

出國報告（出國類別：訪問、其它）

# HIMSS APAC 2025 亞太會議 暨機構參訪交流

服務機關：臺中榮民總醫院資訊室

姓名職稱：徐明暇 高級分析師

派赴國家/地區：馬來西亞 / 吉隆坡

出國期間：114年7月15日至114年7月19日

報告日期：114年8月10日

# 摘要

(摘要約 200-300 字)

本次參加 2025 年 7 月 15-19 日於馬來西亞吉隆坡舉辦的 HIMSS APAC 2025 亞太會議暨機構參訪交流，為本人從事公職二十多年來首次參與國際會議的寶貴經驗。本院共派出 11 位同仁組成台灣醫院規模最大的代表團，由智慧醫療委員會勝揚副執行長領隊，成員涵蓋數位醫學部、護理部及資訊室等跨部門人員。

會議聚焦數位健康轉型、人工智慧應用、網路安全與醫療資訊人力效率四大主題路徑，透過主題演講、案例分享與專業交流，了解亞太區醫療數位化發展趨勢。特別參訪了 Institut Jantung Negara (IJN) 心臟專科中心，該院已達成 HIMSS EMRAM Stage 6 認證，其多語言 APP、病患點餐系統及員工 APP 專用的心衰竭監控系統等，看到了數位轉型的實務成果。

會議重點 Presentation 包括：韓國三星醫院的 DARWIN 整合平台與 AI-CDSS 應用、首爾大學附設醫院的 BESTCare 2.0 系統海外輸出經驗、林口長庚 12 院區資料整合架構，以及從 DX（數位轉型）邁向 AX（AI 轉型）的未來趨勢。透過與國際醫療資訊領域專家的交流，不僅擴展了國際視野，也為本院未來智慧醫療發展策略提供了重要參考依據。

此行建立的國際人脈網絡與學習成果，希冀成為推動本院邁向國際級醫學中心、爭取其它 HIMSS Validation 的重要資產。

關鍵字：(至少一組)

HIMSS, HIMSS APAC, Institut Jantung Negara , AI-CDSS, Data Lake

# 目 次

一、 目的.....	1
二、 過程.....	1
三、 心得.....	11
四、 建議事項.....	15
(至少四項，包括改進作法)	
(一) 自製英文版輕便拉旗	
(二) 爭取更多 HIMSS 認證	
(三) 建構多源異質資料整合平台	
(四) 設立國際會議專屬照片網站	

\_Toc132297766

## 一、目的

本次 HIMS S APAC 2025 亞太區醫療資訊與管理系統年會，於 2025 年 7 月 16-18 日在 馬來西亞吉隆坡國際貿易暨展覽中心 (Malaysia International Trade and Exhibition Centre) 舉辦，同期舉辦東南亞製藥原料暨設備展(CPHI South East Asia)、馬來西亞國際醫療器材、設備暨實驗設備展(WHX Kuala Lumpur & WHX Lab Kuala Lumpur、Medtec Southeast Asia)。此次會議規劃包括從涵蓋數位健康轉型、人工智慧應用、網絡安全與醫療資訊人力效率四大主題路徑 (Digital Health Transformation、Artificial Intelligence、Cybersecurity、Workforce Efficiency)

在議程安排上，特別聚焦亞洲區數位健康成熟度提升的策略實踐與前沿科技展示，既有政策與研究手法的深度剖析，也兼具產業實務與醫療機構案例的經驗分享。例如由數位健康策略領域具有重要影響力的人士發表主題演講，強調技術與病人需求的協同，並從前線實踐中探討 AI 在提升效率與安全上的角色

講者陣容廣泛，包括亞洲與全球醫療資訊領域知名領袖：馬來西亞衛生部數位健康司司長也是 Dr. Maheshwara Rao Appannan、Fakeeh Care Group 集團資訊長 Ms. Dr. Tamara Sunbul，韓國三星醫院 CIO Prof. Wonchul Cha、韓國首爾大學附設醫院 Seoul National University Bundang Hospital CIO Prof. Seyoung Jung；台灣奇美醫院醫院廖嘉德醫師、林口長庚林昆儒醫師及中國附醫馮文生主任等人，這些講者涵蓋健康政策、資訊策略與臨床技術落地面向。

往年 HIMSS APAC 多在 10 月首爾舉行，今年因南韓醫師抗議情事，改至馬來西亞吉隆坡，本次行程從 6/4 邀請來函至 7/15 成行，籌備時間非常短，能順利成行，實屬不易。此次本院共派出 11 位，由智慧醫療委員會勝揚副執行行長領隊，數位醫學部 2 位、護理部 2 位及資訊室 6 位，為本次台灣醫院代表團最大團。

透過參與本次會議，一方面了解亞太區在數位健康治理與技術應用方面的最新趨勢與成功案例，另一方面藉由與多國醫療先進、HIMSS 專業人士交流互動，拓展國際視野與了解亞太地區醫療資訊的發展。這將有助於本院在未來制定資訊化策略時，是以國際視角，能推動院內智慧醫療與國際接軌的發展目標，致力國際級醫學中心的策略發展主軸。

## 二、過程

(一) 詳細行程表如附錄所示。

(二) Day 1 7/15 (二) 搭機、自由活動

1. 06:00 於桃機第一航廈集合：凌晨 3:30 一大早起床，全員到齊於桃機集合
2. 15:00~18:00 吉隆坡市區觀光：獨立廣場、國家皇宮、雙子星花園

(三) Day2 7/16 (三) 參訪醫院 Institut Jantung Negara

1. 10:00~11:00 抵達 HIMSS APAC 會議展場 (MITEC) 並完成報到。會議開始前，我們在會場拍攝正式與沙龍風格的團體照，平日習慣邏輯思維的資訊工程師們

難得擺出沙龍姿勢，為一整天的專業交流增添了趣味與活力。



2. 13:00 ~16:00 參訪 Institut Jantung Negara Sdn Bhd (簡稱 IJN) :

(1) 簡介：IJN 是位於馬來西亞吉隆坡敦拉薩路(Jalan Tun Razak)的心臟外科中心，毗鄰吉隆坡醫院。IJN 於 1992 年，在總理馬哈蒂爾·穆罕默德(Mahathir Mohamad) 任職期間成立。IJN 於 1992 年 8 月 1 日成立，作為專門的心臟專科機構，致力於為成人和兒童心臟病患者提供心血管和胸腔醫學的先進標準治療。自成立以來，IJN 已治療超過 370 萬名患者，獲得了區域內領先的成人和兒童心血管胸腔中心的認可，成為馬來西亞首屈一指、東南亞最大的心臟中心。

IJN 於 HIMSS 認證已達成 EMRAM Stage 6 電子病歷認證，在馬來西亞為非常領先的成就。

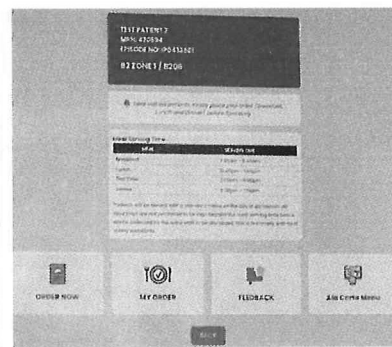
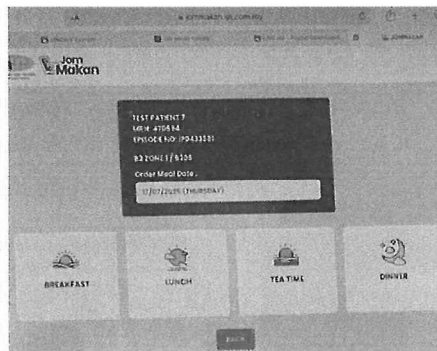
(2) 病房門牌標示防跌



