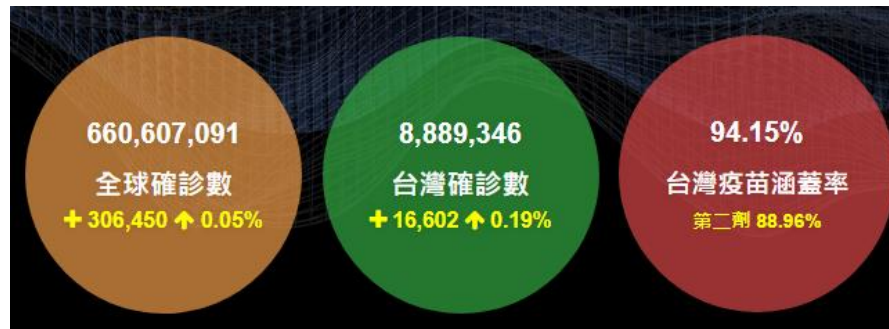


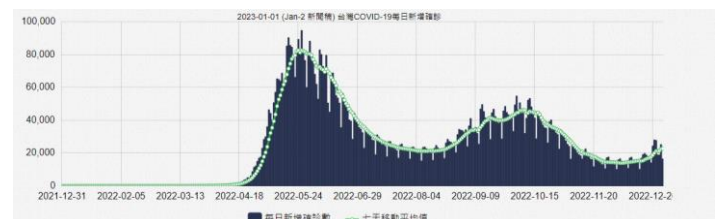
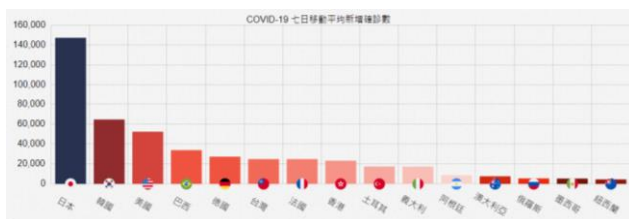
長庚科技大學防疫小組工作第 127 次會議
疫情監控與通報組(林口本部)一級工作會議報告 112.1.3

壹、疫情指揮中心1月2日疫情通報

一、疫情報告



二、COVID-19 七日平均確診數及臺灣 COVID-19 疫情每日統計圖



三、國內即時疫情 (2022/12/27-2023/1/2)：境外移入 917、本土群聚案 174,860、死亡 186。

四、指揮中心 1/2 公布，2022/1/1 至 2023/1/1 累計本土病例 881 萬 7782 案，輕症與無症狀比例為 99.55%。中重症達 40,177 例，其中 14,443 人屬於重症不幸病歿。

貳、國內疫情及防疫政策

一、指揮中心及國內防疫相關新聞

(一) 指揮中心公布，自 1 月 1 日起，自國外入境民眾及確診者同住接觸者「0+7」指引放寬，自主防疫期間，有必要赴醫療院所、長照機構者，具當天快篩陰性證明就可前往。

(二) 自 1 月 1 日起對於大陸來台旅客，進行全面唾液篩檢，首批自桃園國際機場入境的大陸來台旅客，共採檢 524 人次，今日中央流行疫情指揮中心也公布篩檢結果，其中陰性為 378 人、陽性為 146 人，陽性率達 27.8%。義大利衛生當局 12/28 表示，近期兩架從中國大陸飛抵米蘭 (Milan) 的班機，有幾乎半數的乘客 COVID-19 (2019 冠狀病毒疾病) 採檢呈陽性。其中一架飛抵米蘭馬爾片薩機場 (Malpensa Airport) 的班機，約 38% 的乘客 COVID 篩檢呈陽性；另一架則有約 52% 的人染疫。

二、疫苗相關統計數據及新聞

(一) 疫苗截至 12/29 COVID-19 疫苗接種 6522.6 萬人次，COVID-19 疫苗接種人口涵蓋率第 1 劑 94%、第 2 劑 88.8%、追加劑接種率 75.6%、第二次追加劑接種率 19.5%。截至 12/28，施打疫苗後，疑似產生嚴重不良反應者有 10720 人 (AZ4362 人次、Moderna3175 人次、高端 409 人次、BNT2674 次、Novavax18 人次、Moderna 雙價 BA.1 63 人次、Moderna 雙價 BA.4/5 19 人次)，疑似接種後死亡 1609 人 (AZ 852 人、Moderna537 人、高端 63 人、BNT140 人、Novavax4 人、Moderna 雙價 13 人)。

(二) 目前 XBB.1.5 變異株 橫掃美國，該變異株在美國已占將近 4 成，更占東北地區確診數 75%，已成為該國主流毒株；指揮中心發言人莊人祥表示，國內其實也有 XBB 變異株個

