



# 中亞聯合大學系統 114 年度績效報告書

中華民國 115 年 2 月



## 目錄

壹、前言	1
貳、績效報告	
一、教學	2
二、學務	9
三、研究	17
四、社會責任與永續發展	24
五、其他	33



# 中亞聯合大學系統

## 114年度績效報告書

### 壹、前言

中國醫藥大學與亞洲大學自95年開始，為促進兩校教研品質之提升，強化兩校競爭優勢，業已結合兩校異質性強、互補性高之系所性質，以聯盟模式進行教學研究與行政資源共享的平台建置。在教學研究資源整合上，協助教師在聯盟內進行多方合作，鼓勵共同開課與跨校選課，形成研究團隊，與共同舉辦研討會等，以推動兩校教學研究之實質交流；在行政資源整合上，整合圖書資源，強化校園網路及資訊設施，辦理跨校學生活動，促進學生交流。此聯盟在兩校逐漸增加互動，進而共享研究與教學資源後，於106年7月14日獲教育部核准成立「中亞聯合大學系統」。

中亞聯合大學系統第1任系統校長為李文華校長、第2任及第3任系統校長為蔡進發校長、第4任系統校長為洪明奇校長、第5任系統主席為洪明奇校長、第6任及第7任系統主席為蔡進發校長、第8任(現任)系統主席為江安世校長。

中亞聯合大學系統繼以大學系統之架構，更有效整合兩校資源，深化軟硬體資源整合，設計跨校輔系與跨校雙主修之制度，提供學生多元學習機會，協助學生自主學習之規劃能力，尤其為培養學生具備跨領域多元能力，以學生為主體，整合具前瞻新知跨域式「專業教育」、「高階人才培育」與「菁英人才培育」等學程，孕育具專業能力、人文素養及國際視野之高階人才。中亞聯合大學系統114年度績效報告，均在本報告中重點呈現。

## 貳、績效報告

### 一、教學：

#### (一) 中亞聯合大學系統學生跨校修讀輔系、雙主修：

##### 1. 活動內容：

中亞聯合大學系統為增進校際學術交流，提供學生跨校修讀輔系、雙主修課程機會，亞洲大學依據「中亞聯合大學系統學生跨校修讀輔系、雙主修實施要點」、中國醫藥大學依據「中國醫藥大學跨校修讀輔系、雙主修實施要點」辦理，自 106 學年度第 1 學期起開放兩校學生跨校修讀輔系、雙主修。

114 年度亞洲大學共計 6 位學生跨校修讀中國醫藥大學輔系及雙主修，其中 4 位為跨校修讀輔系，2 位為跨校修讀雙主修；另中國醫藥大學計有 1 位學生跨校修讀亞洲大學輔系。

截至 114 年止，兩校已累計 133 位學生跨校修讀輔系和雙主修，其中亞洲大學佔 111 位以及中國醫藥大學佔 22 位，並計有 9 位亞洲大學學生跨校修畢輔系和雙主修，於亞洲大學學位證書註明本校校名及加修學系名稱。

##### 2. 績效目標達成情形：

114 年度預期效益	114 年度具體成果
10 位	7 位

##### 3. 經費支用情形：

經費由兩校自行負擔，無額外增加費用。

##### 4. 檢討及改進：

本年度亞洲大學學生至中國醫藥大學加修踴躍，期許未來能持保持兩校良好互動，讓學生有更多學習資源及多元化的學習環境。

5. 活動照片：無。

(二) 中亞聯合大學系統交換學生人數：

1. 活動內容：

中亞聯合大學系統為促進兩校間的校際合作、學術及校園文化交流，拓展不同領域師生之學習體驗，自 110 學年度第 1 學期起設置交換學生制度，學生通過交換學系審核即可成為交換學生至交換學校修習課程並發給交換學生學生證，得以憑證使用交換學校校內之各項設施，交換期滿後，可持交換學校開立之正式成績單回原學校辦理學分抵免。

亞洲大學本學年度共有 2 位學生至中國醫藥大學交換學習(交換學生)，分別就讀物理治療學系及營養學系。

2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
3 位	2 位

3. 經費支用情形：

經費由兩校自行負擔，無額外增加費用。

4. 檢討及改進：

未來擬加強宣傳並配合中亞聯合大學系統學生跨校修讀輔系、雙主修制度，以期增加交換人數。

5. 活動照片：無。

(三) 中亞聯合大學系統跨校跨領域學分學程：

1. 活動內容：

為前瞻職涯領域之未來趨勢，積極重視學生「跨域學習」，協助學生具備其本系專業知能外，亦能延伸跨足至另一專業學習的機會，於就學期間即可共同累積兩種以上專業能力，增進未來面對工作更上一階的附加價值！

兩校每學年皆訂有「跨域自主學習日」，亞洲大學於 11 月 19 日至 11 月 21 日一連 3 天舉辦「2025 跨域探索博覽會」，讓跨域自主學習的理念深入校園，也能深入了解其他系所的特色，培養跨域的核心軟實力。同時宣導跨域學習辦理成效及成果，並與「中國醫藥大學」共同合作規劃 4 個「跨校跨領域學程」提供接駁車至中國醫藥大學，提供學生多元學習機會，共享兩校教學特色資源。

