

福衛八號科學酬載成功 展開太空任務 —時事—國內新聞(2026/2/16)—財團法人國語日報社

 mdnkids.com/content.asp

楊惠芳／臺北報導
(2026/2/16)



臺灣第一個自製衛星星系「福衛八號」搭載的科學酬載首戰成功，展開太空科學任務。國家太空中心（TASA）昨天表示，福衛八號搭載的科學酬載，已確認完成全面健康檢查與首次科學量測，所有電壓、溫度、通訊與相機快門均運作正常，正式展開太空科學任務。

國家太空中心指出，這次齊柏林衛星上搭載科學酬載，是由成功大學研製的雙波段大氣瞬變影像儀（DIAT）與電子溫度密度儀（TeNeP），以進行大氣電學、電離層物理與高能物理研究。

成大團隊指出，TeNeP可呈現地球外圍電漿環境的即時變化，清楚掌握赤道異常區與電漿擾動等太空天氣現象，如同替地球外圍打造一支「太空體溫計與血壓計」，為通訊、導航與衛星安全提供關鍵基礎數據。DIAT則以高靈敏度影像技術拍攝地表城市夜光，可清晰辨識杜拜、阿布達比等大型都會區，是首度從國產衛星完整記錄地球夜間發光輪廓。

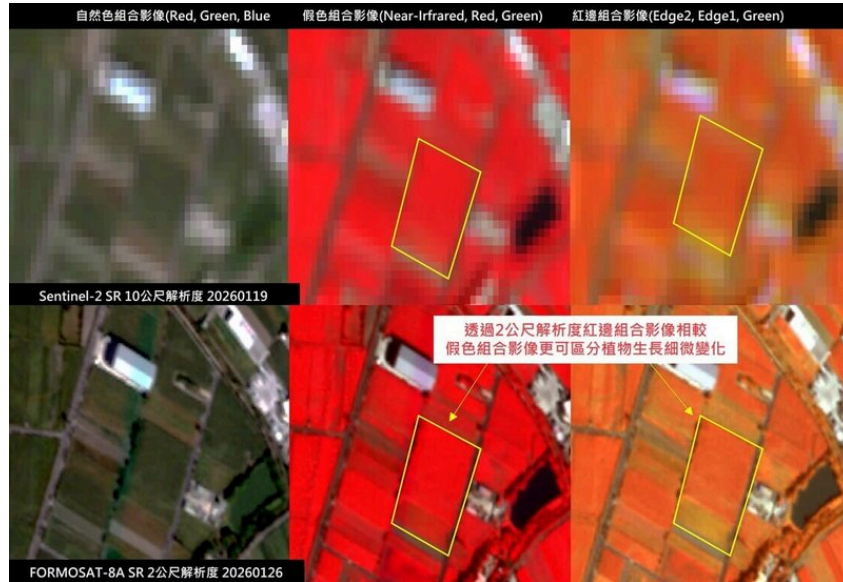
TASA表示，福衛八號的主要任務是光學遙測取像，對葉綠素含量與植被生理狀態高度敏感，可應用於災害防救、國家安全、地表監測、國土測繪、精準農業，亦可提升對森林、生物多樣性與水體環境的監測能力。

福衛八號齊柏林衛星任務成果超預期 科學酬載首戰成功 | 產經 | 中央社 CNA

cna.com.tw/news/afe/202602150092.aspx

中央通訊社

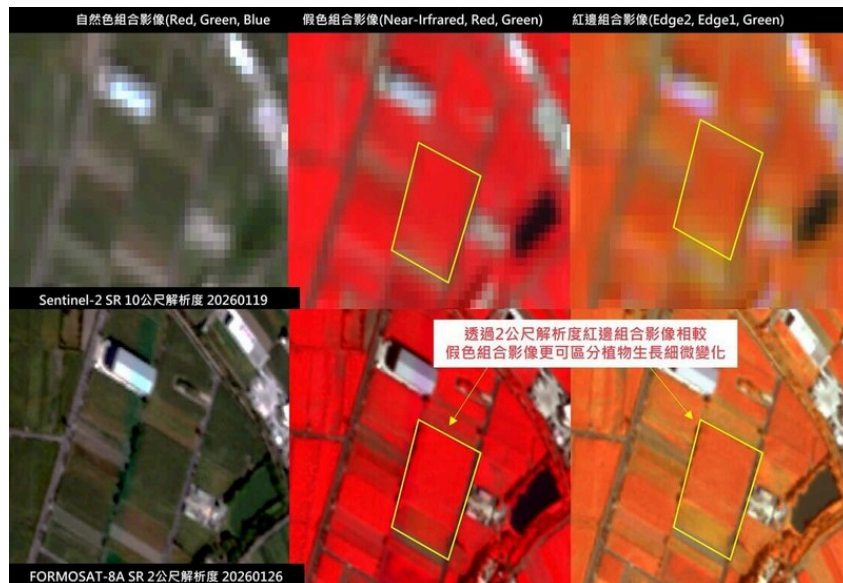
2026年2月15日



福衛八號齊柏林衛星任務成果超預期 科學酬載首戰成功

2026/2/15 13:06 (2/15 13:40 更新)

