

### 港深聯手引才招商前景無限

香港進入經濟金融盛事時間。繼金融科技周後，香港國際金融領袖投資峰會今日開幕，全球財金界200多重量級人士雲集香港，見證香港活力回歸，展示發展機遇無限。而在與香港一河之隔的深圳，知名結構生物學家顏寧在深全球創新人才論壇上宣布，即將辭去美國普林斯頓大學教職，回國在深圳協助創立深圳醫學科學院。兩個看似不相關的事件，實際上有着共同的背景：香港作為國際金融中心底蘊深厚，中國發展前景不可限量，尤其是科研生態令人憧憬，這些優勢對全球資本和人才的吸引力都越來越大。香港要清醒認識並且善用自身優勢，以融入國家發展大局的戰略思維，以大灣區協同發展的切實行動，以港深聯手引才招商為抓手，把香港發展推上新台階。

日前揭幕的香港金融科技周，吸引了逾500個贊助商和參展商、300多名講者，出席人數超過10,000人；今天開幕的國際金融領袖投資峰會，有全球百多家金融機構的主要負責人出席，當中逾30家是董事長或行政總裁與會，包括匯控、渣打、高盛、摩根大通、摩根士丹利等金融機構的主要負責人。值得注意的是，有美國政客日前發表具有明顯恐嚇意味的言論，企圖阻止國際金融巨頭參與峰會，目前的參會陣容無疑打了美國部分政客一巴掌。說到底，香港金融發展的巨大前景，誰願意失去呢？至於昨日宣布回國發展的顏寧，學術成就得到國際聲譽，獲得美國普林斯頓大學終身教席，她的回國發展決定，可以說是中國巨大發展前景對全球人才吸引力與日俱增的又一明證。

二十大報告指出，「必須堅持科技是第一生產力、人才是第一資源、創新是第一動力，深入實施科教興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰

略，開闢發展新領域新賽道，不斷塑造發展新動能新優勢。」對科技和人才的重視是國家發展創新的源泉，這種重視本身就為人才塑造了最好的發展空間。與香港一河之隔的深圳，正正是對吸引人才不遺餘力的城市。較早前，普華永道聯合中國（深圳）綜合開發研究院發布的報告顯示，深圳已成為在內地的香港人才及科創企業的首選城市和最大聚集地。

深圳的成功之道，除了依託內地的龐大市場優勢，更在於機制創新。以顏寧即將出任創始院長的深圳醫學科學院為例，將探索六大創新機制，包括靈活的引才用才機制、聯動的多維合作機制、多元的資金籌措機制、創新的研究資助機制、科學的評審評價機制、協同的產業轉化機制，力爭到本世紀中葉成為全球著名醫學研究機構。龐大的市場支撐、積極的政策支持、靈活的機制創新，再加上深圳在創科、民營經濟方面的活力，文化多元包容，令深圳逐步形成一個有活力和競爭力的創新生態圈。

日前，港交所行政總裁歐冠昇在金融科技周上表示，中國資本市場規模將在未來十年增長至逾100萬億美元，未來幾十年隨着全球市場結構變化，他形容將出現「金融大爆炸」，屆時大灣區將具備成為沙盒的條件，並成為「金融大爆炸」中心。他形容，大灣區中深圳及香港互相配合下，就像大灣區內結合了硅谷和華爾街。新一屆特區政府強調全力「搶人才」、「搶企業」，並落實到首份施政報告中。本港在金融、科研方面有非常獨特的優勢，只要結合深圳的創科產業優勢，實現港深產業對接融合、聯合引才招商，就完全可以加快灣區一體化融合發展，為香港創造不可限量的前景。

### 政府社會加大支援 為寄養兒童找到家

本港近年虐兒個案頻發，但寄養家庭數量一直不足，令有寄養需要兒童難獲合適配對家庭。香港基督教服務處調查發現，政府提供的支援及津貼不足，是有心家庭卻步的原因之一，機構建議提升津貼額及完善支援配套，以增加接收寄養家庭的數目。寄養家庭貢獻被嚴重低估，「貼錢做義工」的情況為人詬病，卻一直未有改善。政府要從善如流，加強對寄養服務的支援，提高寄養家庭提供服務的意願，讓更多有需要的兒童獲得良好照顧，身心健康成長。

