$ST_{\text{/SG/SER.E/566}}$ الأمم المتحدة

Distr.: General 3 August 2010 Arabic

Original: Chinese



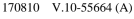
لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٠٠٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٩ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

هدي البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرّفها أن تقدّم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين في عامي ٢٠٠٦ و٢٠٠٧ (انظر المرفق).







المرفق

بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها الصين*

YG-1 عن بعد 1-1YG-1 ساتل الاستشعار عن بعد 1-1

دولة التسجيل:

الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين

مالك الجسم الفضائي:

اسم الجسم الفضائي: ساتل الاستشعار عن بعد YG-1

السمات الأساسية للجسم الفضائي

نوع الجسم الفضائي: ساتل استشعار عن بعد

وظيفة الجسم الفضائي:

كتلة الجسم الفضائي: ٢ ٨٠٠ كيلوغرام

عمر الجسم الفضائي المتوقع: سنتان

اسم مركبة الإطلاق: Long March 4C

تاريخ الإطلاق: ٢٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٦

اسم موقع الإطلاق السواتل، الصين

بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:

الفترة العقدية: ٩٧ دقيقة

الميل: ٩٨ درجة

نقطة الأوج: كيلومتر

نقطة الحضيض: ٢٠٠ كيلومتر

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:

زمن المرور بالحضيض:

نوع المدار: متزامن بالنسبة للشمس

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

V.10-55664 2

Zhongxing-22A الساتل - ۲

دولة التسجيل: الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين مالك الجسم الفضائي: -

اسم الحسم الفضائي: الساتل Zhongxing-22A

السمات الأساسية للجسم الفضائي

نوع الجسم الفضائي: ساتل اتصالات

وظيفة الجسم الفضائي:

كتلة الجسم الفضائي: ٢ ٣٠٠ كيلوغرام

عمر الجسم الفضائي المتوقع: ٨ سنوات

اسم مركبة الإطلاق: Long March 3C

تاريخ الإطلاق: ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦

اسم موقع الإطلاق السواتل، الصين

بارامترات المدار الأساسية للحسم الفضائي:

الفترة العقدية: ٩٧ دقيقة

الميل: ٩٨ درجة

نقطة الأوج: كيلومتر

نقطة الحضيض: ٢٠٠ كيلومتر

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٩٨ درجة شرقاً

زمن المرور بالحضيض:

نوع المدار: مدار متزامن بالنسبة للأرض

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

۳− الساتل التجريبي العلمي SJ-6C

دولة التسجيل: الصين

الدولة المُطلقة للحسم الفضائي: الصين

مالك الجسم الفضائي:

اسم الجسم الفضائي: الساتل التجريبي العلمي SJ-6C السمات الأساسية للجسم الفضائي تجارب علمية وتكنولوجية نوع الجسم الفضائي: وظيفة الجسم الفضائي: كتلة الجسم الفضائي: عمر الجسم الفضائي المتوقع: سنتان اسم مركبة الإطلاق: Long March 4B ٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦ تاريخ الإطلاق: مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين اسم موقع الإطلاق بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي: الفترة العقدية: ٩٦ دقيقة ۹۸ در جة الميل: ۲۰۰ کیلومتر نقطة الأوج: ۲۰۰ کیلو متر نقطة الحضيض: الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: زمن المرور بالحضيض: مدار متزامن بالنسبة للشمس نوع المدار: إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة. SJ-6D الساتل التجريبي العلمى -5دولة التسجيل: الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين مالك الجسم الفضائي: الساتل التجريبي العلمي SJ-6D اسم الجسم الفضائي: السمات الأساسية للجسم الفضائي تجارب علمية وتكنولوجية نوع الجسم الفضائي: وظيفة الجسم الفضائي:

كتلة الجسم الفضائي:

عمر الجسم الفضائي المتوقع: سنتان

اسم مركبة الإطلاق: Long March 4B

تاريخ الإطلاق: ٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦

اسم موقع الإطلاق السواتل، الصين

بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:

الفترة العقدية: ٩٦ دقيقة

الميل: ٩٨ درجة

نقطة الأوج: كيلومتر

نقطة الحضيض: ٢٠٠ كيلومتر

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:

زمن المرور بالحضيض:

