

## 長庚科技大學主管會議紀錄-防疫\_第 49 次

會議日期：110 年 2 月 2 日 13:10-15:00

地點：校本部第二教學大樓 6 樓貴賓室

會議主席：校長

與會人員：如簽到表

### 工作報告

#### 壹、中央流行疫情指揮中心 2 月 2 日疫情通報

國內即時疫情(1/26-2/1)				
新增確診案例		累計確診	累計死亡	解除隔離
23		912	8	830
本土案例	境外移入	境外移入：798 例 本土病例：75 例 敦睦艦隊：36 例 航空器感染：2 例 不明：1 例		
4	19			

資料來源：衛生福利部疾病管制署

國外即時疫情									
全球累計 102,584,351 例確診，其中 2,222,647 例死亡（分布於 193 個國家/地區） 統計至 2/2 上午 9：00									
確診數前 5 個國家/地區					死亡數前 5 個國家/地區				
美國	印度	巴西	俄羅斯	英國	美國	巴西	墨西哥	印度	英國
25,817,939	10,757,610	9,176,975	3,868,087	3,817,180	436,051	223,945	158,074	154,392	106,158

資料來源：衛生福利部疾病管制署與世界衛生組織(WHO)

#### 貳、林口本部 2 月 1 日列管 26 位。(因保護個資與傳染病防治法規定，相關疫調不公開)

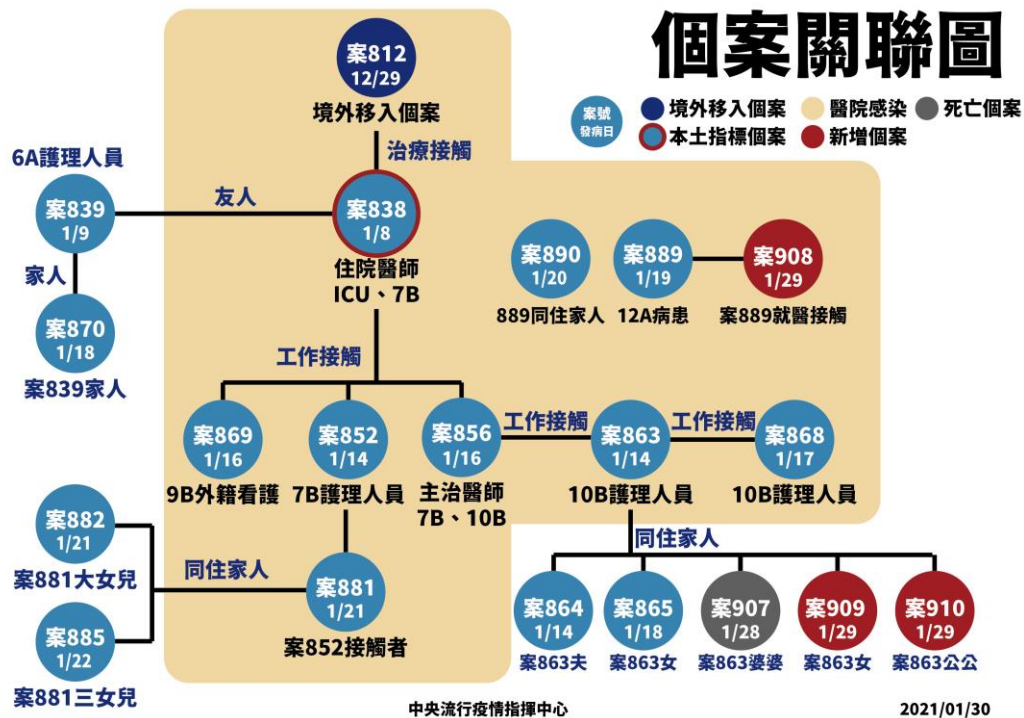
#### 參、國內防疫政策

一、中央流行疫情指揮中心公布衛生福利部桃園醫院院內感染群聚事件共計 19 例本土確診病例，本土確診病例關係圖，請見圖一。案 908 公共場所活動史，請見圖二。

(一) 本週新增案例(4 名)說明如下：

- 案 907、909、910：為案 863 同住家人，研判與案 863、864、865 為家庭群聚案，皆於 1 月 18 日採檢陰性後居家隔离。案 907 有慢性病史，於 1 月 28 日出現食慾不振、倦怠、發燒等症狀，1 月 29 日因症狀持續且有咳嗽、呼吸困難症狀，就醫採檢陽性，於 1 月 29 日死亡。案 909、910 於與案 907 一起安排採檢，於 1 月 30 日確診。
- 案 908：於 1 月 23 日陪同其母就醫，過程均有戴口罩，因與其母為案 889 之就醫相關接觸者，於 1 月 26 日經通知居家隔离，經衛生單位安排採檢，1 月 30 日確診，迄

