

# 家族涉貪醜聞挫民望 稱遭“人格謀殺” 潘基文黯然棄選告別政壇

韓國大選選情出現戲劇性的轉折，被視為下屆總統大熱的前聯合國秘書長潘基文近日宣佈不參加大選，退出政壇。潘基文上月卸任回國後，備受家屬捲入貪污指控所困擾，他在記者會上形容，輿論對他的政治攻擊近乎“人格謀殺”，嚴重打擊他推動政治變革的抱負。潘基文退選令執政陣營失去吸票力最強的人選，大選平添變數，有利另一熱門人選、最大在野黨共同民主黨前黨魁文在寅。

受閹蜜干政醜聞影響，現任總統朴槿惠很可能提早下台，執政新國家黨“倒朴派”紛紛退黨，另立“正黨”，希望拉攏潘基文加入。72歲的潘基文一直未有正式宣佈參選或加入政黨，但他近期多次公開露面，批評時政，外界認定他參選只是時間問題。潘基文1日與執政陣營領袖會面後，匆匆舉行記者會宣佈退選決定，坦言對部分政客狹隘自利的態度感到沮喪，認為繼續合作毫無意義。

## “假新聞”毀名譽 棄改革理念

他指自己致力解決韓國目前政治危機，希望推動變革並團結社會，但“個人的愛國心及改革志願，受到人格謀殺般的誹謗所打擊”，又指各種假新聞導致他和家人的名譽蒙受巨大損害，故不再謀求實現自己的理念，暗示放棄角逐總統，並為辜負支持者的期望而致歉。

韓國主流兩黨對潘基文的表態反應迥異，新國家黨發言人表示震驚及遺憾，形容這是韓政壇的損失。在野民主黨則表示尊重其決定，重申國民渴望政府有所改變。文在寅也表示感到出乎意料，但會就外交議題諮詢潘基文的意見。

