

林鄭：公務員女性比例已升至38%

▲林鄭月娥昨在婦女議題的座談會上以視像致辭時表示，將繼續促進女性加入職場與公共事務。中新社

【大公報訊】中新社報道：21世紀人類消除貧困事業與婦女的作用——紀念北京世界婦女大會25周年暨全球婦女峰會五周年座談會，昨日在北京舉行，香港特區行政長官林鄭月娥發表視像致辭。她透露，現時香港公務員團隊中女性比例已上升至38%。

林鄭月娥在致辭中表示，自己作為香港特區首位女性行政長官，在推動香港婦女發展有多一重的責任。她指出，香港有完善的教育制度，從1996年開始，大學內女學生的比例已超越了男性。自1996年開始，香港新增的勞動力大約有140萬人，其中女

性就佔了100萬。

一系列家庭友善政策見效

林鄭月娥表示，近年特區政府落實了一系列家庭友善政策，包括加強幼兒中心和各區保姆提供幼兒照顧服務、將法定產假增加至14個星期等。

特區政府亦鼓勵女性參與公共事務，林鄭月娥透露，香港公務員中女性的比例，由回歸前的32%上升至現時的38%。現任19位最高職級的常任秘書長中，女性更佔了13位。特區政府設立的幾百個諮詢架構及法定組織之中，女性成員的比例每年都有

所增加，現在已經接近30%。這些數字都說明，香港女性在公共事務中舉足輕重。

林鄭月娥又提到，女性在香港防控新冠肺炎疫情的工作中也作出了重要的貢獻。除了她作為抗疫的總帥，食物及衛生局局長和衛生署署長也是女性，還有無數的女性醫護、前線人員、後勤人員，以至廣大的香港婦女，都在不同的崗位奮力抗疫。

林鄭月娥表示，面對人口高齡化、地區性的人才競爭等挑戰，香港仍要着力締造有利的環境，讓女性可以平衡家庭及工作，繼續在社會上不同的崗位盡展所長，維持香港的競爭力。

疫情影響 乙明邨長者屋延竣工

預計2023年中入伙 提供64個單位

▲張冠華表示，使用組裝合成技術可提高建築質量及地盤安全。中新社



房協乙明邨長者屋簡介

- 樓高10層，提供64個單位
- 地下設80平方米長者康樂中心，有康樂活動室及運動設施
- 單位概況：開放式設計、約21平方米（適合1至2人居住）
- 單位配套：大門、摺閘、地磚、廚櫃、抽油煙機、電熱水爐、掛衣架
- 「長者友善」及方便輪椅使用者設計元素：大門門檻少於20毫米，全屋橫桿式水龍頭，圓角及矮身廚櫃，洗手間不設門檻，坐廁及沐浴間設扶手，防滑淋浴椅，可移除的沐浴間底盤，較低的廚房爐灶台面
- 預計落成時間：2023年中

資料來源：香港房屋協會



▲房屋協會將在沙田乙明邨（圖）建造首個「組裝合成」長者屋，提供64個逾220呎單位，料2023年落成

香港房屋協會位於沙田乙明邨的首個「組裝合成」長者屋，受疫情影響，預計延遲一年至2023年中落成。該項目提供64個逾220平方呎的單位，合資格租戶可享終身免租。乙明邨現有50戶全長者寬敞戶，即是所有家庭成員均年逾70歲，可獲優先安排調遷。長者屋單位有基本裝修，並融入長者友善設計，包括洗手間不設門檻方便輪椅出入、坐廁及沐浴間設扶手等，大樓地下亦設有長者康樂中心，可供全邨長者使用。

大公報記者 吳嘉鈴

乙明邨長者屋樓高十層，大樓地下和一樓會以傳統鋼筋混凝土方法興建，二至九樓住宅層，則以採用鋼結構的「組裝合成」建築法興建，即整個單位結構、機電設備等，會在廠房內做成「盒仔」，再運到工地裝嵌。房協助理總監（項目管理）張冠華昨日表示，新建築方法有助提升工地安全、縮短工期，並大幅減少施工對附近居民的滋擾。