今無症狀，另其母檢驗結果為陰性。



圖一 本土確診案例關係圖

案908公共場所活動史		
日期	時間	地點
1/25	約13:35-17:25 (約14:12-15:57 在阿妹茶樓)	九份老街 (新北市瑞芳區基山街)
		阿妹茶樓 (新北市瑞芳區市下巷20號)
1/26	約11:45-12:15	餃子樓中樓 (桃園市龜山區文興路56號)
	約13:35-14:35	佛光山寶塔寺 (桃園市大溪區美和路261號)
	約15:00-15:45	永福金寶塔 (桃園市大溪區信義路1488號)
	約16:00-17:15 (約16:05-16:35 在百年油飯)	大溪老街 (桃園市大溪區和平路)
		游記百年油飯 (桃園市大溪區民權路17號)

- ◆ 曾出入相關場所民眾應自主健康管理，若於2/10前出現發燒、上呼吸道、腹瀉、嗅味覺異常等症狀，應佩戴口罩，儘速就近至指定社區採檢院所就醫，不得搭乘大眾運輸。
- ◆ 就醫時請主動告知接觸史、旅遊史、職業暴露、周遭其他人是否有類似症狀等。
- ◆ 經醫師評估後採檢者需自付掛號費等費用(檢驗費由公費支出)。
- ◆ 相關疑問請撥打1922。
- ◆ 指定社區採檢院所查詢：<http://at.cdc.tw/5y262t> (部立桃園醫院除外)

中央流行疫情指揮中心 2021/01/31

圖二 案 908 公共場所活動史

- (二) 1 月 31 日全案隔離人數 4,213 人，包括醫院 201 人、社區 795 人、回溯 3217 人。
- (三) 指揮官 1 月 27 日表示，首批隔離的醫護有 143 人隔離期滿，前進指揮所暫時計畫採檢陰性後先在家自主健康管理，不到醫院，未來將安排這批人力跟院內的人力做適度調整與交換，把 2 批人力交換，也確保不會交叉感染。
- (四) 中央流行疫情指揮中心 1 月 28 日公布最新病毒定序結果，包含群聚源頭的案 812 美國境外移入病例在內，總計有 9 人完成比對，結果一致屬於帶有 L452R 變異的 D614G 病毒，屬於單一病毒株引起的傳播事件。

二、中央流行疫情指揮中心 1 月 27 日宣布，因應國內醫院發生院內感染事件，請民眾盡量避免不必要的陪病或探病，建議以視訊或電話方式替代實地探視，並調整醫療院所門禁及人員管制措施，北北桃地區所轄醫院即日起至 110 年 2 月 9 日止，除例外情形，停止開放探病，住院病人之陪病者仍為 1 名。例外情形如下：

- (一) 病人實施手術、侵入性治療等，須由家屬陪同或基於法規需要家屬簽署同意書或文件。
- (二) 急診、加護病房或安寧病房等特殊單位，因應病人病情說明之需要。
- (三) 其他因病患病情惡化或醫療處置需要，或長時間住院病患等情形，經評估有必要探病且經醫療機構同意者。

三、中央流行疫情指揮中心 1 月 27 日表示，關於新冠肺炎的國產疫苗進度，目前已有 1 家(高端)正式進入第 2 期試驗，另一家預計在本月也會有條件進入第 2 期試驗。針對國際疫苗採購進度及施打計畫會等進度較明確再向外界報告。衛生福利部食品藥物管理署 1 月 29 日公布核准聯亞生技開發股份有限公司 COVID-19 候選疫苗有條件進入第 2 期臨床試驗計畫，是我國繼高端後第 2 家國內疫苗研發廠進入第 2 期計劃。

