

**Secretaría**

Distr. general
30 de septiembre de 2025
Español
Original: inglés

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nota verbal de fecha 30 de diciembre de 2024 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de China ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de China ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo) y en la resolución [62/101](#) de la Asamblea General, de 17 de diciembre de 2007, tiene el honor de transmitir información acerca de 179 objetos espaciales lanzados por China entre el 8 de enero y el 30 de diciembre de 2023 (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 31 de diciembre de 2024.



[Original: chino]

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por China*

Parámetros orbitales básicos											Información suplementaria facultativa					
Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-002A	Shijian-23	-	China	8 de enero de 2023	WSLC	1 437	1,097	35 728	35 706	Satélite de ensayos	-	-	-	-	-	-
2023-003	Xiguang-003	-	China	9 de enero de 2023 a las 05.04 horas	JSLC	94,798	97,266	509,513	508,049	Teledetección/obtención de imágenes	-	-	-	-	-	-
2023-003	Nantong High School/ Jiangsu Surveying & Mapping Satellite (Vsat-01)	-	China	9 de enero de 2023 a las 05.04 horas	JSLC	94,791	97,5	509	507	a) Retransmisión mundial de la canción escolar de la Escuela Secundaria de Nantong; b) capacidades de exploración y observación del espacio lejano; y c) con las instalaciones experimentales a bordo del satélite, los estudiantes de Nantong pueden aprovechar las condiciones de microgravedad y casi vacío de la órbita baja del satélite para realizar experimentos de física del nivel de enseñanza secundaria y experimentos en otras materias, usando su plataforma de medición y control.	31 de enero de 2025	-	-	-	-	-
2023-003A	Tianqi-13 (de la constelación satelital Tianqi)	-	China	9 de enero de 2023 a las 05.04 horas	JSLC	93,78	97,2	455	463	Comunicación bidireccional con terminales terrestres de Internet de los objetos (IoT)	-	-	-	-	China	CZ-2C
2023-003	Tianmu-1 01	-	China	9 de enero de 2023 a las 05.04 horas	JSLC	92	97,1	500	490	-	-	-	-	-	-	-

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)			Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-003	Tianmu-1 02	-	China	9 de enero de 2023 a las 05.04 horas	JSLC	92	97,1	500	490		-	-	-	-	-	-
2023-005A	Yatai-6E	-	China	12 de enero de 2023 a las 18.10 horas	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	Comunicaciones	31 de marzo de 2040 a las 00,00 horas 0 segundos	-	-	-	China	CZ-2C
2023-006C	Yaogan-37	-	China	13 de enero de 2023	JSLC	95	43,2	534	534	Satélite de ensayos	-	-	-	-	-	-
2023-006A	Shiyan-22A	-	China	13 de enero de 2023	JSLC	95	43,2	534	534	Satélite de ensayos	-	-	-	-	-	-
2023-006B	Shiyan-22B	-	China	13 de enero de 2023	JSLC	95	43,2	534	534	Satélite de ensayos	-	-	-	-	-	-
2023-007K	Qilu 3	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	94	97,3	487	487	Configurado con una carga útil pancromática multispectral de observación de la Tierra de área amplia, un mecanismo de comunicación por láser, una carga útil inteligente, etc.; utilizado principalmente para la observación óptica de la Tierra en los ámbitos de los recursos de tierras, la agricultura y la silvicultura, la vigilancia ambiental, el transporte, la prevención y mitigación de desastres, etc. Qilu 3 está al servicio del desarrollo de la industria de la información aeroespacial y la sustitución de los antiguos motores de crecimiento por otros nuevos en la provincia de Shandong.	-	-	-	-	China	CZ-2D Y71
2023-007L	Qilu 2	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	94	97,3	487	487	Configurado con cargas útiles de observación de la Tierra de alta resolución en el espectro visible y el infrarrojo de onda larga, comunicaciones por láser, cargas útiles inteligentes, etc.; utilizado principalmente para la observación óptica del terreno en los ámbitos de los recursos de tierras, la agricultura y la silvicultura, la vigilancia ambiental, el	-	-	-	-	China	CZ-2D Y71

