

美研究：二價疫苗減住院風險逾50% 長者效用最顯著

美國早前推出應對新冠變種病毒 Omicron 的二價疫苗作為加強劑，但至今接種率仍然偏低，美國疾病控制及預防中心 (CDC) 前日首次公布針對二價疫苗效用的研究結果，顯示能減少患者住院風險逾50%，對長者的預防效力尤其顯著。

CDC 前日公布兩項研究結果，均是於9月至11月期間進行，當時 Omicron 亞型 BA.5 為主要毒株。第一項研究針對1.5萬宗新冠住院個案，發現當中已接種二價疫苗加強劑的病人，住院風險較從未打針的人低57%，與最近接種舊版疫苗的人比較，風險低38%，較至少11個月前打最後一針的人則低45%。另一

項研究則以22間醫院的年長患者為對象，在65歲以上患者中，已接種二價疫苗加強劑的人士，住院風險較從未打針者低84%，較至少打兩針舊版疫苗的人則低73%。

美僅1/3長者接種

美國推出二價疫苗加強劑至今，只有不足20%成年人已接種，65歲以上長者的接種率也僅約三分之一。美國過去兩周的疫症率大升50%，每日平均約375人死亡，約翰霍普金斯大學公共衛生學院流行病學家道迪表示，儘管疫情蔓延情況較高峰

期緩和，但仍不能掉以輕心，盡快接種二價疫苗加強劑，有助降低重症和死亡風險。

流感疫苗助減甲型鏈球菌個案

另一方面，英國流感和甲型鏈球菌疫情近期均有惡化跡象，衛生安全局的專家指出，兒童染上流感會增加出現其他感染的風險，包括甲型鏈球菌，最近研究發現，在兒童合資格接受噴鼻式流感疫苗的地區，甲型鏈球菌個案明顯較少，故此認為這款流感疫苗有助保護兒童免受甲型鏈球菌感染。 ◆綜合報道



美國經濟受到多重不利因素衝擊。路透社

西班牙推4天工作不減薪 參與企業獲補貼

西班牙政府持續推行勞工改革，前日正式啟動每周工作減至4天但不減薪的試驗計劃，參與計劃的中小企可獲政府補貼，希望此舉有助促進生產力。

西班牙工業部表示，試驗計劃為期兩年，參與的企業需承諾在不扣減薪酬下，縮減全職員工工時至少10%，按當地法定最高工時每周40小時計算，即每周縮減4小時，涵蓋至少四分之一員工，就可向工業部申請補貼，金額最高達15萬歐元（約123萬港元），以彌補企業在計劃下產生的額外工資成本。由於西班牙法例規定每天最高工時為9小時，若公司按要求削減工時，便相當於實行每周4天工作制。

當局撥款1,000萬歐元（約8,241萬港元）推行這項計劃，預計初期會有約70間企業參與，希望透過今次計劃，觀察縮減員工上班時間能否反而能提高生產力，同時讓國民在工作和生活之間取得更好平衡。

西班牙東部的瓦倫西亞自治區已試行4天工作制數年時間，今次則是首次由政府層面推行這類試驗。 ◆綜合報道



西班牙政府希望此舉有助促進生產力。彭博社

炒人CEO上傳「喊包樣」被嘲「鱷魚淚」

美國俄亥俄州一間行銷公司的總裁沃利克在裁員後，在LinkedIn上傳哭泣照片大發牢騷，說自己最近炒了數名員工，「沒有比這更難過的事情」，「盼望自己是一個單重重視錢財的企業家，這樣便不必擔心傷害了誰……我只想讓人們看到，不是每個CEO都是冷酷無情的。」

的，當他/她不得不裁員時也是會難過。」又說這文章是他發過「最痛苦」的。不過，LinkedIn 網民對此大為反感，嘲諷他流的是「鱷魚淚」。一名微軟經理留言說：「拍一張自己哭泣照上傳在社群上根本就是荒謬、自戀的廢話。」 ◆綜合報道



