



秘书处

Distr.: General
14 August 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 8 月 4 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 3 月和 4 月射入外层空间物体的登记数据（见附件一和二）。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 8 月 8 日登入《射入外层空间物体登记册》。



美利坚合众国 2025 年 3 月的空间发射登记数据*

以下报告是对截至 2025 年 3 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 3 月 31 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2025-043A	Starlink-11609	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	356	C	-
2025-043B	Starlink-11604	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-043C	Starlink-11605	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	356	C	-
2025-043D	Starlink-11610	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-043E	Starlink-11613	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-043F	Starlink-11616	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	357	356	C	-
2025-043G	Starlink-11611	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	357	356	C	-
2025-043H	Starlink-11628	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	42.99	357	356	C	-
2025-043J	Starlink-11607	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-043K	Starlink-11522	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	356	C	-
2025-043L	Starlink-11503	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-043M	Starlink-11579	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-043N	Starlink-11581	2025 年 3 月 3 日	AFETR	91.67	43	357	356	C	-
2025-043P	Starlink-32949	2025 年 3 月 3 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-043Q	Starlink-32952	2025 年 3 月 3 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-043R	Starlink-32936	2025 年 3 月 3 日	AFETR	94.22	43	482	479	C	-
2025-043S	Starlink-32937	2025 年 3 月 3 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-043T	Starlink-32939	2025 年 3 月 3 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-043U	Starlink-32919	2025 年 3 月 3 日	AFETR	93.47	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)		
2025-043V	Starlink-32876	2025 年 3 月 3 日	AFETR	93.46	43.01	445	443	C	-
2025-043W	Starlink-32915	2025 年 3 月 3 日	AFETR	94.27	43.01	484	482	C	-
2025-047A	PUNCH-NFI00	2025 年 3 月 12 日	AFWTR	97.69	97.96	657	639	C	-
2025-047B	PUNCH-WFI01	2025 年 3 月 12 日	AFWTR	97.7	97.96	657	640	C	-
2025-047C	PUNCH-WFI03	2025 年 3 月 12 日	AFWTR	97.72	97.95	658	641	C	-
2025-047D	PUNCH-WFI02	2025 年 3 月 12 日	AFWTR	97.74	97.96	658	643	C	-
2025-047E	SPHEREx	2025 年 3 月 12 日	AFWTR	97.77	97.96	661	644	C	-
2025-048A	Starlink-11602	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048B	Starlink-11617	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048C	Starlink-11618	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	42.99	337	336	C	-
2025-048D	Starlink-11646	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048E	Starlink-11622	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048F	Starlink-11642	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048G	Starlink-11639	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	42.99	338	335	C	-
2025-048H	Starlink-11637	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-048J	Starlink-11647	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048K	Starlink-11643	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.27	43	338	336	C	-
2025-048L	Starlink-11635	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048M	Starlink-11636	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.27	43	340	334	C	-
2025-048N	Starlink-11631	2025 年 3 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-048P	Starlink-32946	2025 年 3 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-048Q	Starlink-32960	2025 年 3 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-048R	Starlink-32904	2025 年 3 月 13 日	AFETR	92.87	43	417	414	C	-
2025-048S	Starlink-32931	2025 年 3 月 13 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-048T	Starlink-32934	2025 年 3 月 13 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-048U	Starlink-32938	2025 年 3 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-048V	Starlink-32935	2025 年 3 月 13 日	AFETR	93.46	43.01	446	442	C	-
2025-048W	Starlink-32930	2025 年 3 月 13 日	AFETR	93.31	43	438	436	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)		
2025-049A	Dragon Endurance 4	2025 年 3 月 14 日	AFETR	92.92	51.64	421	414	E	-
2025-052L	AeroCube 18A	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.86	97.44	516	508	C	-
2025-052N	AeroCube 18B	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.87	97.44	516	508	C	-
2025-052P	DROID.002	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.86	97.44	516	508	C	-
2025-052R	Tomorrow-S6	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.89	97.45	518	508	C	-
2025-052T	Clarity-1	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.91	97.44	518	510	C	-
2025-052X	M-SEL	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.88	97.44	517	509	C	-
2025-052Z	LizzieSat-3 (LS-3)	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.93	97.44	520	511	C	-
2025-052AA	Tomorrow-S5	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.93	97.44	521	510	C	-
2025-052AB	OTP -2	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	94.9	97.43	519	509	C	-
2025-052AV	ICEYE-X48	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	96.5	97.73	593	589	C	-
2025-052AW	YAM-8	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	96.49	97.73	592	589	C	-
2025-052BB	LEMUR 2 Deloitte-1	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	96.45	97.74	591	586	C	-
2025-053A	Starlink-11654	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-053B	Starlink-11659	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-053C	Starlink-11653	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-053D	Starlink-11641	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-053E	Starlink-11638	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-053F	Starlink-11614	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-053G	Starlink-11620	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	42.99	338	335	C	-
2025-053H	Starlink-11619	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-053J	Starlink-11621	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	337	335	C	-
2025-053K	Starlink-11615	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-053L	Starlink-11608	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.27	43	338	336	C	-
2025-053M	Starlink-11623	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	42.99	338	335	C	-
2025-053N	Starlink-11612	2025 年 3 月 15 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-053P	Starlink-33660	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-053Q	Starlink-33611	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.47	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)		
