



我們要認知歷史，中國過去給西方的技術 - 印刷術，造紙，引起基督教思想革命，知識革命；指南針，地圖，引起歐洲人殖民美洲，中國從來沒有要求什麼回報。認知歷史，展望未來，科學，知識是世界人共享的財富。中國人講天下，四海皆兄弟；有些人講國際，我的是我的，你的也是歸我的，這是兩種文化態度。 —— 李兆良

2018年8月9日到8月27日，19天內走了幾千里，中國大江南北，講演《坤輿萬國全圖》是明代大航海環球測繪的重要證據，與專家們交流，也參觀學習了很多有關的博物館。全程緊張，興奮，也有些奇遇。歷經北京、鄭州、洛陽、登封、偃師、杭州、南京、深圳、香港，九個城市。比較大型的演講有北京三場，杭州兩場，南京兩場，深圳兩場，另外許多小型論壇，基本上大家對《坤輿萬國全圖》與明代鄭和下西洋的關係有了新的認識，對我的研究方法與結論有了一定共識。這是在世界史的一次歷史性會面。

除非歐洲人能提出更新、更可靠的歷史證據，目前的基本結論是：《坤輿萬國全圖》是明代大航海的歷史成就，是中國古代天文地理學的總結，是中國對世界文明全球化啓端的偉大貢獻。這三點結論，同時推翻了世界史上幾項一貫認為是經典的學說：1. 哥倫布發現新大陸；2. 利瑪竇為中國帶來世界地理和世界地圖；3. 明代鄭和大航海止於東非洲。事實上，明代鄭和下西洋不止到達西半球，而且測繪了第一份比較正確的世界地圖，即《坤輿萬國全圖》的原本。中國的地圖學和世界地理知識逐漸流入西方，引起歐洲人西進，殖民美洲。以上的結論來自幾百本項中西方地圖、文物與文化現象的比較。

歷史必須是真實的才有教育意義。科學是客觀的，真相是可以科學驗證的，尤其地圖的斷代、地理坐標的經緯度差異可以量化比較，證明《坤輿萬國全圖》的美洲信息不可能來自西方，真正作者是鄭和時代的中國人，推翻地圖學西學東漸的舊說，還原了被誤讀 600 年的世界史，增強了華人對中國科技史的認識，提升了文化自信。普及科學推理在日常生活的應用，如何判別信息真偽，是信息時代必須的生活能力。更正世界史沒有狹窄民族主義的意圖，不是改變地緣政治的手段，是科學地還原事實真相的合理訴求。

美洲鄭和學會副董事長洪學天安排所有在華日程，一路陪同，其間還要來往北京 - 深圳處理重要業務。美洲鄭和學會與素友會提供赴華來回旅費，中智源科技有限公司負擔在華主要費用，各地方單位負責落地接待。為此，我衷心感謝所有接待單位和朋友的熱烈支持。

8/9: 抵達北京，住好友劉大姐家，羊內衛衛，一如既往，受到如親的照顧。北京一程完全由網友劉玲玲護送，幫忙拍照，光是北京就拍了三百多張，辛苦了。

8/10: 中國測繪科學研究院「中國地圖學術報告會」暨《測繪科學》地圖史《坤輿萬國全圖》學術沙龍。地點：中國測繪大廈。中國測繪科學研究院的官方網站已經發佈會議的報導。

「中國科學院院士高俊做了題為「學習地圖史的啓示——

地圖是空間認知的工具」的報告。高俊從我國地圖學史的特點、機構、期刊、人物、成果等方面對現代地圖學做了全面梳理。他認為早期研究地圖史的大多是地圖學家和文獻目錄學家，隨着測繪科學技術及其生產管理體系的出現，地圖作為測繪業務的最終產品，其發展進步的歷史引起了測繪專家的重視。後來，地圖的文化和藝術特徵又激發了人文學者的興趣，圖文同源，圖畫共生。目前，地圖是空間認知工具的觀點逐漸被學術界認可，這是腦科學和人工智能的核心問題之一，有可能從內容到式樣改變傳統地圖的生態。高俊強調，近年來，我國的地圖學史研究呈現出一片繁榮景象，新作輩出，百花齊放，形勢喜人。（中國測繪科學院官網）

