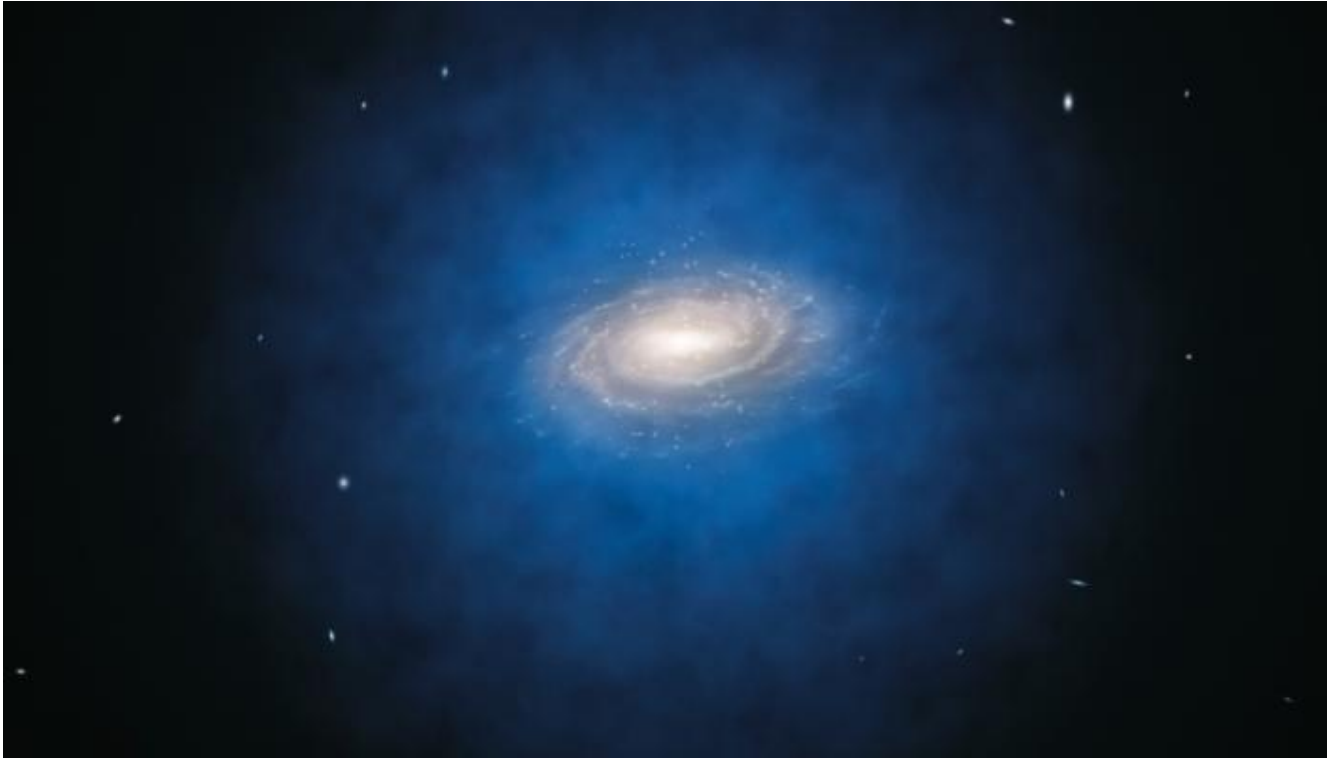




## Envía primeros datos sonda china en misión de hallar materia oscura



La Habana, 24 dic (RHC) La primera sonda china encargada de buscar señales sobre la elusiva materia oscura envió este jueves al país asiático la primera serie de datos de observación.

El Satélite Explorador de Partículas de Materia Oscura, lanzado desde el Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan exactamente hace una semana, realizó una prueba de encendido antes de mandar su primera cuenta de electrones de alta energía y rayos cósmicos horas al Centro Nacional de Ciencia Espacial de la Academia de Ciencias de China, en Beijing.

"Todo parece perfecto ahora... La precisión de señalamiento y la estabilidad del aparato son de hecho varias veces más altas de los que habíamos anticipado cuando diseñamos el satélite", dijo Chang Jin, científico en jefe del proyecto.

El satélite, apodado "Wukong" por el Rey Mono de ojos penetrantes que aparece en la obra clásica china "Viaje al Oeste", fue puesto en una órbita sincrónica al sol, a una altura de 500 kilómetros sobre la superficie de la Tierra y en este tiempo ya ha rodeado la Tierra más de 100 veces. (XIN)