

美國美洲與世界

程天放題



周子亞著

美 國 美 洲 與 世 界

商務印書館發行

中華民國三十五年二月重慶初版  
中華民國三十六年六月上海初版

(38681 滬報紙)

# 美國美洲與世界一冊

定價 國幣 肆元

印刷地點外另加運費

著作者 周子亞

發行人 朱經農

上海河南中路

印 刷 所 商務印書館

發行所 各地  
商務印書館

目錄

<b>第一章 美洲外交的各種背景</b>	<b>一</b>
第一節 地理背景	二
第二節 經濟背景	二五
第三節 政治背景	三八
<b>第二章 獨立建國時代的美國外交</b>	<b>五四</b>
第一節 獨立時代與聯法外交	五四
第二節 通商與邊界	六三
第三節 中立政策與自保主義	六九
<b>第三章 美洲獨立與南北戰爭</b>	<b>七四</b>

第一節	門羅宣言產生之背景及其影響	七四
第二節	南北戰爭前後之國際關係	八〇
第三節	外交問題與國際法原則	八七
<b>第四章 美國與美洲大陸</b>		<b>九二</b>
第一節	古巴問題與美西戰爭	九二
第二節	普拉特修正案與美國干涉古巴	九七
第三節	運河強制與國際糾紛	一〇三
第四節	巴拿馬運河	一〇六
第五節	美國對加勒比安海之發展	一一〇
第六節	漁業海權與阿拉斯加邊界問題	一一五
<b>第五章 美洲國際關係及其糾紛</b>		<b>一一九</b>
第一節	委內瑞拉事件	一二〇
第二節	美洲疆界問題	一二一
第三節	泛美主義的正反勢力	一二九

第六章 美國與歐洲 ······

第一節	從中立到參戰……	一四〇
第二節	巴黎和會前後與國際聯盟……	一四四
第三節	戰後美國與國際各種組織與活動之合作……	一四九
第四節	非戰公約之前因後……	一五三
第五節	美國與世界軍縮會議……	一五六
第六節	戰債問題……	一六三
第七節	不可避免之惡運——自一九三六至一九四一……	一六六

第一節	初期中美關係	一七三
第二節	初期美日關係	一七五
第三節	美國遠東基本政策	一七七
第四節	美國與遠東糾紛	一七九
第五節	中日戰爭與美國	一八一

第六節 美國在太平洋的戰略地位	一八八
<b>第八章 美國外交權之運用</b>	<b>一九三</b>
第一節 憲法上之規定	一九三
第二節 總統如何走上國會之前	一九三
第三節 美國訂約之步驟	一九五
第四節 民意為美國外交之舵	二〇三

# 美國美洲與世界（美洲外交史）

## 第一章 美洲外交的各種背景

若以地域的分配來談論世界之外交，至少可以列之為歐洲外交、亞洲外交與美洲外交。因為在地理上及人文上，歐亞美三洲，雖然彼此有密切之關聯，但各有其獨立性與完整性。近百餘年來之國際舞台，純以歐洲為其中心，自第一次世界大戰以後，美洲之地位，則日趨重要；此次戰起，亞歐兩洲，均瀕佈戰禍，至是美洲之一切，舉足輕重，有左右全局之勢。今美洲大部份國家，均已對軸心宣戰或絕交，戰局成敗，已告決定。故現時討論世界外交，除應注意歐亞二洲以外，對於美洲，亦當同樣注意。

然則，何謂美洲外交（American Diplomacy）在進入正題之先，對此點似有說明之必要。所謂美洲外交者，並非單純的美國外交（Diplomacy of the United States of America），舉凡整個北美、中美、南美彼此間的相互國交，以及它們對於整個世界的政策，和關係均在討論之列。自然，美洲外交應以美國（應稱美洲合衆國）為中心，但是本書所論，除大部分牽涉美國以外，敍寫的輪廓，還以整個美洲為主，特別對於中南美，即普通所謂拉丁美洲（Latin America）者，有比較詳盡的記載。

