學新任校長昨傍晚選出，台大工學院長陳文章以黑馬之姿殺出重圍，當選第十三任校長，明年一月八日上任。遴選委員會表示，陳文章具備國內外聲勢、研究成果斐然，擔任工學院長期間亦提攜其他學院，對台大平衡發展有獨到作法，受到遴選委員肯定。

已六十五歲的台大現任校長管中閔，去年十月因年齡之故盼世代交替，表態不續任校長，任期將於明年一月七日屆滿。陳文章預計明年一月八日上任，遴選委員會將備齊相關文件，由台大校方報請教育部聘任；教育部則回應，將依照程序函覆。

陳文章書面聲明表示，擔任校長會以學校進步、師生成就為職責，也將持續發展領航國際的重點領域，強化招生策略連結和國際教育、激勵師生研究和學生自主學習研究動能；未來也會持續充實財務規畫及募款，打造台大成為引領世界的學府。

今年五十九歲的陳文章，為美國羅徹斯特大學化工博士、現任台大工學院長，也是亞洲材料科學院院士，專長為電子與光電高分子、高分子奈米材料，過去曾拿過三次國科會傑出獎、教育部學術獎、台法科技獎、英國皇家化學學會會士、日本高分子學會國際獎等國內外學

### 「新校長學術強善募款」

#### 教授期許：重建社會信任

【記者董俞佳、許維寧／台北報導】台大新任校長遴選結果爆冷門，由台大工學院長陳文章出線，將成為校史第十三任校長，也讓不少史人好奇「陳文章是誰？」熟悉陳的台大教授表示，陳文

過這筆金額。台大電機系教授張耀文說，台大校長挑戰愈來愈大，一方面政府經費持續減少，另一方面，受年金大幅減少影響，願意回台大任教的學者意願減低，如何增強台大國際地位與影響力，留才攬才挑戰都變大。張耀文也提到，當下社會對台大充滿質疑氛圍，新任校長也要重建社會對台大的信任。陳文章是謙謙君子，相信能團結台大各單位，帶大家勇往向前。

### 術獎項。

遴選會發言人吳俊傑表示，陳文章擔任院長期間成績斐然，不單為工學院帶來資源也照顧到其他學院，可見對學校平衡發展有獨到的作法。

遴選會召集人梁廣義表示，陳文章看到了台大是綜合型大學的特質，且每個學院各有所長但資源不一，期許持續促進各個學院間的互動，加上募款、爭取外部資源，並期望做到校內均衡發展，治校理念得到委員的肯定。

台大校長遴選總計六人進入最後階段，除了陳文章外，還包括台大

現任研發長李百祺、前代理校長郭大維、台大醫院雲林分院前院長黃瑞仁、電機系教授葉丙成以及台大癌症醫院分院院長楊志新，昨舉選委員會約花費一個半小時選出新任校長。

對於陳文章出線，黃瑞仁說，台大即將建校百年，新任校長要承擔很大的責任，期盼帶領台大邁向國際、邁向未來。

楊志新則說，陳文章在學術、理念表達與大家想法非常一致，期待帶領大家走向更好的台大。葉丙成也在臉書預祝陳文章，以他豐富的歷練，帶領台大到新的高度。

聯合報 版

## 醫界人士：醫學院沒喬好 2人角逐票分散

# 郭大維 敗在被貼政治顏色

【記者許維寧／台北報導】

一工學院長陳文章以黑馬之姿當選台大第十三任校長，先前被看好的前代理校長郭大維、醫學院兩名代表楊志新和黃瑞仁均未出線，跌破外界眼鏡。知情人士透露，遴選委員會第二輪投票剩下郭大維和陳文章，最終多數委員選擇陳；也有醫界人士分析，醫學院出現兩名人選是內部「沒喬好」，導致票數分散，雙雙未入第二輪。

台大校長遴選委員會廿

一人，其中包含學校代表九人，校友代表及社會公正人士九人及教育部遴派代表三人。選委員第一輪先對六位候選人進行個別投票，每位委員最多可投六票，可投以推薦或不推薦；獲得最多推薦票的兩人進入第二輪，單一候選人獲得過半、十一票可當選校長。

據了解，進入第二輪者為先前最被看好的郭大維和陳

文章，廿一名選選委員中，最

終郭拿下八票，由陳文章當選，同樣是熱門人選的台大癌症醫院分院院長楊志新、台大雲林分院前院長黃瑞仁則未進入第二輪。

由於台大醫學院素來勢力龐大，有機會於本次校長遴選捲土重來，但未料兩名人選最終都未進入第二輪。一名醫界人士表示，醫學院兩名人選雖進入遴選委員會投票階段，但醫學院內部「沒喬好」，推派出