四、交通部航政司長 1 月 28 日表示，為防堵病毒蔓延，春節疏運 2 月 8 日至 2 月 16 日，高鐵取消自由座，改為全車對號座銷售。高鐵、台鐵禁止飲食，但有喝水、哺乳需求者除外，確切實施時間會盡速公告；海空運輸及公路客運也將比照辦理。

#### 肆、校園防疫措施

一、因應本土案例，截至 2/1 本校受影響師生共 143 位。(因保護個資與傳染病防治法規，相關疫調不公開)

二、單一入口管制規劃：由環安室規劃，擬依國內疫情發展配合三校防疫政策進行林口本部教學區出入口管制如下

- (一) 疫情緩和：(同現狀)保留 A 棟及 E 棟出入口，擺放告示「謝絕一般民眾入校」，各單位如有洽公貴賓，敬請受訪單位協助洽公者完成實名制健康關懷單及體溫量測。
- (二) 疫情嚴峻：調整為單一出入口，由 A 棟一樓總務處外黑鐵門進出，詳見圖三。設置體溫監控站，以紅外線熱顯像儀進行體溫監測，如有發燒情形，複量耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$  禁止進入校園。查驗入校人員證件(教職員證、學生證、出入臨時證)，教職員生忘帶證件者需登入師生關懷系統或校務資訊系統查驗身分，其餘無證件者需由本校人員帶領並填寫實名制健康關懷單方能入校。

人力安排：

1. 寒假期間(110/2/1-110/2/21)：因教職員放寒假因素，擬由安全監控室駐守校警於體溫監控站 24 小時協助監測體溫及查驗證件。農曆過年期間 2/10-2/16 校警返回安全監控室值班，如有進出需求者，請至安全監控室由校警協助測量體溫。
2. 開學後(110/2/22)：擬由人事室協助安排教職員上班日 08:00-18:00，分為 3 班，每班 2 人，08:00-11:30(3.5 小時)、11:30-15:00(3.5 小時)、15:00-18:00(3 小時)於體溫監控站值勤，上班日 18:00 過後及假日由安全監控室駐守校警於體溫監控站值勤。
3. 因上班日 17:00-18:00 為本校交通尖峰時段，校警需前往指揮，17:00-18:00 擬由全體教職員共同輪值。午休時間 12:00-13:00 及下班時間 17:00-18:00 呈請人事室考量給予值班人員換休。



圖三 調整為單一出入口示意圖

三、因應開學相關防疫措施：由進修部規劃，

- (一) 進修部 110 年 2 月 22 日起與日間同步開學，配合防疫相關規定作法辦理。
- (二) 進修部計有約 82 人申請寒假期間(2 月 1 日-21 日)住宿，均依配合住輔組防疫相關規定作法辦理。進修部計有約 230 人住宿生於 2 月 21 日返校宿舍準備 22 日開學實習上課。
- (三) 護理系碩專班招生面試日為 110 年 3 月 7 日，近期已收到教育函文；將依教育部相關規定擬訂面試防疫工作配套計畫。

四、餐廳防疫規劃，由總務處保管組規劃

(一)餐廳現狀防疫措施

- 1.餐廳內所有人應配戴口罩，用餐時取下，於地下標示排隊間距拉大。
- 2.座位區標示禁止落座警言，每四人桌限座兩人，每八人桌限座四人。
- 3.早、中、晚清潔消毒乙次。
- 4.本組將依實際用餐之情形，做滾動式調整供餐方式，例如架設格版。

(二)餐廳疫情嚴重措施

- 1.於餐廳外販賣便當，減少餐廳內用餐人數。
- 2.於餐廳持續廣播宣導防疫注意事項，請同學不要聊天及拉大距離。
- 3.必要時餐廳座位設置隔板。

五、電梯防疫措施，由總務處營繕組規劃

- (一) 電梯按鈕加貼保護膠膜，每日上下午以酒精進行消毒。
- (二) 電梯內地板劃設格子，以避免搭乘人數過於密集。
- (三) 電梯外地面劃設分隔線，以提醒保持社交距離。
- (四) 電梯內外張貼防疫告示，提醒保持距離、避免交談等。

