

傳統編織文化技法帶入文創商品

玉里高中原實班 展現原創力

記者黃寓中／報導

玉里高中原民實驗教育班和台灣科大合作辦理育才平臺計畫，邀請禾印堂公司設計總監陳嘉祥到校，指導原民學生將傳統編織文化技法帶入文創商品創作，透過文創設計概念解說以及實作練習，學生從木頭打磨到一針一線，創作出手工圖騰編織手機架。

陳嘉祥在課程中運用原民傳統編織、藍染等技術，加入文創商品的元素概念，讓原民傳統文化更為生活化，其中「手機也想坐一下」創作圖騰編織椅，透過學生創意設計的作品，令人驚艷。

玉里高中除了學生的學習，圖書館主任也自製手工手機袋贈與講師，傳統編織老師朱黛、原民老師許華及各科任課教師也和學生一同參與課程。

原民實驗教育召集人陳慧仙表示，此活動讓全校師生動起來，不僅讓師生體驗傳統文化，透過手作的過程，讓同學回到內在，找回自己文化發展的無限可能性。

玉里高中校長鄭志明特別感謝台科大與玉里高中聯手打造的專業課程，他表示，學生能與業界的工藝師設計師學習，並了解都市文化與商業脈動，使在偏鄉地區也能打開視野與都市接軌，並以自己家鄉文化為基礎，結合人手一機的手機座需求，可謂相當生活化的作品。



圖：講師耐心地指導學生解決問題。
(玉里高中提供)

英國QS永續排名 台灣大學東亞第3

【本報綜合報導】英國高等教育調查機構QS於26日首度發布2023世界大學永續排名，台灣方面以台灣大學表現最佳，全球排名第69，成績在東亞是第3高，也是唯一進入全球前200名的台灣高等教育機構。

QS指出，有最多大學院校進入全球永續排名的是美國，在總計135所（相當於排名總數的19.2%）進入全球排名的美國大學院校中，有30所挺進前100名。

若比較獲納入全球永續排名的大學院校總數，在美國之後第2至第4名依序是英國、德國、中國大陸。

QS表示，2023世界大學永續排名總計納入128所亞洲地區的大學院校；其中，總數最多的是中國大陸，接著數量由多至少依序是印度、日本、南韓、台灣。

有11所來自台灣的大學院校獲納入全球排名，排名由高至低依序是台灣大學（69）、成功大學（201-220區間）、台灣師範大學（281-300區間）、陽明交通大學（361-380區間）、台灣科技大學（381-400區間）、中央大學（401-450區間）、清華大學（401-450區間）、中興大學（501-550區間）、中山大學（501-550區間）、台北科技大學（501-550區間）、中原大學（601以後）。

QS排名經理麥克法倫表示，根據這項2023世界大學永續排名，國立台灣大學具全球競爭力，但整體而言，台灣大學院校的永續發展目標相關研究數量顯然偏低，相關知識交流也有進步空間。

人間福報 6 版

朝陽科大 進榜THE三大領域

文／許俊揚

英國泰晤士高等教育特刊 (Times Higher Education) 公布2023年最新學科排名，朝陽科技大學進榜全球商業及經濟領域排名601~800，電腦科學領域排名800+，工程領域排名1,000+，在臺灣進榜之技職校院中，居於領先地位。

