

Distr.: General
16 November 2005
Arabic
Original: Chinese and English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٥ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشترّف بأن تحيل إليه، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين في الفترة من عام ١٩٧٠ إلى عام ٢٠٠٣، ومعلومات إضافية بشأن الساتلين APSTAR-1 و AsiaSat-1 (انظر المرفق).



١ - بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين في الفترة من ١٩٧٠ إلى ٢٠٠٣* *٢٠٠٣

الرقم	رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الفترة العقدية (بالدقائق)	الخصائص الأساسية للمدار			ملاحظات
					زاوية الميل (بالدرجات)	نقطة الأوج (بالكيلومترات)	نقطة الحضيض (بالكيلومترات)	
١	2005/20	DFH-1	٢٤ نيسان/أبريل ١٩٧٠	١١٤	٦٨	٢ ٣٨٤	٤٣٩,٨٢	ملاحظات
٢	2005/21	SJ-1	٣ آذار/مارس ١٩٧١	١٠٦	٦٩,٩	١ ٨٢٦	٢٦٥,٩	ملاحظات
٣	2005/22	ساتل قابل للاسترجاع	٥ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤	٩١	٦٣	٤٨٣	١٧٣	ملاحظات
٤	2005/23	ساتل قابل للاسترجاع	٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٥	٩١,٠٨	٦٢,٩٥	٤٨٢	١٧٢,٧	ملاحظات
٥	2005/24	ساتل قابل للاسترجاع	٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٧٦	٩١,٢	٥٩,٥	٤٩٢	١٧٢	ملاحظات
٦	2005/25	ساتل قابل للاسترجاع	٢٦ كانون الثاني/يناير ١٩٧٨	٩١	٥٧	٤٨٨	١٦٩	ملاحظات
٧	2005/26	ساتل قابل للاسترجاع	٩ أيلول/سبتمبر ١٩٨٢	٩٠	٦٣	٤٠٧	١٧٧	ملاحظات
٨	2005/27	ساتل قابل للاسترجاع	١٩ آب/أغسطس ١٩٨٣	٩٠	٦٣	٤٠٤	١٧٥	ملاحظات
٩	2005/28	ساتل اختبارات	٢٩ كانون الثاني/يناير ١٩٨٤	١٦١,١٩	٣٥,٦٧٨	٦ ٥٠٢,٩	٣٥٨	ملاحظات

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

ملاحظات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل	رقم	
		نقطة الحضيض (بالكيلومترات)	نقطة الأوج (بالكيلومترات)	زاوية الميل (بالدرجات)	الفترة العقدية (بالدقائق)				
	ساتل اختبارات في مجال الاتصالات	٣٥ ٧٨٦	٣٥ ٧٨٦	٠,٧١٦	٢٤ ساعة	١٩٨٤ نيسان/أبريل	DFH-2	2005/29	١٠
رجع إلى الأرض	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	١٧٨	٤١٥	٦٨	٩٠,٣	١٩٨٤ أيلول/سبتمبر	ساتل قابل للاسترجاع	2005/30	١١
رجع إلى الأرض	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	١٧٥	٤٠٩	٦٣	٩٠,٢	٢١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٨٥	ساتل قابل للاسترجاع	2005/31	١٢
	ساتل اتصالات	٣٥ ٧٨٦	٣٥ ٧٨٦	٠,٠٩	٢٤ ساعة	١٩٨٦ شباط/فبراير	DFH-2A	2005/32	١٣
رجع إلى الأرض	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	١٧٦	٤٠٩	٥٧	٩٠,٢	٦ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٨٦	ساتل قابل للاسترجاع	2005/33	١٤
رجع إلى الأرض	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	١٧٢	٤١٠	٦٣	٩٠,٢	٥ آب/أغسطس ١٩٨٧	ساتل قابل للاسترجاع	2005/34	١٥
رجع إلى الأرض	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	٢٠٨	٣٢٣	٦٣	٨٩,٧	٩ أيلول/سبتمبر ١٩٨٧	ساتل قابل للاسترجاع	2005/35	١٦
	ساتل بث اذاعي واتصالات	مدار ثابت بالنسبة للأرض		٠,٠٩	٢٤ ساعة	١٩٨٨ آذار/مارس	DFH-2A	2005/36	١٧
رجع إلى الأرض	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	٢٠٨	٣٢٦	٦٢,٨	٨٩,٧	٥ آب/أغسطس ١٩٨٨	ساتل قابل للاسترجاع	2005/37	١٨
	ساتل أرصاد جوية	٨٩١	٩٢٥	٩٩	١٠٢,٨	٧ أيلول/سبتمبر ١٩٨٨	FY-1	2005/38	١٩
	ساتل اتصالات	٣٥ ٧٨٦	٣٥ ٧٨٦	٠,٠٩	٢٤ ساعة	٢٢ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨	DFH-2A	2005/39	٢٠
	ساتل اتصالات	٣٥ ٧٨٦	٣٥ ٧٨٦	٠,١	٢٤ ساعة	٢٤ شباط/فبراير ١٩٩٠	DFH-2A	2005/40	٢١
	ساتل أرصاد جوية	٩٠٠,٦١٩	٩٠٥,٧١١	٩٩,٩٥٨	١٠٢,٨٩٨	٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٠	FY-1B	2005/41	٢٢
رجع إلى الأرض	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	٢٠٦	٣٠٨	٥٧,١	٨٩,٦	٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٠	ساتل قابل للاسترجاع	2005/42	٢٣

