

未來之星訪上海 汲取創新創業經驗

許昆林：加強交流助港青拓機遇

上海市副市長許昆林於18日（周三）下午，會見了由香港大公文匯傳媒集團副董事長、總編輯李大宏率領的2018「未來之星」，從香港出發——上海創新創業之旅」交流團。許昆林對「未來之星」交流團表達了歡迎與關切，他表示相信港生們通過此次活動會收穫滿滿，亦對港生寄予厚望，冀港生有機會來滬發展。



未來之星

大公報記者 倪夢璟上海報道（文、圖）

由香港大公文匯傳媒集團、未來之星同學會、上海市人民政府港澳事務辦公室共同主辦的2018「未來之星，從香港出發——上海創新創業之旅」已於日前正式開啓，此次活動不僅會帶領學生領略上海城市風貌、了解上海的歷史變遷，聆聽創業者講座，汲取創新創業經驗，還將向港生展示上海的科技發展，以及文化遺產古鎮風貌等。尤其值得注意的是，來自上海高校的多名志願者將全程參與，進一步增進滬港青年交流深度與友誼。

許昆林：為青年人參與雙創打下基礎

許昆林在會見未來之星上海交流團時表示，滬港兩地合作密切，人緣相親，今年八月，第四次滬港合作會議即將召開，這將是一個全方位的交流合作，其中，青年方面的交流便將是重點之一。在聽到港生們表達對滬港見解時，許昆林直言，滬港兩地既有相似地方，但各自亦有獨特優勢，例如香港城市規劃較為完善，自由貿易發展亦走在前列；而上海不斷創造優良的創新創業環境，不僅跨國公司研發中心紛紛落戶上海，上海亦開放了衆多研發空間／設備，為更多青年人參與雙創打下基礎。他鼓勵港生有機會來上海讀書、深造、工作或創業。

李大宏：「未來之星」寄託祖國和香港未來

李大宏表示，在去年首次舉辦了「未來之星，從香港出發——上海創新創業之旅」之後，不少港生已留下了深刻印象，而在今次交流團中，有近一半港生是首次

來到上海，希望通過此次活動，讓他們了解國情，對國家改革開放變化加深理解，為滬港青年合作交流搭起橋樑。他並表示，「未來之星」是香港的希望，承載了祖國未來的期待，他希望港生們通過交流，不斷探求未來發展。

上海市人民政府港澳事務辦公室副主任周亞軍，香港大公文匯傳媒集團社長助理、未來之星同學會副主席施倩，香港大公文匯傳媒集團華東新聞中心主任兼總編輯、未來之星同學會副主席楊明奇也參加了是次會見。

港生：充滿收穫與期待 體驗獨特

另外，談及此次雙創之旅，香港教育大學的姚敏琴充滿了收穫與期待。她說，「非常感謝未來之星給我們寶貴的學習機會，讓我們看到了上海的過去現在與未來。」

姚敏琴直言，原本就對文化發展非常感興趣，印象最深的，便是夜遊黃浦江與登上東方明珠。「登上東方明珠，感覺整個上海便在我們的腳下，非常壯觀。」在黃浦江上，邊欣賞夜景，邊品嚐上海美食，亦是獨特體驗。

香港樹仁大學的楊佩珊則表示，對參觀張江科技園區印象最深刻，看到了祖國對於科技的重視，「科技代表着將來的發展方向，我們看到了很多沒有接觸過的新科技，我們也可以透過香港學到的知識，互動互補，創造更多的商機。」而通過此次活動，他相信是一個很好的機遇見識更多未來科技，「可以更了解將來發展機遇和上海機會投入並嘗試。」



