

課程學習成果

當代國際政治 與經濟

忠明高中 張姿瑜



課程學習成果心得

在當代國際政治與經濟的選修課中，是我第一次體驗參加模擬聯合國，因為討論的議題是很熟悉的氣候變遷和能源轉型，所以在整個活動中的經驗真的非常豐富又有趣。在此次的模聯中我是擔任越南的代表，在每次的決議探討前，都要先找取相關資料並加以引用，所以我也透過模聯的活動，更加了解我代表的國家-越南，現今面臨的氣候困境以及能源轉型的考驗。我在活動中印象最深刻的是每次臨時動議時的自由討論時間，這個時候要去和其他國家的代表交際，並主張自己代表國的訴求，各國相互合作或反駁的過程也是模擬聯合國中最有意思的環節。我在這幾周的課程中學到良好的溝通能力，和加強了將邏輯統整轉換為口語表達能力，這是在這學期的選修課中最大的收穫與成果。

課程概述



多元當代國際政治與經濟課，以模擬聯合國為主要的課程進行活動，並且結合去年第26屆聯合國氣候變遷大會中通過的《格拉斯哥氣候公約》，以此討論各國近年在面臨全球氣候變遷下的能源轉型所遇到的困難和挑戰。而課程的操作模式，是依照模擬聯合國的標準會議流程和規則來施行，最終產生立場文件、工作文件及決議文三份文件。運用近期的國際時事與當代國際政治與經濟這門多元選修課結合，不僅可以用更寬廣的視角來看待國際間的重大議題，還可以用不同面向的觀點來討論事件之間的關聯，和它引起的連帶化學反應，這也是當代國際政治與經濟的選修課要培養的最重要的多元能力。

課程流程

1. 各國代表介紹本國政治經濟現況
2. 講解模擬聯合國流程
3. 立場文件產出
4. 工作文件產出
5. 決議文草案產出
6. 投票表決最終決議文



(一) 越南政治經濟現況



越南國內因為新型冠狀病毒的疫情擴散，故政府當局取消對外國遊客重新開放之部分試行地區。本國國會於2021年11月12日通過2022年經濟發展目標之決議，並積極落實相關政策與措施，以協助人民與企業，達成宏觀經濟穩定和控制通貨膨脹等目標。本國受惠於低廉的勞工成本，近年積極推動區域經濟整合，以吸引外資流入促進產業轉型，主要出口商品漸由紡織品轉為高單價之電子產品。另外，由於中美貿易戰造成的全球供應鏈中斷，生產者為避免面臨勞動力短缺的問題，故訂單轉向本國，出口持續成長與國內需求的強勁，推動了本國國內經濟穩定成長。但是礙於新型冠狀病毒的疫情蔓延，而限制本國經濟發展，且國內疫苗接種計畫進度緩慢，這將成為2022年經濟前景發展之潛在威脅。所以政府為減少依賴中國的供應鏈，因此制定了新外國直接投資政策，並倡導雙邊及多邊貿易協定，以此減少對單一國家的依賴，外國直接投資項目可望轉移越南國內，以實現疫情過後整體的經濟復甦。

課後心得：

在這次模擬聯合國的活動中，我被分配為越南的外交官與駐聯合國大使，因為在整場模聯進行的過程中，我都要以越南代表的角度，來替越南國內發表立場和爭取利益。所以我也做了很多事前功課，來了解這個位於東南亞的新興發展中國家-越南。我在整理資料時更加認識了越南這個國家，其實越南在近年的國際市場上也佔有很重要的一席之地，像是它國內的太陽能資源就和這次的能源轉型議題息息相關。我也在這項作業中展現自己的文書整理能力，相信這點是不管在未來進入大學或是在職場上都需要具備的能力。

