

第三節 航空通信服務

航空通信服務主要工作是正確、即時的傳遞飛航動態、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。

目前臺北航空通信中心有 2 處作業單位，其工作如下：

一、自動轉報室

(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。

(二) 起飛報發送席：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）與飛航公告電報。。

二、HF 通信室：設有陸空通訊席。主要利用高頻（HF）與超高頻（VHF）等通訊裝備處理航空器之遇險、緊急、氣象及飛航例行電報。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。另外則有 HF 航平機收發設備，可以與軍方基地作 MORSE 電碼通信。

93 年度收發航空電報報量統計表

月 份	來 報	去 報	總 計
一 月	385,656	2,850,469	3,236,125
二 月	356,822	2,639,774	2,996,596
三 月	383,856	2,826,916	3,210,772
四 月	376,136	2,789,127	3,165,263
五 月	388,179	2,857,672	3,245,851
六 月	375,685	2,699,877	3,075,562
七 月	474,621	2,918,061	3,392,682
八 月	396,588	2,697,607	3,094,195
九 月	381,296	2,656,298	3,037,594
十 月	380,456	2,580,811	2,961,267
十 一月	176,272	2,588,792	2,765,064
十 二月	374,511	2,563,344	2,937,855
總 計	4,282,738	28,601,989	32,884,727