

逾2500學校關閉 兒科病床緊張

日本學童接種率低 染疫人數激增

【大公報訊】綜合《金融時報》、共同社、《日經新聞》報道：受Omicron亞變種毒株BA.5影響，日本第七波疫情確診人數極速飆升，兒童感染者不斷增加。據日本厚生勞動省等統計，確診者佔到總數的約三成。據《金融時報》報道，這與日本較為低下的兒童及青少年疫苗接種率有關。隨著暑假的到來，外界憂心兒童戶外活動的增多或再度加速新冠傳播。

受BA.5加速擴散影響，日本的新冠疫情再趨嚴峻。在剛剛過去的一周，日本七日平均單日確診人數為20.09萬人，其中7月28日單日確診達23萬宗，兩個數字都創下疫情以來新高。根據世界衛生組織數據，日本在7月18日至24日這一周新增確診人數，為亞太地區最多。

日本本輪疫情顯著特徵之一是兒童感染者多。根據厚生勞動省7月28日發布的數據，截至7月26日的一周內，日本新增19歲以下新冠確診病例超過34萬例，佔全部感染者的大約三成，相比前一周人數幾乎翻番。

5至11歲接種率為17%

《金融時報》報道稱，日本新冠確診數量的再次飆升，與該國低下的兒童及青少年疫苗接種率有關。雖然日本已為佔據人口三分之一的65歲以上老人人大規模接種了疫苗，並啟動第四針接種，但該國的青少年疫苗覆蓋率仍十分低，接種速度也比較慢。

日本從今年2月開始為5至11歲兒童接種疫苗，但該群組中迄今只有大約17%接種了兩劑疫苗。12至19歲的人群中，僅有33%打完第三針加強劑。

共同社援引首都圈兒科醫生的消息報道，目前各大醫院收治的發燒兒童患者急劇增加，住院病床已經滿員，而一些兒科診所病人多到忙不過來。

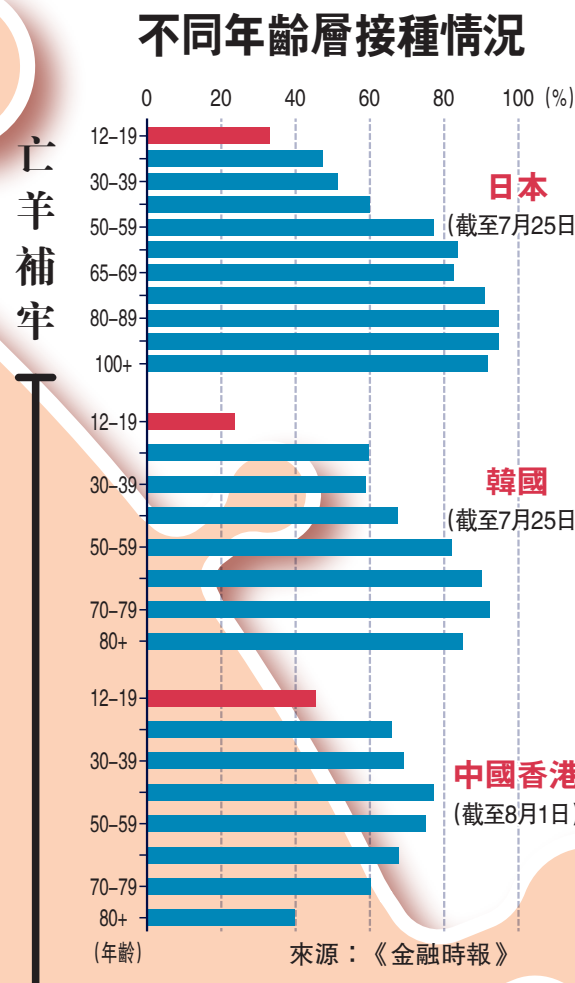
當局迄今沒有批准為5至11歲群體接種第三劑，5歲以下兒童迄今未能打針。鹿兒島大學傳染病學家西純一郎表示，「日本當前確診數量飆升的主要原因，是兒童疫苗接種的進度太慢，感覺現在阻止傳播已經太晚了。」

