

海軍大英雄

馮啟聰的生平

● 王 奐 若 (中山科學院研究員)

少懷大志投效海軍

前國防部副部長、海軍總司令馮啟聰上將，於民國八十三年（一九九四）年六月病逝，享年八十三歲。

馮啟聰性格溫厚，外表儒雅。雖一生戎馬，位至上將，但無軍人剛猛威嚴之氣，外表誠懇惇樸，令人有「即之也溫」之感。平生無論帶兵或參贊戎機，均深得軍心，受人愛戴。馮啟聰字伯曼，廣東番禺人，雁行共十七人，排行第十五，由於他在兄弟姊妹中年齡較幼，生辰較晚，幼失怙恃，靠兄嫂扶養成人。他的兄嫂對這位幼弟友愛有加，雖無父母，但卻衣食豐厚，順利成長。他的兄長多人，經商僑鄉，到了馮氏長大成人，於役海軍，猶恐他軍人薪資菲薄，饋贈甚厚。當他積功升至海軍將官時，富裕之名一度傳到最高統帥蔣中正總統耳朵裏，曾予詢問。馮氏面不改色，對答如流，對於錢財來源，交代得一清二楚，蔣中正總統大為激賞，種下他後來升任海軍總司令的因子。

其實蔣總統當年所以有此一問，乃在當時軍民都在臥薪嘗膽，生活刻苦，無論軍官文官都是兩袖清風，粗茶淡食，惟獨馮氏卻有餘資，與眾不同，才有此一問。馮氏秉性忠誠，從不虛偽，立即翔實回答，因而獲得統帥特別欣賞，確是其來有自。

馮啟聰幼懷大志，少年時期眼見國勢衰頹，強鄰侵略，矢志從軍報國。高中畢業後，考入廣州黃埔海軍軍官學校。於民國廿四年畢業，被派至肇和軍艦當見習官，抗戰開始後，調任長江江防司令部水雷隊隊長，擔任敵後佈雷工作，冒險犯難，達成任務。阻止敵人橫行長江水道，立下不少戰功。抗戰勝利後升任登陸艦中基軍艦艦長。參加剿共戰役，屢立戰功，使他的海軍事業一帆風順，卒至總領海軍兵符。隨著官位的升高，馮氏也接受資能培訓，先後受教於圓山軍官訓練團（對外稱實踐學社）高級班第二期，據當年任軍官訓練團政治教官的王成聖教授說：馮啟聰曾與胡璉、羅列、王潔等研究員同期，王教授當時評閱馮氏的自傳日記專題研

究報告，與馮氏相識，曾多次個別談話深佩馮氏品學兼優，結業後又入國防大學第一期及美國兩棲聯合參謀軍官班，潛心研究兵學、科學、哲學，接受完整而有系統的教育，輻略嫻熟，學術精進。平時又勤研中外海戰兵法，馮氏對百餘年前的甲午戰爭，中國北洋海軍全軍覆沒的慘痛往事，耿耿於懷，時常引述，訓誡部屬，充分表現他忠愛國家的熱誠。

封鎖長江口立大功

馮啟聰在海軍，打過幾場硬仗，除了在長江阻止日艦外，最為人稱道者，是他在民國三十七年十月，率中基艦突擊遼寧省的遼河口，在共軍圍困下，撤出陸軍八千多人，獲友軍讚譽與崇敬，視之為救星。

民國卅八年初，馮氏調任護航驅逐艦太平洋軍艦艦長，執行封鎖長江口，截擊英國郵輪「路易士摩拉號」，一舉成功，揚名中外。原來二次世界大戰結束後，我國雖位列五強，但內戰禍頻仍，未及喘息而大陸變色

，海軍實力尚未及發展即派上用場。當時馮氏所統率的太平艦，是海軍為數有限的戰鬥艦隻，以之封鎖長江口，對付商輪雖綽綽有餘，對付別國軍艦則力有未逮。而「路易士摩拉號」當時正有英國新式艦護航，以太平艦迎戰敵艦，無異以卵擊石。但馮氏心中只有任務，不知危險。迎頭對上英輪，英輪因有大型軍艦護航，並未把太平艦看在眼裡，強行闖關。馮氏先以信號彈警告，英輪不理，照駛江口。年輕氣盛的馮啟聰中校，見狀大怒，下令發砲轟擊，英輪見勢不妙，兼且自知理虧，乃掉頭回駛，護航的英艦也不敢貿然出頭，隨之離去，一場驚心動魄的大戰，消弭於無形。此一壯舉，轟傳中外，馮啟聰的大名也遠播海內外。而他能制伏強敵，不是憑藉武力，而是靠胸中浩然正氣和沖天的豪氣。此役使他被軍民同胞譽為海軍大英雄。