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)			Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
										transporte, la prevención y mitigación de desastres, etc. Qilu 2 está al servicio del desarrollo de la industria de la información aeroespacial y la sustitución de los antiguos motores de crecimiento por otros nuevos en la provincia de Shandong.						
2023-007	Beiyou-1 (BUPT 1)	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	94,5	97,4	490	490	Experimentos de ciencia espacial y verificación tecnológica	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N3	JZJ-03	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	94,8	97,4	487	487	Teleobservación óptica de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N4	JZJ-04	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	94,8	97,4	487	487	Teleobservación óptica de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Golden Bauhinia N6	JZJ-06	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	93,5	97,3	490	490	Teleobservación óptica de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Luojaia 3-01 (GN-1)	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	94,4	97,4	500	500	Experimentos científicos, estudios topográficos y de los recursos, estimación del rendimiento de los productos agrícolas, prevención y mitigación de desastres, etc.	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Tianzhi-2D (TZ-2D)	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	95,415	97,318	495,528	494,813	Teledetección/obtención de imágenes	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Jilin-1 Gaofen-03D-34	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	95,33	97,54	535	535	Teledetección de la Tierra/obtención de imágenes	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Jilin-1 Mofang-02A-03 (Jilin-01 MF02 A03 cubesat)	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	95,33	97,54	535	535	Teledetección de la Tierra/obtención de imágenes	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Jilin-1 Mofang-02-A04 (cubesat Jilin-01 MF02 A04)	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	95,33	97,54	535	535	Teledetección de la Tierra/obtención de imágenes	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	Jilin-1 Mofang-02-A 07 (Jilin-01 MF 02 A 07 cubesat)	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	95,33	97,54	535	535	Teledetección de la Tierra/obtención de imágenes	-	-	-	-	China	CZ-2D

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)			Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-007	Haihe-1	-	China	15 de enero de 2023 a las 03.14 horas	TSLC	95,33	97,54	535	535	Teledetección de la Tierra/obtención de imágenes	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-007	WFM	-	China	15 de enero de 2023	TSLC	95,33	97,54	535	535	Teledetección de la Tierra/obtención de imágenes	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-023A	Zhongxing (ChinaSAT) 26	-	China	23 de febrero de 2023	XSLC	1 440	0	35 786	35 786	Prestación de servicios de acceso de banda ancha de alta velocidad para terminales fijos, terminales de vehículos/buques/aeronaves, etc.	-	-	-	-	China	CZ-3B
2023-030A	Tianhui-6A	-	China	9 de marzo de 2023	TSLC	102	99	893	893	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-030B	Tianhui-6B	-	China	9 de marzo de 2023	TSLC	102	99	893	893	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-034A	Shiyan-19	-	China	15 de marzo de 2023	JSLC	96	97,46	517	517	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-036A	Gaofen-13 02	-	China	17 de marzo de 2023	XSLC	1 436	2,8	35 795	35 777	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-039A	Tianmu-1 03	-	China	22 de marzo de 2023	JSLC	92	97,2	500	490	-	-	-	-	-	-	-
2023-039B	Tianmu-1 04	-	China	22 de marzo de 2023	JSLC	92	97,2	500	490	-	-	-	-	-	-	-
2023-039C	Tianmu-1 05	-	China	22 de marzo de 2023	JSLC	92	97,2	500	490	-	-	-	-	-	-	-
2023-039D	Tianmu-1 06	-	China	22 de marzo de 2023	JSLC	92	97,2	500	490	-	-	-	-	-	-	-
2023-047A	Piesat-1 A01	-	China	30 de marzo de 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observación de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-047B	Piesat-1 B01	-	China	30 de marzo de 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observación de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-047C	Piesat-1 B02	-	China	30 de marzo de 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observación de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-047D	Piesat-1 B03	-	China	30 de marzo de 2023	TSLC	95,17	97,552	528	528	Observación de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-2D
2023-048	Yaogan-34 04	-	China	31 de marzo de 2023	JSLC	107	63,4	1102	1095	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/ reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)			Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-055A	Fengyun-3 07 (FY-3 (07))	-	China	16 de abril de 2023 a las 01.36 horas 0 segundos	JSLC	92,617	50,0	407	407	El satélite Fengyun 3-07 utiliza una tecnología sinérgica de medición activa de las precipitaciones y de teledetección óptica y por microondas pasiva para proporcionar datos de detección tomográfica estereoscópica tridimensional de las precipitaciones en latitudes medias y bajas de todo el mundo, y para llevar a cabo teledetección de las precipitaciones y de los parámetros atmosféricos de las nubes y la lluvia, con el fin de aumentar la exactitud de la predicción numérica de las precipitaciones y apoyar la optimización de los proyectos de parametrización de la microfísica de las nubes.	-	-	-	-	China	CZ-4B
2023-063A	Tianzhou-6	-	China	10 de mayo de 2023	WSLC	89,7	41,5	338	200	Vehículo espacial de carga.	-	-	-	-	-	-
2023-066A	BeiDou BDS-3 GEO-4	-	China	17 de mayo de 2023	XSLC	1 436	2,98	35 818	35 756	Satélite de navegación	-	-	-	-	-	-
2023-069	Luojaia-2A	-	China	21 de mayo de 2023 a las 08.00 horas 0 segundos	JSLC	94,6	41	500	500	Tecnología experimental de radar en la banda Ka y mejora de la navegación	-	-	-	-	China	CZ-2C
2023-069	Macao Science Satellite A	-	China	21 de mayo de 2023	JSLC	93,6	41	500	450	Experimentos científicos y detección de campos geomagnéticos de alta precisión	-	-	-	-	China	CZ-2C
2023-077A	Shenzhou-16	-	China	30 de mayo de 2023	JSLC	90	41,3	361	200	Vehículo espacial tripulado	-	-	-	-	-	-
2023-081	Tianyi-26 (TY-26)	-	China	7 de junio de 2023 a las 04.12 horas 0 segundos	JSLC	95	97	520	497	Experimentos de ciencia espacial y verificación tecnológica	6 de julio de 2028	-	-	-	Changsha Tianyi Air Science and Technology Research Institute Co. Ltd.	ZK-1A
2023-082A	Longjiang-3 Experimental Satellite	-	China	9 de junio de 2023 a las 02.35 horas	JSLC	94,5	49	507,555	494,653	Satélite de telecomunicaciones	-	-	-	-	-	-