六、紅外線熱像儀採購：由總務處事務組規劃，1月27日已完成紅外線熱像儀請購單開立與組內核簽流程(案號:N40072)，因無編列預算故案件會簽會計室中，俟流程完備即進行後續作業。

七、寒假後實習課程配套措施，由護理系規劃，如表二。

表二 護理系開學後實習學生一覽表及因應策略

護理系開學後實習學生一覽表及因應策略					
學制	日期	項目	年級	人數	因應方式
四技	2/22-3/12	A8 基礎實習	3年級 共26組	181	1. 填寫實習同意書，若有疑慮可至實習組辦理延後實習。 2. 長庚醫院避開T10A、TER、5D、9B、11L、13H、13J、13K、LER、MICU2、MICU3及MICU5共12單位。 3. 不照護特殊傳染病或疑似病人，強化學生自我保護策略，戴好口罩、勤洗手。 4. 實習醫療院所所有擔心或超乎其負荷，依據實習計畫轉回在校實習。若有接觸疑似個案或需自主健康管理，則視實際狀況個別或全組採線上實習，不返校住宿。 5. 上述第4項因應機制遵循教育部「大專校院醫事類科因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情之實習課程因應機制」，掌握替代課程在考照總時數之20%以內。
進修部	2/22-4/3	A9 護理學II	2年級1-7班 共36組	317(含 就近65)	1. 同上1-4。 2. 秉坤、聖保祿及、部桃2月拒實習學生前往實習，共影響5組，倘若無法至臨床實習將採校內實習。
日二技	1/4-3/12	F4 實作選習I	二技2年級	146	1. 實作組為院方新進人員，依據正式人員持續在臨床學習及執業，皆未住宿。 2. 系上持續關心學生實習壓力調適。已於1/26發出mail關心。

八、保營系實習生營養實習規劃一覽表，如表三。

表三 保營系實習生營養實習規劃一覽表

實習情況	醫院實習人數	住宿情形	防疫宣導措施
目前共計 17位學生 進行營養 實習	臺大醫院1位	家中	1.每日進入實習單位前皆進行體溫量測，實習單位亦每日發放1片口罩供學生使用。 2.叮囑學生落實洗手時機並確實完成，並強調自我防護之重要性，亦請學生至本校防疫專區查看相關資訊。
	衛福部雙和醫院1位	家中	3.本次寒假實習課程預計於2/9結束，目前課程安排尚未實際接觸臨床，先以團膳課程為優先，後續視疫情發展再做滾動式修正。
	林口長庚醫院 15位	14位學校 宿舍、 1位家中	1.每日進入實習單位前皆進行體溫量測，實習單位亦每日發放2片口罩供學生使用。 2.叮囑學生落實洗手時機並確實完成，並強調自我防護之重要性，亦請學生至本校防疫專區查看相關資訊。 3.目前已暫停學生至門診與病房與病人做直接接觸，院方安排學生於綜合大樓會議室，座位間隔保持社交距離，每日由營養師進行臨床個案分析教學，並讓學生佐以問與答、文獻查證和情境模擬等方式進行臨床訓練。 4.本次寒假實習課程預計於2/5結束，住宿於宿舍之同學，將於實習結束當日返校整理行李後即離校返家。

九、開學消毒計劃：宿舍寢室考量隱私權與仍有學生入住，各寢室於寒假返校當日由學生自行進行消毒。教室除了寒假由總務處進行大消毒外，開學第一週會由學生完成主責教室大清潔與大消毒。校園消毒區域與時間將分階段進行。平日消毒校園公共區域由環管人員上下午各一次、餐廳則每日三餐前後、交通車由駕駛員每日車輛出班前、中午與收班後進行消毒。



十、教務處依據「長庚科技大學校園因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情停課、復課及補課處理原則」安心就學防疫措施，詳見**附件一**，開學防疫措施如下：

