

初創公司意念新 最難忘3D Hi-Fi 黃克強：港科研具發展潛力

香港科技園公司行政總裁黃克強上月初正式上任，其大願景是強化香港科技初創之都地位、加速智慧城市發展及實現再工業化。他接受《大公報》訪問時表示，本港大部分初創公司意念創新，有發展潛力，最令他難忘是將Hi-Fi音效轉化為3D音效。促進再工業化方面。他透露，早前翻新及改裝位於大埔工業邨的工業大樓，工程進度理想，預料明年初陸續有企業進駐；將軍澳工業邨預計興建兩座高效能多層大廈，正在招標。

大公報記者 張月琪

再工業化非工廠穿膠花

前任行政總裁馬錦星在任時為科技園定出發展藍圖，以健康老齡化、智慧城市及機械人科技為發展目標，並銳意推動本港「再工業化」。黃克強稱，上任後會繼續推動科學園的發展藍圖。他指出，再工業化最大的挑戰是如何聚集人才發展創新科技，及將香港優勢發揮，首先要令大眾明白再工業化並非如以往在新蒲崗的工廠穿膠花，現在是將生產自動化，工廠人員只須維修，學會運用程式，管理系統。

推動再工業化，需要工廠及土地，黃克強透露，科技園公司手上三大項目正進行得如火如荼。其中，翻新及改裝大埔工業邨多層工業大樓，工程進度理想，現時正與有興趣進駐的公司洽談，例如發展高端電子科技及機械人技術有關的企業，同時也會優先讓科學園園區公司申請。

將軍澳建兩多功能大樓

黃克強指出，改裝後的大樓會讓多個進行相關科技發展的企業一同進駐，以中小企為主，亦包括創業培育計劃成員，也有較大規模公司，預計會有約五至六間企業可進駐。租金方面，香港科技園公司會

參考市價，並不會以補貼形式出租。

另外兩大項目包括科學園第三期擴展已經動土，預計2020年完成；將軍澳兩幢多功能大樓，已開始招標，正物色本港及內地的顧問公司設計。黃克強認為，香港發展再工業化不能一步登天，需要一步一步來，可能需時三年、五年、七年，逐步實現。

除了再工業化，黃克強提到，很多本地科研均具有發展潛力，其中研究3D Hi-Fi技術令他印象最深，並大讚技術非常神奇，「創辦人美國太空總署的工程師，也是Hi-Fi發燒友，他將聲音變成到處都有，我最初都不相信，但我後來將自己的iPhone接駁到他的藍牙喇叭，坐下來聽，發現聲音圍繞着我，我覺得是好神奇的！」

黃克強又希望，加強對於初創科技中小企的針對性市場化服務，開設「投資者中心」，吸引投資者親臨與初創企業交流，營造投資氣氛。他補充，香港有巨大優勢吸引投資者，包括有很好的基礎設施；背向全球最大的內地市場；人才輩出；以及香港創新科技的氣氛有良好發展。黃克強亦冀盼，憑藉個人多年來於跨國企業的經驗，能有效帶領本港科技、創新發展。



科技園公司行政總裁黃克強接受《大公報》訪問時表示，本港大部分初創公司意念創新，有發展潛力。大公報記者張月琪攝



大埔工業邨工業大樓翻新後外貌



曼聯躉 愛跑馬拉松



黃克強文質彬彬，予人一種書生感覺。但他透露，自己非常熱愛運動，近年愛上跑馬拉松，每星期平均有四、五天會跑步，笑言沒有跑步當天，心情也會轉差。他形容，自己在本港「搞創科」就如「唐吉訶德」，雖然不獲一般人理解明白，但仍會繼續努力。

於香港大學畢業的黃克強向記者透露，自己從小熱愛運動，年輕時會踢足球，而且是曼聯的「擁躉」，在學時又會參加大學的100米跑步比賽，其中1983年，更以11秒5贏得比賽。

黃克強笑言，人長大了不想再參加隊伍運動，近年反而愛上了跑馬拉松。「今天早上五時起身跑步，我五年前76公斤，現在53公斤。」他笑言，覺得跑步後心情較好，如果上班前沒有跑步，心情也可能較低落。

搞創科如唐吉訶德

黃克強又分享，自己一個月平均看四、五本書，特別喜歡「唐吉訶德」，中二時第一次接觸，只聽了老師的簡介，知道主角是一個「傻人」。直到中五時，再看原著，發現主角為自己堅持的事努力，但許多人理解他，他笑言，在香港「搞創科」亦有點像唐吉訶德，雖然難做，但仍會繼續努力。

黃克強參加香港馬拉松賽事

翁祐生動畫揚威國際



「動畫少林寺」順德聯誼總會翁祐中學再度揚威國際。該校中三生陳信一、中四生鍾肖龍和鄧澤強（見圖左起），上月隨電腦動畫課程主任陳嘉俊，應邀出席於尼泊爾舉行的第十一屆國際青年媒體高峰會，並獲頒發高峰會2016「優秀動畫大

獎」。是次峰會共有25個國家派代表參加，翁祐中學為中國香港代表，他們在峰會上放映了一段關於反電力捕魚的3D電腦動畫短片，反映電力捕魚對生態造成的傷害，讓人明白阻止電力捕魚非常重要和迫切。

教局取消閱讀計劃津貼

【大公報訊】記者呂少群報道：為符合節省1%部門開支的財政指令，教育局宣布2016/17學年起停止向全港近千間中小學發放中英文廣泛閱讀計劃津貼，估計涉及數百萬元。學界關注此舉與政府提倡師生閱讀的政策相違背，消極效果將在一年後出現。教育界立法會議員葉建源批評當局打亂學校安排，直接損害學生利益。