(二) 講解模擬聯合國流程



課後心得：

這次主要是參照2021年北京大學全國中學生模擬聯合國大會學術標準手冊為議程，之前我也沒有參加過模擬聯合國的經驗，但一直都對這個活動很有興趣，也很開心終於利用這次選修課的機會體驗到。在聽完老師介紹模聯的會議章程後，我發現這個活動要進行的細節真的很多也很嚴謹，雖然這次選修課只是簡易版的操作模式，但依然可以感受到模擬聯合國是一個很慎重的活動，在參加的過程中要保持客觀的角度議事並且秉持理性的態度進行談判和遊說，而這也是這樣嚴格的規定下所要表達的宗旨。

(三) 立場文件產出



● 課程簡述

立場文件是各國代表在會前撰寫的有關本會議立場的重要文件，也是讓其他國家代表提供了解本席位基本信息和態度的機會。一份好的立場文件的內容，可以闡述代表國的訴求以及對於議事的明確立場，所以完成立場文件是在整起會議開始前最爲重要的事先步驟。爲符合本次模聯探討的氣候變遷和能源轉型的問題，故立場文件主要聚焦說明兩點，分別是閱讀COP26成果報告書之後，格拉斯哥氣候協定的四項成果如何影響本國的能源轉型，和本國對他國願意提供哪些協助，或本國需要他國提供哪些協助。

● 課後心得

立場文件的產出是在模聯中很重要的環節，所以對於這份報告的內容不能輕忽，這次模聯的主題一直圍繞在氣候變遷和能源轉型這兩大議題，所以我閱讀完COP26成果報告書後，就開始上網找有關越南在對於簽訂《格拉斯哥氣候協定》的國際立場，另外則是了解越南國內現今的能源使用情形，以及未來的轉型方向。完成立場文件後也讓我更加確定自己在這場會議的主張，而在其他國家發表他們的立場時，我也從中找尋是否有和我國立場相同，可以達成共識的國家，所以製作這份立場文件不僅訓練了我查找資料的能力，還有對於資訊的邏輯統整能力。

立場文件

委員會:聯合國環境與開發會議

議題:氣候變遷的能源轉型

國家:越南

代表:越南駐聯合國大使

1. 《格拉斯哥氣候協定》的四項成果如何影響本國的能源轉型

我國一直對恪守有關氣候變化的國際條約和協議保持高度重視的態度。我國在聯合國氣候變遷大會 COP26 上宣布到 2050 年實現淨零排放的願景，並表明願意積極與各國攜手應對氣候變化。我國目前施行的再生能源政策，主要往太陽能、風力及水力發電的面向發展。首先，太陽能的發電情形居東南亞之冠，且擁有地理環境的優勢，國內的中部高地、中部地區以南的日照時間較長，是最適合設置太陽能發電廠的區域，也最具投資潛力。其次，風力發電的部分，我國東邊沿海擁有豐富的風力資源。最後，我國擁有廣大的河川網絡，故水力發電廠能在能源市場上獲利，但旱災的影響，及發電所需的水壩，對河流造成的環境傷害都是目前發展水力發電計畫的挑戰，這使得水力發電的民間參與率較太陽能及風力發電低，以上皆是本國未來在能源轉型的主力發展方向。

2. 本國需要他國提供哪些協助。

我國在實行《格拉斯哥氣候協定》所面臨的困境，主要是在人力資源方面尚未滿足先進技術和生產流程要求，且在資金不充足的情況下無法有效地進行能源轉型，另外，我國希望各國對於本國的能源轉型進度要求應為循序漸進，因為本國目前依舊是以燃煤為主要的能源，若一次禁止本國使用燃煤發電，會導致本國在經濟層面發展不利。我國近年也極力爭取加強與各國國際金融和科技產業合作，以此增強本國落實《巴黎協定》和在 COP26 上宣布到 2050 年實現淨零排放的承諾。而我國也努力將資源集中於因應氣候變遷、能源轉型和綠色增長等三個領域的改變，本國願意極盡所能與各國合作，來達成在《格拉斯哥氣候協定》中立定的目標。

