

港創科成就揚威世界

李家超：全方位拓展新質生產力

【香港商報訊】記者林駿強報導：由創新科技署舉辦的「2024年創新科技獎項嘉許禮」昨日在政府總部舉行，表揚過去一年，10位本地學者和科學家對科研的貢獻和獲得的殊榮，以及來自25個機構的創科界精英勇奪「愛迪生獎」、「全球百大科技研發獎」、「日內瓦國際發明展」金獎或以上等共157個得獎項目。行政長官李家超對本港創科界取得揚威海內外的卓越成就表示祝賀，期望大家攜手共同建設香港成為國際創科中心，更指政府會全方位推進香港發展新質生產力，助力香港實現高質量發展。



政府舉行創新科技獎嘉許禮，逾300個得獎者及團隊出席，與行政長官李家超等合照。記者 蔡啓文攝

獲歷屆最多獎項成績驕人

今年典禮主題是「香港創科成就 揚威世界舞台」，行政長官李家超、創新科技及工業局局長孫東等出席。李家超致辭時表示，過去一年，多位香港學者和科學家，積極參與國家科研工作，並獲得不同的國際知名獎項。他又說，香港的研發中心、科研機構、政府部門和創科界代表，在很多具代表性的創科比賽和展覽中亦表現出眾。他祝賀所有得獎者，並提出期望：「讓我們攜手在創科道路上繼續努力，共同建設香港成為國際創科中心。」

他介紹說，香港代表就在「愛迪生獎」和「全球百大科技研發獎」等國際著名創新發明獎項中，獲得多項殊榮。獲獎者包括本地公營研發機構納米及先進材料研發院、香港紡織及成衣研發中心、香港生產力促進局等，獲獎技術涵蓋多個科學領域。而在全球發明界的年度盛事「日內瓦國際發明展」上，香港今年的代表團參與規模是歷來最大，有近700名來自40個機構，包括大學、研發中心、研發實驗室、科技企業、政府部門和中小學的成員組成，代表團更獲得歷屆最多的超過350個獎項，成績驕人。

喜見政府部門獲獎

李家超表示，很高興見到「日內瓦國際發明展」得獎名單中有政府的團隊，他們來自警務處、消防處、機電工程署及渠務署。各部門團隊積極善用創新科技解決方案，優化政府服務，支持智慧城市發展，成績令人鼓舞。

他指，不同獎項的得主及團體橫跨政、產、學、研各界別，覆蓋了人工智能、生物科技、醫療科學、綠色科技、高分子科學、電子電機、建築工程等廣泛領域，展現出香港熾熱的創科氛圍。這些卓越的成績不僅反映香港的科研成果備受國際認同，亦彰顯了香港深厚的創科力量，為香港在國家「十四五」規劃支持下建設國際創科中心，奠下穩健基礎。

李家超強調，在「一國兩制」之下，香港擁有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢。香港擁有五間全球百強大學，並在全球學術界享有極高的聲譽，為本地

培養優秀的創科人才。香港的營商環境優越，專業服務世界有名，加上資訊、資金、貨物、人員自由流通，香港成功匯聚海內外人才，為創科生態圈的發展帶來源源不絕的動能。

推百億計劃助科研成果轉化

政府亦一直積極推出不同措施，促進香港創新科技產業的發展。李家超說，當局推出100億元的「產學研1+計劃」，推動科研成果轉化和產業發展，已有超過20個研發團隊落實參與；去年宣布成立的100億元「新型工業加速計劃」，會在今明兩年開始，通過配對資助超過50間企業在香港設立新生產設施；當局亦將於今年內設立微電子研發院，促進大學、研發中心和業界在「第三代半導體」等微電子的研發合作，並會設置「中試線」協助初創、中小企業進行試產。各項重要措施會全方位推進香港發展新質生產力，助力香港實現高質量發展。

