

Distr.: General
28 August 2019
Arabic
Original: Chinese/English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة 21 آب/أغسطس 2018 موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل
الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، وقرار الجمعية العامة 101/62،
معلومات عن 48 جسماً فضائياً أطلقتها الصين خلال الفترة من تموز/يوليه 2016 إلى حزيران/يونيه 2018
(انظر المرفقين الأول والثاني)*.

* أُدخلت بيانات الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفقات في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي حتى 30 أيلول/سبتمبر 2018.



المرفق الأول

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين*

Gaofen 3 (GF-3)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-049A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Gaofen 3 (GF-3)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
9 آب/أغسطس 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
رصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-4C	مركبة الإطلاق

Shijian 17 (SJ-17)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-065A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Shijian 17 (SJ-17)	اسم الجسم الفضائي
SJ-17	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
3 تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعدت الأمانة تصميمه.

-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض	124,8 درجة شرقاً
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	الصين
مركبة الإطلاق	CZ-5

XPNAV 1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2016-066A
اسم الجسم الفضائي	XPNAV 1
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	XPNAV 1
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	9 تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السوائل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	94,62 دقيقة
زاوية الميل	97,41 درجة
نقطة الأوج	500 كيلومتر
نقطة الحضيض	500 كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	علوم الفضاء

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	الأكاديمية الصينية للعلوم
مركبة الإطلاق	CZ-11

Xiaoxiang 1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2016-066B
اسم الجسم الفضائي	Xiaoxiang 1
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	9 تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السوائل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	94 دقيقة
زاوية الميل	95 درجة
نقطة الأوج	535 كيلومترا
نقطة الحضيض	535 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	البحوث العلمية

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	Spacety
مركبة الإطلاق	CZ-11

PINA 2-1 (PN-2A)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2016-066C
اسم الجسم الفضائي	PINA 2-1 (PN-2A)
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	9 تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسّق؛ مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	-
زاوية الميل	-
نقطة الأوج	-
نقطة الحضيض	-
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	إجراء التجارب العلمية، ومسح الموارد الإقليمية، وتقدير غلة المحاصيل، وتخفيف حدة الكوارث، إلخ.

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق	CZ-11
---------------	-------

PINA 2-2 (PN-2B)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2016-066D
اسم الجسم الفضائي	PINA 2-2 (PN-2B)
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	9 تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسّق؛ مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين

	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
إجراء التجارب العلمية، ومسح الموارد الإقليمية، وتقدير غلة المحاصيل، وتخفيف حدة الكوارث، إلخ.	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

CZ-11 مركبة الإطلاق

Yunhai 1 (YL-1)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-068A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Yunhai 1 (YL-1)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
11 تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الرصد البيئي والبحث العلمي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الصين مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D مركبة الإطلاق

Tianlian 1-04 (TL-1 (04))

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-072A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Tianlian 1-04 (TL-1 (04))	اسم الجسم الفضائي
TL-1 (04)	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل

22 تشرين الثاني/نوفمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السوائل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

77 درجة شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض
الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-3B	مركبة الإطلاق

Fengyun 4A

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-077A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Fengyun 4A	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
10 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السوائل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
1 437 دقيقة	الفترة العقدية
0,2±0 درجة	زاوية الميل
35 785,34 كيلومترا	نقطة الأوج
35 785,31 كيلومترا	نقطة الحضيض
رصد الأرصاد الجوية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

	التغيّر في الموقع المداري
99,5 درجة شرقاً	الموقع المداري السابق
104,7 درجات شرقاً	الموقع المداري الجديد
إدارة الأرصاد الجوية الصينية	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-3B	مركبة الإطلاق

TanSat (CarbonSat)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-081A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
TanSat (CarbonSat)	اسم الجسم الفضائي
TanSat	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
21 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
99 دقيقة	الفترة العقدية
98,2 درجة	زاوية الميل
727 كيلومترا	نقطة الأوج
696 كيلومترا	نقطة الحضيض
البحث العلمي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

وزارة العلوم والتكنولوجيا في الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

