

哥倫比亞的戰爭與和平

余創豪 chonghoyu@gmail.com

http://www.creative-wisdom.com/education/essays/Chinese_articles.html



十月七日，挪威諾貝爾獎委員會決定將本年度諾貝爾和平獎授予哥倫比亞總統胡安·桑托斯（Juan Manuel Santos），因為他以和談結束了該國延續了五十多年的內戰。這衝突是哥倫比亞政府和哥倫比亞革命武裝力量（簡稱 FARC）之間的戰爭，FARC 是馬克思主義者，亦是古巴和前蘇聯的盟友。

在過去四年裡，桑托斯付出了巨大的努力與 FARC 談判，最終達成和平協議。然而，在十月二日大多數哥倫比亞人（50.22%）投票反對這項和約。

儘管如此，諾貝爾委員會說，這次投票結果並不一定意味著和平進程已經失敗，委員會希望各方仍然能夠建設性地參與和平談判。

毫無疑問，桑托斯對和平的貢獻應該受到讚賞，但我們應該提出一些問題，首先，哥倫比亞人為什麼投票反對和平條約呢？第二，諾貝爾委員會為什麼把和平獎授予桑托斯一人，而略過了哥倫比亞革命武裝力量的領導人呢？在過去，諾貝爾委員會通常將和平獎授予和談雙方，舉例說，一九七三年美國國務卿基辛格和北越總書記黎德濤因為結束越南戰爭而被授予和平獎；一九九三年，曼德拉和南非總統德克勒克因著終止種族隔離制度而贏得了和平獎，一年後，巴解組織領導人阿拉法特、以色列領導人佩雷斯和拉賓因為在中東締造和平而獲得和平獎。

我猜想很多人都會不同意我以下的說話，我認為本年度諾貝爾和平獎應該共同授予桑托斯和前哥倫比亞總統阿爾瓦羅·烏里韋（Álvaro Uribe），因為沒有烏里韋削弱 FARC 的武裝力量，他們絕對不會走到談判桌前。FARC 不應分享諾貝爾和平獎，因為他們在受到軍事壓力底才放下武器。

哥倫比亞內戰開始於一九六零年代，在這內戰中大約有二十多萬人被殺，五百萬人失去家園。一九九八年至二零零二年是哥倫比亞近代歷史上最血腥暴力的時期，在此期間，兇殺率從每十萬人中有 58.92 人被殺（1998 年）增加到 69.69（2002 年）。儘管政府嘗試跟哥倫比亞革命武裝和談，但反政府軍繼續屠殺平民和進行綁架，普遍人民對和平進程感到沮喪。

這種失望情緒導致了二零零二年烏里韋在總統選舉中勝出，烏里韋將反對左翼游擊隊的衝突定性為打擊恐怖主義和打擊販毒，烏里韋聲言：若果哥倫比亞革命武裝不首先停止敵對行動和恐怖主義活動，他會堅決反對任何對話；但烏里韋同時承諾赦免政治犯和向部份游擊隊提供人道主義援助。然而，哥倫比亞革命武裝拒絕了烏里韋提出的條件，於是政府軍對游擊隊發動了大規模攻勢，導致游擊隊的軍事實力大幅度下降。

二零零六年，烏里韋以高票連任，他將鞏固國家安全作為第二個任期的主要目標。在二零零六年至二零一零年期間，政府軍隊對哥倫比亞革命武裝造成重大打擊，政府軍還成功殺死了 FARC 的高級將領。在二零零二年，哥倫比亞革命武裝力量有二萬多名戰士，但八年後他們只有八千多人，而目前只剩下六千名士兵，這真的是大勢已去！

二零一零年桑托斯當選總統，起初他承諾繼續烏里韋的政策，二零一零年九月，桑托斯在一次軍事行動中殺死了 FARC 的軍事領導人。然而，後來他偏離了烏里韋的政策，致力於與游擊隊進行和平談判，並且取了重大進展。在本年八月二十六日桑托斯和哈佛心理學教授史蒂文·平克（Steven Pinker）在【紐約時報】共同發表了一篇文章，慶祝中南美洲的和平成就。他們寫道：「與哥倫比亞一樣，在危地馬拉、薩爾瓦多、秘魯，左翼武裝部隊與美國支持的政府軍戰鬥，死亡人數以幾十萬計。在尼加拉瓜是另一回事，美國支持的反叛分子企圖推翻左派政府，美國和蘇聯的介入使戰爭肆虐這些國家。」他們說，現在上述的戰爭都結束了，很快哥倫比亞將停止內戰，世界和平是可以實現的理想。然而，他們沒有提到中南美洲戰爭結束的一個重要因素：左翼裝部隊在蘇聯解體後完全失去了支持。我十分欣賞桑托斯的良好意圖，但沒有烏里韋的軍事勝利，我懷疑哥倫比亞游擊隊是否願意談判。和平，並不是光靠善意就可以達到，換言之，烏里韋的貢獻也應該被認可。

雖然桑托斯和 FARC 的領導人達成和平協議，但哥倫比亞選民卻否決了它。和平不是比戰爭好嗎？哥倫比亞人為什麼拒絕該條約呢？毫不奇怪，反對和平條約的運動是由烏里韋領導的，烏里韋批評和平條約對游擊隊太寬容，也會令到政府軍隊可能受到戰爭罪的起訴，投票結果迫使桑托斯對和平計劃進行調整。在諾貝爾委員會宣布和平獎得主後，烏里韋祝賀桑托斯說：「我祝賀桑托斯總統得到諾貝爾獎，但我希望這可以令他改變損害民主的協議。」愛好和平的人對烏里韋的評價十分負面，但重要的是，烏里韋和他的支持者並不反對和平，他們的訴求只是要調整和平條約。在民主社會，有反對黨監督政府是好事。

無論如何，我衷心期望今後哥倫比亞能夠享有持久的和平。

10.10.2016