



第 6 屆亞洲未來會議

專題講演

渥美國際交流財團關口全球研究會 (SGRA) 與中國文化大學共同舉辦
會場與線上 (Zoom) 複合型態

國際感染症與台灣—與新冠病毒共存還是清零？

前 (第 14 任) 中華民國副總統 陳建仁 Chien-Jen Chen

2022 年 8 月 27 日 (六) 14:20~15:30 (台灣時間)

提供英文、日文同步口譯
免報名費用

從 2019 年 12 月中國武漢爆發 COVID-19 疫情以來，COVID-19 大流行的防疫可以分成三大階段，以疫苗在 2020 年 12 月成功上市，以及 2021 年 12 月 Omicron 變異株蔓延全球做為分界點。在第一階段，只能仰賴中斷病毒傳染的非醫藥介入措施 (NPI) 來防疫，包括疫區入境者居家檢疫、確診病例隔離治療、密切接觸者居家隔離、和全民落實衛生防疫措施。疫苗上市後的第二階段，除了 NPI 而外，還要透過全民接種疫苗，來提升族群免疫力，減少易感染人數。Omicron 變異株蔓延後的第三階段，「清零」政策必須修正為「與病毒共存」政策，除了繼續提升疫苗涵蓋率和 NPI 措施而外，還要在社區普及快篩服務與抗病毒藥物治療，並加強醫療院所對中、重症病例的醫治。2020 年 1 月 21 日，臺灣第一位確診病例從武漢入境以後，政府與民間全力合作防疫，以「審慎以對、迅速應變、超前部署、透明公開、全民團結」的特色，建立臺灣防疫成功模式，維持相當長時期的零確診。截至 2021 年年底，臺灣與 OECD 國家、新加坡比較起來，有最低的每百萬人人口累積確診病例數，以及第二低的每百萬人人口累積確診死亡數 (僅次於紐西蘭)，更維持 2020 年的 GDP 成長超過 3%，世界各國無不驚豔，這是良善治理與良好公民素質的良性循環所致。



“在新興傳染病大流行的肆虐下，除非每一個國家都安全，否則沒有一個國家是安全的。
唯有全球團結與國際合作，才能有效防制國際疫情。”



陳建仁 Chien-Jen Chen

國立台灣大學理學院動物學系理學士、國立台灣大學醫學院公共衛生研究所公共衛生碩士、美國約翰霍普金斯大學公共衛生學院流行病學系理學博士。

臺灣大學公共衛生學院院長(1999 年~2002 年)、行政院衛生署署長(2003 年~2005 年)、行政院國家科學委員會主任委員(2006 年~2008 年)、中央研究院副院長(2011 年~2015 年)、中華民國第 14 任副總統(2016 年~2020 年)。現為中央研究院基因體研究中心特聘研究員。

<榮譽> 中華民國總統科學獎(2005 年)、中央研究院院士(1998 年)、世界科學院院士(2005 年)、美國國家科學院海外院士(2017 年)、中華民國中山勳章(2020 年)、梵諦岡宗座科學院院士(2021 年)

<報名>

如果您是線上參與，
請透過以下連結網頁或二維碼報名。
<https://onl.bz/xekywMA>



欲現場參加主題講演、
座談會者以及上午分科發表會發表者及主持人，
請透過以下連結網頁或二維碼報名。
<https://forms.gle/28g7Sp444ETZT1ma7>



<詢問> 亞洲未來會議事務局 afc@aisf.or.jp

如果您在專題講演中遇到任何技術問題，請使用 Zoom 的聊天功能與我們聯繫。