2025-053R	Starlink-33646	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.46	43	444	444	C	-
2025-053S	Starlink-33665	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-053T	Starlink-33603	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.46	43	446	442	C	-
2025-053U	Starlink-33669	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-053V	Starlink-33673	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-053W	Starlink-33662	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-053X	Starlink-33613	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-053Y	Starlink-33680	2025 年 3 月 15 日	AFETR	93.46	43	444	444	C	-
2025-057A	Starlink-11568	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.26	43	338	336	C	-
2025-057B	Starlink-11575	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-057C	Starlink-11585	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-057D	Starlink-11587	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	356	C	-
2025-057E	Starlink-11589	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	356	C	-
2025-057F	Starlink-11650	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-057G	Starlink-11648	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-057H	Starlink-11640	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-057J	Starlink-11652	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-057K	Starlink-11645	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-057L	Starlink-11633	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.27	43	339	334	C	-
2025-057M	Starlink-11593	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-057N	Starlink-11588	2025 年 3 月 18 日	AFETR	91.67	43	357	356	C	-
2025-057P	Starlink-33671	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.46	43	447	441	C	-
2025-057Q	Starlink-33650	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-057R	Starlink-33689	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-057S	Starlink-33607	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.46	43	446	443	C	-
2025-057T	Starlink-33619	2025 年 3 月 18 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-057U	Starlink-33612	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-057V	Starlink-33672	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.93	43	468	466	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)		
2025-057W	Starlink-33625	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-057X	Starlink-33699	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-057Y	Starlink-33674	2025 年 3 月 18 日	AFETR	93.65	43	454	452	C	-
2025-058A	USA 487	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.82	69.99	517	503	C	-
2025-058B	USA 488	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.58	70	501	496	C	-
2025-058C	USA 489	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.71	70	510	499	C	-
2025-058D	USA 490	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.63	70	504	497	C	-
2025-058E	USA 491	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.67	70	507	498	C	-
2025-058F	USA 492	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.65	70	505	498	C	-
2025-058G	USA 493	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.69	70	508	499	C	-
2025-058H	USA 494	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.85	69.99	517	505	C	-
2025-058J	USA 495	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.87	69.99	517	508	C	-
2025-058K	USA 496	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.61	70	502	497	C	-
2025-058L	USA 497	2025 年 3 月 21 日	AFWTR	94.73	70	512	499	C	-
2025-060A	USA 498	2025 年 3 月 24 日	AFETR	107.5	63.2	1199	1005	C	-
2025-063A	Starlink-32840	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063B	Starlink-32543	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063C	Starlink-33741	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063D	Starlink-33742	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063E	Starlink-33734	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-063F	Starlink-33578	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063G	Starlink-33626	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063H	Starlink-33657	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063J	Starlink-33648	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063K	Starlink-33614	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063L	Starlink-33617	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063M	Starlink-33618	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063N	Starlink-33621	2025 年 3 月 26 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)		
2025-063P	Starlink-33539	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.97	53.16	421	419	C	-
2025-063Q	Starlink-33634	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063R	Starlink-33640	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063S	Starlink-33636	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063T	Starlink-33653	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063U	Starlink-33643	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063V	Starlink-33633	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063W	Starlink-33748	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063X	Starlink-33658	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-063Y	Starlink-33616	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063Z	Starlink-33571	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	93.46	53.16	445	443	C	-
2025-063AA	Starlink-33533	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063AB	Starlink-33629	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-063AC	Starlink-33656	2025 年 3 月 26 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-065A	Starlink-33531	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065B	Starlink-33652	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065C	Starlink-33707	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065D	Starlink-33668	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065E	Starlink-33676	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065F	Starlink-33711	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065G	Starlink-33708	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065H	Starlink-33690	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.28	43	387	385	C	-
2025-065J	Starlink-33694	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.16	43	381	380	C	-
2025-065K	Starlink-33692	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.16	43	381	380	C	-
2025-065L	Starlink-33693	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.16	43	381	380	C	-
2025-065M	Starlink-33677	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.16	43	381	380	C	-
2025-065N	Starlink-33647	2025 年 3 月 31 日	AFETR	92.16	43	381	380	C	-
2025-065P	Starlink-33645	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.61	43	354	353	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)		