要討論一洲或一國的外交，必先明白其各種內在的背景，比如地理環境、經濟情況、和政

治歷史等，是最主要的因素。所以我們研究美洲外交，首先需要把美洲外交的地理環境、經濟情況及政治歷史探究明白，才可進而論及主題。

### 第一節 地理背景

關於美洲（亞美利加）（America）名稱的由起，有各種不同的說法，有謂歐洲人到初談地，土人一句所說的話，即是亞美利谷（意即「甚麼」），歐洲人回去後，即以此相稱。或謂在一五〇〇年，意大利人亞美利哥（*Amerigo Vespucci*）達南美巴西，歸而著「新世界遊記」一書，流傳至廣，世人無以名其地，即以其名稱之，轉而爲亞美利加。後者的傳說，較爲可靠，可作依據。

美洲的地形，南北延長，中腰爲細狹的巴拿馬地峽（Panama Isthmus），以此爲界，南北各成一大陸，北爲北亞美利加洲（North America），南爲南亞美利加洲（South America），但通常研究美洲地理者，分之爲三部份，即將介於南北美洲間之部份，稱之爲中亞美利加（Central America），而簡稱之爲北美、中美及南美。其地爲歐人發見較其他大陸爲遲，故亦稱之爲「新大陸」（New world）。爲便於說明起見，就北美、中美及南美之地理情勢，分別述之：

#### 一、北亞美利加

北美位於美洲之北部，其範圍包括美國（United States of America）、加拿大（Canada）、阿拉斯加（Alaska）及格陵蘭（Greenland），東臨大西洋，西濱太平洋，南接墨西哥

，並瀕墨西哥灣（Gulf of Mexico），北環北極海（Arctic Sea），西北隔北令海峽（Bering Strait），與亞洲相望。面積二一、一五四、〇〇〇方公里，其地形北方擴張，南方縮小，似一不規則之三角形；由其地勢起伏之狀貌，可縱分為東、西、中三部，東西皆高地，中部為大平原。（一）西部山地。太平洋岸，柯狄列拉（Cordillera）山系，數支併列，西北起阿拉斯加，貫加拿大及美國西境，亘墨西哥達中美，與南美西岸山脈相應，其中包含高原及大盆地。（二）東部山地，大西洋岸阿帕拉吉安（Appalachians）山系，自西南斜伸至東北，達聖羅凌士河（St. Lawrence）南岸，其幅員及高度，較西部山地為小。（三）中央大平原。介於東西山地之間，面積至廣，北起北極海，南迄墨西哥灣，其間河川交錯，物產豐富，大河如密西西比河（Mississippi River）、聖羅凌士河、納爾遜河（Nelson River）等，均流經其間，為北美財富精華所在。總之，北美之地勢，較之其他各洲，殊為簡單，而與南北則頗相似，茲更為明瞭起見，再就山脈、河流、湖泊、海岸、島嶼及氣候情形，略為分別論之：

（甲）山脈 上述北美有東西南三大山地，故山脈分佈於東西兩面，西部柯狄列拉山系，縱貫南北，凡分二支：（一）落磯山脈（Rocky Mountains），自拉斯加南下，經加拿大、美國達墨西哥，長約六五〇〇公里，幅員最廣約達五八〇公里，為北美最大之山脈，阿拉斯加境內之麥堅尼山（McKinley）拔海六、一八〇餘公里，為北美洲之最高峯。（二）喀斯喀得山脈（Cascade）及塞拉・內華達山脈（Sierra Nevada）在落磯山之西，而與其平行，北日喀斯喀

得山脈，南曰塞拉內華達山脈，蜿蜒於加拿大及美國西境，與落機山脈相對之間，成哥倫比亞（Columbia）·哥羅拉多（Colorado）二高原及大盆地，其脈西南延入墨西哥，曰塞拉·馬特拉山脈（Sierra Maure）與落機山相遇。喀斯喀得山脈及塞拉內華達山脈，距西部海岸不遠，有一分支，則緊傍海岸，直至加利福尼亞半島（California Peninsula），稱為海岸山脈。上述柯火列拉山系，均有火山分布其間，北起阿拉斯加，南至中美，所認為火山者，悉不勝舉。此類火山，皆高峻秀麗，外觀殊美，美國之黃石公園（Yellow Stone Park）多秀峯溫泉，即就火河南地帶所設置。東部亞帕拉吉安山脈，自佛羅里達（Florida）內側，向東北綿延，達聖羅凌士河南岸，延長約二、四〇〇公里，幅員最廣約二〇〇公里，高度不大，最高峯僅二千公尺左右。