兩個人選，「委員如果都投給兩位醫學院人選，未免也太明顯了。」最終結果就導致醫學院票數被分散，兩人都無法進入第二輪。

該名醫界人士也談到，最終剩下郭和陳，評估郭是輸在已被染上政黨顏色，最後階段不一定加分，甚至可能引來負面效應，於是最終由看不出政治色彩的陳文章出線。

一名熟知郭大維的教授也表示出乎意料。他說，郭大維有經驗、個性也好，「其實他一直沒有政治傾向。」但也許是台大近年有太多政治紛擾，委員更傾向選一位過去未激起任何政治議題的人選。



更多新聞  
掃描QR碼

展開多元合作、推動技術研討及人力資源協助互通

## 金門大學攜台灣建築中心 打造永續校園



金大校長陳建民（右）與台灣建築中心董事長周光宙共同簽署合作備忘錄，打造低碳節能永續校園產學合作，促進健康、幸福建築新指標。 台灣建築中心 / 提供

【台北訊】國立金門大學為提升產學合作與環保永續、智慧應用、住居健康幸福新校園量能接軌，推動相關領域之技術發展、學術研究及產業合作，本著相互借鏡、共同互惠宗旨，日前與財團法人台灣建築中心舉辦「合作備忘錄」簽約儀式，由金大校長陳建民與台灣建築中心董事長周光宙代表雙方進行簽約。

未來將針對辦理技術研討及培訓、相關產業交流及

人力資源協助互通、永續深耕ESG、社會責任（SDGs）、建築材料、設備測試等項目進行多元合作，雙方將秉持專業、合作互補，發揮互助共惠的精神，共同朝向建設一個更創新、更宜居的生活環境攜手共進。

周光宙表示，台灣建築中心是由內政部輔導成立的檢測及評定機構，參照日本、韓國及歐美先進國家的作法，將具技術性、自償性、服務性業務，輔導交由中心

執行，利用企業化經營管理的精神，在內政部建築研究所督導之下，承接政府及民間交付之相關建築材料、工程技術、檢測、評定等業務，以提升建築工程品質及生活環境。串聯產官學研，扮演政策推手、新型技術、工法之驗證與導入等任務，不僅追求國內外建築技術合作，也為民衆居住的安全、健康、便利、舒適及永續的生活品質把關，面對全球化之各項挑戰，中心也將秉持不

斷學習與精進，提升自我能量保持競爭優勢。

陳建民表示，金門是國家公園具有豐富的傳統閩南聚落、軍事遺址及民居建築多樣化的人文與自然生態，該校相關科系以此為涵養培育人文素養、空間設計、機電整合、長照關懷、構築技術及社會關懷之理論與實踐並重，透過課程整合、研究議題及企業實習等方式，培養許多相關領域優秀的人才。推動此次簽約合作的建

築學系主任張旭福指出，台灣建築中心致力於建築產業的發展與升級，主要朝建築物的三大方向——綠能、智能、性能邁進，「綠能」主要談永續，因此推行綠建材、綠建築標章；「智能」著重ICT、智慧化科技與建築物的整合應用，所以推動智慧建築標章；最後「性能」，則是統整環保永續、智慧應用、住居健康，讓人感覺幸福的建築空間——健康建築、幸福健康。（游志龍）



# 推廣海洋保育 台灣首發珊瑚復育NFT

## 亞大、台達基金會產學合作 實體結合數位 透過程式演算生成珊瑚藝術品

【台北訊】亞洲大學、台達電子文教基金會，正在亞大現代美術館共同舉辦「地球·脈動中」生態與藝術特展，並衍生出「收藏演算珊瑚NFT、支持珊瑚復育」產學合作行動。這是台灣首創透過程式演算，生成珊瑚藝術品，在加密貨幣平台交易，再到海洋復育珊瑚，數位與實體結合，推廣海洋保育的環保創舉。

亞洲大學校長蔡進發表示，亞大與台達基金會攜手組成「珊瑚復育NFT」團隊，所生成的珊瑚藝術NFT，第一組「鹿角珊瑚」，已由程式生成藝術家劉乃廷，創作演算成功，為「元宇宙與NFT」的結合，邁出創新永續發展環保科技腳步。

主持這項計畫的亞大產學長王昭能說，「演算珊瑚藝術NFT」分5批發行，第一批共80株生成珊瑚藝術NFT，於日前採低碳區塊鏈的「Tezos」加密貨幣，在「fxhash」平台交易，14秒瞬間被秒殺，起標價從5元Tezos（折算台幣約300多元），在轉售的二級市場交易價格最高已到300元Tezos，漲幅60倍，之後每轉售一件作品，所賺部分回饋原創單位20%利潤，環保藝術漸受重視。

