



中亞聯合大學系統 112 年度績效報告書

中華民國 113 年 2 月

目錄

| | |
|------------------|----|
| 壹、前言----- | 1 |
| 貳、績效報告 | |
| 一、教學----- | 2 |
| 二、學務----- | 10 |
| 三、研究----- | 20 |
| 四、社會責任與永續發展----- | 25 |

中亞聯合大學系統

112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系統主席、第6任(現今)系統主席為蔡進發系統主席。

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112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) 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。

112 年度共有 21 位亞洲大學學生修讀跨校輔系、雙主修，分為跨校輔系 14 位、跨校雙主修 7 位。

截至 112 年止，已有 100 位兩校學生跨校修讀輔系、雙主修，含中國醫藥大學 16 位、亞洲大學 84 位，其中有 5 位亞洲大學學生完成跨校輔系、雙主修，並於亞洲大學學位證書註明中國醫藥大學校名及加修學系名稱。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|------|------|
| 10 位 | 21 位 |

3. 經費支用情形：

兩校自行負擔，無額外增加經費。

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：



(二) 雙校視訊課程：

1. 活動內容：

中亞聯合大學系統為提升兩校課程多元性及分享彼此教學資源，自 110 學年度第 1 學期起開設中亞聯大雙校視訊課程，課程皆為通識課程，每班配置教學助理協助運用各校教學平台進行視訊同步遠距教學，學生亦可於課後至教學平台使用各項教學資源自主學習。

112 年上半年度(111 學年度第 2 學期)亞洲大學和中國醫藥大學將分別開設 5 門 6 班及 6 門 6 班，共計有 12 班提供兩校學生修課，兩校合計修課人數為 884 人次。截至 112 年度，兩校修課學生人次達 1013 人次。112 學年第 1 學期為了精進雙校視訊課程教學品質，先暫停實施一學期，並於 112 年 11 月 2 日召開兩校教務處交流討論會議並研擬相關作法，決議兩校將先提供通過教育部遠距認證之課程供對方學校學生修讀，兩校依據符合教育部遠距教學課程規範形式開課，兩校學生以校際選課

形式修習相關課程。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|------|------|
| 24 班 | 12 班 |

備註：因應疫情前後視訊課程要求與專科以上學校維護學生受教權益應行注意事項配合改進。

3. 經費支用情形：

兩校自行負擔，無額外增加經費。

4. 檢討及改進：

中亞聯合大學系統雙校視訊課程廣受兩校學生歡迎，為能精進教學品質並擴大教學合作，兩校教務處於 112 學年第 1 學期盤點教學資源並以考量提升學生跨領域能力之目標，研擬合作方案，包含專題講座、微學分課程和數位課程供兩校學生參與修讀，以及兩校教師共同開課等適合兩校合作之教學方式，期能持續精進辦理雙校合作課程，提供學生多元學習方式及環境。

5. 活動照片：

無。

(三) 交換學生：

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。

本學年度共有亞洲大學學生 3 位至中國醫藥大學交換學生，分別就讀醫學檢驗暨生物技術學系、物理治療學及藥用化妝品學系。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|------|------|
| 3 位 | 3 位 |

3. 經費支用情形：

兩校自行負擔，無額外增加經費。

4. 檢討及改進：

中亞聯合大學系統交換學生制度建立時間尚短，兩校將持續滾動修正各項交換學生制度，例如安排導師輔導交換學生選課及關懷學生生活、學習狀況等，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：

交換學生



相關新聞

(四) 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！亞洲大學每學年訂有「跨域自主學習日」，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。

112年中國醫藥大學合計開設6門跨校跨領域學分學程課程，共計134人次亞洲大學學生跨校修讀。亞洲大學112學年下學期預計規劃四門課程供學生修習。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|--------|--------|
| 155 人次 | 134 人次 |

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 |
|--------|---------|------|--------|--------|-------|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 亞洲大學 | 147,000 | 0 | 91,300 | 91,300 | - |
| 合計 | 147,000 | 0 | 91,300 | 91,300 | 62.1% |

