

香港文匯報訊 康樂及文化事務署香港公共圖書館昨日聯同香港出版總會在沙田新城市廣場舉行「香港悅讀周2026暨2026香港閱讀+」開幕禮，行政長官李家超以視像方式，在典禮上致辭時表示，閱讀是獲取知識、啟迪智慧、培養道德的重要途徑，推動閱讀風氣可以培養市民深度思考與開放包容的素質，厚植社會的文化底蘊。

香港悅讀周2026開幕 李家超視像致辭 積極營造閱讀風氣 厚植社會文化底蘊

今年悅讀周以「閱讀/細味幸福」為活動主題，將由明日(20日)至26日舉辦約470項活動，推動閱讀成為市民生活習慣，包括於23日在多個地點進行「共讀半小時」活動，和在東九文化中心舉行「童趣共讀嘉年華」；25日在九龍塘又一城舉行「快閃圖書館@香港悅讀周2026」，以及在25日及26日於香港中央圖書館和各區指定公共圖書館舉行的多項精彩活動。

為響應悅讀周，香港出版總會由18日至26日在沙田新城市廣場舉行「2026香港閱讀+」，活動包括作家分享、展覽及工作坊等。香港公共圖書館會在會場向市民介紹公共圖書館的電子資源服務，並舉辦親子閱讀活動和手工藝工作坊。

香港公共圖書館亦與香港電台第五台合作，邀請不同界別的名人，包括插畫師蘇頌文、運動員張敏怡、導演劉偉恒、攝影師林曉敏及歌手羅啟豪以短片和聲帶分享閱讀樂趣。

培養深度思考與開放包容素質

李家超在昨日的開幕禮上視像致辭時表示，國家持續推動閱讀，連續十三年將「全民閱讀」納入政府工作報告。「十五五」規劃明確提出，要深化全民閱讀活動，推進書香社會建設。同時，「十五五」規劃支持香港建設中外文化藝術交流中心，而



推動閱讀風氣，正可以培養市民深度思考與開放包容的素質，厚植社會的文化底蘊，為中外文明互鑑、民心相通奠定堅實基礎。

他表示，特區政府多管齊下，積極營造閱讀氣氛。香港的公共圖書館網絡廣闊，覆蓋各區，定期舉辦推廣活動，提升市民閱讀興趣。同時政府持續推動閱讀文化深入校園，透過學與教資源、教師培訓和學生活動，支援學校推廣閱讀，讓書香墨韻洋溢校園。政府亦會在地區層面，透過「社區參與計

劃」資助推廣閱讀的社區活動。

在做好本地推廣的同時，政府亦積極拓展區域合作。在粵港澳大灣區公共圖書館聯盟框架下，香港和大灣區城市緊密合作，推動館藏共享、文化展覽和數位資源互薦，攜手培育跨地域閱讀文化。

「推動閱讀風氣，需要持之以恆、久久為功。讓我們繼續同心協力，共建書香中國、書香香港。」李家超說。

康文署署長陳詠雯在開幕禮上致辭時表示，特區



▲康文署香港公共圖書館昨日聯同香港出版總會舉行「香港悅讀周2026暨2026香港閱讀+」開幕禮。

▲圖為市民在「2026香港閱讀+」活動中閱讀。

政府自2024年起將每年的4月23日定為「香港全民閱讀日」，透過舉辦悅讀周，以一系列活動推廣閱讀文化。她希望市民可藉着這個活動拾起書本，享受悠閒的閱讀時光，感受文字帶來的溫暖與慰藉，並與他人分享這份快樂。

出席典禮的主禮嘉賓還包括立法會主席李慧琼、立法會議員霍啟剛、立法會議員及香港出版總會會長李家駒、深圳市委宣傳部副部長蘇榮才及文創產業專員黎細明。

馬會辦《馬到功成》首映禮 邀「共創明『Teen』」學員先睹為快



●「共創明『Teen』」計劃的校友、友師、學員以及合作夥伴委員會的策略夥伴委員代表一同出席首映禮，觀賞電影的3D版本。馬會供圖

香港文匯報訊 香港賽馬會上周五(17日)舉辦《馬到功成》電影香港首映禮。這齣電影展現中國生肖「馬」的非凡能力，並是馬會馬年系列活動之一，特區政府「共創明『Teen』」計劃的校友、友