الرقم	رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			ملاحظات
				الفترة العقدية (بالدقائق)	زاوية الميل (بالدرجات)	نقطة الأوج (بالكيلومترات)	
٢٤	2005/43	DFH-2A	٢٨ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩١		مدار شديد التأهلج	نقطة الحضيض (بالكيلومترات)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
							لم يصل إلى المدار المخطط له
٢٥	2005/44	ساتل قابل للاسترجاع	٩ آب / أغسطس ١٩٩٢	٨٩,١	٦٣,١	٣٥٣	رجع إلى الأرض
							ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع
٢٦	2005/45	ساتل قابل للاسترجاع	٨ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٩٣	٨٩,٨	٦٣	٣١٥	رجع إلى الأرض
							ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع
٢٧	2005/46	SJ-4	٨ شباط / فبراير ١٩٩٤	٦٣٨	٢٨,٦	٣٦ ١٣٤	رجع إلى الأرض
							ساتل تجارب علمية
٢٨	2005/47	ساتل قابل للاسترجاع	٣ تموز / يوليه ١٩٩٤	٨٩,٣	٦٣	٣٣٨	رجع إلى الأرض
							ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع
٢٩	2005/48	ChinaSat-7	١٨ آب / أغسطس ١٩٩٦				لم يصل إلى المدار المخطط له
							ساتل اتصالات
٣٠	2005/49	ساتل قابل للاسترجاع	٢٠ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٩٦	٨٩,٥	٦٢,٩	٣٤٥	رجع إلى الأرض
							ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع
٣١	2005/50	DFH-3	١٢ أيار / مايو ١٩٩٧	٢٤ ساعة	٠,١±	٣٥ ٧٨٦	ساتل اتصالات
٣٢	2005/51	FY-2/02	١٠ حزيران / يونيه ١٩٩٧	٢٤ ساعة	٠	٣٥ ٧٦٧,٧٥	ساتل أرصاد جوية
٣٣	2005/52	Simosat-1	١٨ تموز / يوليه ١٩٩٨		١٩,٠١	٣٦ ١٢٢,٧	ساتل بث اذاعي واتصالات
٣٤	2005/53	Shenzhou-1	٢٠ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٩٩	٣٩٢ ٥ ثانية	٤٢	٣٥١	مركبة فضائية اختبارية غير مأهولة
٣٥	2005/54	ChinaSat-22	٢٦ كانون الثاني / يناير ٢٠٠٠	٢٤ ساعة	٠,١±	٣٥ ٧٨٦	ساتل اتصالات
٣٦	2005/55	ZY-2/01	١ أيلول / سبتمبر ٢٠٠٠	٩٥	٩٧,٣	٤٩٥	ساتل استشعار عن بعد

ملاحظات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل	رقم
		نقطة الحضيض (بالكيلومترات)	نقطة الأوج (بالكيلومترات)	زاوية الميل (بالدرجات)	الفترة العقدية (بالدقائق)			
	مركبة فضائية تجريبية غير مأهولة	٣٤٣	٣٤٣	٤٢,٣٩٣	٣٩٠ ٥ ثانية	Shenzhou-4	2005/56	٣٧
	ساتل اختبارات ملاحه فضائية	مدار ثابت بالنسبة للأرض ٨٠ درجة شرقا		٠,١±	٢٤ ساعة	BD-1/03	2005/57	٣٨
	مركبة فضائية مأهولة	٢١٠	٣٤٣	٤٣	٩٢	Shenzhou-5	2005/58	٣٩
	ساتل لرصد الأرض	٧٧٨	٧٧٨	٩٨	١٠٠	CBERS-02	2005/59	٤٠
	ساتل تجارب علمية	٧٥٠	٧٥٠	٩٨	٩٩	CX-1	2005/60	٤١
	ساتل تجارب علمية قابل للاسترجاع	٣٣٥	١٩٢	٦٣	٨٩	ساتل قابل للاسترجاع	2005/61	٤٢
	ساتل اتصالات	٣٥ ٧٨٦	٣٥ ٧٨٦	٠,١±	٢٤ ساعة	ChinaSat-20	2005/62	٤٣
	ساتل استكشافات علمية	٥٦٨,٢٥٦	٧٩ ٠٨٥,١٩١	٢٨,١٧٣	٢٧,٤٥٦ ساعة	TC-1	2005/63A	٤٤

٢- بيانات إضافية عن الأجسام الفضائية التي سجلتها الصين من قبل

ST/SG/SERE/475

ملاحظات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل	الرقم
		نقطة الحضيض (بالكيلو مترات)	نقطة الأوج (بالكيلو مترات)	زاوية الميل (بالدرجات)	الفترة العقدية (بالدقائق)			
كان رقم التسجيل الأصلي 1994/943A؛ وانتقلت ملكية الساتل إلى الصين في تموز/ يوليه ١٩٩٧؛ وتُقل الساتل من ١٣٨ درجة شرقاً إلى ١٤٢ درجة شرقاً في عام ٢٠٠٤.	ساتل اتصالات	٤٢ ١٦٤	٤٢ ١٦٧	٠±٠,٠٥	١ ١٤٠±٠,٢	APSTAR-1	2005/65	١
انتقلت ملكية الساتل إلى الصين في تموز/ يوليه ١٩٩٧؛ وتُقل الساتل إلى مدار تخلص على ارتفاع يناهز ١٠٠ كيلومتر فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض في عام ٢٠٠٣.	ساتل اتصالات	٢٦٥,٩	١ ٨٢٦	٦٩,٩	١٠٦	AsiaSat-1	2005/66	٢

**.CNSA/REG no. 10

** الرقم التسلسلي لاستمارة تسجيل الأجسام الفضائية الخاصة بإدارة الفضاء الوطنية الصينية.