

# 大陸委員會第19次諮詢委員會議與會委員發言重點

109年7月2日

大陸委員會於日前舉行第19次諮詢會議，主題為「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情對中國大陸及兩岸關係之影響」，與會諮詢委員發言及討論重點摘錄如次：

- 一、學者引言報告指出，此次引起全球大流行疫情的病毒，很可能成為人類第五種長期傳播的冠狀病毒。目前國際疫情還在演變，已無可避免將進入數個月到一兩年的長期抗疫過程。至於中國大陸的疫情風險，由於任何地方只要經歷社區感染階段，就會有無症狀感染者存在，即使疫情一時趨緩，仍不斷會有新的疫情爆發，疫情風險將難以斷絕。臺灣的防疫由於隔離策略成功，迄今維持安全及低風險的社區，但需適度討論開放邊境的策略，畢竟太過嚴厲的邊境管制難以長期持續。
- 二、與會委員就臺灣加入 WHO 問題進行討論，學者表示 WHO 近年雖然受到政治力干預，但做為全球醫衛領域的主要平台，彙集豐富的專業訊息與研發資源，我國仍應積極尋求合作機會；亦有學者指出，臺灣在此次全球疫情中表現優異，在國際間已獲得相當高的能見度與支持度，與其為了爭取 WHA 觀察員，受到打壓與閉門障礙，不如考量以多元管道發展其他的合作平臺，只要我們的技術實力領先，就可以在國際間有參與及貢獻的空間。學者指出，兩岸政府以不同的防疫政策應對疫情，臺灣更以民主防疫的成就凸顯出臺灣價值，與中共應對疫情的作為形成鮮明對比。

- 三、論及中國大陸防疫作為的評價，學者指出，防疫講求科學，但執行要有「愛」，陸方採用強制隔離的手段防疫，雖然收到很大成效，但執行過程缺少人性關懷，有很大疑問。至於疫情影響兩岸交流部分，委員提出，由於陸方並未禁止我方人員進入，臺商、臺幹、臺生仍持續到中國大陸經商、工作、念書，陸生等卻無法來臺，形成單向交流的局面。有委員提出，可以利用兩岸醫藥衛生合作協議平臺，主動提出舉行專家視訊會議等方式，與陸方就疫情發展、疫苗開發等交流；亦有學者對於未來是否要接受中國大陸製造的疫苗持保留態度，認為對陸方一味求快開發出來的疫苗要嚴謹以對，政府對相關問題應該及早思考因應作為。
- 四、有委員提出網路上熱議的病毒起源於何地，以及是否為人工合成等問題，學者指出，現階段討論相關問題對於防疫沒有太大助益，但這些問題未來一定要追究，如果病毒是被人工合成，那必須嚴防其再被製造出來危害人類，而病毒起源與傳播途徑也需要釐清，例如為何武漢和北京的疫情源頭均與海鮮禽畜市場有關，如果不能找到答案，就難以避免再次爆發及流傳的可能。
- 五、有委員建言，如為維持目前的防疫成果，採取過於嚴格的邊境管制，將對臺灣經濟造成根本性傷害，疫情指揮中心要思考平衡防疫與經濟發展，應採取經濟學的成本效益觀來評估解封的風險，也應該納入更多專家一起研商。委員指出，如果再不加快恢復臺灣與外國間商務與人員的往來，將造成臺灣與世界長期隔離，更快被中國大陸「內地化」。

六、政府在應對疫情上，將觀察國內防疫的落實情形，再審視境外的疫情風險，在做好防疫的前提下，逐步開放邊境管制。目前陸委會及相關部會已研議提出各種解決方案，進行跨部會討論，若有相關決定，將適時外說明。