



惜食堂賽馬會食品製作中心奠基

料2025年開檔 膳食產量倍增 年惠近千萬人次

特區政府批出沙田多石街一幅短期租約用地予惜食堂，並撥款6,000萬元資助興建的「惜食堂賽馬會食品製作中心」，昨日舉行奠基典禮。中心預計2025年啟用，將大幅提升惜食堂食物援助產量，由目前每日生產2萬份膳食，逐步倍增至4萬份，預計每年惠及近千萬人次。行政長官李家超在典禮上表示，聽到現時每日供應量較惜食堂第一日成立時增加二千倍，感到很鼓舞，因令社會感受到群策群力的力量，令社會上有更多人可以受惠。

◆香港文匯報記者 子京

李家超聯同發展局局長甯漢豪、惜食堂主席梁錦松、香港賽馬會主席利子厚，昨日一同主持「惜食堂賽馬會食品製作中心」奠基典禮。據介紹，工程預計耗資逾3億元，獲香港賽馬會慈善信託基金撥出2.9億元捐助興建及設備費用。

中心樓高3層，分為地下的蔬菜處理區、1樓的膳食製作區及2樓的凍肉處理區共3個生產區域。為配合倍增的製作量，中心將增添自動米飯線，自動化湯品包裝及生產線，高速肉類切割機、碎肉機及撈味機，及自動餃子機等不同自動化設備，以提升生產力。

首3年330萬份「軟餐」助吞嚥困難長者

預計中心於2025年上旬落成並運作後，惜食堂仍會運用回收的食物，製作熱餐、速凍餐及食材包。在營運的首3年，中心能為約1.5萬名基層長者，提供約330萬份適合不同程度吞嚥困難長者食用的「照護食」（也稱「軟餐」）。中心將設有不同環保設施，並配合智慧供應鏈管理系統以減少食物浪費。

此外，惜食堂亦會在中心舉辦烹飪班，教導家庭照顧者和非政府機構員工製作「照護食」，並會於3年內招募3.2萬名義工參與食物製作，以及舉辦100場參觀活動和工作坊，讓超過3千名社區人士了解有關「照護食」和惜食減廢的知識。

特首：全力推動廚餘源頭減量

李家超致辭時表示，減廢回收是推動減碳的重要措施。廚餘是香港都市固體廢物中的最大成分，佔大約三成。為了減少廚餘，政府全力推動廚餘源頭減量及回收。惜食堂一直通過回收仍可食用的剩餘食物，再重新製作成膳食，免費分發給社會上需要食物援助的人士。惜食堂的工作不但幫助弱勢社群，同時也推動源頭減少廚餘。

他說，自己一向提倡「以結果為目標」，推動環保及減廢，「結果」是要大家都享有更美好、可持續的生活環境，提升市民幸福感，所以人人都可以是受惠者，而且人人都可以是貢獻者。呼籲社會各界繼續支持回收和源頭減廢，與政府攜手推動「惜食、減廢」文化，共同努力減少碳排放，推動香港實現碳中和的目標，推動香港的永續發展。

梁錦松表示，惜食堂於2011年成立，由每日生產20份飯餐開始，直至今日將擁有一個食物製作中心，產量更是最初的二千倍，全賴各界的支持，讓



◆行政長官李家超（左四）與惜食堂主席梁錦松（左三）等主持「惜食堂賽馬會食品製作中心」奠基典禮。

透過不同社區活動，深化大眾對惜食減廢和環境可持續發展的支持和關注，貫徹馬會建設更美好社會的宗旨。

經民聯倡10年內啟動重建12屋邨

香港文匯報訊（記者 張弦）最新施政報告提出多項房屋措施，包括房委會正規劃和進行公共屋邨重建計劃，經民聯昨日就推動大規模老舊公屋重建發表研究報告，支持特區政府加快推動公屋重建計劃，促請政府盡快全面落實「全民安居三部曲」，包括設立KPI，爭取10年內啟動重建12條屋邨，提供原區安置，以爭取居民對重建的支持。

經民聯主席、立法會議員盧偉國表示，「公屋居民要安居」是老舊公共屋居民普遍的訴求，建議分階段重建全港24個老舊公共屋邨，釋出188.2公頃土地，保守預計可提供142,000個單位，較原有102,500個舊單位多近4萬個，改善居民居住環境之餘，亦可提供更多單位予輪候公屋人士。

