



課題四 走向世界的中國

全景圖體驗活動目標：

同學透過觀察 VR 全景圖，探討：

1. 近代至今的中外學術及文化交流
2. 中國推動國際體育交流的努力
3. 中國與世界的互動

考察行程：

行程 A：北京的大學

行程 B：北京奧運場地

考察任務：

1. 每組負責一條路線，進行考察；
2. 進入考察點，根據指示，思考問題；
3. 進行小組討論。

小組討論時，需要：

1. 認識文化和運動怎樣推動中外交流；
2. 根據任務一及任務二的觀察記錄，思考問題；
3. 明白中國政府對推動中外交流作出的努力；國家提出的「和平發展、合作共贏」的主張；
4. 培養對國家的認同，從而關心國家最新發展，並提高愛國心和對國家的歸屬感。

配合學習要點：

讓學生考察不同的地區，學生思考中國與世界的互動、中國的努力

教學要點：

如有需要，可先列印全景圖考察指南，供學生參考

照顧學習差異：

教師可按照學生的能力分派行程工作紙

輔助影片：

本課題的 360 全景圖附有多段影片，教師可安排同學於課堂上觀看，或安排學生在課堂前預先觀看影片，以提高學習趣味。

同學請在課堂前先觀看以下影片，作為「行程 A 場所二：北京大學紅樓」的準備。影片網址：https://youtu.be/ipi_JPh08t0



影片長將 14 分鐘

行程 A：北京的大學

(參考答案)

組員名單：_____

任務一：考察大學，感受中外文化、學術交流的環境，並理解中外關係近年的變遷。

場所	考察重點
北京大學西門	大學對中西文化交流起甚麼作用？ 教授中外知識、讓中外學生和學者共同研習
北京大學紅樓	北大紅樓如何見證外國文化對中國的影響？ 推動新文化運動；傳播共產黨思想，推動成立中國共產黨
北京大學百週年紀念講堂	北京大學在全球大學排名中名列前茅，這對於中外交流有甚麼正面影響？ 中國的學術水平得到國際認可；證明中國學界有能力培訓世界一流的人才，這有助吸引外國學者，深化交流
北京大學百週年紀念講堂	清華園及清華學堂與近代的中外關係息息相關。現在回想，你會怎樣形容近代至現代的中外關係的變化？ 由受盡屈辱走向中華復興之路，中國正在走向世界
水木清華	你認為在大學之內保留如水土清華的歷史建築有何作用？ (答案言之成理即可) 有助歷史文化承傳；增強文化氛圍；作為學校標誌；有助吸引熱愛中華文化的外國學生到中國留學
清華大學大禮堂	清華大學的建築中西匯聚，你認為這反映了大學對外國思想文化持有甚麼態度？ (答案言之成理即可) 包容、歡迎、接納
清華主樓	清華大學與國際其他學校進行過甚麼交流活動？ (答案言之成理即可) 舉行研討會、設立基金、項目研究的合作

任務二、小組討論

1. 你認為大學對推動中外文化交流起甚麼作用？

答案合理即可。例如：大學推動中西思潮交流；致力培養人才、研習學術，推動中外思想交流；大學校務國際化，舉行學術交流活動，有助推動中西交流。

2. 你認為大學可以做甚麼以配合國家「構建人類命運共同體」的外交方針？

答案合理即可。例如：舉辦「一帶一路」論壇；研究推動全球治理體系改革。

行程 B：北京奧運場地

(參考答案)

組員名單：_____

任務一：考察奧運設施，認識國家舉行國際活動的能力、推動中外友好的努力。

場所	考察重點
國家體育場 (鳥巢)	奧林匹克奧運會怎樣有助推動中外友好關係？ (答案言之成理即可) 作為中外交流的機會、吸引遊客前來認識中國。
國家游泳中心 (水立方)	國家游泳中心如何配合綠色奧運的原則？ 國家游泳中心原是 2008 年奧運會的場館，其後因應主辦 2022 冬奧會，場館被活化成冰壺比賽場地。
國家體育館	國家體育館的建築設計怎樣有助環保？ 體育館屋頂安裝有太陽能板；物料利用了 8 萬噸廢鋼渣興建。
國家奧林匹克體育中心	北京冬奧會的兩隻吉祥物叫甚麼名字？它們有甚麼象徵？冰墩墩、雪容融。冰墩墩體現冰雪運動和現代科技，其手掌心的紅色心形圖案代表中國歡迎來自世界各地的人們；雪容融寓意和平的同時又突出北京的特色。
速滑館(冰絲帶)	國家速滑館如何彰顯國家的科技實力？ (答案言之成理即可) 高難度建造技術、快速的建設速度、環保的科技應用。
火炬廣場	北京冬奧的火炬接力有何創新之處？ 首次以機械人在水底傳遞火炬。
北京奧林匹克塔	北京永久懸掛奧運五環標誌有何意義？ (答案言之成理即可) 弘揚奧運精神、紀念北京舉行奧運、成為北京城市標誌景觀。
冬奧村	如果你是奧運會義工，你會怎樣向他們展現中國文化？ (答案言之成理即可)

任務二、小組討論

1. 中國透過舉辦兩次奧運，向世界傳達了甚麼信息？

以奧運團結國際社會，對中外表示友好；北京獲得國際社會的認同和重視。

2. 舉辦奧運會怎樣做到國家主席習近平提出的「和平發展，合作共贏」的理念？

(答案言之成理即可) 場館的興建是中外人民通力合作的成果；場館配合環保的要求有利於全球環境保護。