

Distr.: General
30 September 2025
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 30 كانون الأول/ديسمبر 2024 موجهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، مرفق) والقرار 101/62 المؤرخ 17 كانون الأول/ديسمبر 2007، معلومات عن 179 جسما فضائيا أطلقتها الصين بين 8 كانون الثاني/يناير إلى 30 كانون الأول/ديسمبر 2023 (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 31 كانون الأول/ديسمبر 2024.



الرجاء إعادة استعمال الورق



المرفق

معلومات عن تسجيل أجسام فضائية أطلقتها الصين *

[الأصل: بالصينية]

معلومات إضافية طوعية										البيانات المدارية الأساسية									
التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (بالتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخروج من المدار (بالتوقيت العالمي المنسق)	العمل (بالتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن مدار التلصص	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التلصص منه	المالك	مركبة الإطلاق	معلومات إضافية طوعية		
A002-2023	Shijian-23	-	الصين	8 كانون الثاني/يناير 2023	WSLC	1 437	1,097	35 728	35 706	سائل اختبار	-	-	-	-	-	-			
003-2023	Xiguang-003	-	الصين	9 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 5 و4 دقائق	JSLC	94,798	97,266	509,513	508,049	الاستشعار عن بُعد/التصوير عن بُعد	-	-	-	-	-	-			
003-2023	مدرسة نانتونغ الثانوية/سائل Jiangsu للمسح ورسم الخرائط (Vsat-01)	-	الصين	9 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 5 و4 دقائق	JSLC	94,791	97,5	509	507	(أ) البث العالمي للأغنية الخاصة بمدرسة نانتونغ الثانوية؛ (ب) استكشاف الفضاء السحيق وقدرات الرصد؛ (ج) مع المرافق التجريبية الموجودة على متن السائل، يمكن لطلاب نانتونغ الاستفادة من ظروف الجاذبية الصغرى وظروف شبه الفراغ في المدار المنخفض للسائل لإجراء تجارب في مناهج الفيزياء في المدارس الثانوية وغير ذلك من المواضيع باستخدام منصة القياس والتحكم الخاصة به	31 كانون الثاني/يناير 2025	-	-	-	-	-			
A003-2023	السائل Tianqi-13 هو أحد سواتل تشكيلة Tianqi	-	الصين	9 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 5 و4 دقائق	JSLC	93,78	97,2	455	463	اتصال ثنائي الاتجاه مع محطات إنترنت الأشياء الأرضية (IoT)	-	-	-	-	الصين	CZ-2C			
003-2023	Tianmu-1 01	-	الصين	9 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 5 و4 دقائق	JSLC	92	97,1	500	490	-	-	-	-	-	-	-			
003-2023	Tianmu-1 02	-	الصين	9 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 5 و4 دقائق	JSLC	92	97,1	500	490	-	-	-	-	-	-	-			

* قُدِّمَت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأُعادت الأمانة تصميمه.

البيانات الأساسية														
معلومات إضافية طوعية														
التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/			
											الخروج من المدار (باتتوقيت العالمي المنسق)	العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	مدار التوقف عن العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه
A005-2023	Yatai-6E	-	الصين	12 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 18 و10 دقائق	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	الاتصالات	31 آذار/مارس 2040، الساعة صفر وصفر دقيقة وصفر ثانية	-	-	الصين
C006-2023	Yaogan-37	-	الصين	13 كانون الثاني/يناير 2023	JSLC	95	43,2	534	534	سائل اختبار	-	-	-	-
A006-2023	Shiyan-22A	-	الصين	13 كانون الثاني/يناير 2023	JSLC	95	43,2	534	534	سائل اختبار	-	-	-	-
B006-2023	Shiyan-22B	-	الصين	13 كانون الثاني/يناير 2023	JSLC	95	43,2	534	534	سائل اختبار	-	-	-	-
K007-2023	Qilu 3	-	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	TSLC	94	97,3	487	487	مزود بحمولة رصد أرضي كاملة الألوان ومتعددة الأطياف وواسع النطاق، وألية اتصال بالليزر، وحمولة تكية، وما إلى ذلك؛ ويُستخدم بشكل أساسي في الرصد البصري للأرض في مجالات الموارد الأرضية، والزراعة والغابات، والرصد البيئي، والنقل، والوقاية من الكوارث والتخفيف من أثارها، وما إلى ذلك. ويخدم السائل Qilu 3 تطوير صناعة معلومات الفضاء الجوي واستبدال محركات النمو القديمة بأخرى جديدة في مقاطعة شانغونغ	-	-	-	الصين
L007-2023	Qilu 2	-	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	TSLC	94	97,3	487	487	مزود بحمولات لرصد الأرض عالية النقة ذات طيف مرئي والأشعة تحت الحمراء طويلة الموجة، والاتصالات بالليزرية، والحمولات الذكية، وما إلى ذلك؛ ويُستخدم بشكل أساسي في الرصد البصري الأرضي في مجالات الموارد الأرضية، والزراعة والغابات، والرصد البيئي،	-	-	-	الصين