支持



國家太空中心說明，福衛八號的主要任務是光學遙測取像，更能取得全球解析度最高的紅邊（Red Edge-1與Red Edge-2）波段影像；透過2公尺解析度紅邊組合影像能更清楚區分植物生長變化。（國家太空中心提供）中央社記者潘姿羽傳真 115年2月15日

(中央社記者潘姿羽台北15日電) 台灣第一個自製衛星星系「福衛八號」首顆齊柏林衛星在春節前傳來捷報，首波影像成果日前已公開，國家太空中心(TASA)今天揭露更多技術面細節，強調福衛八號的齊柏林衛星不只順利達成任務，甚至超越預期，科學酬載首戰也宣告成功。

福衛八號首顆齊柏林衛星去年11月底升空入軌，歷經嚴密的功能驗證、軌道操控作業及逾百次測試取像，今年1月展開正式取像任務，第一波取像成果涵蓋台灣新竹科學園區、台南安平、高雄興達港、日本東京國立競技場、西班牙巴塞隆納機場等，影像清晰度與訊噪比均優於原始設計，順利達成任務。

國家太空中心今天指出，除了光學遙測的主要酬載、帶動台灣太空產業，福衛八號還肩負科學酬載的任務。這次齊柏林衛星上搭載科學酬載，是由成功大學研製的雙波段大氣瞬變影像儀(DIAT)與電子溫度密度儀(TeNeP)。

TASA表示，除了福衛八號的光學遙測取像傳來好消息，成大的科學酬載也已於早期軌道操作的階段，確認完成全面健康檢查與首次科學量測，所有電壓、溫度、通訊與相機快門均運作正常，正式展開太空科學任務；主要發展雙波段大氣瞬變影像儀與電子溫度密度儀，以進行大氣電學、電離層物理與高能物理研究。

成大團隊指出，TeNeP成功量測電離層電子溫度與密度，連續描繪整條軌道上的電漿分布，清楚捕捉赤道異常區與疑似電漿泡等重要太空天氣結構，可呈現地球外圍電漿環境的即時變化，清楚掌握赤道異常區與電漿擾動等太空天氣現象，如同替地球外圍打造一支「太空體溫計與血壓計」，為通訊、導航與衛星安全提供關鍵基礎數據。

成大團隊接著指出，DIAT以高靈敏度影像技術拍攝地表城市夜光，可清晰辨識杜拜、阿布達比等大型都會區，且成功以臨邊視角觀測高度約200至300公里高空的大氣輝光，並進一步以俯視觀測完成整軌拼接影像，是首度從國產衛星完整記錄地球夜間發光輪廓。團隊也將利用另個波段間接觀測地面伽馬射線閃光(TGF)，進行其觸發機制研究。


主導此酬載研製的成大物理系教授陳炳志說，這些成果代表台灣具備自主太空電漿量測與高空光學遙測能力，為電離層研究、太空天氣預報與全球通訊穩定奠定新里程碑，展現台灣太空科技走向國際的實力。

TASA表示，福衛八號的主要任務是光學遙測取像，更能取得全球解析度最高的紅邊(Red Edge-1與Red Edge-2)波段影像，對於葉綠素含量與植被生理狀態高度敏感，可應用於災害防救、國家安全、地表監測、國土測繪、精準農業，也可提升對森林、生物多樣性與水體環境的監測能力，讓衛星影像在環境變遷監測的應用更深入、更全面。

福衛八號為台灣首個自製光學遙測衛星星系計畫，由6加2顆光學遙測衛星組成，前6顆原始解析度1米，後2顆原始解析度次米(小於1米)。星系自2025年起逐年布建，透過軌道設計，除能全球覆蓋，對台灣取像頻率最高可達一日3次。

福衛八號的第二顆衛星 (FS-8B) 即將組裝完成，準備進入一連串環境測試階段，預計今年底搭乘SpaceX火箭升空。(編輯：萬淑彰) 1150215

福衛八號小檔案

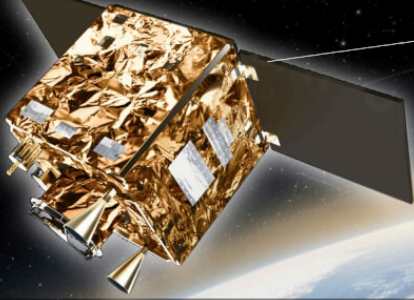


中央通訊社

任務酬載

- 光學遙測酬載
- 科學酬載雙波段大氣瞬變影像儀與電子溫度密度儀

任務壽命 3年



- 立方體 (1.2x1.4x1.6公尺)
- 兩側裝載太陽能板 (展開達3.3公尺)
- 約400公斤(含燃料)

進度

<p>2019年 成立衛星計畫室</p> <p>2020年 完成衛星關鍵審查</p> <p>2023年 開始第一顆衛星 (FS-8A) 組裝</p> <p>2024年 FS-8A原型飛行體進行環境測試</p>	<p>2025年6月 FS-8A整體驗測完成</p> <p>2025年10月 FS-8A起運至美國</p> <p>2025年11月(預計) FS-8A衛星發射升空</p>
--	---

資料來源：國家太空中心 (TASA)

「齊柏林衛星」簡介。(中央社製圖)

