

收文編號：1090001750

議案編號：1090309071004600

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國109年5月13日印發

院總第 887 號 政府提案第 16920 號之 663

案由：衛生福利部函，為 109 年度中央政府總預算決議，檢送「防疫業務—建構新世代國家傳染病檢驗網絡強化防疫檢驗量能計畫」書面報告，請查照案。

衛生福利部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 2 月 19 日

發文字號：衛授疾字第 1091300131 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：書面報告 1 份，附件一

主旨：檢送本部 109 年度「防疫業務—建構新世代國家傳染病檢驗網絡強化防疫檢驗量能計畫」加強推動國際合作與交流事項書面報告 1 份，請察照。

說明：依據總統府公布中華民國 109 年度中央政府總預算歲出部分第 19 款第 2 項疾病管制署通過決議第 14 項辦理。

正本：立法院

副本：立法院社會福利及衛生環境委員會、本部會計處、本部國會聯絡組

衛生福利部

109 年度「防疫業務-建構新世代國家傳染病檢驗網絡強化防疫檢驗量能計畫」

加強推動國際合作與交流事項 書面報告：(國 138)

大院審議本部主管 109 年度預算，請本部疾病管制署(下疾管署)強化國際合作關係與維繫交流管道，以提升面對未知疫病風險之應變能量，並助於提升國際能見度。由於傳染病無國界，加以近年全球氣候變遷、國際間往來頻繁等影響，致使各種新興傳染病病原體變異程度日趨複雜，且不明原因傳染病之檢測與病原掌握，需仰賴跨國際合作以避免疫情擴散，亦應接軌國際之現代化檢驗技術與疾病監測，提升檢驗效度。爰此，請疾管署向立法院社會福利及衛生環境委員會提出書面報告。謹就辦理情形說明如下：

一、疾管署針對日益增加之境外移入傳染病，為能迅速釐清病原體特性、追蹤感染源及不明原因傳染病個案檢測與病原掌握，積極與國際接軌，以提升我國檢驗技術並掌握國際疫情流行現況，推動策略如下：

(一) 推動跨國合作機制：

透過「臺美 5 號合作協議」與美國疾病管制中心(CDC)合作，分讓我國季節性流感病毒株，以進行全球流感病毒監測，提升公共衛生監測能量，並與該國國家衛生研究院(NIH)簽訂合作備忘錄，進行老年族群登革疫苗第二期臨床試驗。另因應我國法定傳染病確定病例居首位之結核病疫情，除與日本結核病研究所合作分析亞洲地區之全基因體序列，並與英國牛津大學就結核病抗藥性試驗等進行合作研究。

(二) 加強檢驗技術國際交流：

藉由臺美簽署之「全球合作暨訓練架構(GCTF)」、臺灣與日本感染症研究所(NIID)簽署台日合作研究案等，於國內舉辦全球性或亞太區域傳染病研習營，並延請國外專家至國內進行傳染病檢驗技術交流，優化我國防疫檢驗人力量能。此外，派員前往合作國家或機構學習新技術，分享臺灣之檢驗經驗，以提升我國檢驗技術並掌握國際流行現況。

(三) 協助新南向國家建立實驗室診斷技術：

呼應我國新南向政策，持續積極與印尼及越南等國就登革熱及結核病等傳染病檢驗防治進行交流，如藉由舉辦「登革熱實驗室診斷技術研習營」，協助新南向國家建立登革熱實驗室診斷技術，提升與我國往來頻繁國家之整體檢驗量能，避免傳染病散播。

二、綜上，鑑於地球村時代來臨，傳染病傳播無遠弗屆，加強國際合作，持續強化區域傳染病防治量能，阻絕疫病於境外，實為我國重要之防疫政策，期以保障我國民眾健康安全。

立法院第 10 屆第 1 會期第 13 次會議議案關係文書