4. 檢討及改進：

亞洲大學訂有「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，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：

無。

(五) 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，中亞聯合大學系統自 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 112 年 7 月 11 日聯合主辦「2023 中亞聯大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 32 件論文發表，研討會當日專題演講、各學門論文發表共計 315 人上線參加，會場交流熱絡。

112 年 7 月 11 日研討會當天，亞洲大學蔡進發校長、柯慧貞副校長及中國醫藥大學許惠棕教務長連線致開幕詞。112 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學門領域涵蓋通識、工程、人文藝術及設計、商業及管理、社會(含法政)、USR、民生、醫護、教育學門等，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—兩校自行負擔使用經費如下：

單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 |
|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 亞洲大學 | 43,846 | 0 | 54,446 | 54,446 | - |
| 合計 | 43,846 | 0 | 54,446 | 54,446 | 100% |

4. 檢討及改進：

持續規劃辦理例行性活動。

5. 活動照片：

教學實踐研究與創新線上研討會暨論文口頭發表競賽活動照片



活動照片



活動照片

二、學務：

(一) 112 學年度「中亞聯合大學系統」暨醫療體系聯合運動會：

1. 活動內容：

112 學年度「中亞聯合大學系統」暨醫療體系聯合運動會系列活動，包括：112 年 11 月 27 日在北區國民運動中心競賽池舉辦之「中亞聯合大學系統」水上運動會(游泳、水域安全宣導)；以及 112 年 12 月 9 日在亞洲大學舉辦之陸上運動會(田徑)；藉由體育活動的辦理，營造中亞聯合大學系統互助歡樂的氣氛，傳達辦學及成長績效，發揚「健康、關懷、創新、卓越」之優良校風，並達到提倡運動風氣，提高運動水準，促進學生身心健康及增進師生情感。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|--|---|
| 推廣水域運動風氣、增進水上活動安全知能與陸上運動田徑項目，並促進中亞聯合大學系統間的運動交流，及培養學生發展健康身心，發揚「健康、關懷、創新、卓越」之優良校風，並達到提倡運動風氣，提高運動水準，促進兩校學生身心健康及增進師生情感，及發掘優秀且具有潛力選手。 | 中亞聯合大學系統透過水上及陸上運動競賽，個人項目參賽近 50 人參與；團體項目參賽近 300 人參與，讓學生之間交流更加融洽且和諧，比賽過程中挑戰極限、超越自我，培養團隊精神，其中女子 100 公尺破大會紀錄。 |

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 (%) |
|--------|---------|--------|---------|---------|------------|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 350,000 | 61,340 | 212,339 | 273,679 | - |
| 亞洲大學 | 230,000 | 0 | 91,853 | 91,853 | - |
| 合計 | 580,000 | 61,340 | 304,192 | 365,532 | 63% |