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)			Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D19	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D20	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D21	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D22	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D23	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D24	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D25	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-03D26	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A01	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A02	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A03	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A04	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A05	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A06	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A07	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A08	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A09	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A10	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A11	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A12	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/ reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa			
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)			Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A13	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A14	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A15	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A16	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A17	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A18	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A19	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A20	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A21	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A22	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A23	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A24	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A25	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A26	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A27	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A28	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A29	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Gaofen-06A30	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-01 Gaofen-05A	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-085	Jilin-1 Pingtai-02A01	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/ reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)			Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	
2023-085	Jilin-1 Pingtai-02A02	-	China	15 de junio de 2023	TSLC	95,46	97,46	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-087A	Shiyan-25	-	China	20 de junio de 2023	TSLC	90	96,6	268	268	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-095A	CSCN-A0001 (Satellite-Internet Technology Experimental Satellite)	-	China	9 de julio de 2023	JSLC	107,3	86,5	1 100	1 100	Comunicaciones por satélite	-	-	-	-	China	ZC-2C/YZ-1S	
2023-095B	CSCN-A0002 (Satellite-Internet Technology Experimental Satellite)	-	China	9 de julio de 2023	JSLC	107,3	86,5	1 100	1 100	Comunicaciones por satélite	-	-	-	-	China	ZC-2C/YZ-1S	
2023-101A	Tianmu-1 07	-	China	20 de julio de 2023	JSLC	93	97,3	510	502	-	-	-	-	-	-	-	
2023-101B	Tianmu-1 08	-	China	20 de julio de 2023	JSLC	93	97,3	510	502	-	-	-	-	-	-	-	
2023-101C	Tianmu-1 09	-	China	20 de julio de 2023	JSLC	93	97,3	510	502	-	-	-	-	-	-	-	
2023-101D	Tianmu-1 10	-	China	20 de julio de 2023	JSLC	93	97,3	510	502	-	-	-	-	-	-	-	
2023-104B	Sixiang-01	-	China	23 de julio de 2023 a las 02.50 horas 13 segundos	TSLC	94,6	97,42	492	471	Teledetección	23 de julio de 2026 a las 23.59 horas 59 segundos	-	-	-	China	CZ-2D	
2023-104C	Sixiang-02	-	China	23 de julio de 2023 a las 02.50 horas 13 segundos	TSLC	94,6	97,42	492	471	Teledetección	23 de julio de 2026 a las 23.59 horas 59 segundos	-	-	-	China	CZ-2D	
2023-104F	Sixiang-03	-	China	23 de julio de 2023 a las 02.50 horas 13 segundos	TSLC	94,6	97,42	492	471	Teledetección	23 de julio de 2026 a las 23.59 horas 59 segundos	-	-	-	China	CZ-2D	
2023-104A	Yinhe-8	-	China	23 de julio de 2023 a las 02.50 horas 13 segundos	TSLC	94,635	97,264	509,723	505,592	Desarrollado y utilizado por GalaxySpace (Yinhe) Technology Company, Ltd. (Beijing), el satélite Yinhe-8 es un satélite piloto para ensayar satélites de bajo costo producidos en serie, adaptado para lanzamientos de múltiples satélites apilados	-	-	-	-	-	-	

