

猶記來時路

曲克恭

氣象班六期、空軍氣象聯隊第九任聯隊長、中國文化大學氣象系主任退休

一、引言

劉師衍淮受航空委員會指示於民國28年，在空軍官校(昆明)內設測候(37年12月1日起改為氣象)訓練班，自是劉師窮畢生之精力為空軍培育氣象人才，20年中目睹1,371位優秀青年，受畢空軍氣象教育，使我空軍氣象部隊始源源不斷的有生力軍加入，因而蓬勃發展。筆者自從民國34年投效空軍，至67年10月25日，於聯隊長任上申請退役，歷時凡33年，其中有26年在氣象部隊服務，親歷我空軍氣象袍澤在華路藍縷中，以不屈不撓之精神，累積今日之成就實非易事。有道是個人的服務有限，但空軍氣象部隊是永久的，當此紀念恩師創氣象訓練班80年，聯隊、退休人員聯誼會學弟劉廣英、孟昭坤等，與中央氣象局聯合舉辦紀念研討會之際，特重閱民國81年與103年兩本歷史文獻，往事歷歷，深覺點滴在心頭，特略述數點，略表寸心。

二、測候訓練班

劉師民國25年秋應聘到笕橋航校任簡任三級教官兼氣象臺長，28年12月1日成立空軍測候訓練班(圖1)，後因日機濫炸，遷成都鳳凰山(圖2)，至民國49年退伍轉國立臺灣師範大學任職，為空軍氣象教育奉獻24年，其中20年是老師亦是家長；有鼎盛期，亦有歷盡艱困日子，個中辛勞非外人所能體會(詳見劉師手撰《空軍訓練班20年史略》，空軍氣象聯對史蹟文獻集，177至188，民國81年3月出版)。廣英說，師母巴丁那在手著英文版《我在中國的15年》中，對抗日時期我班之顛沛流離有深刻記述，令人感佩。

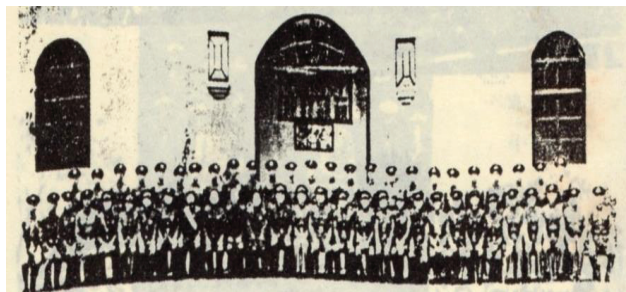


圖1 民國28年測候訓練班成立於官校(昆明)
巫家壩

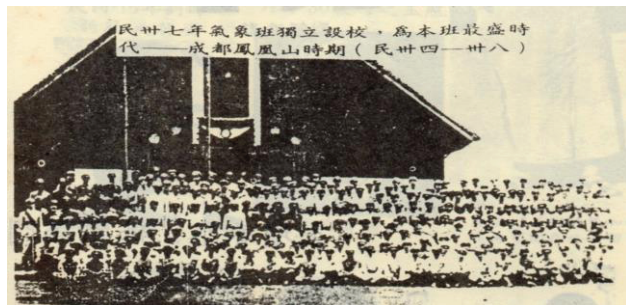


圖2 訓練班鼎盛期官職生合照

三、抗戰中與勝利後的成長

民國29年不但專業人才培訓正式起步，當年氣象總臺之下已有臺站61處，31年且在印度加爾各答、德里、腊河、卡拉齊及越南河內設置氣象臺，至33年全國臺站已增至121處。隨著抗戰勝利，35年5月1日國民政府還都南京，空軍總部成立，氣象總隊亦於南京組成，下轄5個大隊，分別配列於瀋陽，北平、西安、漢口及重慶等5個軍區。蕭強、李重祿、劉學英、高振華及趙恕分任大隊長，另於南京設首都氣象區臺，魏元恒任區臺長(遷臺後更名)。另有22個區臺，再設五五一氣象中隊派駐臺灣省，先以盧禎後以斯傑繼任為中隊長，兩人均出身中央研究院氣象研究所。至民國43年總隊晉級為聯隊，58年6月20日，氣象班一期學長張之達出任聯隊長，氣象部隊與人員都進入鼎盛期。當年劉師曾親率

氣象班教官們至淡水聯隊部道賀，其心情之欣慰不言可知(圖3)。



圖3 主任(中著西裝者)與張聯隊長(第一排中著軍便服者, 58.6.20至60.7.20.)及同仁合影

四、畢業前後

自六期開始，測候班學生亦由全國各地空軍招生辦事處負責招考。六期原定受訓期程因抗戰勝利，各地需人孔急，而奉命提前35年1月31日畢業，共有68名。印象最深刻的是當年1月22日，美空軍氣象顧問汪德龍、麥加德及朱利斯特到班服務，他們帶來大批氣材料交班上使用，並建電臺，設儀器教室，強化實習課程，教授天氣圖分析與各種輔助圖製作，使本班教學水準大為提高。當時我們六期同學因而有10人留班，一面學習一面帶七八兩期學弟。民國36年3月1日測候班獨立，七期畢業，八九期在訓時期可稱本班最盛時期。

五、美軍顧問的貢獻

如前所述，六期10位同學，與八九兩期學弟都因美軍顧問到班而受惠良多。抵臺後又因顧問的建議而開放留美班，第一批有程汝明、何理和、石關源及筆者，先後於民國41年返國，戚公啟勳稱我們為新生代的種子(見《氣象預報與分析》，121期，5至9頁)。他們另兩項重要作為一是改總隊為聯隊，並在各飛行聯隊成立天氣中心，與一個大隊級的氣象中心；二是建立聯隊與美空軍氣象勤務部(AWS)，尤其是駐夏威夷的第一氣象聯隊之間互訪與技術交流，以及共辦學術研討會，

成就非凡。

六、我在嘉義

民國40年11月1日由通校基本組教官調嘉義，當時有兩個大隊駐紮。第四大隊是作戰大隊，第十大隊是空運大隊(大隊長衣復恩上校)，該大三科科長烏鉞中校，我是氣象官。大隊編有3個中隊，每個中隊有氣象官1員，烏科長叫科上的氣象官為氣象官，中隊氣象官叫氣象員，後來他調升大隊長。

當時十大隊一中隊氣象員為張領孝，二隊蘇學棋，三隊易汝達。我們的工作情形是在三科辦公室有一張方桌，供三科領航員與氣象官照常上班，中隊領航員與氣象員輪值也用大方桌工作。

四大隊大隊長司徒福，也是三科有一位氣象官，當時是六期的張東民，至於三個中隊氣象官是誰已記不起來了。

七、感言

筆者民國41年8月1日赴美受訓，同年11月16日回國，調中心氣象區臺任氣象預報員，從此留聯隊工作至67年10月底，歷時達26年。回首前塵，師恩難忘，記得他曾說：「空軍氣象班所培育之氣象人員，對空軍與國家都有極大貢獻。由於彼等之努力，空軍所保全之人員與財產，已有無法估計之巨大價值。彼等工作表現之成績與預報天氣之準確，在社會上與協防盟軍方面，亦已獲得稱許與信賴。」個人退伍已近40年，猶感無愧者在此。