

第十篇 民用航空

第六章 飛航服務

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：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) 飛航資料處理：修正不符合飛航管理系統(ATMS)格式及語法被剔除之飛航計畫書、飛航公告、航空氣象等資料，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。

101 年收發航空電報報量統計表			
月 份	來 報	去 報	總 計
一 月	941,772	5,593,440	6,535,212
二 月	838,109	5,274,608	6,112,717
三 月	938,933	5,652,346	6,591,279
四 月	974,830	5,142,664	6,117,494
五 月	1,003,548	5,314,391	6,317,939

101 年收發航空電報報量統計表			
月 份	來 報	去 報	總 計
六 月	979,314	5,187,334	6,166,648
七 月	966,725	5,271,439	6,238,164
八 月	958,002	5,085,972	6,043,974
九 月	933,650	4,977,796	5,911,446
十 月	962,989	4,941,418	5,904,407
十一月	1,164,187	5,244,459	6,408,646
十二月	1,243,571	5,410,243	6,653,814
總 計	11,905,630	63,096,110	75,001,740