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	معلومات إضافية طوعية				
										البيانات المدارية الأساسية				
										البيانات المدارية الأساسية				
أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخروج من المدار (باتتوقيت العالمي المنسق)	العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن مدار التخلص	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية	المالك
									والنقل، والوقاية من الكوارث والتخفيف من آثارها، وما إلى ذلك. ويخدم المسائل Qilu 2 تطوير صناعة معلومات الفضاء الجوي واستبدال محركات النمو القديمة بأخرى جديدة في مقاطعة شانغونغ					
007-2023	Beiyou-1 (BUPT (1	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	94,5	97,4	490	490	تجارب علوم الفضاء والتحقق من التكنولوجيا	–	–	–	–	الصين
007-2023	Golden Bauhinia N3	JZJ-03	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	94,8	97,4	487	487	الاستشعار البصري عن بُعد للأرض	–	–	–	–	الصين
007-2023	Golden Bauhinia N4	JZJ-04	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	94,8	97,4	487	487	الاستشعار البصري عن بُعد للأرض	–	–	–	–	الصين
007-2023	Golden Bauhinia N6	JZJ-06	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	93,5	97,3	490	490	الاستشعار البصري عن بُعد للأرض	–	–	–	–	الصين
007-2023	Luojia 3-01 (GN- (1	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	94,4	97,4	500	500	التجارب العلمية، ومسوحات الأراضي والموارد، وتقدير غلة المنتجات الزراعية، والوقاية من الكوارث والتخفيف من آثارها، وما إلى ذلك	–	–	–	–	الصين
007-2023	Tianzhi-2D (TZ- (2D	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	95,415	97,318	494,813	495,52 8	الاستشعار عن بُعد/التصوير عن بُعد	–	–	–	–	الصين
007-2023	Jilin-1 Gaofen- 03D-34	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	95,33	97,54	535	535	استشعار الأرض عن بُعد/ تصوير الأرض عن بُعد	–	–	–	–	الصين

البيانات المتعلقة بالمدارية الأساسية										معلومات إضافية طوعية				
التسمية الدولية المعمّدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/			
											الخروج من المدار (باتتوقيت العالمي المنسق)	العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن مدار التخلص	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه
أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخروج من المدار (باتتوقيت العالمي المنسق)	العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن مدار التخلص	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه
007-2023	Jilin-1 Mofang-02A-03 (Jilin-01 MF02 A03 cubesat)	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	TSLC	95,33	97,54	535	535	استشعار الأرض عن بُعد/ تصوير الأرض عن بُعد	–	–	–	–
007-2023	Jilin-1 Mofang-02-A04 (Jilin-01 MF02 A04 cubesat)	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	TSLC	95,33	97,54	535	535	استشعار الأرض عن بُعد/ تصوير الأرض عن بُعد	–	–	–	–
007-2023	Jilin-1 Mofang-02-A07 (Jilin-01 MF02 A07 cubesat)	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	TSLC	95,33	97,54	535	535	استشعار الأرض عن بُعد/ تصوير الأرض عن بُعد	–	–	–	–
007-2023	Haihe-1	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023، الساعة 3 و14 دقيقة	TSLC	95,33	97,54	535	535	استشعار الأرض عن بُعد/ تصوير الأرض عن بُعد	–	–	–	–
007-2023	WFM	–	الصين	15 كانون الثاني/يناير 2023	TSLC	95,33	97,54	535	535	استشعار الأرض عن بُعد/ تصوير الأرض عن بُعد	–	–	–	–
A023-2023	Zhongxing (ChinaSAT) 26	–	الصين	23 شباط/فبراير 2023	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	توفير خدمات الوصول إلى النطاق العريض عالي السرعة للمحطات الثابتة والمركبات/ السفن/ المحطات المحمولة جوا، وما إلى ذلك	–	–	–	–
A030-2023	Tianhui-6A	–	الصين	9 آذار/مارس 2023	TSLC	102	99	893	893	سائل للاستشعار عن بُعد	–	–	–	–
B030-2023	Tianhui-6B	–	الصين	9 آذار/مارس 2023	TSLC	102	99	893	893	سائل للاستشعار عن بُعد	–	–	–	–
A034-2023	Shiyan-19	–	الصين	15 آذار/مارس 2023	JSLC	96	97,46	517	517	سائل للاستشعار عن بُعد	–	–	–	–
A036-2023	Gaofen-13 02	–	الصين	17 آذار/مارس 2023	XSLC	1 436	2,8	35 777	35 795	سائل للاستشعار عن بُعد	–	–	–	–
A039-2023	Tianmu-1 03	–	الصين	22 آذار/مارس 2023	JSLC	92	97,2	490	500	–	–	–	–	–
B039-2023	Tianmu-1 04	–	الصين	22 آذار/مارس 2023	JSLC	92	97,2	490	500	–	–	–	–	–
C039-2023	Tianmu-1 05	–	الصين	22 آذار/مارس 2023	JSLC	92	97,2	490	500	–	–	–	–	–
D039-2023	Tianmu-1 06	–	الصين	22 آذار/مارس 2023	JSLC	92	97,2	490	500	–	–	–	–	–
A047-2023	Piesat-1 A01	–	الصين	30 آذار/مارس 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	رصد الأرض	–	–	–	–
B047-2023	Piesat-1 B01	–	الصين	30 آذار/مارس 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	رصد الأرض	–	–	–	–