(四) 工作文件產出



● 課程簡述

工作文件是決議文草案的前身，工作文件產出後，透過各個結盟集團的代表進行辯論，再略做調整，即成爲最終的決議文草案。

● 課後心得

這次因爲我被分配到擔任越南的國家代表，所以在這個會議中不像其他已開發國家有很多資源和成熟的技術可以提供，因爲這個原因所以我沒有足夠的條件和其他國家在這個階段結盟，因此沒有工作文件的產出，這是我覺得在整個活動中比較可惜的部分。但我還是在閱讀完每份工作文件，及聽完各國集團代表的發言後，從中擷取到與我國意見相似的國家，像是起草國爲新加坡等東南亞國家，以及中國爲首的兩份工作文件，就有提到能提供給我國協助的立場條件，所以在臨時動議的自由討論時間時，我也有主動去找這兩個集團提出我國訴求，並透過這樣的方法傳達我國的資源需求，在這個周旋的過程中我也提升了自己的口語表達能力和與他人的交際能力。

(五) 決議文草案產出



● 課程簡述

決議文草案是以工作文件為模板，再精修過後的正式起草文，而其成立的條件為起草國與附議國需要超過五個國家，所以有提出工作文件的國家要多加爭取其他立場尚未明確的國家支持，才可以讓決議起草文在最終的投票環節勝出。

● 課後心得

決議文草案等於是一場模聯議題最終的方案，而決議文草案的生成是根據之前的工作文件，再由起草國加入或修正其他條件後的一份最終審核文件，另外，決議文草案要提出的重要條件就是要徵求其他立場尚未表明的國家的附議支持。這次我因為沒有製作工作文件，所以我在決議文草案形成的階段是擔任附議國的角色，我選擇附議下列這份決議文的原因是，其內容有提到爭取已開發國家技術支援，和希望國際給予轉型過渡期，以上這兩點和我國在立場文件提出的訴求一致，所以才會支持這份決議文草案。因為在這次的會議中我是擔任附議他人提案的國家代表，所以衡量不同提案之間對我國的影響和利弊，是對我而言需要仔細考量的事，我也在活動中學到要用客觀的角度來看待一個國際議題，然後適時地提出自己的意見。

委員會：聯合國環境與開發會議

議題：氣候變遷的能源轉型

起草國：新加坡(林郁蓁)、馬來西亞(溫敏秀)、菲律賓(陳怡儒)、中國(錢奕安)、印度(賴韋君)、俄羅斯(蘇柏安)

覆議國：澳洲(黃苡薰)、伊朗(童敬偉)、南非(張璋凌)、丹麥(張德祥)、柬埔寨(陳思仔)、越南(張姿瑜)

督促部分已開發國家持續履行先前於哥本哈根第15界氣候大會上，承諾每年給予開發中國家1000億美元的共同基金以協助減少碳排。

決心加強為有效運用資金，減少對化石燃料及煤炭的依賴，東南亞各國將跟進馬來西亞，制定新的氣候法律，關注國內碳交易計劃，一個與時俱進且優先考慮再生能源的國家政策

注意到多島國的東南亞受極端氣候的影響更為明顯，造成當地嚴重損害。因此東南亞等開發中國家希望其他國家提供幫助，例如但不限於：

第一條 爭取已開發國家技術支援：

- (一)電網現代化
- (二)碳捕捉技術
- (三)太陽能技術

第二條 適應損失同時，希望國際給予轉型過渡期，同意與面臨經濟及環境雙重壓力下的開發中國家簽署片面最惠國條約，條約內容例如但不限於：

- (一)環境方面：開發中國家有許多林礦業，若突然強制淘汰，將會造成國家經濟上的重大損失，各國應積極捐助資金協助轉型。
- (二)經濟方面期望可降低碳權價格，減少開發中國家經濟負擔

第三條 相互合作，創造雙贏的局面，方法例如但不限於：

- (一)東南亞擁有高素質的英語人才，他國可將客服部門進駐協助該國第三級產業比例提升，避免化石燃料產業比例過高造成環境及經濟影響。
- (二)提倡綠色債券，募集資金於裨益環境，倡導透明且統一的方式，並且重視社會責任。