岸田支持率跌至51%

為了防止暑假期間疫情蔓延，呼籲限制課外活動等的地方政府也增多。據日本文部科學省統計，截至7月13日，共有2545所公立學校和中學因疫情而停課，該數目約為6月的四倍。醫院兒科也趨於緊繃狀態，也很有可能因為暑假新冠確診人數的激增，無法為其他兒童提供足夠的醫療資源。在擁有11張兒童新冠病床的兵庫縣立兒童醫院，自7月中旬起，病床使用率開始升高，上周已經滿員。文部科學省在7月12日已發出通告，呼籲人們在暑假期間不要放鬆疫情防控。

另外，日本政府過去兩年的防疫政策，一直在防疫與經濟兩個選項之間搖擺不定。為刺激經濟發展，日本6月進一步放鬆了邊境政策，開放海外遊客入境。

據共同社最新民調顯示，有51.9%的受訪者表示，



防疫工作比經濟活動更重要。其中，60歲以上的老年人中，包括選擇「防疫」的總計為63.6%，凸顯出老年人群的強烈擔憂。

最新一份民意調查亦顯示，岸田文雄政府的支持率下滑12.2%至51%，為岸田自2021年10月上任以來最低水平。另外，民眾對是否為安倍晉三舉行國葬產生的意見分歧，這被認為是導致政府支持率下降的其中一個原因。

另外，新加坡衛生部長王乙康8月1日表示，通過監測常規綜合診所病例以及其他健康志願者的血液樣本後，估計大約60%的國民已經感染。新加坡衛生部即日起將公布二次感染人數，以便更好地反映疫情走勢。

但此前已確診，為亞洲首宗死亡個案。截至目前，在非洲以外地區，猴痘死亡個案共錄得4宗，除新增的印度死亡案例外，兩宗在西班牙，一宗在巴西。

據喀拉拉邦衛生部長喬治表示，這名男子26日被送醫時並未出現猴痘徵狀。據悉，他從阿聯酋返回印度前已確診猴痘，但與家屬一直隱瞞此事，直到男子病逝前，家屬仍



日本開放觀光 一個月僅1500人入境

【大公報訊】綜合BBC、CNN、《衛報》報道：在暑假旅遊旺季來臨之前，日本重新開放邊境後，旅遊業復甦似乎不如預期。日本於6月10日開放外國遊客入境，將每日入境上限由原本1萬人提高至2萬人，但僅限有導遊同行的旅遊團。日本國家旅遊局7月20日公布數據顯示，從6月10日至7月10日，日本共接待了1500名觀光遊客，比疫情前2019年同期下跌了近95%。

根據日本海關數據，入境遊客主要來自泰國和韓國，兩國各有400觀光客入境，美國遊客約為150人。東京著名景點「天空樹」，直到6月27日才迎來第一批國際遊客，來自中國香港。疫情前，日本在2019年入境旅客數量創下歷史新高的3188萬人。儘管日圓貶值，但日本諸多的旅遊限制如強制戴口罩、量體溫及僅限團隊遊等因素，亦大大限制了外國遊客的數量。

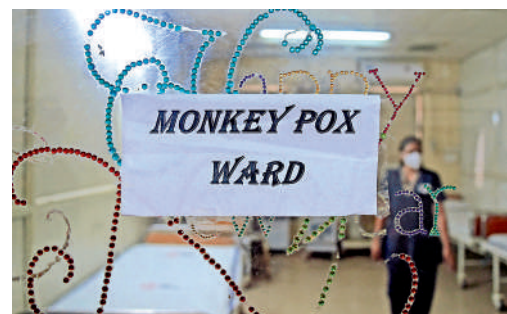
另外，為挽救旅遊業，新西蘭從8月1日起全面向所有遊客和國際學生開放，這是該國自2020年3月以來的首次重開。雖然要求完全接種疫苗，但取消了隔離檢疫的要求。新西蘭旅遊部長納什稱，「全面開放將有助新西蘭旅遊業再次復甦。」新西蘭總理阿德恩亦表示，在保障民眾安全下，這也保證了他們的收入和福利。