البيانات الأساسية										معلومات إضافية طوعية						
التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/					
											الخروج من المدار (باتتوقيت العالمي المنسق)	العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن مدار التخلص	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية عند النقل إلى	المالك	مركبة الإطلاق
C047-2023	Piesat-1 B02	-	الصين	30 آذار/مارس 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	رصد الأرض	-	-	-	-	الصين	CZ-2D
D047-2023	Piesat-1 B03	-	الصين	30 آذار/مارس 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	رصد الأرض	-	-	-	-	الصين	CZ-2D
048-2023	Yaogan-34 04	-	الصين	31 آذار/مارس 2023	JSLC	107	63,4	1102	1095	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
A055-2023	Fengyun-3 07 (FY-3 07)	-	الصين	16 نيسان/أبريل 2023، الساعة 1 و36 دقيقة وصفر ثانية	JSLC	92,617	50,0	407	407	ويستخدم السائل 3-07 Fengyun القياس المتأخر للتهطل وتكنولوجيا الكشف عن الموجات الصغرى والاستشعار البصري عن بُعد من أجل الحصول على بيانات الكشف المتعلقة بالتصوير المقطعي للجسم الثلاثي الأبعاد لهطول الأمطار في خطوط العرض المتوسطة والمنخفضة في جميع أنحاء العالم، والقيام بالكشف بالاستشعار عن بعد عن هطول الأمطار وبارامترات الغلاف الجوي للسحب والأمطار، من أجل تحسين دقة التنبؤ العديدي لهطول الأمطار ودعم تحسين مخططات بارامترات القيزءاء الدقيقة للسحب	-	-	-	-	الصين	CZ-4B
A063-2023	Tianzhou-6	-	الصين	10 أيار/مايو 2023	WSLC	89,7	41,5	338	200	مركبة شحن فضائية	-	-	-	-	-	-
A066-2023	BeiDou BDS-3 GEO-4	-	الصين	17 أيار/مايو 2023	XSLC	1 436	2,98	35 818	35 756	سائل للملاحة	-	-	-	-	-	-
069-2023	Luoji-2A	-	الصين	21 أيار/مايو 2023، الساعة 8 وصفر دقيقة وصفر ثانية	JSLC	94,6	41	500	500	تكنولوجيا تجريبية للرادار في النطاق الترددي "Ka" وتحسين الملاحة	-	-	-	-	الصين	CZ-2C
069-2023	Macao Science Satellite A	-	الصين	21 أيار/مايو 2023	JSLC	93,6	41	500	450	التجارب العلمية والكشف عالي الدقة عن المجال الجيومغناطيسي	-	-	-	-	الصين	CZ-2C
A077-2023	Shenzhou-16	-	الصين	30 أيار/مايو 2023	JSLC	90	41,3	361	200	مركبة شحن فضائية	-	-	-	-	-	-
081-2023	Tianyi-26 (TY-26)	-	الصين	7 حزيران/يونيه 2023، الساعة 4 و12 دقيقة وصفر ثانية	JSLC	95	97	520	497	تجارب علوم الفضاء والتحقق من التكنولوجيا	6 تموز/يوليه 2028	-	-	-	Changsha Tianyi Space Technology Research	ZK-1A

V.25-15593

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (تقريباً)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	معلومات إضافية موضوعية					
											تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار (باتتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	تاريخ الانتقال إلى مدار التخلص عند النقل إلى مدار التخلص منه	الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه	المالك	مركبة الإطلاق
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A11	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A12	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A13	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A14	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A15	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A16	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A17	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A18	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A19	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A20	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A21	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A22	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A23	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A24	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A25	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A26	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A27	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A28	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A29	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-
085-2023	Jilin-1 Gaofen-06A30	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-

