

第三節 航空通信服務

臺北飛航情報區轄有臺北航空通信中心，主要負責臺北飛航情報區航空固定通信服務及陸空行動通訊服務。

臺北航空通信中心主要服務內容如下：

- 一、航空固定通信服務：係利用航空固定通信網路，提供航空電報之傳遞與交換，分為國際電路與國內電路用戶兩部分；國際電路目前有福岡、香港及馬尼拉三條國際電路，國內電路用戶則包括：航空公司、空軍基地以及其他與民航業務有關之單位用戶。主要工作是正確且即時地傳遞飛航動態、飛航管制及航空氣象資料、飛航公告、航空公司航務簽派等電報。
 - (一) 轉報系統監控席：監看系統運作警告，電路故障顯示警告、國內外用戶在固定通信上之聯繫協調與處理，另利用自動拍發系統處理全國各機場之飛航動態(例如起飛、降落及回航)。
 - (二) 飛航資料席：修正不合航管自動化系統(簡稱 **NAS** 系統)格式被剔除之飛航計畫書，另處理申請過境、落地臺北飛航情報區之外交許可 **DPL** 相關事宜。
- 二、陸空行動通訊服務：設有陸空通訊席。主要利用高頻(HF)與特高頻(VHF)等通訊裝備以處理航空器之遇險、緊急、氣象及飛航例行電報。於必要時，也可代為轉發航管許可電報，以作為臺北區域管制中心之備份頻道。另有 **HF** 航平機收發設備，可以與軍方基地作 **MORSE** 電碼通信。

99 年度收發航空電報報量統計表			
月 份	來 報	去 報	總 計
一 月	568,091	4,117,612	4,685,703
二 月	546,756	4,058,648	4,605,404
三 月	609,729	4,339,993	4,949,722
四 月	587,807	4,202,129	4,789,936
五 月	610,107	4,370,507	4,980,614
六 月	596,425	4,325,132	4,921,557
七 月	771,566	5,104,859	5,876,425
八 月	700,966	4,948,639	5,649,605
九 月	685,105	4,664,437	5,349,542
十 月	710,154	4,772,598	5,482,752

99 年度收發航空電報報量統計表			
月 份	來 報	去 報	總 計
十 一 月	715,941	4,385,241	5,101,182
十 二 月	745,772	4,580,075	5,325,847
總 計	7,848,419	53,869,870	61,718,289