朝陽科大校長鄭道明表示，英國泰晤士高等教育

排名橫跨104個國家，為最具影響力之大學排行榜，朝陽能進榜三大領域排名，代表近年專注於科研投入已見成果。

朝陽科大已經連續六年蟬聯全球最佳大學排名，更接連進榜世界大學影響力排名、全球最佳年輕大學排名、亞洲地區最佳大學排名、全球新興經濟體大學排名等，辦學績效卓著。

工商時報
A20
版

大學甄選入學委員會日前公布一一二學年度繁星推薦與申請入學各校系參採學測科目，國內多所頂尖大學部分理工學系不再參採國文科，僅採計英文、數學A與自然三科。

以臺灣大學為例，繁星推薦就有機械工程和材料科學與工程等十個學系不採計國文科，申請入學則有電機工程和資訊工程等十個學系不再參採國文科。校方強調，

不採計並非不重視國文科，而是希望招生更對準學系特色。但同是臺灣大學電機工程學系，卻出現繁星推薦參採國文科，申請入學不採計的矛盾現象。

社論 當頂尖大學不採計國文

電機工程是第二類學群招生競爭最激烈的學系，臺灣大學、清華大學、陽明交通大學與成功大學，有志一同不參採國文科。各校選才思考邏輯或許認為，能夠考上頂尖大學理工學系的學生國文能力自然不差，卻輕忽根深柢固的升學主義，對高中校園教學與考試戰略布局的風行草偃。

遠哲科學教育基金會近年到各縣市高中推廣科普教育，因不斷有科學班數理資優生反映，不要把國文列入甄選入學科目，而對學生的功利心態憂心不已。當國文科無關升學，學生就不會當一回事，自動把時間挪到加強升學科目，國文能力在高中階段慢慢弱化可想而知，影響日後在群我之間表達與溝通能力。頂尖大學以對準學系特色招生為名，競相把國文排除在參採科目之外，何嘗不是因招生競賽的短視近利，不但未作育英才，更非國家之福。

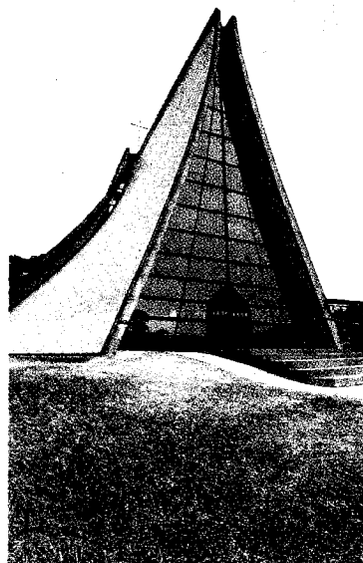
東海路思義教堂 下月起封館修繕

張彩鳳／臺中報導

臺中市東海大學路思義教堂，由著名建築師貝聿銘、陳其寬等人設計，已有五十九年歷史，是東海大學重要的地標，也是國定古蹟，將在十一月一日展開為期

一年的修復工程。

校方表示，路思義教堂首度封館修繕，修復工程將加強屋頂修繕，更換教堂前後鏽蝕的玻璃鐵窗等，總經費三千四百萬元，希望在明年十一月校慶時完工。



►臺中市東海大學路思義教堂已有五十九年歷史，即將展開為期一年的修復工程。攝影／張彩鳳

嘉藥串聯社團辦萬聖節變裝趴



→嘉藥舉辦萬聖節變裝闖關趴，吸引學生參與。(記者黃文記攝)

中華日報
B7版

記者黃文記／仁德報導
隨著疫情慢慢穩定，熱鬧的萬聖節氣氛也跟著回溫，嘉南藥理大學角色扮演交流社聯手校內多個社團，共同舉辦萬聖節角色扮演及闖關體驗，讓學生享受萬聖節新奇魔幻氛圍，還有彩蛋可以拿，好康不斷！

十月三十一日是西洋萬聖節，嘉藥角色扮演交流社聯手校內漫畫、創作與自媒體、中醫社、羽球社、單車社、擊劍社、嘉儒文化樂學社、嘉藥儀隊社、水上活動社、管樂社、競技拉拉社等十個學生社團，共同舉辦萬

