



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

2025 年 7 月 30 日美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团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 2 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维护的《关于射入外层空间物体的登记册》。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。美国提出上述请求是为了加强各项条约的实际效力，也已尽最大可能提供信息。

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2025 年 8 月 4 日输入《射入外层空间物体登记册》。



A. 美利坚合众国 2025 年 2 月发射的空间物体登记数据*

下述报告补充截至 2025 年 2 月 28 日美国空间发射的登记资料。

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)		
上次报告后发射并且截至 2025 年 2 月 28 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体:									
2025-022A	Starlink-32868	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022B	Starlink-32867	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022C	Starlink-32860	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022D	Starlink-32873	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022E	Starlink-32866	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022F	Starlink-32869	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022G	Starlink-32831	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.5	53.16	447	444	C	-
2025-022H	Starlink-32859	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022J	Starlink-32864	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022K	Starlink-32808	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022L	Starlink-32862	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022M	Starlink-32841	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022N	Starlink-32695	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022P	Starlink-32846	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	447	447	C	-
2025-022Q	Starlink-32822	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	449	445	C	-
2025-022R	Starlink-32813	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	449	446	C	-
2025-022S	Starlink-32861	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-022T	Starlink-32814	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022U	Starlink-32849	2025 年 2 月 1 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 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)		
2025-022V	Starlink-32833	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022W	Starlink-32793	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-022X	Starlink-32834	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-024A	Starlink-11371	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	357	356	C	-
2025-024B	Starlink-11352	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.62	43	355	353	C	-
2025-024C	Starlink-11382	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024D	Starlink-11432	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024E	Starlink-11419	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024F	Starlink-11437	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024G	Starlink-11442	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024H	Starlink-11365	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024J	Starlink-11436	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024K	Starlink-11438	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	357	356	C	-
2025-024L	Starlink-11391	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024M	Starlink-11431	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024N	Starlink-11435	2025 年 2 月 4 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-024P	Starlink-32878	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-024Q	Starlink-32892	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.27	43	484	483	C	-
2025-024R	Starlink-32909	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-024S	Starlink-32901	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-024T	Starlink-32890	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.21	43	481	480	C	-
2025-024U	Starlink-32893	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-024V	Starlink-32902	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-024W	Starlink-32661	2025 年 2 月 4 日	AFETR	94.27	43	483	483	C	-
2025-025A	Legion 5	2025 年 2 月 4 日	AFETR	98.83	45.05	707	698	C	-
2025-025B	Legion 6	2025 年 2 月 4 日	AFETR	93.53	44.99	453	442	C	-
2025-027A	Starlink-11552	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.26	42.99	338	335	C	-
2025-027B	Starlink-11561	2025 年 2 月 8 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 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)		
2025-027C	Starlink-11567	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-027D	Starlink-11569	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-027E	Starlink-11537	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.53	43	351	348	C	-
2025-027F	Starlink-11565	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.26	43	337	335	C	-
2025-027G	Starlink-11564	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	359	354	C	-
2025-027H	Starlink-11566	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-027J	Starlink-11555	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-027K	Starlink-11430	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-027L	Starlink-11560	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-027M	Starlink-11562	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-027N	Starlink-11457	2025 年 2 月 8 日	AFETR	91.67	43	358	355	C	-
2025-027P	Starlink-32921	2025 年 2 月 8 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-027Q	Starlink-32917	2025 年 2 月 8 日	AFETR	94.22	43	482	479	C	-
2025-027R	Starlink-32916	2025 年 2 月 8 日	AFETR	94.27	43	485	482	C	-
2025-027S	Starlink-32905	2025 年 2 月 8 日	AFETR	94.26	43	484	482	C	-
2025-027T	Starlink-32871	2025 年 2 月 8 日	AFETR	94.27	43	485	481	C	-
2025-027U	Starlink-32920	2025 年 2 月 8 日	AFETR	94.22	43	482	479	C	-
2025-027V	Starlink-32922	2025 年 2 月 8 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-027W	Starlink-32891	2025 年 2 月 8 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-029A	Starlink-32728	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029B	Starlink-32857	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-029C	Starlink-32850	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029D	Starlink-32875	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029E	Starlink-32865	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029F	Starlink-32884	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029G	Starlink-32874	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029H	Starlink-32880	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029J	Starlink-32815	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	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)		