童樂居、保良局接連爆出虐兒案，引起社會高度關注。有意見認為，鼓勵大眾領養，是更徹底有效減少虐兒問題的一個重要途徑。可惜，本港寄養家庭數量遠遜於實際需要。2018年社署數字顯示，當年有865個寄養家庭可提供服務，是5年新低。此次調查還發現，目前仍有300多名兒童正在苦候寄養家庭，而每月只有29個家庭可供配對，即每10個申請寄養服務的兒童，只有1個可以有機會嘗試配對。

按照現行機制，寄養家庭會獲發政府津貼6000多元，支付兒童每月生活開支，寄養家長另獲發獎勵金4000多元。不過，不少寄養家長反映，津貼不足以應付寄養兒童的生活開支，有六成半人更指兒童生活津貼不足以應付兒童的多元興趣發展、補習及治療訓練。社署在童樂居事件後成立兒童住宿照

顧及相關服務檢討委員會檢視相關服務，今年8月公布的首階段檢討報告稱，由於現時寄養服務屬義務性質，寄養家庭只象徵式收取津貼，與市場一般照顧兒童工作的薪酬相距極大，而寄養家長卻需要全年無休地照顧寄養兒童，加上香港居住環境狹窄，不少寄養兒童在行為、情緒及學習上有特殊需要，令寄養家庭在照顧上面對不少挑戰和壓力。

對於提升對寄養家庭的支援和獎勵，各方提出不少具建設性意見。社署童樂居事件的檢討報告建議，為寄養家庭提供專業服務，支援有特殊需要的寄養兒童，寄養家長亦會另外獲發津貼接受相關訓練，讓他們能更有效地照顧有特殊需要的兒童；香港基督教服務處亦建議社署完善對寄養家庭的支援配套，包括調升及改善寄養服務津貼，建議寄養家長每小時獎勵金提升至約25港元，與社區保姆看齊，表揚寄養家庭的付出，另外為家長提供交通及文娛等優惠，吸引更多家庭參與，為有需要兒童提供有效保護。

保障兒童健康快樂成長，全社會都責無旁貸。寄養家庭盡心盡力照顧兒童，付出難以量化的心血，政府應認真採納具針對性的建議，加大支援寄養家庭的力度；建議馬會、商界等有能力有愛心機構及企業，制訂相應支援機制，完善對寄養家庭支援。

文匯社評 WEN WEI EDITORIAL

# 事隔半世紀 港或11月再掛8號波

## 專家：好似有力場擋住「尼格」 不讓它接近珠江沿岸

香港天文台預測強烈熱帶風暴「尼格」，正向西北或西北偏北移動，時速約10公里，靠近廣東西部沿岸，今日早上6時前仍維持3號強風信號，但預測「尼格」在今日日間會採取更靠近本港路徑，將於本港西南約150公里以內掠過，風勢會逐步增強，屆時會考慮發出8號烈風或暴風信號；實際情況需視乎本地風力變化。天文台呼籲市民做好防風措施及注意最新颱風消息。若今日改發8號風球，將是自50年前、即

1972年「柏美娜」襲港後，再度在11月份掛8號波。

◆香港文匯報 記者 蕭景源

根據香港天文台最新預測，今日本港日間風勢逐漸增強，海有大浪及湧浪，密雲，間有狂風驟雨，稍後驟雨較為頻密，氣溫介乎18至22度；展望明日初時風勢仍然頗大，海有湧浪，稍後雨勢逐漸減弱，隨後一兩日短暫時間有陽光。