（乙）河流 北美大河繁多，分注北極海、大西洋、太平洋及墨西哥灣。入北極海之大者，有二：一曰馬更些河（Mackenzie）上流曰亞大巴斯喀河（Athabasca）發源於落機山東麓，東北流，構通亞大巴斯喀湖及大奴湖，（Great Slave L.）并匯派上河（Peace R.）力亞的河（Leford R.）等支流後，轉向西北流，入波福海（Beaufort Sea），全長約二、五〇〇公里，下遊成三角洲，為北美第二長流。次曰納爾遜河，由落機山東流曰薩斯格特徹溫河（Saskatchewan R.）會溫尼伯湖（Winnipeg L.）向東北流，始名納爾遜河，注哈得遜灣（Hudson Bay）長約一、四〇〇公里，二川全在加拿大境內，雖亦有航行之便，然冰期甚長，實利殊渺。入大西洋之最大者，有聖羅凌士河，源出美國之明尼蘇達州（Minn. s. t.）匯五大湖之水，

東北流七〇〇公里入聖羅凌士灣，全長約二、一〇〇公里，河口廣在一〇〇公里以上，為世界第三大河，水利之偉大，世界鮮無其匹，故兩岸為北美主要之工業地帶。入太平洋之大者有三：一曰育空河（Yukon R.），源出於加拿大西北落機山與喀斯喀得山之間，上流有二源，一曰帕利河（Pelly R.），一曰祖威斯河（Lowes R.）合流後，即稱育空河；向西北流，至育空（Yukon）乃折向西流，橫貫阿拉斯加，而注白令海峽，長約一、五〇〇公里，全流少水利，然多砂金。二曰哥倫比亞河（Columbia R.），源出加拿大西境落機山脈中，西南曲折流貫美國華盛頓州（Washington），而注入太平洋，全長一、四〇〇公里，上流水勢甚急，下流頗饒航利。三曰哥羅拉多河（Colorado R.）源出美國哥羅拉多洲落機山西麓，上游為綠河（Green R.）及格蘭得河（Grand R.），西南流合周安河（Juan R.）等支流，由墨西哥境入加利福尼亞灣，全長約二、〇〇〇公里，經行峽谷，流勢甚急。入墨西哥灣之大者有二：一曰密西西比河，其正源出於美國明尼蘇達州之伊塔斯喀湖（Itasca L.），南流會密蘇里河（Missouri R.），俄亥俄河（Ohio R.），喀那的安河（Canadian R.），紅河（Red R.）等大支流，而注墨西哥灣；自密里河源至入海口，長達六五三〇公里，為世界第一長流，其流域土壤肥沃，幅員達一、一五〇、〇〇〇平方公里，佔全美國面積百分之四十，可謂乃美國農產之寶庫，二曰格蘭德河，（Grande R.）源出美國西南之落機山中，東南流為美墨界水，合支流伯科斯河（Pecos R.），而入注墨西哥灣，長約一、〇〇〇公里，流勢峻急，水利甚小。

(丙) 湖泊 北美極多湖泊，其大而著者，在加拿大者有大熊湖(Great Bear L.)、大奴湖 Great Slave L.、亞·巴斯喀湖(Athabasca L.)（皆注入馬更些河）、溫尼伯湖(注納爾遜河)。在加拿大與美國邊境上，有蘇必略湖(L.Superior)、休倫湖(L.Luron)、伊利湖(L.Irie)，安大略湖(L.Ontario)及湖，與全在美國境內之密執安湖(L.Michigan)皆互相連貫，此乃通稱之北美五大湖，均係由冰湖侵蝕而成，由聖羅凌士河排水於大西洋。其中，蘇必略湖，長四二〇，廣一六〇公里，面積共三二·〇〇〇方公里，拔海而六〇〇公尺，四方容納之大小河川，達二百餘，實世界第一大淡水湖。此外，在美國西部烏台州(Utah)內，有大鹹湖(Great Salt Lake)，處於大盆地中，為北美第一大鹹水湖。

