

Distr.: General

12 March 2001

Arabic

Original: Chinese

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٩ شباط/فبراير 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 سائل الأرصاد الجوية FY-2 B الذي أطلقتته
الصين في ٢٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٠ (انظر المرفق).

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين

في ٢٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٠، أطلقت الصين سائل الأرصاء الجوية FY-2 B بواسطة مركبة الاطلاق الصينية (LM-3) من مركز كسي تشانغ لإطلاق السواتل.

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الفترة العقدية (بالدقائق)	زاوية الميل (بالدرجات)	نقطة الأوج (بالكيلومترات)	نقطة الحضيض (بالكيلومترات)
١٢/٢٠٠٠	سائل الأرصاء الجوية FY-2 B (أطلق بواسطة مركبة الاطلاق الصينية (LM-3) من مركز كسي تشانغ لإطلاق السواتل	٢٥ حزيران/ يونيه ٢٠٠٠	١ ٤٣٥,٨	صفر	٣٥ ٧٨٩	٣٥ ٧٨٥
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي					
						الجوية يدور في مدار ثابت بالنسبة للأرض. ويعمل الساتل بصورة عادية منذ اطلاقه.

CNSA/REG.No.05

١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