

九龍寨城凋零 善堂缺財停辦



◆ 1898年，九龍寨城無清官駐守，樂善堂也失去支持，只能停辦。圖為九龍寨城殘存的花崗石額。 資料圖片

FUN享歷史

逢星期五見報

1898年，清廷與英國簽訂《展拓香港界址專條》，英國租借新界99年。雖然《專條》明言中國官員仍可在九龍寨城各司其事，但是英方卻自行遣兵入城並封閉九龍關。自此，九龍寨城無清官駐守，這對樂善堂的打擊甚大，不僅堂址被列入新界地區，受香港政府管轄；還因民心浮動，人事複雜，籌錢維持堂務困難，所有善舉都被迫暫時中斷。

樂善堂停辦原因，和樂善堂創立的原因基本是一致的，即失去了寨城官員的支持和九龍關的撤走。樂善堂籌辦初年，有賴寨城官員如彭玉等人大力支持，寨城凋零，頓時失卻地區官紳合作的基礎。

更可惜的是，樂善堂主要收入來自龍津碼頭，據《續築龍津木橋記》所記，「樂善堂施濟所需……蓋藉斯地之財，即以濟斯地之用，實一舉而兩善具焉」，由此可見九龍樂善堂和龍津碼頭的共生關係。當然，我們已無法得知碼頭如何收租，或樂善堂如何分配租款作慈善用途，但整體而言，由於碼頭的開設，原來從事商品交易的九龍街更見繁華。龍津碼頭為樂善堂提供長期收益，但自英兵於1898年登陸，九

龍關撤走，樂善堂遂失去主要的經濟支柱。

踏入二十世紀，城市的建設，加速了九龍區內商業活動的發展。1904年，樂善堂重開，但原來四約二十三村等沙田、荃灣、蠔涌團體代表已不見於名單之中，只餘下九龍城的附屬村落，如像福佬村、西頭村、下沙埔村的村代表。樂善堂的經費收入大部分來自九龍城商戶同仁的捐助，樂善堂的值理中，亦多屬此類經營商舖的街坊。例如「福昌押區朝鵬、三全雜貨店莫騰、同孚布店凌煜彰、福生堂藥店劉來福」等，均為有名望的街坊代表。

這一時期的樂善堂，服務內容也更多元，從贈醫扶貧，走到教育事業。1929年，樂善堂鑑於九龍城失學兒童甚多，遂決定先在樂善堂堂背側房舍興辦一所女義學。1930年，再增辦一所男義學，於是九龍城貧困的男女學童終有受教的機會。樂善堂自設立教學工作，在籌措經費方面頗感困難，政府只津貼每年港幣200元，樂善堂捉襟見肘可以想見，幸好主事者不放棄教育事業，方能堅持到今。1935年至1939年，樂善堂擴充招收學生名額，在堂內餘地增建課室兩間，校務轉趨蓬勃。

1935年，該堂為使社會人士對其加深認識，遂進行革新，並編印特刊，將其沿革及堂務概況公諸社會，以作宣傳。1939年，特刊首次出版，頗收宣傳之效。

◆ 邱逸（中國文化研究院院長、香港歷史博物館歷史教育計劃顧問、香港電台歷史節目主持人、近著包括《香港極簡史》。）

叛亂已平仍親征 皇帝志在遊江南

歷史今昔

逢星期五見報

說起明朝歷史，史學家朱鴻林有一個傳神的比喻。他形容明朝歷史是一個啞鈴，頭尾均是家傳戶曉，中間的橫杠卻鮮為人知。事實上的確如此，我們清楚明初朱元璋的事跡，也知道明末思宗煤山自縊的事跡，但對明朝中途二百多年的事跡卻不太了解。今天選中明武宗，談談這位最貪玩的皇帝究竟有多少荒唐事跡。

自任鎮國公 江南平叛亂

明武宗在13歲登基成為皇帝，青少年已經登上可以為所欲為的至高無上位置，可以想像，這位青少年只要稍不留神，就會墮入糜爛的日子。1519年，27歲的明武宗需要處理一個問題：南方寧王出現叛亂。按照道理，皇帝只需頒布詔令，命人前往平定動亂即可。可是，皇帝這次卻想親自領兵，命令鎮國公朱壽（也就是他自己的本名），率兵到江南。表面上，他希望能前往鎮壓寧王，事實上卻是想藉機巡幸江南。

