

立法院第 10 屆第 2 會期

社會福利及衛生環境委員會第 12 次全體委員會議

國內 COVID-19 疫情控制及 未來發展

(書面報告)

報告機關：衛 生 福 利 部

報告日期：109 年 11 月 23 日

主席、各位委員女士、先生：

今天 大院第 10 屆第 2 會期社會福利及衛生環境委員會召開全體委員會議，本部承邀列席報告，深感榮幸。茲就「國內 COVID-19 疫情控制及未來發展」提出專案報告。敬請各位委員不吝惠予指教：

壹、國內外疫情現況

COVID-19 疫情自 2019 年底於大陸武漢爆發，短時間內迅速蔓延全球，截至 11 月 19 日，國內相關通報累計 107,003 例，其中 609 例確診，分別為 517 例境外移入(佔 85%)，55 例本土病例，36 例敦睦艦隊及 1 例不明；確診個案中 7 人死亡、545 人解除隔離、57 人住院隔離中。國內自 4 月 12 日之後無新增本土病例，近期境外移入病例增加，自 9 月起新增 121 例境外移入，其中外籍移工(47 例)佔 39%，移入國家以印尼(43 例)及菲律賓(36 例)為多。

近期全球疫情惡化，新增確診、死亡病例持續上升；截至 11 月 19 日已有 191 國，逾 5 千 6 百萬病例，至少 136 萬人死亡；歐美現為疫情中心，醫療量能趨於滿載；東地中海、西太平洋多國疫情回升，部分國家已超過前一波疫情高峰。

貳、疫情控制關鍵應變作為

2019 年底新型冠狀病毒於中國大陸武漢市爆發，隨即迅速蔓延全球，我國因具備 2003 年抗 SARS 經驗，使得以在疫情初期即秉持「審慎以對」、「迅速應變」及「超前部署」態度快速應變，除成立嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心進行防疫資源調度統籌外、公告法定傳染病、並果斷採取邊境檢疫、社區防疫、醫療及物資整備等各項防疫措施，善用智慧科技及大數據分析進行病例識別及疫情控管，並即時公開向民眾

傳遞正確訊息，使其具備正確疾病預防觀念，消弭恐懼與謠言，對政府具有信心，全力配合防疫。

世界衛生組織(WHO)於3月11日宣布 COVID-19 進入全球大流行階段(pandemic)迄今，整體疫情趨勢並無緩和跡象，隨著時序進入秋冬，疾病仍影響民眾的生活。近期部分國家於管制措施鬆綁後，確診人數呈現回升趨勢，為避免因境外移入個案引起社區感染或傳播，威脅國內防疫安全，我國仍持續保持高度警戒，在既有防疫策略之上，積極強化邊境、防疫及醫療整備量能。持續在「邊境風險嚴管」原則下，積極辦理下列防疫工作：

- 一、密切掌握疫情趨勢：運用各項監測機制與通報管道，即時掌握國內外疫情趨勢，並與國際疫情資訊交換窗口保持密切聯繫；諮詢專家適時修訂疑似個案病例定義及臨床醫療指引；訂定並滾動更新「各國感染風險級別」，據以調整入境管制措施。
- 二、落實邊境檢疫管制：持續執行入境旅客發燒篩檢與檢疫審查，旅客入境後應落實居家檢疫；入境時有症狀者，依症狀條件採檢後，送指定醫院診療或採檢後送至集中檢疫場所；自12月1日起，針對自機場入境或途經我國機場轉機之旅客，不論其身分或來臺目的（包括國人及具有居留證之外籍人士等），均應於登機前出示3個工作日內之 COVID-19 核酸檢驗陰性報告。
- 三、嚴密社區防疫：制定個案處置流程，持續加強社區監測及必要的回溯採檢，擴大對疑似病例通報及偵測；透過衛政、民政、警政體系合作，依感染風險等級訂定不同監測強度，並輔以智慧科技，落實追蹤管理；落實公權力執行，針對違反居家檢疫/隔離措施者，提高裁罰額度；訂定各項社區防疫相關指引，倡導「防疫新生活運動」，鼓勵國人將防

疫作為內化成生活習慣與常規營業模式；在符合防疫目的前提下，有限度開放來自低感染風險及中低感染風險國家/地區之短期商務人士申請縮短居家檢疫。

- 四、強化醫療應變機制：持續維運傳染病防治醫療網；執行網區應變醫院啟動收治整備，進行人力、防疫物資盤整，以及準備清空作業；擴大全國指定檢驗機構網絡，並藉能力試驗及實地訪視，確保各檢驗機構之檢驗品質；確保急、重症醫療照護品質及資源調度效率，並落實醫療機構感染管制，強化實驗室檢驗及研究人員之生物安全。
- 五、防疫儲備物資盤點及調度：協調防疫物資製造廠商提高生產，並輔導其購置設備擴增產能；徵用國內口罩工廠，優先滿足國內需求，並自 6 月 1 日起採定額徵用，徵用以外口罩數量開放自由市場內銷及出口。
- 六、不實訊息相關應處：由法務部調查局主動針對相關假訊息經溯源過濾，以及調查後移送地檢署依法查辦；另外，經由民眾投訴等管道提供之假訊息案件，交由內政部警政署接續查處；針對不實謠言及假訊息即時刊登新聞稿予以澄清。
- 七、加強對民眾之風險溝通：召開疫情說明記者會並提供網路直播、發布新聞稿；接受國內外媒體邀訪，提升我國防疫措施於國際中之能見度；1922 防疫專線提供民眾疫情諮詢；依據重點議題製作相關宣導素材，並提供多種語言版本，擴大宣導涵蓋範圍；設置疫情專區及透過新媒體平臺、頻道徵用等加強宣導。
- 八、加速快篩試劑、疫苗及藥物之研發及核准：國內產學研於疫情初期即投入快篩試劑開發，配合醫療器材啟動專案核准及輔導機制，加速核准上市；產官學合作研發新冠肺炎 (COVID-19) 疫苗及藥物，成立「COVID-19 篩檢及分析技

術支援平臺」，國衛院、中研院開發之疫苗，相關研究成果均已與國內廠商洽談並啟動合作，目前已有 3 家國內廠商獲准進入臨床試驗。藥物方面，經學研界積極開發治療藥物，國內已有經初步實驗顯示極具開發潛力之候選藥物。

九、積極提升國民免疫力：將與地方政府密切合作，積極提升秋冬流感疫苗、肺炎鏈球菌疫苗之接種率，降低高危險族群感染之風險，以維持醫療量能穩定充足。並持續掌握國內外 COVID-19 疫苗研發進度，積極洽商可能購買疫苗種類及規劃其冷鏈系統建置與運作，以穩健推動後續預防接種作業。

參、未來發展及總結

國內已達 200 餘日無新增本土病例，惟國際疫情嚴峻，另春節假期即將來臨，海外返鄉人數預期增加，致境外移入及本土疫情風險均上升。

在國際疫情持續嚴峻下，國內防疫得以有效控制，端賴平時防疫應變量能儲備，戰時邊境檢疫人員、醫療院所、醫療照護人員持續堅守崗位，以及政府、民間攜手合作。將持續秉持「深耕專業」、「踏實行動」、「協力防疫」、「人民信賴」之核心價值，落實防疫整備，免除疾病威脅之使命，與民眾共同守護這得來不易的防疫成果。

本部承 大院各委員之指教及監督，在此敬致謝忱，並祈各位委員繼續予以支持。