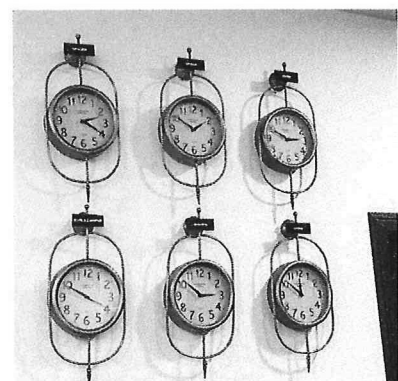
(3) 在 Patient APP 背景 與 Demo information system 的電腦桌面均展示 EMRAM 圖示，協助員工更直觀地了解 EMRAM 的內涵與重要性。



- (4) 病人點餐系統：在展示中，開放病人事先預約點餐，三餐及 tea time 皆可線上訂餐，系統可查詢送餐時間，系統不難，但 IJN 能克服能搭配營養室供餐、改餐及營養配膳人力、護理人力的配合度，才是價值所在。

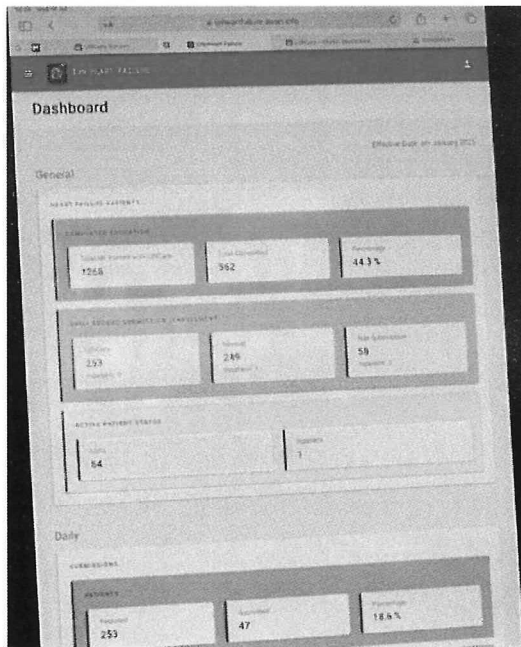


- (5) APP 切換多語系：馬來西亞人口組成多元，主要包含馬來人、華人與印度人。IJN 的 APP 提供簡易多語言切換功能，滿足不同族群的使用需求，提升就醫便利性與友善度。
- (6) IJN 資訊系統：醫師住院作業、護理系統，均已整合為統一入口，並為全英文介面，並可直接串接至加護病房 ICCA 系統，據表示其在委外的費用花了很多錢。
- (7) 國際醫療中心：空間寬敞明亮，西裝、員工穿著傳統服飾作均為正式服裝，牆面並設置世界時鐘，展現國際化與文化融合的專業形象。





(8) IJN Staff APP : 員工專用的 APP, 針對心臟衰竭 (Heart Failure) 病人的監控系統, 直觀的儀表板, 即時呈現心臟衰竭病人的數據總覽; 透過手機系統, 能自動篩選並即時呈現病人的異常數據清單



DATE & TIME	MEN	NAME	BLOOD PRESSURE	PULSE RATE	WEIGHT	ACTION
16/07/2025 1:34 PM	08272	BAJANGIEM A S E	96/53 (mmHg)	96	18.02 kg	[ACTION]
16/07/2025 11:40 AM	03929	RAJIBULLAH N A BSHU	90/11 (mmHg)	88	18.196 kg	[ACTION]
16/07/2025 10:43 AM	01038	BO MUBARAH ZUL NO	121/88	79 (bpm)	74.07 kg	[ACTION]
16/07/2025 11:03 AM	49787	MUHO ALZAM BIN ZAKARIA	86/78 (mmHg)	81	36.93 kg	[ACTION]
16/07/2025 10:11 AM	47884	TEST PATIENT 3	160/104 (mmHg)	76	43.09 kg	[ACTION]
16/07/2025 9:48 AM	37480	LOO CHIE ENG	134/96	74 (bpm)	66.93 kg	[ACTION]
16/07/2025 9:02 AM	90398	ONG CHOW WENG	89/62 (mmHg)	72	57.4 kg	[ACTION]
16/07/2025 8:54 AM	50164	ROHARD BINTI OT	127/78	63 (bpm)	41.99 kg	[ACTION]

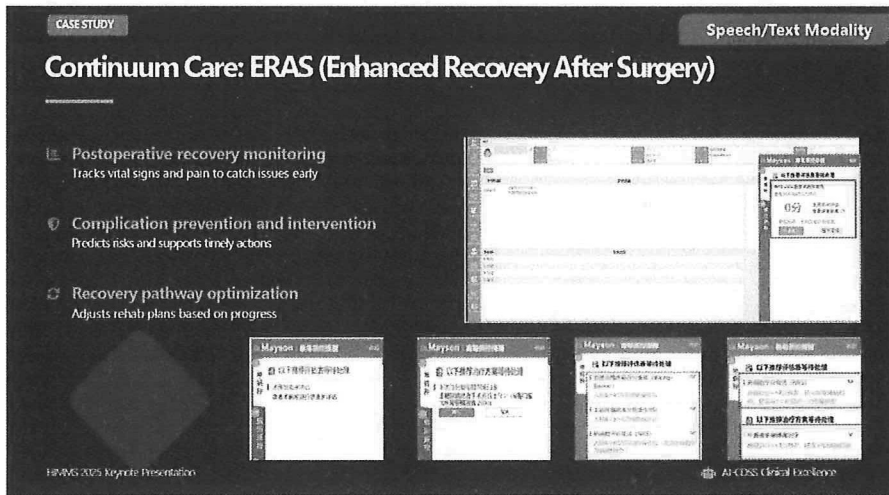
(9) 本院有準備紀念品, 特別安排時段讓我們與參訪機構致贈紀念品。



#### (四) Day3 7/17 (四) HIMSS APAC 會議

1. 11:00~11:30 Keynote: Driving Quality, Efficiency, and Sustainable Value: AI Transforming Clinical and Operational Excellence

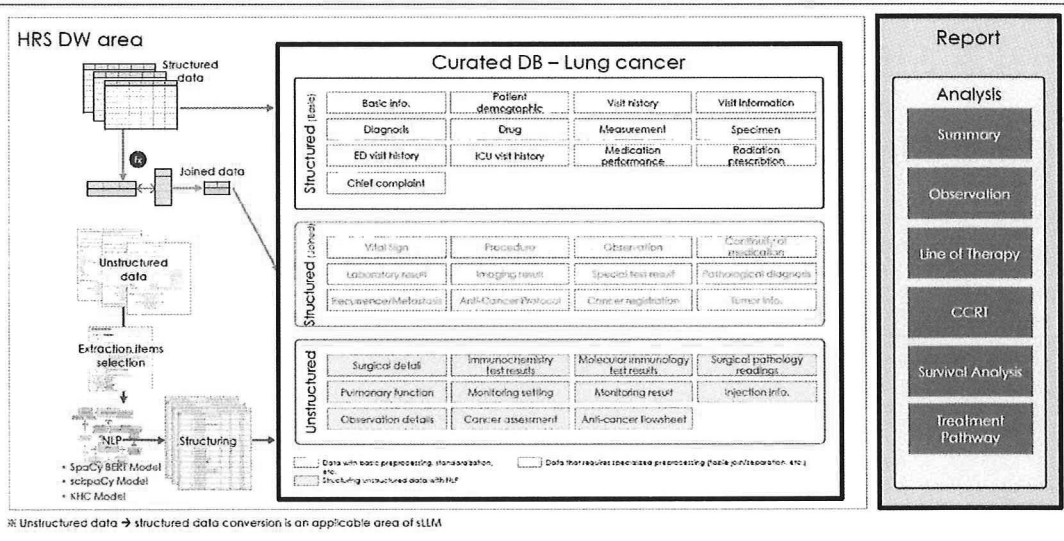
- (1) AI-CDSS: 世界趨勢已從 CDSS 臨床決策系統 到 AI 輔助的臨床決策輔助系統，簡稱 AI-CDSS。
- (2) 術後照護 ERAS(Enhanced Recovery After Surgery): 在推動 ERAS 的照護，不僅需建立臨床流程，更結合 Vital Sign、疼痛指數的監測、風險預警與動態恢復計畫，優化術後持續照護模式。