Yijian

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-081B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Yijian	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
21 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
98,93 دقيقة	الفترة العقدية
98,27 درجة	زاوية الميل
722,8 كيلومترا	نقطة الأوج
691,9 كيلومترا	نقطة الحضيض
استشعار الأرض عن بعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	أكاديمية الابتكار في مجال السواتل الميكروية (Innovation Academy for Microsatellites)، الأكاديمية الصينية للعلوم
مركبة الإطلاق	CZ-2D

Spark 01

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2016-081C
اسم الجسم الفضائي	Spark 01
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	21 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	100 دقيقة
زاوية الميل	98 درجة
نقطة الأوج	700 كيلومتر
نقطة الحضيض	700 كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	التصوير فوق الطيفي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	أكاديمية الابتكار في مجال السواتل الميكروية (Innovation Academy for Microsatellites)، الأكاديمية الصينية للعلوم
مركبة الإطلاق	CZ-2D

Spark 02

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2016-081D
اسم الجسم الفضائي	Spark 02
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	21 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	100 دقيقة
زاوية الميل	98 درجة

700 كيلومتر	نقطة الأوج
700 كيلومتر	نقطة الحضيض
التصوير فوق الطيفي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

أكاديمية الابتكار في مجال السواتل الميكروية (Innovation Academy for Microsatellites)، الأكاديمية الصينية للعلوم	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

Superview 1-01 (GJ-1-01)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-083A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Superview 1-01(GJ-1-01)	اسم الجسم الفضائي
GJ-1-01	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
28 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94,8 دقيقة	الفترة العقدية
97,5 درجة	زاوية الميل
520 كيلومترا	نقطة الأوج
520 كيلومترا	نقطة الحضيض
رصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Siwei Star Co. Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

Superview 1-02 (GJ-1-02)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-083B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Superview 1-02 (GJ-1-02)	اسم الجسم الفضائي
GJ-1-02	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل

28 كانون الأول/ديسمبر 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السوائل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94,8 دقيقة	الفترة العقدية
97,5 درجة	زاوية الميل
520 كيلومترا	نقطة الأوج
520 كيلومترا	نقطة الحضيض
رصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Siwei Star Co. Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

Tongxin Jishu Shiyan 2 (TJS-2)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-001A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Tongxin Jishu Shiyan 2 (TJS-2)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
5 كانون الثاني/يناير 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السوائل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
ساتل اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-3B	مركبة الإطلاق

XY S 1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-002A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
XY S 1	اسم الجسم الفضائي

الصين	دولة السجل
9 كانون الثاني/يناير 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛	تاريخ الإطلاق
	البارامترات المدارية الأساسية
95 دقيقة	الفترة العقدية
97,6 درجة	زاوية الميل
532 كيلومترا	نقطة الأوج
532 كيلومترا	نقطة الحضيض
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

China Aerospace Science and Industry Corporation Limited	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
KZ-1A	مركبة الإطلاق

Jilin 1-03

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-002B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Jilin 1-03	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
9 كانون الثاني/يناير 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
95,3471 دقيقة	الفترة العقدية
97,6255 درجة	زاوية الميل
535,5 كيلومترا	نقطة الأوج
534,9 كيلومترا	نقطة الحضيض
تصوير الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
KZ-1A	مركبة الإطلاق

Tiankun 1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-012A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
-----------	------------------------------------------------

Tiankun 1	اسم الجسم الفضائي
TK 1	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
2 آذار/مارس 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
92 دقيقة	الفترة العقدية
97 درجة	زاوية الميل
394 كيلومترا	نقطة الأوج
394 كيلومترا	نقطة الحضيض
الاستشعار عن بعد والاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي	
China Aerospace Science and Industry Corporation Limited	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
KT-2A	مركبة الإطلاق

Shijian 13 (SJ-13, ChinaSat 16)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-018A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Shijian 13 (SJ-13, ChinaSat 16)	اسم الجسم الفضائي
CS-16	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
12 نيسان/أبريل 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسپشانغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الاتصالات الراديوية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

110,5 درجات شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض
.China Satellite Communications Co., Ltd	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-3B	مركبة الإطلاق