4. 檢討及改進：

教師與學生參與熱絡度有限，對於學生的誘因較少(僅局限於大一)，大一參與人數佔多數，建議鼓勵其他年級報名參加，藉此可以增進各年級，並與不同系所之間也有交流的機會。

5. 活動照片：

中亞聯合大學系統暨醫療體系聯合運動會活動照片



(二) 龍騰虎躍社團交流競賽：

1. 活動內容：

為增加中國醫藥大學與亞洲大學師生間的交流，鼓勵學生在課業之餘，關心社團發展及參與體能活動，培養身心之健全發展，辦理兩校社團交流競賽，112 年度由亞洲大學主辦活動，競賽項目包括排球（男、女）、籃球（男、女）及親善大使交流等活動，透過活動增進兩校之間情誼，激發學生對學校的向心力與榮譽感，讓師生感受到學校對社團方面的重視，提倡同心協力共同創新的觀念，提高大家對社團的熱愛且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 |
|--|---|
| 透過活動促進中亞聯合大學系統之間的社團交流，以達成雙向的良性互動。 透過社團競賽的過程，促使全體師生瞭解努力不懈的運動家精神，並激發其對學校的向心力與榮譽感。 | 中亞聯合大學系統透過體能競賽互相切磋及交流，讓兄弟校師生間的學生社團交流，本次活動系統間的教職員生近 110 人參與，讓中亞聯合大學系統師生更加緊密、和諧；也鼓勵學生在課業之餘，關心社團發展及參與體能活動，在運動競賽場上，盡情發揮實力爭取榮譽，更大的意義在於培養身心之健全發展和學習努力不懈的團隊精神。 |

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 |
|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 21,676 | 0 | 21,676 | 21,676 | - |
| 亞洲大學 | 63,000 | 0 | 63,000 | 63,000 | - |
| 合計 | 84,676 | 0 | 84,676 | 84,676 | 100% |

4. 檢討及改進：

112 年度龍騰虎躍社團交流競賽由亞洲大學主辦，因社團交流項目有限，故參與之社團有限。113 年由中國醫藥大學辦理，擬參考 111 年主辦之項目，擴大趣味競賽之內容，以提供更多社團學生參與交流競賽。

5. 活動照片：

龍騰虎躍社團交流競賽活動照片



活動現場



活動現場



(三) 大師典範傳承經典論壇：

1. 活動內容：

112年4月26日(春季)及10月18日(秋季)辦理大師典範傳承經典論壇，活動之規劃與服務人員以中亞聯合大學系統進行跨校教學、校院行政單位合作，並邀請國外專業學者進行全英文專題講座，並由中國醫藥大學和亞洲大學各派出服務團隊與國際講者進行互動論壇。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|--|---|
| 邀請國際知名學者靜宜大學校牧沈拉蒙博士 (Rev. Ramon Santacana) 及威斯康辛大學 A. Leland Albright, M.D. 等兩位大師進行專題講座，並於會後辦理互動論壇，啟發中國醫藥大學乃至全國大專校院、高中同學共同關懷弱勢，奉獻所學，尤其醫藥專業人員能夠關注國際 | 分別辦理春季及秋季各一場次，兩季論壇皆由中國醫藥大學郭樹勳副校長進行引言與總主持，楊良友國際長、學務長及亞洲大學張少樑學務長協同主持及致詞；論壇活動除了開放中國醫藥大學校本部、英才校區、北港分部及亞洲大學哈佛講堂等實體場地參與 |

醫療、在地醫療，並將服務的理念及專業的醫學服務帶入資源匱乏的區域，更學習專業國際人士的服務經驗，給予學子最佳的英語訓練環境，共同迎接2030 雙語國家的來臨。

外，也開放全國大專校院及高中職學校有興趣師生線上參與，也藉此全英語講座與互動論壇，讓學生與國際接軌，不只培養專業領域雙語專業人才，更鼓勵同學共同投入服務學習，熱愛生命，勇敢追夢，持續推動醫藥專業人員能夠更貼近被服務者需求，盡力為全民甚至是全球更好的醫療環境與健康福祉而努力，實踐醫者大愛的精神奉獻社會。

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 |
|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 34,002 | 0 | 34,002 | 34,002 | - |
| 亞洲大學 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 合計 | 34,002 | 0 | 34,002 | 34,002 | 100% |

4. 檢討及改進：

雖 112 年度兩場論壇共計有 2,601 人次師生參與，人數超過 111 年度的 2,483 人，但校外報名人數兩場次皆未超過 200 人，未來將更早發出報名公文外，擬強化宣導策略聯盟之高中及大學參與。

