

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

主持人：

林晉章 榮譽理事長／台灣地方議員聯盟

主席致詞：

王威元 理事長／台灣地方議員聯盟、新北市議員

貴賓致詞：

馬英九 先生／中華民國前總統

陳時中 部長／中央流行疫情指揮中心指揮官、衛生福利部部長

[開幕及貴賓致詞 YouTube 影音全紀錄](#)（內容自 1:57:00 開始）

[前總統馬英九先生致詞影音全紀錄](#)

[陳時中部長演講影音全紀錄](#)

林晉章（榮譽理事長／台灣地方議員聯盟）：



2021 年
第五屆
亞洲地
方議員
論壇線
上會議
現在開
始，首
先，我
們邀請

主辦單位，台灣地方議員聯盟 TCF 理事長，新北市議員王威元，來為我們致開幕歡迎詞。

王威元（理事長／台灣地方議員聯盟、新北市議員）：

大家好！我是台灣地方議員聯盟理事長，也是新北市議會議員王威元，非常歡迎能在新冠肺炎疫侵襲全球第二年，迄今仍無法進行實體交流的時刻，大家能上線參加由台灣地方議員聯盟 TCF，所主辦的第五屆亞洲地方議員論壇的線上會議。

2015 年，台灣、菲律賓、日本地方議員聯盟發起，促成亞洲地方議員論壇 ACF 的舉辦，2016 年由菲律賓議員聯盟 PCL，辦理第一屆，2017、2019 由台灣辦

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

理第二跟第四屆，2018年由日本全國地方議員聯盟 JLCA，辦理第三屆亞洲地方議員論壇。



去年由於新冠疫情而停辦。但是今年2021年新冠疫情仍未停止侵襲全球。台灣地方議員聯盟在今年九月日本會議全國地方議員聯盟松

田會長的詢問下，慨然允諾在短短三個月內籌辦本次第五屆亞洲地方議員論壇的線上會議。

我們不希望已連續四年輪流到亞洲各國辦理的亞洲地方議員論壇因新冠疫情而終止，我們期待新冠疫情對全球的侵襲早日過去，早日恢復國際上正常的日常生活。

新冠疫情的防治討論在過去這段時間未曾停歇，但面對疫情期間的政府管制作為與公共資源分配，究竟對國計民生、社會家庭、教育文化、偏遠劣勢等議題或族群，帶來哪些衝擊卻仍未獲廣泛的討論與關注。爰本屆年會將關注「後疫情時代的超前部署議題與策略」(The Issues and Strategies of the Epidemic Prevention Measures during/after the Epidemic)，依序納入「分組論壇、專題演講、各國首席論壇」等場次安排，邀請學者專家、各地議員、權責官員共聚一堂，探討政府啟動疫情防治措施以來，在「家庭暴力、社區關懷、劣勢照顧、國教成效、地方經濟、+0 防治」等公共議題，累積了哪些治理需求，國內外有哪些相應的策略作為足堪借鏡。預計上述議題設定，能在國內外與會者間激起熱烈討論，更能藉由經驗分享創發超前部署策略；此外，為能促成即時溝通並妥善運用會議時間，線上會議的國際場次將提供同步翻譯及網路直播服務，其他分組座談則規劃錄影存檔，隨後分享於聯盟的 Youtube 頻道。整體而言，前述規劃目的有四，短程目的之一是分享地方治理經驗；短程目的之二是就上述所選公共議題，引導各級政府與各地議員思考如何及時因應妥為規劃；中程目的是交流問政經驗與建置網絡；長程目的是制度學習、國際接軌。

自 2014-2015 台灣地方議員聯盟發起全球地方議員論壇 (GCF) 及自 2016 至 2021 舉辦亞洲地方議員論壇 (ACF) 以來共有台灣地方議員聯盟 (TCF)、日本會議全國地方議員聯盟 (JLCA)、歐洲區域議會聯合會 (CALRE)、美國州議會聯合會

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

(NCSL)、菲律賓議員聯盟(PCL)、巴西全國州議會聯盟(UNALE)、巴基斯坦旁遮普省地方議會協會(LCAP)、西班牙 GALICIA 區域議會、義大利倫巴底區域議會、香港社區管制匯林 (Hong Kong Community Governance Forum)、吐哇魯富納富提市宗族代表議會 (Local Councils of Clan, Funafuti, Tuvalu)、馬來西亞檳城議會、印尼議員、泰國曼谷市議會、帛琉柯羅州議會、斯里蘭卡地方當局政務聯合會(Federation of Sri Lanka Local Government Authorities (FSLGA)、韓國全國議會議長聯合會、蒙古烏蘭巴托市議會、越南、法國、中國，共計 21 個國家地區的議員聯盟、議會、議員暨學者參加。