البيانات الأساسية										معلومات إضافية طوعية										
التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتويقت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار (باتتويقت العالمي المنسق)				تاريخ الانتقال إلى مدار التخلص (باتتويقت العالمي المنسق)				المالك أو المشغل	مركبة الإطلاق
											تاريخ التوقف عن العمل (باتتويقت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن العمل (باتتويقت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن العمل (باتتويقت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن العمل (باتتويقت العالمي المنسق)	الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه	الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه				
085-2023	Jilin-01 Gaofen-05A	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	مسائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
085-2023	Jilin-1 Pingtai-02A01	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	مسائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
085-2023	Jilin-1 Pingtai-02A02	-	الصين	15 حزيران/يونيه 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	مسائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A087-2023	Shiyan-25	-	الصين	20 حزيران/يونيه 2023	TSLC	90	96,6	268	268	مسائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A095-2023	CSCN-A0001 (مسائل تجريبية لتكنولوجيا خدمات الإنترنت الساتلية)	-	الصين	9 تموز/يوليه 2023	JSLC	107,3	86,5	1 100	1 100	الاتصالات الساتلية	-	-	-	-	-	-	الصين	CZ-2C/YZ-1S	-	
B095-2023	CSCN-A 0002 (مسائل تجريبية لتكنولوجيا خدمات الإنترنت الساتلية)	-	الصين	9 تموز/يوليه 2023	JSLC	107,3	86,5	1 100	1 100	الاتصالات الساتلية	-	-	-	-	-	-	الصين	CZ-2C/YZ-1S	-	
A101-2023	Tianmu-1 07	-	الصين	20 تموز/يوليه 2023	JSLC	93	97,3	502	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B101-2023	Tianmu-1 08	-	الصين	20 تموز/يوليه 2023	JSLC	93	97,3	502	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C101-2023	Tianmu-1 09	-	الصين	20 تموز/يوليه 2023	JSLC	93	97,3	502	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D101-2023	Tianmu-1 10	-	الصين	20 تموز/يوليه 2023	JSLC	93	97,3	502	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B104-2023	Sixiang-01	-	الصين	23 تموز/يوليه 2023، الساعة 2 و 50 دقيقة و 13 ثانية	TSLC	94,6	97,42	492	471	رصد للاستشعار عن بُعد	23 تموز/يوليه 2026، الساعة 2 و 59 دقيقة و 59 ثانية	-	-	-	-	-	الصين	CZ-2D	-	
C104-2023	Sixiang-02	-	الصين	23 تموز/يوليه 2023، الساعة 2 و 50 دقيقة و 13 ثانية	TSLC	94,6	97,42	492	471	رصد للاستشعار عن بُعد	23 تموز/يوليه 2026، الساعة 2 و 59 دقيقة و 59 ثانية	-	-	-	-	-	الصين	CZ-2D	-	
F104-2023	Sixiang-03	-	الصين	23 تموز/يوليه 2023، الساعة 2 و 50 دقيقة و 13 ثانية	TSLC	94,6	97,42	492	471	رصد للاستشعار عن بُعد	23 تموز/يوليه 2026، الساعة 2 و 59 دقيقة و 59 ثانية	-	-	-	-	-	الصين	CZ-2D	-	
A104-2023	Yinhe-8	-	الصين	23 تموز/يوليه 2023، الساعة 2 و 50 دقيقة و 13 ثانية	TSLC	94,635	97,264	509,723	505,592	جرى تطوير واستخدام الساتل Yinhe-8 من قبل شركة GalaxySpace (Yinhe) Technology Company, Ltd. في بيجين، وهو ساتل	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

معلومات إضافية طوعية															البيانات الأساسية						
التسمية الدولية	المعتمدة لدى لجنة	تسمية	اسم الجسم الفضائي	قوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق	الفترة	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/	تاريخ التوقف عن مدار التخلص	الظروف الفيزيائية	المالك						
أبحاث فضاء	لجنة	تسمية	اسم الجسم الفضائي	قوطنية	دولة السجل	(باتتويقت العالمي المنسق)	(نقطة)	(درجة)	(كم)	(كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	العالمي المنسق)	العالمي المنسق)	المنسق)	مدار التخلص منه	أو المشغل					
تجريبي لاختبار السوائل																					
المنخفضة التكلفة التي تُنتج																					
بكميات كبيرة، والمكثفة لعمليات																					
الإطلاق المكثفة المتعددة																					
السوائل والتي تتميز بتكوين																					
مسطح وأجنحة مرنة عالية																					
الطاقة الشمسية، وهوائي مسطح																					
للمستخدمين يمكن التحكم في																					
طوره، وحمولات الاتصالات																					
الرقمية وما إلى ذلك، من أجل																					
اختبار تكنولوجيا الاتصالات																					
للحمولات الرقمية لخدمات																					
الإنترنت الساتلية، والتحقق من																					
تكنولوجيا منصة السوائل																					
المسطحة المنخفضة التكلفة،																					
وتقديم الدعم التقني للإنتاج																					
الواسع النطاق اللاحق للسوائل																					
والإطلاق المتعدد للسوائل في																					
مجموعة واحدة. وهو يقوم																					
باختبارات لتكنولوجيا الاتصالات																					
الرقمية لحمولة رقمية لخدمات																					
الإنترنت الساتلية ومنصات																					
السوائل المسطحة المنخفضة																					
التكلفة لتقديم الدعم التقني																					
للإنتاج الواسع النطاق اللاحق																					
للسوائل والإطلاق المتعدد																					
للسوائل في مجموعة واحدة.																					
A106-2023	Yaogan-36 05A	-	الصين	26 تموز/يوليه 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين						
C106-2023	Yaogan-36 05B	-	الصين	26 تموز/يوليه 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين						
E106-2023	Yaogan-36 05C	-	الصين	26 تموز/يوليه 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين						
A111-2023	Fengyun-3 (06) (FY-3 (06))	-	الصين	3 آب/أغسطس 2023، الساعة 3 و47 دقيقة و51 ثانية	JSLC	101,47 8	98,726	837	822	كسائل في المدار الصباحي (10-20 بالتوقيت المحلي عند العتدة الهابطة)، يتولى السائل Fengyun-3 (06) التشغيل	-	-	-	-	CZ-4C الصين						

البيانات الأساسية										معلومات إضافية طوعية					
التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/الخروج من المدار (باتوقيت العالمي المنسق)			معلومات إضافية طوعية	
											تاريخ التوقف عن العمل (باتوقيت العالمي المنسق)	باتوقيت العالمي عند النقل إلى مدار التخلص منه	المالك	مركبة الإطلاق	

