

一本正菊

E-BOOK NO.62

All about CCU ...



一本正統

郵資已付
第六十二期
嘉義郵局許可證
嘉義字第114號

出版日期：113年06月28日
創刊日期：098年03月30日

發行：國立中正大學 發行人：蔡少正 主編：秘書室 編輯：黃憶涵 地址：嘉義縣民雄鄉大學路168號 電話：05-2720411
傳真：05-2720401 嘉義誌第006號 E-mail：secretar@ccu.edu.tw http://www.ccu.edu.tw

2024 歡送三千學子畢業 境外生親友團出席蹣跚



當鳳凰花開，驪歌響起時，也是校園莘莘學子畢業離校、展開新的人生旅程的日子。中正大學6月1日舉辦112學年度畢業典禮，祝福近3千名學子順利完成學業。值得一提的是，除了本地學生，還有來自亞洲、歐洲、南美洲、非洲等地區93名境外學生也在此獲得學位。其中，索馬利蘭共和國國會議員更是遠道而來，見證女兒獲頒碩士學位的榮耀時刻。

教育學院表示，來自索馬利蘭的學生Mariam Jama Farah就讀教育領導與管理發展國際碩士學位學程，是財團法人國際合作發展基金會（國合會）國際高等人力培訓外籍生獎學金計畫的受獎生之一。她的父親為索馬利蘭眾議院議員Rt. Hon. Omer Jama Farah五月應邀參與臺灣總統就職典禮後，特別停留數日參加女兒的畢業典禮。議員Farah表示，此次來台不僅參觀中正大學的優質軟、硬體設施與空間，更感受到學校多元且具國際化的學習環境。

中正大學表示，今年共有2917名中正大學學生歡慶畢業，其中學士班1437名、碩博士班1044名、在職專班436名。本次畢典也邀請台灣傑出女科學家獎得主清華大學孫玉珠講座教授以及和沛科技創辦人翟

本喬博士給予畢業生祝福與勉勵。

「現在畢業的你們，未來有無限的選擇。」孫玉珠看向台下，她表示自己曾如同今日畢業生一樣，在畢業前夕抉擇日後的方向。她鼓勵同學們未來有無限的可能，發揮能力去創業、繼續進修或就業，所有的決策都是自己做主。她期許畢業生們依循自己的目標，相信自己的決定，不要害怕失敗、被拒絕、以及做改變，期許學生們當自己人生中的MVP。

翟本喬說：「人生沒有重來，只有再來一次！」他提醒同學們真正的學習來自失敗經驗，它將指引下次的成功。他告訴畢業生們，面對不確定的時代，科技迅速發展帶來莫大變化，人人要持續學習新知識

和技能，並應用到新的挑戰，才不會被社會淘汰。他送給學生們一段話，「面對需要的挑戰、克服一切的困難、經歷坦然的失敗、學習深刻的經驗、成就偉大的人生。」

中正校長蔡少正說：「學海無涯，知識是永無止境的，從書本得來的知識在實踐中獲得昇華才有意義。」他期望學生畢業後將所學用之於社會，在各領域發光發熱，開拓生命的

意義。蔡少正更提到社會瞬息萬變，期盼同學們順境不足喜、逆境不足憂，母校永遠是學生們最堅強的後盾，祝福畢業生們鵬程萬里、畢業快樂。



中正大學攜手外交部招攬國家未來優秀外交人才



護我國僑胞在外國的權益。王顥融透過自身經歷駐美國亞特蘭大的經歷，與學生介紹外交部的組織職掌、業務範圍、外交人員的職涯發展以及必備職能等，使同學能對外交部與外交人員有更加具體的認識。

王顥融表示，外交人員在國外的一言一行至關重要，每一句話都代表著中華民國。王顥融更以情景實例將學生帶入外交官需要具備哪些職能以因應各種狀況，她分享到，自身執勤24小時的急難救助手機，不論洗澡、睡覺，只要接起電話要立即進入狀況，冷靜評估並確認事件的發生經過、安撫僑民，做出最妥當的處置。