Parámetros orbitales básicos											Información suplementaria facultativa					
Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
										y dotado de una configuración de panel plano, alas flexibles de alta potencia alimentadas con energía solar, antena de usuario de panel plano con control de fase, cargas útiles de comunicación digital, etc., para ensayar la tecnología de comunicaciones de cargas útiles digitales de internet por satélite y verificar la tecnología de plataforma satelital de panel plano de bajo costo, proporcionando apoyo técnico para la futura producción en serie de satélites y para los lanzamientos de múltiples satélites apilados. Realiza ensayos de tecnología de comunicaciones de cargas útiles digitales de Internet por satélite y plataformas satelitales de panel plano de bajo costo para proporcionar apoyo técnico a la futura producción en serie de satélites y para los lanzamientos de múltiples satélites apilados						
2023-106A	Yaogan-36 05A	-	China	26 de julio de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-106C	Yaogan-36 05B	-	China	26 de julio de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-106E	Yaogan-36 05C	-	China	26 de julio de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-111A	Fengyun-3 (06) (FY-3 (06))	-	China	3 de agosto de 2023 a las 03.47 horas 51 segundos	JSLC	101,478	98,726	837	822	Como satélite de órbita matutina (10 a 10.20 h, hora local en el nodo descendente), Fengyun-3 (06) asume la operación orbital de Fengyun-3 (03) para garantizar la continuidad de los datos digitales de observación satelital para la previsión meteorológica mundial. Fengyun-3 (06) se centra en el sondeo	-	-	-	-	China	CZ-4C

Parámetros orbitales básicos											Información suplementaria facultativa					
Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
										atmosférico cuantitativo y en la vigilancia del cambio climático; los datos de sondeo se utilizan principalmente para la previsión meteorológica, para operaciones de vigilancia de la química atmosférica y del cambio climático y para la investigación.						
2023-116A	Huanjing Jianzai-2 F (Environmental Disaster Mitigation)	-	China	9 de agosto de 2023	TSLC	94,45	97,39	504	498	Prevención, mitigación y socorro en casos de desastre, y protección ecológica y ambiental	-	-	-	-	-	-
2023-117	Xiguang-002	-	China	10 de agosto de 2023 a las 04.03 horas	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Teledetección/obtención de imágenes	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-88	-	China	10 de agosto de 2023 a las 04.03 horas	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Teledetección/obtención de imágenes	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-96	-	China	10 de agosto de 2023 a las 04.03 horas	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Teledetección/obtención de imágenes	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-104	-	China	10 de agosto de 2023 a las 04.03 horas	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Teledetección/obtención de imágenes	-	-	-	-	-	-
2023-117	HT-112	-	China	10 de agosto de 2023 a las 04.03 horas	JSLC	95,415	97,518	539,528	537,804	Teledetección/obtención de imágenes	-	-	-	-	-	-
2023-117	WonderJourney -1A (Henan Science & Technology University-01)	-	China	10 de agosto de 2023 a las 04.03 horas	JSLC	95,17	97,51	536	518	Con una carga útil que incluye una cámara de matriz de área de alta resolución y una cámara de infrarrojo corto, el satélite utiliza tecnología de procesamiento inteligente a bordo para proporcionar servicios de observación de la Tierra por teledetección.	10 de agosto de 2026 a las 12.03 horas 50 segundos	31 de enero de 2025	31 de enero de 2026	Normales	Shanghai Yuxing Data Science and Technology Co. Ltd., Zhongxinghang (Nanjing) Satellite Science and Technology Co. Ltd. Nanjing Xinda Satellite Applications Research Institute Co. Ltd.	Ceres 1 Y5

