



參與「地表最大望遠鏡」 蔡英文讚台灣驕傲

2016-11-21 17:37聯合報 記者林河名／即時報導

讀 分享 0 傳送 G+1 0

位於智利境內，阿塔卡瑪大型毫米波及次毫米波陣列（簡稱ALMA），是目前地表上威力最強大的天文台。中研院天文所自2005年開始參與ALMA計畫，以「實質參與取代部分經費投資」的模式，派出工程與科學團隊參與陣列的建造、測試及科學運轉。

天文所所長朱有花日前率團參與ALMA諮詢與運轉會議，考察ALMA運轉實況，在異域飄揚的國旗前留影，這一面旗幟，不只代表台灣，也代表十年來台灣參與國際天文研究計畫的心血結晶。蔡英文總統下午在臉書分享「中央研究院天文及天文物理研究所(ASIAA) 與ALMA計畫」網頁，大讚這是「台灣的驕傲」！

蔡英文臉書還標示「地表最大望遠鏡」、「關鍵元件來自台灣」，肯定中研院天文所的努力，也分享「台灣第一，Taiwan No. One!」的驕傲。

根據中研院的臉書網頁介紹，海拔高達五千公尺的阿塔卡瑪寒漠，終年無雨，生命絕境，這裡的海拔超高、氣候乾燥，大氣層的干擾最小，是天文學家觀測宇宙最理想的地點。

網頁指出，在中研院及行政院科技部的支持之下，中研院天文所自2005年開始參與ALMA計畫，至今卓然有成，台灣的研究人員，無論是研究生還是研究員、教授，都可以撰寫研究計畫，爭取研究時間；迄今台灣科學界累積獲得的工程經驗、

觀測成果，已經遠遠超出投資的金額。



蔡英文臉書分享中研院天文所所長朱有花日前率團前往阿塔卡瑪考察，在異域飄揚的國旗前留影。蔡臉書標示「地表最大望遠鏡」、「關鍵元件來自台灣」，大讚這是「台灣的驕傲」！圖／取自蔡英文臉書

中研院 · 蔡英文 · 考察