2025-065Q	Starlink-33670	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.74	43	361	359	C	-
2025-065R	Starlink-33644	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	348	C	-
2025-065S	Starlink-33664	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.74	43	361	359	C	-
2025-065T	Starlink-33649	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	349	C	-
2025-065U	Starlink-33535	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	349	C	-
2025-065V	Starlink-33703	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	348	C	-
2025-065W	Starlink-33709	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	348	C	-
2025-065X	Starlink-33698	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	349	C	-
2025-065Y	Starlink-33606	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	349	C	-
2025-065Z	Starlink-33686	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	348	C	-
2025-065AA	Starlink-33675	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	349	C	-
2025-065AB	Starlink-33655	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	348	C	-
2025-065AC	Starlink-33608	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	348	C	-
2025-065AD	Starlink-33615	2025 年 3 月 31 日	AFETR	91.52	43	350	348	C	-

上次报告后发现、过去未曾报告、截至协调世界时 2025 年 3 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 3 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。

过去报告中列明但截至协调世界时 2025 年 3 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

2020-057F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 1 日
2020-070U	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 1 日
2020-035AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 2 日
2020-070AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 2 日
2021-009BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 2 日
2023-124M	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 2 日
2025-010A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 2 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)		
2020-062AR	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 3 日
2021-021AB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 3 日
2021-021F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 3 日
2021-024A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 3 日
2021-012AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 4 日
2020-088BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 5 日
2020-035X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 7 日
2020-073B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 7 日
2021-009AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 7 日
2021-021BE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 7 日
2021-024V	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 7 日
2014-033Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 8 日
2019-054D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 8 日
2020-074AS	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 8 日
2022-114A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 8 日
2023-001AY	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 8 日
2022-111AS	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 9 日
2023-061S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 9 日
2021-009G	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 10 日
2022-084AL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 10 日
2023-078E	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 10 日
2024-012R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 10 日
2020-088AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 11 日
2021-021AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 11 日
2020-025R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 12 日
2021-012AS	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 12 日
2023-037R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 12 日
2012-048L	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 13 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)		
2021-059Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 13 日
2014-033AE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 14 日
2021-009AG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 14 日
2021-021BK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 14 日
2022-097AR	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 14 日
2021-005BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 15 日
2021-009BE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 15 日
2023-028U	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 15 日
2023-014AA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 16 日
2019-074AW	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 17 日
2020-001G	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 17 日
2024-049W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 17 日
1975-052AL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 18 日
2014-033AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 18 日
2021-012BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 18 日
2024-178A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 18 日
2020-074BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 19 日
2020-088S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 19 日
2022-045H	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 19 日
2020-070BK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 20 日
2020-025V	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 21 日
2020-001AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 22 日
2020-038AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 22 日
2021-009BC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 22 日
2023-014X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 22 日
2020-035AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 23 日
2021-012S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 23 日
2020-074T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 24 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)		
2021-038BC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 24 日
1994-029AEH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 25 日
2014-033T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 25 日
2020-012G	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 25 日
2021-009BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 25 日
2021-012BC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 25 日
2023-174BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 25 日
2019-074AA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 26 日
2020-055R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 26 日
2020-074AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 26 日
2023-147S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 26 日