然而113年外交特考制度有別於以往，不管是考試制度減科或是口試制度的調整，都是新鮮人入場的好時機。王顥融表示，本次講座不僅限於本科生，希望吸引南部地區的跨領域外交人才，藉由本場次講座更進一步了解自身未來的職業定位，評估是否適合投身外交人員這項領域。



實踐公共行政 中正大學落實全球願景、在地關懷

2024年台灣公共行政與公共事務系所聯合年會暨國際學術研討會（TASPA）於5月3、4兩日於中正大學盛大展開。當天嘉義縣長翁章梁與日本、馬來西亞以及台灣國內近百名學者一同共襄盛舉，以「公共行政的全球願景與在地關懷」為主題，聚焦跨域協力與地方創生、數位治理與人工智慧

等、環境永續與能源轉型等熱門議題，進行論文發表與交流。



隨著無人機在產業上的應用

日益增加，政府在嘉義設立亞洲無人機AI創新應用研發中心，推動國內無人機的發展。為因應國家發展與人才需求，中正大學機械系團隊從設計、分析、製造到測試均親自操刀，在短短一年內成功製成兩台無人機。今年更與台塑集團建立產學合作，由台塑捐贈碳纖材料供無人機製作之用，為校方在無人機科技研發、教學和商用領域帶來全新的可能性。

中正大學研發長兼機械系特聘教授陳世樂邀集校內各領域專家學者組成無人機團隊，積極投入無人機相關技術發展。團隊成員主要成員有機械系姚寶謙教授、郭秉寰副教授、楊智煥副教授、楊翰勳副教授、吳亦莊助理教授、林昱辰助理教授，以及通訊系李辰星教授共同組成。

中正大學無人機團隊目前已成功製造兩台固定翼無人機並完成試飛。負責設計無人機的楊翰勳教授表示，該款機翼翼展3公尺、載具全長約2.5公尺，一身清新藍白，性能不亞

於現有固定翼的無人機。

楊翰勳說：「本次設計的無人機採用固定翼設計，有別於一般常見的四旋翼機型，相較於現行四旋翼無人機，固定翼無人機所需要的推力小於本體重量，其主要透過飛行時，機翼所產生的升力來維持飛行高度。」因此，比起一般四旋翼無人機，固定翼無人機所需要的推力更小、具有更長的飛行時間，更遠的飛行距離，更快的飛行速度，以及更大的酬載能力。

負責複合材料結構的吳亦莊教授說：「無人機使用的材料強度要夠、重量要輕，因此本校開發之無人機原型機未來整機將採用碳纖維積層製作，不僅加強機體結構，還可減少對金屬材料的需求，可有效減少無人機重量。」儘管碳纖維的製造成本較為高昂，但其強度



