



秘书处

Distr.: General
18 June 2025
Chinese
Original: English

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团 2025 年 4 月 25 日致秘书长的
普通照会

美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》（大会第 3235 (XXIX) 号决议，附件）第四条的规定，转交美国在 2025 年 1 月射入外层空间物体的登记数据（见附件）。¹

美国请求将本文件附件所载空间物体列入联合国保管的《射入外层空间物体登记册》。美国在提交上述请求时指出，按照美国长期以来的登记惯例，美国不一定是本国登记的每个空间物体的发射国。本着促进各项条约实际效力之精神，美国提出上述请求，并尽最大实际可能提供信息。

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2025 年 6 月 10 日登入《射入外层空间物体登记册》。



A. 美利坚合众国 2025 年 1 月的空间发射登记数据*

以下报告是对截至 2025 年 1 月 31 日美国空间发射登记数据的补充。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
上次报告后发射、截至协调世界时 2025 年 1 月 31 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2025-001B	Falcon 9 R/B	2025 年 1 月 4 日	AFETR	1 016.32	26.46	53 812	401	D	-
2025-003A	Starlink-32713	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	446	443	C	-
2025-003B	Starlink-32732	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003C	Starlink-32328	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003D	Starlink-32332	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.47	43	446	443	C	-
2025-003E	Starlink-32717	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	42.99	445	443	C	-
2025-003F	Starlink-32757	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-003G	Starlink-32731	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003H	Starlink-32694	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.47	43	446	443	C	-
2025-003J	Starlink-32708	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003K	Starlink-32718	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-003L	Starlink-32729	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003M	Starlink-32739	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	446	442	C	-
2025-003N	Starlink-32714	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003P	Starlink-32685	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003Q	Starlink-32691	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003R	Starlink-32788	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-