- (一) 109 學年度第 2 學期為確保師生健康與安全，仍維持課程點名與固定座位安排機制，全校(包含林口日間部、進修部，嘉義日間部、進修部)請老師落實課堂固定座位安排，每位同學務必依據填寫完成的座位表入座，不可隨意更動座位，並確實點名，實際掌控每位學生的出缺席情況，達到了解學生缺曠課情形，並追蹤缺曠課學生的健康狀況，達到師生健康的維護。
- (二) 為使防疫措施更加強化，在教室上課無法保持社交距離，為保護師生健康和 safety，請教職員工生進入教室(包含一般教室和專業教室)一律全程配戴口罩，未戴口罩者，不得進入教室，以共同落實校園防疫；上課期間，務必將教室中的所有門、窗打開，維持教室內充分通風。
- (三) 共同推動「防疫期間教室清潔運動」，各班每日第二節下課時間(10:00-10:10)及第六節下課時間(14:00-14:10)由授課教師協助進行教室清潔運動，請全班同學一起動起來，使用教室的漂白水與抹布，擦拭教室桌椅、門把等設施，達到防疫期間共同維護師生健康之目標。

十一、宿舍防疫及寒假後返宿規劃，由住輔組規劃如下：

- (一) 寒假期間宿舍防疫：寒假期間(110/2/1-110/2/9、2/17-2/20)因留宿學生人數較少，各棟宿舍由值班生輔員監控體溫儀，以利即時發現體溫異常之住宿生。茲統計至 2 月 1 日晚上林口本部學生住宿人數，日間部 73 人、進修部 64 人、外籍生 9 人，共計 146 人，另外，發給寒假留宿學生「住宿健康關懷通知書」詳見**附件二**，宣導寒假留宿宿舍防疫重點。農曆過年期間 2/10-2/16 有 13 位境外生留宿庚耘樓，發給額溫槍，請學生自主監控體溫。
- (二) 預計於 2 月 2 日公告春節(寒假)結束返校上課及住宿宣導事項，詳見**附件三**。
- (三) 規劃因應春節(寒假)結束返宿入住及宿舍防疫計畫與策略，詳見**附件四**。

十二、圖書館防疫政策如下：

- (一) 讀者進館時請消毒手部並配戴口罩，未配戴者禁止入館。
- (二) 若出現發燒、咳嗽或類流感等症狀或有疾病接觸史者，請勿進館。
- (三) 校外洽公人士進館需線上填寫「長庚科技大學洽公人士實名制健康關懷單」。
- (四) 搭乘電梯請保持社交距離、配戴口罩、勿交談。
- (五) 讀者歸還之圖書，均以滅菌機消毒後始上架。

十三、圖資處因應視訊教學現況：每條連線都必須要與校外主機連線，本校出口頻寬(1G)為最大瓶頸。

- (一) 若全校學生都不在校內，此時進行線上教學不佔用學校流量，網路可正常運作，無壅塞問題。
- (二) 若學生都在校內都使用校園網路的條件下，此時進行線上教學每條 WEBEX 連線(每個螢幕)約需 1.5MB~200K 頻寬，全校同時在校內上課，本校出口頻寬(1G)絕對無法負荷全校課程同時上線。
- (三) 估計在不嚴重影響行政的條件下，僅能提供約 500(人/螢幕)同時使用校內網路進行視訊連線。
- (四) 目前僅 109 年 4 月 22 日 3-4 節課進行過授課防疫演練，依據當時教學資源中心提供該時段的 WebEx 資料則為 53 班、登入 2212 人，但電算中心監測該時段校園網路尖峰流量約 700MB。

十四、體育館防疫措施：由體育室規劃，寒假期間體育館封閉。開學後若校園改為單一出入口，為節省人力管制期間體育館全天所有門皆上鎖，上班、上課、訪客等皆由3號門管制進出，詳見**附件五**。3號門管制方式：