2. 12:00 PM - 12:30 PM Keynote: Digital Transformation Journey with HIMSS: The SNUBH Case

- (1) **新世代醫療資訊系統 (HIS) :** SNUBH 是首爾國立大學的附設醫院，醫院開發了名為「BESTCare 2.0」的新世代 HIS 系統，並已成功輸出至美國、阿拉伯聯合大公國和日本等海外市場。身為公立醫院，未來可邀請了解 SNUBH 如何成功輸出海外市場策略。
- (2) SNUH 醫院正進行 **Next Generation CDW (Clinical Data Warehouse)** 將非結構化資料轉換為結構化資料，透過自然語言處理 (NLP) 技術，將病歷中的非結構化資料，如病程紀錄、手術細節、影像檢查結果等，結構化並整合進其臨床資料倉儲。智慧醫療的下一步不應僅限於收集數據，更著眼於如何運用 AI 和 NLP 技術，將隱藏在大量非結構化文字中轉為寶貴的資訊。

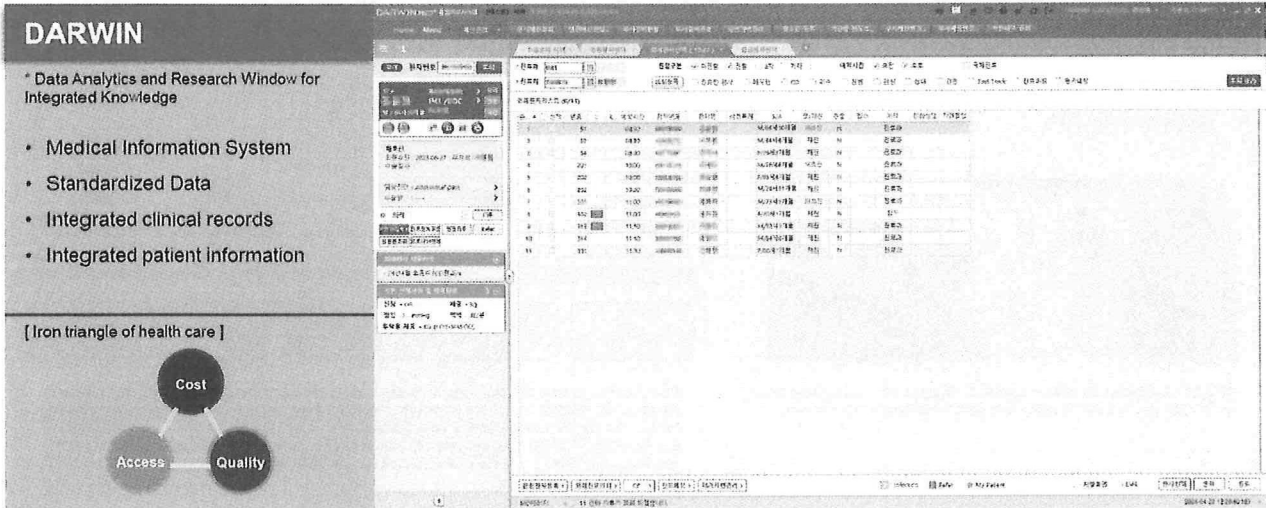
Next Generation CDW



3. 2:30 PM - 3:00 PM Parallel Track: Digital Health Transformation | IJN's Leap from Paper to Digital Health: EMRAM as the Catalyst, by Institut Jantung Negara

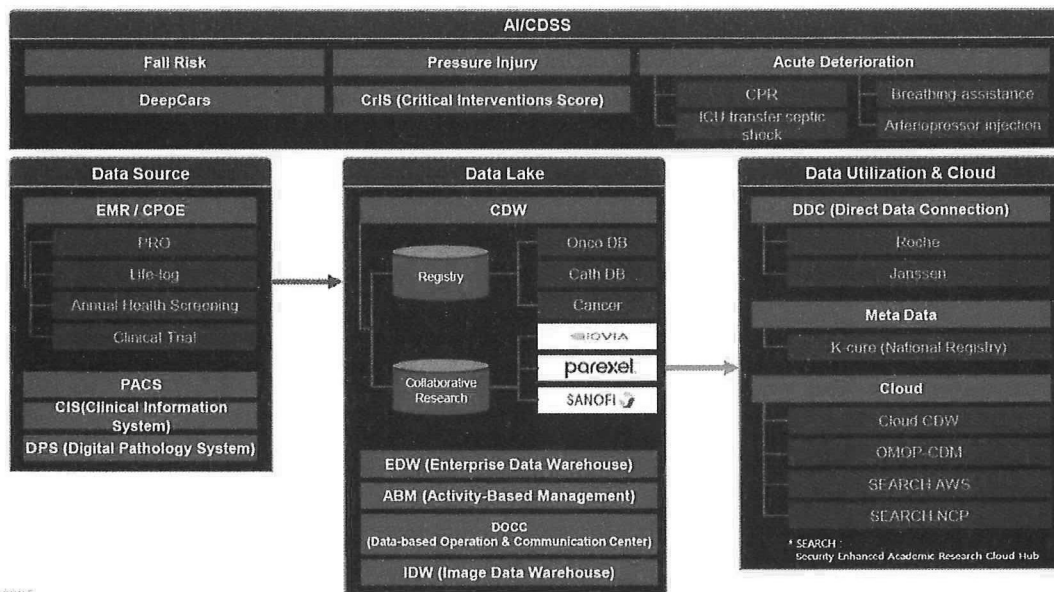
4. 3:00 PM-3:30 PM Transforming Healthcare with AI: Challenges and Opportunities, by Samsung Medical Center

(1) DARWIN 整合性平台：三星醫院的 DARWIN 系統將原本分散在不同資料表的醫療紀錄(含醫療儀器設備)整合為統一平台，實現跨科別、跨系統的資料共享，消除資訊孤島 silo。



(2) 多元數據平台：三星醫院建立「Data Source → Data Lake → Data Utilization」三層式架構，將 EMR/CPOE、PACS、臨床系統等多元資料統一匯入 CDW，再透過雲端平台提供 AI/CDSS 應用。應建立類似的分層數據治理架構，先建立標準化 Data Lake，再發展上層應用。Data Utilization 層整合了藥廠合作(Roche、Janssen)、國家登錄系統(K-cure)、研究雲平台(SEARCH AWS/NCP)等多方協作模式。