聖節角色扮演及闖關活動，除了傳統萬聖節變裝活動外，另規劃了九道闖關遊戲，讓參加的同學體驗完全不一樣的節慶活動。

萬聖裝扮闖關活動來自各社團的巧思，每個社團依照自身特色設計遊戲關卡，通過所有關卡就能獲得限定P.I.P.S.S糖及通關印章，集滿所有印章可獲得額外獎勵。參加變裝活動的玩家可於變裝後至各關卡進行Trick or treat不給糖就搗蛋，主辦單位準備了限量禮物特色的環保杯袋，送給完成所有關卡的玩家。

崑大男碩士生墜樓身亡

中華日報
4
版

記者葉進耀／台南報導

台南市私立崑山科技大學一名郭姓男學生廿六日深夜從七樓校舍不明原因墜樓，消防救護人員趕至已明顯死亡，校方第一時間已通報教育部，持續釐清事發原因。

這件不幸墜樓死亡者身分是崑山科大碩士班一年級郭姓男學生（廿二歲），消防局一九勤務中心廿六日深夜十時廿七分接獲報，指稱該校有學生墜樓，立刻派遣救護車趕往現場，救護人員趕到，發現墜樓現場為一名男子且已明顯死亡，經確認為該校學生，隨即由轄區員警處理並聯絡學生家屬。

對於學生墜樓身亡案，崑山科大低調表示，正在釐清原因中，同時第一時間通報教育部與協助家屬處理後事，師生對發生此憾事相當難過，也盼外界勿打擾。

（珍惜生命，自殺防治專線請打一九九五。）

碩博士甄試EMBA 北醫大報名至月底

【台北訊】辦學績效深受國內外重視與肯定的臺北醫學大學，18日至31日開放網路報名碩博士甄試與EMBA。臺北醫學大學定位為「以醫學教育為本，生醫臨床為用，具社會影響力的创新型大學」，產學教研持續創新，成果豐碩兼容並蓄，由研究至創新進而達到永續，邁向卓越的腳步積極，屢獲國內外一致肯定。

北醫大具備豐沛的生醫轉譯資源，透過基礎與臨床的結合並建置生醫加速器，提高臨床轉譯效率；完善研究成果產業化平台、推動國際跨領域合作、設立衍生新創事業體，積極銜接研發智財與產業，營造完整的生醫產業生態系。

此外，北醫大獲2022年THE世界大學排名全球第231名、2022年THE亞洲大學排名第29名；今年入選ESI 10個領域進入世界前1%，2018年至今年連5年蟬聯遠見雜誌最佳大學排行榜醫科類及私校類排名第一，獲獎無數成效卓著。

相關招生資訊電洽（02）2736-1661分機2140或查詢北醫大招生入學網站。

（項家麟）

統一證、政大 產學交流

讓年輕學子認識期貨市場，瞭解產業最新動態，發掘優秀金融人才

文／蔡淑芬

為使年輕學子認識臺灣期貨市場，瞭解產業最新發展動態並建立期貨交易基本觀念，統一證券與國立政治大學日前舉辦企業參訪活動，進一步發掘優秀金融人才。

此次參訪活動為配合臺灣期貨交易所與國立政治大學創新國際學院合作之「年輕人須具備的期貨知識」通識課程，讓學生能藉由參訪統一證券瞭解期貨產業之業務內容、實務運作方式。統一期貨也勉勵同學隨時留意並了解全球財經、政治時事，加強語言能力、溝通協調能

力，同時因應現今金融科技浪潮下的數位轉型歷程，建議在學期間至少培養一種程式語言能力儲備數位量能，強化自身數位競爭力。

統一證券極其重視人才培育與發展，近年來與諸多學校財金科系、證券投資社團辦理企業參訪、付費見習計畫、產學專案研究合作計畫。期待與優質大學日後能有更密切的產學合作，促進學用合一，為公司引入優秀人才、注入新動能。