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/ reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)			Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	
2023-117	Xingchi-01 B	-	China	10 de agosto de 2023 a las 04.03 horas	JSLC	95,44	97,518	540,663	539,045	Satélite de teledetección integrada	10 de agosto de 2024 a las 12.03 horas 50 segundos	31 de enero de 2025	31 de enero de 2026	Normales	Shanghai Yuxing Data Science and Technology Co. Ltd., Zhongxinghang (Nanjing) Satellite Science and Technology Co. Ltd. Nanjing Xinda Satellite Applications Research Institute Co. Ltd.	Ceres 1 Y5	
2023-120A	Land Exploration-4(01) (L-SAR 04A)	-	China	13 de agosto de 2023	XSLC	1 440	16	35 786	35 786	Teledetección por microondas para la observación de la Tierra	-	-	-	-	China	CZ-3B	
2023-121A	HEAD-3A	-	China	14 de agosto de 2023	XSLC	98,7	45	714	696	Recepción de mensajes del Sistema de Intercambio de Datos (VDES) de muy alta frecuencia (VHF) en la banda V, recepción de los datos de vigilancia dependiente automática por radiodifusión (ADS-B) en la banda L; recepción de mensajes del sistema DCS (Digital-Coded Squelch) en la banda de frecuencia ultraalta (UHF) y recepción de imágenes de teledetección en la banda X	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2030	-	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A	
2023-121B	HEAD-3B	-	China	14 de agosto de 2023	XSLC	98,7	45	707	686	Recepción de mensajes del sistema VDES en la banda V, recepción de datos del sistema ADS-B en la banda L; recepción de mensajes del sistema DCS en la banda UHF y recepción de imágenes de teledetección en la banda X	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2030	-	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A	

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/ reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)			Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-121C	HEAD-3C	-	China	14 de agosto de 2023	XSLC	98,7	45	711	694	Recepción de mensajes del sistema VDES en la banda V, recepción de datos del sistema ADS-B en la banda L; recepción de mensajes del sistema DCS en la banda UHF y recepción de imágenes de teledetección en la banda X	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2030	-	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A
2023-121D	HEAD-3D	-	China	14 de agosto de 2023	XSLC	98,7	45	710	692	Recepción de mensajes del sistema VDES en la banda V, recepción de datos del sistema ADS-B en la banda L; recepción de mensajes del sistema DCS en la banda UHF y recepción de imágenes de teledetección en la banda X	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2030	-	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A
2023-121E	HEAD-3E	-	China	14 de agosto de 2023	XSLC	98,7	45	709	689	Recepción de mensajes del sistema VDES en la banda V, recepción de datos del sistema ADS-B en la banda L; recepción de mensajes del sistema DCS en la banda UHF y recepción de imágenes de teledetección en la banda X	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2026	14 de agosto de 2030	-	China HEAD Aerospace Technology Co.	KZ-1A
2023-123A	Gaofen-12	-	China	20 de agosto de 2023	JSLC	97,2	97,9	628	624	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-127A	Jilin-1 02A (Hong Kong University of Science & Technology Xiongbín-01)	-	China	25 de agosto de 2023	TSLC	95,33	97,59	535	535	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-
2023-130A	Yaogan-39 01A	-	China	31 de agosto de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-130B	Yaogan-39 01B	-	China	31 de agosto de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-130E	Yaogan-39 01C	-	China	31 de agosto de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-135B	Tianqi-21 (de la constelación satelital Tianqi)	-	China	5 de septiembre de 2023 a las 09.34 horas 0 segundos	HOS	101,23	49,97	826	807	Comunicación bidireccional con terminales de IoT en tierra	-	-	-	-	-	-

