

# 中出商會賀國慶 張學修撐「一地兩檢」利商便民

【大公報訊】記者文軒報道：香港中華出入口商會（中出商會）昨日假金鐘萬豪酒店舉行慶祝中華人民共和國成立六十八周年酒會，全國政協副主席梁振英、行政長官林鄭月娥、外交部駐港公署特派員謝鋒等出席主禮。林鄭月娥期待業界把握「一帶一路」建設和粵港澳大灣區規劃帶來的機遇，為香港的進出口貿易開創新亮點。中出會長張學修亦期望攜手各界，為國為港作出新貢獻。

## 兩大國策創造新機遇

林鄭月娥在酒會上致辭表示，香港能夠成為國際上享負盛名的貿易中心，有賴進出口界多年的努力。如今「一帶一路」

建設和粵港澳大灣區城市群發展將為香港帶來新的機遇，需特別把握好這兩項重要的國家政策，並將其轉化為實質的經濟增長動力。她續指，「一帶一路」建設涵蓋不少充滿潛力的國家，可以為香港的經濟發展提供新動力，「我鼓勵在座各位好好把握當中的機遇，為香港的進出口貿易開創新亮點。」

中出商會會長張學修則致辭指出，國家對外工作成績斐然，「一帶一路」建設由四年前的願景正在變成現實；粵港澳大灣區規劃為粵港澳發展注入新的動力；高鐵復興號投入使用，拉近了地緣距離，各方面成績矚目。張學修表示「我們身為中國人，身為香港人，深刻地感受到，香港

是國家的一部分，無論任何時候，國家都是我們堅強的後盾。」

## 新一屆政府開局順利

張學修表示，新一屆特區政府開局順利，中出商會支持特區政府和行政長官依法施政，亦明確支持政府高鐵「一地兩檢」方案，認為高鐵能便利商貿往來及旅遊探親，為市民提供更多就業機會。展望未來，他表示，中出商會期待中共十九大的召開，能為國家未來發展指出清晰走向，中出商會亦將在短期內舉行論壇，邀請專家學者分析中共十九大後的經濟走向，希望與各界攜手把握國家崛起、民族復興的機遇，為國家和香港的繁榮富強作出貢獻。



▲中出商會舉行慶祝中華人民共和國成立六十八周年酒會，梁振英、林鄭月娥、謝鋒等出席主禮  
大公報記者林少權攝

# 港科創不進則退 須融入粵港澳大灣區 林鄭提八大方向打造「新硅谷」



▲林鄭形容香港科創形勢如「逆水行舟，不進則退」，若配合大灣區發展，出現「新硅谷」指日可待

大公報記者林少權攝

## 推動創科八大方向

- 1 增加研發資源
- 2 匯聚科研人才
- 3 提供創投資金
- 4 增科研基礎設施
- 5 檢視現存法例法規
- 6 開放政府擁有數據
- 7 政府帶頭改變採購制度
- 8 檢討現有教育模式，從基礎教育開始鼓勵創新

進入智能時代的今天，特區政府大力發展科技創新，並且積極響應「粵港澳大灣區計劃」。香港X科技創新創業平台（HKX）昨日舉辦《香港科技創新創業白皮書》（以下簡稱白皮書）發布會，特首林鄭月娥形容香港科技創新形勢如「逆水行舟，不進則退」，並對香港的創科發展提出八大方向，包括提供科技資源、人才、基金，及檢視政府現存法律法規，檢討教育課程，認為若配合大灣區發展，出現「新硅谷」指日可待。

大公報記者 湯凌琰

## 建健康創科生態系統

發布會假港島香格里拉大酒店盛大舉行，行政長官林鄭月娥、中聯辦副主任陳冬等出席，來自內地和香港政界、學術界、產業界及HKX的多位代表人士參會，共同探討香港如何在智能時代下發展創新科技，培育創新企業。白皮書通過深度訪談、個案分析與文獻研究，指出香港身處粵港澳大灣區，地理位置優越，金融、交通、人才、研究資源豐厚，但香港的創新創業文化相對薄弱，創新教育亦相對落後，建議參考新加坡、硅谷的經驗，打造開放、持久的創新科技生態系統。

林鄭月娥致辭時稱，創新科技是一種新的產業模式，「一國兩制」之下的香港，地理位置優越、司法系統健全、知識保護體系完善、亦有優

良的教育系統，可通過科技創新帶動新一輪的經濟發展。惟去年深圳科研投資佔本地生產總值約4%，香港則只佔0.73%，她認為香港雖然在多方面有優勢，但科研現正處於「逆水行舟，不進則退」的階段，若未來可配合大灣區發展，出現「新硅谷」指日可待。

## 政策配合吸引投資

她表示，政府應大力鼓勵創科企業在港投資，並在政策上給予支持，為此，她提出創科發展的八大方向（詳見表），首先是政府及私人企業，為高校提供資金支持，而願意研發科技的企業，政府可考慮給予適當的稅務優惠。其次是提供資金以投資創新企業，港府將會啓動二十億元創投基金。或加強科研基建，如落馬洲河套地區、數碼港與科學園的建設等。

# 馬化騰細數港科技「三王牌」



▲馬化騰建議設創科「問責制」

【大公報訊】記者湯凌琰報道：香港X科技創新創業平台（HKX）主辦的《跑贏智能時代》香港科技創新創業白皮書發布會昨日舉辦，創業導師馬化騰認為，香港有三張發展創科的「王牌」，即是把人才引進來、長出來、合起來，亦向行政長官林鄭月娥提議創科「問責制」，提升創科發展效率，集合多方力量，將香港培育成適合創科企業發展的「新硅谷」。

