

彭令

文匯慧眼識釣島鐵證

本報最早刊介《海國記》價值轟動中日

■彭令讀香港《文匯報》具有權威性，報道有口皆碑。
本報記者王曉雲 攝



從一卷南京朝天宮千元購得的書卷，到點紙成金拍出1300萬元人民幣天價；從驚現沈復《浮生六記》佚文《海國記》，到從中發現鐵證釣魚島屬於中國的史料——從埋沒到海內外認可，從有關部門推諉到中央領導人重視，正是香港《文匯報》五年前一則報道，開啟這一兩岸四地關注的保釣史料傳奇。自謙為寂寂無名的「小書販」彭令的命運由此改變，頓然成為聞名海內外的古籍拍賣鑑定第一人。

■本報記者王曉雲、江鑫嫻、凱雷 北京報道



2009年12月3日，本報訪問彭令，披露關於釣魚島屬中國的鐵證。

■彭令重看《文匯報》當年報道百感交集。
王曉雲 攝



彭令接受本報訪問時表示，三年前，釣魚島的史料研究還是冷門，內地媒體幾無關注，正是香港《文匯報》慧眼識珠、連續報道其文化與史證價值，一時間震動海內外。如今，《海國記》中的琉球國古史更引起各界專家的關注，《海國記》有關琉球國的記載，表明釣魚島並非琉球群島一部分；沖繩海槽（黑水溝）是中日（琉）兩國海上的天然和歷史界線；琉球曾被認為是中華民族大家庭的第57個成員，《海國記》未來必將在琉球國歷史地位研究方面彰顯其獨特的價值。

06年起價10萬竟流拍

他說，希望有一天，《海國記》能到香港展出，也希望有一天能親到香港《文匯報》報館致謝，正是香港《文匯報》報道在兩岸四地學界的權威性成就了今天的自己，令他銘記於心。

追溯《海國記》八年間的坎坷身世，令人不勝唏噓。2005年秋，彭令在南京朝天宮購得清人錢泳手跡本《記事珠》，內含條目《海國記》（錢泳書內原題《冊封琉球國記略》）。2006年春，手跡本參加中國書店春季拍賣會，起價10萬元，流拍。2008年6月，在香港《文匯報》連載「沈復《浮生六記》卷五佚文的發現及初步研究」，認為《海國記》出自《浮生六記》，引起台灣研究專家

蔡根祥教授的注意。同年，蔡根祥及江蘇省社科院文研所原所長蕭相愷相繼介入研究，均與彭令持相同觀點。

釣島鐵證較日早載76年

兩岸學者的進一步研究更有驚人發現，《海國記》中記載著沈復出使琉球的見聞，當船至中琉邊境時，沈復以55個字簡潔生動地記載釣魚島領域祭海的場景：「十三日辰刻，見釣魚台，形如筆架。遙祭黑水溝，遂即禱於天後，忽見白燕大如鷗，繞樞而飛。是日即轉風。十四日早，隱隱見姑米山，入琉球界矣。」

這項鐵證正正是釣島屬於中國的關鍵史料，較日本人古賀辰四郎對釣魚島所謂最早的記載「發現」，還要早76年。遺憾的是，2009年6月文化部委託「國家古籍保護中心」對《海國記》真偽鑑定，卻不置可否。台灣蔡根祥教授致信本報，並請代呈致時任總理溫家寶的親筆信，直批國家有關部門官僚推諉不負責任，並諫言《海國記》列入「國家珍貴古籍名錄」。

報道促文化部鑑定為真跡

2009年12月3日，香港《文匯報》在遍訪兩岸與琉球學者的基礎上，最早刊出「鐵證釣島屬中國——清著佚文手跡面世 比日本文獻早76年」一文，即時引發轟動，中日等國家網媒紛紛轉載，

次日《參考消息》頭版與四版以罕見的大標題、摘要刊發。彭令說，正是香港《文匯報》的秉筆直書，讓《海國記》的不公遭遇曝光，讓海內外了解到《海國記》的價值。

香港《文匯報》的報道引發連鎖反應，次年，國家文化部再次組織相關專家召開鑑定會。人民文學出版社出版《浮生六記》「新增補」，將《海國記》與《浮生六記》前四記一起整理出版。

國家文物鑑定委員會主任委員傅熹年認為，《海國記》原件「是清代舊東西，錢泳手稿真跡，當代人是造不出來的」。2010年9月11日，中國太平洋學會組織專家對《海國記》進行了鑑定，結論為：《海國記》確係錢泳手稿，且抄自《浮生六記》。2010年11月1日，國家清史編纂委員會決定將《海國記》載入史冊。同月，鑑於事關國家主權，全國政協委員林嘉來、清華大學教授傅璇琮先後上書溫總，建議將《海國記》編入中國教科書。

