

行政院所屬各機關因公出國人員出國報告

(出國類別：出席國際會議)

赴俄羅斯參加 APEC Conference on Cooperation
Initiatives for the NCDs Prevention and Control
研討會出國報告

服務機關：衛生福利部中央健康保險署

姓名職稱：李純馥組長、李雨育專門委員

出國地點：俄羅斯克拉斯諾亞爾斯克

出國期間：108 年 10 月 15 日至 10 月 20 日

報告日期：108 年 12 月 1 日

目錄

壹、目的	1
貳、過程	3
伍、心得及建議.....	10

壹、目的

亞太經濟合作 (Asia Pacific Economic Cooperation, APEC)為亞太區域內最具包容性及前瞻性之論壇機構，共有 21 個國家經濟體會員，APEC 組織下有許多工作組，衛生工作小組(Health Working Group, 以下簡稱 HWG)為其中之一，也是我國衛生相關單位唯一具有正式會籍參與之政府間國際組織。

APEC 衛生工作小組(HWG)成立之初，係因為 SARS 爆發影響各國經貿甚鉅，故傳染性疾病議題在 HWG 深受關切，然近年來由於醫療科技進步，加之亞太各國共同面臨老年化等問題，數位健康相關議題開始備受重視。2018 主辦國巴紐將 digital health 納入主要議題、2019 智利以 digital society 為題切入，2020 馬來西亞將 digital economy 列為討論主題。

我國係亞太地區第一個落實全民健康保險制度的國家，國人納保率達 99%，惟面臨老年化跟少子化問題，為有效提升醫療照護品質與效率，在中央健保署李署長的帶領下，積極導入高科技雲端醫療資訊技術，有效減少醫療檢驗、檢查及重複用藥的浪費，相關創新技術在國內外獲獎無數。2018 年李伯璋署長親赴巴紐於 APEC 衛生工作小組(HWG)會議中進行提案說明，發表台灣全民健保制度及最新的雲端醫療資訊技術，獲得 APEC 其他 20 國經濟體熱烈迴響，並爭取到 APEC 提供 10 萬美金的經費補助，並於 2019 年 8 月 8 日至 8 月 9 日在台北福華國際文教會館舉辦「APEC 醫療資訊分享國際研討會」(APEC Conference

on Medical Information Sharing for Enhancing Medical and Disease Management) 共有 13 個經濟體共約 40 個外賓來台與會。創下中央健保署設立 24 年來，首次 APEC 提案成功的案例。此次出國係因為俄羅斯將於 108 年 10 月份由西伯利亞聯邦醫療生物研究中心舉辦 APEC 研討會，該國派官方代表來台參與，並觀摩我國舉辦 APEC 之方式後，邀請我方派員出席擔任講者。

我國向來積極參與 HWG 之各項會議及活動，並於 APEC 場域致力於與各 APEC 經濟體間之衛生交流，由於目前 APEC 關注之數位健康議題與我國近年努力的目標吻合，故我之經驗必能對區域內各經濟體有所助益。因此，持續深化於 APEC 場域之活動參與，分享台灣重要醫藥衛生成功經驗與政策，對提升我國國際能見度實有助益。

貳、過程

- 一、10月15日啟程於中國大陸北京轉機
- 二、10月16日抵達俄羅斯克拉斯諾亞爾斯克並出席歡迎晚宴
- 三、10月17-18日俄羅斯 APEC 研討會議
- 四、10月19日晚間離開俄羅斯西伯利亞於北京轉機
- 五、10月20日下午抵達台灣桃園機場

重要會議內容

APEC Conference on Cooperation Initiatives for Non-Communicable Diseases (NCDs) Prevention and Control

第一天研討會

開幕與歡迎:

1. 俄羅斯聯邦醫療及生物署主席Vladimir UIBA
2. 克拉斯諾亞爾斯克地區州長Aleksandr USS
3. 俄羅斯衛生部公共衛生與傳播司副司長A.A.KISELEV-ROMANOV
4. 亞太經合組織秘書處衛生工作小組(HWG)主任Johnny LIN

Plenary 1: 非傳染性疾病預防和控制的全球趨勢

一、講題: 關於俄羅斯聯邦非傳染性疾病預防和控制的做法的報告

講者: 俄羅斯衛生部公共衛生與傳播司長A.A.KISELEV-ROMANOV

二、講題: 預防非傳染性疾病 (NCD) 以實現永續發展目標 (SDG)