是鋁合金的兩倍，重量甚至是鋁合金的一半，很適合用在航空領域。

為了確保固定翼無人機測試

時的安全性與順暢性，每次皆由彰化航天CRCAA飛行員洪尚仁試飛教練進行實機測試。

洪尚仁教練說：「飛行可以是很迷人全新的體驗，每回試飛都是一項挑戰，包含很多不可確定的因素。」他提到，無人機

機體需要急速才能安全落地，但團隊第一次試飛就出現問題。

當時無人機的引擎在空

中未能減速，導致機體高速落

地，造成無人機與機頭折損，但也因為這次試飛而發現

機體的舵面結構急需要調整，

在團隊一次次不畏挫折的努力下，該無人機已成功完成數次

飛行測試。

陳世樂表示，中正大學研發

的無人機未來能應用在救難、

勘查地形等任務。他解釋，通

常在野外起飛條件沒有那麼好，為了克服固定翼無人機對

起飛跑道的需求，中正大學目

前正開發驗測彈射軌道，目前

已完成2公斤量級的小型無人機

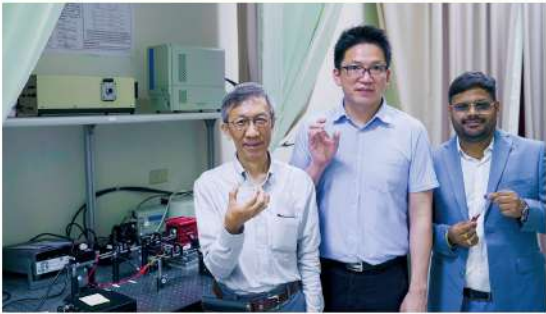
彈射驗測。預計未來將開發彈

射20公斤量級的中小型無人機，協助農業、觀測、救難等

任務執行。



全球最快最靈敏！中正研發快篩生物感測器8分鐘驗出敗血症



臺灣每年約有16萬人感染敗血症，即使現在醫學發達，敗血症病患仍面對著發病初期無法快速精確診斷感染源的難題，多數是靠醫師的經驗察覺診斷。中正大學機械工程學系教授張國恩與化學暨生物化學系教授周禮君合力開發「光微

流體敗血症快篩平台」，其快篩生物感測器利用創新奈米金粒子以及光學波導生物晶片技術，僅需約一滴血液檢體量就能驗出結果，感測靈敏度打破全球紀錄，感測時間更從原先15分鐘縮減成8分鐘，使敗血症判讀更快速精準，有助於早期

發現和治療。

敗血症為國人歷年主要死因之一，是由細菌、病毒等引起的全身性發炎症狀，若不及時就醫處理，很容易導致敗血性休克，致死率相當高。張國恩提到，若從病患開始感染到對症下藥開始計算，敗血症的黃金治療時間只有六小時；若超過這段時間，病患存活率即會降到50%以下。張國恩說：「在病程前期，與時間賽跑的快速精準檢驗方法顯得格外重要，這能夠協助醫師給予有效用藥與治療。」

目前臨床上敗血症檢驗大多依靠ELISA檢驗技術，需由醫學檢驗科的專業人員進行操作，再搭配中大型機台來進行檢測流程，光是流程需耗費約8至12小時以上，且檢驗不同的敗血症生物標記分子極小，量測上

非常困難，更增添快速篩檢之難度。張國恩說：「此次快篩生物感測器，靈敏度可說是提升1000倍以上。」中正大學團隊所發展的技術能以極短時間內以 0.871 fg/mL 的偵測極限檢測前降鈣素生物標記，突破當前敗血症檢驗的瓶頸。

除了速度加快之外，光微流體敗血症快篩平台的蛋白質生物檢測晶片成本不到1美元，快速檢測系統則以輕薄短小、低成本的光學元件組成。張國恩解釋，未來敗血症篩檢就不需大型笨重、成本昂貴的檢測儀器；新儀器體積就如印表機一樣，具有可攜帶及量產的優勢，普及化後甚至可以放置在衛生所和公共區域內，不需到大型醫院即能進行篩檢，非常方便快速，也大幅降低敗血症病患的治療檢驗支出。

這項新開發的蛋白質生醫檢測晶片亦可應用到其他疾病，例如腦中風、阿茲海默症等，對全球人類的健康福祉有極大貢獻。目前成果已發表於美國化學學會（American Chemical Society）的《Nano Letters》期刊，並獲選為期刊封面。該期刊為奈米科技領域具指標性的高影響力期刊，影響力指數（Impact Factor）長年在10以上。臺灣每年僅有數篇論文能成功獲得刊登，中正大學研究成果能被刊登且獲選為期刊封面可說是相當不容易。



AI中心研發智慧交通科技 打造永續智慧城市

打造具有韌性及永續的智慧城市，已成為全球各政府積極努力的目標。中正大學4月25日舉辦「永續智慧城市指揮與監控中心(AI中心)」研究成果發表會，展現與國內外縣市政府合作的豐碩成果。當天近有100位來自產、官、學、研專家學者齊聚，凝聚推動永續發展，並見證AI計畫團隊在「智慧交通」以及「智慧環保」的亮眼表現，希冀未來能深化公私協力合作，鏈結地方及國際的能量，為人民共築更美好、永續宜居的生活環境。