نوع المدار: مدار متزامن بالنسبة للشمس

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

ه− الساتل Xinnuo-2

دولة التسجيل:

الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين

مالك الجسم الفضائي: شركة الاتصالات الساتلية الصينية

(China Satcom)

اسم الجسم الفضائي: الساتل Xinnuo-2

السمات الأساسية للجسم الفضائي

نوع الجسم الفضائي: ساتل اتصالات

وظيفة الجسم الفضائي:

كتلة الجسم الفضائي: كتلة الجسم الفضائي:

عمر الجسم الفضائي المتوقع: ١٥ سنة

اسم مركبة الإطلاق: Long March 3B

٢٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٦ تاريخ الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين اسم موقع الإطلاق بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي: الفترة العقدية: الميل: نقطة الأوج: نقطة الحضيض: الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٩٢,٢ درجة شرقاً زمن المرور بالحضيض: مدار متزامن بالنسبة للأرض نوع المدار: إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

Fengyun-2D (FY-2D) الساتل -٦

دولة التسجيل: الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين إدارة الأرصاد الجوية الصينية مالك الجسم الفضائي: الساتل (Fengyun-2D (FY-2D) اسم الجسم الفضائي: السمات الأساسية للجسم الفضائي ساتل أرصاد جوية نوع الجسم الفضائي: وظيفة الجسم الفضائي: ۱ ٤٠٠ كيلوغرام كتلة الجسم الفضائي: عمر الجسم الفضائي المتوقع: ۳ سنوات اسم مركبة الإطلاق: Long March 3A ٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦ تاريخ الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل اسم موقع الإطلاق بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي: الفترة العقدية: ۹۷ دقیقة

الميل: ۹۸ درجة ۲۰۰ کیلو متر نقطة الأوج: ٦٠٠ كيلومتر نقطة الحضيض: الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٨٦,٥ درجة شرقاً زمن المرور بالحضيض: مدار متزامن بالنسبة للأرض نوع المدار: إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة. Peidou-1D ساتل –۷ دولة التسجيل: الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين مالك الجسم الفضائي: اسم الجسم الفضائي: ساتل Beidou-1D السمات الأساسية للجسم الفضائي نوع الجسم الفضائي: ساتل ملاحي وظيفة الجسم الفضائي: الملاحة وتحديد المواقع ۲۳۰۰ کیلوغرام كتلة الجسم الفضائي: عمر الجسم الفضائي المتوقع: ۸ سنوات اسم مركبة الإطلاق: Long March 3A تاريخ الإطلاق: ٣ شباط/فبراير ٢٠٠٧ مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين اسم موقع الإطلاق بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي: الفترة العقدية: الميل: نقطة الأوج: نقطة الحضيض: الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ١٤٤,٥ درجة شرقاً

زمن المرور بالحضيض:

نوع المدار: مدار متزامن بالنسبة للأرض

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

Haiyang-1B ساتل $-\Lambda$

دولة التسجيل:

الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين

مالك الجسم الفضائي:

اسم الحسم الفضائي: ساتل Haiyang-1B

السمات الأساسية للجسم الفضائي

نوع الجسم الفضائي: ساتل لرصد المحيطات

وظيفة الحسم الفضائي:

كتلة الجسم الفضائي: ٤٤٠ كيلوغرام

عمر الجسم الفضائي المتوقع: ٣ سنوات

اسم مركبة الإطلاق: Long March 2C

تاريخ الإطلاق: ١١ نيسان/أبريل ٢٠٠٧

اسم موقع الإطلاق

بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:

الفترة العقدية: ١٠٠ دقيقة

الميل: ٩٨ درجة

نقطة الأوج: ٨٠٠ كيلومتر

نقطة الحضيض: ٨٠٠ كيلومتر

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:

زمن المرور بالحضيض:

نوع المدار:

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

V.10-55664

مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين

مدار متزامن بالنسبة للشمس

9- الساتل التجريبي Beidou-2

دولة التسجيل: الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين مالك الجسم الفضائي: اسم الجسم الفضائي: الساتل التجريبي Beidou-2 السمات الأساسية للجسم الفضائي نوع الجسم الفضائي: الملاحة وتحديد المواقع وظيفة الجسم الفضائي: كتلة الجسم الفضائي: عمر الجسم الفضائي المتوقع: ۸ سنوات اسم مركبة الإطلاق: Long March 3A ۱٤ نیسان/أبریل ۲۰۰۷ تاريخ الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل اسم موقع الإطلاق بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي: الفترة العقدية: ٣٧٧ دقىقة الميل: ه ه در جة ۲۵۰۰۰ کیلومتر نقطة الأوج: ۲۵،۰۰ کیلومتر نقطة الحضيض: الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: زمن المرور بالحضيض: مدار دائري متوسط نوع المدار: إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

Nigcomsat - 1.

