

Distr.: General  
15 July 2014  
Arabic  
Original: Chinese



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٩ أيار/مايو ٢٠١٤ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم إلى الأمين العام  
للأمم المتحدة، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
(مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، وقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢، معلومات  
عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين خلال الفترة من ٢٠١٢ إلى ٢٠١٤ (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين\*

## Ziyuan 3-01

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Ziyuan 3-01                       | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| ZY-3A                             | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                             | دولة السجل:   |
|                                   | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٩ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢         | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                   | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٩٧,٧ دقيقة                        | الفترة العقديّة:                                      |
| ٩٧,٤ درجة                         | زاوية الميل:  |
| ٥٠٠ كيلومتر                       | نقطة الأوج:   |
| ٥٠٠ كيلومتر                       | نقطة الحضيض:  |
| الاستشعار عن بُعد                 | وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-4B

## Fengyun 2F

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|            |   |
|------------|---|
| Fengyun 2F | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| FY-2F      | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |

\* قدّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج المعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| الصين                              | دولة السجل:                    |
|                                    | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه |
| ١٣ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢         | تاريخ الإطلاق:                 |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:         |
|                                    | البارامترات المدارية الأساسية  |
| -                                  | الفترة العقدية:                |
| ٢,٣ درجة                           | زاوية الميل:                   |
| ٣٦٠٢٠ كيلومترا                     | نقطة الأوج:                    |
| ٢٠٠ كيلومتر                        | نقطة الحضيض:                   |
| ساتل للأرصاد الجوية                | وظيفة الجسم الفضائي العامة:    |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: Long March-3A

### Beidou-11

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: الساتل الحادي عشر من منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: Beidou-11

دولة السجل: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه

٢٥ شباط/فبراير ٢٠١٢ تاريخ الإطلاق:

مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين إقليم أو موقع الإطلاق:

البارامترات المدارية الأساسية

- الفترة العقدية:

- زاوية الميل:

- نقطة الأوج:

نقطة الحضيض: -

وظيفة الجسم الفضائي العامة: الملاحظة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3C

### Beidou-12

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: الساتل الثاني عشر من منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة التسجيل: Beidou-12

دولة التسجيل: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه

تاريخ الإطلاق: ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٢

إقليم أو موقع الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٧٧٤ دقيقة

زاوية الميل: ٥٥ درجة

نقطة الأوج: ٢١ ٥٢٨ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٢١ ٥٢٨ كيلومترا

وظيفة الجسم الفضائي العامة: الملاحظة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B

### Beidou-13

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: الساتل الثالث عشر من منظومة سواتل بيدو للملاحة

الساتلية

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Beidou-13                          | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                              | دولة السجل:   |
|                                    | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٢                | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                    | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٧٧٤ دقيقة                          | الفترة العقدية:                                       |
| ٥٥ درجة                            | زاوية الميل:  |
| ٢١ ٥٢٨ كيلومترا                    | نقطة الأوج:   |
| ٢١ ٥٢٨ كيلومترا                    | نقطة الحضيض:  |
| الملاحة                            | وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B

### Tianhui 1-02

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tianhui 1-02                        | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| Tianhui-1B                          | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                               | دولة السجل:   |
|                                     | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٦ أيار/مايو ٢٠١٢                    | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                     | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٩٤,٤ دقيقة                          | الفترة العقدية:                                       |
| ٩٧,٣ درجة                           | زاوية الميل:  |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| نقطة الأوج:                 | ٥٠٠ كيلومتر       |
| نقطة الحضيض:                | ٥٠٠ كيلومتر       |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة: | الاستشعار عن بُعد |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2D

### Yaogan 14

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| اسم الجسم الفضائي:                                    | Yaogan 14                         |
| التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: | YG-14                             |
| دولة السجل:   | الصين                             |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |                                   |
| تاريخ الإطلاق:  | ١٠ أيار/مايو ٢٠١٢                 |
| إقليم أو موقع الإطلاق:                                | مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين |
| البارامترات المدارية الأساسية                         |                                   |
| الفترة العقدية:                                       | ٩٤,١ دقيقة                        |
| زاوية الميل:  | ٩٧,٣ درجة                         |
| نقطة الأوج:   | ٤٧٩,٤ كيلومترا                    |
| نقطة الحضيض:  | ٤٧٩,٤ كيلومترا                    |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           | الاستشعار عن بُعد                 |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