(丁) 海岸及島嶼 北美海岸，曲折頗甚，大西洋岸多出入，太平洋岸較簡單，北極海岸，港灣雖多，然一年之中，大半為冰雪所掩。北美洲全部海岸線共長四五，一八〇公里，平均陸地四八三方公里，得海岸線一公里，(北美洲面積共二二七〇萬方公里)，其長僅次於歐洲。北美沿海之島嶼，以北極海岸最多，星羅棋布，東西兩岸較少，茲分述之：(一) 北極海岸，中央有布剝亞半島(Boothia P.)突出，無數島嶼擁之，其大者，有巴芬蘭島(Baffinland)、亞爾伯特太子地(Prince Albert land)、班克斯地(Banks Land)、威爾士太子地(Prince Wales land)，厄爾茲米爾島(Ellsmere)，得文島(Devon)，巴特里克太子島(Prince Patrick)等。其間巴芬蘭島，面積六一一·〇〇〇餘方公里，為世界第五大島，此島與拉布拉達

半島 (Labrador P.) 合抱哈得遜灣；東隔台灣斯峽 (St. Davis) 與格陵蘭相對。(一) 大西洋岸，自格陵蘭南下，有拉布拉達半島突出，沿岸多鋸齒小島，東南有紐芬蘭島 (Newfoundland)，形成聖羅凌土灣，附近為世界三大漁場之一，因受墨西哥灣暖流之影響；其內有安第格斯提島 (Anticosti)，扼聖羅凌土河口，其南有愛德華太子島 (Prince Edward)，紐芬蘭島之南，有密圭侖 (Miquelon) 及聖丕里 (St. Pery) 二小島，為法國在北美保有之唯一之二島嶼，今為自由法國佔領；此二小島之西南，有諾法斯科細亞半島 (Novascotia Peninsula) 突出，西抱芬地灣。為世界第一高潮地。由此南下，至美國東南，雖泛深曲大灣，而富小曲良港，為全洲交通殷繁之地，如長島 (Long Island) 之橫蔽紐約港 (New York)，為島嶼之著者，克撒必給港 (Chesapeake Bay)，為海灣之著者，至於百爾慕地 (Bermuda) 島與東南之巴哈麻羣島 (Bahama Is.)，在今日甚為重要，二者本屬英國，一九四一年，美國以五十艘逾齡驅逐艦換取，對於美洲安全，大有關係，前者為拱衛美國之前哨，且為歐美航空據點，後者為適宜海軍基地。南面佛羅里達半島，與古巴島 (Cuba) 及墨西哥之于加丹半島 (Yucatan) 抱成墨西哥灣，沿岸最為簡直，島嶼除西印度羣島 (West Indian Is.)，後論外，其他無可論者。(二) 太平洋岸。曲折遠遜大西洋，且以山脈緊伴海岸，沿岸多成峭壁，最北有阿拉斯加半島突出，隔北令海峽，與亞洲之西北利亞相對，其西南端復有阿拉斯加半島向西突出，而與西南之阿留申羣島 (Aleutian Is.)，似乎聯成一綫，與亞陸圍成北冰海 (Pering

Sea)；阿留申羣島，爲一串小島構成，延長一千以上，直達堪察加半島，(Kamchatka P.)其中有荷蘭港( Dutch Harbour )爲美國在北太平洋之海軍基地，與珍珠港(Pearl Harbour)互相呼應；此外，復有吉斯卡(Kiska)、阿圖(Catto)二小島，一九四三年，先後爲日本軍侵入，不久又爲美國奪回。阿拉斯加東南部及加拿大西部，多破碎小島，及峻峭狹灣，蓋山脈爲冰河切斷所成，再南，至美加邊界，有溫哥華島(Vancouver I.)，圍成一海灣，此外，除舊金山(亦稱三佛蘭西斯哥「San Francisco」)小港灣，別無可資論述者。

(戊)氣候 北美氣候，以海陸之關係地勢之高低，及洋流之影響，各地均不一致，此不僅以緯度之高下而異。如東部拉布拉達半島，緯度雖不高，然受北極寒流之影響，寒風凜烈，若格陵蘭內地之寒氣，更堪與西伯利亞之勒拿河(Lena River)下游相匹比，爲世界寒地之一。太平洋岸，因受太平洋暖流及西南熱帶風之調劑，遠較大西洋岸爲溫和，即阿拉斯加地方，雖緯度與格陵蘭相同，而氣候則去遠甚，中部地方，以地勢南北開放，北受北極海之寒氣，南有墨西哥灣之暖，故氣候變化甚烈，呈大陸性，雨量太平洋岸多于太西洋岸，東南部多於西北部，西部高原與北極洋岸，雨量最少，氣候乾燥，年在二五〇公厘以下。