AI中心解釋，由於「空氣污染」是現今全世界所面臨最嚴峻的挑戰，而如何減少溫室氣體的排放及提高人民的生活品質，「交通」更扮演關鍵的角色。因此該中心聚焦於智慧環保與智慧交通為首要目標，而目前研究成果涵蓋多項創新技術，包括具有邊緣AI與高光譜技術的無人機設計、多相機多車輛AI追蹤技術、可信任AI檢

驗指標與技術、可信任聯邦式學習框架架設、法律、可信任AI指標與智慧城市之創新3D檢驗模型、自動化AI部署平台設計等。

AI中心提到，在團隊的國際合作方面與北印度Baddi工業區、吉特卡拉大學、印度理工學院、SRM大學、Saintgits理工學院合作亦展現豐碩的成果。除了收集當地空汙、水質、交通等資料集之外，目前規劃將臺灣與印度之間的環境或交通監控串連，成為創新的跨國聯邦式可信任AI監控平臺，可達到更精準與更有效率的智慧城市治理。



航向新高度 拍出新視野 中正與台塑共創碳纖維無人機技術升級

無人機技術是當今科技發展的熱門領域，中正大學前瞻製造系統頂尖研究中心與臺灣塑膠集團日前達成合作意向，台塑慷慨捐贈高品質碳纖維材料予校方，以促進產學互動，共同推動無人機技術的商業應用和實用化。簽署儀式於4月24日舉行，由中正大學校長蔡少正和台塑公司副總經理代表雙方簽署合作意向書，宣告無人機研發新紀元的開始。

中正大學前瞻中心強調，讓無人機能夠自主飛行是未來目標。研究團隊將藉助現有的商用開源軟體和成熟的簡易飛控系統，再加上碳纖維材料在機體製作的應用，以及團隊在自動控制領域的研發實力，進一步開發更具飛行穩定性的無人機。透過中正大學前瞻中心和台塑公司的共同努力，無人機技術將迎來更為輝煌的時代，為產業升級和科技創新贏得更多榮譽。



112學年度學術獎項出爐 12名教師獲肯定



為了持續推動學術研究量能，激勵師生團隊不斷精進研究領域，中正大學於4月25日辦理112學年度學術獎頒獎典禮，除了表揚優秀的得獎者外，透過頒獎儀式，肯定校內學者的才華與努力。當天由12位受獎教授齊聚一堂發表感言，並由校長蔡少正親自頒贈獎牌，不僅檢視近年來校內的學術及研究發展成果，更凝聚了對知識探索與創新的共鳴，期待這股學術光芒繼續照亮創造中正的榮耀。

研發處表示，中正大學首位教育部玉山學者計畫短期交流學者得主Prof. Green, Andrew(Andy) David獲聘為該校講座教授。Andy為史丹佛大學研究中被評為全球前2%被引用次數最多的教育專家，且擔任國家級研究中心Centre for Learning and Life Chances in Knowledge Economies and Societies主任。透過短期交流方式，擴展高等教育國際視野、促進文化交流、深化合作，是教授Andy本次肩負的主要任務。

除此之外中正的講座教授得主則為生物醫學科學系教授蔡少正。蔡少正曾獲得教育部學術獎、全國頂尖2%科學家、美國生殖研究學會中的富勒·貝澤爾國際科學家獎、美國實驗生物學及醫學學會的傑出科學家獎、國科會傑出研究獎，並曾多家國際期刊主編、資深編輯委員、編輯委員。其後擔任過國科會生科司司長以及考選部、衛福部、教育部、行政院等單位的審議諮詢委員，在國際相當知名。

在研究傑出特聘教授方面，電機系教授張盛富、吳元康雙雙獲得國科會112年度傑出研究獎，被校方禮聘為研究傑出特聘教授。張盛富專攻電磁學，亦跨領域應用生醫檢測及定位技術，近年更開發電磁智慧面穩定電磁環境，讓通訊不受盲區影響，更加無遠弗屆。吳元康聚焦再生能源併網的相關電力系統分析研究，包含預測、調度及控制等相關技術，不僅擁有多項跨國跨領域研究合作，更跟上國際能源發展趨勢。