معلومات إضافية طوعية														البيانات المدارة الأساسية				
التسمية الدولية	التسمية	تاريخ الإطلاق	الفترة	زاوية الميل	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/	تاريخ التوقف عن مدار التخلص	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية	المالك	مركبة الإطلاق						
المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	الوطنية	دولة السجل	(باتتويقت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	(دقيقة)	(درجة)	(كم)	(كم)	العمل (باتتويقت العالمي المنسق)	المنسق	مدار التخلص منه	أو المشغل					
117-2023	Xingchi-01 B	–	الصين	10 آب/أغسطس 2023، الساعة 4 و 3 دقائق	JSLC	95,44	97,518	540,663	539,045	سائل مدمج للاستشعار عن بُعد	10 آب/أغسطس 2024، الساعة 12 و 3 دقائق و 50 ثانية	31 كانون الثاني/يناير 2026	عادية	Applications Research Institute Co. Ltd.	Ceres 1 Y5			
A120-2023	Land Exploration-4(01) (L-SAR 04A)	–	الصين	13 آب/أغسطس 2023	XSLC	1 440	16	35 786	35 786	الاستشعار عن بُعد عبر الموجات - الصغيرة لرصد الأرض	–	–	–	الصين	CZ-3B			
A121-2023	HEAD-3A	–	الصين	14 آب/أغسطس 2023	XSLC	98,7	45	714	696	استقبال رسائل للنظام الفضائي لتبادل البيانات ذات الترددات العالية جدا (VDES) على النطاق الترددي V، واستقبال نظام المراقبة التتبعية الآلية (ADS-B) على النطاق الترددي L؛ استقبال رسائل نظام جمع البيانات (DCS) ذات التردد فائق الارتفاع واستقبال صور الاستشعار عن بُعد ذات النطاق الترددي X	14 آب/أغسطس 2026	14 آب/أغسطس 2030	–	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A			
B121-2023	HEAD-3B	–	الصين	14 آب/أغسطس 2023	XSLC	98,7	45	707	686	استقبال رسائل للنظام الفضائي لتبادل البيانات ذات الترددات العالية جدا (VDES) على النطاق الترددي V، واستقبال نظام المراقبة التتبعية الآلية (ADS-B) على النطاق	14 آب/أغسطس 2026	14 آب/أغسطس 2030	–	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A			

معلومات إضافية ملوعية						البيانات المدارة الأساسية										
تاريخ الانتقال إلى			تاريخ الإضمحلال/العودة إلى			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العنقبة (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق (بتوقيت العالمي المنسق)	دولة المسجل	التسمية الوطنية	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
المالك	الظروف الفيزيائية عند النقل إلى	مدار التخلص (بتوقيت العالمي المنسق)	مدار التخلص منه	تاريخ التوقف عن العمل (بتوقيت العالمي المنسق)	الخروج من المدار (بتوقيت العالمي المنسق)											
مركبة الإطلاق	أو المشغل	مدار التخلص منه	مدار التخلص (منسق)	14 آب/أغسطس 2030	14 آب/أغسطس 2026	الترددية L؛ استقبال رسائل نظام جمع البيانات (DCS) ذات التردد فائق الارتفاع واستقبال صور الاستشعار عن بُعد ذات النطاق الترددي X	694	711	45	98,7	XSLC	14 آب/أغسطس 2023	الصين	-	HEAD-3C	C121-2023
KZ-1A	China HEAD Aerospace Technology Co.	-	14 آب/أغسطس 2030	14 آب/أغسطس 2026	14 آب/أغسطس 2026	استقبال رسائل للنظام الفضائي لتبادل البيانات ذات الترددات العالية جدا (VDES) على النطاق الترددي V ، واستقبال نظام المراقبة التبعية الآلية ((ADS-B)) على النطاق الترددي L؛ استقبال رسائل نظام جمع البيانات (DCS) ذات التردد فائق الارتفاع واستقبال صور الاستشعار عن بُعد ذات النطاق الترددي X	692	710	45	98,7	XSLC	14 آب/أغسطس 2023	الصين	-	HEAD-3D	D121-2023
KZ-1A	China HEAD Aerospace Technology Co.	-	14 آب/أغسطس 2030	14 آب/أغسطس 2026	14 آب/أغسطس 2026	استقبال رسائل للنظام الفضائي لتبادل البيانات ذات الترددات العالية جدا (VDES) على النطاق الترددي V ، واستقبال نظام المراقبة التبعية الآلية ((ADS-B)) على النطاق الترددي L؛ استقبال رسائل نظام جمع البيانات (DCS) ذات التردد فائق الارتفاع واستقبال صور الاستشعار عن بُعد ذات النطاق الترددي X	689	709	45	98,7	XSLC	14 آب/أغسطس 2023	الصين	-	HEAD-3E	E121-2023