台達基金會執行長張楊乾說，氣候暖化危機持續發生中，若未守住全球升溫1.5°C警戒線，可能為世界帶來難以想像的改變，海溫上升將使珊瑚白化更為嚴重，一旦升溫超過2°C，多達99%的珊



亞大校長蔡進發（右三）、台達基金會執行長張楊乾（右四）、生成藝術家劉乃廷（右六）等，介紹全國首創的「演算珊瑚藝術NFT」，呼籲支持「海洋復育珊瑚」環保行動。 亞大/提供

瑚可能消失。目前台達在東北角推動的珊瑚復育計畫，預計3年內可復育1,000株珊瑚苗。

生成藝術家劉乃廷說，他以觀察珊瑚樣態創作演算，用程式碼

編寫，隨機生成660個獨一無二的生成珊瑚藝術NFT，陸續會在加密貨幣平台售出，所得將捐給非營利的NGO組織，作為投入其他環保活動經費。 （鄭芝珊）

# 台大校長 工學院長陳文章勝出

學術成就具國際影響力 帶工學院兼顧文、理學院資源 獲遴選委員青睞 明年1/8上任

【本報台北訊】國立台灣大學校長遴選委員會，昨日下午從六名候選人中投票，選出工學院陳文章當選第十三任校長。陳文章預計明年一月八日上任，遴選委員會將備齊新任校長相關文件，由台大方報請教育部聘任。

台大現任校長管中閔已六十五歲，期盼世代交替，於去年十月校務會議中宣布不續任校長，任期將至明年一月七日止，台大校方也啟動新校長遴選作業，九月六日先舉行校務會議推薦投票，原九名校長候選人中，有三人未過門檻，剩下六人進入遴選委員會票選階段。

## 囊括數個學術獎項

進入第二階段的六人包括現任研發長李百祺、前代理校長郭大維、工學院院長陳文章、台大醫院雲林分院前院長黃瑞仁、電機系教授葉丙成以及台大癌症醫院分院院長楊志新。最後由陳文章勝出。

遴選委員會發言人吳俊傑表示，陳文章為美國羅徹斯特大學化工博士、現任台大工學院院長，專長為電子與光電高分子、高分子奈米材料等。吳俊傑指出，陳文章學術成就、國際聲譽均受委員肯定。

今年五十九歲的陳文章，陳文章是亞洲材料科學院院士，具備相當國際關

歷；也會囊括數個國際學術獎項，包括台法科技獎、英國皇家化學學會會士、日本高分子學會國際獎，具備國際影響力。

吳俊傑說，陳文章擔任院長期間成績斐然，不只為工學院帶來資源也照顧到文學院等，為人認真，受到遴選委員肯定。

## 將建構智慧校園

陳文章說，感謝遴選委員會和師生的肯定，會以學校進步、師生成就為職責，積極進行優化校院發展、建構智慧永續的校園，將持續發展領航國際的重點領域，強化招生策略連結和國際教育、激勵師生研究、學生自主學習研究動能。

他說，未來將充實財務規劃和外界募款，並以培育領袖人才、貢獻國家社會為使命，打造台大成為引領世界的學府。

台大走過近百年風雨，從戒嚴時期高舉維護學術自由大旗，到近年再度引發政治深入校園、干預學術自主的爭議，除了學倫案殷鑑不遠，台大近年也面臨海外競爭、人才外流等挑戰，將考驗陳文章於內外夾攻中如何殺出生路。

台大工學院院長陳文章，當選台大第十三任校長。圖／資料照片



# 台大校長遴選 工學院長陳文章勝出

擁多項發明專利 募資源、產學能力獲遴委會肯定 明年1月就任

記者王誌成／台北報導

台灣大學校長遴選結果七日晚間出爐，工學院長陳文章從六名候選人中勝出，當選為台大第十三任校長。他在工學院長任內募集非常多資源，產學經驗豐富，是獲得肯定的關鍵。

台大現任校長管中閔的任期到民國二十二年一月七日，之後將由新校長接任。

陳文章表示，會以學校進步及師生成就為他的職責，他同時也提出八項校務發展策略，包括積極進行優化校院發展與建構智慧永續校園、發展領航國際的重點領域、提升國際合作能量及競爭力、強化招生策略及連結國際教育、激勵師生研究、精進學生自主學習及研究動能、完成創校百年規劃與增強校友、和連結充實財務規劃及募款等八項校務發展策略，且以培育領袖人才、促進世界文明、貢獻國家社會為台大使命，打造台大為引領世界的偉大學府。

