

公民科

# 國家外交工作重點和方向



專題分析



李偉雄

### 資料A：全方位外交

「全方位外交」是中國自改革開放，特別是二十一世紀以來所形成的外交理念。全方位外交強調外交並非單向，也不是非此即彼，而是重視均衡和全面參與國際事務。全方位外交經常與「大國是關鍵、周邊是首要、發展中國家是基礎、多邊是舞台」這個外交框架連在一起，以具體說明國家外交工作的重點和方向。

1978年，國家實行改革開放政策，外交政策也做出了相應的轉變。鄧小平曾多次強調，要搞改革開放，就需要一個穩定的國內環境，以及一個和平的國際環境。因此，中國對外關係形成一個朝向全方位發展的格局。



資料來源：中國文化研究院網頁

### 資料B：中國對外關係

國家	外交關係要點
美國	1、中國自1979年與美國建立邦交後，重視與美國的關係。 2、中國提出建立「新型大國關係」，強調與美國「不衝突、不對抗，相互尊重，合作共贏」的原則。
歐盟	1、歐洲聯盟自2004年起已成為中國最大的貿易夥伴。 2、2013年，中歐領導人簽訂《中歐合作2020戰略規劃》，為促進雙方未來的交往奠下基礎。
俄羅斯	1、近年兩國已解決邊界爭議，聯同其他中亞國家成立「上海合作組織」等。 2、2019年建立「新時代全面戰略協作夥伴關係」，就改善全球治理體系和應對地區安全等議題加強合作。
與周邊國家的關係	1、中國與多個鄰國有領土爭議，加上近年中國國力迅速提升，在地緣政治影響下，令周邊國家關注中國的發展。

國家	外交關係要點
與周邊國家的關係	2、中國採取睦鄰、安鄰、富鄰政策，加強與周邊國家的合作，並協助推動周邊國家的發展，達到互利共贏。
與發展中國家的關係	中國近年根據「互利共贏、共同發展」原則，與多個非洲、南美洲國家簽訂協助勘探和開採石油、礦產的協議，中國再購入這些天然資源。既推動相關國家的經濟發展，亦讓中國開拓更多資源供應，達到互惠互利。

中國國家主席習近平在莫斯科克里姆林宮同俄羅斯總統普京舉行會談。兩國元首簽署並發表《中俄關於深化新時代全面戰略協作夥伴關係的聯合聲明》、《關於2030年前中經經濟合作重點方向發展規劃的聯合聲明》，對下階段兩國關係發展和各領域合作作出規劃和部署。兩份聲明均對能源合作重點著墨，致力於打造更加緊密的能源合作夥伴關係。

兩國元首在莫斯科舉行會談，就中俄新時代全面戰略協作夥伴關係發展和雙邊務實合作重要問題深入交換意見，商定將堅定奉行相互尊重和互利原則，實現兩國長期自主發展，推動中俄經濟和貿易合作高質量發展，為全面推進雙邊合作注入新動力，保持兩國貨物和服务貿易快速發展勢頭，致力於2030年前將兩國貿易額顯著提升。

(a) 參考資料A及資料B，指出中國「全方位外交」的重點。(6分)

「全方位外交」經常與「大國是關鍵、周邊是首要、發展中國家是基礎、多邊是舞台」這個外交框架連在一起，重點如下：

首先，「全方位外交」重點之一是中國與各國發展均衡發展的關係：(1) 重視與傳統強國和強國集團的關係，希望以互相尊重、互利共贏的合作方式，處理彼此之間的利益與矛盾；(2) 強調與周邊國家建立友好關係，在鄰國遭到困難時守望相助，並以談判協商的方式，解決糾紛和領土爭議；(3) 致力推動與發展中國家的合作，在力所能及的前提下，支援其建設和發展，建立互利合作的外交關係。積極參與多邊外交舞台。

此外，「全方位外交」另一重點是中國積極參與多個國際組織和簽訂多項國際公約，利用多邊外交平台，拓展與各國的關係和宣示中國的理念及主張，並與國際社會合力化解重大國際爭議。