「福衛八號」首戰成功 成果超預期

06:59 2026/02/16 | 中時新聞網 | 青年日報 |

國家太空中心 (TASA) 日前公布由臺灣第一個自製衛星星系「福衛八號」首顆齊柏林衛星所回傳的首波影像成果，昨日更揭露許多技術面細節；強調齊柏林衛星不只順利達成任務，甚至超越預期，科學酬載首戰也宣告成功。TASA 並預告福衛八號的第2顆衛星 (FS-8B) 準備進入一連串環境測試階段，預計今年底搭乘SpaceX火箭升空。

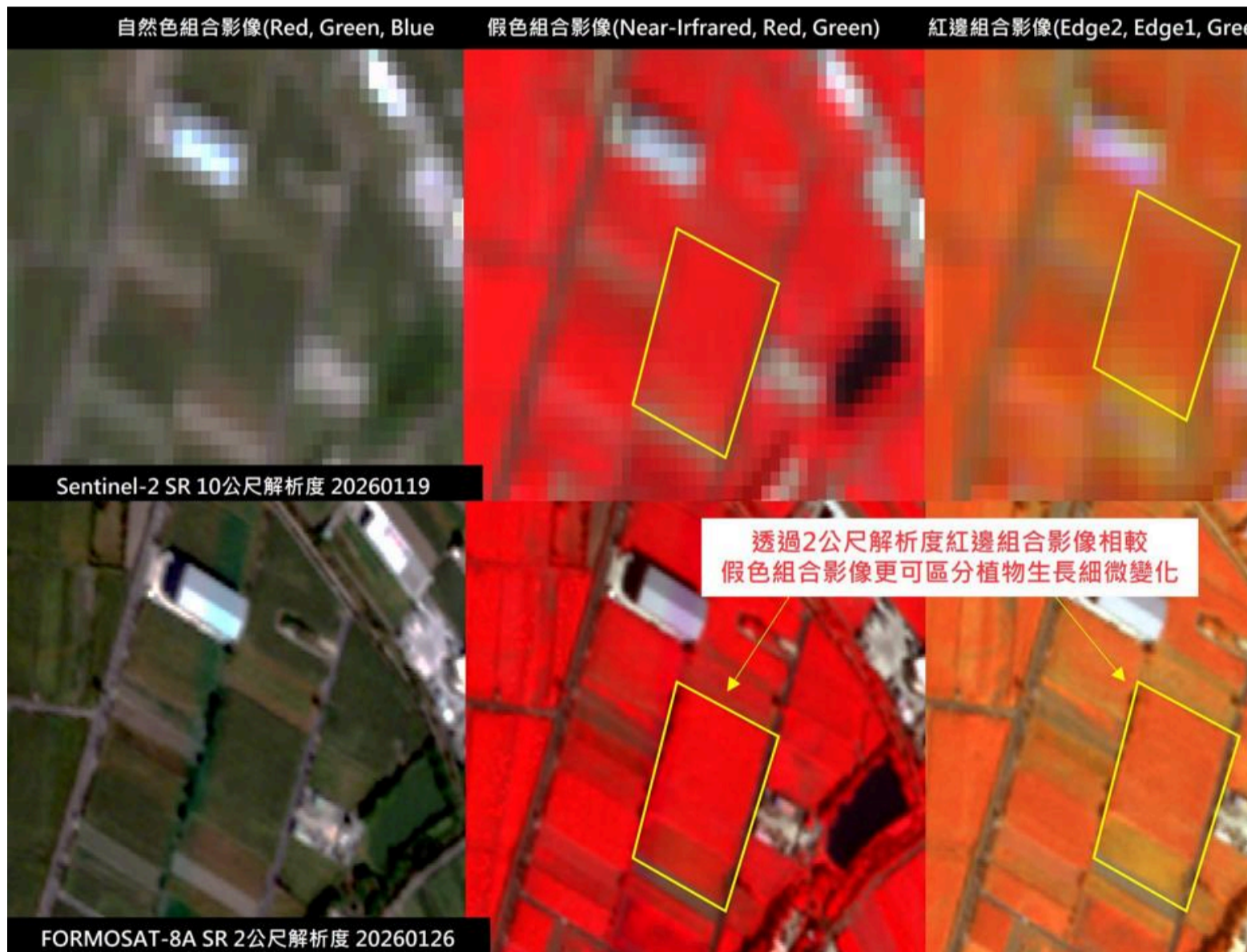
字級設定：小中大特

TASA表示，福衛八號的齊柏林衛星順利達成，並超越預定任務。除了主要任務之外，齊柏林衛星上還搭載了科學酬載，即由國立成功大學研製的雙波段大氣瞬變影像儀 (DIAT) 與電子溫度密度儀 (TeNeP)。除了福衛八號的光學遙測取像傳來好消息，成大的科學酬載也已於早期軌道操作階段，確認完成全面健康檢查與首次科學量測，所有電壓、溫度、通訊與相機快門均運作正常，正式展開太空科學任務。

成大團隊表示，TeNeP成功量測電離層電子溫度與密度，連續描繪整條軌道上的電漿分布，清楚捕捉赤道異常區與疑似電漿泡等重要太空天氣結構，可呈現地球外圍電漿環境的即時變化，清楚掌握赤道異常區與電漿擾動等太空天氣現象，如同替地球外圍打造一支「太空體溫計與血壓計」，為通訊、導航與衛星安全提供關鍵基礎數據。