Hard X-ray Modulation Telescope (HXMT)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-034A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Hard X-ray Modulation Telescope (HXMT)	اسم الجسم الفضائي
HXMT	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
15 حزيران/يونيه 2017 بالتوقيت العالمي المنسّق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقديّة
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
علوم الفضاء	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الأكاديمية الصينية للعلوم	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-4B	مركبة الإطلاق

Zhuhai 1-02 (OVS-1B)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-034B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Zhuhai 1-02 (OVS-1B)	اسم الجسم الفضائي
OVS-1B	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
15 حزيران/يونيه 2017 بالتوقيت العالمي المنسّق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
95,0 دقيقة	الفترة العقديّة
43,0 درجة	زاوية الميل
530 كيلومترا	نقطة الأوج
530 كيلومترا	نقطة الحضيض
رصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Zhuhai Orbita Control Engineering Co., Ltd.

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله

CZ-4B

مركبة الإطلاق

Zhuhai 1-01 (OVS-1A)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-034D	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Zhuhai 1-01 (OVS-1A)	اسم الجسم الفضائي
OVS-1A	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
15 حزيران/يونيه 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
95,0 دقيقة	الفترة العقدية
43,0 درجة	زاوية الميل
530 كيلومترا	نقطة الأوج
530 كيلومترا	نقطة الحضيض
رصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Zhuhai Orbita Control Engineering Co., Ltd.

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله

CZ-4B

مركبة الإطلاق

ChinaSat 9A (Zhongxing 9A)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-035A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
ChinaSat 9A (Zhongxing 9A)	اسم الجسم الفضائي
ChinaSat 9A	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
18 حزيران/يونيه 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج

نقطة الحضيض
الوظيفة العامة للجسم الفضائي
الاتصالات

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض 101,4 درجة شرقاً
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله China Satellite Communications Co., Ltd.
مركبة الإطلاق CZ-3B

AsiaSat 9

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء 2017-057A
اسم الجسم الفضائي AsiaSat 9
دولة السجل الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه 28 أيلول/سبتمبر 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛
محطة بايكونور الفضائية، كازاخستان
البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية 1 436 دقيقة و4 ثوان
زاوية الميل 0,1± درجة
نقطة الأوج 35 796 كيلومترا
نقطة الحضيض 35 775 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي سائل اتصالات

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله Asia Satellite Telecommunications Co. Ltd.

Beidou-3 M1 (BD-1)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء 2017-069A
اسم الجسم الفضائي Beidou-3 M1 (BD-1)
دولة السجل الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛
مركز كسيشانغ لإطلاق السوائل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية -
زاوية الميل -

-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الملاحة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-3B	مركبة الإطلاق

Beidou-3 M2 (BD-2)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-069B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Beidou-3 M2 (BD-2)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
5 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الملاحة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-3B	مركبة الإطلاق

Fengyun 3D

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2017-072A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Fengyun 3D	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
14 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
101,37 دقيقة	الفترة العقدية

زاوية الميل	98,657 درجة
نقطة الأوج	-
نقطة الحضيض	-
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	رصد الأرصاد الجوية

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	إدارة الأرصاد الجوية الصينية
مركبة الإطلاق	CZ-4C

Jilin 1-04

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2017-074A
اسم الجسم الفضائي	Jilin 1-04
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	21 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	95,35 دقيقة
زاوية الميل	97,54 درجة
نقطة الأوج	535 كيلومترا
نقطة الحضيض	535 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تصوير الأرض

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
مركبة الإطلاق	CZ-6

Jilin 1-05

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2017-074B
اسم الجسم الفضائي	Jilin 1-05
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	21 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	95,35 دقيقة
زاوية الميل	97,54 درجة
نقطة الأوج	535 كيلومترا
نقطة الحضيض	535 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تصوير الأرض

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
مركبة الإطلاق	CZ-6

Jilin 1-06

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2017-074C
اسم الجسم الفضائي	Jilin 1-06
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	21 تشرين الثاني/نوفمبر 2017 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	95,35 دقيقة
زاوية الميل	97,54 درجة
نقطة الأوج	535 كيلومترا
نقطة الحضيض	535 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تصوير الأرض

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
مركبة الإطلاق	CZ-6

Superview 1-03 (GJ-1-03)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2018-002A
اسم الجسم الفضائي	Superview 1-03 (GJ-1-03)
دولة السجل	الصين

