

# 全方位堵截 Omicron

## 疫情影響停辦年初二煙花



【香港商報訊】記者唐信恒報道：特區政府昨日宣布，因應新冠肺炎疫情最新情況，決定取消2022年農曆新年煙花匯演，同時公布全方位收緊「外防輸入」措施防範Omicron個案流入社區。因應全球最新疫情發展，政府將由12月21日凌晨零時起對曾逗留英國（現時為A組指明地區）的抵港人士實施「加強監測A組地區」措施，以及由12月23日凌晨零時起指明秘魯為A組指明地區，以收緊相關抵港人士的登機及檢疫要求。

### 收緊航班「熔断機制」

據介紹，最新加強版「外防輸入」措施，包括由即日起收緊航班「熔断機制」，除原有熔断條件外，如一條航線7天內有4名或以上乘客抵港時確診，該航線須「熔断」14天；由12月24日起，所有地區來港人士登機來港前須進行的核酸檢測，採樣時限由72小時縮短至48小時；及由12月21日起從「加強監測A組地區」抵港人士抵港首4天須在檢疫中心強制檢疫，抵港首7天須每天接受檢測，其後檢疫期間須隔天接受檢測。

特區政府已與尼日利亞政府完成商討，將認可該地區發出的疫苗接種紀錄，作為曾於A組指明地區逗留的香港居民的認可疫苗紀錄。政府亦將接受曾逗留A組指明地區的香港居民持佛得角或黎巴嫩所發出的疫苗接種紀錄登機來港，相關安排將由12月22日凌晨零時起實施。

### 多5宗 Omicron 輸入個案

衛生防護中心前日和昨日公布涉及年齡介乎26至77歲4男1女患者的5宗新冠肺炎確診輸入個案，經衛生署公共衛生化驗服務處進行全基因組測序分析結果後確認均帶有Omicron變異病毒株，令香港至今累計錄得19宗相關個案。衛生署因應由國泰航空營運，於前日由美國紐約飛抵香港航班CX845有3名乘客經抵港檢測並確診新冠肺炎而引用《預防及控制疾病條例》第599H章，禁止國泰航空營運客機在昨日及至下月2日期間從紐約起飛香港。

果後確認均帶有Omicron變異病毒株，令香港至今累計錄得19宗相關個案。衛生署因應由國泰航空營運，於前日由美國紐約飛抵香港航班CX845有3名乘客經抵港檢測並確診新冠肺炎而引用《預防及控制疾病條例》第599H章，禁止國泰航空營運客機在昨日及至下月2日期間從紐約起飛香港。

### 昨增7宗輸入確診6人涉變種

就一名36歲國泰貨機機師早前確診新冠肺炎並帶有Omicron變異病毒株，港大感染及傳染病中心總監何栢良昨於電台節目表示，本港現時容許機組人員家居檢疫，若他們居於舊式大廈，有機會傳播其他住客，而且他們可外出購買必需品，增加傳播病毒的風險，形容如「計時炸彈」，要求安排他們入住檢疫中心。他續指，本港的疫苗接種率不高，預計機組人員走漏個案陸續有來，並有更多外備個案涉及Omicron變異病毒株，促請政府加大力度「谷針」及推行疫苗護照等措施。



本港全方位「外防輸入」，機場加強堵截新變種病毒。資料圖片

衛生署衛生防護中心公告，本港昨日新增7宗確診個案，當中5宗涉及N501Y變異病毒株、1宗涉及L452R變異病毒株，5男2女患者年齡介乎18至78歲，分別由英國、波蘭與德國經卡塔爾及美國抵港，至今累計有12533宗確診個案。其中由波蘭與德國經卡塔爾抵港患者為22歲男病人，居於青衣青衣路1號藍燈灣1座，他於7日前往波蘭，及後由波蘭和德國經卡塔爾乘搭航班於18日抵港，在機場採樣檢測結果呈初步陽性，他沒有病徵、Ct值大於30，並確認帶有N501Y變異病毒株，其於潛伏期在港會居性和到訪地點已納入強制檢測公告。