114 年本校合計規劃開設 5 門跨校跨領域學分學程課程，亞洲大學學生共計 136 人次跨校修讀。113 學年下學期亞洲大學預計有 122 人次赴中國醫藥大學修習「中藥化妝品學及實驗」、「成癮行為導論」、「中醫養生學」及「病人自主權利與醫療糾紛處理」等四門跨領域課程。114 學年上學期亞洲大學計有 14 人次赴中國醫藥大學修習「藥妝品學及實驗」跨領域課程。

2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
------	------

120 人次	136 人次
--------	--------

### 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率 (%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學	114/9/12- 114/12/26	-	-	-	-	-	--
亞洲大學		52,500	-	52,500	-	52,500	-
合計		52,500	-	52,500	-	52,500	100%

### 4. 檢討及改進：

兩校訂有「跨院系所學程設置要點」規範學程實施期間得依執行情形申請調整或終止，本校於每學年依據該要點定期召開學程檢討會議，就「各學程申請人數」、「學程學生修畢百分比」等原則，適時檢討學程其運作目標予以精進，未來賡續辦理檢核事宜，使各學程持續依其發展特色，以增進學生學習績效。

持續加強宣導兩校合作之跨校跨領域學分學程、跨校輔系及跨校雙主修，讓學生了解各課程特色、提供學生多元化學習管道及修習環境，於完成修業規定後具備不同領域競爭力並提昇就業及專業能力。

### 5. 活動照片：

中亞聯合大學系統跨校跨領域學分學程



舉辦跨域學習博覽會之宣導



舉辦跨域學習博覽會之宣導

#### (四) 2025 教學實踐研究與創新線上研討會暨論文口頭發表競賽

##### 1. 活動內容：

為了促進大專院校分享教學實踐研究計畫成果，並藉以提升教師在課程、教材教法或評量的創新能量，進而增進教學品質與學生學習成效，中亞聯合學系統自109年起辦理「中亞聯合大學系統教學實踐研究與創新線上研討會暨論文口頭發表競賽」，提供大專院校教學實踐研究與創新之成果發表交流平台，以達教學實踐研究成果外溢之目標。

亞洲大學與中國醫藥大學7月17日聯合主辦「2025教學實踐研究與創新線上研討會暨論文口頭發表競賽」，廣邀全國教師分享教學實踐研究執行成果，歷經徵稿及評審委員嚴謹的審查後，共計有48件論文發表，研討會當日專題演講、各學門論文發表共計260人上線參加，會場交流熱絡。

114年7月17日研討會當天，114年中國醫藥大學與亞洲大學亦推薦多位校內教師擔任各學門主持人，各學門於線上分組進行研討會及論文口頭發表競賽。

此次研討會發表學門領域涵蓋通識(含體育)、教育、

人文藝術及設計、商業及管理、工程、數理、醫護、民生、USR、社會（含法政）、技術實作，主題內容涵蓋教學評量、教材教法、教學設計等，研究成果十分豐碩。而透過競賽也可鼓勵老師們提出優秀的研究成果來與大家分享。研討會中教師交流熱絡。各學門會議室分享內容精采而多元，參與教師們表示獲益良多，對教學精進或未來研提計畫很受用。

## 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
1 場	1 場

## 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率 (%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學	2025/07/17	-	-	-	-	-	-
亞洲大學		45,840	0	1) 講座鐘點費 5,000 2) 主持費 17,500 3) 審查費 38,640 4) 雜支 1,000	0	62,140	100%
合計		45,840	0	53,410	0	62,140	100%

## 4. 檢討及改進：

持續鼓勵兩校更多教師參與。

## 5. 活動照片：

## 2025 教學實踐研究與創新線上研討會暨論文口頭發表競賽



亞洲大學校長柯慧貞副校長（圖右上）與專題演講者陳毓文教授（圖右下）共同為「2025 教學實踐研究與創新線上研討會暨論文口頭發表競賽」拉開序幕。

各學門的教師們熱烈交流在教學場域中所遇到的困境，以及解決問題的方式，現場互動氣氛熱絡。

## 二、學務

### (一) 龍騰虎躍社團交流競賽：

#### 1. 活動內容：

為了提升中國醫藥大學與亞洲大學學生對社團的向心力及增進師生間的交流，特規劃舉辦兩校社團交流與競賽活動。透過交流的形式，不僅能增強學生在社團相關技藝上的精進，還提供一個與志同道合者交流的平台。114 年度活動將聚焦於經營經驗分享，讓同學深入了解社團發展的目標與期望，激發學生對學校的榮譽感，促進社團的成長與茁壯。

此外，活動也鼓勵學生在課業之餘，關心社團發展及參與體能活動，培養身心的健全發展。透過這些活動，增進兩校之間的情誼，讓師生感受到學校對社團的重視，提倡同心協力共同創新的觀念，並提高大家對社團的熱愛及學習努力不懈的團隊精神。

#### 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
1. 提供平台，促進二校社團經驗交流及資源共享。 2. 提昇學生對學校、對社團的認同感與向心力。 3. 藉由活動促進中亞聯合大學系統社團間的互動交流，以達成雙向的正向成長。	促進二校社團學生交流，亞大共計 10 個社團 65 人參與活動。

