

Distr.: General  
24 August 1999  
ARABIC  
Original: English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

### معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٨ تموز/يوليه ١٩٩٩ موجهة الى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها  
الى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل  
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الصين في الفترة  
من آذار/مارس الى حزيران/يونيه ١٩٩٩ (أنظر المرفق) .

\* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩) ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين في الفترة من آذار/مارس الى حزيران/يونيه ١٩٩٩\*

١ - في ٢١ آذار/مارس ١٩٩٩ ، أطلق سائل AsiaSat 3S بواسطة صاروخ بروتون الروسي من قاعدة "بايكونور" الفضائية في كازاخستان .

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	الخصائص الأساسية للمدار				تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
	نصف قطر الحضيض (كم)	نصف قطر الأوج (كم)	زاوية الميل (بالدرجات)	الفترة العقدية (بالدقائق)			
تمتلك السائل AsiaSat 3S شركة Asia Satellite Telecommunications المحدودة في إقليم هونغ كونغ الاداري الخاص التابع للصين . والموقع المداري للسائل AsiaSat 3S هو ١٠٥٥ شرقا . وهو يوفر خدمات اتصال ساتلي ثابت وخدمات بث . ويناهاز عمره التشغيلي ١٦ سنة .	٤٢ ١٥٩	٤٢ ١٦٩,٥	٠,٥+ -	١ ٤٣٦	٢١ آذار/مارس ١٩٩٩	AsiaSat 3S (أطلق بواسطة صاروخ روسي من طراز بروتون من قاعدة "بايكونور" الفضائية في كازاخستان	1999/07

ملحوظة : السوائل التي سجلت في الوثيقة ST/SG/SER/E/356 ، التي تتضمن بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين في الفترة من ١ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ الى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ ، تحمل الأرقام 1999/01 الى 1999/06 .

\* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها .

٢ - في ١٠ أيار/مايو ١٩٩٩ و ١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٩ ، أطلقت الصين الأجسام الفضائية التالية من مركز "تايبوان" لاطلاق السواتل في الصين .

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			
			الفترة العقديّة (بالدقائق)	زاوية الميل (بالدرجات)	نصف قطر الأوج (كم)	نصف قطر الحضيض (كم)
1999/08A <sup>(١)</sup>	ساتل FY-1 C ، المخصص للأرصاد الجوية (أطلق بواسطة مركبة الاطلاق الصينية LM-4B)	١٠ أيار/مايو ١٩٩٩	١٠٢	٩٨٫٨	٨٧٠	٨٥٩
1999/08B	ساتل SJ-5 ، المخصص للتجارب العلمية (أطلق تراكيبا بواسطة مركبة الاطلاق الصينية LM-4B)	١٠ أيار/مايو ١٩٩٩	١٠٢	٩٨٫٨	٨٦٩	٨٥٨
1999/09A <sup>(ب)</sup>	موتورولا ايريديوم رقم ٩٢ (أطلق بواسطة مركبة الاطلاق LM-2C/SD)	١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٩	١٠٠ تقريبا	٨٦٫٣٩	٦٣٤٫٥٥	٦٢١٫١٥
1999/09B	موتورولا ايريديوم رقم ٩٣ (أطلق بواسطة مركبة الاطلاق LM-2C/SD)	١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٩	١٠٠ تقريبا	٨٦٫٣٩	٦٣٤٫٥٥	٦٢١٫١٥

ملحوظة : CNSA/REG. No.02 هو الرقم المتسلسل لتسجيل الجسم الفضائي ، المأخوذ من الادارة الوطنية الصينية لشؤون الفضاء (CNSA). 1999/07/01 : هو تاريخ التسجيل في تلك الادارة .

(أ) 1999/08A or 08B : "1999" تشير الى سنة تسجيل الجسم الفضائي المطلق ؛ "08" تشير الى رقم التسجيل المتسلسل في الادارة الوطنية ؛ "08A(or 08B)" : تشير الى اطلاق جسمين فضائيين بمركبة اطلاق واحدة .

(ب) البارامترات المدارية للجسمين 1999/09A و 1999/09B هي البارامترات المدارية الأولية للجسمين الفضائيين . وتتولى شركة موتورولا مسؤولية تشغيل نظام "ايريديوم" ؛ وينبغي لشركة موتورولا أن توفر البارامترات المدارية الاسمية .