

立法會 司法及法律事務委員會
2017年11月20日(星期一)下午4時30分至8時
在立法會綜合大樓會議室1舉行的特別會議
彩虹行動 意見書

煩請祕書處列印此單頁文件，並派發給主席、各委員會議員以及政府代表等

很多人會以為性染色體是最簡單直接的性別判定方法。

中學生物學過：男性的性染色體是 XY，女性的是 XX。但現實大自然是複雜與多元的。在罕見的情況下，當 SRY 基因出現在 X 染色體上。即使是 XX 染色體，這個人實際上就會發育成男性；即是 XX 有可能是男的。

相反，有不少有 XY 染色體的人因為種種原因 SRY 基因沒有表達出來，這個人就會發育成女性。例如「雄激素不敏感綜合症」人士。

最關注性別定義的，不是你和我，而是 國際奧委會 (the International Olympic Committee (IOC))，因為，這關乎於「誰在競技場上獲得金牌」。

最早的案例是波蘭選手 Stella Walsh (Stanisława Walasiewicz) 於 1932 奧運會贏得女子 100 米短跑。她的性癥並不清晰，國際奧委會從此開始關心性別定義。

由於更多運動員性別模糊的例子被發現，國際奧委會於 1968 冬季奧運會開始推展「性別測試」(sex testing)。

最後，國際奧委會的結論發現性別不能夠以染色體來定義，也不可以以激素、性器官等生理結構來定義。因此，國際奧委會於 1999 年決定終止「性別測試」。

國際奧委會至今用了 80 年都無法為男女做定義，我都很有信心你沒有辦法做此定義。因為，大自然的性別就是多元的。

我知道在坐有好多虔誠的基督徒，其實，在禱告時，可以問上主為什麼他將性別創造成這麼多元。

接受大自然的多元，多個國家和地區設立了「第三性別」的法律認同，包括：奧地利、澳州、加拿大、德國、印度、尼泊爾、新西蘭、巴基斯坦、泰國、英國、美國

請政府回答：當有人以「第三性」的護照進入香港，而決定於香港拘留，請問政府正在設立的「性別認同性」會怎樣承認「第三性」的香港居民？