今年由於係舉行線上會議，大家無法面對面當面溝通，而我們又只提供了中英日文的即席翻譯，由於語言上的隔閡，溝通上的困難，但是今年仍然有台灣、日本、菲律賓、巴基斯坦、馬來西亞、吐哇魯、帛琉七個國家地區議員代表參加，我再度表示誠摯的感謝之意。祝大會成功。各位聖誕快樂！新年萬事如意，謝謝大家！

林晉章（榮譽理事長／台灣地方議員聯盟）：

好！謝謝主辦單位，台灣地方議員聯盟理事長王威元議員的致歡迎詞，接著下來，我們要邀請，非常關心我們亞洲地方議員聯盟的前中華民國總統馬英九先生，他在 2014 年 2015 年都在總統府接見來台參加的各國的議員代表。

在 2019 年，也在我們的會議上發表賀詞，今天他在百忙之中，仍然先行錄影，跟我們表達他的祝賀之意，我們邀請前任中華民國總統，馬英九先生致詞。

馬英九先生（中華民國前總統）：



台灣地方議員聯盟王威元理事長，林晉章榮譽理事長，各位貴賓，大家好！

我也曾在地方政府服務過，非常高興，能夠錄製這段影片，祝賀台灣地方議員聯盟，主辦第五屆亞洲地方議員論壇，全球地方議員論壇暨台灣地方議員聯盟線上大會順利成功！

台灣地方議員聯盟，在 2010 年成立之後，就積極的推動，成立一個全球性的地方議員聯盟組織，先後在 2014 年 2015 年，都在台北召開了全球地方議員論

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

壇，2015 年後，也積極倡議亞洲地方議員論壇。

目前全球現有聯盟組織，可以列舉三類，第一個，是以各國中央政府為單位組成的聯合國，第二個，是以各國議會議員組成的各國聯盟 Inter-Parliamentary Union，第三個，是由世界地方政府組成的城市與地方政府聯盟 United Cities and Local Governments。

我竭誠期待，在各位的推動努力下，能早日成立第四類，由各國議員組成的全球地方議員聯盟，最後敬祝大會成功！也預祝聖誕快樂！新年萬事如意，謝謝大家！

林晉章（榮譽理事長／台灣地方議員聯盟）：

我們非常謝謝中華民國前總統馬英九先生，為我們所錄製的致詞影片，他剛剛特別的提到，在世界上有各國政府參加的聯合國，有由國會議員組成的世界國會議員聯盟，還有各地方城市的全球地方城市聯盟，現在就缺由全球各地方議員聯盟組成的全球地方議員聯盟，他剛剛也在致詞當中，也期待我們在這裡努力。

目前亞洲地方議員聯盟，已經辦到第五屆，歐洲區域聯盟，他們也已經辦了很久的時間，美國還有南美洲甚至於澳洲等等，都有這些組織，我們也已經有所連繫。

我們希望透過亞洲地方議員聯盟，積極再爭取更多的國家參與以外，我們就要跟歐洲、美洲、南美洲、澳洲等地區的地方議員聯盟，來籌組全球的地方議員聯盟。

我們非常謝謝中華民國前總統馬英九的祝賀，接著下來，我們要邀請中華民國，衛生福利部的陳時中部長，也就是這兩年來，在新冠疫情肆虐全球，在台灣如何來帶領台灣度過這兩年的疫情的指揮官陳時中部長。台灣已經三十五天+0，也就是二十五天沒有本土疫情，蠻遺憾地昨天爆發了一個本土的疫情，所以他們衛生福利部部長，從昨天晚上到今天，他們也相當的忙碌，但是部長還是錄了一段在這兩年來，在台灣所做的一些防疫及超前布署，來跟我們做一個專題的介紹，我們現在就來邀請，台灣衛生福利部，也是全台灣防疫指揮官陳時中，為我們致詞。