台大校長遴選委員會七日開會，採二輪投票，第一輪先從六名候選人中選出票數最高的二人，第二輪須獲得過半票數支持，最終由陳文章勝出。

陳文章曾任國家講座主持人，擁有多項發明專利，他的募款、產學能力也受到肯定；尤其是在院長任內幫工學院募到多棟館舍，更是他引以為傲的經歷。

一名熟悉校長遴選的台大人士指出，這次選情複雜、難預測，因為兩大「山頭」醫學院、電資學院，都各有複數候選人出線，可能造成票源分散。陳文章在治校理念說明時，提到自己在工學院長任內，替師生爭取良好教學環境，協助募款三棟館舍，爭取設置特色研究中心、院級講座、傑出學者等，很能打動遴選委員。

台大遴選會召集人梁廣義也表示，台大是綜合型大學，爭取外部資源不容易，陳文章不但帶很多資源到工學院，甚至還照顧到文學院等其他學院，對學校平衡發展有獨到的一面，做事認真獲遴委會肯定。

中華日報 A4 版



←台灣大學校長遴選結果七日晚間出爐，工學院長陳文章勝出。  
(圖取自台大工學院網頁)

# 募款能力強 陳文章當選台大校長

## 產學經驗豐富受肯定 兩輪投票中獲過半支持 從六人中脫穎而出 明年一月上任

〔記者張添福台北報導〕台灣大學校長遴選結果昨天晚間出爐，工學院長陳文章在兩輪投票中獲得過半遴選委員支持。他在工學院長任內募集非常多資源，產學經驗豐富，是獲得肯定的關鍵。

陳文章曾任國家講座主持人，擁有多項發明專利，他的募款、產學能力也受到肯定，尤其是在院長任內幫工學院募到多棟宿舍，更是他引以為傲的經歷。

一名熟悉校長遴選的台大人士指出，這次選情複雜、難預測，因為兩大「山頭」醫學院、電資學院，都各有複數候選人出線，可能造成票源分散。陳文章在治校理念說明時，提到自己在工學院長任內，替師生爭取良好教學環境，協助募款三棟宿舍，爭取設置特色研究中心、院級講座、傑出學者等，很能打動遴選委員。

台大遴選會召集人梁廣義也表示，台大是綜合型大學，爭取外部資源不容易，陳文章不但帶很多資源到工學院，甚至還照顧到文學院等其他學院，對學校平衡發展有獨到的一面，做事認真獲得遴選委會肯定。

梁廣義表示，昨天遴選過程「非常平順」，委員之前花了很多時間訪談，也全程參加治校理念說明會，而有很好的默契和共識。

會議下午一時三十分開始，先花了一小時討論投票方式，確認第一輪先分別對六名候選人投推薦、不推薦，選出最被推薦的兩人，第二輪則是一對一，由陳文章獲得過半票數，過程很順利地在下午五時結束。

## 推八項校務發展 創下個百年榮耀

〔記者孫麗菁綜合報導〕台灣大學校長遴選結果昨晚出爐，工學院長陳文章從六名候選人中勝出，在兩輪投票中獲得過半遴選委員支持。他的募款能力尤其受到肯定，強調會全力以赴，「創造一個百年榮耀」。

台大傍晚召開記者會，由遴選委員會召集人梁廣義、發言人吳俊傑宣布校長遴選結果，陳文章在兩輪投票中，獲得過半遴選委員支持，當選台大第十三任校長，預計明年一月從現任校長管中閔手中接下棒子。

陳文章稍晚發布書面聲明，感謝遴選委員及師生的肯定，讓他獲選為第十三任台大校長。他

說，未來會以學校進步及師生發展為職責，積極進行八項校務發展策略。

陳文章提出的八項策略，包括優化校院發展與建構智慧永續校園、發展領航國際的重點領域、提升國際合作能量及競爭力、強化招生策略及連結國際教育、激勵師生研究、精進學生自主學習及研究動能、完成創校百年規劃與增強校友和連結充實財務規劃及募款。陳文章表示，會以培育領袖人才、促進世界文明、貢獻國家社會為台大使命，打造台大為引領世界的偉大大學府；「我必當全力以赴，讓我們一起創造下一個百年的榮耀。」

台灣時報 5版



台灣大學工學院院長陳文章當選第十三任校長。  
(文：記者陳佳欣 圖：取自台灣大學官網)