(一)擬於3號門外增設門口分機（壓克力防風雨外盒，臨時延長線省錢），上課及訪客需入場時請撥打體育室分機。

(二)體育課程：請任課老師實名制點完名且確認體溫後撥打體育室分機，以班級為單位由3號門進入上課，入場後隨即上鎖；下課前再由工讀生開門出場。

(三)體育館一樓綜合球場將窗戶打開以利通風。

(四)硬體設備和器材消毒與人數限制請見**附件五**。

十五、學生活動中心防疫措施：由課外組規劃如下，詳見**附件六**：

(一)學生活動中心因應防疫平時管制期間門皆上鎖，唯有申請借用時間採單一出入口(僅開1號門)。

(二)活動人數上限100人。進場時需全程佩戴口罩、量測額溫及酒精消毒雙手，落實簽到(實名制)，並保持適當社交距離。

(三)一、二樓社團辦公室及三樓空間)需開窗戶保持空氣流通，每天定期消毒一次。

十六、幼兒園109學年度第二學期110年2月22日開學，幼兒園規劃之防疫措施如下

(一)校園非單一出入口

1.現階段，家長接送皆從E棟黑鐵門進入，並配戴口罩。

2.家長皆在幼兒園門口接送幼兒，不進入園內。

3.入園之家長及幼兒測量體溫，若額溫超過37.5度(含)，即測量耳溫，耳溫若超過38度(含)，即請家長帶回並在家自主管理。

4.每日記錄家長及幼兒測量之體溫，以便做日後疫調資料。

5.開學後，幼兒入園即戴上口罩，並進行衛教宣導，確實洗手及中午測量一次體溫。

6.若家長或接送者工作於醫療院所，至幼兒園接幼兒前，請先更換衣物及洗手，降低交叉感染。

(二)校園單一出入口(疫情嚴峻期)

1.學校出入口皆為A棟黑鐵門，且須出示「幼兒園接送證」方可進入。

2.家長出示幼兒園接送證後，可直接帶幼兒至幼兒園門口；放學期間也須出示幼兒園接送證，從A棟黑鐵門上樓至幼兒園接送幼兒。

3.請家長留意，若1位家長接送1位幼兒須出示「1張」幼兒接送證；2位家長接送1位幼兒，須出示「2張」幼兒接送證。若1位家長接送2位以上之幼兒，只須出示1張幼兒接送證。

4.接送幼兒至幼兒園時，園方會請家長簽名並測量額溫。

5.放學期間，老師將幼兒交至家長後，請直接回家，切勿在校區逗留，尤其在原住民廣場。

## 伍、國外疫情新聞

一、法新社彙整官方數據顯示，截至格林威治標準時間1月26日21時30分(台灣1月27日清晨5時30分)，全球至少1億1萬798人確診新冠肺炎，其中215萬1242人病故。美國確診病例和死亡人數居世界之冠，確診破2,500萬例，死亡逾43.1萬人。疫情第二嚴重的是印度，確診破1,000萬例，死亡逾15.3萬人。第三是巴西，880萬例確診，逾21.8萬人死亡。

二、世界衛生組織WHO 1月27日表示，率先在英國發現的新冠變異病毒現已擴散至70個

國家；南非新冠變異病毒擴散至 31 個國家；巴西新冠變異病毒擴散至 8 個國家。

### 三、美洲國家新聞報導

- (一) 加拿大 1 月 29 日宣布防疫新措施，入境旅客須在機場接受核酸檢測並入住防疫旅館 3 天等候結果，費用自付(約新台幣 4 萬 4,000 元)，陰性反應者返家強制隔離 14 天，陽性反應直接轉送指定隔離設施。
- (二) 美國輝瑞大藥廠 (Pfizer) 和德國 BioNTech 公司 1 月 28 日表示，他們共同研發的疫苗可有效對抗在英國和南非出現的新冠變異病毒；美國諾瓦瓦克斯 Novavax 生技製藥 1 月 28 日公布所研發的新型冠狀病毒疫苗臨床試驗，在英國新冠變異病毒試驗顯示有 89.3% 的保護力，但在南非新冠變異病毒的試驗，保護力只剩 49.4%。
- (三) 美國 1 月 25 日於明尼蘇達州出現首例巴西新冠變異病毒感染者；1 月 28 日於南卡羅來納州首度出現傳播力更強的南非新冠變異病毒感染者兩例。
- (四) 美國總統 1 月 20 日宣誓就職後，簽署行政命令，要求州際旅行以及聯邦設施必須戴口罩。美國疾病管制暨預防中心 CDC 1 月 29 日擴大前述命令，適用範圍延伸至飛機、火車、巴士、計程車、共乘車輛、地鐵、渡輪和船隻等，訂 2 月 1 日深夜 11 時 59 分生效。
- (五) 墨西哥當局 1 月 28 日通報的新冠肺炎確診死亡人數累計 15 萬 5,145 人，超越印度 (15 萬 3,847 人)，高居世界各國第 3，目前全球染疫病死人數最多者為美國(約 43 萬人)，其次為巴西(約 22 萬人)。
- (六) 南美國家厄瓜多衛生部 1 月 24 日表示，批准使用由阿斯特捷利康公司 (AstraZeneca Plc) 與牛津大學共同研發的新冠肺炎疫苗。為該國批准使用的第 2 款疫苗。
- (七) 加拿大蒙特婁心臟研究所 1 月 22 日表示，一項重大臨床試驗顯示，痛風藥物「秋水仙素」(colchicine) 能有效治療新冠肺炎，並降低染疫引發併發症的風險。秋水仙素可有效避免染疫患者出現「細胞激素風暴」(cytokine storms)，並減少新冠肺炎相關併發症出現的機率。相較於使用安慰劑的患者，秋水仙素讓染疫患者死亡或住院風險降低 21%。

