

披星「戴」月 三十而立 中央大學天文所歡慶三十週年

發布日期：2022-11-19 秘書室



天文所歡慶三十周年，眾多校友攜家帶眷，一同歡慶天文所難得好時光。林彥岑攝

中央大學於11月19日慶祝天文研究所成立30週年，邀請到許多貴賓以及天文所校友「回娘家」，一同齊聚難得好時光。當天活動不僅有天文所教授葉永烜院士帶領回顧天文所半甲子的點滴，也在此次天文所三十週年活動之際，舉行戴運軌小行星頒贈儀式，緬懷當年戴運軌校長對台灣物理學發展及中大在台復校的傑出貢獻。

中大天文所成立於民國81年，為國內最早成立的天文研究所。30年來積極培育研究天文領域方面的菁英人才，畢業校友散佈海內外。天文所師生在鹿林前山歷經多年謹慎規劃、選址等艱辛歷程後，正式成立鹿林天文台。在天文所多年的累積下，鹿林天文台已成為全球望遠鏡觀測網的重要成員。

戴運軌校長於1962年出任中大在台復校開端的地球物理研究所所長，鑒於原校址建在苗栗二平山，地域狹小，在戴運軌主持下1967年中大遷址中壢雙連坡，並成為首任院長，陸續建立校園基礎建設，畢生獻身教育。因此也特別在天文所三十週會上，感念戴運軌校長對中央大學無私的付出以及堅持，在遷址建校初期建立良好的基礎，才有了如今雙連坡上矗立的中央大學。

中央大學周景揚校長表示，中央大學在苗栗復校時期(1958-1965)就設有天文台，而1992年天文研究所成立，為台灣最早高等天文研究與教學單位，30年來提供學子接觸宇宙科學的管道。利用鹿林天文台及國外大型望遠鏡進行研究，並參與多項國際合作研究計畫，讓卓越研究與教育並重為最大特色。此次也飲水思源，周校長也感念戴校長在對於中央大學遷址及在台復校的不遺餘力。光陰匆匆，歲月如流，戴運軌校長滿懷赤忱、關愛學子之心，正如天上星子，持續守護臺灣。

戴運軌小行星，命名編號178150，2006年10月14日由中央大學鹿林天文台林啟生及美國馬里蘭大學的葉泉志博士共同發現，大小約在2.1公里之間。戴運軌小行星繞行太陽一圈4.26年（軌道週期），離太陽最近時（近日點）為3.61億公里，最遠時（遠日點）為4.28億公里。

中央大學從2006年開始的鹿林巡天計畫，不但曾發現台灣史上的第一顆彗星，同時也發現了800多顆小行星，使台灣成為亞洲發現小行星最活躍的地方之一。卓越的天文研究成果，充份展現天文所長期以來努力不懈的精神，也期許天文所能繼續邁向下個十週年，如天上星斗，綿遠流長。



周景揚校長為戴運軌小行星頒贈儀式致詞。林彥岑攝



周景揚校長(左三)代表中央大學致贈銘板給戴運軌基金會林沛練董事(右三)，並與葉永烜院士(左一)、小行星發現者林啟生觀測員(左二)、戴運軌基金會陳喜鳳秘書(右二)及天文所周翊所長(右一)一同合影。林彥岑攝