#### 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出	執行率
------	----	------	------	-----

			人事費	業務費	設備費	合計	(%)
中國醫藥大學	114.03.13 114.12.12	-	-	-	-	-	-
亞洲大學		58,300	0	35,078	0	35,018	100%-
合計		58,300	0	35,078	0	35,018	

#### 4. 檢討及改進：

- 明年度規劃活動時應導入創新思維，開發如數位互動的新式活動，以強化活動的獨特性與新鮮感。
- 建議在明年度的計畫中增加各社團的分享時段，確保每位代表都能完整敘述其經營心得與年度經驗，將時間留給社團夥伴進行更深入的交流，讓校際觀摩發揮實質的傳承價值。
- 建議在交流後增設自由對談時間，讓對特定主題感興趣的社團能進一步討論活動執行的技術細節。

#### 5. 活動照片：

龍騰虎躍社團交流競賽	
	
亞大張少樑學務長為龍騰虎躍交流活動開場致詞	中醫大林孟亮學務長為龍騰虎躍交流活動開場致詞
	
亞大幼教系學會分活動成果	亞大競技啦啦隊分享活動成果。
	
風浪藥學服務隊分享社團成果情形。	中醫大公共衛生服務隊分享社團活動情形。



阿魯社分享社團成果。



體能性社團分享彼此活動經驗。

## (二) 114 年全校社團成果評鑑：

### 1. 活動內容：

擬透過辦理年度社團評鑑，協助並輔導各社團完整整理並彙編前一年度社團活動成果，除了讓社團能夠回顧並檢視一整年度的學習與成長歷程外，也引導幹部在過程中做好資料交接，落實社團傳承工作，為下一屆幹部打下良好基礎。同時，透過評鑑的交流機會，鼓勵學生觀摩其他社團的資料呈現與經營經驗，從中學習不同的做法與優點，進一步思考與精進，讓社團朝向更成熟、更具影響力的方向邁進。

每年透過兩校辦理社團評鑑，邀請兩校社團輔導主管或人員擔任評審委員，藉此進行社團輔導交流與互動，增加未來提升社團發展之量能。

### 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
1. 透過輔導社團彙編年度成果，確保活動經驗與行政資料得以完整留存，並落實幹部交接制度，為社團永續經營奠定堅實基礎。 2. 讓學生在整理評鑑資料的過程	1. 輔導學生社團做好資料傳承，本年度亞大共有 70 個社團參與社團成果評鑑活動。 2. 互邀二校課外組組長(組員)互相擔任社團評鑑評審。 3. 透過年度成果的整理與回顧，

<p>中，系統性地回顧年度學習歷程，進而檢視活動成效並反思不足之處，達成自我成長與精進之目的。</p> <p>3. 藉由邀請兩校社團輔導員擔任評委，建立專業的互動管道，分享各校社團管理策略與輔導經驗，提升整體行政輔導之專業素養。</p>	<p>讓學生重新檢視社團一整年的成長歷程，進一步強化社員的歸屬感與團隊向心力。</p> <p>4. 鼓勵學生參考並學習優秀社團的成果資料，激發幹部自主學習與成長的動力，並促進跨社團之間的合作交流，提升整體社團經營品質。</p>
--	---

### 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率(%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學	114.11.28	127,360	0	127,360	0	127,360	100%
亞洲大學	114.05.21	95,900	36,000	28,610	0	64,610	100%
合計		223,260	36,000	155,970	0	191,970	

### 4. 檢討及改進：

1. 本年度延續去年模式，全面轉型為數位化資料與活動簡報模式，除有效提升評鑑執行效率外，亦顯著減輕社團幹部準備負擔，營造更具正向誘因的評鑑環境。
2. 因應社團任期制度之調整，本年度彈性將評鑑作業移至五月份辦理，成功完成行政制度與社團實務運作的銜接。
3. 藉由與中醫大合作互邀評審主管進行評鑑，有助於掌握兩校多元的社團經營趨勢，為未來社團輔導策略注入新思維與發展動能。
4. 延續往年優質的報告模式，學生對內容掌握度與自信感均有明顯進步，在維持評比公平性的同時，亦大幅降低學員對公開發表之焦慮。

### 5. 活動照片：

114 年全校社團成果評鑑



中國醫藥大學全校社團評鑑開幕式



中國醫藥大學副學務長頒發評審聘書  
(左一亞洲大學組員、右一中國醫藥大學副學務長)



中國醫藥大學全校社團評鑑開幕式  
第一、二排為評審委員及副學務長  
(亞大參與人員位於第三排左二)



蔣雅婷組長於社團評鑑時講評情形。

### (三) 第六屆服務學習推動研討會

#### 1. 活動內容：

為促進各校對服務學習活動之認同，以及服務學習行政專業領域之執行，中國醫藥大學特與亞洲大學合作於2025年12月5日(星期五)辦理「第六屆服務學習推動研討會」，此次研討會主題為服務理念專題演講、服務學習課程教師分享、服務隊學生經驗分享等三個層面，透過專題演講、課程案例介紹、學生經驗交流等方式進行分享，共同提昇各大學院校之服務學習教學品質及學

