

交通部民用航空局嘉義航空站

111 年度檔案管理業務標竿學習心得報告

參訪機關	交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心
主辦單位	業務組
參訪日期	111 年 4 月 13 日
參訪人員	林主任益興、呂組長鳳珠、蔡專員佳潤、許辦事員哲源、總收發林聖祥、檔案管理林士雄
學習心得分享與檢討	<p>本次標竿學習參訪中央氣象局臺灣南區氣象中心，該氣象中心為第 18 屆機關檔案管理金檔獎獲獎機關。該中心於民國 90 年成立，主要負責業務為南部地區氣象觀測及地震監測作業，且設置氣象科技展示場推廣氣象科普及防災知識，以提升臺灣南部地區氣象服務。該中心陳列臺灣二甲子以來珍貴氣象文物與展現氣象科技演變過程，不管是地面、高空或海洋的儀器均有它特殊的用途，它的資訊與我們日常生活習習相關，甚至還左右了我們的生命財產。在評獎類別上以「檔案應用」及「文書與檔案作業資訊化」等項目獲得優等，成績優異，因此也才有辦法從 219 個參獎機關中過關斬將，脫穎而出，贏得本次比賽。</p> <p>本次在吳主任福悠向參訪者介紹該中心設立之歷史由來、參獎規劃、人力協調、資料準備，並帶領大家參觀檔案室與歷史展示館。使本站得以能在檔案管理、庫房管理與歷史檔案保存、檔案應用及文書檔案作業資訊化等面向上，汲取其優點，強化精進本站文書檔案管理作業。本次觀摩收穫頗豐，在此提出以下幾項心得：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 歷史展示館收藏了許多珍貴氣象古文物，帶領大家走入時光隧道回到過去，不僅如此，更結合現代科技，將語音檔存放於雲端資料庫，經由民眾用手機掃瞄 QR 碼後，直接從手機播放出相關資訊，就像一位導覽員在你身邊同時講解一樣。2. 善用自我獨特資源：由於前人的高瞻遠矚，完整保留外觀造型特殊建成於明治 31 年(西元 1898 年)國定古蹟「原台南測

候所」，這就是最直接明顯的活檔案。

3. 由於檔案數量龐大且步驟繁雜（點收、立案、編目、入庫管理、檔案修護、鑑定、銷毀、移轉或移交、檢調、應用及機密檔案管理等），須投入大量人力辦理整理，如有尚未完成的部分，建議訂定短、中、長程計畫，以利後續的追蹤管考。
4. 發行出版品或辦理檔案月活動，做問卷調查讓民眾參與。充份利用機關公共空間宣導檔案應用訊息，如化妝室內的小標語，在短短的幾分鐘內，也可使檔案應用宣導範圍更加寬廣。
5. 在作業系統資訊安全管理上，該中心之公文檔案管理系統已於 108 年 10 月 4 日通過驗證，取得資訊安全認證，且檔案資料均異地備援，以防止損毀遺失。
6. 在檔案應用宣導品上，多元化及業務特性意向的展現，到處可見機關的巧思及用心，例如天氣圖示的資料夾、震度分級表便條紙、可愛雲朵迴紋針及測候所筆記本等，值得本站學習。

此次參訪充份感受到中央氣象局臺灣南區氣象中心所有同仁對參獎之付出及用心，尤其在機關首長全力支持以及全體同仁共同參與、努力配合下，才能有如此不凡的成績。

	預定改善精進設施及作為	預定完成日期
學習改善及精進作為	1. 辦理檔案開放應用宣導品採購。	1. 111 年 10 月 31 日。

嘉義航空站

觀摩「交通部中央氣象局臺灣南區氣象中心」標竿學習



日期： 111 年 4 月 13 日

地點： 中央氣象局臺灣南區氣象中心

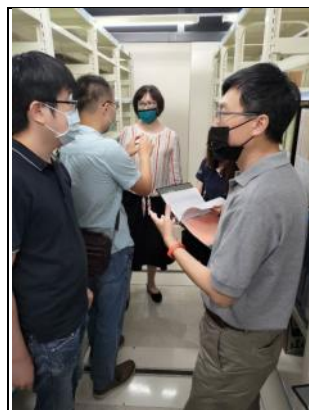
大合照



日期： 111 年 4 月 13 日

地點： 中央氣象局臺灣南區氣象中心

簡報會場



日期： 111 年 4 月 13 日

地點： 中央氣象局臺灣南區氣象中心

檔案庫房



日期：111年4月13日
地點：中央氣象局臺灣南區氣象中心
宣導標語



日期：111年4月13日
地點：中央氣象局臺灣南區氣象中心
歷史展示館



日期：111年4月13日
地點：中央氣象局臺灣南區氣象中心
歷史展示館



日期：111年4月13日
地點：中央氣象局臺灣南區氣象中心
國定古蹟(原台南測候所)



日期：111年4月13日
地點：中央氣象局臺灣南區氣象中心
檔案應用宣導品(資料夾、便條紙)



日期：111年4月13日
地點：中央氣象局臺灣南區氣象中心
檔案應用宣導品(迴紋針、筆記本)