* 登记数据按收到时的原样转载。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-003S	Starlink-32768	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003T	Starlink-32792	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003U	Starlink-32725	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003V	Starlink-32681	2025 年 1 月 6 日	AFETR	91.09	42.99	329	328	C	-
2025-003W	Starlink-32679	2025 年 1 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-003X	Starlink-32749	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-003Y	Starlink-32744	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43.01	445	443	C	-
2025-003Z	Starlink-32701	2025 年 1 月 6 日	AFETR	93.46	43	446	442	C	-
2025-004A	Starlink-11452	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-004B	Starlink-11443	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-004C	Starlink-11440	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-004D	Starlink-11514	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-004E	Starlink-11508	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-004F	Starlink-11510	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-004G	Starlink-11512	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-004H	Starlink-11450	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	42.99	357	356	C	-
2025-004J	Starlink-11507	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-004K	Starlink-11482	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-004L	Starlink-11528	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-004M	Starlink-11516	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	357	356	C	-
2025-004N	Starlink-11527	2025 年 1 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-004P	Starlink-32748	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-004Q	Starlink-32777	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-004R	Starlink-32741	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	444	C	-
2025-004S	Starlink-32754	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-004T	Starlink-32786	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-004U	Starlink-32789	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-004V	Starlink-32791	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	444	C	-
2025-004W	Starlink-32785	2025 年 1 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-005A	USA 463	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.23	70.01	290	281	C	-
2025-005B	USA 464	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.23	70.01	290	282	C	-
2025-005C	USA 465	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.22	70.01	290	281	C	-
2025-005D	USA 466	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.26	70.01	290	285	C	-
2025-005E	USA 467	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.25	70.01	291	283	C	-
2025-005F	USA 468	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.22	70.01	290	281	C	-
2025-005G	USA 469	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.3	69.99	294	284	C	-
2025-005H	USA 470	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.24	70.01	290	283	C	-
2025-005J	USA 471	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.24	70.01	293	280	C	-
2025-005K	USA 472	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.26	70.01	290	284	C	-
2025-005L	USA 473	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.23	70.01	290	281	C	-
2025-005M	USA 474	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.25	70.01	290	284	C	-
2025-005N	USA 475	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.22	70.01	290	280	C	-
2025-005P	USA 476	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.25	70	299	274	C	-
2025-005Q	USA 477	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.24	70.01	290	283	C	-
2025-005R	USA 478	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.25	70.01	291	282	C	-
2025-005S	USA 479	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.23	70.01	290	282	C	-
2025-005T	USA 480	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.26	70.02	292	283	C	-
2025-005U	USA 481	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.22	70.01	289	282	C	-
2025-005V	USA 482	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.24	70.01	291	281	C	-
2025-005W	USA 483	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.26	70.01	290	284	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-005X	USA 484	2025 年 1 月 10 日	AFWTR	90.23	70.01	290	281	C	-
2025-006A	Starlink-11538	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006B	Starlink-11534	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006C	Starlink-11515	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006D	Starlink-11478	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006E	Starlink-11358	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006F	Starlink-11517	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006G	Starlink-11519	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.27	43	338	336	C	-
2025-006H	Starlink-11451	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	42.99	337	336	C	-
2025-006J	Starlink-11530	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006K	Starlink-11536	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-006L	Starlink-11540	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006M	Starlink-11523	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-006N	Starlink-11525	2025 年 1 月 10 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-006P	Starlink-32752	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-006Q	Starlink-32760	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-006R	Starlink-32715	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-006S	Starlink-32764	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-006T	Starlink-32773	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.47	43	447	442	C	-
2025-006U	Starlink-32750	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-006V	Starlink-32771	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-006W	Starlink-32766	2025 年 1 月 10 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-008A	Starlink-11547	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-008B	Starlink-11185	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	336	C	-
2025-008C	Starlink-11513	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-008D	Starlink-11397	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-008E	Starlink-11420	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-008F	Starlink-11415	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-008G	Starlink-11413	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-008H	Starlink-11416	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.3	43	339	337	C	-
2025-008J	Starlink-11535	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.02	43	326	323	C	-
2025-008K	Starlink-11532	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-008L	Starlink-11521	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-008M	Starlink-11258	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-008N	Starlink-11529	2025 年 1 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-008P	Starlink-32747	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	444	C	-
2025-008Q	Starlink-32767	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-008R	Starlink-32769	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-008S	Starlink-32778	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-008T	Starlink-32710	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-008U	Starlink-32742	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.46	43	446	442	C	-
2025-008V	Starlink-32783	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-008W	Starlink-32784	2025 年 1 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-009E	Flock 4G 8	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.85	97.44	515	508	C	-
2025-009N	Flock 4G 13	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.9	97.44	518	509	C	-
2025-009P	Flock 4G 9	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.9	97.44	518	510	C	-
2025-009Q	Otter	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.89	97.44	518	509	C	-
2025-009R	Flock 4G 7	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.86	97.43	514	510	C	-
2025-009S	Flock 4G 12	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.85	97.44	515	508	C	-
2025-009U	Ray 1.0	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.89	97.44	516	510	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-009W	Flock 4G 11	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.84	97.43	513	509	C	-
2025-009Y	Pelican-3009	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.88	97.44	515	510	C	-
2025-009AA	Flock 4G 26	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.86	97.44	514	509	C	-
2025-009AD	Flock 4G 20	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.85	97.43	513	510	C	-
2025-009AF	Flock 4G 16	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.82	97.43	512	508	C	-
2025-009AG	Flock 4G 3	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.84	97.44	513	509	C	-
2025-009AJ	Flock 4G 27	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.85	97.43	513	509	C	-
2025-009AK	Flock 4G 29	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.85	97.44	514	509	C	-
2025-009AL	Flock 4G 32	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.85	97.43	513	510	C	-
2025-009AN	Flock 4G 22	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.83	97.44	513	508	C	-
2025-009AQ	Flock 4G 23	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.84	97.43	512	509	C	-
2025-009AR	LIME	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.82	97.43	511	509	C	-
