

寒風冷雨流感夾擊 長者宜添衣保暖

今料首發寒冷警告 入夜低見12°C

冷鋒到！天文台昨日預告，今日天氣顯著轉冷，並有幾陣雨，今早將發出今年入冬以來首個寒冷天氣警告，今晚市區最低氣溫跌至12°C，新界再低幾度。

長者安居協會預期，寒冷天氣警告期間，求助個案會增加，提醒長者應盡早接種季節性流感疫苗，前往人多擠迫的地方時，應佩戴外科口罩預防感染。

大公報記者 賴振雄

本港昨日下午各區氣溫普遍上升至27°C或以上，不過隨着一道冷鋒逐漸向南移動，今日上午橫過華南沿岸，一夜之間溫度將會大幅下降。

下周二回暖後再降溫

天文台署理助理台長鄭元中表示，今日上午本港天氣會顯著轉冷，亦有幾陣雨，晚上至周日早上，市區最低氣溫跌至12°C左右，打鼓嶺更低見9°C，後日多雲有雨，風勢亦較大，空曠地方例如離岸及高地會更冷，提醒在戶外活動的市民，要注意添衣保暖。

根據分區天氣預測顯示，周六日顯著降溫，下周一（18日）氣溫稍為回升，市區介乎14至18°C，星期二的最高氣溫更升至20°C，但周三及周四再次降溫，市區最低溫度，再一次回落至12°C，日夜溫差會較大，市民尤其是長者或慢性病患者，應注意天氣變化，盡早準備適當禦寒措施。



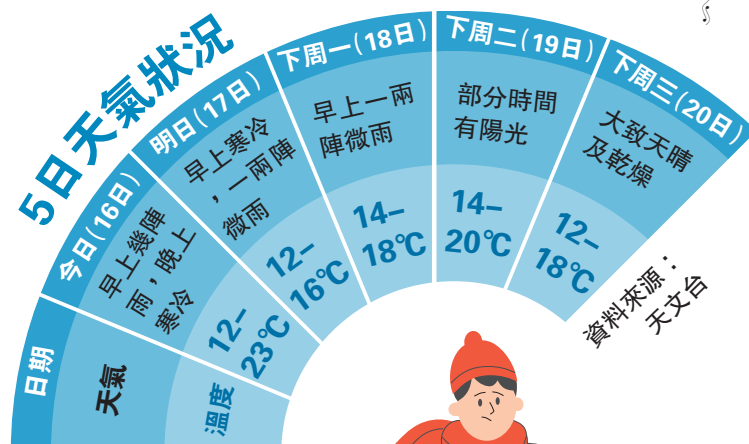
今日天氣顯著轉冷，市民外出時要做好禦寒措施。資料圖片。

長者安居協會數字顯示，今年首11個月，平安鐘平均每月接獲4.3萬宗求助電話，寒冷天氣警告及酷熱天氣警告生效期間，求助個案亦會增加，以今年一月份為例，天文台發出月內最多寒冷天氣警告，其間求助個案增加3.6%。

長者流感個案急升

長者安居協會行政總裁王虹虹表示，社會全面復常，長者人口流動增加，感染傳染病的機會也相應增加。今年2月至11月，長者外遊的每月平均人數，較疫情時上升近9成，平均每月長者感染流感送院的求助個案，也較疫情期間上升三成，而過去五年因流感送院的求助個案中，超過一半是雙老共住或獨居長者。

王虹虹提醒，本港即將迎來首個復常後的冬季流感高峰，



面對流感、新冠和肺炎支原體三重夾擊，長者應早接種季節性流感疫苗，加強保護，如有不適應盡快求醫。乘搭公共交通工具或前往人多擠迫的地方時，亦應佩戴外科口罩。此外，市民主動關顧身邊長者，特別是獨居長者或雙老家庭，了解長者的生活及健康狀況，及時提供協助。



冬季流感高峰迫近 長幼宜盡早接種疫苗

威脅日增

氣溫驟降，多種呼吸道病毒於寒冷天氣更趨活躍，衛生防護中心表示，兒童驗出有呼吸道病原體的比率呈上升趨勢，下月很有可能踏入冬季流感高峰期，不少國家或地區在新冠疫情後出現「免疫差距」現象，更容易染病，呼籲市民仍應接種流感和新冠疫苗。