9 كانون الثاني/يناير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94,8 دقيقة	الفترة العقدية
97,5 درجة	زاوية الميل
520 كيلومترا	نقطة الأوج
520 كيلومترا	نقطة الحضيض
رصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Siwei Star Co. Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

Superview 1-04 (GJ-1-04)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2018-002B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Superview 1-04 (GJ-1-04)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
9 كانون الثاني/يناير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94,8 دقيقة	الفترة العقدية
97,5 درجة	زاوية الميل
520 كيلومترا	نقطة الأوج
520 كيلومترا	نقطة الحضيض
رصد الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Siwei Star Co. Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

Xiaoxiang 2

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2018-008A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Xiaoxiang 2	اسم الجسم الفضائي

الصين	دولة السجل
19 كانون الثاني/يناير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94 دقيقة	الفترة العقدية
95 درجة	زاوية الميل
535 كيلومترا	نقطة الأوج
535 كيلومترا	نقطة الحضيض
البحوث العلمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Spacety	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-11	مركبة الإطلاق

Quantutong 1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2018-008D	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Quantutong 1	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
19 كانون الثاني/يناير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94 دقيقة	الفترة العقدية
95 درجة	زاوية الميل
535 كيلومترا	نقطة الأوج
535 كيلومترا	نقطة الحضيض
البحوث العلمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

Spacety	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-11	مركبة الإطلاق

Jilin 1 Video 7 (Jilin 1-07)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2018-008E	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
-----------	------------------------------------------------

Jilin 1 Video 7 (Jilin 1-07)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
19 كانون الثاني/يناير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
95,35 دقيقة	الفترة العقدية
97,54 درجة	زاوية الميل
535 كيلومترا	نقطة الأوج
535 كيلومترا	نقطة الحضيض
تصوير الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي	
Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-11	مركبة الإطلاق

Jilin 1 Video 8 (Jilin 1-08)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي	
2018-008F	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Jilin 1 Video 8 (Jilin 1-08)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
19 كانون الثاني/يناير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
95,35 دقيقة	الفترة العقدية
97,54 درجة	زاوية الميل
535 كيلومترا	نقطة الأوج
535 كيلومترا	نقطة الحضيض
تصوير الأرض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي	
Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-11	مركبة الإطلاق

Zhangzheng 1 (ZH-1)**معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي**

2018-015C	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Zhangzheng 1 (ZH-1)	اسم الجسم الفضائي
ZH-1	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
2 شباط/فبراير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
94,67 دقيقة	الفترة العقدية
97 درجة	زاوية الميل
505 كيلومترات	نقطة الأوج
500 كيلومتر	نقطة الحضيض
البحوث العلمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

إدارة شؤون الزلازل في الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

Beidou 3 (BD-3)**معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي**

2018-018A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Beidou 3 (BD-3)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
12 شباط/فبراير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الملاحة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
-------	------------------------------

CZ-3B

مركبة الإطلاق

Beidou 4 (BD-4)**معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي**

2018-018B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Beidou 4 (BD-4)	اسم الجسم الفضائي
الصين	دولة السجل
12 شباط/فبراير 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
-	الفترة العقدية
-	زاوية الميل
-	نقطة الأوج
-	نقطة الحضيض
الملاحة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الصين	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-3B	مركبة الإطلاق

Gaofen 1-02 (GF-1-02)**معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي**

2018-031A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
Gaofen 1-02 (GF-1-02)	اسم الجسم الفضائي
GF-1-02	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
31 آذار/مارس 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
97,469 دقيقة	الفترة العقدية
97,960 درجة	زاوية الميل
644,719 كيلومترا	نقطة الأوج
644,719 كيلومترا	نقطة الحضيض
المسح العام للأراضي، وتقدير غلة المحاصيل، وتخفيف حدة الكوارث، إلخ.	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
مركبة الإطلاق
وزارة الموارد الطبيعية في الصين
CZ-4C

Gaofen 1-03 (GF-1-03)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
اسم الجسم الفضائي
التسمية الوطنية/رقم التسجيل
دولة السجل
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية
زاوية الميل
نقطة الأوج
نقطة الحضيض
الوظيفة العامة للجسم الفضائي
2018-031B
Gaofen 1-03 (GF-1-03)
GF-1-03
الصين
31 آذار/مارس 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛
مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين
97,469 دقيقة
97,960 درجة
644,719 كيلومترا
644,719 كيلومترا
المسح العام للأراضي، وتقدير غلة المحاصيل،
وتخفيف حدة الكوارث، إلخ.

