

gustav / July 14, 2009 07:41PM

[\[天文科學\] 鹿林觀測站新發現小行星 命名為「玉山」](#)

[天文科學] 鹿林觀測站新發現小行星 命名為「玉山」 ([英文版](#))

《中央廣播電台》(2009/07/14)等國內多家媒體第一時間報導，經國際天文學聯合會 (IAU) 通過，中央大學於7月14日正式宣布，將2007年12月28日由鹿林天文台所發現的編號第185546號小行星，正式命名為「玉山」(Yushan)，成為第一顆以台灣高山為名的小行星。由於玉山目前也正在爭取世界新七大奇景，中央大學和玉山國家公園管理處則共同呼籲國人踴躍支持台灣的聖山，將玉山推向國際。

軌道介在火星與木星之間的玉山小行星，目前位置在天秤座，距離地球約3億公里，研究團隊預估大小與玉山差不多，不過詳細資訊還要持續觀測分析確認，亮度是在20星等左右，一般民眾就算攀登上玉山頂峰，也不容易用肉眼看見，需要專業望遠鏡。

在玉山上的「鹿林天文台」，讓台灣成為亞洲發現小行星最活躍的地方，由「鹿林巡天計畫」於2006年3月啟動迄今累計發現近800顆。台灣發現的近800顆小行星中，有9顆已取得正式編號和命名，分別名為「鹿林」、「溫世仁」、「鄒族」、「沈君山」、「玉山」等。中央大學也透過鹿林天文台參與多項重要的國際天文計畫，例如和美國夏威夷大學合作泛星計畫(Pan-STARRS)，搜尋及發現在太空中運行、可能撞上地球的小行星或彗星。

《中廣新聞網》(2009/07/14)評論，這個事件彰顯玉山在台灣獨特的象徵意義，以及台灣國內天文研究上獨一無二的觀測條件。

相關歷史報導：

[\[天文科學\] 鹿林彗星即將接近地球 2009/01/06](#)

[\[天文科學\] 「鄒族」月中閃耀星空 2009/01/03](#)

深入資訊：

[鹿林天文台](#)

[聯合新聞網 2009/07/14](#)

[聯合新聞網 2009/07/14](#)

[中廣新聞網 2009/07/14](#)

[中時電子報 2009/07/14](#)

[台灣醒報 2009/07/14](#)

[中央廣播電台 2009/07/14](#)

[Edited 5 time\(s\). Last edit at 07/19/2009 05:52PM by mepoadm.](#)