衛生防護中心表示，自10月開始，呼吸道感染個案有輕微上升趨勢，過去四星期的監測數據顯示，呼吸道病原體以鼻病毒或腸病毒最為活躍，佔醫管局收集的兒童呼吸道樣本超過三成，其次活躍的為腺病毒和副流感病毒，均呈上升趨勢，陽性檢測比率各佔約兩成。

內地爆發肺炎支原體感染，引起不少本港家長關注。衛生防護中心總監徐樂堅表示，醫管局數字顯示，過去三個月兒童肺炎支原體感染的樣本陽性比率約為3.5%，入院數字維持每月大約一百多宗，趨勢大致保持平穩，未達到2016年及2019年最高峰的水平。

不過，徐樂堅指出，本港明年一月可能踏入冬季流感高峰期，小童感染個案或會受到「免疫差距」影響而增加，並更易染病，「市民接觸常見的呼吸道病原體機會減少，尤其是小朋友，因為可能在出生三歲以來，很少

接觸呼吸道病原體，因為對病原體免疫力會較以往差，所以在復常後或會出現爆發的現象。」他呼籲，免疫力較弱人士，盡快接種合適的疫苗。

衛生署表示，今年為高危人士包括長者及嬰幼兒，加強接種流感針，至今已接種了160萬劑，較去年升兩成三；其中65歲或以上長者已接種71萬劑，較去年同期升一成半。另外，在學校支持下，學生也加強接種，中學生接種劑次急增三倍。

醫管局已準備應變方案，醫管局總行政經理李立業表示，近期公立醫院兒科病床的使用率維持100%，已訂訂階段性預案，當入院需求增加，會加開臨時病床，不同醫院也有特定病房及病床，必要時由其他專科處理兒科病人，亦會在有需要時，轉介合適的病人到與醫管局合作的私家醫院。

65歲以上可預約XBB針

政府昨日同時公布新一代XBB新冠疫苗的接種地點名單，年滿65歲人士和居於院舍的成年人，可以網上預約，或直接聯絡14間私家診所打針，也可在網上預約後，到10間醫管局轄下指定普通科門診診所接種；合資格的覆診病人或會員，可以到15間指定公立醫院專科門診或衛生署指定診所接種疫苗。

大公報記者賴振雄

網絡安全巨企「奇安信」落戶科學園 簽署合作備忘錄

【大公報訊】內地網絡安全企業龍頭奇安信與香港科技園公司簽署合作備忘錄，將在科學園設立國際研發中心，將以終端安全、電子資料取證和網絡安全管理服務營運平台為重點領域。奇安信落戶本港後，將開展網絡安全技術研究、網絡安全檢測及實驗室建設、網絡安全人才培訓、網絡安全競賽等業務，務求為本港政府、公營機構、金融業、教育、醫療及交通運輸等行業，提供更優質的網絡安全服務。

奇安信科技集團股份有限公司副總裁楊洪鵬解釋，選擇落戶於香港科學園是因為香港的區域發展優勢，香港東西方交流，金融業發展蓬勃。而

且香港多間大學在世界排名列100名內，人才儲備充足，容易招募科技精英進入公司，讓公司有更好的發展。他指出，明年公司大約會有50至70名員工在港，未來3年則會擴大至約100至150人的規模，未來希望能於大灣區形成整體的產業鏈，以及可服務海外市場。香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良補充指，科學園及奇安信科技集團日後將有其他合作，未來會再公布。

欣賞香港人才儲備充足

香港科技園公司行政總裁黃克強表示，科技園的創科生態圈有超過1500家企業。將軍澳創新園設有高強

度的數據基礎設施，包括數據技術中心，再加上12家由不同企業營運的數據中心，業務與雲端運算、電子商務、物聯網息息相關，是香港數據中心最集中的地帶。科技園將為奇安信聯繫夥伴企業，進行網絡安全的模擬測試和防禦，為奇安信提供檢測平台的同時，也為園區公司提升網絡安全保護，可以說是雙贏。

全國政協委員、全國工商聯副主席、奇安信集團董事長齊向東亦表示，科學園是香港目前最大的科研基地，在國內外都取得了知名度和影響力，有幸作為首批重點引進的科技創新企業，未來將在港打造「三個中心」，包括國際業務的商務中心、