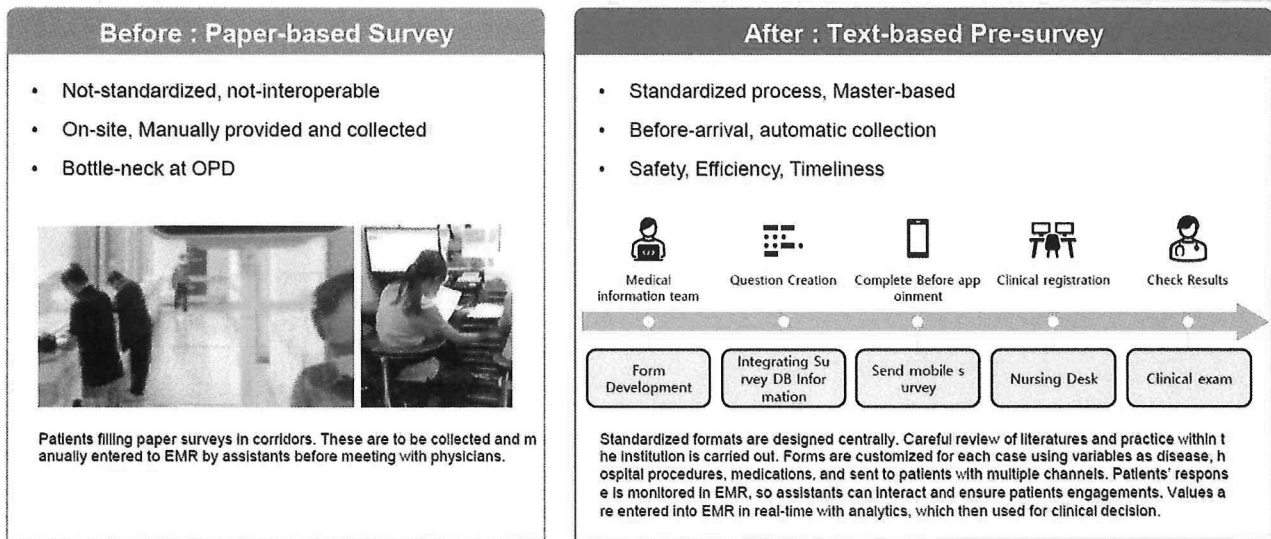
## Data architecture



(3) Mobile Patient Report (PRO) Outcome Survey System：行動 PRO 調查系統讓患者在就診前完成問卷，29 個科別、120 種格式，每週處理超過 6,000 案例，

患者配合度達 87%，提升患者參與度與滿意度；減緩門診病人等候時間的瓶頸。

## Data Source: Patient Reported Outcome

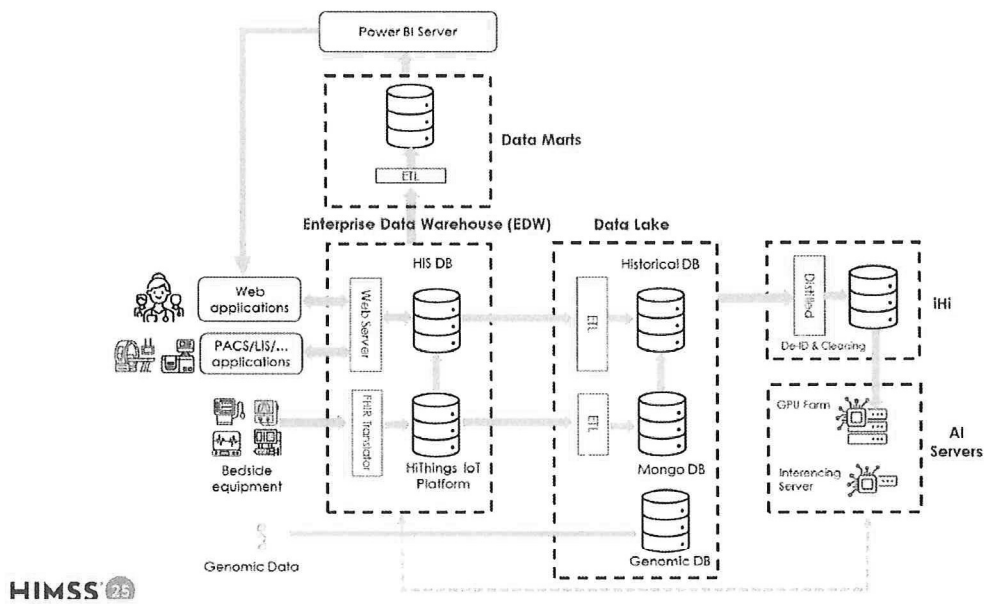


(4) 未來的挑戰 從 DX 到 AX：醫療數位化已從傳統的 DX(Digital Transformation)進化至 AX(AI Transformation)，從單純的流程自動化、數位化轉向 AI 轉型。

5. 3:30 PM - 4:00 PM Parallel Track: Artificial Intelligence | HiThings Tele-ICU: Revolutionizing Critical Care with AIoT Technology, by China Medical University Hospital

- (1) 中國醫藥大學附設醫院的「HiThings Tele-ICU」系統，將物聯網 (IoT) 收集的即時生理數據，結合人工智慧 (AI) 進行深度分析，將被動式監控到主動式預測的轉變。例如，透過 AI 模型預測敗血症、心血管事件，甚至偵測 pressure sore，協助護理師進行翻身提醒，將 AIoT 技術充份用加護病房中。
- (2) IT Infrastructure : (1)Data Marts 專供 PowerBI 用，(2) Data Lake 包含歷史資料、非結構化及基因資料，經去識別化及清洗後，供 AI 模型訓練或推論用，值得注意的是，bed-side 的設備 可轉為 FHIR 格式，傳至 IoT 物聯網整合平台。

# IT Infrastructure



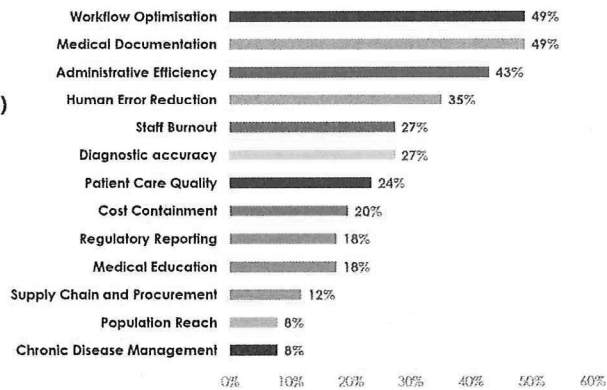
## 6. 4:10 PM - 4:55 PM Panel Discussion: Behind the AI Curtain: What's Working – and What's Not – in APAC Healthcare

- (1) 根據 HIMSS 對亞太地區 100 家醫療機構作的調查 “AI 所面對的挑戰”，近半仍是關注利用 workflow optimization and medical documentation

BEHIND THE AI CURTAIN: WHAT'S WORKING - AND WHAT'S NOT - IN APAC HEALTHCARE

### Challenges healthcare organisations want to address with AI

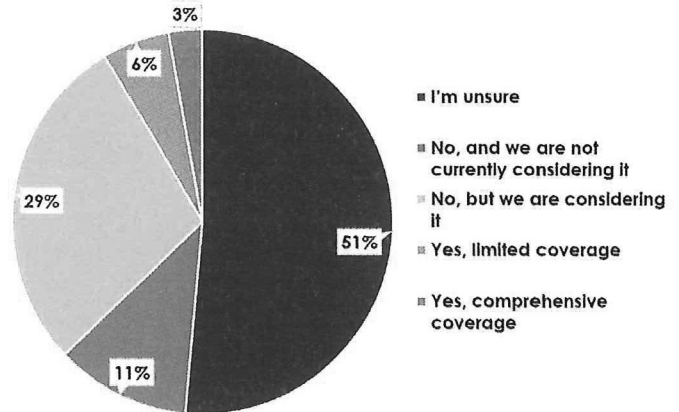
- Nearly **half of our respondents (49%)** cited workflow optimisation and medical documentation as top goals.
- Meanwhile, quality of patient care was cited by 24%.