案，已有 27 例境外、3 例本土。Omicron 亞型變異株 **XBB.1.5**，號稱是目前「免疫力脫逃能力最強」，上海近日也檢測到 XBB.1.5，台大感染科前醫師林氏璧形容為「大魔王」。對此，胸腔重症科醫師蘇一峰表示，XBB.1.5 可重複感染 Omicron 確診者，台灣要小心。

參、校園防疫資訊

- 一、林口校區受影響教職員生：110 年 2/1-112 年 1/1 共 7078 位(職員 563，學生 6515)，111 年 12/26-112 年 1/1 確診個案數 49 人(皆為輕症或無症狀)。
- 二、嘉義校區受影響教職員生：110 年 2/1-112 年 1/1 共 1312 位(職員 91，學生 1221)111 年 12/26-112 年 1/1 確診個案數 14 人(皆為輕症或無症狀)。

三、校內防疫政策

- (一) 下週校內防疫相關規定，因 CDC 與教育部未有新的規定，遵循現有防疫規定辦理。
- (二) 教育部 12/30 通知，自 112 年 1 月 4 日起，各校無須再至 google 表單填報新增確診人數以及入住照護宿舍人數等資料。最後一次填報至 111 年 12 月 30 日及 12 月 31 日之數據，112 年 1 月 1 日起相關數據改由學校(衛保組)自行統計。
- (三) 配合 111-1 學期結束，寒假於 112 年 1 月 16 日開始，學生宿舍及防疫宿舍相關事宜如下：
 1. 寒假申請留宿之學生，將集中於庚耘樓(二舍)。
 2. 庚勤樓(三舍)防疫區自 1/13(五)即不再接收確診學生，已入住確診學生，於 1/15(日)中午前由家人接回返家。
 3. 庚勤樓防疫宿舍(M10-12 樓)將於 1/16(一)實施全面清消。
 4. 宿舍於 1/29(日)0800 開舍(含防疫宿舍)，當日返校學生如確診，通知值班教官，經同意後始得入住防疫宿舍。
- (四) 經國交中心統計，今年寒假預計有 20 位境外生返鄉探親，於 2/3 至 3/1 陸續返國，依目前 CDC 規定，國外入境需採 1 人 1 室之 0+7 自主防疫，住宿組預計於庚勤 M10 樓，保留 20 間防疫宿舍，以同天入境同住一間為原則，提供住宿協助。衛保組將通知導師學生入境時間，由導師協助掌握自主防疫期間快篩結果並給予協助。
- (五) 去年，境外生因新冠肺炎疫情影響，無法返家過年團聚，故辦理關懷境外生聯歡活動，今年度因國門開啟，諸多境外生預計利用寒假，返回僑居地，故今年度不辦理境外生春節聯歡活動。

肆、國外疫情重要事件新聞

一、中國：

1. 中國 8 日即將解除邊境管制措施，大批中國旅客將出國旅遊目前已有 15 國針對中國祭出邊境防疫令：
 - (1) 卡達政府宣布今(3 日)起所有從中國入境的旅客，不論有無接種過疫苗，所有人都必須提供出發前 48 小時內 PCR 陰性篩檢證明。
 - (2) 日本宣布去年 12/30 起，僅對所有來自香港及中國的航班，開放東京成田、東京羽田、大阪關西以及名古屋中部 4 個機場起降，不允許航空公司增班。包括 7 天內曾入境中國的旅客，所有自中國入境的旅客，都必須強制接受篩檢，陽性有症狀者將被強制隔離 7 天，無症狀者隔離 5 天。
 - (3) 南韓自去年 12/16 起，已將中國列入「檢疫查驗重點國家」名單，來自中國的旅客只

