

gustav / November 18, 2011 02:17PM

[\[太空科技\] 太空計畫發展 國科會肯定](#)

[太空科技] 太空計畫發展 國科會肯定 ([英文版](#))

《中央社》(2011/11/11) 為歡慶成立20週年，國家實驗研究院太空中心十一日在新竹科學園區舉行慶祝大會，行政院國家科學委員會主委李羅權也受邀出席致詞。

對於臺灣太空計畫發展現況，李羅權指出，歷經20年經營，期間成功執行福衛一號、福衛二號與福衛三號等3個衛星計畫，除了建立國際知名度外，還培養不少優質太空科技人才，他同時也表達對落實自主太空科技政策的肯定。

李羅權會後也在國家實驗研究院院長陳文華等人陪同下，參觀國家太空中心各項核心設施與研發成果展示，並對目前太空中心推動自主研製「福衛五號計畫」表達稱許。

太空中心表示，目前正積極執行福衛五號及七號計畫，其中福衛五號為臺灣首次自製的光學遙測衛星，將延續福衛二號，為國土規劃、環境監控與災害評估等方面，提供遙測影像

另外，福衛七號則為臺美合作發展的氣象衛星，將延續並擴大福衛三號效能，提供更詳細的臺灣及全球氣象觀測資料，以提升氣象預報準確度。

太空中心說，未來將秉持「關鍵技術的研發」、「核心能量的傳承」及「優質團隊的養成」等理念，期望發展最具台灣特色與競爭力的衛星計畫，進而成為國際太空科技領域的重要成員。

相關歷史訊息：

[\[航太科技\] 台灣太空科技自主 福衛五號採用自製遙測酬載 2010/02/03](#)

[\[自然環境\] 中央地質調查所：四地海岸線嚴重倒退 2009/11/22](#)

[\[航太科技\] 國家太空中心衛星照片警告 堰塞湖危機俟溢 2009/08/25](#)

資訊來源：

[中央社 2011/11/11](#)
