

因應嚴重特殊傳染性肺炎流行之防疫作為

文書科長 鍾慧綺彙整

前言

因應 COVID-19 國際疫情緊急，立法院於 109 年 2 月 25 日通過「嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例」，行政院於同年月 27 日指示中央流行疫情指揮中心即日起提升為「一級開設」，為發揮政府一體之團隊合作，法務部、最高檢察署、臺灣高等檢察署，亦陸續指示各級檢察機關應成立防疫處理小組，並召集轄區各相關單位召開查緝民生犯罪聯繫平臺，並建立聯繫窗口，共同有效查處相關案件，迅速回應緊急狀況。

一、業務措施

(一)成立防疫處理小組、建立聯繫平臺

葉淑文檢察長指示成立防疫處理小組，並由陳怡利主任檢察官擔任防疫小組召集人。

(二)109 年 3 月 3 日

1. 召集轄區調查、警政、移民、海巡、獄政、衛政、高雄關及疾管署南區管制中心等各單位，針對傳染病防治法及特殊傳染性肺炎特別條例之相關刑罰規定，請各機關秉持依法嚴辦之原則，速偵速結，以彰顯政府防範疫情及嚴懲違反防疫規定決心。
2. 查扣防疫物資，符合防疫之需求，在法令許可範圍內也請積極配合徵用程序積極辦理，對於查扣之物品可視性質拍賣變價等方式妥適處理。
3. 有關偵辦疫情假訊息及相關刑事案件時，在不違反偵查不公開之原則下，本署亦會適度地發佈新聞，使民眾知悉正確之資

訊，也請各機關於發布新聞時能謹慎，請與本署聯繫後再做新聞之發布。

4. 有關刑事通緝犯或現行犯之歸案方式，及關外勤相驗，攸關執法人員之安全，必需審慎加以處理及防範，相關處理流程亦有所討論。

(三)109 年 3 月 10 日

陳怡利主任檢察官主持「嚴重特殊傳染性肺炎通緝人犯歸案移送流程協調會議」，會議中就訊問人犯的方式（使用遠距、就地訊問或解送人犯至院檢訊問）、解送人犯之部分各機關應如何交接被告、及矯正機關於防疫期間所製定之應變措施，提供院檢及司法警察機關參考。另外就人犯移送歸案之相關措施主要係參照法務部於 109 年 2 月 20 日召開之研商中港澳入境之通緝犯歸案方式。有關協調之部分，院檢係以法警室為聯繫窗口，矯正機關則為戒護科之中央台，各院檢、司法機關及矯正機關皆需設立緊急聯繫窗口。



109 年 3 月 3 日葉淑文檢察長出席本署防疫聯繫平臺會議



109年3月3日葉淑文檢察長出席本署防疫聯繫平臺會議



109年3月10日陳怡利主任檢察官主持「通緝人犯移送協調會議」

二、建立並強化各項防疫措施

(一)109年3月17日

黃謀信檢察長召開「因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫會議」，本次會議確立本署防疫規範及加強防疫措施如下：

1. 各出入口建立量測體溫之機制，對於洽公民眾及本署同仁到勤，在進入機關時即啟動管制機制，對於體溫量測之結果：

(1)若為發燒者：署外來署洽公民眾，則拒絕其入署，並勸導其改為透過電話詢問，若為開庭之民眾，則立即聯絡檢察官指示是否改期，若為本署同仁，則勸導其請假就醫。

(2)若未發燒者：所有進入本署洽公或開庭之民眾皆需戴口罩，並張貼告示提醒之。

2. 防疫物資及設備方面：

請總務科盤點本署現存之口罩等防疫物資數量，建立管控機制，各偵查庭設置壓力防護板，宣導公務出勤時務必配戴口罩，並要求清潔人員每日以酒精擦拭本署各辦公室門把及公用設施。

3. 偵查方面：

(1)針對疫情之因應，採遠距視訊訊問及就地訊問之原則。

(2)遠距視訊採 ZOOM 視訊軟體進行視訊，便於多方視訊，並請各位主任檢察官向各檢

察官宣導，至於技術面部分，再找時間操作。

(3)有關現行犯及通緝犯方面，司法警察緝獲屬居家隔离、居家檢疫或疑似個案之現行犯或通緝犯時，即啟動以 ZOOM 遠距視訊之機制，有關外勤相驗方面，本署已訂有處理原則，可分為評估階段、採檢階段及訊問、解剖階段，相驗時，司法警察亦需先填載檢核表，檢核結果認有疑義者，即啟動該相驗流程機制。

(二)109年3月26日

本署召集轄區調查、警政、移民、海巡、獄政、衛政等機關，並邀請臺灣屏東地方法院，召開「因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫會議」，由黃謀信檢察長主持，對於司法院及法務部因應疫情期間，有關案件之偵辦、現行犯或通緝犯之解送、相驗案件之處理流程等，皆逐漸形成具體且全國一致性之作法及規範，並就相關流程自前端至後端進行充分溝通及討論。



(上圖) 109 年 3 月 17 日黃謀信檢察長主持防疫會議

(下圖) 109 年 3 月 26 日黃謀信檢察長主持防疫會議



三、因應疫情警戒延長及群聚感染之應變管理

全國 COVID-19 疫情第三級警戒期間延長至 110 年 7 月 12 日，且屏東地區出現 COVID-19 DELTA 變種病毒的群聚感染，為降低感染風險，維護洽公民眾及本署同仁之安全，張介欽檢察長於 110 年 6 月 28 日召開署內因應會議。



110 年 6 月 28 日張介欽檢察長主持防疫會議