HKX創業導師、騰訊主席馬化騰表示，二十年前在香港講高科技是「High-tech 指嘢，low-tech 撈嘢」，但時過境遷，創新科技起到愈來愈重要的作用，科技公司的經濟效益日益增加，正如當前全球排名前十的企業中，有七家為科技公司。他認為，香港

要發展科技，「有很多牌可以打」但其中有三張「王牌」。

## 引進 孕育 集合

馬化騰說，香港缺乏科技創新人才及企業，因此第一張王牌為「引進來」，他指內地、新加坡等地科技創新發展迅速，與「引進來」策略聯繫密切，認為香港政府可以主動吸引人才，大膽引入國內外人才，又建議特首將「引進來」與時下流行的問責制度結合起來，「拿不下人才、拿不下項目就問責」。

他續稱，香港創科氣氛不濃，「引進來」之後要幫助他們「長起來」，即培育一個適合初創企業生存、發展的大環境。他稱要在香港招聘數百名高科技工程師很難，故提

議實施人才配對制度，在香港聘用一個科技人才，就在境外配對一名。最後，要將所有的資源「合起來」，即匯集各方人才，例如在大灣區實行人才計劃，以優惠的政策吸納深港澳人才在大灣區工作。

## 沈南鵬：人才第一

HKX發起人之一、紅杉資本全球執行合夥人沈南鵬表示，在信息智能時代下，創新創業不再以IP（知識產權）與資本為主導，人則成爲最核心的要素，所以留住人才、吸引人才，培養人才是香港發展創科的根基。未來，HKX將連接香港高校、香港創業公司及廣東地區產業園的對接，為年輕人的創業提供更大的交流平臺。



▲沈南鵬指培育人才是創科發展的根基

# AI辨識機場行李車 準確度達九成

【大公報訊】記者楊綺青報道：人工智能（AI）技術應用日漸普及，除公眾普遍認知的面孔辨識及製造機械人外，有研究亦將之應用於監察機場行李車的供應，提升機場服務。香港中文大學系統工程及工程管理学系與機場管理局合作，經過兩年研發，成功於香港國際機場應用「行李手推車辨識系統」。該系



▲「行李手推車辨識系統」可將手推車以外的景物自動模糊，以保障旅客的私隱  
中大網站

統實時監測十八個機場攝錄鏡頭，隨時掌握手推車分布狀況，準確度達九成。

數據顯示，香港機場一年總客運量多逾七千萬人次，一萬三千架行李車在機場內外隨着旅客的使用流動或停置，致令有些區間缺乏行李車的情況。為及時監測行李車分布情況，香港中文大學數年前獲創新科技局撥款520萬開展「行李手推車辨識系統」研究。

## 省人力提升服務

研究小組開發「Trolleys」手機程式，通過十八個攝錄鏡頭監測到的行李車區域影像分析，利用人工智能技術，測試可供應手推車數量。經過四年試行，系統準確度由最初的87%提升至目前92%，可在非人手監察的情況下，掌握手推車的實時供應情況。在減省人力的同時，提升更好的機場服務。擁有此技術版權的創科局中心業務發展高級經理衛志豪稱，希望研究可應用在其他行業機構。



## 陳肇始捐血

本港捐血人數持續在低位徘徊，食物及衛生局局長陳肇始於昨日下午，到醫院管理局轄下的香港紅十字會輸血服務中心西九龍捐血站巡視兼捐血，她稱血庫的所有血型血液，包括O正、A正和B正，存量再次下降至嚴重短缺的水平，呼籲市民踴躍捐血，每一次捐血可拯救最少三個病人的生命。捐血人數近期持續未能達到每天1100人的目標，在剛過去的星期五至星期日，前往登記捐血的每日只有749、782與745人。

# 世客會下月賀雙重「回歸」

【大公報訊】記者郭麗嫻報道：「世界客屬第二十九屆懇親大會」（下稱「世客會」）將於下月12日至15日在香港隆重舉行，來自二十四個國家的客屬鄉親將共聚香江，共襄盛舉。「世客會」秘書長、香港梅州聯會副會長王春輝期望，是次活動能帶動香港旅遊業，讓世界共同見證香港在「一國兩制」下的繁榮安定。

該會昨日下午假香港梅州聯會舉行新聞發布會。「世客會」籌委會榮譽執行主席余國春，「世客會」聯席主席余鵬春，「世客會」聯席主席林光如，「世界客屬青年高峰會」策劃主任余偉傑均出席活動支持。

## 「客家杯」展示好客精神

林光如介紹，10月13日在九龍灣國際展覽中心有「世界客屬第二十九屆懇親大會」開幕式、「千帆並舉迎世客」多媒體表演、「客家文化論壇」及「世界客屬青年高峰會」，歡迎廣大市民踴躍參與該盛事。

余鵬春表示，2017年是香港回歸祖國二十周年，在這特別的日子裏，「世界客屬懇親大



▲余鵬春（左二）表示這次是回歸後首次在香港舉辦的國際性客屬懇親大會，意義深遠  
大公報記者郭麗嫻攝

會」歷經四十六載重回香港這個發源地舉辦，亦是香港回歸祖國後首次在香港舉辦的國際性客屬懇親大會，雙重「回歸」，意義深遠。他續說，賽馬是最具香港特色、最受香港市民喜歡的娛樂活動之一，10月14日，「世客會」將與香港賽馬會於沙田馬場舉辦「客家杯」賽事，希望透過這次大型盛事，向全世界展示香港好客精神，讓來賓感受香港特色客家文化、「舞照跳、馬照跑」的繁榮和熱鬧。