

Distr.: General

12 March 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 ٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ 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 الساتل الصغير تسينغوا-١ (Tsinghua-1)  
الذي أطلقته الصين في ٢٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٠ (انظر المرفق).

## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين

في ٢٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٠، أطلق الساتل الصغير تسينغوا-١ بواسطة الصاروخ الروسي كوزموس-٣م (COSMOS-3M) من مركز بليسيستك الروسي للاطلاق الفضائي.

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			الفترة العقدية (بالدقائق)	زاوية الميل (بالدرجات)	نقطة الأوج (بالكيلومتر)		نقطة الحضيض (بالكيلومتر)
١١/٢٠٠٠ <sup>(أ)</sup>	الساتل الصغير تسينغوا-١ (أطلق بواسطة الصاروخ الروسي كوزموس-٣ من مركز بليسيستك للاطلاق الفضائي)	٢٢ حزيران / يونيه ٢٠٠٠	٩٨ر٦٦	٩٨ر١٣	٧٠٨٤ر١٤	٧٠٦١ر٣٢	تم تطوير الساتل الصغير تسينغوا-١ بواسطة جامعة تسينغوا في الصين وشركة ساري لتكنولوجيا السواتل المحدودة في المملكة المتحدة. وسوف يستخدم في القياس عن بُعد وفي تخزين البيانات ونقلها وفي التجارب العلمية.

CNSA/REG.No.04 - (ب) ٢٠٠٠/١١/١٠ (ج)

(أ) تشير "٢٠٠٠" الى سنة الاطلاق، وتشير "١١" الى الرقم المسلسل للساتل.

(ب) الرقم المسلسل لاستمارة تسجيل الجسم الفضائي لدى الادارة الوطنية الصينية لشؤون الفضاء.

(ج) تاريخ التسجيل لدى الادارة الوطنية الصينية لشؤون الفضاء.