# U-2高空偵察機

**厦留於軍史** 

## 祭 機 · 陳文樹·

### 換俘行動

亞、遠東等蘇聯疆域的上空。 科、基輔、明斯克、克里米亞以及中偵察,U-2偵察機曾接續出現於莫斯,更知從一九五六年至一九六〇年間,可知從一九五六年至一九六〇年間,可知從

然而,米恪17戰機卻無法攀升至執行巡航的飛行員駕機前往攔截。並確實對其定位之後,再傳令於附近航空器,遂在地面遠程雷達發現U-2國已研發出可飛翔於七萬英尺高空的國已研發出可飛翔於

兩萬 結束在蘇聯境內的飛航偵蒐 空飛彈,繼之又研發飛行高度可 裝配有薩姆型款、射程極高的新式防 ?一次被擊落和飛行員鮑爾斯(無阻的飛行偵蒐,並於一九六〇 的高度 然而 U-2偵察機已未能再於蘇 公尺的蘇愷型SU-9戰鬥機 一九五九年底,蘇聯防 ,米格17戰機卻無法攀升至 , 只能瞠目任 .由U-2飛離 空部隊已 聯 超越 0

一九六〇年五月一日,一架U-2

飛彈攻擊者是一架隸屬於統立刻以幕僚提供的資料 鮑爾斯應已開啓自毀裝置,生後被俘。事件初爆之際, NASA人員挺身爲證 太空總署(NASA)的氣象機 逃離或殉職身亡,故而美國艾森豪總 空飛彈擊落 斯 飛 凱 行員鮑爾 屬於美國航空暨 琳堡上空被蘇聯 , 辯 美方誤認 並已彈射 斯跳傘逃 稱遭到 , 並有

鮑爾斯日後接受中情局查問時,曾有備業已在機體遭擊後故障失效,此在脫以防被俘,抑或自毀裝置和彈射設毀機體並遠離機體墜落地,再設法免毀機體並遠離機體墜落地,再設法免毀機體或強機



鮑爾斯轉職至電視臺, 任職直升機氣象報導飛 行員時所攝照片。

智慧之判斷 生且未致傷殘之 但是若從人道觀點以及其得以脫困逃 間的緊急 斃之危虞 早彈射離機而 的偵察 反應, (。對於: 座艙跳 0 鮑爾 総傘求生 機降 )處置衡之,乃屬極具 有在極高 <u>医近約一</u> 震爾斯本人 有不同之見地 斯 在飛 乃 , 空處遭到凍不致於因爲 機受擊瞬 無法明確 萬公尺 八則是在 ,

不堪。甚至有政治評論員於事後認爲以身相挺的太空總署官員均爲之狼狽抨擊,艾森豪總統、尼克森副總統和齊第一書記(即國內所通稱的「蘇共會第一書記(即國內所通稱的「蘇共不面和視訊媒體。時任蘇共中央委員 之底片所沖洗出 九六〇年年底之首度競選總統 失利於民主黨的甘迺廸先生 〈陸續蒐得尙能淸楚辨識的機體殘骸因爲蘇聯軍方在拘禁鮑爾斯後, 事件有若干程度之關 當時屬共和黨的尼克森副總統於一 偵照使用且又留有底片: , 蘇聯將部分完成拍攝 的照片,公布示衆於 連 ` 的相機等證 已告感光 , ,卻告

連帶的,原本預定於不久之後,由美侵入領空等罪名,被判處十年刑期。蘇聯法庭審訊,以其投身軍事間諜與蘇爾斯飛行員死裡逃生後經發交

爭峰兩議會國 而 , 宣布因 延後 此 擊落軍機 巴黎舉行 事的 **作**引

弗雷德瑞克・普萊爾。囚禁於東柏林的美國耶魯大學研飛行員,和另一同樣被以間諜罪 阿貝 三十年的蘇聯上校軍階間諜魯道夫・美方以釋放因觸法而被美國判處監禁後達成採取「交換間諜」的方式,由 是成採取 B多次的 B 爾, 在民間 和另一同樣被以間諜罪名遭交換蘇方釋放美籍的鮑爾斯 爾 以「交換間諜」的方的換俘談判,終於充同法界人士之穿梭 > 斯被 判刑定讞 方式,由 在 ` , 究生 衝下 `

克橋」(Glienicke Bridge,該橋並因 地而成爲著名的「間諜橋」)。鮑爾 此而成爲著名的「間諜橋」)。鮑爾 此而成爲著名的「間諜橋」)。鮑爾 克橋」(Glienicke Bridge,該德波茲坦市和西柏林之間的「六二年二月十日,地點爲位於六二年二月十日,地點爲位於 L 放該時東 上期爲一九 格林尼

各界質疑其忠誠度,並問責何以未按 鮑爾斯雖作辯解卻一般遭擊中之機體的 1七年八月一日在 旦升機氣象報導的 15 的標準程序,在仍具意識之下 無從盡釋群疑 毀和彈射裝

> 传「鮑爾斯恵 吉尼亞州境內的阿 從加州飛越美國H 爾 斯家屬之請求 時任美國 方 事何 大陸 [總統卡特先生批准 ,同意讓 頓 , 安葬於美東維 國家公墓 鮑 年僅 爾斯遺體 Encino 0

是年之西元二〇〇〇年,由於社會價 個觀已大有改變,美國政府轉而承認 中家屬代領),藉表恢復榮譽和褒揚 中家屬代領),藉表恢復榮譽和褒揚 中家屬代領),藉表恢復榮譽和褒揚 空軍參謀長史華茲上將進一步追頒其 一枚美軍「銀星勳章」(Silver Star) ,由鮑爾斯系子弋頁。 由鮑爾斯孫子代領 Ľ. 發生屆滿 於社會價工屆滿四十

#### 結語

就其效能以評析,U-2偵察機係造有一〇四架。 自一九五六年起開始服役的U-2

史界存留輝煌彪 民國空軍的歷史,然則在軍史暨航空機種。雖然,U-2偵察機已走入中華 衛打損率高 印也 的 因 記,而駕機執行任務卻不幸因所曾出現的事故留下令人輝煌彪炳的績效;惟無可諱 空軍英烈們, ` 使用期卻又頗爲悠長的 以評析,U-2偵察機係 則恆長光耀

## 没有奇蹟 只有累積

的確就目,? 得值 關鍵就在累積 得?闖出一番連自己都感動的成 人這 一輩子,如何活得過癮? 。其實只要方向正

的驚人成績發扭曲的腳 曲的腳 , 拿下 單屆 枚奧運金牌

**變自己的命運** 人也許無法改變 皆是,給我們最大的啓示,於外靑史,這樣絕地大反攻的! 變世 界, 但絕對可 但絕對可以改小,就是一個以的故事比比例然,翻開中

開創出屬於自己的璀璨人生。 個人都能 懷抱夢想 , 勇於