深化永續責任於公司企業文化是統一證券持續努力的目標，統一證券在嚴峻的就



●統一證券與期交所、政大舉辦企業參訪，培養金融專才，統一期貨法人部簡暉紘協理（前排右六）、政大財政學系羅光達教授（前排右五）與同學們共同合影。

圖／統一證提供

業市場逆勢，仍致力增加優秀學子就業機會，並以不同形式與國內各大專院校擴大合作，持續推動十多年的

產學合作計畫，在培育金融人才不遺餘力。未來統一證券將多面向的持續推動企業永續作為，並發展制定永續

政策管理方針，更積極投入ESG各面向的精進，回饋社會並將企業價值發揮最大效益。

臺科大產學創新學院 培育專業人才

由標竿企業支持年規模逾億元的合作，共同推動人工智慧、智慧製造及能源永續等國家重點領域產業發展

文／黃志偉

國立臺灣科技大學「產學創新學院」27日揭牌。蔡英文總統親臨現場，致詞中表示，臺科大是技職體系第一所高等教育學府，具有深厚研究基礎，致力於國際化發展，秉持與一般大學差異化特色，長期擔任推動高科技產業發展的重要角色，發揮大學影響力。

臺科大於世界大學排名中之卓越表現，足以證明辦學績效已連續獲得國際肯定，蔡總統也非常高興看到擁有優質技術及豐富產學合作資源的臺科大，積極響應國家政策，設立「產學創新學院」，必定能為我國創新研發

注入新生命。

臺科大校長顏家鈺表示，臺科大已經有與產業深度鏈結的優良傳統，以及高度國際化的師生團隊，透過產學創新學院的產官學合作平台，更能夠深化研發核心技術及培養優質人力。

藉由結合內外資源，為學生開拓更寬廣的研發進路，更多元的前瞻性發展，為臺灣科技人才培育開展創新格局，打造國際級高等教育的新典範。

臺科大產學創新學院院長李三良表示，臺科大依據「國家重點領域產學合作及人才培育創新條例」，設立產學創新學院，包括研揚集團



(研揚科技、醫揚科技、慧友電子)、鈞象電子、台達電子、正崴精密、上銀集團(上銀科技、大銀微系統)、撼訊科技、融程電訊、英業達、達佛羅、利凌企業及群聯電子等標竿企業，支持臺科大每年規模逾億元合作，透過參與產學創新學院，

共同推動人工智慧、智慧製造及能源永續等國家重點領域產業發展。面對國際競爭激烈、人才培育不易，唯有產官學攜手合作，培養具全球競爭力的科技與管理人才，方能因應產業創新轉型之挑戰，進而促進國家社會發展。

在教育部的支持、國發基金資金挹注下，臺科大產學創新學院設立智慧製造科技研究所、人工智慧跨域科技研究所以及能源永續科技研究所，在可見的未來都會是熱門的產業題材，111學年已有91位碩士生及13位博士生入學。

●臺科大「產學創新學院」揭牌典禮，總統蔡英文(前排中)與臺科大校長顏家鈺(前排右四)與多位部會長官、企業家合影。
圖／臺科大提供

長庚大學技合處 辦精準醫療媒合會

與各領域專家一同參加技術發表，建立跨域合作案例，讓學術研究價值最大化

文／李水蓮

長庚大學技術合作處10月21日辦理「精準醫學與智慧科技技術分享媒合會」，該會議結合CGU SPARK與T4GIP科研產業化平台計畫共同執行，邀請聯新國際醫院、長庚醫院、臺灣大學、清華大學、輔仁大學、中央大學以及元智大學的醫療產學專家一起參加技術發表，發表精采演說。

長庚大學技合處技合長陳敬勳表示，要達到精準醫療目標，需要臺灣各領域專家攜手。此外，國內各科研平台與學術單位的合作也相當緊密，近期長庚大學就有多起跨域合作案例，成果已陸續浮現，未來希望積極擴大

媒合觸角，讓學術研究的價值最大化。

聯新國際醫院總院長張煥禎表示，該院現在已有超過200位來自各大醫學中心的住院醫師，為了持續擴大醫療服務能量，過去與國內的學研機構積極展開合作，藉此培育人才，優化醫療服務體驗，未來希望與長庚大學開啟更多技術轉移合作，讓研究成果在醫療產業順利落地。