金門海域痛殲共軍

接著馮氏因功晉升第二艦隊參謀長，但仍兼太平艦艦長，率隊巡航浙閩及金馬沿海海域。民國卅八年十月廿四日，共軍乘漲潮之際夜襲金門，馮氏率艦參戰，在古寧頭附近海域，又立下奇功。

那天午夜過後，共軍前鋒突擊登陸，在古寧頭「一點紅」高地之間，突破我軍防線，我陸軍二〇一師（師長鄭果少將）守軍發現後，立即以猛烈炮火迎頭痛擊，登陸的共

軍以密集隊形，乘黑夜衝擊，一波接一波蜂擁前來，國軍極力迎戰，因兵力單薄，登陸敵軍衆多，海岸防線卒致支離破碎，激戰到了黎明時分，國軍被迫撤退至二道防線繼續抵抗。

這時，金門全島烽火漫天，槍砲聲雷鳴，震耳欲聾。國軍金門守軍之十二兵團指揮部與湯恩伯總司令部在瞭解情況後，立即決定作戰步驟，下令第十八軍及第十九軍到達金門已下船部隊緊急備戰。福州綏靖公署湯恩伯主任命令十二兵團以所屬十八軍軍長高魁元中將統一指揮，務必於十月二十五日黎明前開始反擊登陸共軍。以古寧頭為目標，展開反登陸作戰。十二兵團第十九軍由劉雲翰軍長率領已到金門之登陸部隊，進入金門城西北地區佈防。十二兵團部與高軍長商議後，決定命令集結於瓊林的第二一八師師長李樹蘭少將立即出發，限令到達第二〇一師防線後擔任主攻兵力，於黎明後超越第二〇一師陣地向前進擊。又命令第十一師師長劉鼎漢少將除留部份兵力防守東海岸線外，其主力與第十八師全師（師長孟述美少將）以急行軍向瓊林西邊進擊，並為一一八師的右翼，沿海岸線進行包圍攻擊，同時掃蕩留置在海岸上的敵船，切斷共軍歸路。並令第十九軍軍長劉雲翰以集結金門城附近之第十四師（師長羅錫疇少將）在黎明之後自第一一八師左翼加入戰鬥，沿西海岸線向古寧頭包圍攻擊。這時，海軍馮啟聰艦長奉命率「太平

」軍艦緊急馳援，與友艦多艘冒狂風巨浪，駛入金門與頭灣間水域，阻止共軍海上船團增援，並切斷敵船歸路。「太平」艦上密集的砲火，將中共機帆船一艘接一艘擊沉或擊傷，血染海上，立下奇功！

民國三十八年十月二十七日，金門島大捷，中外震驚，共軍更為之喪膽，金門從此確保，中共不久，又進犯大擔島，但仍為國軍擊潰。四十七年「八二三」台海戰役，更粉碎了中共進犯的企圖，迄今仍為前哨堅強陣地，自由民主的象徵。

戰史學家評金門大捷，認為戰功最大的首推一一八師師長李樹蘭少將，該師團因此役獲榮譽旗虎旗一面。而海軍則是馮啟聰艦長最有功績。

金門戰役後，馮氏調升澎湖要港司令，晉任為海軍少將，一年後改調為登陸艦隊司令，主持訓練海軍兩棲部隊，為我國兩棲訓練之始。四十二年再調升兩棲部隊司令，並晉升海軍中將。

四十七年八月廿三日，金門砲戰開始，共軍以密集砲火，轟擊彈丸之地的金門，一日之內落彈數萬發。但金門守軍越戰越勇，隔岸反擊，雙方你來我往，炮火熾熱。這時，我軍面臨最大的困難，是武器彈藥，糧秣醫藥的補給。因共軍火砲射程已到達賴以補給的生命線料羅灣，每日落彈如雨，船隻無法靠岸。於是身為兩棲司令的馮中將，奉令組成「六五」特遣部隊，負責運補金門，在