### Zhongxing 2A

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Zhongxing 2A

|  |   |
|--|---|
| Chinasat-2A  | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين  | دولة السجل:   |
|  | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٦ أيار/مايو ٢٠١٢  | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين   | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|  | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| -  | الفترة العقدية:                                       |
| -  | زاوية الميل:  |
| -  | نقطة الأوج:   |
| -  | نقطة الحضيض:  |
| الاتصالات والبث  | وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           |
| معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي |   |
| مركبة Long March-3B  | مركبة الإطلاق:  |

### Yaogan 15

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Yaogan 15                         | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| YG-15                             | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                             | دولة السجل:   |
|                                   | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٩ أيار/مايو ٢٠١٢                 | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                   | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ١٠٠,٦ دقيقة                       | الفترة العقدية:                                       |
| ١٠٠,١ درجة                        | زاوية الميل:  |
| ١ ٢١٥ كيلومترا                    | نقطة الأوج:   |

نقطة الحضيض: ١ ٢٠٤ كيلومترات  
وظيفة الجسم الفضائي العامة: الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

### Tianlian 1-03

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Tianlian 1-03

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: Tianlian-1C

دولة السجل: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه

تاريخ الإطلاق: ٢٥ تموز/يوليه ٢٠١٢

إقليم أو موقع الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: -

زاوية الميل: -

نقطة الأوج: -

نقطة الحضيض: -

وظيفة الجسم الفضائي العامة: ترحيل الاتصالات

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3C

### Beidou-14

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: الساتل الرابع عشر من منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: Beidou-14

استخدمته دولة السجل:



|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| الصين                              | دولة السجل:                    |
|                                    | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه |
| ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢               | تاريخ الإطلاق:                 |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:         |
|                                    | البارامترات المدارية الأساسية  |
| ٧٧٤ دقيقة                          | الفترة العقدية:                |
| ٥٥ درجة                            | زاوية الميل:                   |
| ٢١ ٥٢٨ كيلومترا                    | نقطة الأوج:                    |
| ٢١ ٥٢٨ كيلومترا                    | نقطة الحضيض:                   |
| الملاحة                            | وظيفة الجسم الفضائي العامة:    |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B

### Beidou-15

|  |   |
|--|---|
| معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| الساتل الخامس عشر من منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية              | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| Beidou-15  | دولة السجل:   |
| الصين  | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢   | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين                                   | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|  | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٧٧٤ دقيقة  | الفترة العقدية:                                       |
| ٥٥ درجة  | زاوية الميل:  |
| ٢١ ٥٢٨ كيلومترا  | نقطة الأوج:   |

٢١ ٥٢٨ كيلومترا

نقطة الحضيض:

الملاحة

وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة Long March-3B

مركبة الإطلاق:

**Shijian 9A**

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

Shijian 9A

اسم الجسم الفضائي:

SJ-9A

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي

استخدمته دولة السجل:

الصين

دولة السجل:

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه

١٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢

تاريخ الإطلاق:

مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين

إقليم أو موقع الإطلاق:

البارامترات المدارية الأساسية

٩٧,٤٨ دقيقة

الفترة العقدية:

٩٧,٩ درجة

زاوية الميل:

٦٤٥ كيلومترا

نقطة الأوج:

٦٤٥ كيلومترا

نقطة الحضيض:

تجارب علمية في الفضاء

وظيفة الجسم الفضائي العامة:

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

Long March-2C

مركبة الإطلاق:

**Shijian 9B**

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

Shijian 9B

اسم الجسم الفضائي:

SJ-9B

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | استخدمته دولة السجل:           |
| الصين  | دولة السجل:                    |
|  | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه |
| ١٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢   | تاريخ الإطلاق:                 |
| مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين  | إقليم أو موقع الإطلاق:         |
|  | البارامترات المدارية الأساسية  |
| ٩٧,٤٨ دقيقة  | الفترة العقدية:                |
| ٩٧,٩ درجة  | زاوية الميل:                   |
| ٦٤٥ كيلومترا   | نقطة الأوج:                    |
| ٦٤٥ كيلومترا   | نقطة الحضيض:                   |
| تجارب علمية في الفضاء  | وظيفة الجسم الفضائي العامة:    |
| معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي |                                |
| مركبة Long March-2C  | مركبة الإطلاق:                 |