研資局明年計劃撥款資助近5.7億

【香港商報訊】記者林駿強報導：研究資助局（研資局）主席唐偉章等昨日舉行記者會，公布2024/25年度卓越學科領域計劃（第十二輪）及主題研究計劃（第十四輪）的撥款結果。卓越學科領域計劃及主題研究計劃分別有3份及7份研究建議書獲研資局撥款資助，總資助金額分別為2.36億元及3.3億元，涉及手術機械人、老年護理人工智能、無線電力傳輸技術、可持續的供應鏈金融等範疇。

資助範疇涵蓋手術機械人等



研究資助局舉行新聞發布會公布新一輪撥款結果。記者 馮瀚文攝

卓越學科領域計劃項目有3個，一是「使用數據改變糖尿病護理和患者生活」，參與的有中大、理大，批准預算約8000萬元，獲資助約7200萬元；二是「人工智能驅動手術機械人」，參與的有城大、中大、港大、理大，批准預算約9600萬元，獲資助約8500萬元；三是「老年護理中前沿的、以人為本的人工智能和機器人技術」，參與的有中大、港大、科大，批准預算約8800萬元，獲資助約7800萬元。

主題研究計劃有7個項目。其中關於「剖析疾病及疾病預防」主題的有兩個，一是「利用免疫治療實現持續的無抗病毒藥的HIV-1控制」，參與的有中大、港大，批准預算約6600萬元，獲資助約6000萬元；二是「肝癌表型可塑性研究在減輕腫瘤治療抵抗和復發中的作用」，參與的有中大、港大、科大、理大，批准預算約

5500萬元，獲資助約4900萬元。「建設可持續發展的環境」主題中，同樣有兩個項目，一是由港大、科大、理大參與的「發展香港海岸基礎設施數字學生技術應對極端風暴潮」，批准預算約6200萬元，獲資助約5300萬元；二是城大、理大參與的「高頻率、高功率、高效率無線電力傳輸技術」，批准預算約2800萬元，獲資助約2300萬元。

「加強香港作為地區及國際商業中心的策略地位」主題，只有一個項目，是城大、港大、科大、理大參與的「通過技術轉型提升香港在可持續供應鏈金融中心的地位」，批准預算約6100萬元，獲資助約5500萬元。至於在「促進對香港起重要作用的新興研究及創新項目」主題中，有兩個項目，一是城大、理大參與的「多感仿真可穿戴裝置機械和關鍵技術的研究」，批准預算約6200萬元，獲資助約5200萬元；二是「香港社區壓力緩解：大型語言模型賦能社交機器人的戰略性研究」，參與的大學有六所，包括中大、教大、浸大、港大、科大、理大，批准預算約4000萬元，獲資助約3500萬元。

基層醫療署正式成立 推動基層醫療發展

【香港商報訊】記者馮仁樂報導：特區政府昨日宣布醫務衛生局轄下基層醫療署正式成立，承接現有基層醫療健康辦事處的工作，同時亦成立基層醫療委員會。醫務衛生局局長盧寵茂表示，作為發展基層醫療的專責機構，該署會更全面地統籌管理公私營界別的基層醫療服務、制訂標準和設立質素保證機制。

盧寵茂表示，基層醫療署會整合和統籌由衛生署、醫院管理局、非政府機構，以及私營醫療界別各個不同單位提供的基層醫療服務，以及發展全新的服務和管理模式，全方位鞏固和促進基層醫療發展。

賦權界定服務提供者及監察質素

基層醫療健康專員彭飛舟醫生將帶領基層醫療署，專責管理與基層醫療相關的服務供應、標準制定、質素保證和人員培訓，並透過策略採購統籌處，以策略採購方式規劃基層醫療健康服務及分配資源，從而加強整體基層醫療服務。

基層醫療署將推動3個範疇重點工作，包括統籌基層醫療服務，加強跨界別及跨組織協調；制定標準和協定護理流程，確保基層醫療服務質素；加強基層醫療專業人員培訓。

政府會研究制定新法例，賦予基層醫療署權限和法定權力，包括界定基層醫療服務提供者、審核和監察相關人員的服務質素、訂立適用於私營基層醫療服務提供者的服務標準，以及設立服務質素保證機制等。