陳時中（部長／中央流行疫情指揮中心指揮官、衛生福利部部長）：

各位朋友大家好！

非常榮幸，受邀 2021 第五屆亞洲地方議員論壇、全球地方議員論壇暨台灣地方議員聯盟年會的演講。

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech



Covid-19 的疫情，已經蔓延將近兩年了，台灣也在積極抗疫，非常的辛苦，但是有一點的成绩，跟大家來分享 Covid-19 台灣抗疫的經驗。今天跟大家分享的内容分為幾塊，一個是全球的疫情，國內的疫情及

他的衝擊，我們整體防疫的戰略，我們的挑戰跟反思。



全球的疫情非常的嚴重，大家可以看到，確診的人數高高低低，全球確診的人數，已經超過兩億六千五百萬，死亡的人也有五百多萬死，致死率是百分之二，疫情就是高低起伏，每一波上來之後，下來再上來，到現在已經是第四波，各國都有不同的防疫的措施，但是到目前為止，還沒有看到疫情會有停止的跡象，尤其近來還有一些變異株，會帶來甚麼樣的影響？還有待觀察。



台灣在去年我們疫情控制得非常好，大概有兩百五十二天的零確診，今年一開始，在醫院的群聚，接下來

就是我們的飛航員飛航機組員，加上在防疫旅館裡面的群聚，最後在五月多展開了一波最嚴重的社區傳播，這個傳播非常的嚴重，我們大概有一萬多人的病例，死亡數也超過了八百人。不過很幸運的，在全體人員中央跟地方民眾，一起努力之下，我們從五月九日，就開始了這一波很大的疫情，然後到八月二十五日，經過了一百零八天，我們重新歸零，到現在為止，到今天為止，本土有連續三十四

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

天都是零確診。



整體疫情的衝擊，當然是非常的嚴重，在各方面，不管是社會、經濟、資訊、醫療都有相當的衝擊，主要是一些各種的

隔離，跟防疫的措施，造成社會的疏離感，另外有確診帶來的恐懼，所以在確診的病人，或在檢疫的人員，會造成一些社會的對立跟汙名化。

台灣在這方面做得很積極，盡量避免造成這種社會的對立，經過大量的溝通，也有一定的成效。在醫療方面，當然在醫療的緊迫之下，醫療人員的壓力很大，不過我們台灣的醫療人員，大家都非常的戰戰兢兢，對於這樣社會重大的事情，也都非常的努力，所以沒有這種醫療人員大量流失的情況。在經濟面，我們的外銷持續非常的好，但是整體上來講，生產鏈有可能的斷鍊，不過因為台灣防疫做得好，所以生產鏈上都維持很好，所以今年 GDP，我們也會成長百分六點零九。

至於內需的部分，我們就受到很大的傷害，不管是在零售業，還是旅社業等等，都下降非常得多，不過隨著我們把疫情控制住，現在內需面在逐漸的復甦中。在資訊裡面，在疫情中我們都觀察到一個情況，相信世界各國都一樣，在疫情嚴重的時候，惡假害的訊息就變多了，社會撕裂的情況，可能性就變大，影響到防疫，這方面我們非常的注重，也隨時開記者會，溝通相關的訊息，希望將惡假害對社會的傷害減最低。



整體的防疫策略方面，我想各國都是類似，只是每一個國家，在每一個段落，所做的力道各有不同，每一個國家的國情跟地理的位置不同，就會選擇哪一個部

分比較強，希望能達到最好的效果，不過我相信，各個國家，都在這五個方向來做努力，在台灣因為我們是一個海島的國家，所以，我們在邊境的管制相對的嚴格，因為我們的案例沒有那麼多，所以我們的精準防疫，就持續努力的在做，以清零為目標。接種部分，我們的疫苗到得比較慢，經過這幾個月而努力，也漸漸的趕上來，醫療的應變、資訊的公開，我們也有努力在做。

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

有關於邊境嚴管的部分，在去年，從疫情剛剛起來，我們的動作非常的快，從前年十二月三十一日，我們就啟動了登機檢疫，接下來，在疫情開始的國家中，針對一些人員的管制，到了三月多，我對全球的入境，都做相關的管制，進來都要做居家檢疫十四天。去年很多一些相關的事情，不過我們可以說是有驚無險，去年我們在各別的事件，積極的控制社區的感染，我們也是積極的控制，所以去年我們有兩百五十二天零確診。過去這段時間，我們有三次入境的檢疫，去年我們入境的檢疫，基本上，就是居家檢疫十四天，到今年，我們就改變，如果沒有辦法一人一戶的話，那就要到防疫旅館。



