

擴臨床治療範圍 料4萬病人受惠

7類藥擴資助 罕病收標準費

政府今年增撥1.27億元經常撥款以擴大藥物名冊，4月起7類藥物的資助範圍擴大，涵蓋糖尿病、肺癌及罕見病「多發性硬化症」在內等8類疾病，其中3類自費藥物轉為專用藥物，改收取每16周15元的標準費用，另有4類藥物擴大臨床治療範圍，估計將有約4萬病人因此受惠。2021/22年度兩大基金預算藥物資助撥款達31億元，5月再多7類自費藥物可申請經濟支援。



醫管局擴7類藥資助範圍。

今年4月起7類藥物的資助範圍擴大，其中3類自費藥物轉為專用藥物，分別用於治療罕見病「多發性硬化症」、「結節性硬化症」及「高膽固醇血症」，獲得資助後此3類藥物每16周僅需15元，極大減輕病人經濟負擔。

另有4類藥物擴大適應症，治療疾病包括糖尿病、良性前列腺增生等，其中用於治療糖尿病的第二型鈉-葡萄糖轉運蛋白抑制劑預計可讓2.1萬病患受惠，用於良性前列腺增生的α阻斷劑預計可讓1.4萬病患受惠，所有7類藥物的受惠病患總計在4萬左右，涉及開支約1.27億元。

上月再檢視安全網藥物涵蓋範圍

藥物資助方面，今年5月藥事管理委員會再次檢視安全網藥物的涵蓋範圍，在撒瑪利亞基金引入5款新藥，關愛基金的「醫

療援助項目首階段計劃」及「極度昂貴藥物項目」各引入一款新藥物，治療範圍涵蓋嚴重銀屑病、乳癌、高分化晚期上皮性卵巢癌、多發性骨髓瘤、急性淋巴細胞白血病等在內的約10種嚴重疾病。

兩大基金續優化經濟審查

兩大基金持續優化經濟審查機制，修訂每年可動用財務資源的計算方式，在計算藥費分攤額時，只計算病人可動用資產淨值的五成，而持續申請人則可在此基礎上，扣除上一療程藥費開支，只計算家庭可動用收入的80%，以保護病人家庭資產，減輕病人醫療費用開支；持續申請人的經濟審查有效期得到延長，減少申請上的行政工作。明年起患者可透過醫管局「Ha Go」應用程式，掌握基金申請進度及基金資助使用情況。



數碼化管理平台採用嶄新的數碼分身技術，令工程團隊即時掌握整個工地的狀況。

AI 監察 東涌 東填海 工程

發展局局長黃偉綸昨日發表網誌，提到土木工程拓展署（土拓署）在東涌東填海工程，利用超過30項創新技術，如物聯網、雲端系統、人工智能、衛星導航、智能安全措施等，把東涌東填海工程工地建設為「智慧工地」，體現智慧城市發展。

東涌東填海工程創新中心（InnoTCE）內設數碼化管理平台，為InnoTCE「大腦」。土拓署土力工程師甄俊豪介紹，平台採用嶄新的數碼分身技術，透過物聯網感測器，收集並整合工地各項施工數據和記錄，然後傳送至應用建築信息模擬技術的智能平台，以模擬地盤的運作，在虛擬空間為工地構建一個同步的「數碼分身」，讓工程團隊可以即時掌握整個工地的狀況，作出快捷及準確的決策，促進日常工地管理和團隊間的協作。

土拓署土力工程師鍾榮華則表示，工程團隊以人工智能技術，監察具高風險的工作，加強安全表現和成效，其中，地盤內的人工智能攝像機，具備分析、機器學習等技術，能

全天候監察工地內主要車道及一些具風險的限制區域，例如為海上工程而設的智能船隻闖入預警系統，能夠辨認工程船隻，當發現非工程船隻在警示區域，便會立即通知監督人員跟進，勸喻和帶領相關船隻離開。

實時監測填海沉降

鍾榮華又指，以往測量員必須前往每個監測站，用人手量度數據，由於填海面積幅員廣闊，所需的人手和時間會相應龐大。東涌東填海工程採用全球導航衛星系統（GNSS）技術，把監測站連接到衛星群，配合雲端計算，可以實時監測填海沉降的幅度，有助提升施工效率和質量。