明武宗離宮外遊一事，早有慣例。早在1517年，他就曾試過偷偷離開北京到農民家裏過夜，並隨意闖入有錢人家，搶奪婦女以充實後宮。1518年又搶奪晉王府樂工的妻子——劉美人，明武宗和這位美人消耗了大量時間在外，種種事跡告訴我們，這位貪玩皇帝此行的目的未必是前往鎮壓寧王。

另一條證據更加明顯，就是明武宗啟程之後，次日已經收到寧王被俘的報告，按常理來說應該就此打道回府，但他仍然執意南行，證明武宗鐵了心要到江南好好遊玩一番。

◆ 布安東（歷史系博士，興趣遊走於中西歷史文化及古典音樂。）

溫度結構倒置 雲海籠罩香江

氣象萬千

逢星期五見報

雲海景色，你知否在香港哪個季節比較容易看到？這些美麗的畫面會在什麼情形下出現？原來雲海的產生，很多時與逆溫層現象有關，那什麼是逆溫層？

在大氣層底部的對流層，一般來說離地面愈高，氣溫就會愈低，在標準大氣中，從地面向上爬升，每升高1,000米，溫度就會降低約6.5℃，直至到達對流層頂。不過，在實際大氣環境中，當高度增加時，氣溫有時會不跌反升，這種倒置的溫度結構就稱為逆溫層。

看看這張高空氣象觀測圖中，由地面到海拔400米左右，氣溫隨高度逐漸下降，但由接近400米升到600米時，氣溫就調頭上升，這時在大約海拔600米的氣溫，較海拔約430米的氣溫高出超過1℃，這就是逆溫層。

逆溫層有不同成因，例如在晴朗微風的晚上，沒有雲的遮蔽，地球表面熱量會散發到太空，同時令接近地面的氣溫迅速下降。微弱的風勢減少了下層較冷的空氣，與上層仍然較暖的空氣混合，導致