臺灣大學資訊工程學系副主任曾宇鳳、同時也是SPARK總計畫主持人，受邀分享創業經驗。她表示，臺灣學研界有大量研究成果，因無法與藥廠對接，難以在醫療場域落地，後來加入



●精準醫學與智慧科技技術分享媒合會貴賓合影。圖／長庚大學提供

SPARK平台上課培訓，學習專案管理、熟悉法規、技術行銷等各種不同領域專業，最終讓研究計畫順利產品化。

該會議邀請多位產學專家就健康福祉與疾病預防、精準檢測與治療、遠距醫療與精準照護、醫療資訊及其他等4大主題介紹研究成果，

會場中也展出31組研究技術的簡介海報，並進行1對1媒合對談，促進產學交流，提升合作機會。

工商時報 B1 版

蔡英文總統出席

臺灣科技大學產學創新學院揭牌典禮

【記者林富貴／臺北報導】27日上午，蔡英文總統出席「臺灣科技大學產學創新學院揭牌典禮」時表示，臺科大積極響應政策，在創新條例的架構之下，設立「產學創新學院」，承擔起為國家培育先進科技人才的重責大任。她也相信，以臺科大所擁有的前瞻技術以及豐富的產學合作資源，一定能夠在臺灣既有的優勢之上，繼續強化關鍵技術，並且提升資通訊產業、能源科技產業的國際競爭力。

抵達後，蔡總統首先參觀臺科大「成果展示板」；隨後致詞時表示，今天很高興與產學研界的先進，共同見證臺灣科技大學「產學創新學院」揭牌典禮。透過學界和業界相互合作，結合理論和實務應用，讓我們能培育更多具有技術研究實力，也同時具有產業實

作能力的人才。

蔡總統說，去年5月，我們通過《國家重點領域產學合作及人才培育創新條例》，這項條例獲得立法委員大力支持，在立法院審議通過。從這項條例實施以來，各大學與企業界的朋友共同促成將近11家的學院成立，她相信這樣的合作模式將會繼續，未來也一定會有更多學院加入行列。這項條例就是希望鬆綁相關限制，能用更彈性、靈活的方式，有效匯集更多資源，培育更多尖端人才，並且帶動相關產業的發展。

臺科大成立於1974年，是教育部成立的第一所技術學院，也是技職體系中第一所高等教育學府。後來，為了因應國家發展以及產業轉型趨勢，臺科大從1997年改名為科技大學。

圖：蔡英文總統和與會貴賓一起出席「臺灣科技大學產學創新學院揭牌典禮」。(總統府提供)

蔡總統認為，臺科大的發展歷史也見證了臺灣技職教育發展史上的重要歷程，所專注的前瞻研究，也都具有重要的實務應用價值，是產學合作領域當中重要的模範。最後，總統再次感謝顏家鈺校長、李三良院長所帶領的團隊，相信臺科大「產學創新學院」定能培養更多積極創新的人才，成為推動臺灣產業發展重要的生力軍。隨後，總統與現場貴賓一同進行揭牌儀式。

教育部次長劉孟奇、國發會副主委高仙桂、數位發展部次長關河鳴、國立臺灣科技大學校長顏家鈺及產學創新學院院長李三良等均出席該活動。



台科大產學創新學院 揭牌

扎根產學鏈結 創立產官學研合作典範

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】國立台灣科技大學「產學創新學院」昨（廿七）日揭牌。總統蔡英文親臨現場，致詞中表示，台科大是技職體系第一所高等教育學府，具有深厚研究基礎，致力於國際化發展，秉持與一般大學差異化特色，長期擔任推動高科技產業發展的重要角色，發揮大學影響力。

