

張建宗：港將成科創發展基地

鼓勵青年人把握機遇

【香港商報訊】記者何加祺報道：為鍛煉學童創意解難能力，香港創新基金推出「Go Code程式小先鋒」等多個STEAM課程，為基層家庭兒童提供免費學習編寫手機應用程式、設計機械人等課程，去年共提供近2000個名額，並於昨日舉行頒獎禮。政務司司長張建宗出席頒獎禮上表示，年輕人是香港未來的創科人才，而國家未來對香港的定位，除了是國際金融中心外，亦是科研和創新發展基地。他又鼓勵大家，要把握創科機遇，為香港的發展和建設做好準備。



張建宗及黃永光等出席香港創新基金啓動禮暨2018課程畢業禮與學生合照。

多措推動STEM教育培育人才

香港創新基金昨日於科學園舉行啓動禮暨2018課程畢業禮，邀請政務司司長張建宗、信和集團副主席兼香港創基金董事黃永光擔任主禮嘉賓。張建宗在會上致辭時表示，國家未來對香港的定位，除了是國際金融中心外，亦是科研和創新發展基地。他說，特區政府因應國家政策，在去年的《施政報告》中提出每年撥款9億元，向公營及直資學校發放全新的「恒常全方位學習津貼」，幫助學校發展注重科學、技術、工程及數學4個學科的STEM教育。

他又指，政府亦建議成立25億元的學生活動支援基金，擴闊學生的視野和提供更多資源，培育香港未來的創科人才。他續指，政府決心在香港發展智慧城市，去年建議動用5億元，在未來5年舉辦城市創科大挑戰，鼓勵各界就民生問題，以創科角度提出解決方案，獲獎的方案會在不同的公營機構試行。

基金培養年輕一代創新精神

黃永光亦在致辭時表示，編寫程式在創新科技新時代中，越來越重要，而隨著粵港澳大灣區發展，香港

要成為國際創新科技中心，培養優秀人才。他又指，香港創新基金的成立是希望提供更多不同的學習機會，讓年輕一代自小培養創新精神，為他們發揮更多創意潛能的機會，藉此裝備香港年輕一代掌握生活和發展所需的知識、技能和態度，迎接社會因科技演進所帶來的機遇和挑戰。

2000基層學生免費學寫程式

香港創新基金去年的STEAM課程包括「Go Code程式小先鋒」、「Crazy Circuit瘋狂電路工作坊」、

以及「Robot Maker」，為基層家庭兒童提供免費學習編寫手機應用程式、創作電路藝術作品及設計機械人的機會，課程共提供近2000個名額，約有200多名開業學員於頒獎典禮上獲頒發證書。

其中憑「上升吧，小球！」奪得卓越表現獎第一名的是就讀小六的江杰凱，他家住深圳，每次參與課程也要跨境及花費2小時才能到尖沙咀上課。他指，參與活動前並沒有想過要在編程上有所發展，在完成課程後，逐漸對行業感興趣，自信心也越來越大，會更加想了解編程的範疇。

民建聯約見財爺爭取恢復60歲申綜援

【香港商報訊】記者周偉立報道：多個黨派均要求政府取消將申領長者綜援資格年齡上調至65歲。民建聯主席李慧琼表示，已約見財政局司長陳茂波，會繼續爭取將申領長者綜援資格年齡恢復至60歲。她又稱，在未知道財政預算案的內容前，就要承諾或考慮否決預算案，是草率及不負責任。

李慧琼拒草率否決新財案

李慧琼出席電台節目後指出，目前仍未公布財政預算案，也不知道有什麼內容，反對派現時呼籲建制派承諾或考慮否決預算案，是過於草率及不負責任。她說，不會因為一個項目就否決整份預算案，否則不能

落實其他市民受惠的政策。工聯會立法會議員黃國健談到，收緊長者綜援須立法會批准，政府過往落實類似政策時都會先和政黨「打招呼」，但今次就沒有。

林正財：宜先優化長者就業

身兼安老事務委員會主席的行政會議成員林正財表示，個人認為若先創造一個合適的環境才修改政策會較好。他說，應先創造一個能便利60至64歲長者就業的環境，屆時再修改政策便不會顯得特別，相信政府樂意聽取社會意見，再改善政策。他提到，現時社會仍有年齡歧視，有很多團體規定

僱員要60歲退休。若政府有政策鼓勵、甚至立法強制要求公司讓超過60歲的僱員繼續工作，相信會有更多工作機會提供予60歲以上長者，及有助推動延後退休年齡。

政府擬放寬領綜援長者就業

據悉，當局擬放寬60至64歲綜援受助人的就業規定。社會福利署早前向非政府機構表示，10月會推出新的就業援助計劃，下月起的半年過渡期內會放寬規定，60至64歲綜援申請者與社工面談次數將減少至每兩個月一次；所物色工作的每月工時也將減半至不少於60小時。

警隊冬季招募日 收2005份申請

【香港商報訊】警隊昨日在警察總部舉辦冬季「警察招募日」，招募見習督察、警員及輔警警員，共收到2005份申請。投考人包括本地大專院校和海外回流的畢業生、在職人士及非華裔人士。

據介紹，招募日為有志投考見習督察、警員及輔警警員的人士提供一站式服務，包括為見習督察申請人進行初步遴選及安排筆試日期；為投考警員的人士即日進行初步遴選及小組面試；及安排輔警警員的投考人進行初步遴選和參加介紹輔警工作的講座，以縮短遴選程序所需時間。

警隊將會參與本月24日至27日於香港會議展覽中心舉辦的「教育及職業博覽2019」，屆時會有超過15個警隊單位展示裝備和作出示範。警察招募組人員會在現場解答投考問題，並接受即場職位申請。