دولة التسجيل: الصين الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين الملك الجسم الفضائي: -

Nigcomsat	اسم الجسم الفضائي:	
	السمات الأساسية للجسم الفضائي	
ساتل اتصالات	نوع الجسم الفضائي:	
_	وظيفة الجسم الفضائي:	
۲۰۰ ۵ کیلوغرام	كتلة الجسم الفضائي:	
٥ / سنة	عمر الجسم الفضائي المتوقع:	
Long March 3B	اسم مركبة الإطلاق:	
١٤ أيار/مايو ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:	
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	اسم موقع الإطلاق	
	بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:	
-	الفترة العقدية:	
-	الميل:	
-	نقطة الأوج:	
-	نقطة الحضيض:	
٤٢ درجة شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	
-	زمن المرور بالحضيض:	
مدار متزامن بالنسبة للأرض	نوع المدار:	
وُضع الساتل في مداره بدقّة.	إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره:	
	ساتل الاستشعار عن بعد YG-2	-11
الصين	دولة التسجيل:	
الصين	الدولة الُطلقة للجسم الفضائي:	
_	مالك الجسم الفضائي:	
ساتل الاستشعار عن بعد 2-YG	اسم الجسم الفضائي:	
	السمات الأساسية للجسم الفضائي	
ساتل استشعار عن بعد	نوع الجسم الفضائي:	
-	وظيفة الجسم الفضائي:	

كتلة الجسم الفضائي:

عمر الجسم الفضائي المتوقع: ٣ سنوات

اسم مركبة الإطلاق: Long March 2D

تاريخ الإطلاق: ٢٠٠٧ أيار /مايو ٢٠٠٧

اسم موقع الإطلاق السواتل، الصين

بارامترات المدار الأساسية للحسم الفضائي:

الفترة العقدية: ١٠٠

الميل: ٩٩ درجة

نقطة الأوج: ٨٠٠ كيلومتر

نقطة الحضيض: ٨٠٠ كيلومتر

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:

زمن المرور بالحضيض:

نوع المدار: مدار متزامن بالنسبة للشمس

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

Xinnuo-3 الساتل −۱۲

دولة التسجيل:

الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين

مالك الجسم الفضائي: شركة الاتصالات الساتلية الصينية

(China Satcom)

اسم الجسم الفضائي: الساتل 3Xinnuo-3

السمات الأساسية للجسم الفضائي

نوع الجسم الفضائي: ساتل استشعار عن بعد

وظيفة الجسم الفضائي:

كتلة الجسم الفضائي: ٢٣٠٠ كيلوغرام

عمر الجسم الفضائي المتوقع: ٨ سنوات

اسم مركبة الإطلاق: Long March 3A

تاريخ الإطلاق: ١ حزيران/يونيه ٢٠٠٧ اسم موقع الإطلاق السواتل، الصين

سم موقع الإطاري

بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:

الفترة العقدية:

الميل: -

نقطة الأوج:

نقطة الحضيض:

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ١٢٥ درجة شرقاً

زمن المرور بالحضيض:

نوع المدار: مدار متزامن بالنسبة للأرض

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

Zhongxing-6B الساتل -۱۳

دولة التسجيل: الصين

الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين

مالك الجسم الفضائي: شركة الاتصالات الساتلية الصينية

(China Satcom)

مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين

اسم الجسم الفضائي: الساتل Zhongxing-6B

السمات الأساسية للجسم الفضائي

نوع الجسم الفضائي: ساتل اتصالات

وظيفة الحسم الفضائي:

كتلة الجسم الفضائي: كتلة الجسم الفضائي:

عمر الجسم الفضائي المتوقع: ٥٥ سنة

اسم مركبة الإطلاق: Long March 3B

تاريخ الإطلاق: ٥ تموز/يوليه ٢٠٠٧

اسم موقع الإطلاق

بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:

V.10-55664 12

الفترة العقدية: - الميل: - الميل: - الميل: - الميل: - الميل: - الميل: - الموقع الأوج: - الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: - الموقع المدار: - المور بالحضيض: - المور بالحضيض: - المدار: المور بالحضيض: - المدار: وضع المدار: وضع المدار: وضع المدارة بدقة.