新西蘭曾是實行全球最嚴格防疫政策的國家之一，但該國的支柱行業旅遊業是受疫情措施影響最大的行業之一。截至2021年3月，旅遊業的GDP比重從2020年的5.5%下滑到了2.9%，而國際旅遊業的佔比更是暴跌了91.5%，造成162億新西蘭元（約806億港元）虧損，新西蘭旅遊業的就業人數也減少約7萬人。從今年3月開始，新西蘭的邊境政策逐漸放寬。

印度現亞洲首宗猴痘死亡個案

【大公報訊】綜合美聯社、路透社報道：全球猴痘疫情持續擴散，印度7月30日報告首宗猴痘死亡案例，22歲男死者來自喀拉拉邦，22日從阿聯酋返回印度，

不願提供相關報告。當地有關部門立即展開調查並跟進其密切接觸者。目前，印度已通報了5宗猴痘確診個案，3例來自喀拉拉邦，另外1宗則在德里。



但在喀拉拉邦患者身上發現的A.2毒株，與歐洲的毒株並不相同，相反該毒株為常出沒在美國和泰國的，但美國病毒群體最早可追溯到2021年，比歐洲猴痘出現還早，這表明該病毒或多年來一直潛伏於印度，只是未被檢驗出來。

猴痘病毒持續蔓延全球，美國紐約市長亞當斯7月30日宣布該市進入「公共衛生緊急狀態」，並稱「必須以緊迫性、實質行動和資源來應對這一疫情」。官員警告，紐約市約15萬市民可能面臨感染風險。此前，紐約州長霍楚在7月29日宣布全州進入猴痘「災難緊急狀態」。據美國疾病控制和預防中心(CDC)數據，紐約州截至7月底已經記錄了1345宗猴痘病例，為染疫病例最多的州。

韓星PSY演唱會慘劇 工作人員高空墮亡

【大公報訊】據韓聯社報道：韓國演唱會事故不斷，韓國歌手PSY舉辦的濕身騷再現舞台慘劇。PSY在7月30日於江原道的演



唱會結束後，一名工作人員隔日拆卸舞台照明器材時，因為場地濕滑，不慎從15米高空墮下，當場失去呼吸心跳，送院後不治身亡。

警方透露，死者是一名蒙古籍的27歲男性，為舞台製作外包公司僱員。該男子在拆卸舞台照明時不慎墮下，送院後不治身亡，初步認定是因場地濕滑而導致，並表示將繼續確認其作業時是否遵循相關安全規範。

PSY經紀公司P-Nation於7月31日證實有關消息並致上哀悼，「我們深知在眾看不見的地方默默流汗的工作人員的努力，因此更加感到悲痛」，表示會協助死者家屬處理後續事宜。同時，經紀公司P-Nation稱「將會制定相關安全措施，確保意外不再發生。」

PSY的濕身騷自2011年起每年夏季都會舉辦，因疫情在2019年中斷，今年再度重啟，從7月9日至8月27日在韓國多地巡演。PSY曾在脫口秀節目中公開表示，每場演唱會將「消耗掉高達300噸的飲用水」，此發言在今年韓國乾旱的背景下，立即引來批評。

在演唱會宣布重啟時，不少人曾質疑過活動在疫情下舉辦的安全性。據悉，首場濕身騷當日便吸引了多達3萬名的觀眾。7月26日，韓國不斷傳出參加者相繼確診的消息。韓國7月28日單日新增新冠確診達44689宗，死亡病例21宗。重症患者287宗，創近75天新高。

►韓國明星PSY濕身騷演唱會期間會大量灑水，場地非常濕滑。

網絡圖片