另外，大埔太和體育館社區檢測中心前晚懷疑發生爆竊事件，有檢測相關的物資被盜，當中包括登記時所用的電腦。警方正就案件進行調查，檢測中心一度暫停服務，直至昨日下午恢復服務。

# 雷伊逼近歷來第2次12月打風



「雷伊」是歷年來第2個在12月逼近香港的颱風。

【香港商報訊】記者區天海報道：天文台昨晨發出本港歷年第2個12月份的1號戒備信號，超強颱風「雷伊」雖已減弱為颶風，但昨日進入本港800公里範圍，成為自1974年的「艾瑪」後第2個在12月份闖進本港的颱風，同時打破歷來最遲發出熱帶氣旋警告紀錄。天文台預測今日「冬至」戒備信號仍然維持一段時間，氣溫較清涼，市民外出時應作好防風措施。

### 今日最接近 港掛1號波

天文台署理高級科學主任楊國仲表示，熱帶氣旋「雷伊」在昨晨8時已進入本港800公里範圍內，天文台在昨晨11時20分發出1號戒備信號，「雷伊」昨日靠近廣東沿岸地區，在今日中午最接近本港，受到南海北部較冷的水溫影響，其強度會繼續減弱。

本港在「雷伊」和東北季候風的共同影響下，離岸和高地間中吹強風，相關的雨帶在今日仍會影響南海北部和廣東沿岸地區，為該地區帶來有雨天氣，今早雨勢較為頻密，吹清勁的東北風，離岸和高地間中吹強風，海面會有湧浪，市民應遠離岸邊和停止所有水上活動。楊國仲指出，「雷伊」是自1946年以來於年內最遲發出的熱帶氣旋警告。他說，自1961年至今共有4個熱帶氣旋進入本港500公里範圍，在1974年的12月1日時颱風「艾瑪」襲港，當時需要懸掛1號及3號風

球，持續逾27小時。

### 冬季季候風將至下周初轉冷

天文台展望今日多雲、有雨和氣溫較清涼，初時風勢較大，至本周末期有一、兩陣雨，氣溫漸回升。預料一股強烈冬季季候風會在聖誕日抵達華南沿岸，下周初該區會顯著轉冷。

香港中華廠商聯合會（廠商會）表示，假網羅維多利亞公園舉行的「第55屆工展會」將如常開放予市民入場參觀。若天文台於展會期間宣布發出3號或以上熱帶氣旋警告信號，大會將請在場人士（包括參展商及入場觀眾）盡快離開會場，工展會將暫時關閉。倘若3號或以上熱帶氣旋警告信號於下午2時或之前解除，工展會將於信號取消兩小時後重新開放予公眾。倘若3號或以上熱帶氣旋警告信號於下午2時後仍然生效，工展會將繼續暫時關閉，並於翌日上午11時如常開放予市民入場。

此外，澳門在昨日亦發出1號風球，氣象局指昨晨「雷伊」集結在澳門西南偏南約670公里，逐漸接近澳門，相關的雨帶會在今日影響澳門，雨勢會較為頻密及持續時間較長，風力將間中達6級及有陣風，雖然「雷伊」強度會有所減弱，但其路徑較預期更接近澳門。

# 林鄭昨晚 赴京述職

【香港商報訊】記者何加祺報道：特區政府昨日（20日）公布，行政長官林鄭月娥將於當晚至12月23日到北京述職，向國家領導人匯報香港經濟、社會和政治方面的最新情況。行政長官辦公室主任陳國基將會隨行。

林鄭月娥昨日上午在記者會上表示，當晚會到北京述職，交代香港經濟、政治及社會的最新情況，並指去年的述職因疫情關係改於今年初以視像進行，而現時本港的疫情穩定，故可以親自到北京述職。

在林鄭月娥離港期間，由政務司司長李家超署理行政長官職務。

# 段崇智成港首名 獲選FTERM學者

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：香港中文大學昨日公布，中大校長段崇智獲國際組織工程與再生醫學學會會士（TERMS）選為2021年會士FTERM，為組織工程和再生醫學界全球最高學術榮譽之一，段崇智亦是唯一一位來自亞太地區及香港首名的FTERM。