成大團隊說明，DIAT則以高靈敏度影像技術拍攝地表城市夜光，可清晰辨識杜拜、阿布達比等大型都會區，且成功以臨邊視角觀測高度約200至300公里高空的大氣輝光，並進一步以俯視觀測完成整軌拼接影像，是首度從國產衛星完整記錄地球夜間發光輪廓。

TASA表示，福衛八號為臺灣首個自製光學遙測衛星星系計畫，由6+2顆光學遙測衛星組成，星系自2025年起逐年布建，透過軌道設計，除能全球覆蓋，對臺灣取像頻率最高可達1日3次。當前福衛八號的第2顆衛星 (FS-8B) 即將組裝完成，準備進入一連串環境測試階段，預計今年底搭乘SpaceX火箭升空。



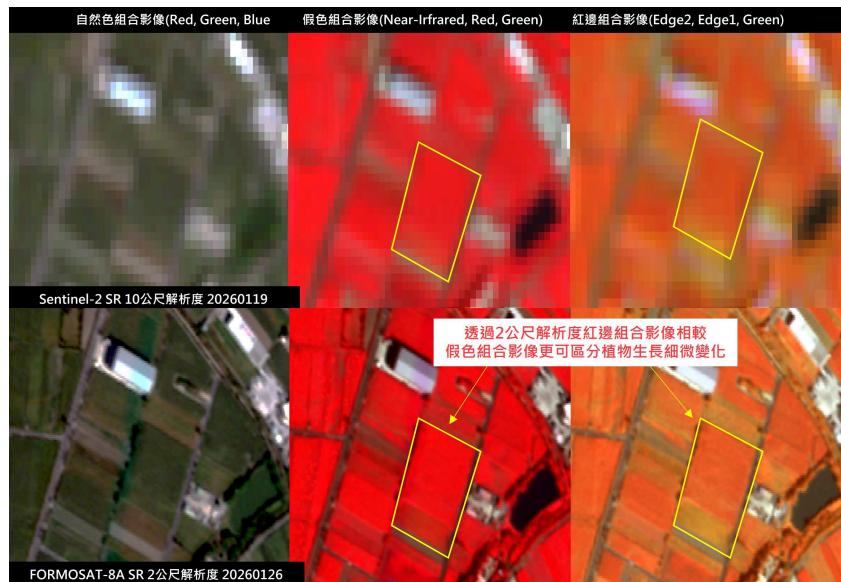
福衛八號主要任務是光學遙測取像，更能取得全球解析度最高的紅邊波段影像。(國家太空中心提供)

「福衛八號」首戰成功 成果超預期 - 國防部青年日報社軍事新聞網

🌐 ydn.com.tw/tw/News/ugC_News_Detail.aspx

本網站由〔uGear 優吉兒網頁設計〕設計與製作

發佈日期:2026/02/16 點閱:511



福衛八號主要任務是光學遙測取像，更能取得全球解析度最高的紅邊波段影像。(國家太空中心提供)

記者郭曉蓓／臺北報導

國家太空中心（TASA）日前公布由臺灣第一個自製衛星星系「福衛八號」首顆齊柏林衛星所回傳的首波影像成果，昨日更揭露許多技術面細節；強調齊柏林衛星不只順利達成任務，甚至超越預期，科學酬載首戰也宣告成功。TASA並預告福衛八號的第2顆衛星（FS-8B）準備進入一連串環境測試階段，預計今年底搭乘SpaceX火箭升空。

TASA表示，福衛八號的齊柏林衛星順利達成，並超越預定任務。除了主要任務之外，齊柏林衛星上還搭載了科學酬載，即由國立成功大學研製的雙波段大氣瞬變影像儀（DIAT）與電子溫度密度儀（TeNeP）。除了福衛八號的光學遙測取像傳來好消息，成大的科學酬載也已於早期軌道操作階段，確認完成全面健康檢查與首次科學量測，所有電壓、溫度、通訊與相機快門均運作正常，正式展開太空科學任務。

成大團隊表示，TeNeP成功量測電離層電子溫度與密度，連續描繪整條軌道上的電漿分布，清楚捕捉赤道異常區與疑似電漿泡等重要太空天氣結構，可呈現地球外圍電漿環境的即時變化，清楚掌握赤道異常區與電漿擾動等太空天氣現象，如同替地球外圍打造一支「太空體溫計與血壓計」，為通訊、導航與衛星安全提供關鍵基礎數據。

成大團隊說明，DIAT則以高靈敏度影像技術拍攝地表城市夜光，可清晰辨識杜拜、阿布達比等大型都會區，且成功以臨邊視角觀測高度約200至300公里高空的大氣輝光，並進一步以俯視觀測完成整軌拼接影像，是首度從國產衛星完整記錄地球夜間發光輪廓。

TASA表示，福衛八號為臺灣首個自製光學遙測衛星星系計畫，由6+2顆光學遙測衛星組成，星系自2025年起逐年布建，透過軌道設計，除能全球覆蓋，對臺灣取像頻率最高可達1日3次。當前福衛八號的第2顆衛星（FS-8B）即將組裝完成，準備進入一連串環境測試階段，預計今年底搭乘SpaceX火箭升空。

Formosat-8 satellite better than expected, TASA says

TT [taipeitimes.com/News/taiwan/archives/2026/02/16/2003852409](https://www.taipeitimes.com/News/taiwan/archives/2026/02/16/2003852409)

台北時報

February 15, 2026



Mon, Feb 16, 2026 page2

- **TAIWAN PROWESS: FS-8A's highest-resolution images could be useful in disaster prevention, national security, mapping and precision agriculture, the agency said**

The Formosat-8 Chi Po-lin Satellite (FS-8A), the first satellite in Taiwan's first domestically produced optical remote sensing satellite constellation, has delivered results beyond expectations, the Taiwan Space Agency (TASA) said yesterday after the satellite released its first images on Wednesday last week.