在傑出研究獎方面，由哲學系

教授祖旭華、地環系教授陳建易與電機系張嘉展教授3位獲獎。祖旭華曾獲國科會吳大猷獎，其特殊貢獻在於提出嶄新的「情境落實性」理論(embeddedness thesis)，強調道德行為的理由必須具體落實在情境之中，由該行為在情境中的具體特質所提供的。陳建易則是生物礦化研究成果豐碩，在經濟部支持下，成立了中正大學衍生新創公司，將研究成果廣泛地應用於實際生活。張嘉展近年參與研發下世代通訊關鍵技術，致力於利用電磁波既有特性搭配電路結構，以改善環境中的通訊品質，具有改變全球無線通訊產業影響力與潛力。

針對青年學者，中正大學另遴選出5位得主。由化生系副教授林群欽是核磁共振技術的專家，除了液態與固態核磁共振光譜外，也對磁振造影極具經驗。心理系助理教授藤原健從社會心理學角度研究非語言行為和人際關係，且擔任《非語言行為期刊》的副編輯，是唯一一位亞洲學者。機械系副教授郭秉寰主要研究專長為智慧型機器人、人工智慧與智慧製造等領域，亦積極投入工具機智慧檢測系統之研究。資工系助理教授王銘宏積極參與多項產官學研計畫，其成果除了刊登於國際期刊與研討會，也增進社群網路的透明度。經濟系副教授歐陽溥蔓對中國國際貿易以及人民幣走勢等議題頗有研究，是國內為數不多的中國經濟研究學者。

USR週「社會實踐中，幸福正在嘉」盛大登場

近年來注重社會實踐，為讓中正教師、學生透過在地連結將會對社會產生更多認同與參與感，5月21日至23日在中正大學活動中心二樓走廊盛大舉行，活動將提供精彩的互動體驗，讓參與者如同在遊戲中探索USR的神秘世界，感受USR計畫的獨特魅力。當天活動集合了互動式闖關遊戲、特色拍

貼機、抽獎拿好禮等多重驚喜活動，將為校園帶來一股濃郁的USR風潮。

中正USR表示，在攤位上會有互動式闖關遊戲，參與者將有機會挑戰關卡，解開故事謎題，體驗USR計畫的實踐過程，而該活動不僅是一場展示USR計畫成果的盛會，更是一次與校園師生互動的絕佳機

會。當天參加的師生們還有機會拿到主辦單位拍立得照片，永久留存USR週的美好回憶。



風神的鼓手非洲鼓樂表演熱鬧演出

咖啡色鼓面敲打出不同聲響，複式多層次節奏又夾雜著歡聲笑語，5月14日晚上7時由中正大學圖書館策畫並與通識教育中心聯合辦理的首場大型藝文表演活動「風神的鼓手」。當天邀請長年於全台各地的嘉義新港在地鼓舞劇團『嬉班子樂團』，將在中正大學活動中心演藝廳，滿懷熱情地致力推廣非洲鼓樂，為師生、社區民眾帶來一場「風神的鼓手」一台非融合創作演唱會盛宴。

現場由嬉班子樂團熱情洋溢參與演出，除了有豐富的傳統非洲鼓打擊、非洲舞蹈，還有樂團融合本土在地生根的台語原創歌曲。歌手們唱出台灣這片土地與遙遠非洲大地融合而生的精神連結與豐厚情感，再透過大量的互動，拉近觀眾與表演者的距離，讓觀眾隨著熱情的音樂擺動身體，感受炙熱歡快的現場鼓舞魅力。



《校慶系列報導》正興城灣盃 台綜大四校熱情參賽共歡校慶

每年「臺灣綜合大學系統」四校角逐體育競技榮譽的年度盛事「正興城灣盃」，於5月19日下午在中興大學體育館精彩落幕！中正、中興、成功及中山等大學共千餘人齊聚參加閉幕典禮，在衆人的歡呼聲中，主辦單位一一頒發各項目冠軍，而中正大學師生們場上爭取榮譽也不忘交流聯誼，充份展現運動精神。