成立委員會提供不同建議

基層醫療健康辦事處自2019年成立以來，一直監察及督導基層醫療健康服務的發展，2022年年底公布基層醫療健康藍圖，列出具體建議和執行計劃，為香港基層醫療健康發展勾勒出路線圖。政府的目標是全力重整醫療體制，將目前以治療為主、醫院為中心的格局，扭轉為以預防為重、社區為中心的體制，並投放更多資源推動基層醫療。

為協助基層醫療署有效發揮其職能及行使使其職權，政府當天同時成立基層醫療委員會，以匯聚多方智慧，由委員會委員向該署提供多角度的建議。委員會由基層醫療健康專員彭飛舟醫生兼任主席，並由官方委員和非官方委員組成，後者涵蓋不同專業背景的人士，包括家庭醫學、中醫、牙科相關範疇的專家和其他專業界別人士。

團結香港基金醫療及社會創新研究主管周嘉俊回應稱，樂見政府成立基層醫療署，認為由基層醫療署整合和統籌不同單位提供的基層醫療服務有助加強跨組織及跨界別的溝通，建立基層醫療服務網絡，解決服務零散的問題。

教育局更新 小學教育課程指引

【香港商報訊】記者區天海報導：教育局昨日公布課程發展議會編訂的小學教育課程指引（2024），供學校於2024/25學年正式推行，以進一步優化整體課程規劃，促進學生的全人發展。

增潤內容涉及多項教育發展重點，包括：促進價值觀教育，配合優化的12個「首要培育的價值觀和態度」；推動愛國主義教育，增潤愛國主義教育相關的建議；開設小學人文科和科學科，因應2025/26學年開設小學人文科和科學科，更新各學習領域/科目的課時及彈性課時分配比率的建議，並新增善用學時的示例配合學校開展小學人文科和科學科；以及優化學校評估與課業政策的相關建議。

盡量避免緊接長假期後測考

教育局發言人表示，為創造更多空間，促進學生身心均衡發展，指引特別提出建議，優化學校評估與課業政策，如在長假期內安排適量的自學任務代替書寫課業、避免在緊接長假期後安排測考、盡量在下午安排導修時段、每學年至少一次蒐集持份者對學校評估政策的意見，以及校內設機制協調評估時間和家課量。

自2022年9月公布指引試行版以來，教育局一直透過不同渠道，包括問卷和到校工作坊等，收集業界意見及檢視學校的試行情況。學校均認同指引內更新的7個學習宗旨，並按學校的發展優次，在整體課程規劃中融入指引提出的課程更新重點。

為推廣指引，教育局持續製作多元化的資源，包括指引系列宣傳短片、「小樹苗漫畫系列」、學校資源套裝和「家長智Net」專題文章，而新的宣傳短片將於下學年推出。教育局亦繼續舉辦到校教師工作坊，支援學校落實指引中的課程更新重點。

公屋加租一成或明年一月實施

【香港商報訊】記者戴合聲報導：立法會房屋事務委員會昨日討論公屋加租建議，多名議員建議優化租金調整機制，包括考慮通脹因素，房屋局局長何永賢強調，現時房屋條例已賦權房委會在有需要時向公屋租戶提供租金寬免，認為目前機制恰當。議員亦關注加租對非綜援長者住戶造成負擔，何永賢稱長者除了可申請租金援助計劃，亦可考慮遷到較小或偏遠一點的單位，租金會較低。

議員建議優化租金調整機制

房委會建議，今年10月1日起公屋加租一成，每月租金上調金額介乎49元至572元，平均加幅為230

元。除了富戶外，其他公屋租戶在首3個月均獲豁免租金加幅，即新租金延至明年1月起實施。在立法會房屋事務委員會會議，多名議員建議優化租金調整機制，房屋局局長何永賢回應時強調，目前機制恰當。

A4聯盟楊永杰認為，現時公屋租金調整機制已實施16年，是時候看看機制是否有優化空間，過去一段時間租金連通脹增幅，超過了薪金增幅，等於居民賺多了，同時也花多了，建議優化公式反映通脹因素，並建議寬免期延長至6個月。