FS-8A was launched on Nov. 29 last year.

It began official imaging missions last month after undergoing rigorous functionality verifications, orbital maneuvers and more than 100 imaging tests.



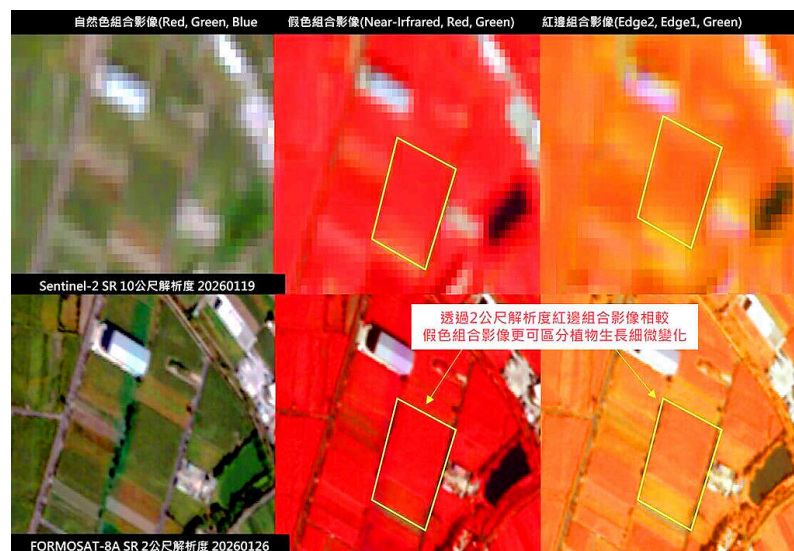
A Formosat-8 satellite orbits Earth in a simulated image.

Photo courtesy of the Taiwan Space Agency

The first batch of images included Hsinchu Science Park (新竹科學園區), Tainan's Anping District (安平), Kaohsiung's Singda Harbor (興達港), Japan's National Stadium in Tokyo and Barcelona Airport.

The image clarity and signal-to-noise ratio exceeded the original design specifications, TASA said.

The satellite also supports scientific missions, the agency said, adding that FS-8A has a dual-band imager of atmospheric transient (DIAT) events, and an electron temperature and density probe (TeNeP), which were developed by National Cheng Kung University (NCKU), it said.



Images captured by Formosat-8, including in the red-edge bands (Red Edge-1 and Red Edge-2), are pictured in an undated photograph.

Photo courtesy of the Taiwan Space Agency via CNA

The instruments completed testing and their first scientific measurements during the satellite's early orbital operations, TASA said.

All systems are working normally, and the satellite could begin science missions, it said.

They would be primarily used to study atmospheric electricity, ionospheric physics and high-energy physics, it added.

The TeNeP tracks electron conditions in Earth's upper atmosphere and can spot key space weather events such as equatorial anomalies and plasma bubbles, acting like a "thermometer and blood pressure monitor" for space, the NCKU team said.

These data are crucial for keeping satellites, communications and navigation systems safe, it said.

The DIAT uses high-sensitivity imaging to capture the Earth's city lights, clearly identifying urban areas, the team said, adding that it was the first time a domestically produced satellite has fully recorded the Earth's nighttime light patterns.

These achievements demonstrate Taiwan's exceptional space technology, NCKU physics professor Chen Bing-chih (陳炳志) said, adding that they marked a milestone for ionospheric research, space weather forecasting and global communications.

FS-8A's main mission is optical remote imaging, and it can capture the world's highest-resolution images in the red-edge bands, TASA said.

These bands are highly sensitive to chlorophyll content and plant conditions, making them useful for disaster prevention, national security, land monitoring, mapping and precision agriculture, the agency said.

The Formosat-8 project is to encompass eight optical remote-sensing satellites, six of which have native resolutions of 1m, while the other two have resolutions of less than 1m.

The second Formast-8 satellite, FS-8B, is nearly complete and would soon begin tests, with launch expected via a SpaceX rocket at the end of this year.

專題3-3 《未來競爭力關鍵，國內頂尖大學全面加速AI教育

2026/02/22 22:02 記者楊綿傑、林曉雲 / 台北報導



屏科大跨域團隊將AI技術帶入田間，利用無人機提早預測稻熱病病害熱點、實現預防性噴藥，成功實踐智慧農業落地。（屏科大提供）

美國普渡大學今年秋季起將「AI應用能力」列為全體大學部學生畢業必要條件，引發國內高教界關注。多所大學指出，AI已從專業技能轉向通用素養，但推動方式仍以跨域課程與制度彈性為主，是否設立統一門檻需要審慎評估。

