

台灣首次研製AMiBa望遠鏡命名「李遠哲陣列」

資料來源：[中央社](#)

張貼時間：[10/27 5:08](#)

（中央社記者翁翠萍台北二十七日電）中華民國台灣第一次主導研究製造的活動平台式公釐波望遠鏡—「宇宙微波背景輻射陣列（AMiBa）」，這個月初在美國夏威夷山上啓用，並正式命名為「李遠哲陣列」，彰顯中央研究院前院長李遠哲對台灣天文研究的支援與貢獻。

國立台灣大學校長李嗣涔月初在美國夏威夷山啓用AMiBa望遠鏡典禮上，正式將望遠鏡命名為「李遠哲陣列」。這項訊息今天才由中央研究院發佈新聞公告週知，不過，「宇宙微波背景輻射陣列（AMiBa）」啓用典禮和命名時，李遠哲還是中央研究院院長，他於這個月十九日交接卸任。。

這項「宇宙微波背景輻射陣列（AMiBa）計畫」是由中央研究院天文及天文物理研究所籌備處與國立台灣大學物理系及電機系合作完成，提供國內、外研究單位相關研究諮詢與協助。

中央研究院指出，前院長李遠哲在十二年任內大力推動中研院參與國際天文學界重要研究計畫，對提升台灣天文研究水準，學術研究單位的合作，人才的培養，學術界與工業界的合作，提供了良好的基礎及未來發展的藍圖。

這些計畫當中，除了AMiBa計畫，另有已於二〇〇四年九月啓用，與美國史密松天文台合作研製的「次公釐波陣列（SMA）」，以及與日本、北美、歐洲合作興建中、史上最大的地面天文望遠鏡「Atacama大型公釐波／次公釐波陣列（ALMA）計畫」等。