معلومات إضافية طوعية							البيانات الأساسية										التسمية الدولية				
تاريخ الانتقال إلى مدار التخلص			تاريخ التوقف عن العمل (التوقيات العالمي المنسق)			تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار (التوقيات العالمي المنسق)			الوظيفة العامة للجسم الفضائي			نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقدية (ثانية)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق (التوقيات العالمي المنسق)	دولة السجل	التسمية الوطنية	اسم الجسم الفضائي	المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
المالك	عند النقل إلى مدار التخلص منه	الظروف الفيزيائية	(المنسق)	(المنسق)	(المنسق)	(المنسق)	(كم)	(كم)	(درجة)	(ثانية)											
جمع البيانات (DCS) ذات التردد فائق الارتفاع واستقبال صور الاستشعار عن بُعد ذات النطاق الترددي X																					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	624	628	97,9	97,2	JSLC	20 آب/أغسطس 2023	الصين	-	Gaofen-12	A123-2023					
-	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	535	535	97,59	95,33	TSLC	25 آب/أغسطس 2023	الصين	-	Jilin-1 02A (Hong Kong University Of Science & Technology Xiongbn-01)	A127-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	500	500	35	94,6	XSLC	31 آب/أغسطس 2023	الصين	-	Yaogan-39 01A	A130-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	500	500	35	94,6	XSLC	31 آب/أغسطس 2023	الصين	-	Yaogan-39 01B	B130-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	500	500	35	94,6	XSLC	31 آب/أغسطس 2023	الصين	-	Yaogan-39 01C	E130-2023					
-	-	-	-	-	-	اتصال ثنائي الاتجاه مع محطات إنترنت الأشياء الأرضية	807	826	49,97	101,23	HOS	5 أيلول/سبتمبر 2023، الساعة 9 و34 دقيقة وصفر ثانية	الصين	-	Tianqi-21 (أحد سواتل تشكيلة السواتل Tianqi)	B135-2023					
-	-	-	-	-	-	اتصال ثنائي الاتجاه مع محطات إنترنت الأشياء الأرضية	807	827	49,97	101,22	HOS	5 أيلول/سبتمبر 2023، الساعة 9 و34 دقيقة وصفر ثانية	الصين	-	Tianqi-22 (أحد سواتل تشكيلة السواتل Tianqi)	D135-2023					
-	-	-	-	-	-	اتصال ثنائي الاتجاه مع محطات إنترنت الأشياء الأرضية	807	826	49,97	101,23	HOS	5 أيلول/سبتمبر 2023، الساعة 9 و34 دقيقة وصفر ثانية	الصين	-	Tianqi-23 (أحد سواتل تشكيلة السواتل Tianqi)	C135-2023					
-	-	-	-	-	-	اتصال ثنائي الاتجاه مع محطات إنترنت الأشياء الأرضية	807	826	49,97	101,23	HOS	5 أيلول/سبتمبر 2023، الساعة 9 و34 دقيقة وصفر ثانية	الصين	-	Tianqi-24 (أحد سواتل تشكيلة السواتل Tianqi)	A135-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	700	700	98,2	98,7	JSLC	6 أيلول/سبتمبر 2023	الصين	-	Yaogan-33 03	A136-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	851	854	86	102	TSLC	10 أيلول/سبتمبر 2023	الصين	-	Yaogan-40 01A	A139-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	851	854	86	102	TSLC	10 أيلول/سبتمبر 2023	الصين	-	Yaogan-40 01B	C139-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	851	854	86	102	TSLC	10 أيلول/سبتمبر 2023	الصين	-	Yaogan-40 01C	D139-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	500	500	35	94,6	XSLC	17 أيلول/سبتمبر 2023	الصين	-	Yaogan-39 02A	A145-2023					
الصين	-	-	-	-	-	ساتل للاستشعار عن بُعد	500	500	35	94,6	XSLC	17 أيلول/سبتمبر 2023	الصين	-	Yaogan-39 02B	D145-2023					

البيانات المتصلة الأساسية										معلومات إضافية طوعية							
التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (نقطة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار (باتتوقيت العالمي المنسق)				تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه أو المشغل		
											العالمي المنسق	العمل (باتتوقيت العالمي المنسق)	باتتوقيت العالمي المنسق	مدار التخلص	المالك	مركبة الإطلاق	
E145-2023	Yaogan-39 02C	-	الصين	17 أيلول/سبتمبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
A149-2023	Yaogan-33 04	-	الصين	26 أيلول/سبتمبر 2023	JSLC	98,7	98,1	700	700	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
A152-2023	Yaogan-39 03A	-	الصين	5 تشرين الأول/أكتوبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
C152-2023	Yaogan-39 03B	-	الصين	5 تشرين الأول/أكتوبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
E152-2023	Yaogan-39 03C	-	الصين	5 تشرين الأول/أكتوبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
A159-2023	Yunhai-1 04	-	الصين	15 تشرين الأول/أكتوبر 2023	JSLC	100	98	783	780	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
A163-2023	Yaogan-39 04A	-	الصين	23 تشرين الأول/أكتوبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
C163-2023	Yaogan-39 04B	-	الصين	23 تشرين الأول/أكتوبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
E163-2023	Yaogan-39 04C	-	الصين	23 تشرين الأول/أكتوبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
A164-2023	Shenzhou-17	-	الصين	26 تشرين الأول/أكتوبر 2023	JSLC	90	41,5	363	200	مركبة شحن فضائية	-	-	-	-	الصين	-	
A168-2023	Tianhui-5 A	-	الصين	31 تشرين الأول/أكتوبر 2023	TSLC	96,8	97,8	607	604	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
C168-2023	Tianhui-5 B	-	الصين	31 تشرين الأول/أكتوبر 2023	TSLC	96,8	97,8	607	604	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	-	
A169-2023	TJS-10 (سائل تجريبي لتكنولوجيا الاتصالات)	-	الصين	3 تشرين الثاني/نوفمبر 2023	WSLC	1 436	0,19	42 179	42 154	سائل اتصالات	-	-	-	-	الصين	-	
A172-2023	Zhongxing-6E	-	الصين	9 تشرين الثاني/نوفمبر 2023	XSLC	1 436,1	0,05	35 797	35 778	سائل مخصص للبحث الإذاعي والتلفزيوني	-	-	-	-	الصين	CZ-3B	
A176-2023	New-Generation رصد ألوان المحيطات Satellite (HY-3A)	-	الصين	16 تشرين الثاني/نوفمبر 2023	JSLC	100,4	98	783	774	رصد ألوان المحيطات	-	-	-	-	الصين	CZ-2C	