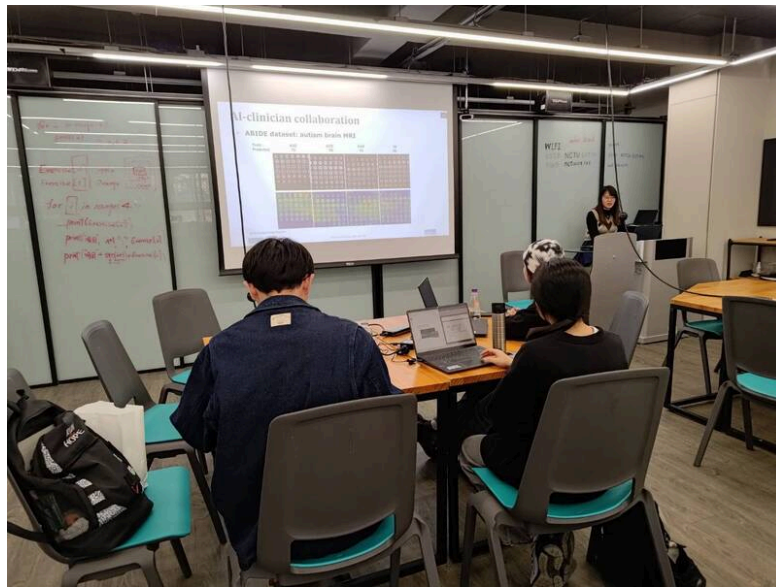
台灣大學教務長王泓仁表示，AI改變未來人才需求與教學評量方式，校方已成立AI策略工作小組，評估不同模式，並設立AI專區提供師生基本指引。

成功大學教務長沈聖智指出，成大以治理與課程整合推動AI教育，鼓勵各院將AI融入專業情境並強化人文與倫理面向；暨南國際大學校長武東星表示，AI自然融入通識課程，目前已規定學生至少修習AI相關學分，並透過線上課程與競賽建立可持續精進的能力培育機制。

陽明交通大學教務長陳永昇指出，學校採「由淺入深」策略，透過微學分、跨域學程等多層次課程讓學生自主學習AI，並觀察到學生因職涯焦慮主動選修AI課程，教師培訓與教學轉型仍是挑戰；清華大學教務長劉奕汶則表示，校方暫不採硬性畢業門檻，而以生態系驅動方式推動，包括AI融入課程獎勵、學生共學圈與數位助教平台，讓學生主動將AI融入專業。

屏東科技大學校長張金龍表示，校方四年前將AI融入「運算思維與資訊科技應用」課程並列為院定必修，強調AI與農業科技結合，如作物病害辨識、智慧農機與預警系統等跨域應用。

淡江大學校長葛煥昭表示，校方成立AI創智學院並設人工智慧學系，自大一開始推動AI必修，並結合雲端校園與跨域課程，打造系統性AI教育生態。元智大學校長廖慶榮表示，校方以「懂AI、用AI、創AI、領AI」為架構，結合通識必修與跨院學程培養跨域人才。



陽明交大開設AI應用實作為學分課程。(陽明交大提供)



屏科大車輛工程系深耕綠色動力系統領域，近年更引入智慧車輛與自動駕駛系統之開發，結合人工智慧技術，拓展車輛工程之應用版圖。(屏科大提供)

提升AI能力 大學籲設通用素養統一門檻

2026/02/23 05:30 記者楊綿傑、林曉雲 / 台北報導



屏東科技大學將AI融入「運算思維與資訊科技應用」課程，並列為院定必修。圖為屏科大學生於數位科技微學程學習3D數位製造與無人機製造。(屏科大提供)

美國普渡大學今年秋季起將「AI應用能力」列為全體大學部學生畢業必要條件，引發國內高教界關注。多所大學指出，AI已從專業技能轉向通用素養，但推動方式仍以跨域課程與制度彈性為主，是否設立統一門檻，需要審慎評估。

台大設專區提供指引

台灣大學教務長王泓仁表示，AI改變未來人才需求與教學評量方式，校方已成立AI策略工作小組，評估不同模式，並設立AI專區提供師生基本指引。

成功大學教務長沈聖智指出，成大以治理與課程整合推動AI教育，鼓勵各院將AI融入專業情境並強化人文與倫理面向；暨南國際大學校長武東星表示，AI自然融入通識課程，目前已規定學生至少修習AI相關學分，並透過線上課程與競賽建立可持續精進的能力培育機制。

陽明交通大學教務長陳永昇指出，學校採「由淺入深」策略，透過微學分、跨域學程等多層次課程讓學生自主學習AI，並觀察到學生因職涯焦慮主動選修AI課程，教師培訓與教學轉型仍是挑戰；清華大學教務長劉奕汶則表示，校方暫不採硬性畢業門檻，而以生態系驅動方式推動，包括AI融入課程獎勵、學生共學圈與數位助教平台，讓學生主動將AI融入專業。

屏東科技大學校長張金龍表示，校方四年前將AI融入「運算思維與資訊科技應用」課程並列為院定必修，並強調AI與農業科技結合，如作物病害辨識、智慧農機與預警系統等跨域應用。

淡大設人工智慧學系

淡江大學校長葛煥昭表示，校方成立AI創智學院並設人工智慧學系，自大一開始推動AI必修，並結合雲端校園與跨域課程，打造系統性AI教育生態。元智大學校長廖慶榮表示，校方以「懂AI、用AI、創AI、領AI」為架構，結合通識必修與跨院學程培養跨域人才。

