

榮耀六五，攜手共伍

張培臣

空軍氣象聯隊 聯隊長

「榮耀六五，攜手共伍」。空軍氣象聯隊走過一甲子，在邁向70寒暑的中繼站上；應當憶昔溯往，展望未來。聯隊自民國43年肇路襁褓，創立至今；經由眾多前賢與後輩們，在氣象工作上奮力耕耘與努力，才有今日的成就與光榮。



圖1 赴中央大學參與「國際軍事作業研究與模式模擬論壇」系統陳展

今年對於聯隊來說，是意義非凡的一年，不僅迎來65週年隊慶，更是空軍氣象教育創立80週年；若上溯民國10年於航空署航運廳下設氣象科，空軍航空氣象作業，已歷98載！空軍氣象教育的創辦人劉衍淮老師，為國內氣象教育體系的建立，貢獻良多；因此在今年3月時，聯隊特別舉辦「紀念劉公衍淮創立空軍氣象教育八十週年」研討會，邀請許多氣象學的老師與前輩們，齊聚一堂；計有中華民國氣象學會、中央氣象局、民用航空局臺北航空氣象中心與海軍大氣海洋局等機關，中國文化大學、臺灣大學、臺灣師範大學、龍華科技大學、空軍軍官學校、空軍航空技術學院及國防大學理工學院等學校，共襄盛舉。產、官、學共同見證本聯隊在氣象教育與研究的努力與成就。

近年來，在總統「以實建軍」指導下，

聯隊亦完成諸多調整，以期建構「平時救災、戰時作戰」且「量適、質精、戰力強」的現代化氣象部隊。首先，在極有限的人力基礎上，完成編設基準化，平衡各單位兵力基礎與任務賦予。為提升作業效能與任務安全已更新空中人工增雨作業程序與酬載設備，



圖2 車載雷射式剖風儀於國防部記者會陳展，並由空軍氣象中心林裕豐副主任現場解說

並持續研究精進。在強化支援國軍作戰訓練與防救災目標上，已規劃完成未來5~10年諸如機場雙偏極化降雨雷達、先進氣象資訊整合系統暨高速運算數值預報模組、虛擬實境觀測訓練系統、微型空中觀測載具、高山暨外離島無人測站等建置；與既有雙偏極化都卜勒氣象雷達、航空氣象觀測系統及氣象高空探空作業系統更新案。在建構多元管道與長留久用的人力基礎上，除鼓勵人員進修、培養多專多能、強化專業招募；更藉由建立氣象、資訊、後勤等專長經管、交流體系，讓氣象部隊中各專長能量穩定發展，培訓國軍「役期長、意願強、經驗熟」之志願役人力。在強化專業氣象戰力面向，亦透過積極參與學術研究合作、基礎官士選優規劃建案、爭取國外軍售與高階語言訓額等

作法，俾能引進先進預測報學理、技術、方法與設備。這些都歸功於聯隊同仁齊心合力，方能完成。

國軍各級部隊在執行戰、演訓任務時，皆需要專業氣象情報資訊；以確保官兵生命安全，與演習任務順遂成功。雖然我們不會出現在鎂光燈前，但國人所感受到那片和平自由的藍天，都有氣象聯隊全體同仁的守護。未來聯隊依然會秉持優良傳統，持續為國軍訓練安全把關、為全民防救災竭盡心力。面對全球氣候變遷，氣象災害呈現暴烈化，

且更加頻仍；而戰場環境與精密武器的發展，對情資精準度要求，也愈來愈高。本聯隊將持續精進同仁的本職學能，鼓勵專業進修，強化學術合作，與採購尖端系統；以因應未來軍事作戰與防災任務需求，做百姓最安心的堅實依靠。

「榮耀六五，攜手共伍」，感謝大家在守護晴空的道路上，攜手同心，共同努力；成就聯隊，也成就自己。加油，我們一起邁向 70 榮光。



圖3 聯隊官兵執行人工增雨整備作業



圖4 新式GPS MW41型探空作業執行情況



圖5 108年漢光演習期間，司令熊厚基上將慰勉我氣象官兵