



全民團結迎戰疫情 突破困境貢獻世界

在2020年之初，嚴重特殊傳染性肺炎（以下簡稱COVID-19）疫情肆虐全球，中央流行疫情指揮中心（以下簡稱指揮中心）匯集跨部會能量，管制邊境、整備防疫物資、落實社區與民衆個人防疫，成功守住一波波猛烈的疫情攻擊，守護全民健康，未來將持續努力，讓世界各國看見臺灣對全球衛生做出的實質貢獻。

文 / 陳時中

Taiwan is Helping!

臺灣2003年歷經嚴重急性呼吸道症候群（Severe Acute Respiratory Syndrome，以下簡稱SARS）慘痛經驗，17年來面對各種新興傳染病的威脅，仍隨時保持警戒，從未輕忽懈怠。去（2019）年底發現中國武漢傳出有不明原因肺炎疫情訊息，臺灣隨即對直航武漢班機採取登機檢疫措施，今（2020）年1月成立指揮中心，整合跨部會防疫資源，為確保重要防疫物資量能，除了徵用全臺口罩，同時擴充口罩產能，並推動口

罩實名制，確保資源的有效分配，提供醫療、防疫、民生與產業防疫所需。今（2020）年4月初，正當世界疫情邁向高峰之際，臺灣靠著口罩國家隊蓄足量能，捐出超過千萬片口罩協助美國、歐盟及疫情較嚴重的國家，展現蔡總統所說「Taiwan can Help! Taiwan is Helping!」精神。

臺灣能有今天的防疫成果，第一線堅守崗位的人員功不可沒，為了感謝他們不眠不休守護國人健康，衛生福利部訂定「執行嚴重特殊傳染性肺炎醫療照護及防治發給補助津貼及獎勵要點」，勉勵醫療照護相關工作人員之辛勞。

防疫新生活運動 你我一起來

全球疫情延燒超過百日，而臺灣目前已超過二個月未出現本土病例，這樣的成果要歸功於防疫人員的努力及臺灣人民落實各項防疫措施，外國人入境亦配合管制規定。在疫情趨於平穩之際，國人可以放鬆心情，但不得鬆懈，現階段最重要的是把防線退回到個人，落實社交距離、勤洗手等個人衛生習慣，即便發生疫情也能切斷病毒傳播鏈。

爲了兼顧防疫與民眾生活品質，指揮中心從今(2020)年4月底開始推動「防疫新生活運動」，希望民眾在個人防疫措施做足的前提下，能夠放心參與各項活動，例如請店家增設隔板區隔，以維持消費者適當的用餐距離。另臺灣職棒運動也受到全世界的關注，民眾配合戴口罩、進場量體溫及梅花座等防疫措施，成爲全球唯一開打且觀眾能夠進場觀賽的職棒賽事。

照顧社會大眾 攜手共度難關

面對COVID-19疫情，各行各業的生計都受影響，衛生福利部依據《嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例》訂定一系列相關補助措施；在民眾方面，除針對今(2020)年3月至6月領有政府核發之補助或津貼的弱勢族群加發補助外，另給予受到疫情影響的民眾1至3萬元補助，並透過中央與地方政府共同努力，逐步釐清各項審核原則，加速審查以符合需求，採取「從寬、從速、從簡」原則辦理。對於醫療人員、醫療機構、藥商、社會福利事業、住宿式機構、照顧服務單位及民俗調理業等，衛生福利部也有規劃相對應的紓困措施，協助相關領域的民眾能夠都受到幫助，度過疫情難關。

勇於突破困境 讓世界看見臺灣

臺灣雖非世界衛生組織(World Health Organization，以下簡稱WHO)會員，仍持續爭取參與世界衛生

大會(World Health Assembly，以下簡稱WHA)，今年全球面臨COVID-19疫情，秉持世界公民之責，主動向WHO通報確診病例，與世界多國分享抗疫經驗；此外，臺灣「病毒實驗室國家隊」將病毒基因定序後上傳「全球共享流感數據倡議組織」(簡稱GISAID)，與國際分享臺灣病毒流行狀況，共同對抗此波新興病毒威脅。

衛生福利部與外交部合作，將臺灣的防疫成果撰寫成文投書全球各大媒體，獲百餘家媒體刊登，史無前例地獲得13個WHO會員國提案力挺臺灣參與WHA，「世界已經起風了」，大家都在幫助臺灣，即便最後仍被拒之門外，還是會以絕不放棄的精神積極爭取。臺灣不論在公衛經驗、醫療體系、防疫能力等都能跟世界分享，希望經過這次疫情考驗後，各國都可以更加體認防疫無國界，全球不應有任何一個地方被遺漏。

迎戰新興疾病 防疫量能再升級

20年來國際間一再面臨新興傳染病的威脅，從SARS、H1N1新型流感、茲卡病毒感染症到COVID-19，面對嚴峻挑戰，衛生福利部研擬籌設防疫中心，提升我國疫情監測、檢驗、疫苗研製、生物製劑等防疫能力，在行政院大力支持下，已於2020年4月10日核定「衛生福利部防疫中心興建工程計畫」，將於目前疾病管制署昆陽實驗室原地興建防疫大樓，總經費約新臺幣40億元，預計2027年竣工，讓我國防疫能力躍升至國際一流水準。

貼近民意 守護幸福新臺灣

衛生福利部推動的各項政策，與民眾日常生活息息相關且影響深遠，未來將以宏觀與創新的視野，秉持專業與腳踏實地的態度守護全民健康，向國際展現我國深厚的醫療公衛經驗與貢獻，實踐人道關懷的普世價值。MOHW