師、學員及合作夥伴委員會的策略夥伴委員代表，一同出席首映禮，觀賞電影的3D版本。出席首映禮的政務司司長陳國基致辭時表示，這齣電影由中外製作團隊攜手打造，別具意義，而馬會的投入和支

持不但搭建一座連接中外文化、說好中國故事的藝術橋樑，更突顯香港作為中外文化藝術交流樞紐的獨特角色。

馬會行政總裁應家柏表示，馬會透過獨家贊助《馬到功成》電影，頌揚香港對馬匹及賽馬運動的熱愛，而馬會在內地是電影的獨家公益支持方，支持電影未來3年在全國各地上映，讓數百萬孩童感受馬匹的魅力。該電影已先後在上海、廣州及倫敦舉行首映，馬會在香港首映禮後，將安排放映專場予不同合作夥伴及團體欣賞，電影未來將在全球100多個國家及地區播放。

膺央視2026「大片看總台」紀錄片之一

電影由曾贏得艾美獎的自然歷史紀錄片導演馬克布朗羅(Mark Brownlow)執導，聯同中國頂尖團隊打造，歷時3年拍攝，以內蒙古錫林郭勒盟大草原為主要場景，跨越亞洲、歐洲、中東和美洲，並是首部以中國生動物為主題的電影，由中央電視台領銜出品，亦是央視2026「大片看總台」紀錄片之一。

電影講述8歲內蒙古少女珠拉與其蒙古馬「兔來」共同踏上18公里耐力賽的成長之旅，頌揚馬的敏捷、堅忍、忠誠、勇敢、睿智和不羈等特質，以及人馬間的深厚情誼，向世界傳遞生肖「馬」承



●陳國基指《馬到功成》由中外製作團隊攜手精心打造，別具意義。馬會供圖

的東方智慧。

觀賞電影首映的「共創明『Teen』」校友會校友葉聲意表示，故事啟發她面對任何困難時不要因害怕而放棄，要保持心中熱情、信賴身邊的人，並堅定向前，就能做到馬到功成。另一學員鄧雅文指透過電影感受到馬匹的團結和耐力，正如他作為籃球隊隊員一樣，需堅持訓練，並讚嘆馬匹比人類更厲害。

陪同鄧雅文出席首映禮的「共創明『Teen』」計劃友師、香港賽馬會公眾騎術學校營運高級經理姚敬行表示，感受到學員對馬有更大興趣，未來會帶他參觀公眾騎術學校、安排騎馬體驗，希望他在生涯規劃會考慮加入馬術事務行業。

「廚餘+廢紙」製再生紙 港生發明奪獎



香港文匯報訊(記者 史柳藝)由特區政府教育局、香港青年協會及香港科學館合辦的「香港學生科學比賽2026」，響應全球對氣候變化的關注，以「極端天氣」為年度主題，吸引逾250支本地中學隊伍遞交作品參與，決賽暨頒獎禮昨日圓滿舉行。有學生構思出流動式廚餘製紙機及將食物廢料製成隔熱塗層，也有隊伍設計出自動化AI水質監察平台，以及成本低廉卻可偵測出多類水中污染物的膠囊珠子，充分展現了香港學子從生活中啟發創意、以科學實踐創新的精神。

比賽分為初中及高中組，涵蓋發明品、研究項目、發明品專案設計及研究項目專案設計四大範疇。20支晉身決賽的精英隊伍，昨日向專業評審團展示其發明品及科研成果，及如何以科學創新推動可持續發展。

聖保祿學校的「餘紙」榮獲初中組發明品冠軍，這套流動式廚餘製紙機，可即時把植物性廚餘及廢紙製成再生紙，減少廢物與堆填壓力，同時降低運輸碳排放與政府處理垃圾的成本。該校黃同學表示：



「『餘紙』是把廚餘，加上一些廢紙製成再生紙，目的是解決廚餘和廢紙問題，同時提升市民的環保意識。小朋友親手將果皮扔到機器裏面，幾分鐘後即可變成紙張，他們可感受到環保的成果，在心中種下綠色種子。」