李兆良從世界範圍的視角，縱觀古今，以豐富的歷史文獻、各國地圖和史料以及地名比對，向大家深入介紹了《坤輿萬國全圖》的淵源……下午的學術沙龍活動，與會嘉賓針對《坤輿萬國全圖》的淵源暢所欲言，提出了各自的觀點，現場氣氛熱烈。大家認為，李兆良埋頭十餘年默默從事《坤輿萬國全圖》研究，以自己之力，開拓出中國地圖史、中國文化史和世界文化交流的新天地，值得大家借鑒學習！（中國測繪科學院官網）

謝謝牛汝辰總編，把我在《測繪科學》的五篇論文彙集成冊，分發給與會嘉賓。他爲了出版這五篇“爭鳴”論文，付出了許多努力。牛老師辦事效率奇高，從 7 月 22 日決定召集會議到 8 月 10 日召開這冠蓋雲集，有歷史意義的會議，只用了 18 天籌備。

高俊院士與我合照，手持我書寫的《坤輿萬國全圖》三項總結。高俊院士托牛汝辰老師轉告：“認識了國內地圖學史的大家，豐富了知識，擴展了視野。請轉告李先生，向他學習，特別是他的執著精神和對中華文化的尊崇，我將在文章中給予宣揚和支持。”

高院士在央視《國家寶藏》介紹南京博物院的《坤輿萬國全圖》。廖院士爲我的書寫序言，動用了他在加州休假時間，廖院士評論說：“感謝李兆良先生爲論證鄭和最先發現美洲大陸和坤輿萬國全圖爲明代中國繪製所作的長期不歇和執着精神，爲匡正明代世界歷史所作出的重大貢獻！希望李先生再接再勵，不斷獲得新的發現。”梁啟章教授是中國測繪科學院副院長，在 2017 年美京華盛頓的國際地圖學會議上見面。曾憲章博士是爲美國華人爭取權益的“百人會”會員，他給我的微信中說：

謝謝您邀請參加這重要的報告會，您的演講讓我學到很多，向您的認真投入與貢獻祝賀！（翻譯自英文）。張海濤教授一直在坤圖研究群鼓勵、支持我的研究。張江齊教授是新知。

8/11: 下午 2 時。中科院半導體所。姬揚老師召集，主持報告會，來了許多物理系、信息科學精英。最前面是武夷山教授，科學網資深博

士。

今天是 2018 年，9 月 11 日。一轉眼 911 已經過去 17 年，這一人爲造成的災難，讓無數家庭悲痛絕望，留給人們一道深深的傷痕。雖然我們不能改變已經發生的悲劇，但我們可以認知歷史，尊重歷史。

在人們的眼里，歷史是已經發生的事情，無用之用，如果我們能更深入地去思考，還原歷史，那麼會其用無窮，會給人們自己之力，開拓出中國地圖史、中國文化史和世界文化交流的新天地，值得大家借鑒學習！（中國測繪科學院官網）

李兆良從世界範圍的視角，縱觀古今，以豐富的歷史文獻、各國地圖和史料以及地名比對，向大家深入介紹了《坤輿萬國全圖》的淵源……下午的學術沙龍活動，與會嘉賓針對《坤輿萬國全圖》的淵源暢所欲言，提出了各自的觀點，現場氣氛熱烈。大家認為，李兆良埋頭十餘年默默從事《坤輿萬國全圖》研究，以自己之力，開拓出中國地圖史、中國文化史和世界文化交流的新天地，值得大家借鑒學習！（中國測繪科學院官網）

謝謝牛汝辰總編，把我在《測繪科學》的五篇論文彙集成冊，分發給與會嘉賓。他爲了出版這五篇“爭鳴”論文，付出了許多努力。牛老師辦事效率奇高，從 7 月 22 日決定召集會議到 8 月 10 日召開這冠蓋雲集，有歷史意義的會議，只用了 18 天籌備。

高俊院士與我合照，手持我書寫的《坤輿萬國全圖》三項總結。高俊院士托牛汝辰老師轉告：“認識了國內地圖學史的大家，豐富了知識，擴展了視野。請轉告李先生，向他學習，特別是他的執著精神和對中華文化的尊崇，我將在文章中給予宣揚和支持。”

高院士在央視《國家寶藏》介紹南京博物院的《坤輿萬國全圖》。廖院士爲我的書寫序言，動用了他在加州休假時間，廖院士評論說：“感謝李兆良先生爲論證鄭和最先發現美洲大陸和坤輿萬國全圖爲明代中國繪製所作的長期不歇和執着精神，爲匡正明代世界歷史所作出的重大貢獻！希望李先生再接再勵，不斷獲得新的發現。”梁啟章教授是中國測繪科學院副院長，在 2017 年美京華盛頓的國際地圖學會議上見面。曾憲章博士是爲美國華人爭取權益的“百人會”會員，他給我的微信中說：