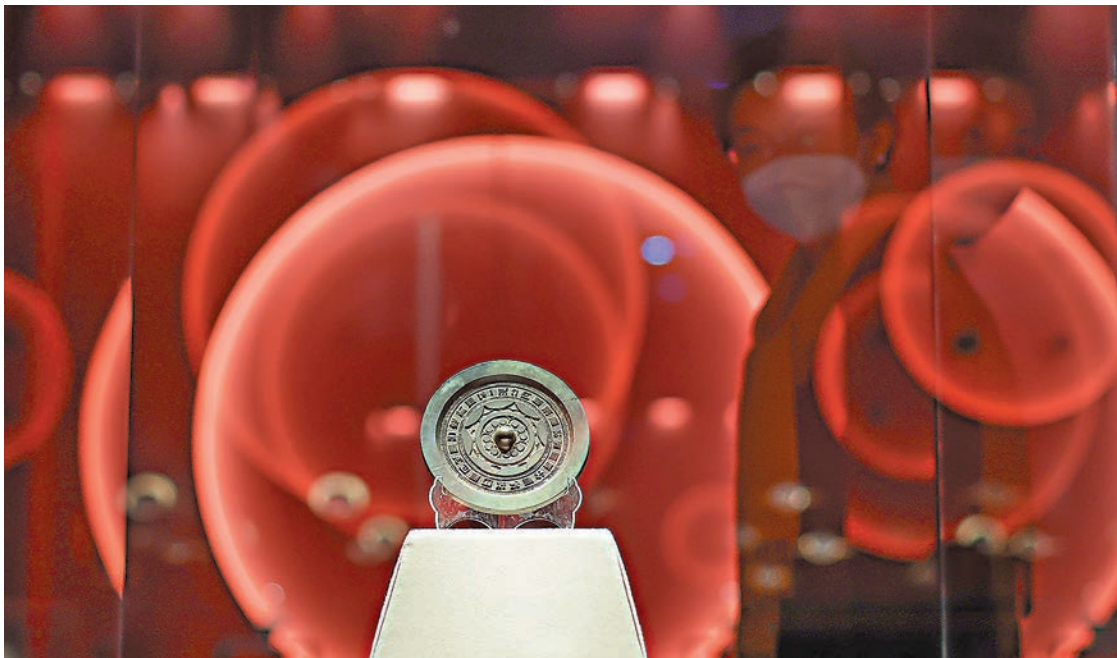


◆ 當高度增加時，氣溫有時會不跌反升，這種倒置的溫度結構就稱為逆溫層。 影片截圖

「上暖下冷」的逆溫現象，這種「輻射逆溫層」通常在日出前出現，當日出之後升溫就會很快消失。

若逆溫層出現時，我們剛好受到較暖濕的海洋氣流影響，逆溫層會阻礙雲層向高空發展，有利層狀雲形成；逆溫層若維持在山頂以下，我們身處山頂附近，就有可能見到雲霧美景。

在天文台的「高空氣象觀測」網頁，可以看到某個高度的氣溫與露點溫度相差，當兩者相差接近0度，即代表該處的空氣較為潮濕，通常會產生雲或霧，這亦是一個用來估算雲底高度的指標，想及早知道能否見到雲海，大家不妨參考一下。



◆ 漢朝以察舉制取士，孝與廉歲舉各一人。圖為博物館展出大雲山漢王陵遺址出土的文物。 資料圖片

漢代人才靠舉薦 孝子廉吏佔多數

輕鬆讀中史

隔星期五見報

「察舉」制，是兩漢朝廷揀拔人才的主要制度。「察舉」又稱實舉、薦舉，是一種由下向上推薦人才的制度，被視為是兩漢士人進入官場的正途。

察舉源出先秦的「實士」（可參《周禮·射義》），秦代的「薦吏」，故又名實舉、薦舉。實舉、薦舉和察舉，雖然名稱不同，但實質卻一樣，都是由下向上舉薦人才的制度。

漢代實行察舉，始於高祖十一年（前196年）三月求賢詔令。此後察舉漸分為制舉與常舉二途。制舉又名特舉，是根據臨時需要舉行的一種臨時性察舉。據後世史書，主要是唐代的《通典·選舉一》所載，漢代制舉大體可分二大類：

- 賢良方正、直言極諫。即按儒家思想、行為準則來舉薦。
- 「有要任使，皆標其目」，即因應特別事務，而要求舉薦相應的人才。

總之，「制舉」是非定時、非恒常的推薦人才制度。

常舉又名歲舉，是根據長期需要舉行的一種經常性察舉，一般而言，漢代常舉之科凡二，即郡舉孝廉；州舉秀才（後稱茂才）。《漢書·武帝紀》元光元年十一月條云：「初令郡國舉孝廉各一人。」

是為漢代常舉之始，古今學者對此均無異議。不過對此句的解釋卻有所不同歧。往昔認為孝廉是一科，地方郡國每年舉一人為孝廉。然自清末俞樾在《湖樓筆談》卷四，解釋「孝」即「孝者」，「廉」即「廉吏」，而孝與廉歲舉各一人，即歲舉二人。後來學者多採俞氏之說。

到了東漢「舉孝廉」的情況有明顯改變。首先是「孝者」改為「至孝」，仍是郡國常舉。而廉吏則雖然仍屬常舉，卻推廣至各級中央二千石之官俱可舉薦屬下為「廉吏」，如此舉薦廉吏已不局限於郡國所屬，而遍及三公九卿為首的中央官員俱可推薦「廉吏」。至於州舉秀才，始見於武帝元封五年（前106年），較孝廉的出現晚28年。至東漢因避光武帝劉秀名諱，而改稱茂才。

在具體運作上，秀才歲舉人數遠較孝廉為少。據學者勞幹考析，東漢孝廉歲舉200餘人，秀才歲舉僅20人。可見舉薦秀才遠較孝廉為嚴格。因而秀才、茂才任官亦自然較孝廉為高。西漢秀才授官，雖有千石至六百石之限，實際多為千石；至東漢茂才，則一律晉為千石之秩。不僅如此，以後有仕途選轉，秀才也比孝廉平坦順利些。因此，漢代，有謂「雙察」現象。即舉孝廉者為了陞遷迅速，不久後又舉秀才。反之先舉秀才而後舉孝廉者則絕對沒有的。

◆ 羅永生 香港樹仁大學歷史學系副教授 中國歷史教學及研究中心主任

「全港青少年繪畫日」得獎作品

藝育菁英

隔星期五見報

姓名：黃晞哲 年齡：11
學校：筲箕灣崇真學校 畫作：Future Of Hong Kong
評語：畫面顏色豐富，布局平均，背景的點彩讓作品變得非常生動。橙色的「天空之城」巧妙地與背後的藍色形成互補，加上同學的想像力，是一幅充滿朝氣及活力的作品。

◆ 資料提供：藝育菁英