▲上海市副市長許昆林（前排中）會見了由香港大公文匯傳媒集團副董事長、總編輯李大宏（前排右十）率領的未來之星交流團一行

►香港大公文匯傳媒集團副董事長、總編輯李大宏（左一）向上海市副市長許昆林送贈未來之星同學會紀念水晶座



◀港生訪中共一大會址，感受中國共產黨百年奮鬥歷程

訪中共一大會址 感受黨的百年奮鬥歷程

「中國共產黨建黨已有百年歷史，但對於他們的認識就比較少，這次參觀中國共產黨第一次全國代表大會會址能為我解一解惑。」

未來之星港生Katy在參觀了中共一大會址後說，身為國家的一分子理應了解黨國歷史並進行反思，這樣才能令國家有所進步。

7月17日，未來之星上海交流團參觀了上海世博會博物館、張江高科技園區，下午走進位於上海新天地核心區域的中國共

產黨第一次全國代表大會會址參觀。

香港城市大學蔡永浩同學說：「在這幾天的參觀行程中，最令我印象深刻的就是中共一大會址。在這個會址中，可以有一個非常難得的機會，讓我們親身接觸和親眼看見中國共產黨在近一百年來的發展歷史及過程變遷，這是我們在香港的書本上難以接觸到的相關歷史和珍貴的歷史物品。」

港生吳穎佩亦表示，此行了解到中國共產黨的歷史，明白了他們的奮鬥過程，

「沒有他們沒有今天的中國，我們一定要為未來更加努力不懈！」她說。

而對於中共一大會址能完好地保存在現代化的城市之中，並且保留了獨具上海特色的石庫門風貌，不少港生感嘆上海是很重視歷史保育和文化傳承的城市。

陳希霖說，上海在城市規劃帶來的新商機及發展的同時，依然保留了舊有的特色建築，充分展現出上海中西融合的歷史文化風貌，並且體現了創新、可持續發展的理念。

余鵬春離任方諮會主席 最難忘《商品例》立法

【大公報訊】記者趙凱瑩報道：維持有利的營商環境需靠政府「拆牆鬆綁」。「方便營商諮詢委員會」多年來為政府、商界、政界等提供交流平台，檢視現有法規。

剛離任方諮會主席一職的余鵬春，過去12年見證政府多項「拆牆鬆綁」措施，最難忘《商品說明條例》立法，就「粟米斑膽飯無斑膽、菠蘿包無菠蘿」與海關商討；又在任內將食肆臨時牌照延伸至公眾娛樂場所。

香港的營商環境長佔全球首五位，但隨著時代變遷，政府需定期檢視法規，將過於謹慎和過時的規範剔除，為商界提供更便利的營商環境。有見及此，政府於2006年成立方諮會，旨在革除繁瑣規則、消除不必要的規管障礙，提升本港營商環境的競爭力。

菠蘿包無菠蘿，可叫什麼？

裕華國貨董事總經理余鵬春，自方諮會成立當天已是成員之一，其後擔任主席六年，今年七月離任，結束長達12年的任期。他在任內參與多項法規檢討，其中一個成功例子是「商品說明條例」立法。

他表示，當時四大商會、學者、立法會議員、海關等不同持份者在場，大家就

法例的實際操作發表意見，海關關長更親自帶人到不同商會、協會，弄清楚每個程序，以防正當商人誤墜法網。「以飲食業為例，因為菜式名稱上好多問題，菜單要重新印過，例如菠蘿包無菠蘿，但不叫菠蘿包可以叫什麼？這是本地文化，要逐樣clarify（闡明），撤除不合理的要求。」

立會拉布影響營商環境

他又憶述食肆臨時牌照的擬訂過程。食肆臨時牌照早於1995年推出，但只限一般食肆適用，至1996年成立「營商諮詢小組」，才推展至食物加工廠、燒味店等處所。「餐飲業開業要申請牌照，但當年未有臨時牌，亦無服務承諾，申請期由幾個月至最長兩年不等，但食肆不會交吉租，未有牌都照營業，罰款當成本。」方諮會成立後更進一步拓展至戲院及劇院。

總結12年任期，余鵬春認為政府在構思法例時太理想化，但實際上卻無法執行，加上立法會「拉布」，令部分法例由起草到正式立法花近三至四年，對科技界、商界這些變化萬千的行業，無可能追得上，以手機支付為例，內地已普遍地實行，但香港相對謹慎，他希望立法會能實事求是，不要為反而反，以免影響香港的營商環境。