生學習成效。同時也藉由研討會，強化師長對服務學習計畫的認同感，進行交流，推廣服務學習之理念。

## 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
<p>邀集國內多所大專校院師長與學生團隊進行跨校交流，分享服務學習課程設計、行政推動經驗及實際服務行動成果，促進各校對服務學習理念與實務的深化理解。期盼藉由專題演講、課程案例與學生經驗分享，引導師生更貼近服務場域的真實需求，反思服務與專業學習的連結，進而提升服務學習教學品質與學生學習成效。</p> <p>同時，透過制度面與實務面的交流對話，強化教師與行政人員對服務學習推動策略的共識，促進跨校合作網絡的形成，讓服務學習不僅停留於單次活動，而能逐步發展為具延續性、可回饋社會需求的具體行動，擴大高等教育在公共服務與社會關懷上的正向影響力</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本次研討會邀集全國 20 多所大專校院師長與學生團隊共同參與，透過專題演講、課程分享與綜合座談，促成服務學習理念、教學方法及行政推動經驗的深度交流，建立跨校互動與學習的平台。</li> <li>2. 透過臺北醫學大學、臺中科技大學及亞洲大學等校之課程與實務案例分享，具體呈現服務學習課程如何結合專業知能、社區需求與多元反思，引導與會教師將相關經驗轉化為課程創新與教學實踐。</li> <li>3. 中國醫藥大學公共衛生服務隊及亞洲大學國際志工團隊分享實際服務歷程，呈現中亞聯大學生從需求盤點、行前準備到服務反思的完整學習歷程，具體展現服務學習對學生專業成長、人文關懷與全球視野培養的成效。</li> <li>4. 透過研討會整體規劃與交流討論，凝聚來自全國 20 所大專校院對服務學習制度化推動與長期深耕的共識，提升師長對服務學習計畫的認同感，為後續跨校合作及服務學習永續發展奠定基礎，活動滿意度高達 96.29% 滿意以上。</li> </ol>

## 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出	執行率
------	----	------	------	-----

			人事費	業務費	設備費	合計	(%)
中國醫藥大學	114.12.5	64,003	0	0	0	64,003	100%
亞洲大學		-	-	-	-	-	-
合計		64,003	0	0	0	64,003	100%

#### 4. 檢討及改進：

- (1) 研討內容豐富，部分場次時間較為緊湊，與會者互動與深入討論的空間有限。
- (2) 學生團隊服務經驗分享成效佳，但可再增加與教師、行政人員之對話交流，以深化學習轉化。
- (3) 未來可適度拉長討論時段或設置分組工作坊，強化實務交流與互動深度。

#### 5. 活動照片：

第六屆服務學習推動研討會	
	
1141205 第六屆服務學習推動研討會合照	中國醫藥大學陳悅生主任秘書開場致詞
	
亞洲大學課服組賴昭吟組長主持引言	亞洲大學曾也慎老師進行服務學習課程經驗分享



亞洲大學新加坡國際志工團隊分享服務經驗



綜合座談與分享

### 三、研究

#### (一) 2025 臺灣國際創新生物醫學峰會(ICABS)

##### 1. 活動內容：

「2025 International Conference on Advanced Biomedical Sciences 臺灣國際創新生物醫學峰會」於 11 月 21 日起在中國醫藥大學水湳校區舉行兩天，以全英文進行，邀請到多位癌症領域的頂尖學者與臺灣的年輕研究人才共聚一堂，進行最具前瞻性的生物醫學議題及研究成果的分享與交流。目的在於促進台灣生物醫學相關領域的國際視野的擴大及增進學術交流研究激盪及合作外，期待藉由國內外頂尖學者進行演講交流互動，鼓勵各領域間密切地交流討論與積極合作。

##### 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
<p>「臺灣國際創新生物醫學峰會」為學生和青年科學家提供了一個吸收新知識、跟上世界步伐、勇於創新和創造的絕佳機會，進而提升臺灣生物醫學研究在國際研究圈的地位，將台灣創新生物醫學研究與技術推向國際舞台。</p>	<p>本屆峰會邀請的主題演講嘉賓之一，Tony Hunter 博士，是國際公認的頂尖癌症生物學家；他以開創性的研究聞名於世，特別是於 1979 年發現蛋白質酪胺酸磷酸化 ( tyrosine phosphorylation ) 這一關鍵細胞訊號傳遞機制，奠定了近代標靶治療 ( targeted therapy ) 發展的基礎。Hunter 博士的研究不僅深刻影響學術界對癌症發生與進程的理解，也直接促成多項重大抗癌藥物的誕生，使其成為癌症研究領域最具影響力的科學家之一。他卓越的科學貢獻廣受國際</p>

肯定，曾榮獲多項重要獎項，並獲選為美國國家科學院及其他多個科學組織的院士。

另一位主題演講嘉賓為美國德州大學西南醫學中心 (UT Southwestern) 的 Zhijian “James” Chen 博士，是全球公認的頂尖科學家。他以在先天免疫與細胞訊號傳遞領域的突破性研究而聞名，特別是發現 cGAS–STING 路徑，徹底改變了科學界對細胞如何感知 DNA 並啟動免疫反應的理解。陳博士的研究成果不僅深化了學術界對免疫系統的基礎認識，也為癌症治療、自體免疫疾病以及傳染病的療法開發帶來革命性的影響。他卓越的科學貢獻獲得全球高度肯定，曾榮獲烏爾夫獎、Lasker 獎等多項國際頂尖獎項，並是美國國家科學院院士。