第四條 要求各國重新討論及修訂各國達到淨零排放之標準，使開發中國家更能適應轉型階段時的快速變化。

第五條 要求各已開發國家除了給予為減少升溫之資金外，也必須支付各開發中國家因為此項目而使國內產生的損害，補償其損失。

第六條 呼籲各國勿再譴責中國及印度等碳排大國，造成此氣候的元凶是世界各國長期之累積，並非現今的中國及印度，期望各國能夠共同努力，解決問題。

第七條 強調各國應協助化石燃料出口國幫助：

(一)設立其他非化石燃料貨物及須高能源產出之貨物出口時關稅減免

(二)給予這些國家主要能源轉型之技術

第八條 呼籲各國除了使用資金轉型外，也可將資金用於綠能發達的國家顧問費之使用，例如但不限於：

(一)促使更多知識及技術上流通有無。

(二)以金錢為誘因，使更多國家願意提供專利技術。

(三)加速達到世界各國期望之淨零標準。

第九條 降低電動車及油電混合車關稅，使電動車更易融入市場

第十條 提倡建立世界貿易及經濟體系以減少阻止氣候變遷下對於國家產業之損害，例如但不限於：

(一)連接東南亞、中東、南美洲等開發中國家及他國貿易網，以利透過減少非化石燃料之主要產業進出口關稅，取代減少化石燃料貿易對國家經濟所造成影響。

(二)設立氣候借貸，較接近已開發國家之開發中國家，如中國，將提出氣候借貸以加速改善環境，部分條款原則與優勢如下：

a.提出與改善環境之借貸用途。

b.設立較低利率

c.申請標準較已開發國家所提捐助的氣候基金容易

d.公平、公正、不偏袒

第十一條 請求已開發國家積極協助印度等排碳大國發展氫能，已取代原先的高

炭排之化石燃料。

(六) 投票表決最終決議文



● 課程簡述

最終決議文的產生採取兩輪唱名表決，在第一輪投票中，所有的代表均需投票，可以投贊成（Yes）、反對（No）、棄權（Abstain）或過（Pass）；在第二輪投票中，所有在第一輪投票選擇Pass的代表需重新投票，但只能投贊成或反對，決議文草案的表決需得到「三分之二多數」贊成票才能通過。一場會議只會產生一份最終決議文，若票數未達通過最低門檻，會議將不再進行，自動結束。以上為模擬聯合國的正式決議文投票之詳細規則。

● 課後心得

到了最終決議文的投票環節，就表示這場模聯的活動已進入尾聲，在經歷這麼多堂課的各種辯論協商和鋪陳，最後到了要選出決議文的時刻，也代表這次議題的結果將要產出。不過這次提出的兩份最終決議文，再經歷兩輪的投票後，最終形成平票的局面，雖然這次的會議沒有產生一份最終通過的決議文，但這也代表著或許這個議題還有待各國可以協調的空間。總結這次在選修課的模聯活動，讓我收穫很多，其中與他人協調這方面的能力，我在這次的活動中也有所精進。在討論環境變遷和能源轉型的議題時，我感受到很多事情都會牽一髮而動全身，環境議題也可能影響到經濟或政治層面，所以我應該要抱持一個更寬闊的國際觀來看待每件事情，這是在這堂國際政治與社會的課程中最大的心得和收穫。

資料來源

(一) 越南政治經濟現況

<https://www.eximclub.com.tw/innerContent.aspx?Type=Publish&ID=4369&Continen=1&Country=%E8%B6%8A%E5%8D%97>

https://www.moea.gov.tw/Mns/ietc/bulletin/Bulletin.aspx?kind=31&html=1&menu_id=17131&bull_id=7914

(二) 講解模擬聯合國流程

2021年北京大學全國中學生模擬聯合國大會
學術標準手冊(修訂版)

(三) 立場文件

COP26格拉斯哥氣候協議成果

https://special.nhandan.vn/vithe_vietnam/

<https://www.trade.gov.tw/Pages/Detail.aspx?nodeID=45&pid=734989>

<https://home.kpmg/tw/zh/home/insights/2020/09/tw-vietnam-renewable-energy-investment.html>