接下來即將到來的春節，我們也因應各種現在流行的情況，我們就加強要到防疫旅館住十四天，或者是在家裡，如果可以一人一戶的話，可以配合在旅社待十天，剩下四天在家裡面，這個是完全打過疫苗的，可以七加七，就是七天在我們的防疫檢疫所或是防疫旅館，其他七天在家裡。總之，這樣的防疫，比去年還嚴格，主要是清零不易，整體上，我們在資源夠的話，我們就把防疫做得嚴格一點，希望把像 Omicron 這樣的變異株，能夠在邊境，就把他防堵住。



台灣在幾個事件中，最被我們重視的，一個是機師的群聚，另一個是諾富特

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

飯店的群聚。我們在四月底的時候，諾富特有一個員工他被確診，我們發現他有症狀之後，已在社區待了有十二天到十四天，所以我們就及時的啟動，把諾富特的員工及裡面住的機師，全部都送到集中檢疫所，展開精準的疫調跟防疫的行為。我們總共檢查了接觸者有一千七百九十人，PCR 檢測的結果都是陰性，所以整體事件，華航跟諾富特主要是影響技師跟擴富特的員工，加上和他們同住的家人。所以在機組員裡面，大概有十七人是確診，加上十位與他們同住的家人，在諾富特有七位員工確診，加上有三位和他們同住的家人，非常的慶幸，這個案件我們把它清零了！

邊境檢疫事件	
華航機師群聚	諾富特飯店群聚
◆ 危機點 <ul style="list-style-type: none">110年4月華航機組員發生群聚事件	◆ 危機點 <ul style="list-style-type: none">110年4月諾富特飯店員工及外包商等發生群聚事件
◆ 因應作為 <ul style="list-style-type: none">擴大疫調匡列與隔離，人員全面採檢加速機組員疫苗接種，5/6啟動華航「清零計畫」、民航局與航空公司檢討管理機制，加強落實外站零接觸、機上全程防護並且完備民航相關法規	◆ 因應作為 <ul style="list-style-type: none">擴大疫調匡列與隔離，人員全面採檢清空諾富特飯店，環境採檢消毒、人員全數至集中檢疫所檢疫，訂定「機組人員檢疫場所工作指引」
◆ 事件結果 <ul style="list-style-type: none">華航機組員及同住家屬共27人確診，另9人為血清陽性；4/24啟動機師專案，匡列1,279人PCR檢測及驗血清抗體	◆ 事件結果 <ul style="list-style-type: none">諾富特工作人員及同住家屬共10人確診回溯檢驗PCR及血清抗體82人
兩群聚案共匡列接觸者1,790人，PCR檢驗結果皆無發現陽性個案	
顯示均無職場或家庭以外之社區接觸者確診	

在整體的防疫，今年有幾個在社會比較矚目比較大型的群聚事件中，最大的是，一個大型的電子廠，在工業區裡面的群聚事件，前後我們大概花了四個禮拜把它控制住，為了要跟地方能夠配合，中央也到苗栗現場，成立一個前進指揮所，跟地方以及生產單位一起合作，各個部會都進去，不管是經濟部，還是勞動部、內政部，大家都進去，共同來控制。總體來講，這個案件，我們有四百七十一位的確診者，不過也成功的沒有到社區去，這個案件，沒有造成社區的傳染，另外，就是屏東的Delta，第一例入侵到社區裡面，是國外回來的一對祖孫，在家做居家檢疫，可能在這時候，沒有做好整體的管制，所以就往社區走。

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech



當然大家都知道，在六月的時候，Delta 威脅非常非常大的病毒株，到現在也是一樣，所以我們也不敢大意，大規模的設立了很多的採檢站，也做了很多的隔離的措施。總體來講，共有十七個人感染，一人死亡，這個 Delta 入侵，能夠在這麼短的時間，影響這麼小的情況下控制住，這也是我們認為成功的案例。

至於在北農跟環南市場，也是各有形成一百二十七名和一百一十五名群聚的情況。在市場裡面，我們認為相當的困難，裡面進出的人非常的多，南來北往的人也非常多，由於各類型的情況，我們就遇到了一些瓶頸跟困難，不過，最後還是在大家的合作之下，把它控制下來，這個案件，在我們未來整體社區防疫，也帶給我們很多的工作經驗。