講者: 世界衛生組織歐洲區署非傳染性疾病辦公室主任Joao Breda

博士

三、講題: 泰國非傳染性疾病預防和控制方面的經驗

講者: 泰國公共衛生部疾病管制司Churit Tengtrisorn醫療主任

四、講題: 中國非傳染性疾病控制狀況與健康國家工作計劃與戰略

講者: 中國非傳染性疾病控制司馬處長

五、講題: 關於菲律賓最近通過的《非傳染性疾病法》，《癌症法》，

《精神健康法》以及《菸酒健康捐》的計劃

講者: 菲律賓衛生部第四科科長Napoleon Arevalo博士

Plenary 2. APEC經濟體在非傳染性疾病預防和控制領域的國際合作

Session 1. 在APEC經濟體中實施非傳染性疾病預防和控制以及癌症服務計劃的經驗

-建立醫學專家網絡，旨在確定和推薦非傳染性疾病預防和控制領域的最佳做法。

-為亞太經合組織經濟體的醫學專家創建統一的資訊系統，作為提供遠距諮詢，網絡研討會，在線會議的資源

主持人（共同主持）：M.V. Popovich整合性預防計劃部負責人

主持人:A.A. Kostin-俄羅斯衛生部聯邦國家預算機構放射學科學研究中心副
主任

一、講題: 日本的CT肺篩檢--肺癌CT篩檢評鑑委員會

講者: 日本東京電子醫療東京診療所遠距診斷科肺科Ryutaro
Kakinuma博士。

二、講題: 台灣的非傳染性疾病預防和管制-從糖尿病到併發症

講者: 台北雙和醫院院長吳邁斯

三、講題: 秘魯預防和控制非傳染性疾病舉措的經驗

講者: 秘魯卡耶塔諾·埃雷迪亞大學 珍妮絲·特諾里奧博士

Session 2. 非傳染性疾病預防和管制的核醫學創新技術

主持人: 俄羅斯衛生部聯邦國家預算機構放射學科學研究中心副主任A.A.
Kostin

一、講題: 國際遠距醫療和遠距健康在非傳染性疾病管理中的應用演者

講者: 美國遠距醫療顧問Dale C. Alverson博士

二、講題: 低劑量斷層掃描在克拉斯諾亞爾斯克地區的肺癌篩檢計畫

講者: 俄羅斯西伯利亞克拉斯諾亞爾斯克地區臨床腫瘤學中心(named
after A.I. Kryzhanovsky以克里扎諾夫斯基的名字命名) Ivan Safontsev
博士

Plenary 3. 為非傳染性疾病預防和控制的醫學專家提供培訓方面的合作的問題和前景

主持人：A.A. TARASENKO-俄羅斯衛生部醫療保健醫學教育和人事政策部

副主任

主持人(共同主持): Protopopov – 克拉斯諾亞爾斯克醫科大學教授

一、講題: 在衛生服務方面預防非傳染性疾病，重點是初級衛生保健

講者: 世衛組織歐洲區屬預防和控制非傳染性疾病辦公室主任Joao

Breda博士

二、講題: 腫瘤學人力資源開發

講者: 克拉斯諾亞爾斯克地區臨床腫瘤學中心主任Andrey Modestov博

士

三、講題: 十年核工程醫學和醫學人員培訓經驗

講者: Galina Kodina教授--創新與繼續教育生物醫學大學放射化學與放

射藥物學系系主任聯邦醫學生物局SSC Burnazyan中心

四、講題: 對抗非傳染性疾病控制的因素--公眾意識是影響（社會學研究結

果）

講者: 德米特里·鮑里索夫（Dmitry Borisov），“生命平等權”非商業

夥伴關係執行董事

五、講題: 中央健康保險署雲端查詢資訊系統(MediCloud)系統運用於非傳

染性疾病的管理

講者:衛生福利部中央健康保險署李純馥組長

Ms. Chun-Fu Lee, Director of National Health Insurance
Administration, MOHW, Chinese Taipei

六、講題: 俄羅斯聯邦西伯利亞大學的核醫學碩士課程

講者: Andrey SHUVAEV俄羅斯聯邦西伯利亞大學普通物理學講師

圓桌會議討論《 APEC非傳染性疾病預防和控制聯合行動計劃》草案及閉幕(各與會經濟體參與)

主持人: A.A. KISELEV-ROMANOV-俄羅斯衛生部公共衛生與傳播司司長

會議背景:

會議地點位在西伯利亞克拉斯諾亞爾斯克市，是俄羅斯葉尼塞河上的城市和克拉斯諾亞爾斯克邊疆區行政中心，它是西伯利亞的第三大城市，僅次於新西伯利亞和鄂木斯克，位於葉尼塞河和西伯利亞鐵路的交匯點，是西伯利亞鐵路的重要樞紐，也是俄羅斯最大的鋁生產地之一。根據 2010 年人口普查，人口為 1,035,528。城市以其自然景觀而聞名。作者 Anton Chekhov 認為克拉斯諾亞爾斯克是西伯利亞最美麗的城市。