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/ reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)			Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	
2023-135D	Tianqi-22 (de la constelación satelital Tianqi)	-	China	5 de septiembre de 2023 a las 09.34 horas 0 segundos	HOS	101,22	49,97	827	807	Comunicación bidireccional con terminales de IoT en tierra	-	-	-	-	-	-	
2023-135C	Tianqi-23 Satellite Constellation	-	China	5 de septiembre de 2023 a las 09.34 horas 0 segundos	HOS	101,23	49,97	826	807	Comunicación bidireccional con terminales de IoT en tierra	-	-	-	-	-	-	
2023-135A	Tianqi-24 (de la constelación satelital Tianqi)	-	China	5 de septiembre de 2023 a las 09.34 horas 0 segundos	HOS	101,23	49,97	826	807	Comunicación bidireccional con terminales de IoT en tierra	-	-	-	-	-	-	
2023-136A	Yaogan-33 03	-	China	6 de septiembre de 2023	JSLC	98,7	98,2	700	700	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-139A	Yaogan-40 01A	-	China	10 de septiembre de 2023	TSLC	102	86	854	851	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-139C	Yaogan-40 01B	-	China	10 de septiembre de 2023	TSLC	102	86	854	851	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-139D	Yaogan-40 01C	-	China	10 de septiembre de 2023	TSLC	102	86	854	851	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-145A	Yaogan-39 02A	-	China	17 de septiembre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-145D	Yaogan-39 02B	-	China	17 de septiembre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-145E	Yaogan-39 02C	-	China	17 de septiembre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-149A	Yaogan-33 04	-	China	26 de septiembre de 2023	JSLC	98,7	98,1	700	700	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-152A	Yaogan-39 03A	-	China	5 de octubre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	
2023-152C	Yaogan-39 03B	-	China	5 de octubre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-	

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial		Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-152E	Yaogan-39 03C	-	China	5 de octubre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-159A	Yunhai-1 04	-	China	15 de octubre de 2023	JSLC	100	98	783	780	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-163A	Yaogan-39 04A	-	China	23 de octubre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-163C	Yaogan-39 04B	-	China	23 de octubre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-163E	Yaogan-39 04C	-	China	23 de octubre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-164A	Shenzhou-17	-	China	26 de octubre de 2023	JSLC	90	41,5	363	200	Vehículo espacial tripulado	-	-	-	-	China	-
2023-168A	Tianhui-5 A	-	China	31 de octubre de 2023	TSLC	96,8	97,8	607	604	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-168C	Tianhui-5 B	-	China	31 de octubre de 2023	TSLC	96,8	97,8	607	604	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-169A	TJS-10 (Communications Technology Experimental Satellite)	-	China	3 de noviembre de 2023	WSLC	1 436	0,19	42 179	42 154	Satélite de telecomunicaciones	-	-	-	-	China	-
2023-172A	Zhongxing-6E	-	China	9 de noviembre de 2023	XSLC	1 436,1	0,05	35 797	35 778	Satélite dedicado a la transmisión de radio y televisión	-	-	-	-	China	CZ-3B
2023-176A	New-Generation Ocean Colour Monitoring Satellite (HY-3A)	-	China	16 de noviembre de 2023	JSLC	100,4	98	783	774	Vigilancia del color del océano	-	-	-	-	China	CZ-2C
2023-181A	CSCN-B0004 (Satellite-Internet Technology Experimental Satellite)	-	China	23 de noviembre de 2023 a las 10.00 horas 4 segundos	XSLC	108	50	1 105	1 105	Satélite experimental de tecnologías de las comunicaciones	-	-	-	-	China	ZC-2D/YZ-3
2023-181B	CSCN-B0005 (Satellite-Internet Technology Experimental Satellite)	-	China	23 de noviembre de 2023 a las 10.00 horas 4 segundos	XSLC	108	50	1 105	1 105	Satélite experimental de tecnologías de las comunicaciones	-	-	-	-	China	ZC-2D/YZ-3