中大指，段崇智在骨骼組織工程和再生醫學成就卓著，其傑出研究成果涵蓋基本科學和工程學、轉化醫學及臨床應用，通過將「智慧」生物技術與幹細胞研究相結合，成功開發可修復與再生人體組織的轉化應用技術。他最近利用微生物反應器平台複製人類關節，成功製成了首個名為「微關節」的三維關節組織晶片，用作研究及篩選治療骨關節炎及其他關節疾病的藥物。

### 段崇智冀可推進創科發展

學會揚揚段崇智在學會以及組織工程與再生醫學領域的發展及組成，擔當重要地位，並於構思、開發及研究功能性組織替代方法的工作，及至現在將其臨床轉化，奠下了重要的基礎，貢獻甚豐，並稱讚他對研究工作的積極及投入，是新一代科學家學習的楷模。

段崇智表示，非常榮幸與眾多國際頂尖學者一同獲選為FTERM，他們都以推動再生醫學發展為己任，致力改善全球人類的健康及生活。在全球人口老化的挑戰下，再生醫學能夠為長者或患有機能退化問題的病人帶來希望。段崇智希望他的研究成果及知識會繼續推進本地及國際的創新科技發展。



段崇智榮膺國際組織工程與再生醫學學會會士，是首位香港學者獲此殊榮。

# 食環署下月全港 歲晚清潔大行動

【香港商報訊】食物環境衛生署（食環署）昨日展開加強歲晚清潔大行動，希望透過農曆新年前約6個星期的努力，進一步增強市民對保持個人及環境衛生和社區清潔的意識，鞏固清潔香港及防疫抗疫工作的成果。食環署發言人說，今年在展開全港歲晚清潔大行動前，會繼續先進行強化清潔行動，為期約3星期，加強全港各區投訴熱點的街道潔淨工作，並透過張貼海報、派發宣傳單張、提供建議和發出警告，以提醒居民、店主和食肆負責人注重公共衛生。該署亦會嚴厲執法，檢控違例人士。

### 先進行強化清潔為期約3周

食環署管理人員昨日下午前往粉嶺聯和墟街市熟食中心、油麻地吳松街臨時熟食小販市場及灣仔駱克道街市熟食中心，向檔主派發清潔包及其他宣傳品，提醒他們注意環境衛生，並呼籲他們使用非接觸付款方式及踴躍接種疫苗，同心抗疫。

食環署人員亦到各區公眾街市，向檔主推廣環境衛生及防疫抗疫信息。參與的高級代表包括港九新界商團聯合會主席陳錦榮、副主席林福泉、副主席曾慶華，以及柏商代表黎志德及劉玉霞等。食環署發言人表示，每年冬至、聖誕、新年至農曆新年期間為各消費行業的黃金檔期。熟食檔主及其他零售檔主應積極參與大掃除及防疫工作，好好裝備自己，以迎接黃金檔期帶來的機遇。

發言人續說：「全港歲晚清潔大行動將緊接強化清潔行動於2022年1月8日展開，食環署會加強清潔轄下管理的場所及公共設施，包括公眾街市、熟食中心、小販市場、公廁、垃圾收集站等。食環署人員會加強巡視街市，呼籲檔主徹底清潔其攤檔。」

此外，為配合清潔行動，食環署亦會對舊式唐樓、街道和後巷、大廈的公用地方、村屋、建築地盤、空置土地、路旁工地等地點進行針對性防治蚊患和蟲鼠的工作，並加設臨時廢物收集站，供市民棄置大型家居廢物，亦會加強垃圾收集站的垃圾收集服務及清理經常發生非法棄置垃圾的地點。

食環署2022年亦會繼續聯同有關政府部門進行兩期全港減鼠運動，第一期由2022年1月3日起至3月11日進行，以多管齊下的策略，包括改善環境衛生、加強滅鼠和執法行動，以防治鼠患。