天文台前日下午4時20分發出3號強風信號。昨日黃昏時，維港上空烏雲密布，部分地區下起小雨。昨晚9時，「尼格」集結在香港之東南偏南約320公里，預料向西北或西北偏北移動，時速約10公里，靠近廣東西部沿岸。晚上10時，本港沿岸風勢加強，市民在街上會感到強風吹襲，市面明顯較為冷清。



◆杏花邨海濱公園昨晚拉起封鎖帶防止市民靠近岸邊。香港文匯報記者鄭福強攝

天文台署理高級科學主任郝孟騫昨日傍晚表示，預料「尼格」今日日間會在本港西南約150公里以內掠過，屆時天文台會考慮發出8號烈風或暴風信號，預料本港風勢會逐步增強，但受東北季候風和較涼海水影響，「尼格」會逐漸減弱，但減弱速度仍存在變數，所以實際情況需視乎本地風力變化。他解釋，當熱帶氣旋移至

接近南海北部接近華南沿岸時，因海水較冷而令熱帶氣旋未必能維持強度，另在靠近香港時也很大機會受到東北季候風較乾較冷的气流影響下，熱帶氣旋會減弱，但仍需要視乎熱帶氣旋行得多近及減弱得多快，才能知道對香港的影響。

對於香港11月份打風，郝孟騫說：「隨着氣候變化，有可能多了較強的熱帶氣旋生成，不過全球暖化下是否會常打風，暫沒有相關數據。」天文台前助理台長梁榮武表示：「感覺好像一道力場擋住『尼格』，不讓它接近珠江沿岸。因為東北季候風是一個很大的天氣系統，一個高壓脊，一個反氣旋，它可牽動到熱帶氣旋移動，現在『尼格』行走得那麼慢及它到某一個位置就會偏向西北，都是受東北季候風影響。」

►「尼格」迫近本港，港島一帶烏雲密布。香港文匯報記者鄭福強攝



### 香港自1950年以來11月懸掛的風球

1950年 無名 3號	1953年 比蒂 3號	1954年 柏美娜 9號	1954年 露比 3號	1965年 伊蘭 3號	1967年 愛瑪 3號	1972年 柏美娜 8號
1974年 姬羅莉亞 1號	1993年 艾拉 3號	2000年 貝碧嘉 1號	2006年 西馬倫 1號	2013年 羅莎 1號	2018年 玉兔 3號	2022年 尼格 3號

(「尼格」今日或改掛8號)

### 旺角東天橋口塌樹 7巴士線受阻

香港文匯報訊（記者 蕭景源）昨日在3號風球下，東鐵旺角東站外一棵14米高的古榕樹，疑不抵強風吹襲倒塌，壓毀一條燈柱及砸向行人天橋頂，龐大樹冠更橫亘行人路及馬路，幸未有造成傷亡。意外再次揭示香港狹窄道路旁的大樹所帶來的隱患，在強烈熱帶風暴「尼格」今日最接近本港時，各區的大樹在強風和暴雨中將面臨嚴峻挑戰，隨時再有折樹意外。

昨晚9時許，當時香港天文台正懸掛3號熱帶氣旋警告信號，旺角東站聯運街行人天橋對開一棵榕樹，連根拔起倒塌，壓毀一條燈柱，龐大樹冠及樹枝則砸往行人天橋頂及橫亘馬路。警員接報趕至封鎖現場調查，證實無人受傷，由消防員將倒塌榕樹鋸斷移走。受塌樹封路影響，其間7條途經聯運街的巴士路線需要改道，直至塌樹被清除及解封後，交通才逐步恢復正常。

香港文匯報記者昨日巡視塌樹現場，目測古榕樹樹冠直徑約25米，樹幹直徑約1.5米，但樹根卻被局限在狹窄的石屎槽之中，予人有「頭重腳輕」之感。街坊向記者表示，由於塌樹位置剛好在通往旺角東站行人天橋出入口，平日返工返學繁忙時間人流眾多，猶幸事發時剛過繁忙時段，否則後果不堪設想。康樂及文化事務署接受香港文匯報查詢時表示，昨晚倒塌的大樹為細葉榕，約14米高、胸徑約1.5米，位於旺角聯運街休憩處近行車道花槽，自2004年登記納入《古樹名木冊》，其編號為LC-SD YTM/105。康文署最近一次檢查該樹的日期為今年10月15日，該樹當時整體狀況正常。因該