5. 活動照片：

2023 春季大師典範傳承經典論壇活動照片



2023 春季大師典範傳承經典論壇活動現場



活動現場



亞洲大學哈佛講堂連線



南望國際志工隊張雁筑同學分享

2023 秋季大師典範傳承經典論壇活動照片



活動現場合照



A. Leland Albright, M.D.及貴賓線上合影



(四) 112 年度全校社團評鑑：

1. 活動內容：

全校社團評鑑辦理為強化學生自治組織暨社團團隊精神與責任感，促進社團活動進步與發展，並考核社團年度活動績效，藉此提升社團經營與活動品質，同時提升社團功能及運作管理，輔導社團建立完整活動資料，以此獎勵績優社團達到激勵成效。

每年透過中亞聯合大學系統辦理社團評鑑，邀請中國醫藥大學及亞洲大學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 |
|--|--|
| <p>每年中國醫藥大學及亞洲大學相互邀請社團輔導主管或人員擔任社團評鑑委員。</p> | <p>亞洲大學於 112 年 11 月 22 日辦理全校社團評鑑，由中國醫藥大學課外活動組蔣雅婷代理組長擔任評審委員；中國醫</p> |

| | |
|--|---|
| | 藥大學於 112 年 11 月 24 日辦理社團評鑑，邀請亞洲大學課外活動與服務學習組林盈延輔導人員擔任評審委員。 |
|--|---|

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

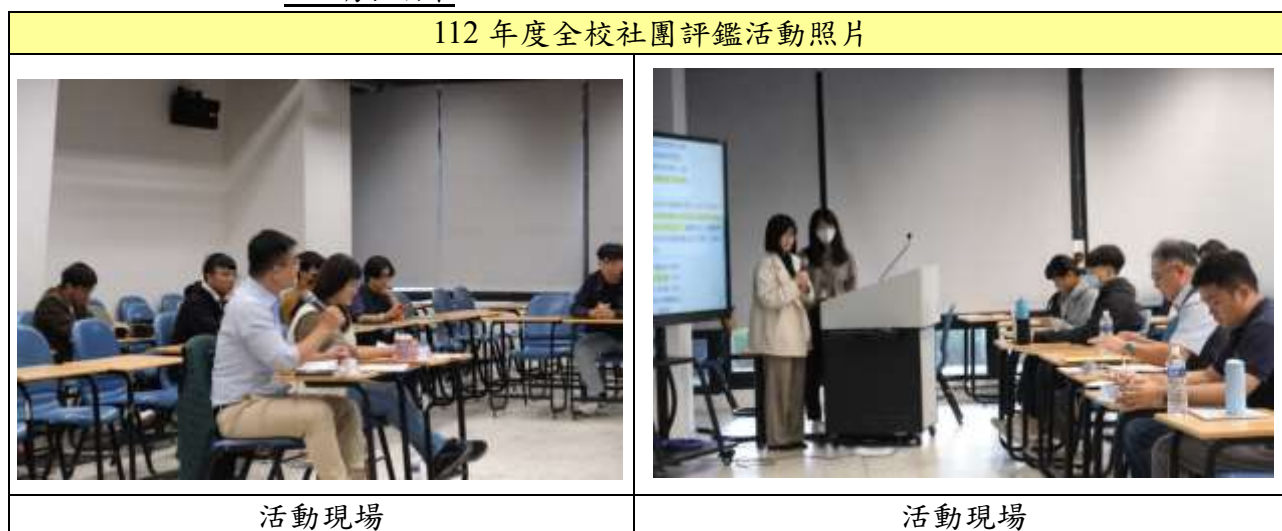
單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 |
|--------|---------|------|---------|---------|------|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 143,015 | 0 | 143,015 | 143,015 | - |
| 亞洲大學 | 92,000 | 0 | 92,000 | 92,000 | - |
| 合計 | 235,015 | 0 | 235,015 | 235,015 | 100% |

4. 檢討及改進：

透過評鑑活動了解學生社團運作，對於社團內部組織規劃及活動績效進行評審並給予建議，部分評審會場在教室進行，桌椅數較多，在空間分配及動線上有限制，可建議未來向學校爭取更合適的場地或調整評鑑報告的形式以利整體評鑑更順利進行。