此外，本次峰會特別安排一場座談會，涵蓋當前國內外最重要也最具前瞻性的生物醫學議題，邀請到 Science、Nature、Cancer Cell、Cell Reports Medicine、Cancer Letters 等頂尖期刊的總編輯與資深編輯，分享投稿與出版流程的重要洞見，以及提升高影響力研究論文的策略，尤其針對臺灣生醫研究社群，相信將有極大助益。

秉持支持年輕科學家的宗旨，2天議程再次舉辦短講（short platform presentation）與海報論文展示，邀請國內優秀的碩博士班學生及博士後學者投稿參加壁報競賽展，同時將從投稿摘要中遴選優秀者進行口頭報告，吸引國內年輕學者與碩博士生有近千人參與盛會交流熱絡。

### 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率 (%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學	2025/11/21-2025/11/22	3,929,893	12,160	2,750,389	0	2,762,549	70.3%
亞洲大學		-	-	-	-	-	-
合計		3,929,893	12,160	2,750,389	0	2,762,549	70.3%

### 4. 檢討及改進：

- (1) 滾動修正議事時程安排，增進議事流暢度。
- (2) 強化宣傳活動，吸引更多校外專家學者共襄盛舉。

### 5. 活動照片：



<p>江安世校長開幕致詞</p>	<p>ICABS 峰會創辦人洪明奇院士開幕致詞時，感謝與會學者與科研人員共同努力，提升臺灣在全球生物醫學研究領域的影響力</p>
	
<p>國際頂尖癌症生物學家 Tony Hunter 博士專題演講</p>	<p>中正大學校長蔡少正教授發表專題演講</p>
	
<p>2025 台灣國際創新生物醫學峰會(ICABS)與會的國內外學者專家合影</p>	

## (二) 2025 BIO ASIA/TAIWAN 亞洲生技展

### 1. 活動內容：

中國醫藥大學暨醫療體系以「健康台灣新契機，再生智慧醫未來」為主題，精選來自全體系 32 組團隊的創新研發成果進行展示，內容包含校院團隊、附設醫院、水滸生醫產業園區、體系衍生企業、特色研究中心、學術計畫研發團隊、國家新創得獎團隊、亞洲大學、中亞聯大等展出技術。

## 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
<p>於國際平台宣傳培植 AI 醫療人才兩大學府，並展示中亞聯大技術，推廣多元國際產學合作機會，增進產業應用契機。展示技術主題如下：</p> <p>中國醫藥大學暨醫療體系 32 組團隊的創新研發成果進行展示</p> <p>亞洲大學生物資訊與醫學工程學系/王昭能-Smart-KD 數位學生導向之智慧腎臟照護平台。</p> <p>亞洲大學心理系/葉品陽-開發以人工智慧為基礎的酒駕再犯風險偵測。運用 AI 技術分析數據，預測酒駕再犯風險。</p> <p>亞洲大學食品營養與保健生技學系/李明明-研究輔助治療腎炎 AKD 與 CKD 的菇類成分原料，旨在開發更具針對性的腎臟疾病輔助治療方法。</p>	<p>於展會期間共舉辦為期三天，吸引超過 2,200 人次參與與交流，以智慧醫療、精準醫療與再生醫療三大主軸展出 32 項創新成果，涵蓋 AI 醫療系統、全球首創新藥、異體 CAR-T、外泌體治療與國際科研合作，全面展現從研發、臨床到產業化的完整生態系，成為本屆展會最具國際能見度的學研醫體系之一。</p>

## 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率 (%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學		5,017,282	0	5,017,282	0	5,017,282	—
亞洲大學	114.7.24-114.7.27	202,875	25,417	177,458	0	202,875	—
合計		5,220,157	25,417	5,194,740	0	5,220,157	100%

## 4. 檢討及改進：

部分展示內容以中文為主，對國際參訪者之資訊取得略有侷限。建議未來展出可採用「雙語海報」、「中英文簡報輪播」、

「QR Code 多語資訊頁」等方式，使展示內容更具國際友善性。

### 5. 活動照片：

2025 BIO ASIA/TAIWAN 亞洲生技展	
	
<p>中亞聯大展版模擬圖</p>	<p>桃園-台中科研產業化平台，蒞臨中亞聯大展板</p>
	
<p>展出模擬裝置</p>	<p>中亞聯大呈現豐碩的成果</p>

### (三) 中國醫藥大學與亞大合作平台計畫：

#### 1. 活動內容：

為統整兩校教師合作研究需求，並提高跨領域合作契機，中亞聯合大學系統共同推動「中國醫藥大學、亞洲大學合作平台計畫」，並由兩校研究發展處協助媒合教師進行合作研究計畫。

本合作平台計畫由中國醫藥大學研究發展處先徵求校內

老師合作意願、合作領域及合作對象，彙整相關資料後，提供給亞洲大學研究發展處進一步協助公告，由亞洲大學提供有意合作名單給老師們聯絡討論合作方向。

## 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
媒合兩校教師進行合作研究計畫，提高跨領域合作契機。	114 學年度共核定 15 件研究計畫(附表)，補助經費共 800 萬元。

## 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率 (%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學	114.08.01 至 115.07.31	6,000,000	674,024	878,285		1,552,309	
亞洲大學		2,000,000	224,675	292,761		517,436	
合計		8,000,000	898,699	1,171,046		2,069,745	25.87%