袁國勇料沙士不會重臨香港

【香港商報訊】香港大學微生物學系講座教授袁國勇昨日出席公開講座時表示，相信沙士(SARS)不會重臨香港，但未來數十年仍會不斷發現新的傳染病，故提醒市民應注意好公共衛生。他亦期望能研發出廣譜和沒有抗藥性的抗病毒藥物及萬用疫苗。

動物引發新發性傳染病續現

近日，內地和東南亞地區爆發禽流感，令市民憂心忡忡。袁國勇說，由於街市仍有活家禽出售，且沒有生物安全措施，故容易令家禽互相感染病毒。他提醒，市民應改變飲食文化，而街市亦應避免出售活家禽，否則禽流感將不會徹底消失。

袁國勇還提到，由於人類仍然和駱駝接觸，除非出現中東呼吸綜合症的有效疫苗，否則中東呼吸綜合症不會消失。至於沙士不再出現，是因為很多地區已全面關閉野生動物市場，令動物不會交叉感染。他表示，七成半新發性傳染病是來自動物，故預料未來幾十年都會陸續出現不同的新發性傳染病。

港鐵旺角站離奇起火 鐵路應變部隊戒備



港鐵旺角站大堂有物件起火，火光熊熊，警方事後列為縱火案。

引起混亂，火警最終自行熄滅，無人受傷。警方事後圍封涉事範圍，警隊新成立的鐵路應變部隊亦趕往現場了解情況。現場消息指，有人在大堂燒報紙引致火警，警方已翻查站內閉路電視錄影，追緝兇徒歸案。

乘客慌忙走避火警自行熄滅

港鐵發言人表示，昨早9時50分左右，旺角站大堂鄰近E出入口地下有物件着火和冒煙，車站消防系統即時啟動警報，附近工作的清潔工人見到，馬上通知車站控制室派員及報警。職員帶備滅火筒到場，但火警已經熄滅，起火地面一片焦黑，事件中無人受傷，期間列車服務如常，車站運作大致暢順，事件已由警方調查。港鐵公司關注今次事件，會配合警方調查，車站方面亦會提高警覺。

據站內一間餅店的職員表示，工作期間突然聽到有人尖叫及爭相走避，於是探頭望向大堂方向，赫然見地面起火，大量濃煙冒上天花，途人已散開，火頭其後

自行熄滅。中午12時許，一隻消防犬奉命到場協助調查。據介紹，如消防犬發現助燃劑，便會在相關位置坐下，直到領犬員下指令才會站起來。

鐵路應變部隊查看CCTV

火警發生後，警察「鐵路應變部隊」多名人員全副裝備趕到場協助，會查看CCTV追兇，同時分派隊員到高危車站戒備。「鐵路應變部隊」編制下有34名人員，隸屬鐵路警區，當中包括1名督察、1名警署警長、8名警長及24名警員，成員有機場特警、飛虎隊、反恐特勤隊和衝鋒隊經驗，受訓兩個月便執勤。他們巡邏時除了配備一把Glock 17手槍，背囊內更藏有一支MPX衝鋒槍。

鐵路應變部隊於去年12月23日開始執行職務，並在93個港鐵車、車站大堂、列車車廂及月台維持高調巡邏，以便即時介入處理影響鐵路系統的恐怖襲擊及其他重大事故。

連串暴力案35人被捕 警指涉同一黑幫



布振權(中)及曾雲斌(左)講述案情。

案件涉黑幫恩怨利益內訌

有組織罪案及三合會調查科警司布振權昨午在記者會匯報行動時說，一連串案件都是涉及同一個黑社會集團，相信與恩怨和利益衝突有關。東九龍總區反三合會行動組總督察曾雲斌說，自去年9月26日至本月5日，相關黑社會集團至少干犯3宗傷人案、2宗藏有攻擊性武器，以及2宗刑事毀壞案，警方至今總共拘捕35人，年齡介乎17至47歲，當中包括1名主腦，不排除他有份策劃或直接參與相關罪案，部分被捕者已提堂，其餘獲准保釋候查。

布振權強調，打擊黑社會活動是警方的重點工作之一，警方絕不容許暴力，他們將會進行全港反三合會行動，不排除有更多人被捕。

警前晚再拘1名黑幫話事人

消息指，這次黑幫內訌，是新×安尖沙咀「細B」、觀塘「阿刁」、將軍澳「少君」3名話事人的派系鬥爭，涉及利益關係，最終演變當街截車斬人、縱火等罪案，公然挑戰警方。「O記」經連日調查後，日前已拘捕觀塘的「阿刁」。前晚8時許，又在香港仔香島道一豪宅內，以涉嫌串謀傷人及串謀縱火拘捕「細B」，他涉嫌與12月27日將軍澳景林邨斬人及翠林路縱火案有關。他被押往香港仔警署落簿，其間有

人疑報稱不適，送往醫院檢查。

自去年9月起，新×安內訌不絕，至去年12月27日晚上，將軍澳景林邨一名男子被3漢持刀追斬，他身中多刀，報警求助。刀手駕車逃去，15分鐘後，將軍澳翠林路近澳頭村一輛私家車被縱火燒毀，相信與斬人案件有關。警方當時調查相信，事件疑涉及黑幫糾紛。

其後再發生黑幫廝殺事件，包括元旦夜(1日)，尖沙咀新×安成員被攔車追斬；及上週日(6日)太子道東行車線追車斬人案。

愉園元老

京士柏足球場12日上演一場經典的足球友誼賽，由著名愉園元老對三軍。圖中的愉園元老隊不乏當年的名將，包括張子岱、子慧兩兄弟、鍾楚維、劉榮業、梁帥榮、盧福興、蔡



育瑜等。考下大家認得幾多位昔日名將。記者 馮俊文攝