2021-040AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 27 日
2021-044AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 27 日
2022-049AW	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 28 日
2023-021BC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 28 日
2019-074BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 29 日
2021-009BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 29 日
2021-044H	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 29 日
2023-035C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 29 日
2024-093M	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 29 日
2021-012AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 30 日
2021-027U	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 30 日
2024-139A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 30 日
2021-009AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 31 日
2024-005A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 3 月 31 日

过去未曾报告并且截至协调世界时 2025 年 3 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

无。

过去未曾报告并且仍在轨道上的物体：

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)		
无。									
部署在非地球天体上的物体：									
通用名称：Blue Ghost（地点：月球表面）									
通用名称：IM-2（地点：月球表面）									
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

附件二

美利坚合众国 2025 年 4 月的空间发射登记数据*

以下报告是对截至 2025 年 4 月 30 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 4 月 30 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2025-069A	Starlink-33682	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069B	Starlink-33710	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069C	Starlink-33733	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069D	Starlink-33638	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-069E	Starlink-33726	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-069F	Starlink-33681	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069G	Starlink-33730	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069H	Starlink-33743	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069J	Starlink-33715	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069K	Starlink-33762	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069L	Starlink-33753	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069M	Starlink-33747	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069N	Starlink-33659	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069P	Starlink-33746	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069Q	Starlink-33799	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069R	Starlink-33797	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069S	Starlink-33798	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-069T	Starlink-33736	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-069U	Starlink-33740	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-069V	Starlink-33763	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-069W	Starlink-33784	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-069X	Starlink-33768	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-069Y	Starlink-33761	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-069Z	Starlink-33737	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.75	53.16	411	407	C	-
2025-069AA	Starlink-33795	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-069AB	Starlink-33756	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-069AC	Starlink-33780	2025 年 4 月 4 日	AFWTR	92.94	53.16	419	418	C	-
2025-070A	Starlink-33679	2025 年 4 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-070B	Starlink-33706	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	483	C	-
2025-070C	Starlink-33691	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.19	43	480	479	C	-
2025-070D	Starlink-33696	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.22	43	481	480	C	-
2025-070E	Starlink-33701	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.22	43	481	480	C	-
2025-070F	Starlink-33685	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	483	C	-
2025-070G	Starlink-33654	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	483	483	C	-
2025-070H	Starlink-33697	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.15	43	480	475	C	-
2025-070J	Starlink-33720	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070K	Starlink-33587	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070L	Starlink-33637	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.22	43	482	480	C	-
2025-070M	Starlink-33744	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070N	Starlink-33766	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070P	Starlink-33765	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070Q	Starlink-33735	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	485	482	C	-
2025-070R	Starlink-33731	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	483	483	C	-
2025-070S	Starlink-33718	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070T	Starlink-33630	2025 年 4 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-070U	Starlink-33695	2025 年 4 月 6 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-070V	Starlink-33713	2025 年 4 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	442	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-070W	Starlink-33721	2025 年 4 月 6 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-070X	Starlink-33639	2025 年 4 月 6 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-070Y	Starlink-33667	2025 年 4 月 6 日	AFETR	91.71	43	360	357	C	-
2025-070Z	Starlink-33688	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070AA	Starlink-33700	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070AB	Starlink-33687	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-070AC	Starlink-33716	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.25	43	483	481	C	-
2025-070AD	Starlink-33754	2025 年 4 月 6 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-071A	Starlink-33828	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071B	Starlink-33819	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071C	Starlink-33845	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071D	Starlink-33829	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071E	Starlink-33815	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071F	Starlink-33833	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071G	Starlink-33534	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071H	Starlink-33838	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071J	Starlink-33837	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071K	Starlink-33818	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071L	Starlink-33583	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071M	Starlink-33811	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	449	446	C	-
