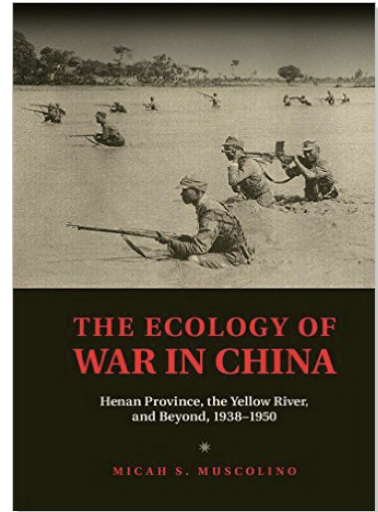


The Ecology of War in China: Henan Province, the Yellow River, and Beyond, 1938-1950

Micah S. Muscolino

Cambridge University Press, 2015

310 pp. ISBN 978-110-70-7156-8



The Ecology of War in China: Henan Province, the Yellow River, and Beyond, 1938-1950 (《中國的戰爭生態學：1938-1950 年的河南、黃河及其它》) 是中國環境史研究學者，牛津大學歷史系副教授、墨頓學院現代亞洲史「潔西卡·羅森學者」(Jessica Rawson Fellow) 穆盛博 (Micah S. Muscolino) 的一部新著。本書所界定的研究區域河南省，在抗戰期間，上演過兩次重大生態災難：1938 年的花園口決口與 1942-1943 年的河南大饑荒。這也正是本書所關注的對象，當然兩次災難的研究都不乏歷史學者在場，但是過去的著述，多著眼於軍事、災荒、政治等層面，殊少能集中、系統地探討戰爭與環境之間的互動關係。

本書則別出心裁，借用「新陳代謝」(metabolism) 以及「能量」(energy)、「能量流」(energy flows) 等概念建構了「戰爭生態學」(或「戰爭環境史」) 的分析框架。作者把軍事系統視為一生物體，它的運轉同樣需進行新陳代謝——向內吸收能量，向外排泄廢物。本書便追溯了在抗戰時期的河南省，「能量」在戰爭與環境之間的流動、轉化過程，並探討了由此而引發的生態失調問題。所謂「能量」(energy，亦可譯為「能源」) 一詞雖然是自然科學——如熱力學、生物學——上的抽象概念，但作者亦從傳統中國的話語中與所應用的史料間對應到了特定的語言表述，那就是「力」(也具有「力量」之意，即英語中的 power)，如兵力、人力、民力、財力、物力、畜力以及生產力，都可以看作「能量和力量的具體表現形式」。(頁 9) 而對於黃河的「能量」，則寓於另外一個漢字——「勢」，如水勢、

流勢。(頁 12) 透過以上分析框架，本書希望呈現給讀者的是，抗日戰爭期間，軍事各方如何競相借用生態系統中的「力」和「勢」來抵抗對手，由此又帶來了怎樣的生態「畸變」(distortions)。

本書除去前言和結論，共分七章。第一章「一條軍事化的河流：1938 年黃河洪水及其後果」，探討抗戰期間中、日兩國軍隊爭相利用黃河的能量以為自己獲取軍事和政治力量，具體到歷史事件上，即 1938 年 6 月國民黨軍隊掘開花園口黃河大堤，「以水代兵」牽制日軍的圍攻，在造成黃河決堤以後，分屬「新黃河」兩岸的中日軍隊各自修築水利工程——防泛新堤，以達各自戰略或國防的目的，而這些舉措卻給黃泛區的災民帶來了長期的災難。第二章「生存的故事：難民遷移與生態適應」，正如標題所呈現的那樣，講的是河南黃泛區的難民獲取能量求生存的歷史。除了以社會史的方式敘述難民的生存百態外，本章亦進一步探討了故事背後的環境後果。第三章「軍事新陳代謝與 1942-1943 年河南大饑荒」，從環境系統與人類社會的動態關係，討論了河南大饑荒發生的「混合原因」(即作者引用 Brett Walker 的「hybrid causation」概念)(頁 88)，包括黃河氾濫對農業的影響、氣候的衝擊、軍隊的能量汲取等等，而能夠連接起這些原因的便是「能量」。此外，作者還探討了大饑荒的軍事和政治影響，即相對於國民黨軍隊，共產黨隊伍何以能夠更為有效地從環境吸收能量而獲得更大益處。第四章「抵擋流動：水力的不穩定性與生態耗竭」，探討花園口決堤後國統區、淪陷區的堤防建設，以及軍事化河防的生態成本與河防的地方成本。第