# 百香果皮變身蜜餞與果酥 大葉藥保系彰化颯點子優選



【記者方一成／彰化報導】百香果取出果肉後，廢棄的果皮幾乎是果實的一半，大葉大學藥用植物與食品保健學系教授吳建一帶領研究生竺智培、廖峻達、黃振凱變廢為寶，以「廢棄百香果皮再利用之永續農業技術開發：蜜餞與百香果酥」為主題，挑戰彰化縣政府「一一年度農產副產物利用競賽」，榮獲優選，獲頒新台幣五千元獎金。（見圖）

創新育成中心主任、藥保系教授吳建一昨（七）日表示，彰化縣政府為鼓勵青年發揮能量，幫助農村再生，舉辦「一一年度農產副產物彰化颯點子競賽」，號召大家提出創意思法。循環經濟時代，農業廢棄物再利用成爲趨勢，百香果的果皮幾乎佔了果實的三分之一，食品加工後產生的廢棄物數量相當可觀，因此實驗室組成的「D.T.百香醇」團隊選擇百香果果皮爲開發對象，經研究確認果皮同樣具備營養價值，並進一步開發果皮爲蜜餞與百香果酥，讓廢棄物可再利用，開創新價值，促進農村永續發展。

竺智培同學表示，他們運用果乾的概念，嘗試將百香果白色的內果皮製成蜜餞，口感相當不錯，接著又想到濕潤的口感可以做糕餅內餡，進一步開發出百香果酥，很開心能獲得評審的肯定。

廖峻達表示，彰化擁有豐富的農漁特產，跟隨吳建一主任參與產學計畫的過程，接觸到社頭鄉的台香種苗，了解到彰化也是百香果大縣，且百香果富含維生素與膳食纖維，具有抗氧化能力，促使他們開始思考，如何讓百香果的農業廢棄物更有效被利用。

# 台大新校長 工學院長陳文章出線

## 擴大學生參與校務、升學制度爭議與招生競爭 將是三大難題

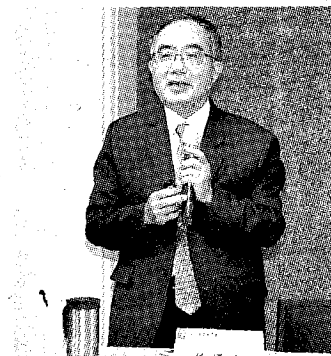
【本報記者任青莉台北報導】台灣大學遴選會昨天晚間選出工學院長陳文章為新校長，預計明年上任，將面對「大學法」修法擴大學生校務參與、升學制度爭議、及公眾人物學術倫理事件等難題。

陳文章於1985年自臺大化工系畢業，1993年拿到美國羅徹斯特大學化工博士，2006年8月獲聘臺大化工系特聘教授，2017年8月接臺大工學院院長迄今。陳教授研究專長在電子與光電高分子、

高分子奈米材料、精準高分子合成及工程應用，在學術領域獲獎無數。陳文章出線後隨即發表聲明，他感謝遴選委員及師生的肯定，承諾未來會以學校進步及師生成就為職責，積極進行優化校院發展與建構智慧永續校園、發展領航國際的重點領域、提升國際合作能量及競爭力、強化招生策略及連結國際教育、激勵師生研究、精進學生自主學習及研究動能、完成創校百年規劃與增強校友、和連結充實財務規劃

及募款等八項校務發展策略，且以培育領袖人才、促進世界文明、貢獻國家社會為臺大使命，打造臺大為引領世界的偉大學府。明年上任後，陳文章第一個棘手難題將是升學制度，台灣大學常與其他大學針鋒相對。例如今年2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，力主將計算基準調整到「前0.1%」，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。

另外，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108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。



台灣大學工學院長陳文章7日獲選為新任台大校長，預計明年上任。

# 馬英九中華大學談兩岸外交能源

【本報記者陳建佳新竹報導】中華大學連續第9學期與對外關係協會合作開設的大使通識課程，昨（7）日邀請前總統馬英九假該校國際會議廳演講，近300名師生擠爆會場。馬英九以「當前我國應有的大戰略」為講題，從歷史脈絡、時事和從政生涯的所見所聞，談兩岸、外交、能源政策的主張和見解。

馬英九一開場就先破題表示，他主張的大戰略是「和陸親美友日」，軍事上則應採取「備戰、避戰、謀合」的戰略。馬英九強調「謀合

」的重要性，他不認為大陸一定會發動戰爭，就像他當總統8年任內，沒有人認為兩岸會發生戰爭。

馬英九從解除戒嚴到九二共識等歷史事件，講述兩岸關係和所見所聞，像是「大學時期去金門只挑雙日去」「大膽島的『島孤人不孤』標語被誤認成『鳥抓人不抓』」「中共打電話到金門馬山播音站要求修復『三民主義統一中國』的標語，因為觀光客想看」等，逗得台下師生哄堂大笑。