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
مركبة الإطلاق
وزارة الموارد الطبيعية في الصين
CZ-4C

Gaofen 1-04 (GF-1-04)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
اسم الجسم الفضائي
التسمية الوطنية/رقم التسجيل
دولة السجل
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
البارامترات المدارية الأساسية
الفترة العقدية
زاوية الميل
نقطة الأوج
2018-031D
Gaofen 1-04 (GF-1-04)
GF-1-04
الصين
31 آذار/مارس 2018 بالتوقيت العالمي المنسق؛
مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين
97,469 دقيقة
97,960 درجة
644,719 كيلومترا

نقطة الحضيض	644,719 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	المسح العام للأراضي، وتقدير غلة المحاصيل، وتخفيف حدة الكوارث، إلخ.

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي	وزارة الموارد الطبيعية في الصين
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	CZ-4C
مركبة الإطلاق	

APSTAR 6C

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2018-041A
اسم الجسم الفضائي	APSTAR 6C
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	APSTAR 6C
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	3 أيار/مايو 2018 بالتوقيت العالمي المنسق مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	1 440 دقيقة
زاوية الميل	0,05± درجة
نقطة الأوج	35 786 كيلومترا
نقطة الحضيض	35 786 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	سائل اتصالات

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض	134 درجة شرقاً
مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	APT Satellite Company Limited
مركبة الإطلاق	CZ-3B

Gaofen 5

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2018-043A
اسم الجسم الفضائي	Gaofen 5
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	8 أيار/مايو 2018 بالتوقيت العالمي المنسق مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	98,840 دقيقة
زاوية الميل	98,125 درجة
نقطة الأوج	711,961 كيلومترا
نقطة الحضيض	697,285 كيلومترا
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الاستشعار عن بعد

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	الصين
مركبة الإطلاق	CZ-4C

Queqiao

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2018-045A
اسم الجسم الفضائي	Queqiao
التسمية الوطنية/رقم التسجيل	Queqiao
دولة السجل	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	20 أيار/مايو 2018 بالتوقيت العالمي المنسق مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية	-
زاوية الميل	-
نقطة الأوج	1 500 000 كيلومتر
نقطة الحضيض	1 500 000 كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	إنشاء وصلة اتصالات بين الأرض والجانب البعيد من القمر

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله	الصين
مركبة الإطلاق	CZ-4C
الجسم الفضائي في شكل جرم سماوي يدور حول	القمر

Luoqia 1-01

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	2018-048B
------------------------------------------------	-----------

Luojia 1-01	اسم الجسم الفضائي
Luojia 1A	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
2 حزيران/يونيه 2018، الساعة 04 و 13 دقيقة و 4 ثوان بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
97,638 دقيقة	الفترة العقديّة
98,045 درجة	زاوية الميل
647,816 كيلومترا	نقطة الأوج
643,498 كيلومترا	نقطة الحضيض
البحوث العلمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي	
جامعة ووهان	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق

المرفق الثاني

معلومات إضافية عن جسم فضائي سجّله الصين

QSS

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

2016-051A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
QSS	اسم الجسم الفضائي
KX-02	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
الصين	دولة السجل
ST/SG/SER.E/789	وثيقة التسجيل
15 آب/أغسطس 2016 بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
95 دقيقة	الفترة العقدية
97,4 درجة	زاوية الميل
503 كيلومترات	نقطة الأوج
498 كيلومترا	نقطة الحضيض
البحوث العلمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

أكاديمية الابتكار في مجال السواتل الميكروية (Innovation Academy for Microsatellites)، الأكاديمية الصينية للعلوم	مالك الجسم الفضائي أو مشغّله
CZ-2D	مركبة الإطلاق