2025-071N	Starlink-33825	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071P	Starlink-33792	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071Q	Starlink-33843	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071R	Starlink-33809	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-071S	Starlink-33678	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071T	Starlink-33764	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071U	Starlink-33804	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071V	Starlink-33751	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-071W	Starlink-33750	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-071X	Starlink-33786	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.41	53.16	442	441	C	-
2025-071Y	Starlink-33796	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.14	53.16	429	428	C	-
2025-071Z	Starlink-33785	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.28	53.16	436	434	C	-
2025-071AA	Starlink-33803	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	93.51	53.16	447	445	C	-
2025-071AB	Starlink-33807	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	94.1	53.16	476	474	C	-
2025-071AC	Starlink-33787	2025 年 4 月 7 日	AFWTR	94.11	53.16	476	474	C	-
2025-074A	USA 499	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.57	69.9	325	281	C	-
2025-074B	USA 500	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.53	69.91	309	292	C	-
2025-074C	USA 501	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.43	69.97	297	294	C	-
2025-074D	USA 502	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.51	69.91	302	297	C	-
2025-074E	USA 503	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.59	69.91	318	288	C	-
2025-074F	USA 504	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.5	69.92	314	285	C	-
2025-074G	USA 505	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.48	69.94	312	285	C	-
2025-074H	USA 506	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.52	69.9	321	279	C	-
2025-074J	USA 507	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.57	69.91	312	293	C	-
2025-074K	USA 508	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.36	69.94	302	283	C	-
2025-074L	USA 509	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.58	69.9	311	294	C	-
2025-074M	USA 510	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.52	69.92	310	290	C	-
2025-074N	USA 511	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.58	69.9	309	298	C	-
2025-074P	USA 512	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.49	69.92	312	285	C	-
2025-074Q	USA 513	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.63	69.92	329	282	C	-
2025-074R	USA 514	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.49	69.91	305	292	C	-
2025-074S	USA 515	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.59	69.92	320	287	C	-
2025-074T	USA 516	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.6	69.9	320	288	C	-
2025-074U	USA 517	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.55	69.91	315	288	C	-
2025-074V	USA 518	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.52	69.91	313	287	C	-
2025-074W	USA 519	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.55	69.92	316	287	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-074X	USA 520	2025 年 4 月 12 日	AFWTR	90.44	69.97	301	296	C	-
2025-075A	Starlink-11669	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075B	Starlink-11665	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075C	Starlink-11667	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075D	Starlink-11695	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-075E	Starlink-11685	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075F	Starlink-11697	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-075G	Starlink-11680	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-075H	Starlink-11687	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075J	Starlink-11626	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075K	Starlink-11668	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075L	Starlink-11657	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075M	Starlink-11606	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075N	Starlink-11592	2025 年 4 月 13 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-075P	Starlink-32953	2025 年 4 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-075Q	Starlink-32951	2025 年 4 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-075R	Starlink-32958	2025 年 4 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-075S	Starlink-32928	2025 年 4 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-075T	Starlink-32687	2025 年 4 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-075U	Starlink-32950	2025 年 4 月 13 日	AFETR	94.19	43	481	478	C	-
2025-075V	Starlink-32954	2025 年 4 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-075W	Starlink-32940	2025 年 4 月 13 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076A	Starlink-32959	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076B	Starlink-32956	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076C	Starlink-33722	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076D	Starlink-33739	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076E	Starlink-33683	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076F	Starlink-33724	2025 年 4 月 14 日	AFETR	91.34	42.99	342	339	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-076G	Starlink-33732	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076H	Starlink-33800	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076J	Starlink-33632	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076K	Starlink-33719	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076L	Starlink-33755	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076M	Starlink-33752	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076N	Starlink-33714	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076P	Starlink-33814	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076Q	Starlink-33817	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076R	Starlink-33820	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076S	Starlink-33813	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076T	Starlink-33834	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076U	Starlink-33830	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076V	Starlink-33651	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076W	Starlink-33788	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076X	Starlink-33805	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076Y	Starlink-33702	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076Z	Starlink-33666	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-076AA	Starlink-33723	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.39	43	442	439	C	-