5. 活動照片：





活動現場



活動現場

三、研究

(一) 2023 台灣國際創新生物醫學峰會：

1. 活動內容：

第三屆《2023 台灣國際創新生物醫學峰會》於 112 年 12 月 1-2 日在中國醫藥大學水湳校區盛大舉行，並由峰會創辦人洪明奇校長主持開幕式。此峰會已成為台灣極具口碑和規模的大型國際研討會，目的在促進國內外生物醫學學術及研究合作，演講主題涵蓋當前國內外最重要亦最具前瞻性的生物醫學議題：包括癌症生物學、癌症治療、癌症影像創新技術與轉譯、新穎癌症治療等講題，並邀請國外尖端期刊主編輯分享如何在一流期刊發表論文。

會中，亞洲大學師生也線上參與，互動交流，增加中亞聯合大學系統與國際間的學術交流。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|---|--|
| 《2023 台灣國際創新生物醫學峰會》邀請 20 餘位來自美國、新加坡和臺灣的頂尖專家學者與會討論交流，並以癌症醫學為中心主軸，串聯生物醫學各領域，連結成一個密切相關的生物醫學科學網，共同探討癌症的難題，為人類的健康謀最大的福祉。 | 《2023 台灣國際創新生物醫學峰會》邀請國內外癌症領域的頂尖學者，包括美國國家科學院及醫學院院士、新加坡科學院院士、國際癌症頂尖學者、台大癌症中心院長、國內專家、以及國際知名期刊總編輯分享論文發表在不同重磅期刊需注意事項。 |

同時，峰會亦邀請台灣近期俱優秀表現的學者做研究亮點分享，旨在展現台灣的研究實力，讓台灣在生命科學領域的研究成果也能被世界看見。

2 天會議演講主題涵蓋了當前國內外最重要也最具前瞻性的生物醫學議題：包括癌症生物學、癌症治療、癌症影像創新技術與轉譯、新穎癌症治療等講題。為了擴大峰會國際影響力，本屆會議的兩場主題演講亦經由網路視訊分享給本校在全球各地學術合作夥伴。

此外，來自全國各大專院校優秀碩博士班學生及博士後學者所投稿壁報論文摘要共 88 份，經評選，其中 10 位獲選優秀壁報論文。除了頒發獎金與獎狀之外，10 位獲選投稿者更受邀進行簡短的英文口頭報告，頗獲與會學者來賓一致好評。為期 2 天的峰會

共計近千人參與盛會，會後更受到臺灣學界人士讚賞。

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 (%) |
|--------|-----------|------|-----------|-----------|------------|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 5,335,062 | 0 | 4,491,886 | 4,491,886 | - |
| 亞洲大學 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 合計 | 5,335,062 | 0 | 4,491,886 | 4,491,886 | 84% |

4. 檢討及改進：

- (1) 滾動修正議程時間安排，讓中亞聯合大學系統醫療體系及臺灣醫療界能共同參與此研討會。
- (2) 最佳海報評選擬分獎項等級，以提升競爭度。
- (3) 加強宣傳事宜，吸引外校專家學者參與研討會。

5. 活動照片：

202 台灣國際創新生物醫學峰會活動照片



活動現場



活動現場

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>活動現場</p> | <p>活動現場</p> |
|  | |
| <p>活動海報</p> | |

(二) 中國醫藥大學、亞洲大學合作平台計畫：

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。 | 112 學年度中國醫藥大學共計 23 位老師提出申請，亞洲大學共有 13 位教師回覆有意願合作。因此，112 學年度共核定 13 件研究計畫(附件一)，補助經費共 710 萬元。 |

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

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 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 112.08.01 至 113.07.31 | 5,300,000 | 529,620 | 987,247 | 1,516,867 | - |
| 亞洲大學 | | 1,800,000 | 179,871 | 335,291 | 515,162 | - |
| 合計 | | 7,100,000 | 709,491 | 1,322,538 | 2,032,029 | 28.6% |