馬英九說，他主張「外交

休兵」，兩岸都不要去挖對方的邦交國，在他任內甘比

亞，因想借1千萬美金不成才斷交，外交休兵的好處在他總統任內就成功參加世界衛生組織和國際民航組織，突破外交困境的最好辦法，就是直接去跟大陸談。



馬英九（中）致贈5本親筆簽名的書給中華大學圖書館典藏，由創辦人林政則（右）和觀光學院院長張馨文（左），代表學校接受。（記者陳建佳攝）

# 嘉藥銀髮嘉年華會 黃偉哲與長輩同歡

記者陳治交／台南報導

台南市政府社會局、嘉南藥理大學社會工作系及高齡福祉養生管理系為台南市長者舉辦的「銀向幸福」活力銀髮嘉年華會，七日在水交社文化園區熱鬧展開，市長黃偉哲與長輩們同歡，現場有各項技藝專長的「銀髮達人」舞台展演，也有懷舊傳統技藝DIY體驗及趣味闖關活動。

老人福利團體、社區發展協會等單位，精心準備了舞台展演，還有書法、懷舊童玩、槌球運動及趣味闖關。黃偉哲表示，非常歡迎大家在國慶連假前夕，來到水交社文化園區參加銀髮嘉年華，希望這場專門為長者打造的趣味活動，能夠讓長輩們玩得開心。

七十六歲的畫糖達人蘇光祥、人像藝術剪影達人王丁乙製作限量的打卡禮，展現達人們的高超技藝。蘇光祥肯定社會局推動銀髮衣鉢相傳教學計畫，讓他能對傳統技藝傳承盡一份心力，也特別準備Q版小哲圖樣的畫糖送給黃偉哲，感謝市長關心照顧弱勢族群。



→畫糖達人蘇光祥準備Q版小哲圖樣的畫糖送給市長黃偉哲。  
(記者陳治交攝)

中華日報  
37版



# 華醫甜點班結訓 餐盒饗獨老

記者黃文記／仁德報導  
中華醫事科技大學開辦的失業者職業訓練西式麵包、甜點訓練班七日舉行結訓暨成果展，十九位學員以「用在地、做公益」作為成果展主題，合力製作五十份烘焙餐盒捐贈仁德區的獨居老人，為結訓成果增添溫馨。

參與培訓的十九位學員，年齡涵蓋老中青世代，透過培訓讓他們學會西式麵包、甜點製作與烘焙技能，在職涯發展開創新契機，特地發揮所學專長合力製作五十盒麵包和甜點餐盒，把結訓成果展做為公益行善，將餐盒送給仁德區的獨居老人。

市府勞工局長王鑫基、職訓就服中心主任梁偉玲、中華醫大餐旅系主任林士民及多位授課老師都到結訓成果展會場送上祝福。

，見證學員的學習成果。王鑫基對學員努力不懈、終於完成結訓的毅力讚譽有加，並表示學員製作的各式麵包西點、甜品，一點也不輸給專業的店家。

培訓計畫主持人餐旅系副教授陳南吟表示，西式麵包、甜點訓練班總共規劃了三百六十小時的培訓課程，除了邀請餐旅系的專業老師授課外，也延攬校外業界師資指導學員術科實作，以及學習伴手禮禮盒設計，讓學員不只學會做西點，也兼具將西點拓展為伴手禮實務操作。

這次培訓課程在實作方面選用米穀粉融入烘焙產品，並選用在本地當令農產品，如鳳梨、芒果、芝麻、龍眼、蜂蜜等作為素材進行產品研發製作，讓消費者吃到最新鮮的食材，並幫在地農特產品行銷。

← 中華醫大西式麵包甜點訓練班結訓，學員秀成果，並製作愛心餐盒關懷獨居老人。

(記者黃文記攝)



中華日報 B7

# 排名回升、教授加薪 陳文章挑戰多

李侑珊／台北報導

台大新任校長由工學院院長陳文章當選。校內熟知陳文章的師生，在論及其為人時，絕大多數都豎起大拇指，直說他幽默風趣，即便在開會討論公務時也不會過於嚴肅，平時喜於與同仁談笑風生與分享笑話，不拘小節。