2025-076AB	Starlink-33791	2025 年 4 月 14 日	AFETR	93.33	43	439	436	C	-
2025-076AC	Starlink-33831	2025 年 4 月 14 日	AFETR	90.16	43	287	278	C	-
2025-077A	USA 521	2025 年 4 月 16 日	AFWTR	107.57	63.39	1 121	1 107	C	-
2025-077B	USA 522	2025 年 4 月 16 日	AFWTR	107.57	63.39	1 121	1 107	C	-
2025-077C	Minotaur 4 R/B	2025 年 4 月 16 日	AFWTR	107.57	63.39	1 121	1 107	D	-
2025-079A	USA 523	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.2	69.99	292	276	C	-
2025-079B	USA 524	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.19	69.99	292	276	C	-
2025-079C	USA 525	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.59	69.92	323	283	C	-
2025-079D	USA 526	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.49	69.93	305	293	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-079E	USA 527	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.21	69.98	292	277	C	-
2025-079F	USA 528	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.49	69.94	309	289	C	-
2025-079G	USA 529	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.29	69.97	293	284	C	-
2025-079H	USA 530	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.25	69.97	293	281	C	-
2025-079J	USA 531	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.27	69.98	292	283	C	-
2025-079K	USA 532	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.29	69.98	293	284	C	-
2025-079L	USA 533	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.31	69.97	293	286	C	-
2025-079M	USA 534	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.49	69.93	320	277	C	-
2025-079N	USA 535	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.28	69.98	293	283	C	-
2025-079P	USA 536	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.31	69.95	304	276	C	-
2025-079Q	USA 537	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.22	69.98	293	277	C	-
2025-079R	USA 538	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.2	69.98	292	277	C	-
2025-079S	USA 539	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.29	69.98	293	285	C	-
2025-079T	USA 540	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.27	69.98	292	283	C	-
2025-079U	USA 541	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.26	69.98	292	282	C	-
2025-079V	USA 542	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.29	69.98	293	285	C	-
2025-079W	USA 543	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.2	69.98	292	277	C	-
2025-079X	USA 544	2025 年 4 月 20 日	AFWTR	90.49	69.9	325	273	C	-
2025-080A	Dragon CRS-32	2025 年 4 月 21 日	AFETR	92.93	51.64	420	416	E	-
2025-083A	Starlink-33879	2025 年 4 月 25 日	AFETR	93.06	43	425	423	C	-
2025-083B	Starlink-33854	2025 年 4 月 25 日	AFETR	93	43	422	421	C	-
2025-083C	Starlink-33864	2025 年 4 月 25 日	AFETR	93.15	43	430	428	C	-
2025-083D	Starlink-33832	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.88	43	416	415	C	-
2025-083E	Starlink-33856	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083F	Starlink-33876	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083G	Starlink-33859	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083H	Starlink-33826	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083J	Starlink-33836	2025 年 4 月 25 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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-083K	Starlink-33558	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083L	Starlink-33852	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083M	Starlink-33835	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083N	Starlink-33661	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083P	Starlink-33729	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083Q	Starlink-33717	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083R	Starlink-33684	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083S	Starlink-33704	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083T	Starlink-33705	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083U	Starlink-33663	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083V	Starlink-33866	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083W	Starlink-33849	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083X	Starlink-33873	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083Y	Starlink-33772	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083Z	Starlink-33789	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083AA	Starlink-33822	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083AB	Starlink-33771	2025 年 4 月 25 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-083AC	Starlink-33810	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-083AD	Starlink-33823	2025 年 4 月 25 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-085A	Starlink-11651	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085B	Starlink-11672	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085C	Starlink-11664	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085D	Starlink-11666	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	336	C	-
2025-085E	Starlink-11663	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085F	Starlink-11595	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085G	Starlink-11599	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.27	43	338	335	C	-
2025-085H	Starlink-11603	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085J	Starlink-11644	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-085K	Starlink-11634	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	336	C	-
2025-085L	Starlink-11656	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085M	Starlink-11655	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-085N	Starlink-11661	2025 年 4 月 28 日	AFETR	91.15	43	332	330	C	-
2025-085P	Starlink-33816	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.16	43	430	428	C	-
2025-085Q	Starlink-33861	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.1	43	428	425	C	-
2025-085R	Starlink-33850	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.04	43	425	422	C	-
2025-085S	Starlink-33887	2025 年 4 月 28 日	AFETR	92.99	43	422	420	C	-
2025-085T	Starlink-33886	2025 年 4 月 28 日	AFETR	92.93	43	419	417	C	-