在發生這麼多的事情以後，我們認為，未來努力的一個方向，最重要的還是能夠從前頭發現病例，若能夠及早的發現，讓社區潛藏的病例越少，當然對於後續疫情爆發的時候，它的規模相對比較能夠控制。所以我也在社區廣設篩檢站，要求在醫療院所，不管是住院還是陪病，都需要做檢測，另外也有一些家用的快篩，能夠讓民眾來使用，企業裡面，要求他們要做自主的快篩監測，在長照機構，也是一樣要做篩檢，希望能夠早期發現。

總共有五道的監測方案，一個是社區加強監測，再來是廣設希望在每一個相關地方能設置一個監測點，讓家用的快篩，廣篩的讓民眾來使用，及早的發現可能的病例，對於相關的機場，最主要是高風險，會接觸到境外移入的地方，也要做全面定期的篩檢，對於汗水也是做定期的監測，不管是從以前抽血的血清的檢測，希望由這些檢測來發現是不是有更多的案例，沒有被我們發現到的，我們來評估他的規模與情況，便於我們訂定相關的防疫措施。

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech



我們導入了相關的AI，讓疫調能夠做得更好，整體從入境到居家檢疫，都有一系列的電子

相關系統，讓他能夠很迅速的入境的管理。至於在疫調上面，我們有做了一個平台，對於確診者的軌跡，及熱區的地圖，實連制的查詢，都能讓地方在做疫調的時候，能夠更快速。對於熱區的地圖，主要在提醒一些足跡特別多，或確診者特別多的地方，能夠及時來設立篩檢站，能夠更快的來發現相關的病例。



開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

在疫苗的接種，我們開始打是三月二十二日，大家可以看上圖右下角，這個圖大該經歷了幾波，第一批從三月二十二日，因為台灣那時候是沒有疫情，基本上大家是不想打，打的人非常的少，甚至那時候，大家在少量的疫苗進貨的情況下，大家懷疑這個疫苗會不會過期。隨著我們有一些施打的計畫，有一些高風險的，還有第一線防疫人員的施打，在第一階段，先把第一到三類防疫人員先施打完，然後爆發一個在五月中爆發的疫情，那時候變成大家搶打疫苗，讓疫苗變成供應不足，也非常感謝我們友好的國家，也捐贈了相當多的疫苗，讓我們在最辛苦的時候，能夠即時有相關的疫苗進來。

接下來疫苗就積極著打，隨著疫苗供應的增加，施打的意願高，所以這段時間，施打得非常的好，我們疫苗的施打率覆蓋率，也進行得比較快，也跟大家報告，這段時間，國內的疫情就趨緩，基本上，我們從九月二十五日起，大概就只有十個案例，那十個案例都是舊案，換句話說，就是以前可能有感染過的，或是已經被追蹤的案例，到十月十五日到今天我們一個本土案例都沒有，所以民眾對打疫苗的需求相對的低，加上本來對防疫意識比較高的，想打疫苗的也打了，所以這段時間，我們變成是一個，有一點像是疫苗過剩期，要推出很多的方法，來催打疫苗。

整體接打的情況，現在接種了三千多萬劑，整體第一劑，我們接種了百分之七十八點二三，我們相信我們可以達到八成，不過要超過八成，恐怕要更多的努力，然後第二劑，目前是超過了六成，這是符合本來我們年底要達成的目標，現在提前來達成，希望來朝向七成來做努力，超過七成我相信也會遇到一些瓶頸。六十五歲以上的長者，第一劑是百分之八十，第二劑是百分之七十四，這些都沒有辦法超過我們希望要的，但是也是因為一些接種不良的事件，被過度的喧染，也造成一些老人家一些心理的障礙，也需要我們更多的宣導。機組員是我們的一個重點，台灣是一個島國，所以在機組員上面，需要很多的國際運輸，所以頻繁來往國際一些高風險的區域，所以我們也要求他們有一個高的接種率，整體來講機組員這邊，接種率是相當的好。下圖右邊可以看到各類的人的接種，一到三類是跟防疫有關的人，第二劑接種率都到達百分之九十四多，第三類的稍為差一點，我相信他也會超九成。