台科大一九九七年升格為科技大學，總統蔡英文也指出，台科大見證台灣技職發展歷程，對前瞻研究具重要實務應用價值，包括一〇一大樓抗震防颱技術就是台科大專利，亦創造高領授權金和經濟效益，二〇一七至二〇一九年台科大智慧財產延伸收入約一點三億；二〇二〇技轉則發揮逾五千萬元價值，成為產業最有力後盾。蔡英文感謝台科大積極響應政策，在創新條例的架構之下，設立「產學創新學院」，承擔起為國家培育先進科技人才的重責大任。為了因應最新科技趨勢及配合六大戰略核心產業的發展，這個學院將會聚焦在「人工智慧」、「智慧製造」以及「能源科技」三個面向。

蔡英文說，我們透過學界、業界相互合作，能夠推出更多具有研究的技術，相信以台科大所擁有的前瞻技術以及豐富的產學合作資源，一定能夠在台灣既有的優勢

之上，繼續強化關鍵技術，並且提升資訊產業、能源科技產業的國際競爭力，設立「產學創新學院」，必定能為我國創新研發注入新生命。

面對國際競爭、高齡少子化等挑戰，台科大攜手政府、企業三方合作，設立產學創新學院，致力培育國際專業人才、強化核心競爭力。政府相關代表，包含國發會、教育部、數位發展部、國科會代表與台科大合作企業代表共同出席揭牌儀式。

台科大顏家鈺校長表示，台科大已經有與產業深度鏈結的優良傳統，以及高度國際化的師生團隊，透過產學創新學院的產官學合作平台，更能夠深化研發核心技術及培養優質人力，藉由結合內外資源，為學生開拓更寬廣的研發進路，更多元的前瞻性發展，為台灣科技人才培育開創新格局，打造國際級高等教育的新典範。

台科大產學創新學院院長李三良表示，台科大依據「國家重點領域產學合作及人才培育創新條例」，設立產學創新學院，包括研揚集團（研揚科技、醫揚科技、慧友電子）、鈺象電子、台達電子、正崴精密、上銀集團（上銀科技、大銀微系統）、撼訊科技、融程電訊、英業達、達佛羅、利凌企業及群聯電子等標竿企業，支持台科大每年規模逾億元合作，透過參與產學



創新學院，共同推動人工智慧、智慧製造及能源永續等國家重點領域產業發展。台科大表示，在教育部的支持、國發基金資金挹注下，台科大產學創新學院設立智慧製造科技研究所、人工智慧跨域科技研究所以及能源永續科技研究所，在可見的未來都會是熱門的產業題材，更是支持台灣各項產業發展的重要科技。

台科大指出，一一一學年已有九十一位碩士生及十三位博士生入學，為培養國際視野，學院將積極創造英文授課環境，鼓勵研究生參與國際交流與研究，並吸引優秀外籍生來台就讀。也將增聘相關領域的專業教師，添購研發應用儀器設備，並強化學校、學院與企業間三方合作之研發及教學資源產學創新學院學生更可選擇參與

▲蔡英文總統（左四）與台科大校長顏家鈺（右四）為台科大產創學院揭牌。（記者王志誠攝）

產學合作案，獲取研究獎助金。面對國際競爭激烈、人才培育不易，唯有產官學攜手合作，培養具全球競爭力的科技與管理人才，方能因應產業創新轉型之挑戰，進而促進國家社會發展。

台科大研究向來著重實務應用，強調產學合作重要價值，近三年智財衍生收入逾億元，是產業升級的最有力後盾，台科大將研究學院取名為「產學創新學院」，期望建立學術與產業間系統性對話及協力機制，共同投入前瞻應用研究，透過合作強化我國競爭力，讓學術研究及產業蓬勃發展，世代共享社會經濟發展果實，也呼應台科大向來以「發展具科技創新與產業應用的國際化應用研究型大學」之願景。台灣科技大學產學創新學院揭牌撼訊科技力挺專業顯示卡製造商撼訊科技（TWS E：6150）參與台灣科技大學產學創新學院，設立撼訊台科大聯合研發中心，未來將進一步與台科大攜手致力培育人工智慧、智慧製造與能源永續等領域人才，厚植研發能量。

