

# الهند تطلق 31 قمراً اصطناعياً في مهمة فضائية واحدة



الجمعة 23 يونيو 2017 م 07:06

أطلقت الهند بنجاح اليوم الجمعة 31 قمراً اصطناعياً في مهمة فضائية واحدة، على متن صاروخ إطلاق الأقمار الصناعية القطبية، بينما قمر اصطناعي محلي الصنع لمراقبة الأرض

وقالت منظمة أبحاث الفضاء الهندية "إيسرو" في بيان لها اليوم، أنه تم إطلاق الصاروخ "بي إس إل في سي 38" من مركز الفضاء "ساتيش داوان" في منطقة "سريهاريوكوتا" بولاية أندرا براديش جنوب الهند في الساعة (03:59) بتوقيت جرينتش

وأوضحت أن الصاروخ كان يحمل قمراً اصطناعياً محلي الصنع من طراز "كارتوسات 2" لمراقبة الأرض لاحتياجات دفاعية، وقمراً اصطناعياً صغيراً طوره طلاب جامعة هندية إلى جانب 29 قمراً آخر تمتلكها 15 بلداً

وأشارت إلى أن القمر الاصطناعي "كارتوسات 2" يزن 712 كيلوجراماً، فيما تزن الأقمار المصاحبة له 243 كيلوجراماً، والتي تمتلكها الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا وألمانيا وإيطاليا واليابان والنمسا وبلجيكا وتشيلي والجمهورية التشيكية وفنلندا ولاتفيا وليتوانيا وسلوفاكيا

وكانت منظمة "إيسرو" أطلقت من قبل 4 أقماراً اصطناعية من طراز "كارتوسات 2" في سلسلة من أصل 6 أقماراً اصطناعية لمراقبة الأرض، بجانب القمر الخامس الذي أطلقته اليوم، وتخطط لإطلاق القمر الأخير منها في وقت قريب

وقال رئيس الوزراء الهندي ناريندرا مودي في تغريدة على تويتر اليوم: "نهنى المنظمة الهندية لأبحاث الفضاء على نجاحها للمرة الأربعين في إطلاق الأقمار الصناعية، نحن فخورون بكم".

وكانت الهند أطلقت في فبراير الماضي 101 قمراً اصطناعياً تابعة لبلدان مختلفة في مهمة تضمنت إطلاق 104 أقماراً اصطناعية دفعة واحدة على متن صاروخ مركبة إطلاق الأقمار الصناعية القطبية في سابقة هي الأولى من نوعها