無障礙設計方便輪椅出入

長者屋單位會有基本裝修，附設廚櫃、電熱水爐等，搬進去就可以居住。單位設計融入大量「長者友善」及方便輪椅使用者的設計元素，張冠華舉例，許多老人家行動不便，所以淋浴間的底盤可拆開，方便輪椅進出，屋內使用較矮身的廚櫃及洗手盆，採用無障礙設計，配合長者日常起居。另外，大樓將設置有蓋行人通道，與明耀樓低座及現有

行人天橋相連，方便長者外出。

房協轄下20個出租屋邨現有約800戶長者寬敞戶，其中乙明邨有約50戶，可獲優先調遷至免租長者屋。房協稱，乙明邨單位由198至476平方呎不等，而長者屋單位面積約226平方呎，若長者寬敞戶調遷至長者屋，居住面積減少達250平方呎，但長者屋單位以方形設計，少了許多舊式間隔，居住空間的靈活度相對增加。

項目預計落成日期由原先的2022年，延遲至2023年，總發展成本亦由8000萬元增至一億元。房協解釋，項目在屋邨正中地段，增加工程建築工序及難度，包括須拆除地盤範圍內的行人天橋、遷移羽毛球場等，新冠肺炎疫情也影響前期工序展開。所有拆卸工序已於八月完成，年底會進行修改地下管道等基建工程。房協正就上蓋工程招標，預期明年第一季批出合約。

「住耐咗有感情」要調遷不易

【大公報訊】記者吳嘉鈴報道：房協乙明邨長者屋與房屋委員會的「長者寬敞戶全免租金試驗計劃」，都是透過免租安排，鼓勵長者「大屋搬細屋」，以騰出大單位再供編配。房委會去年底推出試驗計劃，但截至六月，僅得13宗個案成功調遷。

有地區人士稱，長者普遍關注搬遷後適應及搬遷使費等問題，建議房協推出免租長者屋計劃時，加強宣傳及解說，並做好相應配套。

沙田乙泉社區發展主任梁吳佳曾就乙明邨長者屋項目做過問卷調查，他昨日接受《大公報》訪問時表示，許多長者對「大樓換細樓」有保留，主要因為「住耐咗有感情」或「怕麻煩」，故即使免租，亦未必人人願意搬遷。

「很多老人家擔心無人幫手搬屋，重新購置傢私電器亦是負擔。」梁吳佳建議，房協日後推出計劃時，要做好宣傳及解釋工作。

他又說，若項目可增加更多康樂設施，相信有助吸引長者，亦可爭取居民支持項目。

為回應2018年施政報告建議，房委會於去年底推出「長者寬敞戶全免租金調遷試驗計劃」，名額300個，讓所有家庭成員均年滿70歲或以上的公屋寬敞戶，可選擇調遷至面積較小的單位，並獲全免租金，以騰出大單位予正輪候公屋的家庭。

截至今年六月底，約1.97萬個公屋長者租戶符合申請資格，約270宗申請獲批，但當中僅13戶最終願意調遷。

李嘉誠基金會向四大學捐1.7億 支持科研

【大公報訊】李嘉誠基金會主席李嘉誠昨日致函四間大學，包括香港大學、李嘉誠醫學院、香港中文大學醫學院、香港科技大學、香港教育大學，表示會捐出合共1.7億元，支持多個科技項目。今次是李嘉誠首次同時向四間本地大學捐款。他引蘇東坡《赤壁賦》，鼓勵在萬物多變中，以創新力量求存立足未來，以推動教育衝出混沌迷惘。

有關捐款中一億元支持港大李嘉誠醫學院成立「低溫電子顯微設施研究中心」，引進諾貝爾得獎技術「Cryo-EM」，把移動中的微細生物分子凍結，以原子的尺度描繪，讓科研人員看見3D

高解像度的蛋白質結構，在促進研發藥物的設計和生產將帶來突破發展。

3500萬元用於助建中大醫學院世界高水平的轉化組學平台，增設最先進的分析質譜儀系統，運用全球最快、最靈敏的質譜儀篩檢方法，從大量臨床樣本和中醫藥中，找到有價值的生物化學分子，開發新型生物標誌物和藥物。