產學再升級！紅崑科技攜手成大深化研究 以數據實證優化運動表現

本文共754字

2026/02/13 15:51:23

經濟日報 張傑

紅崑科技持續深化產學合作，繼2024年與成功大學完成「信息能產品對運動員表現影響」研究後，近期再度攜手成功大學黃彥慈助理教授，正式簽署「應用信息能科技於數據評估優化運動表現之產學研究」計畫，並同步捐贈成功大學棒球校隊球衣，展現企業支持體育發展與科學研究的決心。雙方期盼透過更嚴謹的數據分析與實證研究，探索科技輔助運動表現與健康管理的更多可能性。

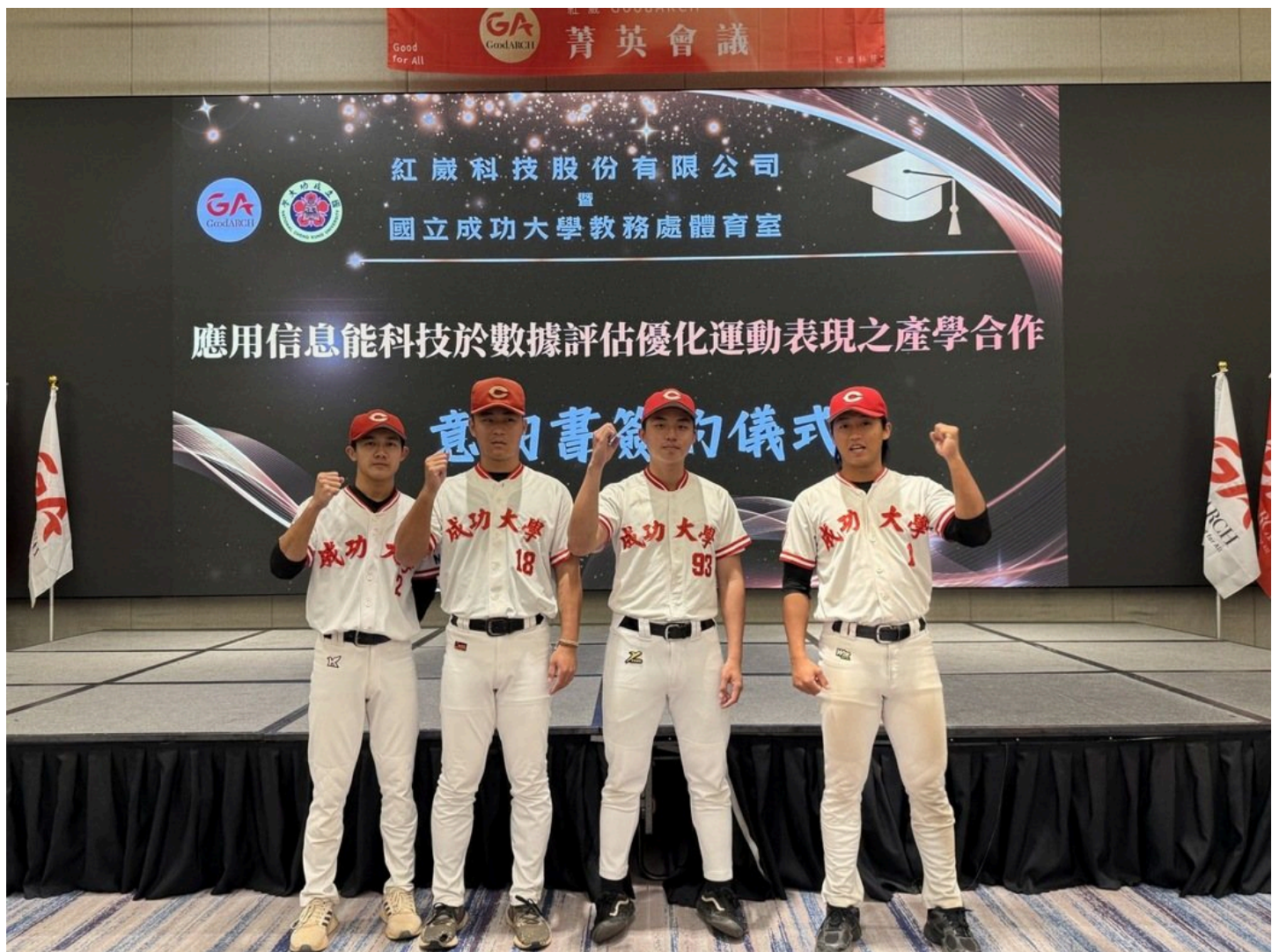


紅崑科技再度攜手成功大學黃彥慈助理教授，正式簽署「應用信息能科技於數據評估優化運動表現之產學研究」計畫，並同步捐贈成功大學棒球校隊球衣，展現企業支持體育發展與科學研究的決心。紅崑科技/提供

回顧前次合作成果，由黃彥慈助理教授與紅崑科技謝進興博士等學者共同發表的「信息能產品對爆發力之影響」研究，透過實驗設計與數據評估，觀察穿戴導入特定材料技術之產品後，受試者下肢肌群瞬間爆發能力的變化。研究顯示，多數受試者在測試數據上呈現不同程度提升，為科技輔助運動表現提供初步觀察基礎。黃彥慈表示，未來若能進一步拓展至中高齡族群與復健領域，評估其在行動穩定度與日常活動支持上的應用潛力，將有助於回應高齡化社會對健康促進的需求。