即便陳文章的個性在校內獲得好評，但上任後，還是得面臨諸多挑戰，其中像是台大近年國際排名下滑，名次能否回升，成為新校長就任之後的重點工作之一。

台大政治系副教授彭錦鵬分析，大學國際排名其中一項重要因素在於教授薪資，而台灣教授薪資在亞洲地區偏低，不只缺乏制度化，更沒有政府預算支持，在這樣的情況下，台大如果想變得更好，唯一的辦法就是要能獲得更多財源。

彭錦鵬進一步說，這方面除了得有來自於自教育部的既定補助經費，還是要能有更多的捐款，建議可成立大額基金強化募款。行政方面則是盼新校長能充分授權，組織管理會更有效率。

對於台大時常涉入政治紛擾，未來是否還會發生？彭錦鵬認為，關鍵還是在於民進黨是否插足學術領域。這次前新竹市長林智堅論文抄襲事件來看，即便執政黨對台大有所攻擊，但全民都支持學術獨立發展，本屆校長遴選也與過去有著明顯的差異，都是君子之爭，沒有發生政治力量介入還有校內派系角力等情況，值得肯定。

前立委陳學聖則說，身為台大校友，希望新任校長要有肩膀，「要有跟政府說NO的骨氣，不惜辭職都要捍衛台大的校園自由」，避免論文門類似事件再度傷害校譽。未來在校務管理上，千萬不能閉門造車，「一定要學習傅斯年，懷疑自己的時候，就到傅園走走。」

中國時報  
A9  
版

跨領域專家指導、6個月質變成長

# 工研院輔導 竹產業創新轉型成果豐

【台南訊】行政院農委會林務局委託工研院，執行臺灣竹產業推動智庫建構暨行銷服務計畫－竹產業創新微型輔導，為呈現6個月技術輔導的成果，昨（7）日在台南歸仁沙崙資安大樓6樓TTA辦理成果發表暨媒合會活動，同時龍崎區農會、洪彥楚藝術創作、



田榮公司、竹籟文創、達冠行、伊晉萱、元泰竹藝社與飛威公司等廠商展示成果並說明受輔導竹材相關技術與創新產品。  
工研院中分院副執行長李士畦表示，此次成果承蒙農委會林務局、生態材料協會、工研院、農科院、虎尾科技大學及臺南市竹會等各領域專家與產業共同集思與指導，6個月的技術輔導已有具體質變，藉由產、官、學、研等跨域整合，讓整體竹產業發展到生技、美容、建築材料、創新藝術品、居家生活等領域，也讓微

竹產業創新微型輔導成果發表暨媒合會由工研院中分院副執行長李士畦（左五起）、屏科大教授黃俊傑、林務局組長張偉韻、工研院中分院執行長黃新鉗等貴賓蒞臨現場加油打氣。 吳國棟／攝影

型產業看到未來發展前景，甚至在淨零碳排上也有望插上一腳。

成果發表會由工研院經理黃盈賓以竹產業發展分享座談會開啓序幕，生態材料協會秘書長張景輝分享竹炭土窯水冷式尾氣收集系統，並有竹手工眼鏡可動式金屬組件開發、以竹鹽麴開發髮妝產品原料、竹廢料之碳化再利用設備研發、彎竹模具研發、五感體驗竹森林、環保竹牙刷、繞竹技術之開發等分享輔導經驗，各領域與受輔導廠商都能在無間地合作下將竹產業的價值發揮到最大。（吳國棟）

人才流失嚴重 政治干預校園 如何不為特定政治勢力服務？

# 擦亮台大 陳校長5大挑戰

新聞眼

本報記者許維寧

台大新校長陳文章未來四至八年間將為高教龍頭掌舵，不過台大從過去戒嚴時期高舉維護學術自由大旗，到近年捲入政治深入校園、干預學術自主爭議，也讓陳文章一上任，恐怕就得先面臨人才外流、教授外流、政治干預校園、陳明通學倫案、學生心輔等五大挑戰。台大將在二〇二八年滿百歲，怎樣重新擦亮台大這塊招牌，不僅台大人關心，國人也都在看。

香港、日韓等研究人員薪資佳福利好，導致我國近年高等教育人才外流愈來愈嚴重，這也是台大學生會日前向候選人提出的治校疑問。實際上，台灣教授薪資彈性小，除了流向美國和歐美，近年台大亦有不少教授外流至中東等新興國家，據一名曾待過沙烏地阿拉伯學術機構的台大教授表示，當地教授級薪資相當於台灣的六倍。

儘管教育部近年已推出玉山學者等符合國際競爭的薪資待遇，但頂尖薪資多以延攬國際學者為主，如何提升教授整體薪資待遇，讓頂尖人才願意留下，是高等教育需共同面對的挑戰。

除了學生、教授外流，台大近年也屢見政治干預學術爭議，從卡管案到林智堅論文抄襲案處處可見政治斧鑿，近期又爆出政治人物深入學界私相授受，以學歷作為權勢買賣，在在重傷台大聲譽。