3000萬元支持科大發展合成生物學科，落實相關先進項目。500萬元資助教大與本地設計師合作提升教材質素，教大將引入全港首個終端AI教材，由全球三大的AI晶片科技公司Kneron團隊編寫，配以AI軟硬件教學。

港大醫學院院長梁卓偉稱，是次捐贈有助更精確地研發多種藥物。

中大醫學院院長陳家亮稱，新增的設施有助中大醫學院科研人員進行精準醫學、微生物群、營養科學和生物標誌物的發現；及為傳染病學、心血管代謝疾病、癌症、兒童疾病和中醫藥等的藥物開發提供篩檢的技術支援。

李嘉誠稱，生物醫學科技已成為解決各種生命難題的神幻鑰匙，AI「無碼」應用將是全方位能力提升的關鍵，而廣寸深的大類課程已不足支撐長遠競爭力，發展生物經濟產業、推動AI能力在香港普及，刻不容緩。

安基司斥資十億 元朗辦私立新校

【大公報訊】記者楊天智報道：有教育集團斥資逾十億元，在元朗開設一所包含幼稚園與小學的私立學校。學校將採用國際模式課程，以英文為主要教學語言，同時會使用普通話教授中文科。校方表示，新校舍將會在2023年開始使用，計劃在全港招生，小學學額至少有一半給予集團內幼稚園學生。

普通話教授中文

安基司教育集團執行董事蔡敏敏表示，這一項目提前一至兩年籌備，選址元朗朗頭錦田河畔，佔地面積15萬平方呎。學校計劃建造六層，其中二樓由

幼稚園使用，會設置獨立出入口。學校擁有室內恆溫游泳池、STEAM及編程實驗室、足球場、籃球場等配套設施。

蔡指，新小學計劃開三個班，每班二十五人，會開設用以銜接國際預科文憑（IB）的小學本地國際化課程，以普

通話教授中文，而在收生時會觀察學生品德、禮貌、三文兩語、對科學的認知興趣等。

小學將優先招收該集團幼稚園畢業的學生，學費預計約每月一萬元；而新幼稚園學費預計在八千元左右。



▲安基司私立新校選址元朗朗頭錦田河畔，佔地15萬平方呎，2023年落成啓用 設計圖片

與NASA聯合研究 港大發現白矮星完整行星

【大公報訊】記者唐曉明報道：香港大學太空研究實驗室（Laboratory for Space Research LSR）成員與美國太空總署（NASA）聯合發現，首顆圍繞白矮星運行的完整行星。白矮星在巨星階段中，理應完全吞沒並摧毀周邊行星，卻有行星被發現圍繞着白矮星運行，這項發現有助開展對其他白矮星的探索，以尋找這些倖存的星體，對太空研究帶來新的突破。

港大表示，這次被發現的行星名為WD1856b，大約比小白矮星大七倍以上，其軌道周期僅34小時。它圍繞着運行的白矮星是一顆跟太陽同類星體的高密度殘留物，僅比地球大40%。在白矮星的演化過程中，它們在巨星階段會膨脹至原來體積的很多倍，而在過程中理應完全吞沒並摧毀了其內太陽系中的所有行星，但理應被摧毀的WD1856b，卻圍繞着白矮星運行，因

此唯一的解釋是，它是從一個非常遙遠的安全軌道遷移過來。

港大太空研究實驗室成員、美國亞利桑那州南部Raemor Vista觀測站主管Kaye說：「這顆行星到底是如何靠近已進入紅巨星階段的恆星，至今仍然是一個謎。」

港大指出，行星可從外太陽系向內遷移的說法一直存在，今次發現證實了這個說法，有助天文學家開展對其他白矮星的探索以尋找這些倖存的遷徙星體。有關研究報告於學術期刊《自然》發表，研究報告的共同作者包括港大太空研究實驗室成員及美國Raemor Vista觀測站科研人員Thomas G. KAYE，和NASA的研究人員。



▲圖像中可見白矮星WD1856（體型較小的一顆）周圍的近軌道上有一顆體型較大的行星WD1856b運行

▲港大太空研究實驗室成員Thomas G. Kaye拍於美國亞利桑那州東南部的Raemor Vista觀測站旁

