102 年飛航服務總臺歷史檔案回顧展實施計畫

中華民國 102 年 6 月 19 日發布施行

壹、計畫目的:

檔案見證時代變遷,及記載著歷史的軌跡,飛航服務總臺(以下簡稱本總臺)自民國 58 年開臺以來,提供飛航服務之專業與技能,肩負 飛航安全任務。然而普世大眾對飛航服務總臺所提供之服務無法深入 瞭解。

因此,為建立大眾對總臺認識與了解,藉由檔案整理、應用、服務及回顧等文藝活動,提供總臺飛航服務專業知識與技能,並促進民眾對本總臺檔案應用與績效服務品質溝通之平臺,爰訂定本計畫。

貳、計畫依據:

依據第12屆機關檔案管理金檔獎評獎實施計畫辦理。

參、執行方式:

本計畫執行內容共分為「歷史檔案展覽」及「檔案小故事」及「推廣 行銷」等 3 部分,結合多方資源,進行策略性、階段性活動,以達檔 案展覽之宣傳效果。相關辦理方式分述如下:

一、 主辦、承辦及協辦機關

(一) 主辦機關:飛航服務總臺。

(二) 協辦機關:臺北航空站、中華郵政公司松山機場郵局。

二、 成立檔案審查委員會

本計畫建議由飛航業務室、航電技術室、氣象中心、資管心 及秘書室,並邀請退休管制員或資深退休相關領域同仁,推派委員5-7人,成立檔案審查委員會。

檔案審查委員負責檔案審查與文案撰寫,並協助擔任現場貴 賓導覽工作,並由審查委員互推 1 位委員擔任召集人,除審查檔 案及撰擬檔案說明文案外,亦負責其他委員撰擬文案之潤稿及審 稿事宜。

三、 檔案審查主題及內容(暫定)

檔案主題部分,共分為「飛航管制系統發展史」、「監視雷達設備發展演進」、「航空氣象現代化作業系統」等 3 大主題為主軸,其內容說明重點如下:

(一) 飛航管制系統發展史:

提供飛航管制作業形態與系統裝備 6 個階段演變過程,及相關檔案、照片、小故事與實物展示供民眾觀賞。

(二) 監視雷達設備發展演進:

提供雷達設備之發展演進過程,及相關檔案與照片、小故事 與實物展示供民眾觀賞。

(三) 航空氣象現代化系統發展過程:

提供航空氣象服務系統演進過程,及相關檔案與照片、小故事與實物展示供民眾觀賞。

(四) 遊戲互動:

藉由 3 大主題於展覽現場設計簡易猜謎遊戲,採以與民眾互動 與駐足瀏覽。

(五) 檔案沿革展示牆:

以總臺創臺過程、大事記、小故事等方式呈現。

四、檔案展覽地點及時間:

- (一)展覽名稱:「飛航服務總臺航管雷達與氣象歷史檔案回顧展」(名稱暫定)。
- (二)展出地點:臺北市松山機場國內航廈。
- (三)展出期間:102年9月底或10月初(為期2個星期)。

五、推廣行銷方式:

(一)檔案展覽活動宣傳

宣傳方式海報及文宣品發送、電子媒體宣傳(評估中)、網路擴散、全國各機關公務人員參觀(含核發公務人員學習時數)。

(二)提供線上檔案展瀏覽與查閱

肆、計畫期程:

一、 102 年 7 月 1 日至 102 年 7 月 31 日進行檔案審查暨文宣品設計,

並辦理布展招標作業。

- 二、102年8月1日至102年8月31日進行檔案展覽籌辦事宜。
- 三、 102 年 09 月 24 日至 102 年 10 月 8 日辦理實體檔案展。

伍、預期效益

本計畫預計成效:

- 一、經由飛航服務總臺歷史檔案回顧展之呈現,使各界得以瞭解我國 飛航管制服務發展過程及成果,增進民眾於檔案資源的關注與應 用動機。
- 二、 藉由本次展覽,彙整與我國飛航管制服務有關之檔案資料與大事 年表,建構飛航管制服務較完整的發展史論述,以吸引專家學者 投入研究,並增進民眾對我國飛航管制服務發展歷程的認識。
- 三、本計畫辦理之經驗可擴散檔案加值應用之範疇,將檔案資訊轉化 為實用知識,更實際貼近民眾。
- 四、本計畫經由文宣品、展覽行銷及數位工具等不同媒體通路,可吸引民眾上網點閱及現場參觀。