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) 2023 中亞聯大社會責任成果展/論壇暨永續發展學習週：

1. 活動內容：

2023 中亞聯大社會責任成果展/論壇暨永續發展學習週於 2023 年 11 月 13 日展開，持續至 2023 年 11 月 17 日連續五天的活動。本年度永續發展學習週以《氣候變遷 X 健康 X 青年行動》為主題，透過一系列與主題有關之社會責任計畫、研究、電影以及倡議行動為分享內容，邀請中亞聯合大學系統師生共同參與，期許參與之師生能夠將氣候變遷與健康內容與所學結合，並能以自身力量展開相關行動。

2. 績效目標達成情形：

| 預期效益 | 具體成果 |
|------------------------------|------------------------------|
| 兩校參與教師 20 人 兩校參與學生 550 人次 | 兩校參與教師 19 人 兩校參與學生 908 人次 |

3. 經費支用情形—兩校自行負擔使用經費如下：

單位：元

| 經費來源 | 經費預算 | 實際支出 | | | 執行率 |
|--------|---------|------|---------|---------|-----|
| | | 人事費 | 業務費 | 合計 | |
| 中國醫藥大學 | 200,000 | 0 | 192,115 | 192,115 | - |
| 亞洲大學 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 合計 | 200,000 | 0 | 192,115 | 192,115 | 96% |

