

先師劉衍淮博士與空軍氣象聯隊

聯隊長

空軍上校 呂木村

劉衍淮博士，號春舫；山東省平陰縣周家門前村人。生於民國前四年農曆六月二十日，民國三年就讀平陰縣城模範小學，七年升入高等小學，十年負笈濟南入育英中學，十四年考取國立北京大學理預科肄業兩年。十六年北京學術界與瑞典地理學家斯文赫定博士（Dr. W. Sven Hedin）共組中國西北科學考察團，劉衍淮博士輟學參加，前往蒙古、新疆考察氣象、地理、地質、生物等科學，師致力於氣象觀測。十九年三月，辭卻考察工作，由迪化經蘇聯、波蘭赴德國留學，於柏林大學攻讀氣象、地理與海洋等學科。民國二十三年七月以「中國東南沿海氣候與天氣之研究」論文，榮獲博士學位。

民國十年，航空署於所屬航運廳下設氣象科，為空軍最早成立之氣象單位。十五年，氣象科改隸航空管理司。十八年九月，航空署於南京航空班通信隊下設立航空測候所，即空軍氣象聯隊之前身。民國二十三年五月於航空委員會時期，原南京航空班通信隊下之航空測候所，改為第一測候所，並於杭州笕橋中央航校設第二測候所，於江西南城航空站設第三測候所。民國二十五年，杭州笕橋中央航空學校欲聘任高級氣象專業人員前往授課，中央研究院氣象研究所所長竺可楨先生遂推薦之；十月，劉博士前往擔任氣象教官，並兼任氣象台台長。二十六年抗日戰爭爆發，舉家攜妻帶兒隨航校轉遷雲南昆明，航校並改名為空軍軍官學校。民國二十八年元月一日，第一、第二及第三測候所撤消，改編為氣象總台，駐地重慶江北公園，二月遷成都；十二月一日劉博士奉命兼掌航空委員會測候訓練班及官校氣象台，培植空軍氣象軍官。

回顧當時史料，劉衍淮博士造就氣象人才，不遺餘力；從訓練教具的準備、教材的撰擬以及教程的排定，均親手擘劃、苦心經營。隨後，近八百餘學員投入國難行列，所學所見與實際戰場情境相結合，不分晝夜、不論寒暑，先師總是期盼將其所知及經驗，完整傳授眾生，學員們也能靈活運用，將所得有限氣象情資，迅速完整且正確地適時傳報與供應，對我當時空軍作戰人員與戰機裝備的戰力保持及戰果提升，功不可沒。

三十三年測訓班改隸空軍通信學校，舉班遷至成都鳳凰山，並擴充編制；劉博士除講授氣象學科，任何班務決策及學生生活管教，均事必躬親。是年八月，抗戰勝利，當時班隊獲得美軍顧問轉撥之訓練教材、教程、法令、參考文件、通訊器材支援與許多美國氣象書籍，促使該氣象班隊得有劃時代之改進。三十六年測候訓練班改隸空軍訓練司令部，晉升為空軍上校。三十七年十二月一日，測候訓練班奉令更名為空軍氣象訓練班。三十八年十一月重慶淪陷，氣訓班由劉博士親自策劃、督導撤遷至台灣，並落腳於岡山。

四十年六月，氣訓班在空軍通校復班，仍由劉博士主持班務，訓練各科班次學生，並兼任海軍官校氣象班教授，代訓海軍氣象軍官，嚴澤友軍，不言可喻。四十五年氣象班奉令改

隸空軍官校。四十八年底劉博士申請退役，四十九年二月奉調空軍總部部屬軍官，七月一日申請退役，服務空軍計近二十四年。後於省立台灣師範大學史地系教授兼代主任，並持續從事氣象研究與作業推展工作。

民國七十一年五月，中華民國氣象學會第二十四屆大會上，時任交通部長的連戰先生，代表政府頒授「中華民國氣象獎章」予劉博士，以表彰其在「我國氣象人才之培育、氣象事業之發展、氣象學術水準及國際地位之提高」之貢獻。同年十月五日，劉博士不幸因病逝世於台北榮民總醫院，並安葬於台北五指山國軍公墓。夫人巴丁娜博士決定將先師生前積蓄二十五萬新台幣捐贈給「中華民國氣象學會」，設置「劉衍淮博士獎學金」，為我國氣象從業人員及其子女進修之用；另再以新台幣二十五萬贈與我空軍氣象聯隊，作為空軍氣象班學生及空軍氣象人員子女獎學金。

時適先師劉衍淮博士百年冥誕，我空軍氣象聯隊全體官兵自當謹記先師教誨，戮力氣象作業本務，感念作育浩澤、教化情恩，化為實際工作行動，更加惕勵奮發、堅守崗位，做好各項氣象預測報及供應實務。落實飛安、確保戰力，以不辜負先師對我官兵之殷殷期許！