٤ ا - الساتل الصيني - البرازيلي 2B لدراسة الموارد الأرضية

دولة التسجيل: الصين الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: - الساتل الصين - البرازيلي 2B لدراسة الموارد الأرضية (CBERS 2B) السمات الأساسية للجسم الفضائي: ساتل لدراسة الموارد الأرضية (CBERS 2B) نوع الجسم الفضائي: ساتل لدراسة الموارد الأرضية

نوع الجسم الفضائي: ساتل لدراسة الموارد الأرضية وظيفة الجسم الفضائي: - كتلة الجسم الفضائي: ٢٥٠ كيلوغراماً

عمر الجسم الفضائي المتوقع: سنتان

اسم مركبة الإطلاق: Long March 4B تاريخ الإطلاق: ۹۱ أيلول/سبتمبر ۲۰۰۷

اسم موقع الإطلاق السواتل، الصين بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:

 الفترة العقدية:
 ١٠٠ دقيقة

 الميل:
 ٩٨ درجة

 نقطة الأوج:
 ٧٥٠ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٧٤٠ كيلومتراً

```
زمن المرور بالحضيض:
          مدار متزامن بالنسبة للشمس
                                                            نوع المدار:
          إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.
                                                        -۱۵ ساتل Chang'e-1
                                                             دولة التسجيل:
                             الصين
                                              الدولة المُطلقة للجسم الفضائي:
                             الصين
                                                     مالك الجسم الفضائي:
                                                      اسم الجسم الفضائي:
                    ساتل Chang'e-1
                                            السمات الأساسية للجسم الفضائي
              ساتل لاستكشاف القمر
                                                  نوع الجسم الفضائي:
                                                وظيفة الجسم الفضائي:
                 ٣٥٠ ٢ كيلوغراماً
                                                  كتلة الجسم الفضائي:
                        سنة واحدة
                                            عمر الجسم الفضائي المتوقع:
                                                      اسم مركبة الإطلاق:
                   Long March 3A
      ٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧
                                                           تاريخ الإطلاق:
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
                                                         اسم موقع الإطلاق
                                     بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي:
                                                          الفترة العقدية:
                                                                 الميل:
                      ٦٠٠ كيلومتر
                                                           نقطة الأوج:
                                                        نقطة الحضيض:
                                    الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:
                                                  زمن المرور بالحضيض:
                                                           نوع المدار:
                        مدار قمري
          إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.
```

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:

V.10-55664 14

YG-3 ساتل الاستشعار عن بعد 3-17

دولة التسجيل: الصين الدولة المُطلقة للجسم الفضائي: الصين مالك الجسم الفضائي: اسم الجسم الفضائي: ساتل الاستشعار عن بعد 3-YG السمات الأساسية للجسم الفضائي نوع الجسم الفضائي: ساتل استشعار عن بعد وظيفة الجسم الفضائي: كتلة الجسم الفضائي: ۲ ۸۰۰ کیلوغرام عمر الجسم الفضائي المتوقع: سنتان اسم مركبة الإطلاق: Long March 4C ۱۲ تشرین الثانی/نوفمبر ۲۰۰۷ تاريخ الإطلاق: اسم موقع الإطلاق مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين بارامترات المدار الأساسية للجسم الفضائي: الفترة العقدية: ۹۷ دقیقة الميل: ۹۸ در جة ۲۰۰ کیلو متر نقطة الأوج: ٦٠٠ كيلومتر نقطة الحضيض: الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: زمن المرور بالحضيض:

إطلاق الجسم الفضائي ووضعه في مداره: وُضع الساتل في مداره بدقّة.

نوع المدار:

15 V.10-55664

مدار متزامن بالنسبة للشمس