|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 任務 | 時間 | 負責人 | 詳細信息 |
| 1.  查閲相關文獻 | 整個研究時期 | 全員 | 由於本小組四位成員對本次課題並不具有十足的專業知識，在這個假期我們將不斷地查閲相關文獻，以獲取新鮮的、權威的、值得信賴的觀點和研究報告。由於中醫題材的研究多由中國學者所著，我們將主要在“Google Scholar”和「中國知網」這兩個平台檢索相關文章。同時，我們也會參考較權威的大媒體的相關報導。 |
| 2.  訪談 | 初定7月中旬 | 吳題  黃楠 | 我們將聯絡中醫的從業人士或專家並進行訪談，以瞭解專業人士對中醫常見問題，現狀及發展前景的看法，並咨詢其對本次課題的一些建議。視乎對方情況，我們將以面對面、綫上或郵件的形式進行訪談。由於小組成員吳題是中文大學中醫係學生，而小組成員黃楠的家人正從事中醫領域的工作，我們相信聯絡專業人士的部分沒有困難。 |
| 3.  問卷 | 初定7月下旬 | 全員 | 爲了深入瞭解普通民衆對中醫的看法，我們初定於7月下旬在上海，廣州，深圳，重慶四座都會區的街頭蒐集總計至少200份問卷。處於經費考量，我們的問卷將設計得較爲簡單。為吸引路人填寫，我們會采取簡單的獎賞措施，如填寫後抽獎。此外，視乎當地防疫規定，如有必要，我們會將部分問卷調查轉移到綫上進行。 |
| 4.數據處理 |  |  | /\*因暫不確定數據内容而未確定\*/  /\*采用某些數據分析的技巧與模型\*/ |
| 5.深入研究與探討 |  |  | 根據我們獲得的文獻資料，訪談與調查結果，我們將對主題進行跟深層次的討論，並提出解決辦法。 |
| 6.社會實踐 |  |  | 我們會試圖將以上研究得出的初步方案應用在社會上的具體問題中，蒐集結果並進行進一步的分析。我們將采用的手段或許包括：/\*可以移動到第三部分\*/  (1)  (2)  … |
| 7.總結與思考 |  |  | /\*conclusion\*/ |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 任務 | 時間 | 負責人 | 具體内容 | | 1.  查閲相關文獻 | 整個研究時期 | 全員 | 由於本小組四位成員對本次課題並不具有十足的專業知識，在這個假期我們將不斷地查閲相關文獻，以獲取新鮮的、權威的、值得信賴的觀點和研究報告。由於中醫題材的研究多由中國學者所著，我們將主要在“Google Scholar”和「中國知網」這兩個平台檢索相關文章。同時，我們也會參考較權威的大媒體的相關報導。 | | 2.  訪談 | 初定7月中旬 | 吳題，  黃楠 | 我們將聯絡中醫的從業人士或專家並進行訪談，以瞭解專業人士對中醫常見問題，現狀及發展前景的看法，並咨詢其對本次課題的一些建議。視乎對方情況，我們將以面對面、綫上或郵件的形式進行訪談。由於小組成員吳題中醫係學生，而小組成員黃楠的家人正從事中醫領域的工作，我們相信聯絡專業人士的部分沒有困難。 | | 3.  問卷 | 初定7月下旬 | 全員 | 爲了深入瞭解普通民衆對中醫的看法，我們初定於7月下旬在上海，廣州，深圳，重慶四座都會區的街頭蒐集總計至少200份問卷。處於經費考量，我們的問卷將設計得較爲簡單。為吸引路人填寫，我們會采取簡單的獎賞措施，如填寫後抽獎。此外，視乎當地防疫規定，如有必要，我們會將部分問卷調查轉移到綫上進行。 | | 4.  數據處理 | 初定7月下旬 | 許喆，  李辰風 | 在取得問卷結果後，我們將儘快對數據進行處理和分析，以量化民衆對中醫現狀的看法，例如分析不同年齡，不同學歷的人們與中醫認同之間的關係分。小組成員許喆是計算機科學系學生，小組成員李辰風是數學系學生並輔修統計，兩位對數據處理方面較有經驗和信心。我們將藉助計算機，采取靈活多樣的方式處理數據，例如嘗試采用貝葉斯法構建模型來研究數據的分佈狀況，采用綫性回歸模型或邏輯回歸模型等方式對數據進行擬合及分類等。 | | 5.  深入研究與探討 | 初定8月上中旬 | 全員 | 根據以上的訪談資料和問卷結果，我們已然大致瞭解中醫的當前狀況。因此我們將進入研究的第二個課題：對中醫可行的發展方向進行探討。討論的重點將集中於/\*三個方面\*/。在此期間我們將持續查找相關文獻，與專業人士探討其可行性。如有可能，我們會嘗試將其中的某些具體措施付諸社會實踐。/\*具體方案及困難\*/ | | 6.  總結 | 初定8月下旬 | 全員 | 在最後階段，我們將整理以上所有内容，將我們的研究結果以及對課題的反思整理成一份研究報告。我們也將準備相應的文件和講稿以應對接下來的課堂報告。 | |  |  |  |