榕樹已整棵倒塌，為保障公眾安全，署方需將整棵樹移走。此外，署方樹木組人員亦即時為位於聯運街休憩處及附近行車道花槽的其餘3棵細葉榕作檢查，未發現有異樣。

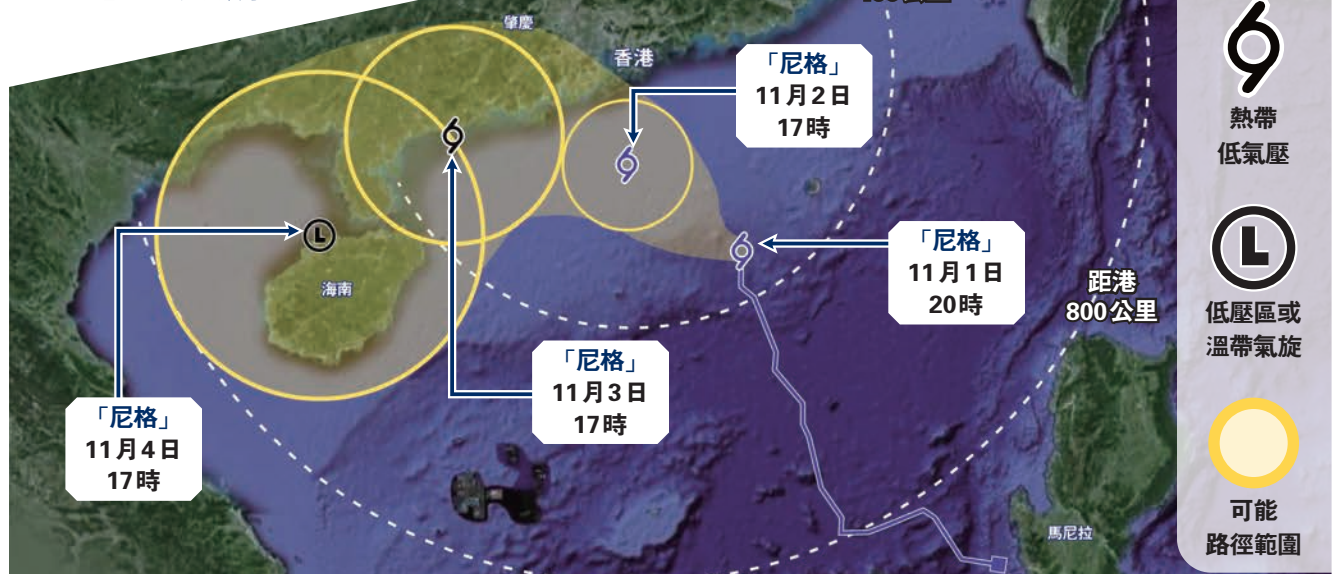
#### 每次打風塌樹上萬棵

教育大學社會科學系研究講座教授詹志勇昨日接受香港文匯報訪問時表示，每當打風後，香港便會有數以萬計的樹木倒塌，如2018年「山竹」襲港後官方公布有6萬棵樹倒塌，但他估計實際數字可能多達10萬棵。他認為若要徹底改善香港危樹問題，必須從種樹及護樹方法着手，而非每次發生塌樹事故後進行全面檢查，否則即使移除了危險的樹木，但卻重新種植不適合的樹木，將來會再因健康問題發生倒塌。

▼旺角聯運街近地鐵旺角東站外一棵古榕樹昨晨連根拔起倒塌。香港文匯報記者鄭偉明攝



### 「尼格」路徑預測



資料來源：香港天文台 製圖：香港文匯報

強烈熱帶風暴

熱帶低氣壓

低壓區或溫帶氣旋

可能路徑範圍