五章「遷移的生態學：難民遷徙的社會和環境影響」，回到難民的生存問題上。與前面不同，本章關注的主要是 1942-1943 年河南大饑荒導致的所謂第二波「饑民」（famine refugees）的經歷，以及其生存策略的社會和環境影響。第六章「土地需人，人靠土地：戰後恢復的開端」與第七章「重建與革命」，考察了抗日戰爭對於華北環境影響的程度以及戰後農業生態恢復的過程，同時還關注了在環境基礎設施重建過程中的國、共內戰問題，即生態的變化對於軍事形勢的影響。

早在本書完成之前，穆盛博先生曾就「中國環境史」的未來發展指出，「有關中國史的一切」都具有「環境因素」，因此環境史應該可以「改變我們對於中國史的標準敘述」，而本書的研究也正試圖做到這一點——即改變我們傳統對於抗日戰爭史（乃至國共內戰史）的敘事模式與標準。（穆盛博，〈中國環境史研究的新趨勢〉，2014）透過本書的案例可以看出，環境史可以作為中國歷史敘事的主線，不論戰爭，還是其他的人類行為，都可以從環境史這面鏡子反映出來，相對於分散、獨立的歷史事件，環境史是連續的，因此也即成為串聯這些事件的內在脈絡。而能夠把環境、社會、戰爭聯

繫起來的正是作者本書所提到的「能量」。環境史研究重在「生態」與「人文」的融合，正如伊懋可（Mark Elvin）對於環境史所定義的那樣——「透過歷史時間來研究特定的人類系統與其他自然系統間的界面」（劉翠溶、伊懋可主編，《積漸所至：中國環境史論文集》，2000），本書便為我們提供了這樣一個研究範例。

當然，由於本書對於地理邊界的限定，也就沒能更多關注到戰時整個黃泛區——包括安徽、江蘇、河南——內部的能量流動；在案例選取上，兩大生態災難以外的一些可能影響略小的案例未能受到充分重視；受限於檔案的開放程度，在史料發掘與史實考證層面亦有相當的可以深入的空間。不過可以理解，本書篇幅畢竟有限（作者也坦言，本書最後在內容上作了大量的刪減），且重在問題的解釋，也就難以或者沒有必要包羅萬象。總體來說，本書為抗日戰爭史的研究帶來一股新鮮的空氣，其「戰爭生態學」方法也為我們理解戰爭與環境的關係問題提供新的思路，對其它環境史問題的研究想必也有一定借鑒意義。（張岩，香港中文大學歷史系博士生）

Masculinities in Chinese History

Bret Hinsch

Lanham, Maryland: Rowman and Littlefield Publishers, Inc., 2013

199 pp. ISBN 978-144-22-2233-5

作者 Bret Hinsch（韓獻博）的研究領域是漢代社會史、中國古代女性史、中國古代男性史與性別研究、歐洲文藝復興；現職為佛光大學歷史系教授，也是中國性別研究國際學刊《男女：中國的男性、女性及性別》編輯委員會的現任委員。

此書的標題為「中國歷史上的男性氣概」，從命題

上而言，作者以性別視野切入，審視「男性氣概」在中國歷史與文化的整體發展及呈現。在研究的

時段方面，此研究屬通論性質，包羅了自周代以迄現代