彈如雨下，驚險萬狀的情況下，他策劃兩階段接駁，即以補給艦把物資運抵金門外海，停在安全線外，再以兩棲登陸戰車（LVT）運往岸邊。官兵冒砲火運送，不避艱危，前仆後繼，補給源源送達，使守軍士氣大振，卒獲勝利。此役海軍「六一」部隊指揮官黎玉璽及「六五」部隊指揮官馮啟聰兩位中將表現最為出色，功勞亦大。

光隆輪救火有膽識

民國四十八年四月，馮氏調任海軍艦隊指揮部指揮官，駐防高雄。民國五十（一九六一）年四月，停泊在高雄港之「光隆」號油輪大火，港務局及高雄市警局消防人員施救無效，火勢猛烈，情況危殆！如若油輪一旦爆炸，必將波及鄰近碼頭上中油公司的五萬噸油庫，後果不堪設想。頓使高雄全市陷入一片驚恐之中，地方首長暨美軍顧問都認為已非人力所可挽回，紛作防險措施或計畫撤離居民；惟有馮啟聰指揮官獨排眾議，力主滅火，不顧其個人安危，冒險親登光隆號油輪察看後，再親率官兵一千八百餘人，從海空兩方面進行撲救，經十六個小時的努力搶救，用最新化學泡沫滅火劑，卒將大火撲熄，使高雄市倖免浩劫！馮指揮官厥功至偉，高雄市民衷心感佩。對他身先士卒，不顧個人生死大仁大勇的表現，使美軍顧問也伸出大姆指同聲讚佩。高雄市議會一致通過議案，奉贈榮譽市民之鑰，以酬謝馮啟聰的功

績。另外當時的高雄市長陳啟川贈送大屏鏡「義薄雲天」一座，現存左營海軍史蹟館，供後人瞻仰。

民國五十二年，馮將軍調任國防部計畫次長，策劃國軍整軍建軍，卓著功勳。五十四年八月奉令特任第七任海軍總司令，接替劉廣凱將軍，並晉升海軍二級上將。在任五年，對海軍建軍、造艦、汰換舊裝備，奠下良好基礎。

五十九年七月，馮氏改調國防部聯合作戰委員會主任委員，旋奉命改組為聯合作戰訓練部，負責三軍大型聯合作戰訓練，績效卓著。在任二年多，再奉調國防部副部長，任內襄助部長督導策劃國防政策與革新國防科技，對調整人力、物力，整理國防法規等均有重大貢獻。

民國六十七年六月一日調任總統府參軍長，參輔元戎，七十年十二月轉任戰略顧問，七十四年八月一日屆齡退休，奉聘為國策顧問。

馮啟聰一生服務軍旅，效忠領袖，功在國家，曾獲頒：雲麾、寶鼎、乾元、忠勤、海光等勳獎章四十餘座。

與徐亨同學交情深厚

馮啟聰家庭幸福美滿，蘭桂騰芳，育有二子四女，均受高等教育，長子紹龍，美國哈佛大學碩士，專長景觀建築，考取全美景觀建築師執照，現主持「大亞國際建築規劃

事務所」及「立亞國際工程顧問公司」。次子紹虎，美國史蒂文生理工學院碩士，現服務於中山科學院，任主計處資訊組長，對中科院管理資訊化卓有貢獻。長女容華，美國加州大學工商管理碩士，適江同慶君，旅居美國。次女容芬，美國加州大學舊金山分校護理碩士，現任教輔仁大學，適龍宜台君。三女容莊，美加州大學護理碩士，現任榮民總醫院護理督導，適林昌琦君。四女容苓，美國紐約帕林斯設計學院畢業。現任嘉盛國際有限公司特別助理，適周道麟君。男女孫兒共有八人，皆在學齡，滿門雍熙，其樂融融。

馮上將和他的廣東同鄉，海軍官校同學，現為中華奧委會委員的體育界耆宿徐亨，交情莫逆。馮氏生前，兩人經常聚晤。徐委員稱馮上將為「阿聰」，馮上將稱徐委員為「阿亨」哥，每次聚首，談笑風生，笑語不斷。而今老友傷逝，令人悽然。

本雜誌本期如有掉頁、缺頁、污損，請寄回臺北市龍江路一〇八號三樓中外雜誌社調換。

本雜誌所發表文字及圖片，未經徵得同意，一律禁止轉載，如有侵犯依法追究。