到期「簡約公屋」可原區安置

盧偉國指出，政府應爭取原區安置，集中動用同區單位安置受影響居民，減低重建阻力，如何做到原區安置？他表示可在屋邨的球場、舊商場等用地興建一兩座樓作安置，亦可以用地使用期屆滿後的「簡約公屋」組件遷往老舊公屋附近，用作安置，強調這些是興建公屋以外的計劃，不會影響目前公屋輪候隊伍，反而重建後的屋邨提供更多公屋單位，可以加快上樓。

至於10年內啟動重建12條屋邨會否太快，盧偉國表示很



◆經民聯昨日就推動大規模老舊公屋重建發表研究報告。

香港文匯報記者張弦攝

多重建項目通常都要討論不少的時間，而老舊屋邨存在衛生、石屎剝落等多個問題，政府不能迴避重建的問題。

除了加快公屋重建，「全民安居三部曲」還包括推動樓市全面「撤辣」復常，推動「聯廈聯管」完善「三無大廈」管理。盧偉國指「三部曲」不分先後，涵蓋公屋、私樓和「三無大廈」，涉及全港各階層，促請政府接納建議，同步推進，多管齊下改善市民居住環境與房屋問題，真正做到「為社區謀幸福」。

美所謂報告污衊抹黑香港 特區政府強烈不滿堅決反對

香港文匯報訊 香港特區政府昨晚就美中經濟與安全審議委員會發表所謂「2023年報告」內針對香港特區各方面情況的失實言論和污衊抹黑，表示強烈不滿和堅決反對。

特區政府發言人說：「特區政府強烈不滿和堅決反對美中經濟與安全審議委員會以政治凌駕法治，一再透過所謂『報告』干預香港特區事務。香港特區是中華人民共和國不可分離的部分，是一個在『一國兩制』下享有高度自治權、直轄於中央人民政府的地方行政區域。香港特區定當繼續依法有效防範、制止和懲治危害國家安全的行為和活動，同時依法保障香港市民的權利和自由。特區政府再次強烈敦促個別美國政客認清事實，立即停

止不符合國際法和國際關係基本準則的行為，並立即停止干預純屬中國內政的香港事務。」

發言人重申：「在『一國兩制』下，香港擁有『背靠祖國、聯通世界』此得天獨厚的顯著優勢，連接內地與世界各地，將必繼續充分發揮其作為『超級聯繫人』和『超級增值人』的角色。憑藉國家大力支持，加上『十四五』規劃、粵港澳大灣區建設和『一帶一路』高質量發展等國家戰略帶來的廣闊發展空間，香港的營商環境機遇無限。特區政府會繼續全力增強發展動能，更好結合『有為政府』和『高效市場』，更積極進取地招商引才，提升香港競爭力，推動香港在由治及興的新階段穩步前進。」

「一國兩制」不容抹黑詆毀 外交公署：港事不容外力干涉

香港文匯報訊 針對美國國會美中經濟與安全審查委員會再次發表所謂年度報告，其中涉港內容詆毀「一國兩制」，污名化香港國安法，抹黑香港民主自由人權法治狀況，粗暴干涉中國內政和香港事務，外交部駐港公署發言人昨日表示強烈不滿和堅決反對。

發言人表示，中國政府始終全面準確、堅定不移貫徹「一國兩制」、「港人治港」、高度自治方針。在香港國安法和新選舉制度的護佑下，香港社會秩序井然，法治得到捍衛，正義得到伸張，市民各項合法權利在更加安全的環境中得到更好保障。新一屆特區管治團隊勵精圖治，開拓進取，全力拚經濟謀發展惠民生，着力提高特

區管治效能，堅定維護法治尊嚴，積極推動香港融入國家發展大局，取得顯著成效。國際金融領袖日前雲集香港出席全球金融領袖投資峰會，為香港國際金融中心地位投下信任票。任何不帶偏見的都能看到，香港正迎來由治及興新局面，「一國兩制」香港實踐更加行穩致遠。