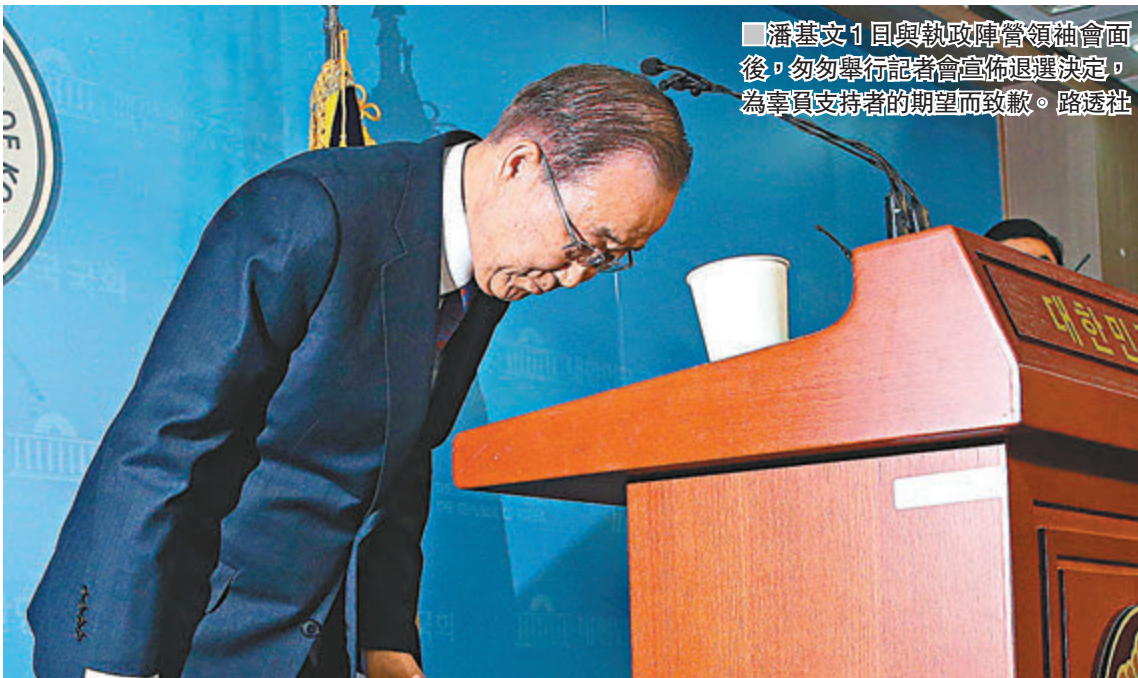
## 勁敵文在寅支持度拋離

潘基文完成聯合國秘書長的10年任期後，上月12日回到韓國，旋即捲入親屬貪腐傳聞，其胞弟潘基祥被指賄賂卡塔爾官員，換取對方高價購入潘基祥一間在越南的物業。

潘基文的“離地”形象也拖累其支持度，他回國在仁川機場乘地鐵展示親民，豈料弄巧反拙，他把兩張面值1萬韓圓的紙幣疊起來，塞入自動售票機的投幣口，而非把紙幣先後投入，窘態盡現。

潘基文支持率自去年起不斷下滑，由最高的30%逐漸跌至20.3%，他宣佈退選更低見13.1%。相反，最主要競選對手文在寅民望為32.8%。

■法新社/路透社/美聯社/韓聯社



■潘基文1日與執政陣營領袖會面後，匆匆舉行記者會宣佈退選決定，為辜負支持者的期望而致歉。路透社

## 卸任即參選 或違聯合國條款

《韓國時報》引述政治評論員指，潘基文突然宣佈不參與總統選舉，或是參考過聯合國意見後的決定。潘基文去年12月剛卸任聯合國秘書長，在短時間內隨即參加韓國總統選舉，有可能違反1946年聯合國通過的秘書長委任條款。

評論員認為，潘基文早前曾就卸任後參選總統，有否違反聯合國規定而諮詢聯合國意見，他近日可能已收到回覆，因此決定不參選。聯合國1946年的決議指明，由於聯合國秘書長與各國政府關係密切，或會掌握各國機密資料，因此一眾成員國不應在秘書長卸任後即時向其提供任何政府職位，以免引起成員國之間的誤會。聯合國秘書長發言人迪雅里克拒絕回應潘基文是否適合參選韓國總統。

■《韓國時報》

## 保守派 寄望代總統黃教安

潘基文出乎意料棄選，正代理總統職務的總理黃教安預料將漁人得利。在保守派人選當中，黃教安的民望緊隨潘基文，以8.3%排第二。不過黃教安至今仍未宣佈參選，他能否吸納潘基文支持者也成疑問。

《韓國時報》指，由於保守派缺乏重量級人物，潘基文支持者很可能轉投黃教安。執政新國家黨本來有意招攬潘基文，代表該黨出戰大選，但最近開始考慮向黃教安招手。分析指，黃教安擔任法務部部長期間，解散親朝鮮左翼“統合進步黨”，彰顯保守價值。

黃教安積極代理總統職務，曾經與美國總統特朗普通電話，外界因此揣測他有意參選。黃教安暫時仍未表態，他在最近一次的記者會稱，他只希望克服國內外的挑戰，穩定國家。

■《韓國時報》

## 韓國“油鰻” 受肯尼迪啟發

72歲的潘基文擅於避開具爭議性及尖銳的提問，被媒體戲稱為韓國“油鰻”。他擔任聯合國秘書長10年，因此聲名大噪，不過外界對他任內表現毀譽參半，有人認為他太軟弱，也有人認為，他在推動保護環境方面功不可沒。

潘基文年輕時書不離手，熱愛學習英語，因此成功申請獎學金，17歲赴美國遊學1個月，並與美國前總統肯尼迪見面。潘基文受肯尼迪啟發，踏上外交官生涯，他接受訪問時曾引述肯尼迪稱，雖然兩國政府之間關係欠佳，但對年輕人來說，國界並不存在，大家都能成為好友。

潘基文從外交官做起，扶搖直上，2004年出任韓國外長。他貫徹“陽光政策”，尋求改善與朝鮮關係，在六方會談中起重要作用。2006年，在時任總統盧武鉉的支持下，潘基文獲推舉為聯合國秘書長。

有批評認為潘基文太軟弱，與獲得諾貝爾和平獎的另一位前秘書長安南相比，相形見拙。不過，潘基文任內推動多項有關氣候變化及平權的行動，並呼籲保守政權切勿歧視性取向小眾，因此贏得不少掌聲。

■法新社



■潘基文出任聯合國秘書長期間大力推動女權。