### Beidou-16

|  |   |
|--|---|
| معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي |   |
| الساتل السادس عشر من منظومة سواتل بيدو للملاحة الساتلية              | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| Beidou-16  | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين  | دولة السجل:   |
|  | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢   | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين                                   | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|  | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| -  | الفترة العقدية:                                       |
| -  | زاوية الميل:  |

- نقطة الأوج:
- نقطة الحضيض:
- وظيفة الجسم الفضائي العامة: الملاحظة

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3C

### Huanjing 1C

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Huanjing 1C

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: HJ-1C

دولة السجل: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه

تاريخ الإطلاق: ١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢

إقليم أو موقع الإطلاق: مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٩٤,٤٣ دقيقة

زاوية الميل: ٩٧,٣٧ درجة

نقطة الأوج: ٤٩٩ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٤٩٩ كيلومترا

وظيفة الجسم الفضائي العامة: الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2C

### Yaogan 16

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Yaogan 16

|  |   |
|--|---|
| YG-16  | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين  | دولة السجل:   |
|  | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢  | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين   | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|  | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ١٠٧,٣ دقائق  | الفترة العقدية:                                       |
| ٦٣,٤١ درجة   | زاوية الميل:  |
| ١١٠٠ كيلومتر   | نقطة الأوج:   |
| ١١٠٠ كيلومتر   | نقطة الحضيض:  |
| الاستشعار عن بُعد  | وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           |
| معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي |   |
| مركبة Long March-4C  | مركبة الإطلاق:  |

## Zhongxing 12

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Zhongxing 12                       | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| Chinasat-12                        | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                              | دولة السجل:   |
|                                    | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢        | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                    | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| –                                  | الفترة العقدية:                                       |
| ٢٦,٨ درجة                          | زاوية الميل:  |

نقطة الأوج: ٥٠ ٥٣٩ كيلومترا  
 نقطة الحضيض: ٢٠٧ كيلومترات  
 وظيفة الجسم الفضائي العامة: الاتصالات والبث

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقّة في الفضاء الخارجي  
 مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B

### Gaofen 1

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقّة في الفضاء الخارجي  
 اسم الجسم الفضائي: Gaofen 1 (ساتل رصد ضوئي عالمي الاستبانة بغرض مسح الأراضي)  
 التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: GF-1  
 دولة السجل: الصين  
 تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه: تاريخ الإطلاق: ٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٣  
 إقليم أو موقع الإطلاق: مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين  
 البارامترات المدارية الأساسية: الفترة العقدية: ٩٧,٤ دقيقة  
 زاوية الميل: ٩٨,٠٥ درجة  
 نقطة الأوج: ٦٤٤,٥ كيلومترا  
 نقطة الحضيض: ٦٤٤,٥ كيلومترا  
 وظيفة الجسم الفضائي العامة: الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقّة في الفضاء الخارجي  
 مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2D

### Zhongxing 11

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقّة في الفضاء الخارجي  
 اسم الجسم الفضائي: Zhongxing 11

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Chinasat-11                        | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                              | دولة السجل:   |
|                                    | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢ أيار/مايو ٢٠١٣                   | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                    | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| -                                  | الفترة العقدية:                                       |
| ٢٦,٦ درجة                          | زاوية الميل:  |
| ٤١ ٩٩٠ كيلومترا                    | نقطة الأوج:   |
| ٢٠٠ كيلومتر                        | نقطة الحضيض:  |
| الاتصالات والبث                    | وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B

### Shijian 11-05

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Shijian 11-05                       | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| SJ-11E                              | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                               | دولة السجل:   |
|                                     | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ١٥ تموز/يوليه ٢٠١٣                  | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                     | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٩٠ دقيقة                            | الفترة العقدية:                                       |
| ٩,٨ درجة                            | زاوية الميل:  |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| نقطة الأوج:                 | ٧٠٠ كيلومتر       |
| نقطة الحضيض:                | ٧٠٠ كيلومتر       |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة: | الاستشعار عن بُعد |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2C