台灣科技大學產學創新學院十月二十七日正式揭牌，台科大校長顏家鈺表示，台科大為強化科技研發能量，與正崴、鈺象、台達電、研揚及撼訊等公司成立聯合研

▲總統蔡英文、貴賓、以及各企業代表合照。（記者王志誠攝）



▲撼訊科技參與台灣科技大學產學創新學院，設立撼訊台科大聯合研發中心，攜手培育人工。（圖：撼訊科技提供）

發中心，藉由雙方產學合作共同培育社會所需人才。

顏家鈺指出，感謝陳劍威傑出校友帶領的撼訊科技長期對台科大的支持，除了與相關領域教授進行產學合作，並在二〇二〇年成立「智慧製造實驗室」，打造高階顯卡組裝產線，去年（二〇二一）台科大籌備產學創新學院時，更義不容辭應允，協助學院順利成立與運作。更進一步在台科大成立「撼訊台科大聯合研發中心」，結合台科大研發能量與撼訊科技的企業實務，共同發展國家所需要的核心技術，培育高科技人才，期待雙方攜手發展，共創未來。

撼訊科技總經理陳劍威表示，撼訊科技多年以來一直與台科大產學合作緊密，陸續以產學合作專案開發區塊鏈安全機制、物聯網資訊安全、智慧製造、影像處理等領域技術，此次參與台科大創學創新學院設立撼訊台科大聯合研發中心後，可透過此一專職單位與台科大進行更深入產學技術開發以及中長期人才培育，作為企業永續發展重要基礎。台科大配合國家提出五+二產業創新長期戰略方向及政策，致力於人工智慧、智慧製造與能源永續等領域人才培育策略，依據「國家重點領域產學合作及人才培育創新條例」設立台科大產學創新學院，院內包括智慧製造科技研究所、人工智慧跨域科技研究所、能源永續科技研究所，學院將於既有學術基礎上繼往開來，持續提升研發水準，深化與合作企業共同培育人才、創新技術，緊密連結學校與產業。

台灣新生報 12 版



主管多為台科大 數位部挨轟搞小圈圈

人事爭議遭疑外行領導內行 中繼辦公室竟花3千萬裝潢 唐鳳卻指未來恐再覓場地

周毓翔／台北報導

數位發展部成立迄今爭議不少，數位部長唐鳳27日到立法院交通委員會專案報告，立委陳椒華質疑數位部資安用人狹隘，多位主管來自台灣科技大學，質疑是國安會諮詢委員李漢銘一手主導，不是唐鳳所能控制。唐鳳強調都是用人唯才，立委或是社會各界有專業人才推薦都歡迎。

陳椒華指出，數位部多位主管都來自台科大，用人狹隘搞小圈圈；例如資通安全署副署長鄭欣明是台科大資工系借調，電信技術中心董事長吳宗成是台科大資管系特聘教授兼任，資訊工業策進會執行長卓政宏曾兼任台科大資工系副教授，台灣網路資訊中心董事長李育杰也曾任台科大資工系教授。

她並質疑部分人事也有外行領導內行之嫌，像是電信技術中心副執行長李重志，是政大的「民族系博士」，李育杰則是應用數學專長。她表示，李育杰過去主導TWSIC（資安研究與教學中心）計畫，卻把資源集中在台科大，無法有效培育優秀資安人才，不宜再重用，以免重蹈覆轍。

國民黨立委謝衣鳳也拿出一份交通部先前給資策會執行長卓政宏兼職的聘書，聘僱卓擔任財團法人鐵道技術研究及驗證中心董事。數位部數位產業署長呂正華指出，卓政宏現在的兼職，都是資策會之前在經濟部轄下時就核准，而公務人員兼職也有一定規範。