要體溫超過攝氏 37.3 度，本人及同行人員都必須接受核酸檢測（PCR）。

- (4) 印度 2022 年底已宣布，所有來自中國、香港、日本、泰國和南韓的國際旅客，落地時必須出示 PCR 陰性證明才能入境，而那些出現症狀或陽性患者則需被隔離。
- (5) 馬來西亞政府去年 12/30 宣布，所有自中國入境的旅客都必須接受發燒檢測，來自中國的班機也必須接受廢水檢測。受檢或自主申報有發燒症狀者，將被受到隔離中心觀察，若疑似是確診者將進一步採檢。
- (6) 澳洲將於 5 日起實施新規，所有來自中國的旅客必須提供出發前 48 小時內 PCR 陰性篩檢證明。
- (7) 美國宣布 5 日起，從中國、香港、澳門搭機入境者，2 歲以上的旅客都必須在登機前 2 天接受檢測，並向航空公司出示陰性篩檢證明，或是染疫已康復的健康證明。可以 PCR 檢測，或是經遠程醫療服務進行的抗原自我篩檢。
- (8) 加拿大政府宣布 5 日起，所有自中國入境旅客須出示 48 小時內 PCR 陰性篩檢證明。
- (9) 義大利去年 12/28 起，已開始針對中國入境旅客強制採檢，陽性者必須接受病毒基因定序。米蘭馬爾片薩機場（Milan Malpensa Airport）則是 12/24 開始，就已針對來自北京、上海的旅客進行 PCR 採檢，措施目前預計維持至本月 30 日。
- (10) 西班牙自上月 30 日起，要求所有來自中國的旅客出示 PCR 陰性篩檢證明，或完整疫苗接種紀錄。
- (11) 法國政府宣布 1 月 1 日起，自中國入境的旅客登機前須出示 48 小時內 PCR 或抗原陰性篩檢證明，不過因為宣布時間近，會延緩幾天正式實施。法國機場會對中國入境的旅客實施「隨機 PCR 篩檢」，中國直飛法國的航班，旅客須全程戴口罩。
- (12) 英國官方宣布 1/5 日起，所有自中國入境的旅客，必須提供出發前 48 小時內篩檢陰性證明，並在抵達後接受抽樣採檢。
- (13) 比利時政府 1/2 日宣布，將對所有中國入境航班進行廢水檢測，由於中國防疫不透明，此舉目的在於核實中國提供的疫情資訊，以更進一步了解真實情況。官方沒有強制對中國入境旅客進行篩檢，但「請求」入境 7 天內出現症狀者自主篩檢。
- (14) 摩洛哥對中邊境管制措施最為嚴厲，不論國籍，禁止所有自中國入境的旅客。
- (15) 台灣宣布 1 月 1 日起至 31 日止，來自中國的旅客包含金馬小三通入境者，都必須在機場或港口接受唾液 PCR 篩檢，陰性者進行 7 天自主防疫，陽性者則依現行規定，進行 5+N 居家照護及自主健康管理。

2. WHO 秘書長譚德塞 29 日表示，WHO 為了對中國當地的新冠疫情進行全方面的評估，需要中國提供更詳細的資料。但目前中國資料十分匱乏，世界各國目前所提出的限制措施是個「可以理解」的行為。WHO 方面仍然希望中國能夠繼續追蹤新冠肺炎疫情，並且持續性的為人民接種疫苗。

3. 中國 COVID-19 疫情衝擊昆山、吳江，台商以「慘烈」形容疫情爆發情形，直指「很難找到沒有陽的人」，只能採提前放假等方式應對。大環境欠佳加上受創連連，對經營成績愈加悲觀。

二、南韓：中國自從「溜滑梯式」解封新冠防疫政策後，境內感染人數開始暴增，就連南韓駐中國的大使館、領事館都受到嚴重影響，平均每 10 位員工就有 6 人染疫，近 2 周以來高達 240 人確診，位於成都、瀋陽的領事館甚至暫時中斷核發簽證業務。

三、印度：印尼總統佐科威（Joko Widodo）12/30 日宣布，由於多數人口已具有新冠抗體，加上

當地近日的新增病例與住院人數皆低，因此當局決定，12/30 日起將取消所有現行新冠防疫措施。佐科威援引最新感染數據指出，印尼如今每天的感染人數僅佔總人口的 100 萬分之 1.7，而且與疫情相關的死亡人數也低，確診者中只有 4.79% 需要住院治療，顯示當地疫情已受控，因此當局決定取消所有公共活動限制措施 (PPKM)，不再限制集會和人員流動，並立即生效。

四、美國：根據《美國全國廣播公司》報導，美國疾病管制暨預防中心 (CDC) 12/30 日公布最新統計數據，來自 Omicron 亞變異株 BA.2 分支的 XBB.1.5 正在全美迅速蔓延，目前美國已有約 40% 的確診病例是感染這款新變異株，高於前一周的 20%。在東北地區甚至有高達 75% 的確診病患都是感染 XBB.1.5。美國公衛專家丁亮 (Eric Feigl-Ding) 警告，XBB.1.5 是迄今逃脫免疫及入侵細胞能力最強的變種病毒之一，與其他毒株相比傳播速度快得多，恐怕引發下一波大規模疫情。他指出，全美多地汙廢水新冠病毒濃度飆高，僅次於 2021-2022 年 Omicron 第一波疫情的紀錄，且目前仍在攀升中。

五、英國：英國目前面臨新冠、流感以及 A 型鏈球菌的三重夾擊，又遇上罷工潮，導致醫療系統逼近崩潰，有病人被送往急診室後，等了 99 個小時才排到床位，甚至有部分病人只能躺在急診室地板。衛生當局一名高級官員則預估，如今每周可能有高達 500 人因為未能及時接受治療而死亡。