全球導航衛星系統（GNSS）技術可實時監測填海沉降幅度。

加快接種嚴防新一波疫情

一名17歲中五女生確診新冠肺炎，並帶有N501Y變種病毒，病毒量偏高，有可能令香港保持42天無不明源頭本地病例的記錄「斷纜」，甚或拉開第五波序幕。理大醫療科技及資訊學系副教授蕭傑恒及其團隊公布，進行病毒基因排序結果後發現，該名女學生的病毒基因屬於Alpha變種病毒（即在英國發現的變種病毒株B.1.1.7），屬本港首宗。

政府專家顧問袁國勇表示，新一波疫情可能已開始，政府必須盡快追蹤接觸者，截斷傳播鏈，並強調只有全民接種疫苗才能抑制疫情重臨。有校長亦認為，政府已批准降低接種復必泰疫苗年齡下限至12歲，政府以至學校應把握機會進行針對性的解說與宣傳推廣，並建議政府提供誘因，包括派員到校接種疫苗，讓師生廣泛接種疫苗，確保校園安全。

為進一步鼓勵政府僱員盡早接種新冠疫苗，特區政府宣布，6月1日起至今年8月31日，政府僱員在接種每劑疫

苗後，享有疫苗假期一天。全部政府僱員包括公務員、非公務員合約僱員和退休後服務合約僱員均合資格。

信和集團推出「打針送樓」大抽獎後，新鴻基地產宣布推出總值逾1,000萬元的大抽獎，在7月及8月連續62天、每天送出92份豐富獎品，得獎者將超過5,700人。香格里拉集團亦推出抽獎，送出一個適用於全球逾百間旗下酒店的一年免費住宿。嘉民集團的抽獎活動，大獎為價值逾50萬元的Tesla Model 3 Long Range 電動車一輛。

本港是台灣地區豬肉及加工製品最大的出口地。香港文匯報近日在市面抽查8款台灣及美國生產的豬肉製品，化驗產品的瘦肉精含量，結果7款「肥佬」，最高超標27.6倍。有3款台灣及1款美國生產的肉製品，被驗出含有早年引起港人集體中毒的第一代禁用瘦肉精，長期食用可增加心血管和肝腎疾病以及致癌風險。專家對今次結果感震驚，事件暴露政府抽查制度存在漏洞。

實習津貼少 基層大專生寧炒散

暑假將至，一眾大學生為「整靚CV（履歷表）」，積極尋找實習機會。香港社區組織協會及新青權利關注會去年4月至8月共訪問了76名基層大專生，發現96.1%受訪者有意參加實習計劃，認為實習經驗能夠讓個人履歷在未來正式步入職場時，有更大競爭力，並獲大規模企業聘用。然而，鑑於市面上普遍實習計劃每月只會發放三四千元生活津貼，甚至沒有任何津貼，讓本身有經濟壓力的基層大專生卻步，繼而轉向兼職、炒散等工作，解決日常生活開支需要。是次調查顯示，59.3%受訪者希望參與實習期間可以獲得生活津貼，另有56.9%受訪者認為，政府提供的實習計劃並未有提供生活津貼，導致基層青年應付生活開支負擔加重。

伍嘉龍分享，自己完成兩年副學士課程後投身社會向各大銀行應徵，但由於未曾參與任何實習工作，最終只有一家銀行聘用。他指出，在學期間曾打算在暑假參加實習計劃，但該計劃卻不提供任何生活



調查發現，六成基層大專生或因津貼低而對實習望而卻步。

津貼，礙於家庭狀況讓他卻步，「我也曾在兼職時與實習生交談，發現他們每月薪金只有三四千元，且工作範圍與他們就讀科目並無關係，令我更抗拒實習。」

他建議政府應訂立全面輔助貧窮青年的政策，改革青年發展委員會並增加對基層青年的實習及經濟支援，包括與企業合作設立專為基層青年而設的實習計劃和名額，並向他們發放生活津貼，同時亦應改革綜援制度至涵蓋全職大專學生。