沃利克上傳流淚照片被嘲諷。網上圖片



真樹非常搶手，不少人提早購買應節。成小智攝

北美慶疫後聖誕 聖誕樹貴價照買

香港文匯報訊（特約記者成小智多倫多報導）北美洲各地今年聖誕樹普遍供不應求，推動聖誕樹平均售價上升10至15%，其中需求最殷切的香脂冷杉樹平均售價升至150美元（約1,160港元）。美國聖誕樹協會指出燃料、肥料、運輸和勞工的成本上升、氣候轉變、農場種植聖誕樹的面積減少及保險費增加，均對聖誕樹構成漲價壓力。儘管如此，美、加消費者仍熱愛購買聖誕樹，迎接兩年來首個解除新冠防疫管制的聖誕節。

加銷售額超9.27億元

加拿大聖誕樹種植協會發言人表示，聖誕樹加價只能抵消經營成本上升的影響。商會指出今年化肥成本上漲約25%，其中一些地區的升幅更高達50%。至於燃料和運輸費用，亦全年上升35%至1倍。經營商對聖誕樹種植地的投標額，亦增至1.5萬加元（約8.7萬港元）。加拿大出產的聖誕樹，內銷和出口各佔一半，統計局估計今年聖誕樹銷售帶來的經濟收益將超過1.6億加元（約

9.27億港元），較2015年總值5,300萬加元（約3.7億港元）增長一倍半。

美國很多批發商提早向種植園發出訂單，但他們獲供應的數量僅得訂購量的三分之一左右。種植商指出聖誕樹種植面積下降應追溯到2008年，因為當年金融海嘯扼殺很多種植園，而聖誕樹需要種植5至15年才能收割，所以他預料未來數年仍然供應緊張。在加拿大大安略省經營75英畝種植園超過40年的鮑威爾表示，全國種植聖誕樹的農地面積逐年減少，從2016年1,872個農場減至去年1,364個。過去10年，加拿大種植聖誕樹的面積減少約2萬英畝。

種植商會表示新冠疫情刺激聖誕樹需求上升，很多人體會到與家人相聚是最珍貴，他們在家中布置聖誕樹，爭取一家人圍爐相聚。美國消費者報告建議消費者若不希望控制開支，他們不妨考慮購買較低品質級別的聖誕樹，足可節省一半支出。大型連鎖零售集團為了吸引消費者光顧其他商品，其聖誕樹定價通常較農場便宜。

人造樹更環保？專家：至少要重用5年



人造樹若重複用上多年，較用真樹環保。成小智攝

香港文匯報訊（特約記者成小智多倫多報導）很多美國家庭認為擺放聖誕樹是聖誕節不可或缺，但究竟應購買一棵真樹抑或人造樹卻往往成為爭論點，真、假聖誕樹各具優點，環境學者經分析後指出一棵人造聖誕樹若能重用最少5年，它對自然環境造成的影響已與真樹相差無幾。其實，人們在佳節後如何處理聖誕樹才是最重要。

紐約大自然保護協會執行幹事烏爾費爾德表示，一些人可能擔心每年砍伐數千萬棵樹會成為一場環境噩夢，但他解釋一棵

被砍伐的樹是一種可再生資源，可以提供很多環境、保護和自然效益。真樹可以重新利用，紐約和首都華盛頓等城市收集死去的聖誕樹作為覆蓋物，用於防止沙丘侵蝕或沉入池塘和湖泊，為淡水野生動物創造自然棲息地。另外，美國有近1.5萬個聖誕樹農場，為超過10萬人提供全職或兼職工作。不過，專家指出種植和分發真樹需要使用水、化學肥料和殺蟲劑，而且運樹到商店會排放廢氣。故此，專家建議人們盡可能在住所附近選購真樹，既可避免長

途跋涉駕車前往農場排出大量廢氣，又能有助支持當地經濟。

就人造聖誕樹而言，美國銷售的大部分人造樹是在外國製造的，專家表示運輸人造樹產生的廢氣排放量，遠不如製造它們時產生的污染物。2018年一項研究曾分析有關真實和人造聖誕樹的不同環境指標，結果發現如果人造樹被重複使用至少5年，它們對環境的影響可能較真樹更少。另一項在2009年發布的深入研究得出人造樹若被重複使用20年，人造樹較真樹對環境更有益。近50%的受訪者計劃使用一棵人造聖誕樹10年或以上，而且不少人其後把人造樹贈送給慈善組織，繼續延長它們的壽命。