教育局自1996年起推行中、英文廣泛閱讀計劃津貼，讓學校為學生購買合適的圖書或閱讀材料，至今剛好20年。不過，局方於開學前致函中小學，表示學校推廣閱讀模式已變，「在審慎理財及善用公帑的原則下」，決定於2016/17學年起停止向學校發放兩項廣泛閱讀計劃津貼。發言人稱，兩項廣泛閱讀計劃的津貼額為每所學校每項計劃約四千多元至一萬七千多元不等。

不過，有關決定僅出現於指引的備註中（http://www.edb.gov.hk/attachment/tc/sch-admin/fin-management/subsidy-info/ref-e-oebg-cfeg/User%20Guide%20EOEBG_c.pdf），通知學校停止發放該項津貼，令學校圖書館主任措手不及。葵錦秋中學（屯門）校長許振隆表示，八月底收到大批通告，眼花繚亂，要不是記者指出，仍不以為意。

談到取消鼓勵閱讀的學校津貼，他質疑「閱讀是課改的四大支柱，如今（加進科技教育）變了五個範疇，閱讀卻先要淡出？」

福建中學（小西灣）閱讀及圖書館管理組主任李偉雄認為，教育局的決定將造成幾個影響，多年來的師生共同購書或變成老師自定，口味和閱讀量或打折扣，其次學校書量和書種將減少，這與政府鼓勵閱讀的政策反其道而行，圖書更新速度將減慢，消極效果將在一年後出現。

剛連任的教育界立法會議員葉建源，昨天致函教育局質詢取消中英文「廣泛閱讀計劃津貼」的理據。他說，接獲不少學校管理層及圖書館主任反映，教育局官員向學校指稱，因應「節省措施」，宣布停止或減少向學校發放一些重要的經常性津貼，包括本學年起停止發放中文及英文「廣泛閱讀計劃津貼」。他批評此舉大大影響學校財政預算、教學質素和學生利益，絕不能接受。

葉建源認為，財政司司長是叫各部門先行自我檢視並節省內部資源，不是叫教育局以節省為名，削減學校資源。「何以政府一方面要推動閱讀風氣，另一方面卻又向這筆為數不大的撥款開刀，完全是自打嘴巴」。

逾85%市民願「安步當車」

【大公報訊】記者楊州報道：世界綠色組織於上月底至本月上旬，街頭訪問408名18歲以上的本港市民，發現逾85%受訪者願意以步行代替搭乘短途交通工具，以減少二氧化碳排放，當中更有七成多願意為環保每日多行10分鐘。

調查發現，選擇搭乘短途交通工具而非步行的原因，近六成受訪者認為趕時間或慳時間，當中超過七成為18-29歲年齡段受訪者，其次五成受訪者認為天氣狀況，而選擇步行而非搭乘短途交通工具的原因，逾五成受訪者認為目的地距離近，近

兩成半女性受訪者則認為可以沿途購物及觀光。世界綠色組織行政總裁余遠駒表示，年輕人較大的空間，改變步行的習慣。調查亦發現，有兩成半受訪者的步行習慣未能達到「基礎指標」水平，即是每星期至少三天、每天累積最少三十分鐘或以上中等或劇烈強度的體育活動。余遠駒指，步行促進血液循環及強化心跳效率，更預防心血管疾病。

倡優化重要街巷

余遠駒認為，本港交通發展以車路為主，忽略行人路網絡等優化。他建議政府美化、綠化部分重要街巷，吸引更多市民穿來往交通接駁點，同時加強向市民宣傳步行的好處，令市民意識到步行對健康及環保的重要性。

綠色組織提供手機應用程式「Green Walk HK」，方便市民計算步數、減碳量及卡路里等數據，並藉此可免費參與11月5日的「地球·敢「動」日」活動。

世界綠色組織將於11月5日舉行環保步行活動，以步行方式遊走多個具歷史、文化及特色的景點。大公報記者楊州攝



機械下肢訓練助中風者康復

【大公報訊】記者孫凌奕報道：嚴重中風患者往往需要諸多人手協助和較長時間才能達到理想的康復效果。沙田醫院一級物理治療師陳暉表示，傳統中風康復物理治療過程十分艱難，病人由臥床到能夠自行坐立，往往需要大半個月，沙田醫院引入混合型機械下肢訓練，恢復理想患者於相同時間內，便可由臥床恢復至可輕扶步行10至15分鐘，大大縮短了病人康復和住院時間。

61歲的陳女士在今年5月21日凌晨突發中風，左邊身體癱瘓，六月初轉介至沙田醫院進行物理康復治療，現已完成連續十次混合型機械下肢訓練。

陳女士說：「沖涼都係要用吊機吊起，由手指一路痛到肩膀，好似扯住咁，剛開始不知點算，記住要和社會脫節。」她的丈夫梁先生形容，在進行完第四次訓練後，他驚喜的發現陳女士的左腿可以自行

抬起和放下，現已可以自己坐在小板凳沖涼，輕扶便可步行10多分鐘。陳女士說：「好在有醫生和物理治療師，他們給我很多正面的信息，說我可以從這裏走出去，不要擔心。」

減少治療師體力需要

陳暉表示，他們在2014年9月至2015年6月收集169位中風病人康復數據，其中有四成為入院時只可臥床或坐立的重度中風患者，經過連續十次，每次半小時的混合型機械下肢訓練，患者由臥床恢復至坐立的時間由原本14日縮短至8日。他補充，傳統物理治療至少需要兩位治療師協助中風患者進行復康訓練，而混合型機械下肢訓練以機器取代人手，減少治療師的體力需要，亦可幫助更多患者。



沙田醫院引入混合型機械下肢訓練，有效縮短病人康復和住院時間