

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 مورخة ٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

هذا البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة،
وتشترف بأن تحيط به، 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 الأجرام الفضائية التي أطلقتها الصين

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

الخصائص الأساسية للمدار						
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	زاوية الميل (بالدرجات)	نقطة الأوج (بالكيلومتر)	نقطة الخضيض (بالكيلومتر)	الفترة العقدية
١١/٢٠٠٠ ^(أ)	السائل الصغير تسينغوا-١ (اطلق بواسطة الصاروخ الروسي كوزموس-٣ من مركز بليسيتسك للاطلاق الفضائي)	٢٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٠	٩٨٦٦	٧٠٦١٣٢	٧٠٨٤١٤	٩٨١٣

تم تطوير السائل الصغير تسينغوا-١ بواسطة جامعة تسينغوا في الصين وشركة ساري لтехнологيا السوائل المحدودة في المملكة المتحدة. وسوف يستخدم في القياس عن بعد وفي تخزين البيانات ونقلها وفي التجارب العلمية.

(ج) ٢٠٠٠/١١/١٠ CNSA/REG.No.04

- (أ) تشير "٢٠٠٠" إلى سنة الاطلاق، وتشير "١١" إلى الرقم المسلسل للسائل.
- (ب) الرقم المسلسل لاستمارة تسجيل الجسم الفضائي لدى الادارة الوطنية الصينية لشؤون الفضاء.
- (ج) تاريخ التسجيل لدى الادارة الوطنية الصينية لشؤون الفضاء.