

Distr.: General

7 June 2001

Arabic

Original: Chinese/English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢١ أيار/مايو ٢٠٠١ موجهة الى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمدي البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة،  
وتتشرف بأن تحيل اليه، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
(مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل بشأن ساتلي ملاحه تجريبيين أطلقتها الصين  
في ٣١ تشرين الأول/أكتوبر و ٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ (انظر المرفق).

200901 180901 01-84439 (A)

\*0184439\*

## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين\*

١- في ٣١ تشرين الأول/أكتوبر و ٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠، أطلق ساتلا ملاحه تجريبيان (Chinasat-31 و Chinasat-32) بواسطة صاروخ صيني من نوع Long March من مركز كسي تشانغ لإطلاق السواتل.

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الفترة العقدية (بالدقائق)	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
				زاوية الميل (بالدرجات)	نقطة الأوج (بالكيلومترات)	نقطة الحضيض (بالكيلومترات)	
١٣/٢٠٠١	ساتل الملاحه التجريبي Chinasat-32 (أطلق بواسطة مركبة اطلاق صينية من نوع Long March من مركز كسي تشانغ لإطلاق السواتل)	٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠	١٤٤٠	صفر	مدار ساتلي ثابت بالنسبة للأرض	يستخدم الساتل Chinasat-32 لتحديد مواقع الإشارات اللاسلكية وللاتصالات. وموقع الساتل هو ١٤٠ درجة شرقا فوق خط الاستواء. ويعمل الساتل بطريقة عادية منذ اطلاقه.	
١٤/٢٠٠١	ساتل الملاحه التجريبي Chinasat-31 (أطلق بواسطة مركبة إطلاق صينية من نوع Long March من مركز كسي تشانغ لإطلاق السواتل)	٢١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠	١٤٤٠	صفر	مدار ساتلي ثابت بالنسبة للأرض	يستخدم الساتل Chinasat-31 لتحديد مواقع الإشارات اللاسلكية وللاتصالات. وموقع الساتل هو ٨٠ درجة شرقا فوق خط الاستواء. ويعمل الساتل بطريقة عادية منذ اطلاقه.	

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.