التسمية الدولية المعمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتويقت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	البيانات الأساسية						معلومات إضافية طوعية		
										الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخروج من المدار (باتتويقت العالمي المنسق)	العمل (باتتويقت العالمي المنسق)	تاريخ التوقف عن مدار التخلص	تاريخ الانتقال إلى الظروف الفيزيائية	المالك	مركبة الإطلاق		
A181-2023	CSCN-B0004 (سائل تجريبي لتكنولوجيا خدمات الإنترنت الساتلية)	-	الصين	23 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، الساعة 10 وصفر دقيقة و4 ثواني	XSLC	108	50	1 105	1 105	سائل تجريبي لتكنولوجيا الاتصالات	-	-	-	-	الصين	CZ-2D/YZ- 3		
B181-2023	CSCN-B0005 (سائل تجريبي لتكنولوجيا خدمات الإنترنت الساتلية)	-	الصين	23 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، الساعة 10 وصفر دقيقة و4 ثواني	XSLC	108	50	1 105	1 105	سائل تجريبي لتكنولوجيا الاتصالات	-	-	-	-	الصين	CZ-2D/YZ- 3		
C181-2023	CSCN-B0006 (سائل تجريبي لتكنولوجيا خدمات الإنترنت الساتلية)	-	الصين	23 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، الساعة 10 وصفر دقيقة و4 ثواني	XSLC	108	50	1 105	1 105	سائل تجريبي لتكنولوجيا الاتصالات	-	-	-	-	الصين	CZ-2D/YZ- 3		
A187-2023	Xingchi1-02A	-	الصين	4 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 4 و10 دقائق	JSLC	97,519	98,001	642,23 9	637,731	سائل مدمج للاستشعار عن بُعد 4 كانون الأول/ديسمبر 2030، الساعة 12 و10 دقائق وصفر ثانية	-	-	-	-	الصين	CZ-2C		
C187-2023	Xingchi1-02B	-	الصين	4 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 4 و10 دقائق	JSLC	97,523	98,002	642,61 8	637,715	سائل مدمج للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	الصين	CZ-2C		
187-2023	MIRSAT-2	-	الصين	4 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	97,34	98,1	638	638	التعداد الوطني لموارد الأراضي، والزراعة، ورصد البيئة والكوارث، والبناء الحضري	-	-	-	-	الصين	CZ-2C		
B189-2023	Xingchi-01A	-	الصين	4 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 7 و33 دقيقة وصفر ثانية	JSLC	94,798	97,458	509,66 1	507,968	سائل مدمج للاستشعار عن بُعد 5 كانون الأول/ديسمبر 2024، الساعة 7 و33 دقيقة وصفر ثانية	-	-	-	-	الصين	CZ-2C		
189-2023	Tianyan-16	-	الصين	4 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 7 و33 دقيقة وصفر ثانية	JSLC	94,816	97,458	510,36 5	509,025	سائل للاستشعار عن بُعد	-	-	-	-	-	-		
A190-2023	CSCN-A0001	-	الصين	5 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 19 و24 دقيقة وصفر ثانية	Yangjiang (٥)	103	86,5	910	910	سائل تجريبي لتكنولوجيا الاتصالات	-	-	-	-	الصين	Jielong-3		