## 4. 檢討及改進：

持續推動兩校學術合作交流，以提升教師研究發表的質與量。

## 5. 活動照片：

無

#### 四、社會責任與永續發展

##### (一) 「2025 中亞聯大社會責任成果展暨論壇」

###### 1. 活動內容：

亞洲大學、中國醫藥大學聯合系統「中亞聯大」，每年固定於11月舉辦的永續學習系列活動，114年中亞聯大社會責任成果展暨論壇由中國醫藥大學主辦，11月24日在中國醫藥大學史丹佛會議室揭幕。今年以「醫心共善，食藥安全、智育永續」為主題，匯聚雙校USR成果，展現大學實踐社會關懷與永續治理的行動力。論壇規劃三大主軸：「醫心共善」聚焦健康照護與共榮關懷，「智育永續」強化偏鄉共學與高齡共好，「食藥安全」推動產學創新與責任鏈結。從行動實踐到評估驅動，展現中亞聯大在健康、食安與教育三大面向的永續影響力。

本次活動同步舉行「首屆中亞聯大永續行動書」頒獎典禮，表彰師生團隊在社會責任實踐中的創新成果與行動力。中特別邀請優樂地永續朱竹元董事長—台灣公司治理制度的重要推動者、SROI社會影響評估的先行者—以專題演講「從社會影響到治理價值：SROI在高教的應用與未來」開啟對話，帶領大學探索影響力衡量與永續治理的新思維。透過雙校USR成果的展現與跨界交流，深化大學的社會參與與創新，並展望中台灣高等教育區域聯盟在未來能夠更具韌性和價值導向。

###### 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
兩校參與教職員 30 人	兩校參與教職員 37 人
兩校參與學生 50 人次	兩校參與學生 101 人次

### 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率 (%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學	114/11/24	75,000	0	73,200	0	73,200	97.6%
亞洲大學		-	-	-	-	-	-
合計		75,000	0	73,200	0	73,200	97.6%

### 4. 檢討及改進：

以多元化宣傳渠道，運用社交媒體、線上論壇、專業網站等方式進行宣傳，並針對目標群體制定具吸引力的宣傳內容。此外，提前進行報名和提醒，讓參與者對活動有更多期待。

### 5. 活動照片：

中國醫藥大學永續發展學習週/2025 中亞聯大社會責任成果展暨論壇



兩校長官致詞與合影



第一屆中亞聯大「我的永續行動書」頒獎典禮



第一屆中亞聯大「我的永續行動書」頒獎典禮



2025 中亞聯大社會責任成果展暨論壇

## (二) 「永續發展學習週活動」(中國醫藥大學)

### 1. 活動內容：

本年度永續發展學習週以「氣候韌性—公民力量站起來」為主題，氣候變遷不再只是環境議題，更影響公共健康、生活安全與世代公平。從大學、醫院、學者、公民與學生五個行動視角出發，串連教育、醫療、社會與公民參與的力量，讓「淨零轉型」不僅是永續口號，更成為守護健康與生活的公民行動。

透過一系列的社會責任計畫、研究、倡議活動、系列講座等，展示兩所學校在社會責任和永續發展領域的成果，培養學生將永續發展作為核心價值，成為未來的領航員與變革者。

五日講座如下：

講座一 | 我是大學，我這麼做

講題：以教育行動回應氣候危機，培育新世代的氣候治理力

時間：11/25 18:00-20:00

主持人：李正淳永續長

講者：林民昆教授

講者：盧裕倉助理教授兼副總務長

講座二 | 我是醫院，我這麼做

講題：低碳醫療與健康韌性治理：從臨床行動到制度轉型

時間：12/10 18:00-20:00

主持人：黃蕙君主任

講者：陳明志 行政督導（中國醫藥大學附設醫院 行政管理室）

講座三 | 我是公民，我這麼做

講題：淨零減碳不只是永續口號，也是健康保衛戰

時間：12/01 18:00-20:00

主持人：袁明豪副教授

講者：曾虹文 副秘書長（綠色公民行動聯盟）

講座四 | 我是學者，我這麼做

講題：從防災到治理：以系統思維建構氣候韌性社會

時間：12/02 18:00-20:00

主持人：李正淳永續長

講者：李鴻源教授（臺灣大學水土試驗所 執行顧問）

講座五 | 我是學生，我這麼做

講題：2025 中亞聯大我的永續行動書成果發表

時間：12/03 18:00-20:00

主持人：姜中人教授

講者：中亞聯大「我的永續行動書」獲勝學生隊伍

## 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
透過永續學習長廊與永續講堂，引導學生學習「公共健康、生活安全、世代公平」議題，與「淨零轉型」相關議題	五場黃昏講堂共有 1207 人次參與實體或線上講堂，410 人次參與永續學習長廊，人次計算包含教職員生

## 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出	執行率
------	----	------	------	-----

			人事費	業務費	設備費	合計	(%)
中國醫藥大學	114/11/25-114/12/10	300,000	0	298,375	0	298,375	99.5%
亞洲大學		-	-	-	-	-	-
合計		300,000	0	298,375	0	298,375	99.5%

