

“知用”精神照耀我的地質生涯

——紀念父親誕辰 110 週年

唐貴智遺作

2004 年是父親唐富言誕辰 110 週年。越南知用校友會為紀念他一生為華僑教育事業作出的卓越貢獻，發揚知用精神，乃出版紀念特刊。作為唐富言的長子，對此表示衷心的感謝！

自從 1951 年在越南堤岸辭別父親，至今已半個多世紀過去，雖然與父親相處只有短暫的時光，但父親“求知致用”的教誨令我受益非淺，終身難忘，在我漫長人生道路上，在我為之奮鬥了一生的地質生涯中，父親的教誨始終在不斷鞭策勉勵我。記得父親曾對我說過：做自然科學研究的人，必須有求知致用的作風，處處勇於實踐，只有去實踐才能認識自然，了解自然的規律，才能更好地為國家效力。

本着“求知致用”的精神，我在幾十年的地質生涯中，一步一個脚印，為國家建設不求名不為利，為祖國地質事業苦苦耕耘。二十世紀八十年代初，為了調查長江三峽地區的地質地貌，我身背背包手拿鐵錘，翻山越嶺鑽岩洞攀峭壁，我的足跡幾乎遍布長江三峽地區，把點點滴滴的自然景觀聯系成整體，研究了在八萬平方公里範圍內的基礎地質——構造層、四個地質活動構造體系以形迹、分布及其活動特點和規律，提出了該地區發生較頻繁的地質災害（山崩、滑坡、地震等）與該活動構造體系有密切關係。同時，根據三峽河谷和沿河穀堆積物的特征與第四紀冰川遺址對比研究，提出了長江三峽形成與第四紀冰川作用密切的新觀點，並指出三峽形成距今不過 70 - 100 萬年。在我所編著的《長江三峽地區新構造——地質災害和第四紀冰川與三峽形成圖集》一書中，以野外現場第一手資料，完整地紀錄了我多年來對該地區所進行的調查勘察和研究，對研究長江三峽地區地質、地貌等自然環境的產生、發展和對三峽水利工程的影響有較高的參考價值。

在我勘察、研究三峽地區地質地貌的工作過程中，曾有效地預測了地應力對長江第一壩——葛洲壩水利工程的影響，提出了有效的防治建議。根據活動構造體系的時空規律性，準確地預測預報了資丘、新灘及巴東等地的滑坡，由於預報及時，使當地 1600 餘人免除了生命的威脅，受到當地政府和百姓的贊譽。

回顧我幾十年的地質工作歷程，我可以自豪地告慰父親，為國家建設，我盡了個人微薄的力量，“求知致用”的精神，在我的地質生涯中得以體現。相信有更多的知用校友，在繼續不斷將知用精神發揚光大。

謹以拙文紀念父親誕辰 110 週年。並再三感謝校友們對我的關心，同時也感謝海內外知用校友們的弘揚知用精神所付出的愛心。

唐貴智

2003 年 10 月於羊城

唐貴智老師簡介：

1919 年生於湖南資興市，1943 年畢業於中山大學地質系，獲碩士學位。

1943 - 1947 年在福建省從事地質調查。

1948 年在越南堤岸知用學校任教，是年與張妙瓊女士結婚。

新中國成立後，1951 年回國。在廣州地質調查所工作。

1953 年調海軍北海艦隊工程部，1954 年破格提升為高級工程師。

1960 年調地質部河北省地質局任職。

1963 年調湖南長沙中南地質科學研究所。

1985 年，因工作成績優異，曾二次榮獲國務院獎勵和獎狀。

唐老師退休前是宜昌地質礦產研究所研究員，唐老師曾任高中 15 屆同學的初中一班主任，2001 年特地偕同唐師母從宜昌市到廣州，應邀參加“世紀之約”，師生別後 50 年重聚，一時傳為佳話。

編者按：唐貴智學長於二零一四年六月中旬永遠的離開了我們。他一生勤奮好學，畢業于中山大學地質系，獲得碩士學位。年青時（1951 年）回國參加新中國的建設。本著求知致用的精神和他地質專業的知識，為長江三峽水利工程的建設，提供了相關地質地貌的資料，獲得國務院的獎勵和獎狀。他是我們知用人的驕傲，是一位值得我們敬佩和愛戴的良師、學長和益友。

為紀念唐公貴智，特將此文重刊，以作為對他光輝一生的追思和懷念。讓我們以他為榜樣，格物致知，窮理致用，不求名，不為利的去為百姓的幸福，國家的富強而奉獻自己的才能。