

Distr.: General
9 November 2006
Arabic
Original: Chinese/English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦ 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، وفقاً 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 نيسان/أبريل ٢٠٠٤ إلى تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥ (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين في الفترة من نيسان/أبريل ٢٠٠٤ إلى تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥

| ملاحظات | الوظيفة العامة للجسم الفضائي | الخصائص الأساسية للمدار | | | | تاريخ الإطلاق | اسم الجسم الفضائي | رقم التسجيل | رقم |
|---------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|-----|
| | | نقطة الحضيض (بالكيلومترات) | نقطة الأوج (بالكيلومترات) | زاوية الميل (بالدرجات) | الفترة العقدية (بالدقائق) | | | | |
| | تجربة علمية | ٥٩٠ | ٦٠٠ | ٩٧ | ٩٧ | ١١ نيسان/أبريل ٢٠٠٤ | Shiyan 1 (ساتل تجارب ١) | ٤٩/٢٠٠٦ | ٦٩ |
| | سير الفضاء الأرضي | ٦٨١ | ٣٨ ٢٧٨ | ٩٠,١ | ٧٥٠ | ٢٥ تموز/يوليه ٢٠٠٤ | Tan Ce 2 (استكشاف ٢) | ٥٠/٢٠٠٦ | ٧٠ |
| استرجع | بحوث علمية فضائية | ١٦٩ | ٥٠٧ | ٦٣ | ٩١ | ٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٤ | ساتل قابل للاسترجاع (١٩) | ٥١/٢٠٠٦ | ٧١ |
| | سير البيئة الكهرومغناطيسية الفضائية | ٦ ٩٧١ | ٦ ٩٧١ | ٩٧,٧ | ٩٦,٦٦ | ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٤ | SJ-6A | ٥٢/٢٠٠٦ | ٧٢ |
| | سير البيئة الكهرومغناطيسية الفضائية | ٦ ٩٧١ | ٦ ٩٧١ | ٩٧,٧ | ٩٦,٦٦ | ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٤ | SJ-6B | ٥٣/٢٠٠٦ | ٧٣ |
| استرجع | تجربة علمية | ٢٠٠ | ٣٠٠ | ٦٣ | ٩٠ | ٢٧ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٤ | ساتل قابل للاسترجاع (٢٠) | ٥٤/٢٠٠٦ | ٧٤ |
| | ساتل أرصاد جوية | ٣٥ ٨٠٠ | ٣٥ ٨٠٠ | صفر | ١ ٤٤٠ | ١٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤ | Feng Yun 2 (04 satellite) (FY-2C) | ٥٥/٢٠٠٦ | ٧٥ |
| | استشعار الأرض عن بُعد | ٤٧٧ | ٤٨٨ | ٩٧ | ٩٤ | ٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤ | Resources 2 (03 satellite) (ZY-2/03) | ٥٦/٢٠٠٦ | ٧٦ |
| | تجربة علمية | ٦٩٧ | ٧٠٥ | ٩٨,١٦ | ٩٨,٧٤ | ١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤ | Shiyan 2 (ساتل تجارب ٢) | ٥٧/٢٠٠٦ | ٧٧ |
| | استكشاف علمي فضائي | ٥٦٠ | ٥٦٠ | ٩٧ | ٩٦ | ٦ تموز/يوليه ٢٠٠٥ | الساتل SJ-7 | ٥٨/٢٠٠٦ | ٧٨ |
| استرجع | بحوث علمية فضائية | ١٦٩ | ٥٠٧ | ٦٣ | ٩١ | ٢ آب/أغسطس ٢٠٠٥ | ساتل قابل للاسترجاع (٢١) | ٥٩/٢٠٠٦ | ٧٩ |
| استرجع | بحوث علمية | ٢١٠ | ٣١٠ | ٦٣ | ٩٠ | ٢٩ آب/أغسطس ٢٠٠٥ | ساتل قابل للاسترجاع (٢٢) | ٦٠/٢٠٠٦ | ٨٠ |

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

| ملاحظات | الوظيفة العامة للجسم الفضائي | الخصائص الأساسية للمدار | | | | تاريخ الإطلاق | اسم الجسم الفضائي | رقم التسجيل | الرقم |
|---------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------|
| | | نقطة الحضيض (بالكيلومترات) | نقطة الأوج (بالكيلومترات) | زاوية الميل (بالدرجات) | الفترة العقدية (بالدقائق) | | | | |
| الوحدة المدارية باقية في المدار | مركبة فضائية مأهولة/تجربة علمية فضائية | ٣٥٠ | ٣٥٠ | ٤٢ | ٩٠ | ١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥ | Shenzhou-6 ووحده المدارية | ٦١/٢٠٠٦ | ٨١ |
| | الاستشعار عن بُعد | ٦٨٢ | ٧٠٥ | ٩٨,١٨ | ٩٨,٦٣ | ٢٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥ | Beijing-1 | ٦٢/٢٠٠٦ | ٨٢ |