#### 4. 檢討及改進：

增設跨學科的合作平台，促進不同學科背景的師生共同討論、合作，探索如何從多方面來解決永續發展問題。例如，結合社會學、環境科學、商業管理、公共政策等領域的知識。加大宣傳力度，特別是在社交媒體和大學內部平台的推廣，可以考慮使用視覺化的宣傳材料（例如海報、短片等）吸引目標群體的注意。

#### 5. 活動照片：

##### 永續發展學習週活動



李正淳永續長開幕致詞



綠色公民行動聯盟 曾虹文副秘書長進行講座



中醫學院中國藥學暨中藥資源學系 林民昆教授  
進行演講



人文與科技學院助理教授/副總務長 盧裕倉老師  
進行演講



李正淳永續長(右)頒發感謝狀予李鴻源教授(左)



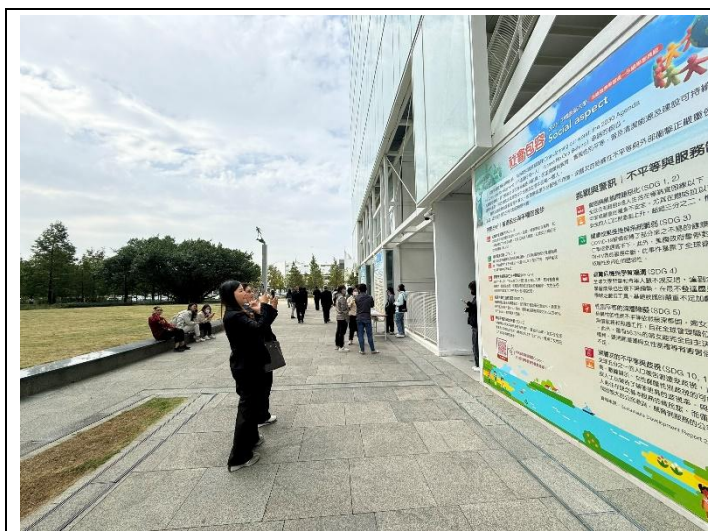
學生發表「我的永續行動書」成果



陳明志行政督導進行演講



座無虛席，同學們熱情參與講堂活動



學生於永續長廊認真學習



學生踴躍參與

### (三)「永續學習月系列講座」(亞洲大學)

#### 1. 活動內容：

「永續學習月」永續系列講座，主要目的為提升永續相關知識，啟發學生思考如何將 SDGs 理念落實於日常生活與專業領域，讓永續行動從關懷身邊需求開始，進一步擴展社會影響力，讓中亞聯大學生一同參與、學習。

講座資訊如下：

講座一、永續行動設計：讓創意成為改變的力量

時間：11/17 13:10-15:00

講者：淡江大學歷史學系 高上雯教授

講座二、永續食力-永續飲食吃出美麗地球

時間：11/20 15:00-17:00

講者：台中榮總埔里分院眼科醫師 劉登傑醫師

#### 2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
------	------

透過永續系列講座，引導學生學習啟發學生思考如何將SDGs理念落實於日常生活與專業領域，讓永續行動從關懷身邊需求開始，進一步擴展社會影響力。

永續系列講座共有 493 人次參與實體或線上講座。

### 3. 經費支用情形：

單位：元

經費來源	時間	經費預算	實際支出				執行率 (%)
			人事費	業務費	設備費	合計	
中國醫藥大學		-	-	-	-	-	-
亞洲大學	114/11/17-114/11/20	5600	0	5,600	0	5,600	100%
合計		5600	0	5,600	0	5,600	100%

### 4. 檢討及改進：

增加不同主題之講座搭配 17SDGs 永續目標，促進不同學科背景的師生共同討論、合作，探索如何從多方面來解決永續發展問題。加強宣傳力度在社交媒體和電子平台的推廣。

### 5. 活動照片：

永續學習月系列照片



張少樑副永續長開幕致詞



## 五、其他

### (一) 台灣橋樑計畫(TAIWAN BRIDGES event series)

#### 1. 活動內容：

中國醫藥大學與亞洲大學皆與 The International Peace Foundation (IPF) 簽訂合作，加入台灣橋樑計畫。台灣橋樑計畫系列活動預計將於 2025 年 11 月至 2026 年 4 月在台灣持續舉辦一系列諾貝爾獎得主論壇。訪問期間，諾貝爾獎得主將與台灣高教學者交流，從而開展共同的研究計畫和其他長期合作目標。

#### 2. 預期績效目標：

兩校各辦理一場諾貝爾論壇，邀請相關領域專家及師生共同參與。

時間	地點	講者	講題
115.01.05	亞洲大學 A101 國際會議廳	Prof. Thomas C. Südhof (2013 年諾貝爾生理學 與醫學獎得主)	Scientific excellence and scientific integrity: A personal journey
115.01.09	中國醫藥大學 水滸校區卓越大樓 B2 國際會議廳	Prof. Aaron Ciechanover (2004 年諾貝爾化學獎 得主)	Personalized medicine revolution: Are we going to cure all diseases and at what price?