安全營運中心及國際研發和人才培養中心。奇安信是全國排名第一的網絡安全企業，連續三年蟬聯「中國網安產業競爭力五十強」第一名；曾為北

京冬奧網絡安全防護的唯一服務商。公司亦在多個「一帶一路」沿線國家開展網絡安全業務。

大公文匯全媒體記者程敏

內地網絡安全企業龍頭奇安信將落戶香港，與科技園公司簽署合作備忘錄。

中銀科技創新獎 展示港創科成果

【大公報訊】由香港科技創新聯盟主辦、中國銀行（香港）有限公司冠名的「中銀香港科技創新獎2023」（簡稱中銀創獎）於昨日舉行頒獎典禮，在人工智能及機器人、生命健康等五大領域共評選出六位獲獎者。香港科技創新聯盟主席盧煜明表示，六位獲獎者證明了香港本地創科的力量與成果，可以服務國家所需。財政司司長陳茂波表示，香港具備雄厚的基礎科研能力，認為香港創科發展迎來巨大機遇。

六學者獲殊榮

中銀創獎重點關注人工智能及機器人、生命健康、新材料能源、先進製造、金融科技五大領域，本年度共評選出六位獲獎者。其中「人工智能及機器人」領域獲獎者為香港中文大學賈佳亞教授，獲頒「人工智能及機器人」領域獎項；「生命健康」領域獎項頒給香港大學黃兆麟博士。



▲「中銀創獎」頒獎典禮昨日舉行，一眾嘉賓與得獎者大合照。

「新材料新能源」領域方面，香港大學唐晉堯博士獲頒該獎項；香港理工大學張志輝教授獲「先進製造」領域獎項；「金融科技」領域由香港理工大學區文浩教授與羅羅樸教授獲獎。

香港科技創新聯盟主席盧煜明在致辭中表示，六位獲獎者既有跨界轉型的教授企業家、綜合平台解決方案的研發者，還有精尖工業技術的開發者等，他們證

明了香港本地創科的力量與成果，可以服務國家所需、揚威國際，為社會發展和人類福祉作出重要貢獻。

財政司司長陳茂波強調，香港具備雄厚的基礎科研能力，他表示國家對香港的創科發展非常支持與信任，而加上特區政府同時結合「高效市場」和「有為政府」的理念，香港創科發展迎來巨大機遇。

中國銀行（香港）副董事長兼總裁孫煜表示，香港創科界始終具有科學報國、科技強國的真情懷，國家科技事業發展也為香港創科界實現抱負、施展才華提供了舞台。香港科技創新聯盟副主席趙汝恒表示，香港正走在國際創科中心的建設軌道上，需要建立一個重視科學精神、鼓勵探索和創新、同時包容理解的文化理念。

教局增潤價值觀教育 添「孝親」「團結」

【大公報訊】記者魏溶報道：教育局2021年公布《價值觀教育課程架構（試行版）》，推行價值觀教育。教育局於12月14日向全港中小學發信，提出現有《價值觀教育課程架構》進一步增潤，首要價值觀由10個擴展至12個，將價值觀態度「關愛」擴展至「仁愛」，並新增「孝親」和「團結」，以從小增強學生的國家觀念和國民身份認同，並強調中華文化中的孝道等。

教育局強調，各個首要價值觀和態度當中的內涵互有關係，學校可因應辦學理念、學校特色、學生成長需要等，進行整體課程規劃，以加深學生對各首要價值觀和態度的理解和認同，並於日常生活中實踐和推廣。教育局亦會陸續推出相關教師專業發展課程，提升教師掌握整體課程規劃的技巧。

課程發展議會價值觀教育常務委員會主席李浩然表示，價值觀教育以中華文化為載體，希望培養具備成體系的價值觀，「仁愛」相對「關愛」而言，所表達的意思更加廣闊。李博士續指，「親親而仁民，仁民而愛物」正是「仁愛」所想表達的其中一個重要含義，認為經過多年教育實踐後，可在此價值觀上更進一步。

對於「孝親」和「團結」，李浩然則指，希望學生學會團結家庭、社會和國家，為共同的目標而努力，「比如說我們都希望把自己的社會、社區變得很好，所以有了「團結」的意義。」

「孝親」強調傳統中華文化中孝道的重要性，以從小建立學生的家庭、鄉土、根源等觀念。李浩然表示，「孝」是中華傳統美德之一，可認為是孝順父母長輩；而「親」更是在此基礎上有更多、更廣泛的解釋。