

追念戴師仲甫先生

追念戴師仲甫先生

• 蔣彥士 •

民國六十一年六月，彥士甫接任教育部長，我國科學界導師戴教授仲甫（運軌）老先生，正在國立中央大學理學院院長暨地球物理研究所所長任內，接晤之間，談及對於中大的職務，有退休倦勤之意。當時面對着這位白髮盈顛，而身軀健朗、儀容修整，已獻身教育工作四十餘年的老教育家，興懷無限的敬慕。

戴老先生是彥士的老師。民國二十二年，彥士以轉學生資格考入金陵大學二年級肄業，而戴師已早一年接受陳校長裕光先生的敦聘，在校任物理學系教授兼主任。戴師在金大任教，前後亘十四年之久，直到民國三十五年，推薦戴師來台協助接收成立台灣大學的，就是金大的董事長杭立武先生（時任教育部次長）。

戴師來金大時，已是成名的物理學家，而戴師在其回憶錄中，自謙在這一段時間，只是「將自己所學，以及經年研究、發明，盡心盡力傳授莘莘學子。」而彥士的體認，戴師在金大的教誨，對同學們的影響至鉅。

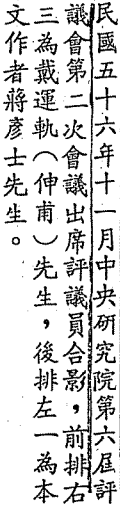
第一、戴師提倡科學的精神與科學的方法，申述歸納法與演繹法的應用。我們當時受教，以科學的精神與方法來治學，獲得了相當的效果；以後引用其科學精神與科學方法以治事，更覺得無往而不利。

第三、戴師在校時期，尚利用課餘片暇，編輯初中與高中物理教科書。在當時是與張曉峯（其煦）先生所編的地理教科書、林語堂博士所編的開明英語讀本相齊名；而直到今天，中等學校的物理教科書，仍是戴師所編的原本，祇是局部修訂而已。可徵我國千百萬的中學生，都是由戴師的著作中承受了物理學識與科學基礎，真是教澤宏敷。

第四、抗日聖戰興起後，金大隨政府西遷至四川成都華西壩復課。戴師在物資與器材嚴重缺乏的情形下，仍有X射線研究結晶構造，及爲空軍完成以風洞作各種機翼型的研究，對戰時的戰備物資支援，有極重大的貢獻。祇是彥士甫赴國外深造，戴師在此時的成就，決不僅此，而所知不詳了。

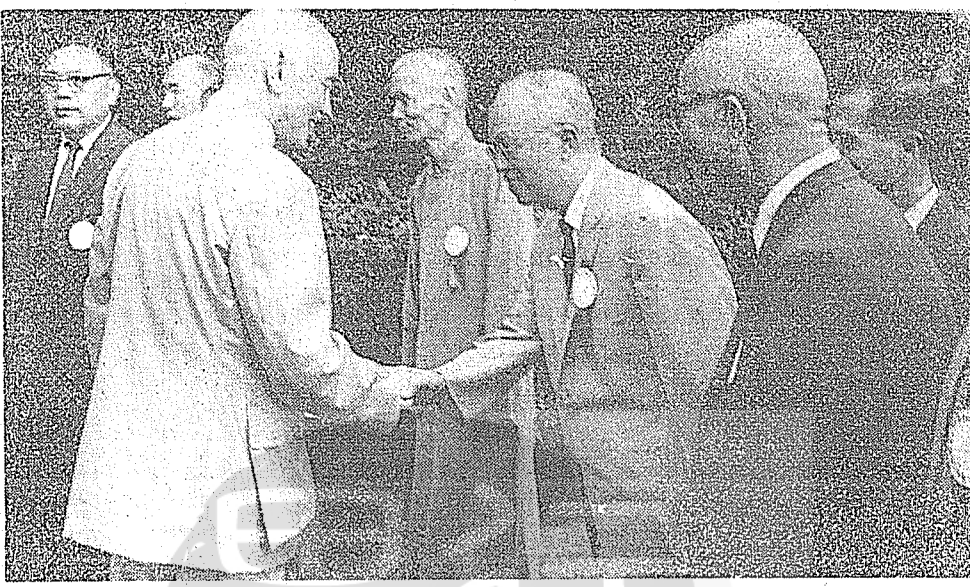
戴師於民國三十五年二月來台，奉令協助接收日據時代的台北帝大，改名國立台灣大學。初以

民國五十六年十一月中央研究院第六屆評議會第二次會議出席評議員合影，前排右三為戴運軌（仲甫）先生，後排左一為本文作者蔣彥士先生。



民國五十年教師節先總統
戴運軌先生握手晤談。

蔣公招待資深教授與



教務長代理校長，兼理校務，以後始辭卸教務長，專任物理學教授兼系主任。而就在民國三十七年五月，完成第一次原子核擊破實驗，這是一項極輝煌的成就，不僅在我國劃出原子科學研究的里程碑，並使我們的原子能研究，為世界各國所注目。戴師在其回憶錄中，述及在台大任教十六年，物理系造就的學生五百餘人，其中有三百餘人都取得博士學位，在世界的物理學界贏得穩固的學術地位。

戴師在民國十七年至廿一年，曾任國立中央大學的物理學教授，經過三十年之後，在民國五十一年，中大在台復校，首先成立地球物理研究所，所長的職務以及復校的重任，又落到戴師的仔肩上。

民國五十七年中大奉准恢復大學部，先設物理學系及大氣物理學系，校名暫稱中大理學院，而由戴師任院長。戴師在其回憶錄中，每稱對於中大的復校，費盡苦心。但是主持中大的地球物理研究所，凡十屆畢業生將達兩百人，其中人才輩出；尤其在地震研究方面，有卓越的成就。民國六十二年夏在台大舉行的國際中美地震學會中，主持人及論文宣讀人，全由該所畢業生包辦。而戴師終於在彥士承乏教育部長任內，於六十二年堅決退休。他老人家為中大復校工作十二年，從一個地球物理研究所擴至大學部的八個學系，受到的困擾最多，而建樹也最大。

戴師在退休之後，雖早逾古稀之齡，而身體健朗，雄心萬丈，仍接受中國文化大學聘請，出任該校物理系主任及理學院院長。每星期一、三、五，固定到華岡去處理業務，不上山時，則在家讀書、寫作，並作專門研究，年過八十，猶若盛年。民國七十二年四月初戴師以突發心臟症而謝世，享壽八十五歲。

我們溯念古代最偉大的教育家孔子，自廿三歲開始授徒，至七十三歲逝世為止，獻身教育凡五十一年。而戴師自民國十六年初受聘於北京師大授課，直至民國七十一年溘逝，自師大、中大、金大、台大，而協助清華設原子科學研究所又為中大復校，至中國文化大學，獻身教育凡五十五年，尚超過孔子四年。而這半世紀以來，世界的科學技術，突飛猛進，戴師為國家培育科學人才，並領導物理學的研究，迭次受到世界科學界所推重，對時代、對國家，貢獻極大，我們尊孔子為「萬世師表」，戴師應不愧為「一代師表」。

彥士鹽誦戴師手著的「八十回憶錄」，深欽戴師的志節操守，孔子所說「尊德性而道問學」。戴師不僅是我們的「經師」，應是我們的「人師」。祇是戴師的回憶錄中，對於金大的十四年，紀錄較略，彥士續念同學之中，如簡立、皮宗政……等理學院的學長，在學術界均有地位，而人才蔚起，恐尚遜於台大與中大，則是我們受業諸弟子有愧於戴師之春風化雨了。