### (二) 傑出講座

#### 1. 活動內容：

為培育學生無懼未來並具備一生能帶著走的能力，亞洲

大學辦理一系列傑出講座，邀請國內外不同領域專家學者，包括數位教學韌性、自主學習教學、跨域教學知能、永續發展教學、AI 等教學能力與技巧。這系列講座旨在提升教師的專業增能，激發創新思維，共同為學生的未來奠定堅實的基礎。

2. 績效目標達成情形：

預期效益	具體成果
15 場	15 場

3. 經費支用情形：(無)

4. 檢討及改進：

持續精進。

5. 活動照片：

傑出講座



亞大校長蔡進發(前排左)、中醫大校長江安世(前排中)、亞大講座教授黃光彩(前排右)和參與師長合影



李蔡彥校長主講「台灣通識教育現況與趨勢」，分享全國通識發展洞見。



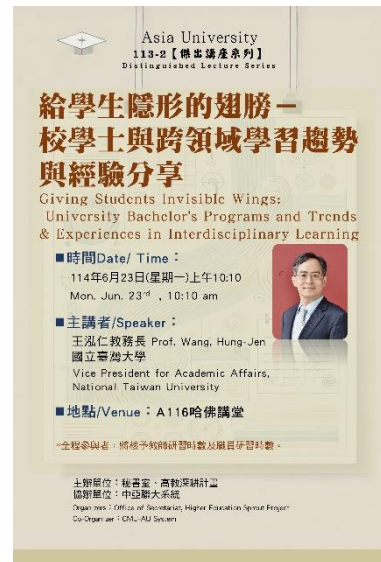
台達電子技術長郭大維(左)來亞大演講，實體場參與亞大師長踴躍，與郭技術長互動熱絡。



亞大校長蔡進發(前排左)、NVIDIA 資深經理黃宗祺(前排中)、中醫大副校長蔡輔仁(前排右)，和參與實體場講座的亞大師長合影。



邀請矽品精密資深處長李森楠演講



傑出講座系列海報

附表一

## 114學年度中醫大與亞大合作平台計畫

計畫執行期間：2025/08/01-2026/07/31

序號	總平台負責人(中醫大老師)			臨床合作醫師 (中醫大附醫)		平台計畫合作老師 (亞大老師)	
	姓名	單位	總平台名稱	姓名	單位	姓名	系所/單位
1	湯智昕	醫學院醫學系學士班藥理學科	骨關節炎致病機轉研究平台	蔡俊灝	骨科部	黃晉修	長期照護學系
2	包大羸	醫學院生物醫學研究所	由基因分型出發佐以電腦輔助影像及人工智慧深度學習探究口腔癌再復發防治之可能	許哲綸	耳鼻喉科	楊雅甄	食品營養與保健生技學系
3	鄧喬方	醫學院癌症生物與藥物研發碩士學位學程	利用次世代定序技術分析胞外小體長鏈非編碼核糖核酸做為B型肝炎病毒相關肝癌復發生物標記之平台	鄭隆賓	器官移植中心	詹雯玲	生物資訊與醫學工程學系
4	林振文	醫學院醫學檢驗生物技術學系	以電腦模擬及反向遺傳技術探討廣效E蛋白抑制劑之抗登革病毒機制(II)	賴學洲	消化系肝膽內科	林玉鳳	醫學檢驗暨生物技術學系
5	盧大宇	醫學院醫學系學士班藥理學科	探討神經退化與行為變異機制	鄭翰聰	外科部急症外科	蔡政芳	醫學檢驗暨生物技術學系
6	廖先胤	中醫學院學士後中醫學系學士班中醫針灸學科(副教授);中醫針灸科(主治醫師)	中醫針灸治療中風平台	黃虹瑜	神經部	靖永潔	護理學系
7	馮逸卿	健康照護學院運動醫學系	骨腫瘤機轉研究平台	柯智淵	骨科部	楊尚育	健康產業管理學系
8	謝宗明	牙醫學院牙醫學系	口腔塑膠微粒研究平台	沈熾文	牙醫部	石尹華	健康產業管理學系
9	許游章	藥學院藥用化妝品學系	中草藥/天然植物其主要成份對促進皮膚保濕/保水/美白/抗光老化/抗乾癬等機轉探討	顏宏融	中醫兒科	李傳珍	食品營養與保健生技學系
10	萬磊	中醫學院中醫學系學士班中醫基礎學科	近視病因及治療平台	林慧茹	眼科醫學中心	盧靖宜	健康產業管理學系
11	李德彥	中醫學院中西醫結合研究所(副教授);	神經痛代謝體分析平台	蕭奕翰	神經外科部	賀彥中	護理學系
12	胡樟勛	醫學院醫學系學士班內科學科	運用真實世界大數據探討新藥上市之非預期不良事件以及人工智能預測模型之建立與驗證	陳大隆	心臟科	胡文品	生物資訊與醫學工程學系
13	黃雯雯	生命科學院生物科技學系	利用中草藥及蔬果的天然物活性成分導入臨床抗癌藥物合併治療，誘導免疫樹突細胞成熟及巨噬細胞活化產生免疫原性細胞死亡(immunogenic cell death)的細胞焦亡(pyroptosis)以毒殺癌細胞	夏德椿	胸腔暨重症系	關甫仁	食品營養與保健生技學系
14	夏德椿	健康照護學院護理學系	中醫藥研究與新穎藥物人工智慧開發平台	夏寧憶	眼科醫學中心	蒙美津	食品營養與保健生技學系
15	黃光華	公共衛生學院醫務管理學系	運用巨量資料分析精神疾病與相關藥物之流行病學研究	戴志展	耳鼻喉科部鼻科	王翠宏	健康產業管理學系