此外，數位部目前砸大錢租用新光大樓部分樓層作為中繼辦公室，國民黨立委傅崐萁質疑，中繼辦公室為何要花3000多萬元裝潢？為何不一開始就找長久使用辦公處？

唐鳳解釋，財政部國產署規畫在華光特區設置新辦公廳舍，算是較長期的用地規畫，但完工前需要辦公室辦公，由行政院公開

招標，新光大樓第一期租約從本月底到明年底，可續約，目前剛裝修完，明天將進駐70幾位員工，主要給產業署辦公。

至於裝潢經費，唐鳳解釋，新光大樓交屋是空屋，連家具都沒有，需要裝潢；目前數位部實際編制598人，到明年底最大員額數為976人，若未來滿編導致辦公場地不適用，會另覓適合的中繼辦公室。

國民黨立委洪孟楷則關心新聞與社群平台分潤議題，唐鳳說，目前電子媒體和平面媒體的試算機制不同，分別由NCC、文化部負責試算，1個月後會對齊所有的數據，確保大家都同意。但目前主要試算新聞媒體被平台轉用損失多少，至於彌補多少需要後續討論，1個月內會啟動對話平台。

新聞透視
邱新博

數位部用人唯親 恐坐實養網軍惡名

數位發展部爭議不斷，又爆出部內用人多為「台科大幫」，多位主管級人員都出身台科大或有相關背景，以致養網軍疑雲再度浮上檯面。畢竟，新部門一旦用人唯親，而非公平晉用，導致整個部門核心人員都近親繁衍，甚或系出同門，難免令人疑慮如此拉幫結派，就是企圖藉公帑建構網軍的第一步。

數位部成立前，約聘僱人數曾引起軒然大波，尤其約聘僱

人數占50%，也讓外界紛質疑是政府要明目張膽養網軍。數位部成立後，明年編列預算竟高達217億元，約聘人員均薪也達6萬元，就遭質疑是養肥貓、打破文官制度。

此外，轄下所設民主網絡司、「多元宇宙科」等讓人不明所以的單位，也讓立委坦言數位部長唐鳳還是得說一些老百姓聽得懂的話。

現在連辦公地點也有爭議，預算編列1億元去租下新光大樓做

為辦公室使用，一個僅164人的單位，卻要容納604人的空間。

然而，唐鳳面對質疑，一貫都回答「依法行政」，約聘僱50%要做什麼不說清楚，僅回應是依照立法院通過的組織法，將球踢回立法院；對於辦公室疑雲，也表示是依照行政院程序公開招標。

甚至「用人唯親」、外行領導內行的爭議，唐鳳還是一貫踢皮球，說是因為人員是從現有部會移交，才會有多為「台科幫」的情形發生。然而，唐鳳須知道依

法行政是公家機關基本準則、法律也是最低的道德標準，不是萬用答案；身為部會首長，對手下的主管任用都須通盤了解，否則如何推行政策？

萬事起頭難，數位部做為橫空出世的新部會，唐鳳更有「天才IT大臣」的赫赫威名，勢必會被用放大鏡檢視。倘若都是打迷糊仗推卸責任，對人事又是搞小圈圈、拉幫結派，一連串的爭議事件，恐怕會讓台灣數位轉型蒙上更多的陰影及猜疑。

數位發展部5大爭議 整理：蕭承訓

- 1 人事半數為約聘，而約聘僱人員平均月薪達6萬元引發養網軍爭議
- 2 組織定位不明、職能重疊，如多元宇宙科，令人霧煞煞
- 3 預算高達217億多元，一般事務費編列4946萬元竟是NCC事務費3.9倍，外包委辦費更高達1.6億元，遭質疑浮濫編列
- 4 花1億租中繼辦公室，11月卻試辦遠距上班
- 5 資安用人過於狹隘，多位高階主管皆出自台科大，遭疑私心自用？