### Chuangxin-3

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| اسم الجسم الفضائي:                                    | Chuangxin-3                       |
| التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: | CX-3                              |
| دولة السجل:   | الصين                             |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |                                   |
| تاريخ الإطلاق:  | ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٣                |
| إقليم أو موقع الإطلاق:                                | مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين |
| البارامترات المدارية الأساسية                         |                                   |
| الفترة العقدية:                                       | ٩٨,١ دقيقة                        |
| زاوية الميل:  | ٩٨,٠٧ درجة                        |
| نقطة الأوج:   | ٦٧٣ كيلومترا                      |
| نقطة الحضيض:  | ٦٧٣ كيلومترا                      |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           | تجارب علمية                       |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

### Shiyan-7

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                    |          |
|--------------------|----------|
| اسم الجسم الفضائي: | Shiyan-7 |
|--------------------|----------|



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SY-7                              | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                             | دولة السجل:   |
|                                   | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٣                | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                   | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٩٨,١ دقيقة                        | الفترة العقدية:                                       |
| ٩٨,٠٧ درجة                        | زاوية الميل:  |
| ٦٧٣ كيلومترا                      | نقطة الأوج:   |
| ٦٧٣ كيلومترا                      | نقطة الحضيض:  |
| تجارب علمية                       | وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

### Shijian-15

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Shijian-15                        | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| SJ-15                             | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                             | دولة السجل:   |
|                                   | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٣                | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                   | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٩٨,١ دقيقة                        | الفترة العقدية:                                       |
| ٩٨,٠٧ درجة                        | زاوية الميل:  |
| ٦٧٣ كيلومترا                      | نقطة الأوج:   |

نقطة الحضيض: ٦٧٣ كيلومترا  
 وظيفة الجسم الفضائي العامة: تجارب علمية  
 معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
 مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

### Yaogan 17

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
 اسم الجسم الفضائي: Yaogan 17  
 التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: YG-17  
 دولة السجل: الصين  
 تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه: ٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣  
 إقليم أو موقع الإطلاق: مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين  
 البارامترات المدارية الأساسية: ١٠٧ دقائق  
 الفترة العقدية: ٦٣,٤ درجة  
 زاوية الميل: ١٠٠ كيلومتر  
 نقطة الأوج: ١٠٠ كيلومتر  
 نقطة الحضيض: وظيفة الجسم الفضائي العامة: الاستشعار عن بُعد

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
 مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

### Fengyun 3C

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي  
 اسم الجسم الفضائي: Fengyun 3C  
 التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: FY-3C  
 دولة السجل: الصين

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه   | ٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣              |
| تاريخ الإطلاق:   | مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين |
| إقليم أو موقع الإطلاق:   |                                   |
| البارامترات المدارية الأساسية  |                                   |
| الفترة العقدية:  | ١٠١,٤ دقيقة                       |
| زاوية الميل:   | ٩٨,٧ درجة                         |
| نقطة الأوج:  | ٨٤٩,٦ كيلومترا                    |
| نقطة الحضيض:   | ٨١٣,٦ كيلومترا                    |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:  | ساتل للأرصاد الجوية               |
| معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي |                                   |
| مركبة الإطلاق:   | مركبة Long March-4C               |

### Shijian 16

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| اسم الجسم الفضائي:                                    | Shijian 16                        |
| التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: | SJ-16                             |
| دولة السجل:   | الصين                             |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        | ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣        |
| تاريخ الإطلاق:  | مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين |
| إقليم أو موقع الإطلاق:                                |                                   |
| البارامترات المدارية الأساسية                         |                                   |
| الفترة العقدية:                                       | ٩٦,٧ دقيقة                        |
| زاوية الميل:  | ٧٥ درجة                           |
| نقطة الأوج:   | ٦١٠ كيلومترات                     |
| نقطة الحضيض:  | ٦١٠ كيلومترات                     |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           | الاستشعار عن بُعد                 |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4B

