

台灣是全球攜手合作共同促進疫後復甦不可或缺之好夥伴

籲請支持台灣常態性參與「世界衛生組織」(WHO)

所有會議、活動與機制

一、前言

COVID-19 疫情爆發迄今已逾兩年，全球仍未能脫離病毒之蔓延與威脅，未見平歇的疫情凸顯國際攜手面對病毒挑戰的重要性與必要性。過去兩年，台灣的防疫表現，及對世界各國的援助與合作，不但展現也印證了台灣是良善的力量，有能力且有意願與全球共同應處疫情及疫後各種課題。

然而，「世界衛生組織」(WHO)作為主導全球公衛發展、捍衛「健康人權」最重要的國際組織，卻因政治考量，未能堅守專業與中立，持續將台灣排除在外，嚴重危害全球健康安全。台灣呼籲各國支持台灣以觀察員身分出席本(111)年「世界衛生大會」(WHA)，並常態性參與 WHO 所有會議、活動與機制。

二、台灣能幫忙，台灣正在幫忙

(一) 醫衛專業能量獲國際認可：全球資料庫網站 Numbeo 公布 2022 年醫療保健指數(Health Care Index)，台灣已經連續四年居全球之冠；彭博社 2022 年 1 月新冠肺炎防疫韌性全球排名評比(The Bloomberg's COVID Resilience Ranking)，以疫苗覆蓋率、跨境病毒管控、醫療品質等指標綜合評分，台灣名列全球第八。

- (二) **率先通報 COVID-19 疫情並獲 WHA「疫情準備及因應獨立調查小組」(IPPR)調查報告肯定：**WHO 為檢討全球防疫作為而成立 IPPR，廣納全球專家及利害相關方之意見。在 2021 年 5 月發布之調查報告中，IPPR 將我國於 2019 年 12 月監測到中國傳出不明原因肺炎並率先通報乙事，列為 WHO 取得中國爆發疫情之重要資訊來源之一，顯見台灣對全球防疫之貢獻。
- (三) **運用數位科技協助防疫：**台灣運用智慧科技推動許多創新的防疫政策及措施，如利用 APP 等網路工具及資訊科技，整合全民健康保險醫療資訊，包括全民疫苗接種紀錄、快速抗原測試和 PCR 測試的結果，以及預約 COVID-19 疫苗接種，有效追蹤及控制國內疫情發展。台灣將持續分享運用科技協助防疫之成功經驗，共同精進未來全球防疫策略。
- (四) **以堅強的醫衛研發實力為全球抗疫作出貢獻：**台灣樂願進一步與國際研究團隊合作交流，為全球 COVID-19 防治之醫衛研發努力作出貢獻：
- 1、台灣積極開發 COVID-19 病毒治療候選藥物，可有效抑制病毒複製活性、在動物試驗亦具保護效果。
 - 2、為強化台灣疫苗研製能量，台灣積極進行疫苗關鍵性製程研發、核酸疫苗新穎技術平台建置等。目前我國產疫苗已有 1 支獲我國通過「緊急使用授權」(EUA)並核准專案製造，亦獲貝里斯、愛沙尼亞、印尼、馬來西亞、紐西蘭、帛琉、巴拉圭、泰國及索馬利蘭等多國認可。

- 3、我國醫藥監管機構—食品藥物管理署—已成為「國際醫藥品稽查協約組織」(PIC/S)、「國際醫藥法規協和會」(ICH)及「國際藥品法規計畫」(IPRP)之正式會員，顯示台灣醫藥技術進步，醫藥法規成熟度亦獲國際認可。

三、台灣常態性參與 WHO 仍有大幅改善空間

- (一) 「國際衛生條例」(IHR)：IHR 係全球公衛及防疫事務的基本規範，台灣疾病管制署雖與 WHO 換文互設聯繫窗口，進行疫情通報聯繫，並針對重要傳染病個案(含接觸者)進行跨國轉介，但台灣的聯繫資訊卻遲未能獲納入 IHR 內網 Event Information Site(EIS)，導致各國無法循 IHR 正常管道獲知我國窗口聯絡資訊，亦無法即時與我交換通報疫情，甚至曾誤將我國疫情資訊通報予中國聯繫窗口，嚴重影響並貽誤全球國際衛生合作效能。
- (二) 「WHO 西太平洋區署」(WPRO)：COVID-19 疫情凸顯全球合作與區域協防的重要性，WHO 各區域辦公室協助 WHO 執行「健康緊急事件計畫」(Health Emergencies Programme)，為落實醫衛工作的重要平台。台灣所在之東亞及西太平洋地區屬 WPRO 管轄，台灣位居該區重要航運、人員往來之重要樞紐，卻無法與 WPRO 直接聯繫，亦無法與區域內其他國家衛生主管機關在 WHO 或 WPRO 架構下交流互動，嚴重阻礙我與區內各國共商疫情及協調邊境防疫政策，亦阻礙我對區域貢獻優質技術與經驗。

- (三) **COVID-19 病毒監測**：病毒基因定序為辨認、追蹤變種病毒之重要資訊，我國持續針對流感病毒進行監測及防控，但我國主政機關遲未能獲 WHO 認證為「全球流感監測及應變系統」(GISRS)架構下之「國家流感中心」(NIC)，亦未能透過該網絡向各國提供病毒監測資訊。即便如此，我政府每年仍主動將監測獲得之流感病毒株透過相關國家與 GISRS 會員分享，例如發現台灣首例人類感染新型豬流感病毒(H1N2v)案例時，立即通報 WHO，且獲刊登在 IHR 內網 EIS 分享。GISRS 正在研議將 COVID-19 病毒基因定序列入共享內容，倘台灣未能直接透過 GISRS 即時通報 COVID-19 變種病毒等監測數據，全球恐難以有效防範類似變種病毒再度肆虐。
- (四) **COVID-19 技術性會議**：我積極爭取並盼 WHO 邀我出席所有技術性會議、活動與機制，以利國際疫情防治與技術交流。自 COVID-19 疫情爆發以來，我參與情形仍侷限零星、個案模式，2021 年我申請參與 21 場技術性會議，獲邀出席 13 場。WHO 納我常態性參與雖略有改善，但仍至為不足，不僅不敷我參與全球公衛體系之需，更使我難以透過該等會議充分作出貢獻專業。

四、結語

COVID-19 使世人再次體認傳染病無國界，台灣過去曾在各種疫情中孤立無援，除能體認相互支助的重要性外，更強化了我們的韌性，激發我們以創新思維因應挑戰。台灣是全球

攜手合作共同促進疫後復甦不可或缺之好夥伴，願與 WHO 及各國一同努力共度難關，我們參與國際醫衛合作決心不變，並再次呼籲 WHO 堅守專業中立立場，拒絕不當政治干擾，邀請台灣以觀察員身分出席 WHA。唯有台灣的民選政府才能在 WHO 代表及維護台灣 2,350 萬人的健康權利，WHO 應尋求適當方式，讓台灣制度化並常態性參與 WHO 各項會議、活動與機制。我們也籲請國際各界友人繼續堅定支持台灣參與全球衛生網絡，讓台灣在後疫情時代持續做出積極貢獻。