本次會議主辦單位是俄羅斯聯邦醫療及生物署（FMBA）之西伯利亞分署。

FMBA 主要負責是衛生措施執行，應急，輻射，化學和生物事故和事件，傳染病和非傳染性疾病的傳播預防及執行。在 FMBA 的授權下，在不同城市設

有 100 多個醫療中心和其他醫療設施。其中之一是位於克拉斯諾亞爾斯克的聯邦西伯利亞研究臨床中心。

由於俄羅斯此次舉辦 APEC 會議之提案，歷經三年提案過程，期間我國衛生單位皆支持該國的提案，並提供意見給俄方參考(蓋因俄羅斯的衛生及醫學體制與西方不太相同，故提案初期各國多有不了解之處)。雙方在 APEC HWG 的工作下建立良好互動，並互相學習長處。

會議重要內容

主辦單位 10 月 17 日上午由克拉斯諾亞爾斯克市長、FMBA 主席、俄羅斯衛生部代表、APEC 秘書處衛生工作小組(Health working group, HWG)代表及 Johnny Lin 等 4 人分別致開幕詞。本案除了當地市長親自出席，來自俄羅斯莫斯科首府的官員亦出席踴躍，顯見對舉辦 APEC 國際研討會之重視。

本次會議出席有美國、日本、秘魯、泰國、馬來西亞、菲律賓等國之講者及 APEC 經濟體官員約 10 多人。會議首場即由俄羅斯衛生部代表簡報說明俄羅斯在非傳染性疾病的作為，坦言因為一些因素，酒精控制在俄羅斯而言仍有些困難。另外，世界衛生組織歐洲區屬辦公室負責非傳染性疾病控制的主任，介紹俄羅斯在減重跟酒精控制方面可以再更加改善，呼籲大家重視慢性病的防治，並且強調強化初級照護相關的能力建構將有助降低慢性病問題。

中國大陸代表說明中國大陸 2015 年平均餘命為 76.34，盼於 2030 平均餘命達 79。心血管疾病、高血壓及糖尿病等的慢性病，在都市跟鄉下都是造成是死亡率高的原因，介紹中國有關慢性病防治的措施，說明在中國大陸吸菸所導致相關疾病也造成非常高的死亡率，包含在山東省減少鹽分攝取及減油的執行成效，以及慢性病相關的衛教與宣導。我國代表首先介紹我國地理位置、平均餘命、公共衛生基本概況、全民健保制度及服務涵蓋範圍，確保個人及社群能獲得必要的醫療服務，並避免沉重的財務負擔，實踐世界衛生組織全民皆健的最高目標。此外我國也面臨少子化及老人化問題，強調應用資訊科技建立整體且涵蓋公私部門公眾健康醫療網路，並分享我國健保建構的「MediCloud system」及「My Health Bank」兩項創新範例。「MediCloud system」係透過醫療院所、醫師及病人健保卡三卡認證後，醫師得以查詢被保險人近期之就醫資料，包括手術、處置、用藥、檢查驗結果及影像等，可協助其了解病人狀況，以提升照護品質及用藥安全，並減少重複檢查驗及藥費等，「My Health Bank」則可提供被保險人透過電腦及手機下載其近期的就醫資訊，並且得由其個人輸入其自我量測之資料，做好自我健康管理，這些雲端系統不但可提升優質醫療服務的可近性，並提升全民健康覆蓋的財務效率及永續性，獲得全場廣大迴響。

伍、心得及建議

- 一、 APEC 係我國少數得以有正式會員身分參與的國際場域，此次有機會受邀出席俄羅斯舉辦 APEC 研討會，並演講健保雲端資料庫運用於慢性病管理議題，實屬不易，顯見我國健保與資訊科技結合，對於整體醫療衛生效益提升的實證經驗，已獲國際肯定。
- 二、 未來本署應多把握機會在 APEC 場域繼續爭取提案，藉由 APEC 衛生工作小組(Health Working Group, HWG)參與，除了能增加我國國際能見度外，亦能將我國良好之公共衛生、全民健保及智慧醫療等優勢領域與國際分享，在我國為數不多的國際場域中展現我醫衛軟實力。



俄羅斯 APEC Conference on Cooperation Initiatives for the NCDs Prevention and Control 研討會團體照



我國中央健保署代表李純馥組長演講