

國旗下講話

日期：2026年3月9日

講者：胡彥慈老師

主題：國際婦女節

尹校長、各位副校長、助理校長、老師、同學，早晨！今天我十分榮幸在此分享國旗下的講話主題：國際婦女節。

國際婦女節，又名為「三八婦女節」，是為了紀念婦女權利的運動。20世紀初，當時西方社會正處於工業化階段，紡織業女工面對工作條件惡劣、工時長、薪水低廉的情況而舉行一場罷工遊行，為了爭取婦女享有平等工作待遇和選舉權等。而此次遊行也使得女性勞工意識覺醒，美國於1909年設立全國婦女日，其後全球多國加入慶祝婦女節，慢慢形成了今日的國際婦女節。

正所謂「巾幗不讓鬚眉」，回顧歷史，在科學救國與人類進步的道路上，女性的身影從未缺席。面對科研的重重困難，她們展現出堅韌不拔的意志，無數傑出女性以智慧與汗水，甚至以血肉之軀，為國家、為世界作出了不可磨滅的貢獻，而今天我想向大家介紹我國三位傑出女科學家。

第一位是「以身試藥」的科學家——屠呦呦。作為首位華人諾貝爾生理學或醫學獎得主，她在科研設備落後的年代，為了尋找抗瘧疾的良藥，翻遍歷代醫籍，經歷了190次的失敗。面對重重挫折，她沒有退縮，最終結合現代科學與傳統中醫，成功提取出青蒿素。為了確保藥物的安全性，她甚至不惜以血肉之軀親自試藥。這種置個人安危於度外、心繫蒼生的情操，令人動容。青蒿素最終拯救了全球數百萬人的生命，這不僅是科學的勝利，更是中華民族智慧的體現。

除了醫學領域，在物理學界，我們還有一位被譽為「東方瑪麗·居禮」的吳健雄博士。在那個性別偏見依然存在的年代，她用精密的實驗證明了深奧的物理理論，推動了科學的巨大飛躍。她曾說：「科學是沒有國界的，但科學家是有祖國的。」這句話深深觸動了我，她用一生證明了，只要有報國之心與求真之志，女性同樣能登上科學的巔峰。

再將目光投向浩瀚星河，王亞平作為我國首位進駐空間站及進行出艙活動的女航天員，面對極限訓練，她咬牙堅持；在距離地面四百公里的天宮空間站，她為地面的孩子們進行「太空授課」。她身體力行地展現了航天英雄勇往直前、奮勇探索的光輝榜樣。

同樣地，在香港，不少界別女性也默默耕耘，服務社會及國家。今天，我們在國旗下回顧這些傑出女性的事蹟，除了看到她們在科研路上的艱辛外，更應看到那份迎難而上、追求真理的精神。紀念國際婦女節，看似是慶祝性別的平等，但我們「述往事，思來者」，真正的意義在於提醒我們：科學精神不分性別，愛國情懷不分男女。最後，期望各位同學銘記前人的貢獻，以這些傑出的科學家為榜樣。無論是男同學還是女同學，都應當打破刻板印象的束縛，在學習中勇於探索，在困難面前不輕言放

棄。讓我們傳承這份堅毅的精神，裝備自己，將來為國家、為社會貢獻力量，多謝各位！