發言人強調，保持社區清潔有賴每一位市民的通力合作和積極參與。他呼籲市民同心協力保持環境衛生，同心抗疫。

# 團結基金倡慢性病篩查券驗「三高」

【香港商報訊】記者周偉立報道：團結香港基金昨日發表醫療政策研究報告，建議政府採用醫療融資工具「策略性採購」，推出「慢性疾病篩查券和管理計劃」，於私營界別購買基層醫療服務，全額補助市民篩查「三高」慢性病。

研究報告指出，香港醫療體系以專科醫生和急症治療為重點，基層醫療體系隨後、公私營醫療體系割裂，以及醫療服務碎片化三大問題，故未能滿足人口老化帶來的醫療需求；私營機構提供70%基層醫療服務，公營醫療界可提供的服務有限，因此主流的基層醫療服務需要自費，弱勢群體負擔不起。

### 45至54歲先參與者可終身護理

為改善當前醫療服務模式，報告建議政府應採取策略性方式，委託公營醫療機構從私營機構購買並提供護理服務，例如推行「慢性疾病篩查券和管理計劃」，全額補貼市民篩查及檢查高血壓、高血糖及高血脂的三種常見慢性病，並結合慢性病管理的後續護理計劃。報告建議政府先為45至54歲市民推行先導計劃，以及早預防和管理慢性病，而只要一經篩查即可獲得終身持續護理。

報告指，據民調結果顯示，高達75%沒有慢性病的受訪者願意參加計劃；亦有預算經濟影響分析指出，僅落實計劃中糖尿病的篩查券和管理部分，即可在30年內節省約125億元的直接醫療開支，並防止47000人過早死亡。

電力供應，項目加入多項環保及可持續發展的建築元素，包括設有綠化天台、太陽能板、雨水灌溉系統等。



中華電力榮獲「亞洲電力行業獎」5獎項。

# 中電兩工程獲業界奧斯卡5獎項

【香港商報訊】記者萬家成報道：中華電力有限公司憑藉屯門龍鼓灘發電廠的D1新燃氣發電機組及粉嶺馬道路132千伏變電站兩個工程項目，於日前舉行、被譽為電力業界奧斯卡的2021年度「亞洲電力行業獎」中摘得5個獎項。

### 龍鼓灘發電機組及粉嶺電站

其中，去年投入運作的D1新燃氣發電機組獲選為「燃氣發電項目金獎」、「香港區最佳燃氣發電項目」、「靈活調節燃氣發電項目金獎」及「雙燃料發電機組金獎」4個獎項；興建中的馬道路132千伏變電站則獲「輸配電項目銀獎」。

中華電力營運總裁羅嘉進稱，對於兩個工程項目均獲得亞太區業內人士的認同深感榮幸，認為獎項鼓勵團隊繼續努力推動可持續發展。

D1新燃氣發電機組投入運作後，預計每年可減少約100萬噸碳排放，相等於種植逾4200萬棵樹。為支援新界東北部的新市鎮發展，中華電力現正於粉嶺馬道路興建一座全新的132千伏變電站，為區內未來的新建住宅、企業及社區公共設施，提供可靠和穩定的

# 民航處推無人機 進階訓練機構計劃

【香港商報訊】記者唐信恒報道：民航處昨日公布推出小型無人機「進階訓練機構計劃」，邀請有興趣團體和機構參與，為涉及較高風險操作的小型無人機遙控駕駛員提供進階訓練課程和進行考核。

民航處發言人指，進階訓練除了讓遙控駕駛員獲得安全資訊和操作知識，亦協助他們掌握新的小型無人機操作規程要求並透過飛行計劃、風險評估和緩解措施增強其處境意識和安全管理技能，以保障航空及公眾安全；至於「進階訓練機構計劃」將為業界及遙控駕駛員提供切合不同需要的訓練課程選擇，進一步推動無人機發展。

據介紹，民航處早前與香港生產力促進局、職業訓練局和僱員再培訓局合作，藉先導計劃釐定小型無人機訓練課程綱要和考核準則，而先導計劃於7月中旬推出並配合現行不同培訓資助計劃，為學員提供具價值訓練課程。市民如欲了解「進階訓練機構計劃」的詳情和申請要求，可瀏覽民航處網站www.cad.gov.hk。