2025-009AV	Flock 4G 31	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.84	97.44	512	509	C	-
2025-009BC	Flock 4G 4	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.87	97.43	514	510	C	-
2025-009BD	Flock 4G 6	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.86	97.43	514	509	C	-
2025-009BE	Flock 4G 2	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.86	97.44	515	509	C	-
2025-009BF	Pioneer-02	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.88	97.44	515	510	C	-
2025-009BG	Flock 4G 5	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.87	97.44	516	509	C	-
2025-009BK	Flock 4G 1	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.87	97.44	516	509	C	-
2025-009BL	Flock 4G 14	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.88	97.44	517	509	C	-
2025-009BP	Flock 4G 10	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.88	97.43	516	510	C	-
2025-009BS	Impulse-2 Mira	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.92	97.21	518	511	C	-
2025-009BU	Flock 4G 36	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.89	97.44	517	509	C	-
2025-009BX	Flock 4G 15	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.88	97.44	517	509	C	-
2025-009BY	Flock 4G 30	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.89	97.43	517	510	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-009BZ	Flock 4G 18	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.9	97.44	518	510	C	-
2025-009CA	Flock 4G 17	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.87	97.43	516	509	C	-
2025-009CC	Flock 4G 35	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.9	97.44	518	509	C	-
2025-009CE	Flock 4G 33	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.91	97.43	518	510	C	-
2025-009DJ	SatGus	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	96.44	97.74	589	587	C	-
2025-010A	Blue Ghost	2025 年 1 月 15 日	AFETR	11 390.87	35.04	322 453	189	C	-
2025-010D	Falcon 9 R/B	2025 年 1 月 15 日	AFETR	13 491.54	35.17	362 529	176	D	-
2025-011A	Blue Ring Pathfinder	2025 年 1 月 16 日	AFETR	374.69	30.01	19 252	2 425	C	-
2025-014A	Starlink-32806	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	468	C	-
2025-014B	Starlink-32329	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014C	Starlink-32774	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	469	C	-
2025-014D	Starlink-32802	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014E	Starlink-32796	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	469	C	-
2025-014F	Starlink-32805	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014G	Starlink-32770	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014H	Starlink-32775	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014J	Starlink-32800	2025 年 1 月 21 日	AFETR	94.27	43	483	483	C	-
2025-014K	Starlink-32758	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014L	Starlink-32746	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	469	C	-
2025-014M	Starlink-32780	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	468	C	-
2025-014N	Starlink-32765	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	469	C	-
2025-014P	Starlink-32762	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	42.99	470	470	C	-
2025-014Q	Starlink-32761	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	468	C	-
2025-014R	Starlink-32763	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014S	Starlink-32759	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-014T	Starlink-32756	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014U	Starlink-32751	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	470	469	C	-
2025-014V	Starlink-32740	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	468	C	-
2025-014W	Starlink-32745	2025 年 1 月 21 日	AFETR	93.99	43	471	469	C	-
2025-014X	USA 485	2025 年 1 月 21 日	AFETR	91.43	43	346	343	C	-
2025-014Y	USA 486	2025 年 1 月 21 日	AFETR	91.42	43	345	343	C	-
2025-015A	Starlink-33596	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-015B	Starlink-33589	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-015C	Starlink-33575	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.05	53.16	424	423	C	-
2025-015D	Starlink-33584	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.34	53.16	439	437	C	-
2025-015E	Starlink-33577	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-015F	Starlink-33597	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-015G	Starlink-33579	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-015H	Starlink-33592	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-015J	Starlink-33595	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.24	53.16	434	432	C	-
2025-015K	Starlink-33572	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-015L	Starlink-33601	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-015M	Starlink-33569	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-015N	Starlink-33594	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-015P	Starlink-33598	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-015Q	Starlink-33600	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-015R	Starlink-33567	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-015S	Starlink-33574	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-015T	Starlink-33576	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-015U	Starlink-33570	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-015V	Starlink-33591	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.37	53.16	440	438	C	-
2025-015W	Starlink-33573	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-015X	Starlink-33568	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.52	53.16	447	446	C	-
2025-015Y	Starlink-33593	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-015Z	Starlink-33588	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	91.94	53.16	370	369	C	-
2025-015AA	Starlink-33585	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-015AB	Starlink-33582	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	93.09	53.16	427	425	C	-
2025-015AC	Starlink-33581	2025 年 1 月 21 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-018A	Starlink-32883	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-018B	Starlink-32886	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-018C	Starlink-32848	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-018D	Starlink-32787	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-018E	Starlink-32851	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.21	53.16	432	431	C	-
2025-018F	Starlink-32847	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-018G	Starlink-32837	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.39	53.16	441	440	C	-
2025-018H	Starlink-32855	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-018J	Starlink-32843	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-018K	Starlink-32845	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-018L	Starlink-32854	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-018M	Starlink-32824	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-018N	Starlink-32853	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-018P	Starlink-32856	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.17	53.16	430	429	C	-
2025-018Q	Starlink-32844	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-018R	Starlink-32782	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-018S	Starlink-32842	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-018T	Starlink-32823	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-018U	Starlink-32852	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.23	53.16	433	432	C	-
2025-018V	Starlink-32825	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-018W	Starlink-32704	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-018X	Starlink-32838	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	90.31	53.15	291	289	C	-
2025-018Y	Starlink-32727	2025 年 1 月 24 日	AFWTR	93.01	53.16	424	420	C	-
2025-019A	Starlink-11548	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-019B	Starlink-11480	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-019C	Starlink-11559	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-019D	Starlink-11549	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-019E	Starlink-11554	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-019F	Starlink-11520	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-019G	Starlink-11546	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	335	C	-
2025-019H	Starlink-11533	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-019J	Starlink-11557	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-019K	Starlink-11556	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-019L	Starlink-11524	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.27	43	338	335	C	-
2025-019M	Starlink-11551	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-019N	Starlink-11531	2025 年 1 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	335	C	-
2025-019P	Starlink-32755	2025 年 1 月 27 日	AFETR	93.23	43	434	432	C	-
2025-019Q	Starlink-32797	2025 年 1 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-019R	Starlink-32794	2025 年 1 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-019S	Starlink-32807	2025 年 1 月 27 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-019T	Starlink-32804	2025 年 1 月 27 日	AFETR	93	43	423	421	C	-
2025-019U	Starlink-32799	2025 年 1 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2025-019V	Starlink-32781	2025 年 1 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-019W	Starlink-32809	2025 年 1 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-021B	Falcon 9 R/B	2025 年 1 月 30 日	AFETR	1 316.8	26.79	66 578	258	D	-