2025-085U	Starlink-33840	2025 年 4 月 28 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-085V	Starlink-33851	2025 年 4 月 28 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-085W	Starlink-33853	2025 年 4 月 28 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-085X	Starlink-33847	2025 年 4 月 28 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-085Y	Starlink-33880	2025 年 4 月 28 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-087A	Starlink-33894	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087B	Starlink-33922	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087C	Starlink-33919	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087D	Starlink-33908	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087E	Starlink-33950	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087F	Starlink-33939	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087G	Starlink-33868	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087H	Starlink-33937	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087J	Starlink-33848	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087K	Starlink-33995	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087L	Starlink-33982	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087M	Starlink-33915	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087N	Starlink-33862	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087P	Starlink-33920	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-087Q	Starlink-33580	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087R	Starlink-33783	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087S	Starlink-33773	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087T	Starlink-33745	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087U	Starlink-33728	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087V	Starlink-33749	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087W	Starlink-33725	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087X	Starlink-33641	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087Y	Starlink-33727	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087Z	Starlink-33757	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087AA	Starlink-33774	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087AB	Starlink-33767	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-087AC	Starlink-33806	2025 年 4 月 28 日	AFWTR	92.19	53.16	383	381	C	-
2025-088A	Kuiper-00008	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.84	51.86	469	455	C	-
2025-088B	Kuiper-00009	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.82	51.87	468	455	C	-
2025-088C	Kuiper-00010	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.82	51.87	468	455	C	-
2025-088D	Kuiper-00011	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.86	51.86	471	455	C	-
2025-088E	Kuiper-00012	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.85	51.86	470	455	C	-
2025-088F	Kuiper-00013	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.84	51.86	469	455	C	-
2025-088G	Kuiper-00014	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.87	51.86	472	456	C	-
2025-088H	Kuiper-00015	2025 年 4 月 28 日	AFETR	94.12	51.87	483	469	C	-
2025-088J	Kuiper-00016	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.81	51.86	467	455	C	-
2025-088K	Kuiper-00018	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.77	51.87	463	455	C	-
2025-088L	Kuiper-00019	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.76	51.87	461	455	C	-
2025-088M	Kuiper-00020	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.78	51.87	464	455	C	-
2025-088N	Kuiper-00021	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.8	51.87	465	456	C	-
2025-088P	Kuiper-00023	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.8	51.87	466	455	C	-
2025-088Q	Kuiper-00024	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.69	51.87	456	454	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-088R	Kuiper-00025	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.77	51.87	463	455	C	-
2025-088S	Kuiper-00027	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.72	51.87	458	455	C	-
2025-088T	Kuiper-00028	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.71	51.87	458	455	C	-
2025-088U	Kuiper-00029	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.76	51.87	462	455	C	-
2025-088V	Kuiper-00030	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.8	51.87	466	455	C	-
2025-088W	Kuiper-00031	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.73	51.87	460	454	C	-
2025-088X	Kuiper-00032	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.76	51.87	462	455	C	-
2025-088Y	Kuiper-00033	2025 年 4 月 28 日	AFETR	94.01	51.88	473	469	C	-
2025-088Z	Kuiper-00034	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.7	51.87	457	454	C	-
2025-088AA	Kuiper-00035	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.72	51.87	459	454	C	-
2025-088AB	Kuiper-00037	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.71	51.87	458	454	C	-
2025-088AC	Kuiper-00038	2025 年 4 月 28 日	AFETR	93.74	51.87	461	454	C	-
2025-089A	Starlink-11677	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089B	Starlink-11702	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089C	Starlink-11706	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089D	Starlink-11662	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089E	Starlink-11681	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089F	Starlink-11688	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	336	C	-
2025-089G	Starlink-11676	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089H	Starlink-11705	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089J	Starlink-11703	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-089K	Starlink-11701	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.27	43	338	335	C	-
2025-089L	Starlink-11660	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.24	43	337	334	C	-
2025-089M	Starlink-11699	2025 年 4 月 29 日	AFETR	91.09	43	329	327	C	-
2025-089N	Starlink-11693	2025 年 4 月 29 日	AFETR	90.96	43	323	321	C	-
2025-089P	Starlink-33760	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089Q	Starlink-33941	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089R	Starlink-33824	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	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	
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	一般功用	衰变日期
2025-089S	Starlink-33808	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089T	Starlink-33844	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089U	Starlink-33907	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089V	Starlink-33884	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089W	Starlink-33841	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089X	Starlink-33769	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.86	43	416	414	C	-
2025-089Y	Starlink-33914	2025 年 4 月 29 日	AFETR	92.33	43	390	388	C	-
上次报告后发现、过去未曾报告、截至协调世界时 2025 年 4 月 30 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2024-043X	LaCE-2	2024 年 3 月 4 日	AFWTR	90.17	97.47	291	274	C	-
2025-052Q	Pioneer-03	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	96.74	97.44	897	308	C	-
2025-052AY	FireSat 0	2025 年 3 月 15 日	AFWTR	96.48	97.73	591	588	C	-
上次报告后进入轨道但截至协调世界时 2025 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
2025-066A	FRAM-2	2025 年 4 月 1 日	AFETR	92.46	89.68	445	345	E	2025 年 4 月 5 日
上次报告后发射但未进入轨道的物体：									
无。									
过去报告中列明但截至协调世界时 2025 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