- (2) 亞太醫療保健領域中超過半數受訪者對於其組織是否有 E&O 保險以涵蓋 AI 相關風險表示不確定，顯示該產業在這方面的準備度普遍不足，這是我們可以提醒台灣政府超前佈署。

## Presence of E&O or insurance coverage for AI risks

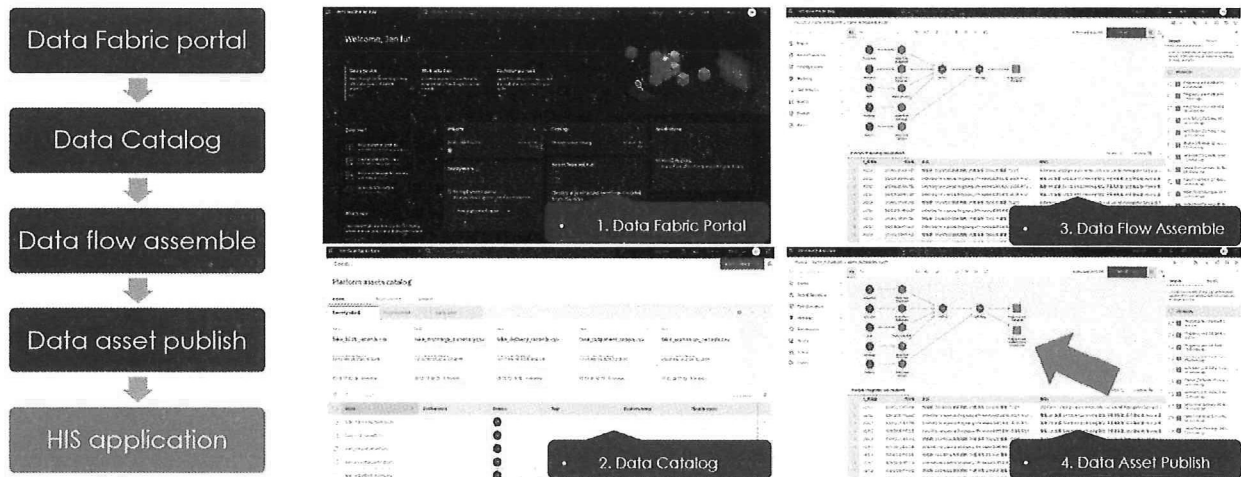
- Over half our respondents (51%) were unsure whether their organisation had E&O insurance to cover AI-related risks.



### (五) Day4 7/18 (五) HIMSS APAC 會議

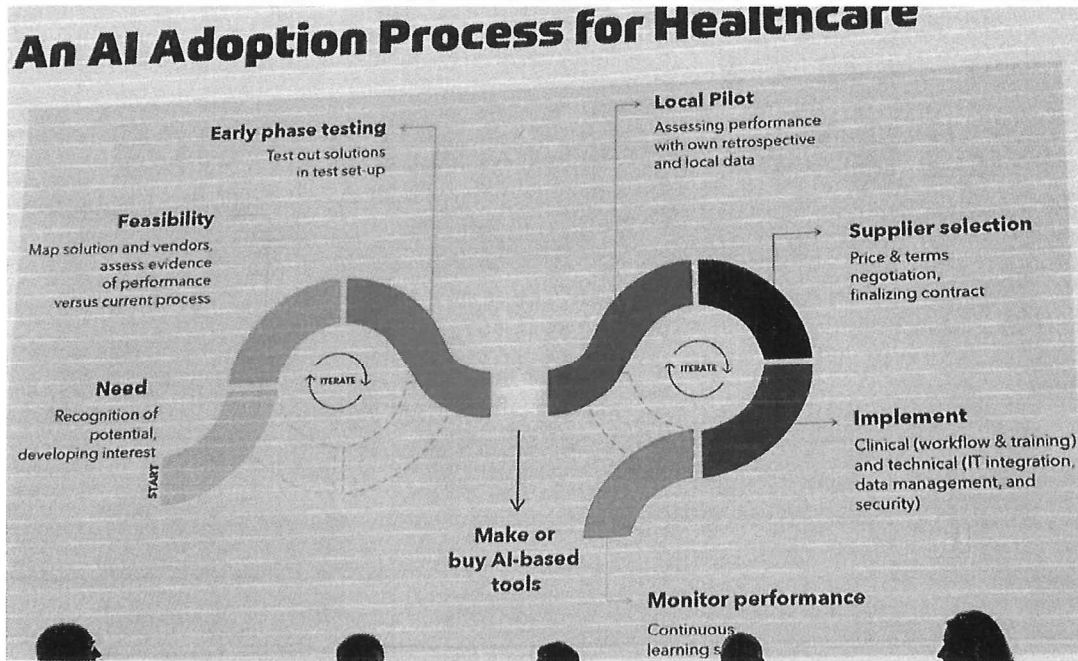
- 09:30 AM - 10:00 AM HIMSS 2025 APAC Recognition for Excellence in Digital Maturity 頒獎
  - 本院 2024 年榮獲 Davies Award 獎項 已於 2024/10 首爾舉行之 HIMSS APAC 2024 領過獎牌
  - 本次獲獎的台灣醫院包括：林口長庚醫院（新通過 DIAM Stage 7、AMAM Stage 7）、中國醫藥大學附設醫院（AMAM Stage 7）及台北榮總（EMRAM Stage 6）。
- 11:00 AM - 11:30 PM Keynote: Keynote: Strategy to Impact: Building a Connected, People-Centered Health System 林口長庚林昆儒醫師
  - 建立涵蓋 12 個院區的跨院區資料整合架構，透過 Data Fabric Portal、Data Catalog 管理、即時數據虛擬化等技術，達到跨平台連接與 400 多項指標的即時監控儀表板。

## Data - Live cycle management



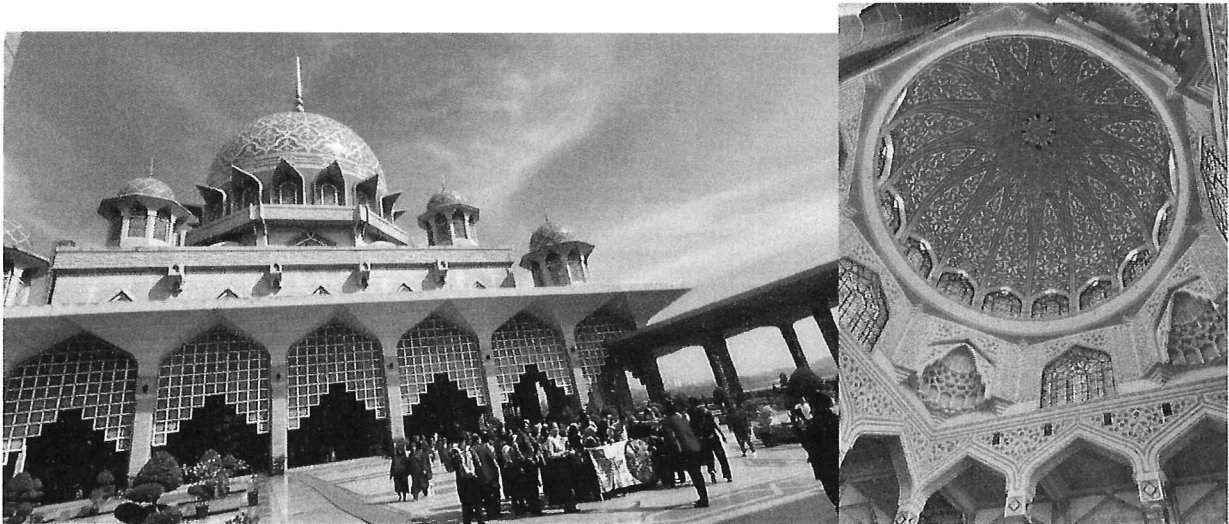
3. 12:00 PM - 12:30 PM Panel Discussion: Building a Responsible AI Adoption Strategy: From Pilots to System-wide Impact