協恩中學的「金窗玉果」勇奪初中組研究項目冠軍。隊員彭同學和葉同學表示，她們發現花生及開心果的果殼有纖維素，以及紅海藻中的卡拉膠具備隔熱能力，其結構能鎖住空氣。若將纖維素加入水泥製成隔熱塗層，能製成天然的隔熱薄膜，有望緩解全球暖化帶來的室內升溫問題，「近年開心果在全球大受歡迎，食用量上升，令開心果廢物大增，我們希望善用這類食物廢料，故開展了這項研究。雖然中三的知識層面上，課本未必涵蓋這些內容，但我們為項目專門做了深入研究，證實這些結構確實能發揮隔熱作用。」

自動化AI監察平台 低成本快速檢測水質

保良局何蔭棠中學的「淨水靈」，是自動



化AI水質監察平台，獲得高中組發明品冠軍。它是結合了物聯網與AI視覺的微型實驗平台，隊員余映林解釋，團隊將基因工程大腸桿菌封裝於膠囊珠子內，當水樣含有抗生素時，珠子會自動變藍，直觀顯示檢測結果，「這套裝置成本低廉，整套低於50美元。它不僅可用於檢測抗生素，更可配合不同基因改造大腸桿菌，偵測多類水中污染物，實現低成本、快速水質檢測。」該項目曾於國際遺傳工程機器競賽(iGEM)獲金獎，而為了參加是次比賽，團隊再用半年研發，推出升級版AI智能水質監察平台。

對市面抗菌膠布不可降解的痛點，密西柏雨中學構思了「深度求索智能抗菌膠布」，獲得高中組研究項目冠軍。參與其中的莊同學介紹，他們發現市面上的膠布雖具抗菌功能，但無法降解，故嘗試使用天然材料，最終選定蟹殼與黑水虻殼作為原料，提取當中的幾丁質去研發膠布，「黑水虻本身十分環保，幼蟲可處理廚餘，又能製作油脂和寵物食品，但外殼過去一直被浪費。我們的項目讓廢棄殼料變廢為寶。」

「中大創新」增七家投資機構夥伴

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港中文大學的全資附屬公司香港中文大學創新有限公司(中大創新)聯同中大知識轉移事務處，日前合辦中大創新高峰會2026，活動展示了17個由中大教授創辦的初創企業，項目涵蓋物理科學、工程以至生物醫學等多個範疇，展現中大企業研究的創意及多元性。高峰會匯聚了大學研究人員、初創團隊，及全球創投網絡，會上公布新增七家與中大創新合作的投資機構夥伴，平台總數逾20家，為中大初創企業提供資金與行業網絡雙重支持。

推動科研轉化 惠及社會發展

中大校董會副主席兼中大創新董事會主席陳德霖表示，中大創新在過去一年取得的重大進展，「中大創新每投資1港元，即帶動共同投資者在同一融資輪中投入約10港元，這1:10的比例，反映市場對中大初創企業素質及發展潛力的高度認可。」平台持續擴張，正構建更緊密的投資生態，助力科研成果轉化為社會效益。

中大副校長(研究)岑美霞表示，該校致力推動研究轉化與知識轉移，大學的知識轉移事務處與中大創新合作，構成一個相得益彰的引擎，將中大的卓越研究由理念轉化為實際應用。今年的高峰會持續展現中大創新實力所涵蓋的不同範疇，突顯中大科研體系的創造力與多元性，同時協助大學團隊尋找合適的夥伴、資源及市場路線。

中大創新表示，新增的投資夥伴涵蓋提供策略性投資資金和相關行業網絡的風險投資基金、經驗豐富的創業者以及家族辦公室等。而是次高峰會共設有兩場圓桌討論，其中研究人員圓桌討論以「從研究成果到實際成果——一場跨學院科研商業化的對話」為題，由中大協理副校長(知識轉移)陳君賜主持，中大醫學院院長趙偉仁、工程學院院長曾漢奇、理學院院長宋春山就如何將研究成果轉化為實際成果作深入討論。

另一場專題討論以「投資者創業人對話：從募資到合作——深科技初創的共進」為題，由中大創新行政總裁伍心妍主持，中大卓敏機械與自動化工程學教授劉雲輝，及聯想資本董事薛蘇葵就企業早期發展的現實情況，及創業者與機構投資者建立策略共識的重要性展開討論。第二輪對話邀請到中大醫學院助理院長(研究)高浩，及泰欣資本倍實孵化器行政總裁許安頌就臨床轉化與腦科學初創企業所面臨的獨特挑戰，以及資金以外的各類協作的必要性進行交流。