第17屆正興城灣盃共舉辦17項競賽，成功大學是該次競賽大贏家，包辦8項目冠軍，以總積分57分拿下精神總錦標。中正大學表示，該次中正表現不俗，教職員、學生們在運動場上力拼下，奪得學生網球、羽球、射箭、女子排球等共4項冠軍，以總積分43分成為季軍，為校爭光。此外，中興、中山大學則分別位居第2、4名。



今年正興城灣盃的師生友誼賽為投籃機連線對戰，也是校長蔡紹正第一次參與競賽，而此項賽事分別由校長蔡少正、學生會長組戴莘、學生段柏佑代表出賽。中正大學表示，在球場流下汗水的樣子，如同學生時期年少輕狂，也對師生來說是個特別的回憶。

正興城灣盃，最初名稱為



圖書館表示，嬉班子樂團將以全配編制加上「嬉福非洲少女隊」做暖場，將會是一場非洲、台灣音樂融合的盛宴。演出開始前，台上演藝廳將於線下首次放映嬉班子樂團2023年在日本演出的紀錄片，該片紀錄了樂團遠赴日本的音樂旅程及精彩表現，跨越語言與國界，用音樂與肢體向日本觀眾傳達歌曲中的感情，展現嬉班子在國際舞台演出的光芒。該紀錄片預定將於5月14日晚上6時20分觀眾進場時開始播放。

而在表演前，圖書館已經與通識中心5月6日下午共同舉辦了「非洲鼓樂體驗工作坊」活動。當天邀請嬉班子樂團團長江鳥，為學員介紹非洲鼓的起源和文化背景，並教授基本的擊鼓技巧。江鳥具有豐富西非鼓樂演奏經驗的，讓學院體驗到非洲鼓樂的獨特節奏感。透過國際處的協助，該工作坊活動有來自德國、哥倫比亞、越

南與馬來西亞等不同國家的外籍生與台灣校內師生共同參與，參與者以輕鬆活潑的國台英三語教學，跨越語言和文化的界限，一同感受非洲鼓的魅力。

江鳥說：「能夠在中正大學這樣美麗的校園中與來自不同國家的學員分享非洲鼓的魅力，是一次難忘的經歷。」這場活動不僅促進了跨文化交流，也讓參與者們度過了一個愉快且充實的下午。圖書館提到，未來期待更多元的音樂性藝文活動，讓更多的人有機會感受到音樂的力量和魅力。

圖書館表示，熱切期待歡迎校內外師生及社區民眾蒞臨中正大學活動中心演藝廳，與我們一同享受嬉班子樂團活潑歡快、熱情洋溢的「風神的鼓手－台非融合創作演唱會」，感受跨界融合激盪出的精彩音樂盛宴與跨文化交流體驗，共創難忘的回憶。

中正大學創校35而立 祝賀五穀聖帝誕辰感恩捐地

提供110公頃做為校地，其中更有60公頃為無償捐出，促成中正大學在民雄鄉設校。

中正大學多年與穀豐宮、周遭社區保持良好的互動，師生也積極走入在地，每逢5、逢10周年於校慶運動會當日邀請神農大帝蒞校參與開幕繞場表達敬意與謝意。

而今日中正大學一級主管與同仁參拜祝賀神農大帝誕辰，亦對穀豐宮捐地建校、支持中正各項校務表達感謝之意。校方表示，創校35年對中正來說極具意義，從一片黃土茁壯成大樹，孕育相當多名學子，能有如此榮景皆因穀豐宮與在地鄉親而起，也期許未來中正校運持續蓬勃發展、培育英才。



每年農曆4月26日，民雄鄉穀豐宮皆舉辦慶典為五穀聖帝祝壽。而因穀豐宮捐地得以落腳嘉義的中正大學，適逢創校35週年仍不忘飲水思源，5月30日由校長蔡少正、副校長洪新原、副校長詹盛如率領同仁提前前往參拜，感恩當年穀豐宮捐地建校的義舉，也感謝神農大帝保佑今年校慶圓滿成功，更虔心祈求校運昌隆。