上次报告后发现、过去未曾报告、截至协调世界时 2025 年 1 月 31 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：

无。

上次报告后进入轨道但截至协调世界时 2025 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

无。

上次报告后发射但未进入轨道的物体：

无。

以往报告发现的但截至协调世界时 2025 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

2020-025AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 1 日
2021-041AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 1 日
2022-049K	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 1 日
2022-107Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 1 日
2023-090C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 1 日
2021-005Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 2 日
1975-052GX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 3 日
2014-033AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 3 日
2021-012Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 3 日
2023-042AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 3 日
2017-068H	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 4 日
2020-038AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 4 日
2021-017U	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 4 日
2022-025Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 4 日
2022-029AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 4 日

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-175M	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 4 日
2021-012A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 5 日
2021-041AM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 5 日
1977-065FM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 6 日
2020-073F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 6 日
2021-018J	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 6 日
2023-001BC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 6 日
2020-057E	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 7 日
2021-017AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 7 日
2021-018AA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 7 日
2021-036BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 7 日
2022-051AY	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 7 日
2021-036W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 8 日
2021-036AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 8 日
2021-036AY	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 8 日
2021-038AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 8 日
2021-044Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 8 日
2022-053AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 8 日
2022-104AF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 8 日
2020-088BE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 9 日
2022-136X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 9 日
2022-175H	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 9 日
2023-144T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 9 日
2021-005Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 10 日
2021-040B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 10 日

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2021-040AM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 10 日
2020-055AM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 11 日
2021-027AG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 11 日
2022-025F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 11 日
2023-174BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 11 日
2019-074AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 12 日
2021-017X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 12 日
2021-018BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 12 日
2021-044BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 12 日
2020-073AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 13 日
2021-005BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 13 日
2021-012AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 13 日
2021-021AF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 13 日
2022-101H	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 13 日
2018-099BN	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 14 日
2020-088AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 14 日
2022-119BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 14 日
2021-017D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 15 日
2021-021X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 15 日
1975-052BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 16 日
2020-006AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 17 日
2021-012BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 17 日
2021-024BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 17 日
2022-051A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 17 日
2023-046P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 17 日

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2021-012AB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 18 日
2021-017AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 18 日
2021-036F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 19 日
2021-017AR	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 20 日
2021-017BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 20 日
2021-021AU	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 20 日
2021-009AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 21 日
2021-012AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 21 日
2021-012BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 21 日
2021-021BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 21 日
2022-041AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 21 日
2020-038L	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 22 日
2023-046X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 22 日
2020-088AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 23 日
2021-012V	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 23 日
2020-012A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 24 日
2021-021R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 24 日
2021-024X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 24 日
2020-074X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 25 日
2021-021M	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 25 日
2020-057R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 26 日
2021-009AV	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 26 日
2021-021BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 26 日
2021-024P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 26 日
2021-012R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 27 日

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2021-021BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 27 日
2022-029D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 27 日
2020-038AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 28 日
2020-038BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 28 日
2020-088BA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 28 日
2021-009D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 28 日
2021-044K	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 28 日
2023-142A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 28 日
2020-006Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 29 日
2020-073Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 29 日
2023-015AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 29 日
2020-074AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 30 日
2021-021A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 30 日
2021-024Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 30 日
2020-057AG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 31 日
2020-070BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 31 日
2020-074BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 31 日
2021-009K	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 31 日
2021-024F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 31 日
2021-059BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 31 日
以往未曾报告并且截至协调世界时 2025 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
1998-067WZ	CY-SAT-1	2024 年 4 月 8 日	-	-	-	-	-	-	2025 年 1 月 14 日
部署在非地球天体上的物体：									
无。									

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特点				空间物体的 一般功用	衰变日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
补充资料：									
无。									

缩略语和关键词

发射地点：AFETR，美国空军东试验场；和 AFWTR，美国空军西试验场。

空间物体的一般功用：

- A 从事航天飞行技巧和技术调查的航天器
- B 从事高层大气或外层空间研究和探索的航天器
- C 从事气象或通信等空间技术实际应用和使用的航天器
- D 用完的助推器、用完的机动推进级、隔热罩及其他不起作用的物体
- E. 可重复使用的空间运输系统

B. 应当对以往报告的数据做出的修正： **

登记文件	国际编号	空间物体的原通用名称	空间物体的更新通用名称
ST/SG/SER.E/1131	2023-060A	ViaSat 3	ViaSat 3-F1
ST/SG/SER.E/1216	2024-119A	GOES-U	GOES 19

** 登记数据按收到时的原样转载。