以上略說了北美之自然情形，至於政治區劃，可分獨立國及自治區二者而言，前者即指美洲合衆國，後者指加拿大及紐芬蘭而言，均英國之自治領；此加尚有丹屬格陵蘭，及美屬阿拉斯加，茲將其地理情況，分述之：

(甲) 美洲合衆國 簡稱美國，其地理環境之優越，實為其今日富強之主要條件。其面積相等於我國十分之七，本部領土除佛羅里達半島外，餘均在北緯三十度至四十九度之中緯地帶。東濱大西洋，與歐陸相望，西岸太平洋，與亞洲呼應，南瀕墨西哥以通加勒比安海(Caribbean Sea)，並接中美，北鄰加拿大，國境四鄰，多係相善友邦，故其安全，可想而知。自巴拿馬運河(Panama Canal)開通以後，其政治，經濟，軍事及交通各方面，均蒸蒸日上，要皆地理上之優越所賜也。

美國為北美之主要部份，故其地勢情形完全同於上述之北美地勢，即東西為山地高原，中夾為大平原，但東部阿帕拉吉安山地之東面大西洋岸，為一沖積地帶，稱大西洋平原，惟橫幅極狹，川流短急，沼澤瀰漫。美國氣候，除高地外，頗少嚴寒酷暑，其夏季溫度，平均在攝氏二十度左右，和我國沿海相似，冬季在墨西哥灣沿岸一帶，均在十度以上，相當於我國閩廣沿海；其餘北緯四十度以南者，和我國長紅流域相似，而四十度以北各地，則和平津一帶彷彿。

美國雨量的分佈，東半部從東南向西北而漸減少，西半部則反之，從西北向東南減少。東南各地為低緯度之沿海區域，故墨西哥灣沿岸，每年雨量在一、五〇〇公厘以上，而西北沿海，則在二〇〇〇至二五〇〇公厘之間，中部則甚少，因山脈南北縱貫，阻斷海洋吹來之風，東南吹來之海風，亦成強弩之末，故雨量較少，年在二百五十至五百公厘之間；大致西經一百度以東，在五百公厘以上，而以西各地，除沿海及向風之山地以外，雨量多在五百公厘以下，而西

經一百度的經綫，不但爲美國農牧的分界，且爲世界人文經濟區別之鴻溝。

(乙) 加拿大 爲大不列顛帝國的自治領之一，面積相當我國六分之五，然人口僅有我國四十分之一，故地大人少，爲一可開拓利用之地，其地勢與美國類似，東南高崇，西部山地，中央爲平原，因緯度較高，氣候寒冷，故多數人口均集中於東南部聖羅凌士河流域，及中部溫尼伯湖的西南，東部原爲法國領土，故其地人民至今仍操法語，此外均爲不列顛之後裔，至于上著的印地安人 (Indians) 及埃斯基摩人 (Eskimos) 還不到人口總數百分之一。

(丙) 紐芬蘭 亦爲大不列顛帝國在北美之自治領，係一面積爲四二、八〇〇餘方公里之島，位於聖羅凌士河口，地形略似三角形。此自治領兼轄拉布拉達半島東岸之地，島上多邱陵沼澤及小溪，海岸曲折，氣候較加拿大溫和，但四周多濃霧，航行者若之，人口三百萬，四分之一從事漁業，因其地爲世界三大漁場之一。東部之阿瓦隆半島 (Avron Pen)，爲租與美國之八處海空軍根據地之一，以防敵人自東北冰島及格陵蘭等地來侵襲美洲，且又爲今日美英及美蘇大西洋航運必經之地，故地位重要。

(丁) 格陵蘭 亦譯意爲「綠洲」，位北美東北隅，東隔丹麥峽望冰島 (Iceland)，西瀕巴芬灣對加拿大，南爲大西洋，北爲北極海，面積爲二，一七四，〇〇〇方公里爲世界第一大島，島內高台聳峙，大部爲冰雪所掩，氣候嚴寒，與西伯利亞北境同爲極寒之地，故無多大經濟價值。然因地位適宜，爲今日美國援助英蘇之通道，美人稱其與阿拉斯加，同爲美洲之一對