

رقم قياسي عالمي لها... الهند تطلق 20 قمراً صناعياً بمهمة واحدة



الخميس 23 يونيو 2016 12:06 م

أطلقت منظمة البحوث الفضائية الهندية (آسرو)، اليوم الأربعاء، 20 قمراً صناعياً بنجاح، في مهمة واحدة، مسجلةً بذلك رقماً قياسياً جديداً لبرنامج الفضاء في البلاد.

وأعلن المكتب الإعلامي الصحفي (PIB)، التابع لوزارة الإعلام والبث (I&B)، في بيان صدر عنه اليوم، أن "17 من الأقمار الصناعية، التي تم إطلاقها أجنبية، وغالبيتها أمريكية".

وأضاف البيان أنه "تم وضع قمر اصطناعي هندي، لمراقبة الأرض، ورسم الخرائط، من طراز كارتوسات- 2 على متن الصاروخ (حمل الأقمار العشرين)، الذي انطلق من المحطة الرئيسية التابعة للمنظمة (مركز فضاء ساتيش داوان) قبالة الساحل الشرقي للهند، على مسافة 90 كم شمالي مدينة "تشيناى".

من جانبه، هنأ الرئيس الهندي، براناب موخرجي، هيئة الفضاء وفريق عملها، على النجاح الكبير الذي حققوه، قائلاً "نفخر بهذا الإنجاز الذي أثبت، مجدداً، القدرات الفضائية المتزايدة في الهند".

وفي عام 2013، وضعت وكالة إدارة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا)، 29 قمراً اصطناعياً على صاروخ، في مهمة واحدة، بينما أطلقت روسيا عام 2014، 33 قمراً اصطناعياً في عملية إطلاق واحدة.