### Yaogan 18

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Yaogan 18                         | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| YG-18                             | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين                             | دولة السجل:   |
|                                   | تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        |
| ٢٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣        | تاريخ الإطلاق:  |
| مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين | إقليم أو موقع الإطلاق:                                |
|                                   | البارامترات المدارية الأساسية                         |
| ٩٥ دقيقة                          | الفترة العقدية:                                       |
| ٩٧,٥ درجة                         | زاوية الميل:  |
| ٦ ٨٨٧ كيلومترا                    | نقطة الأوج:   |
| ٦ ٨٧٩ كيلومترا                    | نقطة الحضيض:  |
| الاستشعار عن بُعد                 | وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2C

### Yaogan 19

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|           |   |
|-----------|---|
| Yaogan 19 | اسم الجسم الفضائي:                                    |
| YG-19     | التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: |
| الصين     | دولة السجل:   |

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه | ٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣       |
| تاريخ الإطلاق:                 | مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين |
| إقليم أو موقع الإطلاق:         |                                   |
| البارامترات المدارية الأساسية  |                                   |
| الفترة العقدية:                | ١٠٩,٦ دقائق                       |
| زاوية الميل:                   | ١٠٠,٥ درجة                        |
| نقطة الأوج:                    | ١ ٢٢٠ كيلومترا                    |
| نقطة الحضيض:                   | ١ ٢٠٠ كيلومتر                     |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:    | الاستشعار عن بُعد                 |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-4C

## Shiyan 5

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| اسم الجسم الفضائي:                                    | Shiyan 5                            |
| التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: | SY-5                                |
| دولة السجل:   | الصين                               |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        | ٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣         |
| تاريخ الإطلاق:  | مركز جيو كوان لإطلاق السواتل، الصين |
| إقليم أو موقع الإطلاق:                                |                                     |
| البارامترات المدارية الأساسية                         |                                     |
| الفترة العقدية:                                       | ٩٩,٦ دقيقة                          |
| زاوية الميل:  | ٩٨,٣ درجة                           |
| نقطة الأوج:   | ٧٥٠ كيلومترا                        |
| نقطة الحضيض:  | ٧٥٠ كيلومترا                        |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           | تجارب علمية                         |

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2D

### Chang'e 3

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Chang'e 3

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: Chang'e 3

دولة السجل: الصين

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه

تاريخ الإطلاق: ٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣

إقليم أو موقع الإطلاق: مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: -

زاوية الميل: -

نقطة الأوج: ٣٨٠ ٠٠٠ كيلومترا

نقطة الحضيض: ٢٠٠ كيلومتر

وظيفة الجسم الفضائي العامة: مسبار قمري

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

معلومات أخرى: على سطح القمر

مركبة الإطلاق: Long March-3B

### Shijian 11-06

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

اسم الجسم الفضائي: Shijian 11-06

التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: SJ-11F

دولة السجل: الصين

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه | ٣١ آذار/مارس ٢٠١٤                 |
| تاريخ الإطلاق:                 | مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين |
| إقليم أو موقع الإطلاق:         |                                   |
| البارامترات المدارية الأساسية  |                                   |
| الفترة العقدية:                | ٩٠ دقيقة                          |
| زاوية الميل:                   | ٩٨ درجة                           |
| نقطة الأوج:                    | ٧٠٠ كيلومتر                       |
| نقطة الحضيض:                   | ٧٠٠ كيلومتر                       |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:    | الاستشعار عن بُعد                 |

### معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-2C

### Apstar 7

#### معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

|   |  |
|---|--|
| اسم الجسم الفضائي:                                    | Apstar 7   |
| التسمية الوطنية/رقم التسجيل الذي استخدمته دولة السجل: | -  |
| دولة السجل:   | الصين  |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه                        | ٣١ آذار/مارس ٢٠١٢                                  |
| تاريخ الإطلاق:  | مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين                 |
| إقليم أو موقع الإطلاق:                                |  |
| البارامترات المدارية الأساسية                         |  |
| الفترة العقدية:                                       | ١٤٤٠ دقيقة   |
| زاوية الميل:  | ٠,٠ ± ٠,٥ درجة                                     |
| نقطة الأوج:   | ٤٢ ١٦٤ كيلومتراً (نصف قطر)                         |
| نقطة الحضيض:  | ٤٢ ١٦٤ كيلومتراً (نصف قطر)                         |
| وظيفة الجسم الفضائي العامة:                           | ساتل في المدار الثابت بالنسبة للأرض مخصص للاتصالات |

### معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركبة الإطلاق: مركبة Long March-3B