

وصول تجهيزات أحدث تلسكوب مصري لرصد الأقمار الاصطناعية





القاهرة - الخليج

أعلن المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية في مصر، وصول أول شحنة من تجهيزات أول تلسكوب لرصد الأقمار الاصطناعية والحطام الفضائي والأجسام القريبة من الأرض، والذي يعد من أهم التلسكوبات الحديثة في هذا المجال على مستوى العالم.

وكشف المعهد عن وصول أول شحنة من القبتين 8 متر، والخاصتين بالتلسكوب، وأنه من المنتظر وصول الجزء الثاني غداً، وذلك استعداداً لوصول التلسكوب المتخصص في رصد الأقمار الصناعية والحطام الفضائي والأجسام القريبة من الأرض، حيث سيتبع معمل الفضاء بالمعهد

وأشار المعهد، الثلاثاء إلى أن التلسكوب يعمل باستخدام تقنية الليزر، وتقنية الرصد البصري بمدى ارتفاع 40 ألف كيلو متر، ويبلغ قطره 120 سم، وهو الأول من نوعه في إفريقيا والشرق الأوسط

وتم تصنيع التلسكوب بالتعاون مع الصين، ليكون بديلاً عن الوحدة الحالية، والتي يرجع عمرها إلى عام 1964، حيث يعد من أقدم المحطات، وكان الوحيد بإفريقيا حتى عام 2002

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.