

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 ، وتشرف 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 .

## بيانات تسجيل الأجرام الفضائية التي أطلقتها الصين في الفترة من آذار/مارس إلى حزيران/يونيه ١٩٩٩\*

١ - في ٢١ آذار/مارس ١٩٩٩ ، أطلق ساتل 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 الساتل AsiaSat 3S شركة Asia Satellite Telecommunications المحدودة في إقليم هونغ كونغ الإداري الخاص التابع للصين . والموقع المداري للساتل AsiaSat 3S هو ١٠٥° شرقاً . وهو يوفر خدمات اتصال ساتلي ثابتة وخدمات بث . ويتاهز عمره التشغيلي ١٦ سنة .	٤٢١٥٩	٤٢١٦٩٥	٥٠٤٧	١٤٣٦	٢١ آذار/مارس ١٩٩٩	AsiaSat 3S (أطلق بواسطة صاروخ روسي من طراز بروتون من قاعدة "بايكونور" الفضائية في كازاخستان)	1999/07

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

---

\* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها .

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

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
	نصف قطر الحضيض (كم)	نصف قطر الأوج (كم)	زاوية العميل (بالدرجات)	الفترة العقنية (بالدقائق)			
FY-1 C هو ساتل فطبي المدار مخصص للأرصاد الجوية (وهو يعمل بصورة طبيعية)	٨٥٩	٨٧٠	٩٨٨	١٠٢	١٠ أيار/مايو ١٩٩٩	ساتل FY-1 ، المخصص للأرصاد الجوية (أطلق بواسطة مركبة اطلاق الصينية LM-4B)	(١) 1999/08A
SJ-5 هو ساتل مخصص للتجارب العلمية (وهو يعمل بصورة طبيعية)	٨٥٨	٨٦٩	٩٨٨	١٠٢	١٠ أيار/مايو ١٩٩٩	ساتل SJ-5 ، المخصص للتجارب العلمية أطلق تراكبيا بواسطة مركبة اطلاق الصينية LM-4B	1999/08B
نظام من طراز موتورو لا ايريديوم يستعمل لخدمات الاتصال	٦٢١١٥	٦٣٤٥٥	٨٦٣٩	١٠٠ تقريبا	١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٩	مоторولا ايريديوم رقم ٩٢ (أطلق بواسطة مركبة الاطلاق LM-2C/SD)	(٢) 1999/09A
نظام من طراز موتورو لا ايريديوم يستعمل لخدمات الاتصال	٦٢١١٥	٦٣٤٥٥	٨٦٣٩	١٠٠ تقريبا	١٢ حزيران/يونيه ١٩٩٩	مotorola ايريديوم رقم ٩٣ (أطلق بواسطة مركبة الاطلاق LM-2C/SD)	1999/09B

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 09A/1999 و 09B/1999 هي البارامترات المدارية الأولية للجسمين الفضائيين . وتتولى شركة موتورو لا مسؤولية تشغيل نظام "ايريديوم" : وينبغي لشركة موتورو لا أن توفر البارامترات المدارية الاسمية .