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech



疫苗不良反應通報

統計至12/6 16:00

VAERS不良事件通報統計

廠牌	接種劑量	接種後不良事件			
		總計	非嚴重	嚴重	死亡
AZ	14,896,252	8,088	4,109	3,979	794
Moderna	7,355,062	2,621	1,089	1,532	295
高端	1,444,094	562	290	272	35
BioNTech	8,993,811	3,028	1,784	1,244	45
總計	32,689,219	14,299	7,272	7,027	1,169

尚未觀測到須立即採取風險管控措施之疫苗產品安全訊號

不良事件的通報，我們把這些資訊都公開，讓大家都能夠了解，不過社會對於這樣的不良事件，有時候都會過度的解讀，基本上這是跟實際有關的通報在鑑定都還沒有完成，不過因為我們要让資訊公開，把不良資訊讓大家了解，造成對於疫苗有一點恐懼的人，造成他們對於疫苗的猶豫，不過我們還是認為，把資訊公開是一件很重要的事情。

我們在今年初，發生了一起真正院內感染的事件，也展開從一月十一日努力到二月二十三日，整體就告一段落了，也完成了清零的目標，裡面有二十一位的本土確診，也是首次有兩位醫師跟護理師，也引發了院內感染事件。整體從桃園醫院的處理，也給我們相當的經驗，對於未來我們處理院內感染，有一些正面的影響，但是我們對院內感染的事情，一家醫院我們可以控制到非常的好，可是到五月初，發生多家醫院院內感染的時候，覺得我們在應變上，可能要更快。

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech



在醫療整備上面，針對疫情，不管是在監測，監測要早，醫療在應變的時候要快，要快

就要及早的準備，所以我們在事先所擬定的醫療應變的計畫裡面，我們重新檢討過，我們對清空床位、及時準備、如何分流，建立更清楚的指引，是我們現在正在演練的，就是希望能夠讓速度能夠更快，基本的精神就是源頭開始保留比較多的病床，能夠及時接受開始的疫情，然後在疫情一展開的時候，其他的相關區域，跟著距離的遠近，就要展開及時備援的計畫。在分送病人上 SOP，我們要訂得更清楚，以往我們在分辨是不是 Covid-19 病人的時候，整體的收/轉，我們現在就是，如果在大規模的疫情展開的時候，所謂的輕重症，必須做一個分流，否則就會造成醫療單位承受不起，會對醫療機構過度的壓迫，對我們整體的防疫是不利的。



開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

怎麼樣讓輕症的到集中檢疫所，重症的才到醫院，地區的一些分配要讓他承受得起，整體就是我們的防疫網跟緊急醫療能夠來結合，也準備了相關醫療的物資、ppe 的強化，以前都在做，現在做得更強化。



在資訊公開部分，我們不斷的開記者會，為的是能夠讓民眾了解政策，能夠接受到相關訊息，希望能夠及時的

澄清，最後能達成全民抗疫這樣的一個效果，到目前為止，我們算是成功。

在第(上)一波的疫情，已經得到控制，但是有這樣的一個經驗，我們對於未來應有更多的精進作為，所以我們有一些相關的落實方式，邊境的管制，我們還是會根據國際疫情的情況及疫苗施打的情況，隨時做滾動式的調整，我們疫苗的涵蓋率要把它增加，醫療相關的物資，從重症使用的藥物和輕症使用的藥物，我們都繼續在準備，ppe 要充分的供應。



疫情是滾動的，事實上每一個情況都有所不同，但是每一次的發生都對我們來講都是一個挑戰，也都是一個教訓，當然我們從這些挑戰跟教訓當中得到經驗，希望能給下一波的疫情，控制得更好。

未來全球一起在面對樣的疫情，我相信各國能更及時的交換資料及防疫經驗，對全球防疫一定會有幫助，以上跟大家做 Covid-19 的經驗分享，謝謝！謝謝各位！

林晉章（榮譽理事長／台灣地方議員聯盟）：

開幕及貴賓致詞

Opening Remarks & Welcome Speech

我們謝謝陳時中部長，在亞洲地方議員論壇開幕典禮的時候，來為我們分享台灣防疫的成果，我們再度謝謝陳時中部長。

我們現在的時間是三點四十，我們即將進行下一個程序，就是我們大會的專題演講，我們邀請到台灣大學前副校長趙永茂來主持這一階段的專題演講，我們把棒子交給趙教授。