紅崑科技指出，人體運作涉及複雜的生理調節機制，企業長期投入相關材料應用與產品開發，並結合學術單位進行實驗數據驗證，強調以科學方法檢視產品特性與使用回饋。董事長謝進興表示，面對市場對新興科技的關注與討論，公司選擇以公開研究與產學合作方式，持續累積客觀資料，讓產品特性接受專業檢視。

紅崑科技總部位於臺南科技工業園區，為具ISO 13485認證的企業，並在國內外設有多處據點。近年來積極結合科技材料、運動應用與健康管理概念，拓展產品線並布局國際市場。此次再度攜手成功大學深化研究，不僅強化產學鏈結，也為健康科技領域注入更多跨域合作動能。



沉睡數百年！芳苑崙腳寮考古遺址即將重見天日



▲彰化芳苑鄉崙腳寮疑似考古遺址「番仔園文化」。(圖／文化局提供)

記者唐詠絮／彰化報導

彰化縣珍貴的地下文化寶藏，即將再次被開啟！國立成功大學針對芳苑鄉的「崙腳寮疑似考古遺址」所提送的學術發掘申請，已於去年（2025）底正式獲得彰化縣文化局核准。未來，學術團隊可望重返現場進行深度挖掘，系統性地揭開這片土地數百年前的歷史面貌。

審議會正式通過，學術研究再度啟動

彰化縣政府於2025年12月30日召開「考古遺址審議會」，會中通過了成功大學的發掘申請案。這也是該遺址自五年前因台76線延伸工程進行初步試掘後，再度重啟正式的學術研究計畫。文化局強調，審議過程均依《文化資產保存法》辦理，並聽取各方意見，以專業態度審慎看待縣內每一處文化資產。

遺址背景豐富，曾發現貝塚與千年文物

「崙腳寮遺址」與鄰近的「東口遺址」，最初是因公路建設的環評承諾而被發現。2021年的試掘工作中，考古團隊已在崙腳寮發現了豐富的文化層，包括「夾砂陶」、瓷器以及明顯的「貝塚」堆積。證據顯示，該遺址屬於「番仔園文化」晚期乃至清代的人類活動遺留，歷史跨度可能長達約150年至700年之間。



▲彰化芳苑鄉崙腳寮疑似考古遺址「番仔園文化」。(圖／文化局提供)

雖然遺址部分區域曾受農業活動影響，但其總面積廣達61萬平方公尺，且仍保存零星的貝塚與文物分布，學術價值受到肯定。相較之下，鄰近的東口遺址地層破壞較為嚴重，因此「崙腳寮遺址」被視為更具研究潛力的區域。

深化在地歷史研究，保存彰化文化底蘊

彰化縣文化局表示，「崙腳寮遺址」目前雖尚未被指定為法定考古遺址，但為深化學術認識，因而同意成大學術團隊進場發掘。期待透過這次系統性的考古工作，能夠更完整地拼湊出當地史前與歷史時期的人類生活圖像，讓這些深埋在地底的文化記憶，得以透過科學方法被妥善記錄、保存，並轉化為彰化深厚的歷史養分。

提升AI能力 大學籲設通用素養統一門檻

〔記者楊綿傑、林曉雲／台北報導〕美國普渡大學今年秋季起將「AI应用能力」列為全體大學部學生畢業必要條件，引發國內高教界關注。多所大學指出，AI已從專業技能轉向通用素養，但推動方式仍以跨域課程與制度彈性為主，是否設立統一門檻，需要審慎評估。

台大設專區提供指引

台灣大學教務長王泓仁表示，AI改變未來人才需求與教學評量方式，校方已成立AI策略工作小組，評估不同模式，並設立AI專區提供師生基本指引。

成功大學教務長沈聖智指出，成大以治理與課程整合推動AI教育，鼓勵各院將AI融入專業情境並強化人文與倫理面向；暨南國際大學校長武東星表示，AI自然融入通識課程，目前已規定學生至少修習AI相關學分，並透過線上課程與競賽建立可持續精進的能力培育機制。

陽明交通大學教務長陳永昇指出，學校採「由淺入深」策略，

透過微學分、跨域課程等多層次課程讓學生自主學習AI，並觀察到學生因職涯焦慮主動選修AI課程，教師培訓與教學轉型仍是挑戰；清華大學教務長劉奕汶則表示，校方暫不採硬性畢業門檻，而以生態系驅動方式推動，包括AI融入課程獎勵、學生共學圈與數位助教平台，讓學生主動將AI融入專業。

屏東科技大學校長張金龍表示，校方四年前將AI融入一運算思維與資訊科技應用課程並列為院定必修，並強調AI與農業科技結合，如作物病害辨識、智慧農機與預警系統等跨域應用。

淡大設人工智慧學系

淡江大學校長葛煥昭表示，校方成立AI創智學院並設人工智慧學系，自大一開始推動AI必修，並結合雲端校園與跨域課程，打造系統性AI教育生態。元智大學校長廖慶榮表示，校方以「懂AI、用AI、創AI、領AI」為架構，結合通識必修與跨院課程培養跨域人才。