再者，中國拓展不同範疇的外交關係。在能源、文化、醫療、貿易等範疇與各國開展合作，加強與相關國家

的外交關係，提升國家的影響力。資料B中指出，中國近年根據「互利共贏、共同發展」原則，與多個非洲、南美洲國家簽訂協助勘探和開採石油、礦產的協議，中國再購入這些天然資源。既推動相關國家的經濟發展，亦讓中國開拓更多資源供應，達至互惠互利。

最後，承擔國際責任亦是「全方位外交」的一個重點。中國近年主動承擔國際責任，例如中國國家主席習近平與俄羅斯總統普京近日在莫斯科克里姆林宮舉行正式會談。雙方在會後聯合聲明中強調要「通過和談」來解決烏克蘭危機，為應對全球議題作出貢獻。

(b) 參考資料A、資料B及就你所知，指出中國「能源外交」的特色。(6分)

首先，能源輸入方式多元化。與各國合作開採能源，確保獲得持久的能源供應，如中國能源企業與非洲、南美洲等產油國家簽訂開採石油協定。

其次，能源進口地多元化。中國近年從不同地區進口能源，包括中東、俄羅斯、中亞等，避免依賴單一的能源供應來源。

最後，能源品種多元化。中國不但購入石油，也購入不同的能源品種，如天然氣等，確保國家能源供應得以穩定。

(c) 參考以上資料及就你所知，分析「能源外交」對促進中國發展的作用。(6分)

能源與國家發展息息相關，中國積極開展能源外交，對促進中國的發展，有以下重要作用：

首先，「能源外交」有助支援經濟和社會持續發展。按照美國能源署公布的資訊，2019年中國繼續超過美國，成為全球最大的能源消費國——相當於48.6億噸標準煤，比上年增長3.3%。而能源消耗量已超出生產量，必須依賴進口能源。因此，中國有必要開拓多元化和穩定的能源供應渠道，支援經濟和社會持續發展。

其次，「能源外交」可確保能源運送渠道安全。各地不時都有軍事衝突或突發政治危機，影響能源運送渠道的安全。因此，中國積極與相關國家或地區加強聯繫，確保能源可以安全、順利輸往中國。

再者，「能源外交」又能調整國內能源結構。中國加強與各國合作，合力研發更先進、優質的可再生能源，既有助調整能源結構（其中煤炭在2019年中國所消耗的能源中佔比超過了57%），推動中國的可持續發展，亦有助減少碳排放。

備註：紅字為主題句



▲1979年1月1日，中華人民共和國和美國建交。



▲中歐簽訂《中歐合作2020戰略規劃》，為促進雙方未來的交往奠下基礎。



▲中俄關係密切，並聯同其他中亞國家成立「上海合作組織」。

## 大灣區發展潛力無限



### 生活與社會

港區全國政協委員何超瓊在兩會期間一句「我是大灣區人」衝上網上搜索的熱話，而政府工作報告也提到「繁榮發展文化事業和產業」，令大灣區在國際旅遊業復甦復甦的背景下，致力打造更多帶有文化色彩的旅遊產品。究竟這個由國家主席習近平親自謀劃、部署及推動的重大國家戰略，如何憑藉一個國家、兩種制度、三個關稅區及三種貨幣的獨特優勢，為香港以至國家帶來新的經濟動力呢？

### 引外資在港設亞太總部

粵港澳大灣區(大灣區)包括香港、澳門兩個特別行政區，和廣東省廣州、深圳、珠海、佛山、惠州、東莞、中山、江門、肇慶等九個城市，總面積約5.6萬平方公里。在2020年，大灣區的總人口超過8600萬，生產總值達16688億美元。灣區由環海城市的港口群和城市群組成，除大灣區外，現時世界級的灣區還有東京灣區、紐約灣區以及三藩市灣區。灣區內各個城市都發揮不同功能，從而產生協同效應，促進灣區的經濟發展。香港奉行普通法制度、知識產權規則完善，及資訊流通開放等環境因素，為簽署合同、知識產權及解決商業糾紛等提供法治保障。跨國企業將更樂於在香港設立亞太區總部，以方便他們在灣區內的各個城市，投資在創新科技、高端裝備

