

2015-07-27

奧比·薩克思（Albiesachs）小行星命名通過 揚名宇宙

文／秘書室



唐獎教育基金會執行長陳振川（左）特別代表國立中央大學天文學研究所，在南非開普敦舉行編號175419小行星命名為「奧比·薩克思Albiesachs」的贈牌儀式。照片唐獎教育基金會提供

為感念唐獎第一屆法治獎得主、前南非憲法法院大法官奧比·薩克思（Albie Sachs）對人權與民治之卓越貢獻，國立中央大學特別將2006年所發現的編號175419小行星，經國際天文學聯合會(IAU)通過，正式命名為「奧比·薩克思」(Albiesachs)。

奧比·薩克思為國際知名的法學教授、南非解放運動的領袖之一。1988年因反對種族隔離政策遭到南非政府炸彈攻擊，失去一條手臂和一隻眼睛，他以悲天憫人的胸懷，在斷臂上開出堅毅的花朵，為世人所景仰。

奧比·薩克思一生致力於建立南非的民主和法治，他是南非人權憲章的主要起草人，也是憲法法院的首任大法官之一，十五年的大法官生涯，寫下許多經典的判決和意見書，並為社會底層人物發聲，在南非憲法法院成就了許多「憲法奇蹟」。

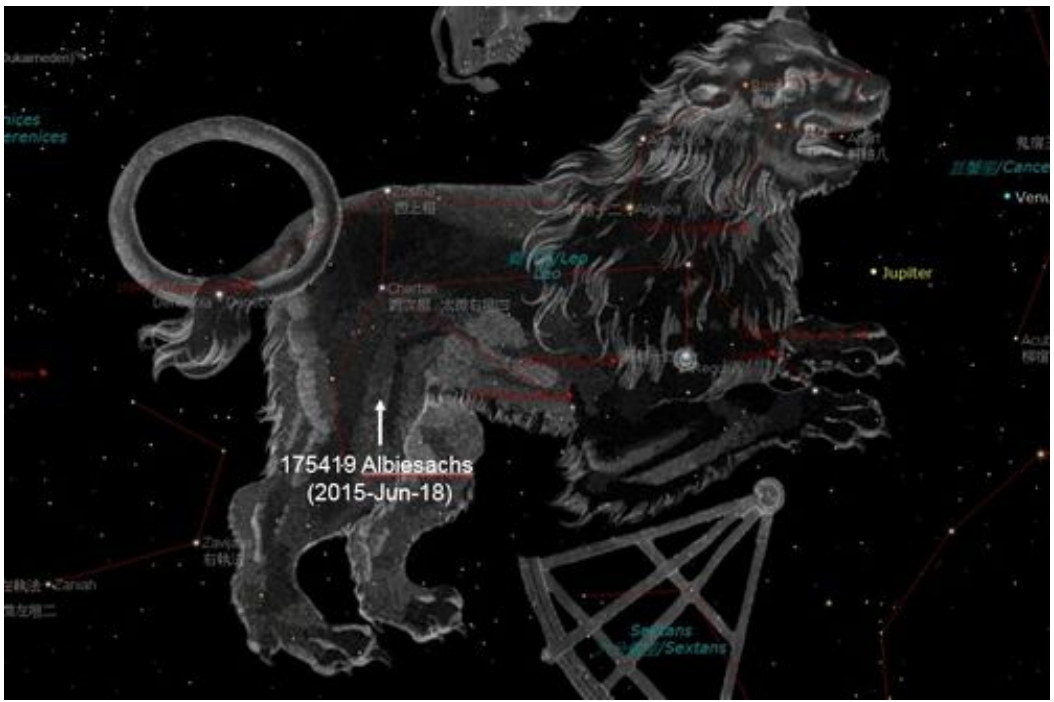
2014年唐獎首屆法治獎特別授予他，以表彰他對人權及正義做出的重要貢獻。2015年中央大學歡慶一百週年校慶，在「台灣聯大溫世仁卓越學術講座」經費支持下，邀請到奧比·薩克思蒞校演講，並在其紀錄片「溫柔的復仇」亞洲首映會後舉行座談會。

為感念奧比·薩克思一生的偉大貢獻，國立中央大學特別將2006年發現的編號175419小行星命名為「奧比·薩克思」。該小行星由中央大學天文所鹿林天文台觀測助理林啟生與廣東中山大學葉泉志共同發現。發現時在寶瓶座，目前則位在獅子座。初步估計大小約2~4公里，繞太陽公轉一圈需時5.55年。

中央大學天文所所長高仲明教授表示，要在宇宙蒼穹間發現新星體，一如大海撈針般，誠屬不易，須有專業的判斷和毅力，再經長時間的軌道確認，才能確認是新發現的小行星。台灣中央大學鹿林天文台目前已發現了數百顆小行星，確認軌道的小行星，分別以傑出的科學家、藝術家、音樂家公眾人物來命名，以彰顯其偉大之貢獻。



Albiesachs小行星在火星與木星之間繞著太陽運行，Albie（中）與夫人（右）一時興起，還哼唱著Frank Sinatra知名的“Fly Me to the Moon.” 照片唐獎教育基金會提供



奧比·薩克思（Albiesachs）小行星發現時位在寶瓶座，目前則位在獅子座。照片天文所提供