### 四、歐洲國家新聞報導

- (一) 歐洲聯盟藥品管理局 1 月 29 日批准英國藥廠阿斯特捷利康 (AstraZeneca) 疫苗，建議歐盟授予有條件上市許可。阿斯特捷利康疫苗是歐盟批准使用的第 3 支疫苗，另外 2 支為輝瑞大藥廠 (Pfizer) 與德國夥伴 BioNTech 共同研發的疫苗，以及美國生技公司莫德納 (Moderna) 開發的疫苗。
- (二) 德國 1 月 24 日起，強制德國民眾搭乘公共交通工具、到超級市場購物或到教堂做禮拜，必須配戴一般的外科口罩或歐規的 FFP2 醫療用口罩，商店和學校繼續關門到 2 月 14 日，官員預期最快到夏天生活才會恢復正常。
- (三) 德國衛生部長 1 月 24 日表示，德國將成為第一個使用實驗性抗體療法的歐洲聯盟國家，早期使用該抗體可以幫助高風險患者避免病情更加惡化，作用就像被動接種疫苗。並證實和去年 10 月時任美國總統川普染疫時使用的藥物一樣。
- (四) 法國 1 月 24 日起實施新的邊境控制措施，從歐洲聯盟 (EU) 成員國搭乘空中或海上運輸工具入境法國，必須出具 3 天前的 COVID-19 核酸檢測陰性證明(非歐盟國家入境者 1 月中旬已實施)。經由陸路入境法國的歐盟旅客，包括跨境工作的勞工，則無須出具陰性證明。
- (五) 挪威出現英國新冠變異病毒確診病例後，當局 1 月 23 日宣布，將於首都奧斯陸地區展開嚴格的封鎖措施，至少實施到 1 月 31 日。往後僅民生必需品商店可繼續營業，



地方政府有權要求小學停課、中學改為線上課程。當局也要求人民減少外出活動，不要在家裡以外的地方吃飯。除了喪禮以外，所有室內、室外的公開活動都將取消，餐廳只能提供外賣服務。

- (六) 英國廣播公司 BBC 1 月 24 日報導，英國副首席醫療官警告，已接種新冠肺炎疫苗者仍可能將病毒傳染他人，因此應繼續遵守防疫封鎖規定。
- (七) 中央社 1 月 27 日報導，英國國家統計局針對英國新冠變異病毒患者特徵的分析報告顯示，味覺和嗅覺喪失情況明顯低於其他病毒株感染者，比較可能有咳嗽、喉嚨痛或疲勞等症狀。分析報告調查時間從 2020 年 11 月 15 日到 2021 年 1 月 16 日。
- (八) 荷蘭自 1 月 23 日起加強新防疫限制措施，包括晚間 9 時到隔天凌晨 4 時 30 分實施宵禁，違者罰款 95 歐元（約新台幣 3,284 元）。