由於目前陳明通學倫案也正審議中，預計後續將進入教評會，新校長仍須面對最終結果，帶領台大走過陰霾，不為特定政治勢力服務，而是回應前校長傅斯年名言「把這所大學獻給宇宙之精神。」

受校內競爭和社會期待影響，近年台大學生心理衛生狀況引發關注，學生團體多次呼籲應強化心輔人力、夜間諮詢需求，也有待新校長一同守護。

## 第13任 臺大校長

# 工學院長陳文章當選

【記者林紫馨／臺北報導】國立臺灣大學7日晚間臨時召開記者會，公布臺大第十三任校長遴選結果。經過21位遴選委員的兩輪投票後，選出臺大工學院長陳文章為校長當選人。

臺大遴選委員會7日下午召開會議並投票，依照遴委會相關規定，先選出兩名得票數較高之候選人，再以每位委員圈選一人方式，以獲得過半出席委員支持者為校長當選人，最終由陳文章出線。

臺灣大學理學院長吳俊傑在記者會中轉述陳文章的感言。陳文章表示，未來會以學校進步及師生成就為他的職責，積極進行優化校院發展與建構智慧永續校園、發展領航國際的重點領域、提升國際合作能量及競爭力、強化招生策略及連結國際教育、激勵師生研究、精進學生自主學習及研究動能、完成創校百年規劃與增強校友、連結充實財務規劃及募款等八項校務發展策略。



▲國立臺灣大學7日遴選第十三任校長，由臺大工學院長陳文章（如圖）當選。（臺大提供）

陳文章表示，將以培育領袖人才、促進世界文明、貢獻國家社會為臺大使命，打造臺大為引領世界的偉大學府。他必當全力以赴，一起創造下一個百年榮耀。

### 在臺港青關注遴選 盼新校長承諾頑抗強權

在公布臺大校長遴選結果前，臺灣大學香港研究社、香港邊城青

年發布聯合聲明，從香港「反送中」的校園經驗反思，期盼新任臺大校長捍衛民主、學術自由和人權價值。

聯合聲明表示，臺大作為臺灣最高學府之一，在守護自由、民主等核心價值上責無旁貸，校長更是當仁不讓的守門人。臺大以往也出現許多壓迫和悲劇。而從香港的校長遴選風波中，如2013年嶺南大學校董委任曾替時任特首梁振英助選的鄭國漢為校長、2015年時任特首梁振英被指干預香港大學副校長遴選，後來在「反送中」期間，各大學校長紛紛表態支持政府，甚至逼使學生會消失，這些事例證明大學校園與政治息息相關。

聲明指出，期許新任校長能盡一校之長的責任：承諾臺大與員生利益先於個人榮辱利害；承諾在強權暴政前頑抗到底；承諾為臺大師生提供一個民主自由、安全安心的校園。願臺灣大學有一天能真正成為一所保障學術自主、學生自由的學府。◇

# 學生確診每日平均800人 北市快篩逾31萬劑配發各校

【記者徐偉真／台北報導】台北市高中以下各級學校（含幼兒園）開學至今，每日確診學生平均人數約為800人，教育局昨指出，仍處高原期，為確實補充各校足量的快篩劑，本月5日已配發各級學校共31萬5308劑快篩，本月中旬將再提升各校快篩安全存量。

教育局表示，依教育部頒布最新指引，自9月12日起實施校園防疫新制，確診者或快篩陽性個案的同班師生無須停課，由學校提供每人1劑快篩，快篩陰性無症狀可照常上課，如有症狀則應盡速就醫。

教育局表示，為配合9月12日新制，8月開學前即配發共101萬500劑快篩試劑給各級學校，教育局評估各校

需求與使用情形，9月20日再配發53萬6400劑充實學校防疫物資，並考量完全中學及部分高中職學生人數較多，9月29日再針對完全中學及公立高中職再次配4萬6400劑。

教育局預計，自10月下旬至11月中旬，將北市各校快篩劑安全存量自教育部公布的2分之1提升至3分之2，並持續視學校使用需求配發。

另外，教育局統計至今年9月27日止，北市國高中生第1劑疫苗覆蓋率為95.3%，第2劑覆蓋率為88.3%，第3劑覆蓋率（含曾於3個月內確診）為81.8%；國小學生第1劑覆蓋率為78.8%，第2劑（含曾於3個月內確診）覆蓋率也達69.8%。

聯合報  
B2  
版