發言人指出，美中經濟與安全審查委員會對中國抱有根深蒂固偏見，長期發表不負責任涉華言論，毫無公信力可言。香港理應成為中美互利共贏的橋樑與紐帶。奉勸美方個別政客正視香港社會真實情況，順應兩國商界和民間呼聲，多為中美關係發展增添正能量，而不是相反。

基因轉錄「有眼睇」 學者揭示致病機理

去氧核糖核酸（DNA）如何發展成為生命是一個神秘且奇妙的過程，德國馬克斯普朗克多學科科學研究所分子生物學系主任帕特里克·克拉瑪，以及美國加州大學伯克萊分校分子與細胞生物學系傑出教授伊娃·諾加利斯，經過長期工作使負責基因轉錄的蛋白質機能夠於單個原子尺度上視覺化，揭示基因轉錄機制的每一個步驟，讓科學界了解正常的基因轉錄如何促進健康，以及機能失調如何導致疾病。兩人憑此獲頒發2023年度邵逸夫生命科學與醫學獎，以表彰他們開創性的結構生物學研究。

兩人日前接受香港文匯報等媒體訪問時表示，在原子尺度上，視覺化生物學需要確定進行催化生命過程的蛋白質機器結構，這些結構既微小而又異常複雜，他們利用X射線晶體學和冷凍電子顯微鏡技術，把基因轉錄過程的啟動，暫停/啟動子清除，延伸，終止這四個步驟一一揭示。

諾加利斯介紹，她的工作重點是在轉錄前起始複合體（PIC）上，利用冷凍電子顯微鏡技術捕捉啟動基因轉錄過程所必需的，由14種蛋白質和DNA組成的微型複合體核心的結構，並揭示複合體中主要的參與者，一種稱為RNA聚合酶II的蛋白質，如何接合DNA，如何打開DNA雙螺旋結構以暴露所需的PIC複合體結合位置，一旦結合PIC複合體如何固定在DNA上，以及如何於不同狀態的PIC之間實現耦合以允許轉錄啟動。

科學界：是首部基因轉錄「電影」

克拉瑪則指出，他使用X射線晶體學和冷凍電子顯微鏡技術，捕捉基因轉錄的連續步驟，所發現的一系列結構包括完整的PIC，是一個擁有46個蛋白質的複合體，當中包括被稱為介質和轉錄因子IIIH（TFIIH）的關鍵參與者。



◆左起：伊娃·諾加利斯、帕特里克·克拉瑪

香港文匯報記者金文博攝

此外，他還揭示了在RNA聚合酶II啟動一個mRNA信使合成後的結構，包括暫停的延伸複合物，動態中的延伸複合物，與核小體一起的延伸複合物，與核小體和重塑因子一起的延伸複合物，以及帶有mRNA前體剪接複合物的延伸複合物。科學界普遍稱，克拉瑪的發現為人類帶來世界上第一部基因轉錄的「電影」。

兩人表示，完整地將基因轉錄過程可視化展示，有助理解其如何啟動和進行，以及如何調節轉錄令細胞分化，從而使生物體能夠正常發育和發揮作用。諾加利斯強調，只有清楚理解在正常情況下的基因轉錄，才能區別出異常突變，從而為基因疾病的治療奠基；克拉瑪亦指出，研究可讓醫學界更好地了解不同疾病是怎樣形成及其治療方法，例如透過理解癌症的轉錄機制，有助從中作出干預防止癌細胞生長及擴散，以達至更佳治療效果。

◆香港文匯報記者 金文博

修訂區旗及區徽條例獲三讀通過

香港文匯報訊 立法會昨日三讀通過《2023年區旗及區徽（修訂）條例草案》，禁止侮辱區旗和區徽，規定不得倒掛區旗和區徽，並將區旗區徽相關內容納入中小學教育。

有關條例草案的內容主要分為三部分：第一，加強保護區旗及區徽，使有關侮辱區旗及區徽罪行的條文更加清晰；第二，明確區旗及區徽的正確使用，讓市

民清楚知道處理區旗及區徽時，什麼應該做、不應該做，例如出席或參與升旗儀式的儀式時當守的禮儀、區旗及區徽的收回處置機制等；以及就區旗及區徽的教育及宣傳作出規定。

政制及內地事務局局長曾國衛指出，條例是打擊公開和故意侮辱區旗和區徽的行為，不論是在現實或網絡世界發生，都屬違法。