2020-012AV	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 1 日
2020-055Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 1 日
2020-088AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 1 日
2023-013AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 3 日
2024-107B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 3 日
2019-074BC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 4 日
2020-057X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 4 日
2022-034C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 4 日
2020-019BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 5 日
2020-088AU	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 5 日
2021-009C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 5 日
2024-017M	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 5 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)		
2020-019AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 6 日
2020-025L	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 6 日
2020-055BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 6 日
2020-070Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 6 日
2021-012P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 7 日
2021-038S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 7 日
2024-093L	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 7 日
1978-026BT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 8 日
1984-012B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 8 日
2014-033V	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 8 日
2020-035AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 8 日
2023-020K	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 8 日
2023-064AB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 8 日
2023-174CE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 8 日
2020-012BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 10 日
2021-024BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 10 日
2021-082V	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 10 日
2023-078BA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 10 日
2023-174BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 10 日
2022-084AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 11 日
2019-074AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 12 日
2020-025AF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 12 日
2020-035BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 12 日
2020-055AU	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 12 日
2023-014U	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 12 日
2023-174CL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 12 日
2020-057K	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 13 日
2022-099AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 13 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)		
2024-045F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 13 日
2021-024BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 14 日
2021-082AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 14 日
2022-104AG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 14 日
2024-214B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 14 日
1991-082CK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 15 日
1994-029ACL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 15 日
2021-082Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 15 日
2021-018AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 16 日
2022-016Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 16 日
2023-010AR	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 16 日
2020-006BA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 17 日
2021-036D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 17 日
2020-074AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 18 日
2021-044AU	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 18 日
2022-175AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 18 日
2020-035E	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 19 日
2021-082W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 19 日
2023-054X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 19 日
2020-019P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 20 日
2020-073AA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 20 日
2023-021U	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 20 日
2020-001BE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 21 日
2023-153F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 21 日
2024-107G	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 21 日
2020-001A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 22 日
2021-024BK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 22 日
2023-174BX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 22 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)		
2021-012BA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 23 日
2021-021AE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 23 日
2022-051Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 23 日
2022-105AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 23 日
2022-107BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 23 日
2023-014AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 23 日
2020-073AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 24 日
2021-018S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 24 日
2024-086L	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 24 日
2020-073AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 25 日
2021-009Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 25 日
2020-019BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 26 日
2020-035Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 26 日
2021-023E	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 26 日
2019-074V	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 27 日
2020-006Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 27 日
2021-009BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 27 日
2021-021D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 27 日
2021-024AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 28 日
2020-070P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 29 日
2021-009AC									2025 年 4 月 29 日
2023-154A									2025 年 4 月 29 日
2020-001H									2025 年 4 月 30 日
2020-055L									2025 年 4 月 30 日
2020-074N									2025 年 4 月 30 日
2023-058P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 30 日
过去未曾报告并且截至协调世界时 2025 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体:									
2013-072G	SNAP-3	2013 年 12 月 6 日	-	-	-	-	-	-	2025 年 4 月 26 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)		
过去未曾报告并且仍在轨道上的物体：									
无。									
部署在非地球天体上的物体：									
无。									
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