謝謝您邀請參加這重要的報告會，您的演講讓我學到很多，向您的認真投入與貢獻祝賀！（翻譯自英文）。張海濤教授一直在坤圖研究群鼓勵、支持我的研究。張江齊教授是新知。

8/11: 下午 2 時。中科院半導

體所。姬揚老師召集，主持報告會，來了許多物理系、信息科學精英。最前面是武夷山教授，科學網資深博

士。

幸會資助我中國之行的中智源科技有限公司董事長杜豪先生。他在衆多項目百忙中從鄭州抽身參加測繪科學院的研討會，實屬難得。他還把許多演示片拍照，發給不能來參加的朋友。

正威國際集團戰略與文化委員會江道祥主席特地從深圳趕來會議，他說：“上午大家提到建地圖博物館的想法很有意義，望各位專家獻計獻策，本公司願作深入研究，助力達成願景。”正威國際集團是世界企業 500 強第 111 名。

一起合影的有中國測繪科學院副院長吳嵐，《測繪科學》總編輯牛汝辰，李兆良，人民大學歷史學系毛佩琦教授。陳振杰，北京鄭和與海洋文化研究會副會長，是多年前與鄭明故榮譽會長一起的舊相識。劉鉅波，數字中國聯合會秘書長。

8/12: 媒體聚會 - 《坤輿萬國全圖解密》智駕傳播匯

8/13: 鄭州。中智源 - 洛陽 - 洛陽博物館，參觀定鼎門。常一鳴全程陪送河南各地。

8/14: 參觀洛陽天子駕鷲博物館。往偃師。市長接待午宴，參觀偃師商城博物館。（偃師文物局後來贈送重達 2.6 公斤的《偃師師碑貼選粹》，中智源公司空郵到美國）。到達封觀星台已過午 4:40，超過閉館時間，望門興嘆。晚住河南天地萬海酒店。

8/15: 再赴封觀星台，11:30 巧遇曹學敏老師在解釋天文測量，早晚 15 分鐘，我們就無緣碰面了。曹老師是《告成觀星台天文測量與探究》一書作者，我當場買了一本珍貴的書，正好補充我還沒有涉獵的《坤輿萬國全圖》天文部分。也遇到登封市文物局觀星台文管所所長安麗。參觀鄭州河南省博物館。

8/16: 參觀黃帝故里。新鄭博物館。

8/17: 因颶風，往杭州航班取消。休息一天。

8/18: 鄭州 - 高鐵至杭州。香菇大王韓省華接待。近 30 年前在香港生物科技研究院時幸會，興趣相投，老友聚舊，談書畫、生物科

技創業。當晚住漂亮的現代建築 - 浙江音

樂學院。

8/19: 參觀浙江科技學院，2001 年成立的學院。《科學與人文》講座。參觀司徒雷登故居，衛匡國墓，京杭大運河起點，武林門碼頭。住杭州大廈。

與浙江科技學院師生一起。毛建偉院長頒發浙江科技學院客

座教授聘書。我左方黑衣者爲韓省華，右方爲毛建偉院長。

8/20: 杭州科協、九三學社杭州市委主辦，“杭州大講堂”第 133 講《破 600 年驚天奇案，樹華人科技信心 - 解讀鄭和環球更正世界

史》。

“杭州大講堂”第 133 講《破 600 年驚天奇案，樹華人科技

信心 - 解讀鄭和環球更正世界史》。演講地點：杭州市科技

交流館爲歷史性建築。

杭州科協何志偉副主席頒發紀念牌。

8/21: 杭州 - 南京。三江學院歷史地圖研究中心主任許盤清教授招待。住丁山賓館。

8/22: 南京。上午：中建安裝投資建設公司（世界企業第 23 強）員工大講堂專題培訓。工會主席唐誠接待。

在中建公司簽書活動。

下午 3:00：南京鼓樓白雲亭文化藝術中心《鄭和下西洋

改變世界史 - 坤輿萬國全圖解密》講座，鼓樓圖書館與上海交

通大學出版社主辦，鼓樓圖書館與南京新華書店承辦，南京市鼓樓區作協協辦。

下午 3:00：南京鼓樓白雲亭文化藝術中心《鄭和下西洋

改變世界史 - 坤輿萬國全圖解密》講座，鼓樓圖書館與上海交

通大學出版社主辦，鼓樓圖書館與南京新華書店承辦，南京市鼓樓區作協協辦。