

الهند تطلق أثقل قمر صناعي



الثلاثاء 6 يونيو 2017 08:06 م

تطلق الهند، قمرا صناعيا للاتصالات على متن أقوى صواريخها، في خطوة تمثل تطورا جديدا لبرنامج الفضاء، الذي تهدف نيودلهي من خلاله للفوز بحصة أكبر من صناعة الفضاء العالمية، التي يقدر حجمها بنحو 300 مليار دولار

وقالت مؤسسة أبحاث الفضاء الهندية على موقعها الإلكتروني إن الصاروخ (جي إس إل إل في إم كيه 3) سينطلق من مركز سريهاريكوتا الفضائي في جنوب الهند

وتروج حكومة رئيس الوزراء ناريندرا مودي لبرنامج الفضاء المحلي على أساس التكنولوجيا منخفضة التكلفة نسبيا المستخدمة فيه

وفي فبراير أطلقت الحكومة 104 أقمار صناعية في مهمة واحدة معظمها لحساب زبائن أجنبية

وقالت وكالة الفضاء الهندية إن القمر الصناعي (جي إس إل إل إي تي-19) يبلغ وزنه 3136 كيلوغراما، وهو الأثقل حتى الآن من بين الأقمار التي تسعى الهند لوضعها في مسارها

وأطلقت الولايات المتحدة والصين واليابان ووكالة الفضاء الأوروبية أقمارا صناعية يفوق وزنها ثلاثة أطنان

وتأمل مؤسسة أبحاث الفضاء الهندية أن يساعد نجاح عملية الإطلاق في اجتذاب المزيد من الزبائن الأجانب