4. 檢討及改進：

活動進行相當順利，另活動宣傳可更多元，讓更多兩校學生接獲活動訊息，提高學生參與意願。

5. 活動照片：

2023 中亞聯大社會責任成果展/論壇暨永續發展學習週活動照片



中國醫藥大學林正介副校長致詞



亞洲大學吳聰能副校長致詞



活動現場



活動現場

附件一

112學年度中醫大與亞大合作平台計畫
計畫執行期間：112/08/01 - 113/07/31

| 序號 | 總平台負責人(中醫大) | | | | 擬加入臨床合作醫師 中醫大附醫 | | | 擬加入平台人員(亞大) | | | |
|----|-------------|--------------------|------|---|--------------------|--------|---|-------------|-------------|------|-----------------------------------|
| | 姓名 | 單位 | 職稱 | 總平台名稱 | 姓名 | 單位 | 專長領域 | 姓名 | 單位 | 職稱 | 專長領域 |
| 1 | 包大猷 | 醫學院生物醫學研究所 | 教授 | 血清白蛋白與基因體由發探定台灣獨特類癌症與癌症內等疾病的臨床新標記平台 | 施亮均 | 耳鼻喉科 | 咽喉癌症與鼻息肉等疾病的臨床與轉譯醫學 | 何杰龍 | 學士後醫學系 | 助理教授 | 系統軟體、訊息訊息COBIA、生醫機械整合(BioMEMS) |
| 2 | 沈德群 | 醫學院醫學系學士班內科學科 | 助理教授 | 哮喘與氣喘之臨床與轉譯整合式研究平台 | 李嘉剛 | 胸腔內科 | 氣喘等呼吸疾病之中西醫個人化醫療 | 楊惟凱 | 食品營養與保健生技學系 | 副教授 | 生化毒理、植物成分分析 |
| 3 | 夏德勝 | 健康照護學院健康科技產業博士學位學程 | 副教授 | 中醫藥研究與新藥開發平台 | 夏宇德 | 眼科醫學中心 | 抗紫外光線眼科藥物的研究 | 蒙美津 | 食品營養與保健生技學系 | 副教授 | 營養生化、膳食營養、飲食設計 |
| 4 | 陳榮強 | 醫學院醫學系學士班外科學科 | 助理教授 | 抗藥研究與新藥藥物開發平台 | 許建麟 | 神經外科 | 神經退化疾病與腦癌之藥物研究 | 黃文忠 | 食品營養與保健生技學系 | 副教授 | 發炎性反應 |
| 5 | 潘智昕 | 醫學院醫學系學士班藥理學科 | 教授 | 退化性骨關節炎致病機轉研究平台 | 蔡俊源 | 骨科 | 關節炎、骨質疏鬆症、骨外傷 | 楊尚賢 | 健康產業管理學系 | 助理教授 | 長期照顧、健康促進 |
| 6 | 郭喬方 | 醫學院癌症生物與藥物研發碩士學位學程 | 副教授 | 利用次世代定序技術分析胞外小體類型核糖核酸做為B型肝炎病毒複製恢復發生物標記之平台 | 鄭隆賓 | 器官移植中心 | 肝臟外科(肝臟移植手術、肝癌切除手術) | 廖雯玲 | 生物資訊與醫學工程學系 | 副教授 | 生物資訊學、次世代定序分析、BIRN分析、癌症致病機轉 |
| 7 | 楊新玲 | 健康照護學院營養學系 | 教授 | 抗發炎/轉運/轉移/細胞自噬之腫瘤細胞及動物模式的建立 | 吳伯元 | 皮膚科 | 對異位性皮炎、皮膚瘙癢、藥物疹及皮膚過敏等皮膚病，以及皮膚腫瘤、青春痘、醫學美容等。 | 簡又標 | 健康產業管理學系 | 助理教授 | 健康促進與衛生教育、癌症其他癌症預防、公衛基因醫學、營養學 |
| 8 | 胡輝勛 | 醫學院醫學系學士班內科學科 | 副教授 | 應用健康大數據建立、發展、驗證與比較心血管疾病發生與預後之預測模型 | 陳大隆 | 心臟科 | 臨床心臟醫學 | 劉芷菁 | 健康產業管理學系 | 助理教授 | 健康政策與管理、健康風險評估、健康照護服務研究、資料庫管理 |
| 9 | 許游霖 | 醫學院藥用化驗高學系 | 教授 | 預防皮膚光老化(效果/乾癢)利用細胞培養或鼠模型模式等之分子機制探討 | 顧宏融 | 中醫兒科 | 免疫調節研究傳統醫藥、驗證古老的中醫智慧，如：過敏性反應(乾癬、異位性皮膚炎、蕁麻疹、過敏性鼻炎等) | 李瑞珍 | 食品營養與保健生技學系 | 副教授 | 有機合成、儀器分析、精油化學、化粧品研發 |
| 10 | 馮遠御 | 健康照護學院運動醫學系 | 教授 | 骨腫瘤轉譯研究平台 | 柯智淵 | 骨科 | 關節炎、骨外傷、骨腫瘤 | 黃元勳 | 醫學檢驗暨生物技術學系 | 教授 | 細胞生物學、癌症生物學、細胞骨質、組織學、訊息傳遞 |
| 11 | 黃雯雯 | 生命科學院生物科技學系 | 副教授 | 抗癌研究評估平台—找尋中藥藥及新合成活性化合物臨床候選藥物 | 楊美都 | 消化外科 | 綜合醫學及食品營養學為患者提供個人化適切之治療，包含1.肝膽胃腸道、胰臟手術,2.單體膽、新甲膽囊手術,3.乳 | 謝甫如 | 食品營養與保健生技學系 | 副教授 | 組織培養/中藥藥效/生物活性探討/免疫及癌症 |
| 12 | 謝宗明 | 牙醫學院牙醫學系 | 教授 | 天然物抗口腔微生物與生物類研究平台 | 沈嬌文 | 牙科部 | 層接學、補綴學、口腔預防醫學 | 石尹華 | 健康產業管理學系 | 副教授 | 口腔預防醫學 |
| 13 | 蘇文正 | 公共衛生學院醫務管理學系 | 教授 | 衛文政策管理與經濟評估平台 | 湯夢彬 | 家庭醫學科 | 慢性病防治、整合醫療、預防保健及醫務管理 | 郭復顯 | 心理學系 | 助理教授 | 生理心理學、神經科學、行為經濟學、運動行為、心理藥物學、學習心理學 |