房屋局：長者已獲寬免一半租金

何永賢指如果納入通脹因素，需要小心考慮，有通脹

亦會有通縮，如果出現通縮，但薪金的減幅少於物價，可能會出現通縮時，反而要加租。她又提到，目前寬免租金3個月涉及5.7億元開支，如果增至6個月，就會增至約11億元，認為要平衡考慮房委會財政狀況。

工聯會郭偉強說，留意到不少長者公屋住戶未必有領取綜援，他們沒有收入，只靠長者生活津貼維生，擔心加租一成，會令他們節衣縮食。

何永賢回應稱，房委會有租金援助計劃，目前有2.2萬多戶申請，當中74%申請人是長者戶，他們會獲寬免一半租金。她指，市區公屋租金較高，離島、新界及擴展市區較低，如果長者不介意搬遷一點，住得寧靜一點，歡迎有關住戶與屋邨經理商量。

測試50款頭髮造型產品 逾九成檢出有害物質

【香港商報訊】記者周偉立報導：香港消費者委員會（消委會）昨日表示，近期測試市面上50款頭髮造型產品，逾九成樣本檢出有害物質。

消委會參考中國內地化妝品安全技術規範、歐盟化妝品條例和香港空氣污染管制（揮發性有機化合物）規例的相關要求，測試市面上50款頭髮造型用品，結果發現逾九成樣本檢出有害物質，例如有4款（3款髮蠟及1款髮泥）檢出歐盟禁用、會引致生殖毒性的香料致敏物質鈴蘭醛。該物質會對成年動物的性功能及生育能力造成影響，並對下一代造成發育系統的毒性，亦可能影響內分泌系統功能。

消委會又發現，有1款壓縮氣罐裝噴髮膠樣本的揮發性有機化合物（VOC）含量達到77%，超出香港規定的最高可容許限值55%。吸入高濃度的VOC，可造成頭痛、暈眩、影響視力等問題，部分VOC已被國際癌症機構定義為可令人類致癌的物質，相關資料已轉交環保署跟進。消委會促請生產商跟隨嚴謹標準，降低產品中的VOC含量。

同時，調查亦發現多款樣本所含的香料致敏物質例如芳樟醇及檸檬烯，均超出歐盟須標示該等成分的上限，惟包裝未有標示相關成分。

測試30款瓶裝水 未發現有害物質超標

【香港商報訊】記者戴合聲報導：香港消費者委員會（消委會）昨日指出，近期測試市面30款瓶裝水樣本，未有發現有害物質超出世衛的相關標準值，可安心飲用，惟樣本間價格差異頗大。其中，蒸餾水及純淨水樣本平均售價，是自來水的2679倍。

測試樣本包括3款蒸餾水、3款純淨水、1款礦物質蒸餾水、2款礦物質純淨水、17款天然礦泉水和4款氣泡天然礦泉水，平均每公升售價由港幣3.6元至114.7元。測試未有發現有害物質超出世衛的相關標準值，可安心飲用。惟樣本間價格差異頗大，天然礦泉水樣本的每公升平均售價是20.8元，約蒸餾水及純淨水樣本的3倍。

價格差異大 自來水最經濟實惠

消委會指出，自來水經過煮沸後可以安全飲用，折合每公升僅為0.262元，反觀蒸餾水及純淨水樣本平均售價為每公升7.02元，是自來水的2679倍。自來水更經濟實惠。



消委會舉行最新一期《選擇》月刊新聞發布會。消委會宣傳及社區關係小組主席林凱章（右）和消委會總幹事黃鳳嫻（左）出席新聞發布會。中通社

至於水的味道及口感，受其溶解性總固體（TDS）含量，含量愈高，表示水的溶解固體包括礦物質含量愈高。消委會測試發現，天然礦泉水樣本的TDS含量較高，但其中有1款樣本的含量每公升僅有19毫克，比部分純淨水樣本還低。整體而言，天然礦泉水樣本的檢出量由每公升19毫克至657毫克，差距懸殊。