البيانات الأساسية										معلومات إضافية طوعية			
التسمية الدولية المعمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتتويقت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار (باتتويقت العالمي المنسق)			
										تاريخ التوقف عن العمل (باتتويقت العالمي المنسق)	تاريخ الانتقال إلى مدار التخلص عند النقل إلى مدار التخلص منه	المالك أو المشغل	مركبة الإطلاق
A193-2023	Tianyi 33 (TY-33)	-	الصين	8 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 23 و39 دقيقة	JSLC	93	97	460	429	8 كانون الأول/ديسمبر 2026	-	Changsha Tianyi Space Technology Research .Institute Co	ZQ-2 Y3
B193-2023	Hongqing	CHN	الصين	8 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 23 و39 دقيقة	JSLC	94	97	465	436	12 آب/أغسطس 2026	-	Changsha Tianyi Space Technology Research .Institute Co	ZQ-2 Y3
C193-2023	Honghu-02	-	الصين	8 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 23 و39 دقيقة وصفر ثانية	JSLC	98	97,265	6 831.92	6 831.45	أخرج من المدار 22 نيسان/أبريل 2025	-	Beijing Landscape Hongqing Technology .Co., Ltd	ZQ2-Y3
194-2023	Yaogan-39 05A	-	الصين	10 كانون الأول/ديسمبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	-	-	الصين	-
194-2023	Yaogan-39 05B	-	الصين	10 كانون الأول/ديسمبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	-	-	الصين	-
194-2023	Yaogan-39 05C	-	الصين	10 كانون الأول/ديسمبر 2023	XSLC	94,6	35	500	500	-	-	الصين	-
A197-2023	Yaogan-41	-	الصين	15 كانون الأول/ديسمبر 2023	WSLC	1 436	5	35 786	35 786	-	-	الصين	-
A199-2023	Di'er-01	-	الصين	17 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة 4 وصفر دقيقة وصفر ثانية	JSLC	94,274	97,4	504,4	481,2	-	-	-	-
عملية التحقق الكامل للساتل بدءاً من مرحلة التطوير وحتى التحليق في المدار، في المقام الأول من أجل التحقق التقني من منصة الساتل في المدار والاختبار أثناء التحليق المداري لحمولات الرصد البصري على متن الساتل (كاميرات بصرية)، والدفع الكهربائي الدقيق، وصناديق الموسيقى الكونية، والحمولات التجريبية للمواد المضادة للميكروبات، والحمولات التجريبية للبيبتيدات، وما إلى ذلك.													

معلومات إضافية طوعية										البيانات المدارية الأساسية									
التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء	اسم الجسم الفضائي	التسمية الوطنية	دولة السجل	تاريخ الإطلاق (باتوقيت العالمي المنسق)	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإضمحلال/العودة إلى الغلاف الجوي/ الخروج من المدار (باتوقيت العالمي المنسق)			تاريخ الانتقال إلى مدار التخلص الظروف الفيزيائية عند النقل إلى مدار التخلص منه			المالك		
											العالمي المنسق)	العالمي المنسق)	العالمي المنسق)	المنسق)	المنسق)	المنسق)		أو المشغل	
A205-2023	Tianmu-1 11	-	الصين	25 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-	-		
B205-2023	Tianmu-1 12	-	الصين	25 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-	-		
C205-2023	Tianmu-1 13	-	الصين	25 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-	-		
D205-2023	Tianmu-1 14	-	الصين	25 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-	-		
A206-2023	Shiyan-24 01	-	الصين	25 كانون الأول/ديسمبر 2023	Yangjiang	95,7	97,3	556	553	سائل اختبار	-	-	-	-	-	الصين	-		
B206-2023	Shiyan-24 02	-	الصين	25 كانون الأول/ديسمبر 2023	Yangjiang	95,7	97,3	554	553	سائل اختبار	-	-	-	-	-	الصين	-		
C206-2023	Shiyan-24 03	-	الصين	25 كانون الأول/ديسمبر 2023	Yangjiang	95,7	97,3	560	553	سائل اختبار	-	-	-	-	-	الصين	-		
A207-2023	الساتل 57 من تشكيلة نظام سواتل الملاحة BeiDou	-	الصين	26 كانون الأول/ديسمبر 2023	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	سائل للملاحة	-	-	-	-	-	الصين	-		
B207-2023	الساتل 58 من تشكيلة نظام سواتل الملاحة BeiDou	-	الصين	26 كانون الأول/ديسمبر 2023	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	سائل للملاحة	-	-	-	-	-	الصين	-		
A208-2023	Tianmu-1 19	-	الصين	27 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-	-		
B208-2023	Tianmu-1 20	-	الصين	27 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-	-		
C208-2023	Tianmu-1 21	-	الصين	27 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-	-		
D208-2023	Tianmu-1 22	-	الصين	27 كانون الأول/ديسمبر 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-	-		
A212-2023	CSCN-B0001	-	الصين	30 كانون الأول/ديسمبر 2023، الساعة صفر و13 دقيقة و54 ثانية	JSLC	108	50	1 105	1 105	سائل تجريبي لتكنولوجيا الاتصالات	-	-	-	-	-	الصين	-		

CZ-2C/YZ-
1S

(أ) الإطلاق من مركز تاي يوان لإطلاق المسواتل

موقع الإطلاق: HOS، Haiyang Oriental Spaceport, China، (ميناء هايبانغ الفضائي الشرقي، الصين)؛ JSLC، Jiuquan Satellite Launch Centre, China، (مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين)؛ TSLC، Taiyuan Satellite Launch Centre, China، (مركز تاي يوان لإطلاق السواتل، الصين)؛ WLSL، Wenchang Satellite Launch Centre, China، (مركز وينتشانغ لإطلاق السواتل، الصين)؛ XSLC، Xichang Satellite Launch Centre, China، (مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين).

مركبة الإطلاق: CZ-2C، Long March-2C، مركبة الإطلاق CZ-2C/YZ-1S، Long March-2D، المرحلة العليا YZ-1S، CZ-2D، CZ-2D/YZ-3، مركبة الإطلاق CZ-2D، CZ-2Y3، Zhuque 2 Yao 3، ZK-1A، Lijian-1، KZ-1A، Kuaizhou-1A، CZ-4C، Long March-4C، CZ-4B، Long March-4B، YZ-3 CZ-3B، Long March-3B، المرحلة العليا 2D/