- (1) AI 在醫療的成功導入需過程要照著「需求識別→可行性評估→早期測試→建置或購買 AI 工具→局部驗證→廠商選擇→建置部署→效能監控」的完整循環流程。如此強調持續學習與迭代改進。



(六) Day5 7/19 (六) 自由活動 搭機回台

1. 11:00~12:00 參訪粉紅清真寺，下午 2:00 飛機回台



三、心得

這是我從事公職二十多年來，首次有機會參與國際會議，也是過去在其他醫院職涯中從未經歷的。從沒想過身為資訊人員，也能站上國際舞台。衷心感謝院方及本室賴主任的支持與安排，讓我有機會開啟國際視野，並與本院團隊成為此次 HIMSS APAC 中台

灣規模最大的代表團之一。

出國前為自己設定了兩大目標：

(一) 多認識國際醫療界先進：

1. 在出發前，經驗豐富的賴來勳主任提醒我們準備 10 份禮品，致贈給本院的國際友人舊識，包括 HIMSS 成員及多國醫院代表。
2. 這項「尋友人任務」為行程增添了趣味與挑戰。在會場中，我與勝揚副執行長及同仁經常進行「人臉識別」，辨識是否為我們的目標對象。成功完成任務的瞬間，不僅促進了交流，也為這趟國際之旅留下了難忘的回憶。

## 禮品交際對象：HIMSS成員及友人共10分

尋獲  
CRO



(V)男：Mr. Harold (Hal) Wolf: President & CEO, HIMSS  
(HIMSS) 總裁兼首席執行官

尋獲



(V)男：Mr. Simon Lin: Executive Vice President and Managing Director, APAC, HIMSS Singapore  
亞太區執行副總裁兼董事總經理

尋獲



(V)男：Mr. Assoc. Prof. Dr. Dheshi Raja: Chair, APAC Advisory Board, HIMSS  
(HIMSS) 亞太區顧問委員會主席



## 禮品交際對象：HIMSS成員及友人共10分

尋獲



(V)男：Dr. Mahesh Appannan: HIMSS25 APAC Co-Chairperson, Director of Digital Health Division, Ministry of Health Malaysia  
HIMSS25 APAC聯合主席、衛生部數位健康司司長

尋獲



(V)女：Ms. Dr. Tamara Sunbul: Group CIO, Fakeeh Care Group Saudi Arabia  
Fakeeh Care Group 集團資訊長

尋獲



(V)男：Mr. Gareth Sherlock: CEO & Founder, Turimetta Consulting Australia  
Turimetta Consulting 執行長兼創辦人



## 禮品交際對象：HIMSS成員及友人共10分

尋獲



新加坡國立大學醫院  
NUHS 高羽嘉醫師

尋獲  
CIO



三星醫學中心 CTO  
Dr. Choi 崔博士 Jong Soo  
(Jacob) Choi  
CTO of Samsung Medical Center

已轉職



HIMSS APAC 負責  
Validation 的 Dr. Rohini



## 禮品交際對象：參訪醫院

HIMSS APAC 參訪醫院  
(V) Institut Jantung Negara

達成



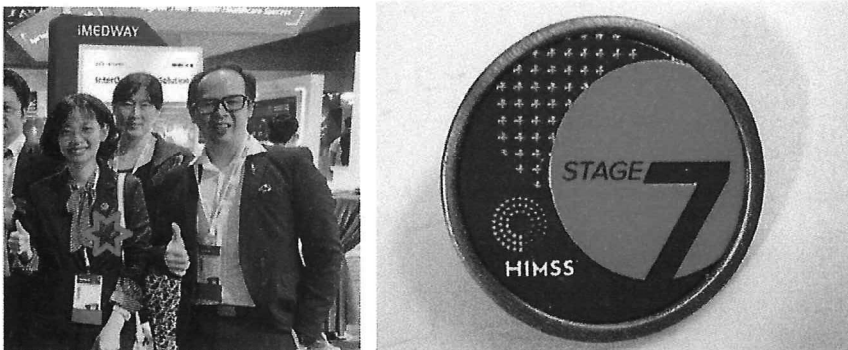
### (二) 標竿學習與未來展望

此次參訪讓我們看見菲律賓和印度等醫院的進步，儘管與本院仍有 5 至 10 年的差距，但其發展仍值得關注。由於今年 HIMSS APAC 因故改在吉隆坡舉行，我期待未來有機會能前往首爾或其它國家，向更先進的醫療機構學習。此外，透過韓國與台灣醫院的分享，我對資料中心 (Data Center) 和資料湖 (Data Lake) 有了更全面的認識，這對本院未來以 優質資料 (Good Data) 為基礎進行 AI 轉型具有參考價值。

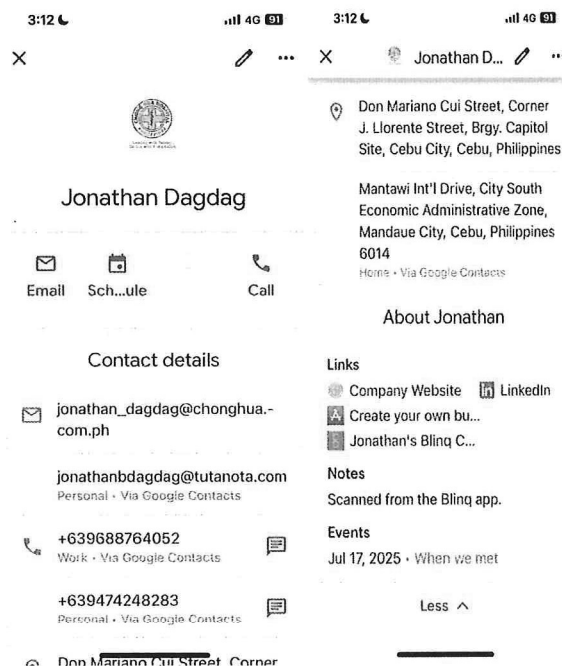
林口長庚 (完成 EMRAM 7, DADM 7, AMAM 7) 與中國附醫 (完成 EMRAM 7,

INFRAM 7, AMAM 7, DIAM 6)已完成多項 HIMSS 認證，為我們有了明確的學習目標。值得一提的是，本院這次有多位資訊室同仁、數醫部及護理部跨部門同仁共同與會，這在其他台灣醫院多由主管代表出席的狀況中顯得格外珍貴，也謝謝院方對資訊人才培育的重視與支持。