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/ reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)			Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento	
2023-181C	CSCN-B0006 (Satellite-Internet Technology Experimental Satellite)	-	China	23 de noviembre de 2023 a las 10.00 horas 4 segundos	XSLC	108	50	1 105	1 105	Satélite experimental de tecnologías de las comunicaciones	-	-	-	-	China	ZC-2D/YZ-3	
2023-187A	Xingchi1-02A	-	China	4 de diciembre de 2023 a las 04.10 horas	JSLC	97,519	98,001	642,239	637,731	Satélite de teledetección integrada	4 de diciembre de 2030 a las 12.10 horas 0 segundos	-	-	-	China	CZ-2C	
2023-187C	Xingchi1-02B	-	China	4 de diciembre de 2023 a las 04.10 horas	JSLC	97,523	98,002	642,618	637,715	Satélite de teledetección integrada	-	-	-	-	China	CZ-2C	
2023-187	MIRSAT-2	-	China	4 de diciembre de 2023	JSLC	97,34	98,1	638	638	Censo nacional de recursos de tierras, agricultura, medio ambiente y vigilancia de desastres, construcción urbana	-	-	-	-	China	CZ-2C	
2023-189B	Xingchi-01A	-	China	4 de diciembre de 2023 a las 07.33 horas 0 segundos	JSLC	94,798	97,458	509,661	507,968	Satélite de teledetección integrada	5 de diciembre de 2024 a las 07.33 horas 0 segundos	-	-	-	China	CZ-2C	
2023-189	Tianyan-16	-	China	4 de diciembre de 2023 a las 07.33 horas 0 segundos	JSLC	94,816	97,458	510,365	509,025	Satélite de teledetección	-	-	-	-	-	-	
2023-190A	CSCN-A0001	-	China	5 de diciembre de 2023 a las 19.24 horas 19 segundos	Yangjiang ^a	103	86,5	910	910	Satélite experimental de tecnología de las comunicaciones	-	-	-	-	China	Jielong-3	
2023-193A	Tianyi 33 (TY-33)	-	China	8 de diciembre de 2023 a las 23.39 horas	JSLC	93	97	460	429	Experimentos de ciencia espacial y verificación tecnológica	8 de diciembre de 2026	-	-	-	Changsha Tianyi Space Technology Research Institute Co.	ZQ-2 Y3	
2023-193B	Hongqing	CHN	China	8 de diciembre de 2023 a las 23.39 horas	JSLC	94	97	465	436	Experimentos de ciencia espacial y verificación tecnológica	12 de agosto de 2026	-	-	-	Changsha Tianyi Space Technology Research Institute Co.	ZQ-2 Y3	

