



為李博士與陳青婷一行在地研院與許盤清院長交流



為李教授與同學們交流

李兆良博士來三江作學術報告

“明代中國環球航行測繪定居美洲的證據與意義”

許盤清(三江學院歷史與文化地圖研究院)

本周二,三江學院歷史與文化地圖研究院、科技處與教務處聯合舉辦了一場學術報告,報告人是美國華盛頓“美洲鄭和學會”會長、李兆良博士,曾任德克薩斯農工大學化學系副教授,香港生物科技研究院副院長。這次題目是“明代中國環球航行測繪定居美洲的證據與意義”,同行的有“美洲鄭和學會”陳青婷女士。

李博士是出席了廈門的6月16號的“第十一屆廈門海峽論壇”會議後,專程從廈門來南京,同時將在南京農業大學作同樣的報告,22號亦在北京中科院半導體所作報告。

22號早上,李教授一行來歷史與文化地圖研究院,主要是希望利用我院豐富的西方古地圖庫,作一些學術探討。早上許盤清院長和李博士就“坤圖”的作者是利瑪竇還是李之藻、衛匡國的《中國新地圖集》資料來源作了詳細探討。

陳青婷女士是美籍馬來西亞人,出身在沙撈越的古晉,她詳細介紹了印度尼西亞華人在加里曼丹發展的經過,特別是蘭芳大統制共和國建立過程。他們還討論了印度尼西亞和馬來西亞華人對鄭和的崇敬,特別是馬六甲的居民。為此他們將於23號祭拜鄭和墓。

最後,我院詳細介紹了明清時代我國的航海路線,以及到達過的港口。

中午二點四十分,報告會正式開始。教務處劉正濤處長帶領教務處20多位老師也參加了會議。許盤清老師作了主持,他首先介紹了李博士的經歷,以及他的專長,李先生不僅是生物化學家,同時他也是二胡演奏家、指揮家,亦是書法家,曾與傅抱石女兒合作出版過《繪畫葉根譚》等著作。李先生還是一位語言學家,除精通中、英、外,他的研究還涉獵意大利語,拉丁語,西班牙語,中古英語,法語等。

最後,許老師認為:“這不僅是一次演講,也是地圖史學風暴來臨前的前奏曲!”

75歲高齡的李博士詳細論證他發現《坤輿萬國全圖》非利瑪竇所繪,而是鄭和時代中國人繪製的



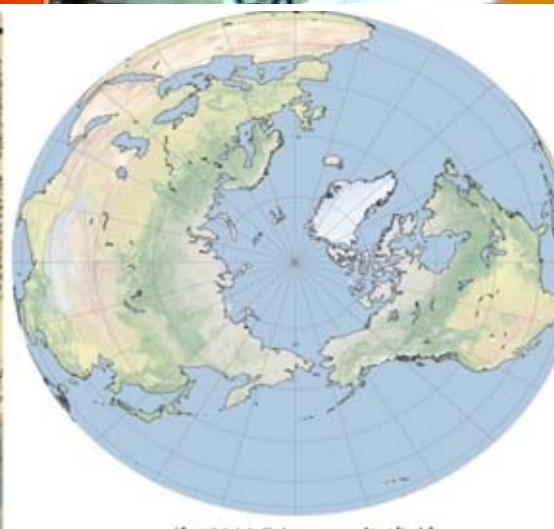
李教授作學術報告



詹姆斯頓出土的明初文物



坤輿萬國全圖北極附圖



美國NASA 2010年資料

過程。其開始純屬偶然,他于2006年他在美洲發現了“宣德金牌”,為了探究其來歷,毅然投入歷史研究,並且作了大量的實地調查。例如,在美洲的首個英國殖民地詹姆斯頓(Jamestown),發現了明初民窰青花瓷碗,竹筒等物。歐洲、美洲都沒有原生竹子,只能是從中國帶來的。瓷碗在最底的文化層發現,比歐洲人來美還早。

李博士利用他淵博的語言與地理學知識,他把《坤輿萬國全圖》與同時代最為出名的歐洲地圖,奧提留斯的《世界地圖》,作了全面分析和比較,發現坤圖的準確性遠高於《世界地圖》。坤圖的南、北美洲地名要比《世界地圖》多一倍,見下圖,圖中紅點為《世界地圖》所沒有的地名。

更令人震驚的是,坤圖中的北極圖不僅遠比《世界地圖》要準確,而且與現代衛星所拍攝的照片非常相似,見下圖。至此可以得出結論,坤圖的精度遠高於同時代的西方地圖,包括《世界地圖》,所以坤圖不可能西方人利瑪竇所作,而是由當時不知名的中國地理學家所繪製,其技術水平堪比六百年後的衛星遙測!

李博士的演講中涉獵冶金學,旗幟學,農業發展,陶瓷發展,地圖,風俗等,從而證明明代中國首先環球航行並繪製了第一張世界地圖,以後引起西方的所謂世界大航海發現。李博士的最後結論是:

- * 明代大航海環球航行
- * 中國測繪了第一份比較準確的世界地圖
- * 中國的信息傳到西方,引起西方殖民美洲
- * 中國環球測繪比哥倫布出生早

由於觀點新穎,論據眾多,參會者感到非常震驚。會議結束後,李博士為了方便解答,拿出了在美國打印好的《坤輿萬國全圖》,它是原圖的四分之一大小。在圖前,許多師生提出了大量的問題,李博士一一加以解答,並且補充了大量新的考證。

李博士,您真是“老驥伏櫪,志在千里。烈士暮年,壯心不已”,75歲高齡的您還在到處奔波,作大量的科學探索,我相信您的精神將與青山同在,日月同輝。

各位老師與同學,願我們:路漫漫其修遠兮,吾將上下而求索!



為李教授與同學們交流



在場聆聽講座的同學們