點石成金拍得過千萬

《海國記》作為釣島屬於中國的鐵證，它的價值在市場上終得彰顯。2010年12月21日，《海國記》在北京拍賣，以人民幣1325萬元落槌，加10%的佣金，以人民幣1457.5萬元成交。據透露，買家係天津吳先生，於2011年5月1日前付清全部款項購得。

單獨一部古籍舊書編輯成國家級的信息專報，這是首次。彭令被全國政協研究文史資料的人士廣為關注，他的研究水平引起學術界重視，隨即被北京清華大學中國古典文獻研究中心主任、中央文史研究館館員、原國務院古籍整理出版規劃小組秘書長傅璇琮先生破格收為及門弟子。

民間收藏家獲聘政協文史研究員

因著本報的報道，彭令得與政協結緣，也令這位民間收藏家剛被聘為全國政協文史館文史資料研究員。

2011年，他發現的「釣魚島歷史文獻清人沈復

所著《海國記》被政協全國委員會辦公廳編輯成第61期（總第1405期）《政協信息專報》，專報時任國務委員劉延東、戴秉國，同時報時任全國政協主席、副主席。在中華人民共和國國史上，針對

「嫦娥」總指揮讚文匯為兩地搭橋探月

中國探月機器人將於今年12月登陸月球，「我對嫦娥三號發射成功充滿信心！」中國繞月探測工程總指揮樂恩傑最有資格說這句話。承接嫦娥一號、二號超預期的成功發射，迎接着嫦娥三號、四號的發射，亦已打下技術與團隊的堅實基礎，樂恩傑作為嫦娥工程的奠基者與組織者、深空探測「繞、落、回」三步走戰略的提出者和倡導者，具有高度的公信力。

香港理大提供重要技術

自1998年起，樂恩傑先後任國家航天局局長、中國載人航天工程副總指揮、嫦娥工程總指揮，整整十五年他與香港《文匯報》結下一段航天緣。值本報創刊65周年前夕，樂恩傑分外高興說：「《文匯報》對中國嫦娥工程有著發自內心的熱情與事業心，尤其是關注內地與港澳科技界的交流，這難能可貴！《文匯報》的工作不能僅用『有益』形容，而是『有效』，為兩地航天科技合作實實在在進行牽線搭橋。」

嫦娥三號、四號將實現月球上軟著陸和自動巡視探測。樂恩傑說，從嫦娥一號到嫦娥三號，香港科學家都參與其中，作出重要貢獻。繞月工程啟動後，許多港澳科研機構、專家學者紛紛表示希望參與到工程來，時任香港理工大學校長潘宗光是最熱心的一位。經本報牽線搭橋，潘校長在2006年三月兩次率團到訪探月工程，向樂恩傑與探月辦主任胡浩當面表達參與工程的強烈願望，並匯報理大在此方面的實力，得到樂恩傑的讚賞與肯定。

如今，香港理工大學與嫦娥工程在人才培養、科學研究和學術交流三大領域，已展開深入的交流與合作。在嫦娥三號及未來計劃中，理大專家容啟亮已有合作項目與意向，包括研發「相機指向機構系統」、「表取採樣執行裝置原理樣機」。

向台灣科技界敞開大門

香港的科學家已成為中國嫦娥工程中重要的科研力量。樂恩傑當年拍板組建的專家委員會，已吸納

港大、中大、科大、理大的科學家們參與。他重復當年接受香港《文匯報》訪問時談到，希望台灣的科學家們也參與進來；現時嫦娥工程「繞」、「落」、「回」三步走戰略正在實施中，從發射月球車到採樣返回等項目，都一如既往地往台灣科技界敞開大門，期待兩岸四地科學家聚首探月不是夢！

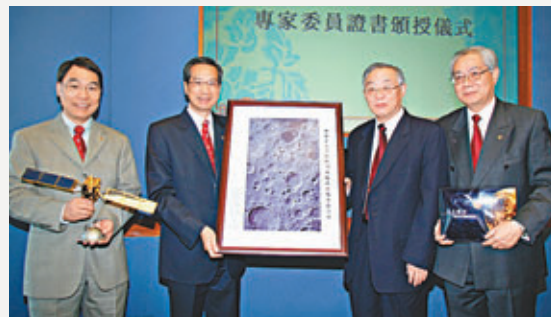
■本報記者 王曉雲、羅洪濤、凱雷 北京報道



嫦娥三號將於今年年底發射，本報於2010年10月2日跨版報道嫦娥二號成功發射的經過。



樂恩傑讚香港《文匯報》為嫦娥工程做了「很有效」的兩地合作搭橋工作。本報記者王曉雲 攝



2006年理大校長潘宗光率團到訪探月工程，圖為國家航天局月球探測工程中心總指揮樂恩傑教授（右二）將嫦娥一號拍下的首張月球照片副本贈與理大校長潘宗光教授（左二）。該珍貴照片全球限量發行150張。