在為期五天的交流中，我們不僅與台灣醫療資訊界的先進們共同學習、成長，也讓世界看見台灣在醫療資訊領域的實力。我佩戴的 HIMSS EMRAM Stage 7 胸章，更成為與國際友人開啟話題的獨特識別，例如在參訪 IJN 時，一位心臟科醫師 Dr.Wong Kian Boon 因胸章而與我開始 small talk，後續在大會上也有多次交流，並留下連絡方式。



此外，我觀察到數位名片的使用趨勢。未來參與國際會議，除了傳統紙本名片外，準備數位名片將能更有效率地交換資訊，直接連結至個人 LinkedIn 或醫院網站。雖然本次籌備時間較短，且部分議程以廠商演講為主，但此行建立的跨國界人脈與汲取的寶貴經驗，將是未來持續精進與交流的重要資產。



在活動結束後，收到了大會寄來的電子郵件。完成問卷調查後，可以獲得多數

的會議簡報。此外，HIMSS 大會也提供了一個照片下載連結，讓與會者能回顧並下載活動中的專業照片，這一點與一般活動結束後難以取得照片的情況大不相同，相當貼心，以下這張於大會網站上下載的照片 (networking event)。



HIMSS25 APAC  
himss@email.himss.org

🔍 搜尋 📧 郵件 📄 儲存 🗑️ 垃圾郵件 🏠 首頁

給 徐明國

21

【外部信件】 Thank you for attending HIMSS25 APAC – feedback, slides & highlights inside!

### Share Your Feedback – Unlock Speaker Slides

We value your insights. Please take a few minutes to complete our **post-event survey**. Your feedback helps us improve and tailor future events.

As a thank you, completing the survey will give you **access to speaker presentation slides** from the conference.

Take the survey and access the slides

### Relive the Moments – Event Photos & Highlights

Revisit some of the best moments from HIMSS25 APAC!

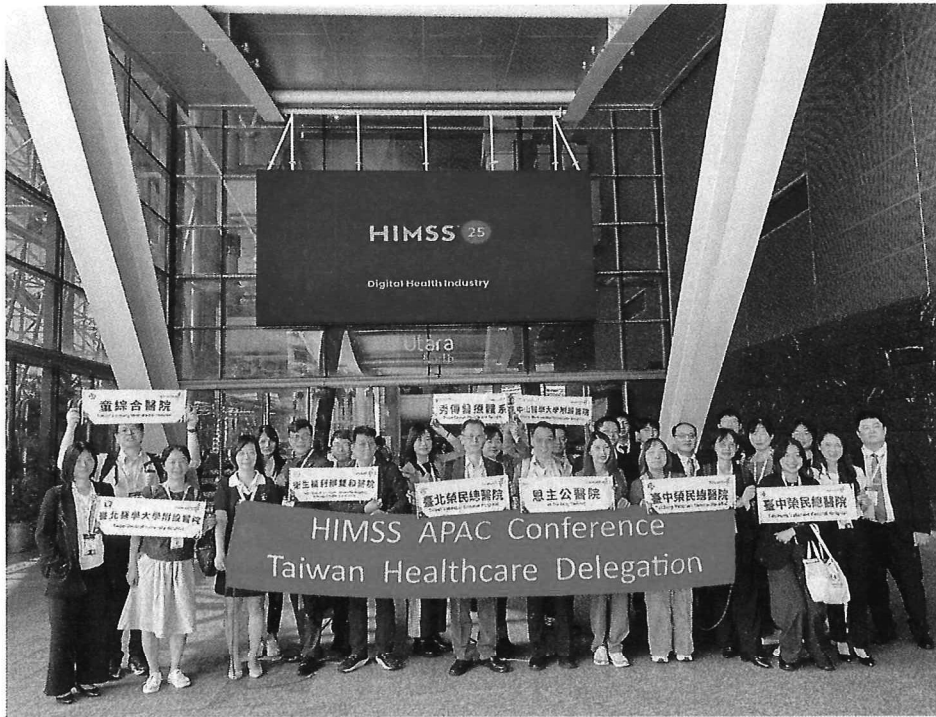
Browse our **event photo gallery and conference highlights** to see behind-the-scenes moments, keynote snapshots, networking engagements, and more.

View photo gallery and highlights

## 四、建議事項

(至少四項，包括改進作法)

- (一) 自製英文版輕便拉旗：此次大會雖貼心提供各醫院拉旗，但樣式統一且醫院英文名稱過小。為彰顯本院的國際醫學中心定位，建議可自製一款輕便、易於攜帶與收藏的英文版拉旗，不僅方便在國際場合使用，也能有效提升品牌辨識度。



- (二) 分階段爭取更多 HIMSS 認證：林口長庚與中國附醫已在 HIMSS EMRAM, DADM, AMAM 等認證上取得顯著成果。建議本院可將 HIMSS 認證作為分年目標，在現有的 **HIMSS EMRAM Stage 7** 基礎上，逐步朝其他認證邁進，持續提升醫療資訊服務的國際水準。
- (三) 建構多源異質資料整合平台：數位轉型之後，下一步應邁向 **AI 轉型**。參照 Samsung Hospital、SNUH 與林口長庚的經驗，其核心趨勢皆是建構一個標準化、多模態的 **Data Lake**，整合 **EMR**、影像、基因、**IoT** 等多源異質資料。建議本院以此為藍圖，建立一個強大的資料整合平台，為未來 **AI** 模型訓練與臨床應用奠定穩固基礎。
- (四) 設立國際會議專屬照片網站：為深化與會者的連結，建議本院可仿效 HIMSS 大會的做法，為每次主辦的國際會議設立專屬網站。會後將專業攝影照片上傳，並提供與會者下載，此舉不僅能讓參與者回味活動，也能增加他們回訪本院網站的機會，提升本院的國際影響力。

## 五、 附錄

### 行程表

時間	行程內容	備註
【華航】 中華 航空 CI-721	06:00 桃園機場第一航廈 11 號櫃台 集合 08:45 搭乘中華航空 CI-721 前往吉隆坡 08:45/13:25 (飛行時間 4 小時 40 分鐘) 13:25 抵達吉隆坡國際機場後，前往證件查驗處辦理入境手續，完成證件查驗後於行李轉盤提領行李與集合後，一起步行前往巴士停等處上車，入住「Royal Signature」的貴賓請將行李置放在 B 車(長榮團)，之後前往吉隆坡市區觀光	第一航站
【長榮】 長榮 航空 BR-227	07:00 桃園機場第二航廈 23 號櫃台 集合 09:30 搭乘長榮航空 BR-227 前往吉隆坡 09:30/14:15 (飛行時間 4 小時 45 分鐘) 14:15 抵達吉隆坡國際機場後，前往證件查驗處辦理入境手續，完成證件查驗後於行李轉盤提領行李 2. 於行李轉盤集合後(飛資得帶隊)，於入境大廳和當地導遊會合，步行前往巴士停等處上車，前往吉隆坡市區觀光	第二航站
15:00   18:00	吉隆坡市區觀光：獨立紀念廣場、高等法院、國家皇宮、雙子星花園廣場(外觀拍照)，之後前往餐廳享用晚餐	機場前往市區 車程約 1 小時
18:00   19:30	晚餐 Andaman Seafood Village Kuala Lumpur (特色海鮮餐) 地址：231, Jln Bukit Bintang, Imbi, 55100 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur 電話：+60-11-1116-2888	*1 桌 9 人 *蝦蟹過敏、蛋奶 素者另備
19:30   20:00	晚餐結束，依飯店分乘 A、B 兩車返回飯店辦理入住手續 A 車： JW Marriott + Dorsett Kuala Lumpur 地址：172, Jln Imbi, Pudu, 55100 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia B 車： Hotel Royal Signature Kuala Lumpur 吉隆坡京華心悅大飯店 地址：21, Jln Bukit Bintang, Bukit Bintang, 55100 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur	