嘉義縣民雄鄉穀豐宮（五穀王廟）自清朝康熙32年創建至今已有三百多年歷史，長期供奉民雄鄉親祈求五穀豐收、庇佑居民和鄰近學校師生平安，也積極推動當地社區教育、公益事業。穀豐宮在日據時期收購不少土地，擁有超過170公頃的廟產土地，更在民國78年慷慨



● ● 倫理輕鬆學！ 以微電影激盪企業倫理新思維！



為讓全國大學生在未來就業時能夠落實企業倫理，中正大學企業倫理中心5月25日盛大舉辦企業倫理創意短片競賽，邀集各大學生組隊拍攝短片表達對企業倫理的理解和看法，冠軍獎金更高達3萬元！此次來自北中南地區58組優秀參賽隊伍一較高下，由中正大學「企業不倫不理左衛門」組獲得冠軍，他們的作品「我們的下一步」獲得了評委們的一致認可，以食品生產議題出發並探討情境下利害關係人的道德困境，用影片溝通了企業倫理的重要性。

企業倫理中心表示，該屆已辦理到第六屆，今年競賽主題涵蓋了近期熱門話題如「Me too運動、永續消費、食品安全以及企業道德困境」等。而為了提升參賽者的水準，競賽特別舉辦了兩場工作坊，一場由公視攝影師蔡明孝分享影片拍攝技巧，另一場則邀請逢甲大學教授張秀樺探討「企業倫理議題放大鏡」，引導學生以倫理觀點進行議題探討。

當天開場時，主辦單位學務長兼企業倫理中心主任盧龍泉說：「我們深信企業倫理在現代社會中的重要性不可忽視，這個競賽希望能夠激發學生的創意思維，引導他們關注並呈現企業倫理的核心價值。」除此之外，管理學院院長連雅慧也表示，我們鼓勵學生們以創

「城灣盃」，2006年由成大、中山大學共同創立，2008年中興大學加入，名稱更為「興城灣盃」，2010年中正大學加入，2012年再次更名為「正興城灣盃」。正興城灣盃，城，代表台南府城，也與成大的成同音，灣，指西子灣，往後都由台綜大四校輪流舉辦，明年則由成功大學舉辦。



意和熱情參與這個競賽，企業倫理的發展是現代社會可持續發展的重要基石，期待看到他們的作品如何啓發社會改變。

本次決賽評審由業界專家與學者組成，其中包括學術界南華大學副校長賴淑玲、傳播界施合峰導演及嘉友電子董事長孔德偉，評審將根據創意性、表達力以及對企業倫理的深刻理解等標準進行評定。冠軍「企業不倫不理左衛門」組作品也透過社群平台發揮網路影響力，觸及了13,962人次，獲得了14,398人次的關注。而團隊「美瘦集團」獲得最佳人氣獎，作品「詐騙真腰瘦」在社群平台上分享了3,678次，獲得了231個按讚。

企業倫理中心提到，教育是百年大業，而品格教育應從學校開始養成。主辦單位也感謝教育部對本次競賽的經費贊助，支持這場全國性的盛事。希望在這個重視企業倫理的時代，藉由參賽作品和對倫理議題的深度思考，共同建設一個具有高度倫理素養的社會。





第22屆國立中正之友會

彩繪中正親子寫生比賽獲獎作品



幼兒園



第一
名 黃伊玄 | 復國幼兒園



第二
名 陳百韜 | 中埔鄉立
中埔幼兒園



第三
名 韓學樂 | 大林鎮立
大林幼兒園

國小低年級



第一
名 張詰恩 | 崇文國小



第二
名 王信超 | 新民國小



第三
名 江禹祈 | 博愛國小



國小中年級



第一
名 楊侑錡 | 朴子國小



第二
名 劉宸璋 | 優平國小



第三
名 蔡宇恒 | 新民國小

國小高年級



第一
名 王盈又 | 新民國小



第二
名 何子晴 | 大同國小



第三
名 康絜瑞 | 四張犁國小

國中



第一
名

顏子恩 | 民雄國中



第二
名

李品毅 | 南興國中



第三
名

謝欣好 | 東南國中



Thank You for Reading...