#### 五、亞洲國家新聞報導

- (一) 越南官方 1 月 28 日宣布，新增 82 人本土確診新冠肺炎案例，其中 72 位，皆是越南台資企業珀韻電子員工，目前這起台廠群聚事件，已匡列 3,000 人居家隔離，據調查目前了解，越南的本土個案，並沒有進出台灣。
- (二) 越南 1 月 28 日宣布，海陽省、廣寧省疑似高傳染力的變種病毒本土疫情，迄今仍未找到「零號病人」，當局表示未來的確診病例可能會從醫院出來，針對近期因呼吸道症狀、高血壓、腎衰竭等疾病前來醫院求診的海陽省、廣寧省病患進行篩檢。即日起海陽與廣寧人員只進不出，海防市 30 人以上公共場所逐步管制，酒吧等娛樂場所暫停營業。
- (三) 韓國疾病管理廳 1 月 28 日公佈新冠疫苗接種計劃及時間表，力爭在今年 11 月前形成「群體免疫」。當局將從 2 月開始分批接種，第一季度將首先為治療新冠患者的醫務人員、療養院老人及工作人員等人群接種，之後將為醫療機構工作人員、檢疫人員、流行病學調查人員等接種。第二季度為 65 歲以上老人、殘疾人福利設施從業人員等提供接種服務。第三季度開放 18 歲至 64 歲的普通民眾接種服務。除本國人、持長期簽證及登錄證的外國人之外，若有必要，也會提供非法滯留者免費施打。
- (四) 印度官方的醫學研究委員會 1 月 27 日聲稱，印度本土疫苗 Covaxin 新實驗數據顯示可對抗英國變異病毒株；但由於 Covaxin 未完成第 3 期臨床實驗，有許多人對疫苗安全性存疑。
- (五) 以色列 1 月 24 日宣布，自 1 月 26 日零時起至 1 月 31 日，禁止大多數班機出入境，以減緩新冠變異病毒疫情蔓延。貨運、消防飛機，以及為醫療、喪禮和法律程序目的的飛行，不在管制之內。
- (六) 中國官方力倡「就地過年」，近日對春節返鄉人員祭出嚴格的防疫措施後，1 月 25 日調查結果顯示，66.7%的受訪勞工選擇就地過年，僅有 16.8%在異地工作的勞工表示仍想回家。中國國家衛生健康委員會 1 月 20 日下令，1 月 28 日至 3 月 8 日春運期間實施返鄉人員需持 7 日內核酸檢測陰性證明，且返鄉後的第 7 天和第 14 天還需分別做一次核酸檢測。
- (七) 香港衛生署和醫院管理局 1 月 25 日宣布，1 月 26 日起將為新冠肺炎確診之輕症病患提供中醫治療，病患可選擇是否使用中醫治療。當局表示去年 4 月起試用中醫治療輕症患者，在治療呼吸短促上有成效。香港中文大學中醫學院副院長表示，中醫是治療新冠肺炎臨床有效率達 9 成以上，也能有效緩解病人的症狀，提升治癒率和減少輕症變為重症。
- (八) 香港自去年 11 月起實施防疫措施，原預定 1 月 28 日屆滿，當局 1 月 26 日宣布再延

長一周至 2 月 3 日。這些措施包括餐廳晚間 6 時以後不能供應內用，以及公共場所不能有超過兩人以上聚集，勒令關閉所有娛樂場所(如電影院、按摩院及卡拉 OK 等)。

(九) 韓國防疫當局 1 月 24 日表示，境內出現首例寵物被主人感染新冠病毒的案例。疫情爆發以來日本、香港、巴西等地都曾通報寵物貓狗透過主人感染病毒案例，但專家指出，由動物傳染給人的可能性非常低，韓國防疫當局也表示目前未發現由動物傳染給人的案例。

(十) 日本大阪府截至 1 月 23 日止，累計確診病例約 4 萬例，佔東京都確診病例 4 成，但死亡病例卻居日本之冠，大阪府政府研判，死亡病例居冠主因可能為高齡者占確診病例比率高有關。

#### 六、大洋洲國家新聞報導

澳洲總理 1 月 25 日宣布，醫藥監管機關已批准美國輝瑞大藥廠（Pfizer）新冠肺炎疫苗，為澳洲第一支獲準的疫苗，首批預計於 2 月底開始施打，醫護人員和年長者為優先接種對象。

#### 七、非洲國家新聞報導

埃及總統 1 月 23 日宣布，埃及將於 24 日大規模接種疫苗，由醫護人員、慢性疾病患者、高齡人士按順序優先施打疫苗。預計使用中國醫藥集團有限公司（國藥集團）研發的疫苗，該集團宣稱疫苗的防護效果為 79%。