時間	行程內容	備註
08:00	<b>A 車</b> 08:00 Royal Signature 大廳上車→08:15 JW Marriott 上車，前往 HIMSS APAC 會議展覽場地(MITEC)辦理參訪報到，並轉乘大會專車前往參訪醫院(IJN)	**通勤時間，車程約 30~45 分
09:15   12:15	抵達參訪醫院 Institut Jantung Negara (IJN) _上午場 地址：145, Jln Tun Razak, 50400 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur	** 車程約 20 分鐘
12:00	<b>B 車</b> 12:00 Royal Signature 大廳集合上車→12:15 Dorsett 集合上車，前往 HIMSS APAC 會議展覽場地(MITEC)辦理參訪報到，並轉乘大會專車前往參訪醫院(IJN)	
13:00   16:00	抵達參訪醫院 Institut Jantung Negara (IJN) _下午場 地址：145, Jln Tun Razak, 50400 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur	
16:00   17:00	參訪結束，返回 MITEC，展會期間可自由參觀展覽 ※ 同期舉辦東南亞製藥原料暨設備展(CPHI South East Asia)、馬來西亞國際醫療器材、設備暨實驗設備展(WHX Kuala Lumpur & WHX Lab Kuala Lumpur、Medtec Southeast Asia)	
17:30   20:00	HIMSS APAC Networking Night 地址：Level 1A, MITEC	**集合地點：另行通知
20:00	活動結束，依飯店分乘 A、B 兩車返回飯店辦理入住手續 A 車：Dorsett Kuala Lumpur B 車：Hotel Royal Signature Kuala Lumpur	**車程約 20 分鐘

時間	行程內容	備註	
08:00	<b>A 車</b> 08:00 Dorsett Hotel 上車 → 08:15 JW Marriott 上車 → HIMSS APAC 會議展覽場地(MITEC)	**車程約 20~30 分鐘	
	<b>B 車</b> 08:00 Royal Signature 上車 → HIMSS APAC 會議展覽場地(MITEC)		
09:00	抵達 MITEC，辦理 HIMSS APAC 報到手續	**車程約 20 分鐘	
10:00   18:00	10:00 - 10:10 開幕儀式 Opening Ceremony	地點： L3, Ballroom 2	
	10:10 - 10:45 Opening Address (Welcome, Guest of Honors)		
	10:45 - 11:00 Strategic Partnership Announcement		
	11:00 - 11:30 開幕演講 Opening Keynote: Peking Union Medical College Hospital		
	11:30 - 12:00 Keynote Session: iMedway		
	12:00 - 12:30 Keynote Session: Seoul National University Bundang Hospital		
	12:30 - 13:00 Plenary: InterSystems		
	13:00 - 14:30 Networking Lunch & Dedicated Exhibition		
	14:30 - 16:00 Artificial Intelligence Track		Digital Transformation Track
	16:00 - 16:45 Plenary Panel Discussion: Behind the AI Curtain: What's Working - and What's Not - in APAC Healthcare		
16:45 - 17:30 Keynote: Human-centered Leadership in the Age of AI			
18:00	搭乘專車前往由飛資得醫學主辦的 FlySheet Night 會場		
18:30   20:30	<b>FlySheet Night</b> 餐廳：Bijan Bar & Restaurant 地址：3, Jalan Ceylon, Bukit Ceylon, 50200 Kuala Lumpur, Malaysia Tel：+60-3-2031-3575	**長桌 **一組 10 人	
20:30	活動結束，依飯店分乘 A、B 兩車返回飯店休息 A 車：Dorsett Kuala Lumpur B 車：Hotel Royal Signature Kuala Lumpur		



時間	行程內容	備註	
08:00	<b>A 車</b> 08:00 Dorsett Hotel 上車→08:15 JW Marriott 上車→HIMSS APAC 會議展覽場地(MITEC) <b>B 車</b> 08:00 Royal Signature 上車→HIMSS APAC 會議展覽場地(MITEC)	**車程約 20~30 分鐘	
10:00   17:00	09:30 - 10:00	HIMSS25 APAC Recognition for Excellence in Digital Maturity	地點：L3, Ballroom 2
	10:10 - 10:30	Keynote: Building the Digital Infrastructure for Precision Public Health- Who Pays? Who benefits? What's fair	
	10:30 - 11:00	Keynote: Reimagining the EMR	
	11:00 - 11:30	Keynote: Chang Gung Memorial Hospital, Linkou	
	11:30 送機安排		
	11:30 - 12:00	Keynote: Empowering Clinicians and Elevating Care: AI-Based Clinical Decision Support Systems	
	12:00 - 12:30	Panel Discussion: Building a Responsible A.I. Adoption Strategy: From Pilots to System-wide Impact	
	12:30 - 14:00	Networking Lunch & Dedicated Exhibition	
	12:45 - 13:30	National Interoperability Enablement Program	
	14:00 - 15:00	Workforce Efficiency Track      Cybersecurity Track	
	15:00 - 15:30	Coffee Break (Level 3) & Exhibition Hall Time	
	15:30 - 16:15	Panel Discussion: Balancing Data Privacy and Democratization in Healthcare	
	16:15 - 16:45	Keynote: Virtual by Design, Value in Focus: Integrating Telehealth and Virtual Wards into Malaysia's Future Health Strategy	
	16:45 - 17:00	Closing Address	
17:00	會議暨展覽結束，搭乘專車返回飯店休息 (依飯店分 A/B 兩車) A 車：Dorsett Kuala Lumpur B 車：Hotel Royal Signature Kuala Lumpur		
17:00 	自由活動，可隨導遊、領隊至附近的亞羅街吃飯，或自行前往購物中心採買伴手禮 ☺		

時間	行程內容	備註
09:00   11:00	<p><b>A 車</b> 09:00 Dorsett Hotel 上車 → 09:15 JW Marriott 上車 → 布特拉清真寺 Masjid Putra(粉紅清真寺)</p> <p><b>B 車</b> 09:15 Royal Signature 上車 → 布特拉清真寺 Masjid Putra(粉紅清真寺)</p> <p>**請提早 15 分鐘到櫃檯結清私人費用 **請留意服裝規定: 男士不可穿著短褲, 女士不能露出頭髮、肩膀、手臂和腿</p>	<p>1. 車程約 50 分鐘 2. 現場有免費罩袍可借</p>
11:00   12:00	<p>搭乘專車, 前往吉隆坡國際機場, 辦理登機及托運行李, 使用資料袋內的午餐代金, 貴賓於機場自行用餐(請先行通過安檢及護照查驗後, 在前往機場內餐廳用餐)</p>	<p>1. 車程約 60~70 分鐘 2. 登機閘口於當天辦理登機時通知</p>
【華航團】 中華航空 CI-722	<p>14:05 抵達登機閘口準備登機 14:45 搭乘中華航空 CI722 返回台灣, 預計於 19:35 抵達台灣, 提領行李後, 於原地解散。</p>	<p>抵達第一航站</p>
【長榮團】 長榮航空 BR-228	<p>14:50 抵達登機閘口準備登機, 15:30 搭乘長榮航空 BR228 返回台灣, 預計於 20:25 抵達台灣, 提領行李後, 於原地解散。</p>	<p>抵達第二航站</p>