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa				
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)			Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-193C	Honghu-02	-	China	8 de diciembre de 2023 a las 23.39 horas 0 segundos	JSLC	98	97,265	6 831,92	6 831,45	Ensayos de nuevas tecnologías de células solares, sistemas energéticos, sistemas de propulsión, etc.	Desorbitado el 22 de abril de 2025	-	-	-	Beijing Landspace Hongqing Technology Co., Ltd.	ZQ2-Y3
2023-194	Yaogan-39 05A	-	China	10 de diciembre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-194	Yaogan-39 05B	-	China	10 de diciembre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-194	Yaogan-39 05C	-	China	10 de diciembre de 2023	XSLC	94,6	35	500	500	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-197A	Yaogan-41	-	China	15 de diciembre de 2023	WSLC	1 436	5	35 786	35 786	Satélite de teledetección	-	-	-	-	China	-
2023-199A	Di'er-01	-	China	17 de diciembre de 2023 a las 07.00 horas 0 segundos	JSLC	94,274	97,4	504,4	481,2	Verificación satelital en todo su proceso, desde el desarrollo hasta el vuelo orbital, principalmente para la verificación técnica de la plataforma satelital en órbita; ensayo durante el vuelo orbital de cargas útiles de observación óptica a bordo (cámaras ópticas), microelectropropulsión, cajas de música cósmicas, cargas útiles para realizar experimentos con material antimicrobiano, cargas útiles para realizar experimentos con péptidos, etc.	-	-	-	-	-	-
2023-205A	Tianmu-1 11	-	China	25 de diciembre de 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-
2023-205B	Tianmu-1 12	-	China	25 de diciembre de 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-
2023-205C	Tianmu-1 13	-	China	25 de diciembre de 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos					Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Información suplementaria facultativa			
						Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)			Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-205D	Tianmu-1 14	-	China	25 de diciembre de 2023	JSLC	94	97,3	520	511	-	-	-	-	-	-	-
2023-206A	Shiyan-24 01	-	China	25 de diciembre de 2023	Yangjiang	95,7	97,3	556	553	Satélite de ensayos	-	-	-	-	China	-
2023-206B	Shiyan-24 02	-	China	25 de diciembre de 2023	Yangjiang	95,7	97,3	554	553	Satélite de ensayos	-	-	-	-	China	-
2023-206C	Shiyan-24 03	-	China	25 de diciembre de 2023	Yangjiang	95,7	97,3	560	553	Satélite de ensayos	-	-	-	-	China	-
2023-207A	57th BeiDou Navigation Satellite System (BDS) Satellite	-	China	26 de diciembre de 2023	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	Satélite de navegación	-	-	-	-	China	-
2023-207B	58th BeiDou BDS Satellite	-	China	26 de diciembre de 2023	XSLC	775,4	55	21 528	21 528	Satélite de navegación	-	-	-	-	China	-
2023-208A	Tianmu-1 19	-	China	27 de diciembre de 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-208B	Tianmu-1 20	-	China	27 de diciembre de 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-208C	Tianmu-1 21	-	China	27 de diciembre de 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-208D	Tianmu-1 22	-	China	27 de diciembre de 2023	JSLC	95	97,5	525	517	-	-	-	-	-	-	-
2023-212A	CSCN-B0001	-	China	30 de diciembre de 2023 a las 00.13 horas 54 segundos	JSLC	108	50	1 105	1 105	Satélite experimental de tecnología de las comunicaciones	-	-	-	-	China	ZC-2C/YZ-1S
2023-212B	CSCN-B0002	-	China	30 de diciembre de 2023 a las 00.13 horas 54 segundos	JSLC	108	50	1 105	1 105	Satélite experimental de tecnología de las comunicaciones	-	-	-	-	China	ZC-2C/YZ-1S

Parámetros orbitales básicos											Información suplementaria facultativa					
Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	Nombre del objeto espacial	Designación nacional	Estado de registro	Fecha de lanzamiento (UTC)	Lugar de lanzamiento	Periodo nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Función general del objeto espacial	Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita (UTC)	Fecha en que el objeto espacial dejó de ser operativo (UTC)	Fecha de traslado a una órbita de eliminación (UTC)	Condiciones físicas en el momento del traslado a una órbita de eliminación	Propietario o encargado de la explotación	Vehículo de lanzamiento
2023-212C	CSCN-B0003	-	China	30 de diciembre de 2023 a las 00.13 horas 54 segundos	JSLC	108	50	1 105	1 105	Satélite experimental de tecnología de las comunicaciones	-	-	-	-	China	ZC-2C/YZ-1S

^a Lanzamiento efectuado por el Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan

Abreviaciones

Lugares de lanzamiento: HOS: Puerto Espacial Oriental de Haiyang (China); JSLC: Centro de Lanzamiento de Satélites de Jiuquan (China); TSLC: Centro de Lanzamiento de Satélites de Taiyuan (China); WSLS: Centro de Lanzamiento de Satélites de Wenchang (China); y XSLC: Centro de Lanzamiento de Satélites de Xichang (China).

Vehículos de lanzamiento: CZ-2C: Long March-2C; CZ-2C/YZ-1S: lanzador Long March-2C/etapa superior YZ-1S; CZ-2D: Long March-2D; CZ-2D/YZ-3: lanzador CZ-2D/etapa superior YZ-3; CZ-3B: Long March-3B; CZ-4B: Long March-4B; CZ-4C: Long March-4C; KZ-1A: Kuaizhou-1A; ZK-1A: Lijian-1; y ZQ-2-Y3: Zhuque 2 Yao 3.