製造、現代中藥及基因檢測等重大產業項目。

### 新地標洗脫「文化沙漠」形象

此外，《十四五規劃綱要》明確指出中央政府支持香港鞏固和提升作為國際金融、航運、貿易中心的地位，建設成為亞太區國際法律及解決爭議服務中心、國際創新科技中心、國際航空樞紐、中外文化藝術交流中心和知識產權貿易中心。雖然三年的疫情對香港維持國際航空樞紐中心構成挑戰，但隨著第三跑道於2022年11月25日正式啟用，大幅提升香港國際機場的客貨運能力。坐落於西九文化區的M+視覺文化博物館、香港故宮文化博物館及戲曲中心等新落地地標，不但為疫情後旅遊業復甦帶來新的景點，也一洗香港予人「文化沙漠」的形象。根據世界知識產權組織的數據，香港是全球20大專利申請中心之一，非居民專利申請包括中國內地、美國、日本、德國及瑞士等73個國家及地區。香港法制完善、財務資源充裕，並擁有大量知識產權專家提供全面的專業服務，在中央政府支持下自然能促進大灣區的知識產權貿易，在中央支持下成為知識產權的重要貿易平台。

「兄弟同心、其利斷金。」與其爭奪誰是大灣區的領頭羊，香港及其他大灣區城市更應優勢互補，制訂出達至共贏的具體措施，才能發揮出大灣區的無限潛力，超越世界其他灣區便能指日可待。

獅子會中學老師、香港未來教育協會評論部總監 王偉傑

### 思考問題：

1. 大灣區規劃跟「騰籠換鳥」的產業政策有什麼關係？(提示：可從灣區內產業轉型、推動綠色產業及引進國際資本等角度考慮)
2. 香港年輕人應如何把握大灣區帶來的機遇？(提示：可從提升普通話水平、考慮到大灣區升學就業及增加對國家規劃的認識等方面考慮)

## 中國科學家的故事(二)

# 諾貝爾生理學醫學獎屠呦呦



### 國安與國情

寄生蟲病始終困擾着人類，並一直是全球重大醫療健康問題之一。寄生蟲疾病對世界貧困人口影響尤其嚴重，2015年10月，屠呦呦獲得諾貝爾生理學醫學獎，肯定她發現了青蒿素，這種藥品可以有效降低瘧疾患者死亡率。她是首位獲科學諾貝爾獎的中國人，也是第一位獲得諾貝爾科學獎項的中國本土科學家。

屠呦呦從傳統中草藥中找到瘧疾的新療法，她通過大量實驗鎖定了青蒿素這種植物，最終成功提取青蒿中的有效物質(命名青蒿素)，青蒿素能在寄生蟲生長初期迅速將其殺死，在瘧疾防治領域的作用不可限量，這種創新突破，打破傳統療法。

教師可運用以下資料介紹屠呦呦：

1930年12月30日，生於浙江省寧波市。1948年，進入寧波效實中學；1950年，進入寧波中學；1951年，考入北京大學醫學院藥學系；1955年，畢業於北京醫學院(現為北大醫學部)藥學系。同年，分配到衛生部中醫研究院(現中國中醫

科學院)中藥研究所工作等。筆者建議教師可運用不同的教材給中、小學生：

(1) 屠呦呦的故事為我們展現一位諾貝爾科學家的成長之路，可促進孩子對理想的追求，適合高小、初小學生；

(2) 屠呦呦的故事——作為人物傳記繪本，該書通過簡潔的文字和精美的繪圖講述中國本土第一位獲得諾貝爾獎科學家屠呦呦的努力，為中國、為全人類謀幸福，中國領導常說人類命運共同體，大家應針對細菌、病毒研究，要百折不撓，堅強不屈，這種堅毅精神是教師要教導學生學習。

人的一生要瘋狂一次，無論是為一個人，一段情，一段旅途或一個夢想。人生的經歷就像是鉛筆一樣，開始很尖，經歷的多了也就變得圓滑，如果承受不了就會斷，真正的堅韌應該是哭的時候要徹底，笑的時候要開懷，說的時候要淋漓盡致，做時候不要猶豫。

科學研究不是為了爭名利。一項科研要成功不會很輕易，要做艱苦的努力，要堅持不懈，反覆實踐，關鍵是要有信心，有決心把任務完成，快樂有三法：捨得、放下、忘記。

香港德育及國民教育教師協會 杜家慶主席