▲食肆臨時牌照早於1995年推出，但只限一般食肆適用，至1996年成立「營商諮詢小組」，才推展至燒味店等處所



▲剛離任「方便營商諮詢委員會」主席一職的余鵬春，過去十二年見證政府多項「拆牆鬆綁」措施

四成學生缺睡眠 醫學院倡延後上課時間

【大公報訊】實習記者余偉詩報道：現時年輕人生活日夜顛倒，經常睡眠不足，可能會影響翌日精神狀態甚至致病。香港中文大學醫學院調查發現，約四成受訪



▲香港中文大學醫學院調查發現，約四成受訪年輕人睡眠不足七小時

資料圖片

年輕人睡眠不足七小時，有機會增加患上心血管疾病，如心臟病、中風和冠心病等風險。醫生建議學校延遲上課時間，以增加青少年的睡眠時數。

少於七小時 增心血管病風險

中大醫學院於2012年至2015年間，邀請142名10至17歲、沒有超重及罹患睡眠窒息症紀錄的青少年進行研究，分別紀錄睡眠時數，以及量度他們的頸動脈內膜一中膜厚度（CIMT）。

根據美國全國睡眠基金會建議，年輕人每日的睡眠時間應為八小時，但調查結果發現，近四成年輕人睡眠時間少於標準；研究又發現青少年睡得愈少，他們的CIMT便愈厚，日後或容易患上心臟病或中風。

中大醫學院應屆畢業生李穎心指，其

中一名受訪青少年每日只睡3.5小時，其CIMT厚度為0.54毫米，較其他睡眠少於七小時年輕人的0.47毫米和睡眠多於10小時的0.44厚。中大醫學院兒科學系教授李民瞻解釋，當CIMT越厚，即血管會收窄甚至閉塞，血液無法流通至全身，就會增加心血管疾病風險。

籲年輕人睡前少看電視用手機

中大醫學院兒科學系助理教授陳晶晶表示，年輕人常有睡眠不足和生理時鐘延後，導致較遲才有睡意的問題，而往往上學時間較早，導致睡眠時間少。她建議學校可適度延遲學校上課的時間，如15分鐘，以增加學生睡眠時數。她又建議年輕人訂下固定作息時間，減少睡前看電視、使用電話等，改為睡前閱讀等放鬆活動，同時避免睡前飲食含咖啡因的食物或飲料。

中大研人臉檢測近完美 雙胞胎成「盲點」

【大公報訊】實習記者卓銘軒報道：人臉辨識的應用日益廣泛，但有不法分子會利用高仿照片、面具和錄像，偽冒他人樣貌，藉此攻擊和欺騙識別系統。香港中文大學系統保安研究實驗室團隊，花一年多時間，研發Face Flashing人臉識別檢測方案，透過屏幕隨機發放不同的光線，三秒區分平面和立體人臉，以驗證用戶身份，準確率達98.8%，但系統仍未突破雙胞胎識別的弱點。

中大信息工程學系助理教授張克環指，時間是人臉識別技術保安最關鍵的因素，驗證時間愈長，攻擊者便愈有機會產生偽造影像，欺騙臉部認證系統。以動態檢測為例，每個人反應時間不一，按照指示動作的速度不相同，因此攻擊者有機會在被檢測者做出反應前，產生偽造影像。

他解釋，使用Face Flashing人臉識別檢測方案時，屏幕會隨機閃爍八種包括紅、綠、藍三原色的光，透過鏡頭記錄和分析臉部反射的光，便能識別人臉獨一無二的立體幾何輪廓，驗證用戶身份，分辨偽造影像，加強保安，若攻擊者利用偽冒相片或錄像等欺騙系統，除要猜中隨機發放的光線顏色外，與系統放光線同一刻發放偽冒影像，以現今技術幾乎不可能做到。

至於方案另一關鍵技術，是利用特定幀率錄影接收光線反射。團隊重點研發並設計合適的顏色組合，克服鏡頭掃描時帶來的色差問題，一般手機鏡頭都能支援方案，減低成本。有關方案今年二月發表後，獲廣泛關注。張克環希望方案能被廣泛應用，正向相關政府部門申請專利，並逐步計劃在國家及外國申請。



▲中大信息工程學系助理教授張克環指，Face Flashing方案只需三秒便能完成臉部驗證，大大加強保安程度
實習記者卓銘攝