2025-029K	Starlink-32879	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029L	Starlink-32885	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029M	Starlink-32896	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029N	Starlink-32877	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-029P	Starlink-32889	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029Q	Starlink-32858	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029R	Starlink-32882	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029S	Starlink-32887	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029T	Starlink-32836	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029U	Starlink-32888	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029V	Starlink-32897	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029W	Starlink-32863	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-029X	Starlink-32894	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-029Y	Starlink-32826	2025 年 2 月 11 日	AFWTR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-031A	Starlink-11543	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031B	Starlink-11458	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-031C	Starlink-11417	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	336	C	-
2025-031D	Starlink-11544	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031E	Starlink-11582	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-031F	Starlink-11571	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031G	Starlink-11539	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	337	335	C	-
2025-031H	Starlink-11542	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031J	Starlink-11573	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031K	Starlink-11572	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031L	Starlink-11583	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	336	C	-
2025-031M	Starlink-11570	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031N	Starlink-11576	2025 年 2 月 11 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-031P	Starlink-32899	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.27	43	484	482	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)		
2025-031Q	Starlink-32819	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.07	43	474	472	C	-
2025-031R	Starlink-32703	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-031S	Starlink-32881	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.22	43	482	479	C	-
2025-031T	Starlink-32898	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.22	43	482	480	C	-
2025-031U	Starlink-32658	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.22	43	482	479	C	-
2025-031V	Starlink-32673	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-031W	Starlink-32437	2025 年 2 月 11 日	AFETR	94.27	43	484	482	C	-
2025-032A	Starlink-11448	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032B	Starlink-11553	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032C	Starlink-11526	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	42.99	337	336	C	-
2025-032D	Starlink-11405	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	42.99	337	336	C	-
2025-032E	Starlink-11586	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032F	Starlink-11574	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	42.99	337	336	C	-
2025-032G	Starlink-11580	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032H	Starlink-11449	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032J	Starlink-11577	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032K	Starlink-11578	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032L	Starlink-11541	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032M	Starlink-11545	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032N	Starlink-11400	2025 年 2 月 15 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-032P	Starlink-32870	2025 年 2 月 15 日	AFETR	94.2	43	481	479	C	-
2025-032Q	Starlink-32872	2025 年 2 月 15 日	AFETR	94.22	43	482	480	C	-
2025-032R	Starlink-32677	2025 年 2 月 15 日	AFETR	93.98	43	470	468	C	-
2025-032S	Starlink-32929	2025 年 2 月 15 日	AFETR	94.14	43	478	476	C	-
2025-032T	Starlink-32944	2025 年 2 月 15 日	AFETR	93.92	43	467	466	C	-
2025-032U	Starlink-32943	2025 年 2 月 15 日	AFETR	93.46	43	445	443	C	-
2025-032V	Starlink-32803	2025 年 2 月 15 日	AFETR	94.06	43	474	472	C	-
2025-032W	Starlink-32926	2025 年 2 月 15 日	AFETR	94.04	43	473	472	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)		
2025-033B	Global-31	2025 年 2 月 18 日	RLLC	93.96	59	476	460	C	-
2025-034A	Starlink-32798	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034B	Starlink-32779	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.3	53.16	437	435	C	-
2025-034C	Starlink-32716	2025 年 2 月 18 日	AFETR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-034D	Starlink-32776	2025 年 2 月 18 日	AFETR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-034E	Starlink-32772	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034F	Starlink-32830	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034G	Starlink-32801	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034H	Starlink-32818	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034J	Starlink-32810	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034K	Starlink-32812	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034L	Starlink-32811	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034M	Starlink-32832	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	447	C	-
2025-034N	Starlink-32820	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.27	53.16	435	434	C	-
2025-034P	Starlink-32795	2025 年 2 月 18 日	AFETR	92.96	53.16	421	418	C	-
2025-034Q	Starlink-32827	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	449	446	C	-
2025-034R	Starlink-32735	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	449	445	C	-
2025-034S	Starlink-32828	2025 年 2 月 18 日	AFETR	92.95	53.16	420	418	C	-
2025-034T	Starlink-32738	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034U	Starlink-32590	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	449	446	C	-
2025-034V	Starlink-32790	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034W	Starlink-32829	2025 年 2 月 18 日	AFETR	93.53	53.16	448	446	C	-
2025-034X	Starlink-32816	2025 年 2 月 18 日	AFETR	92.98	53.16	421	420	C	-
2025-034Y	Starlink-32835	2025 年 2 月 18 日	AFETR	92.94	53.16	420	418	C	-
2025-035A	Starlink-11550	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-035B	Starlink-11563	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-035C	Starlink-11347	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.27	43	337	336	C	-
2025-035D	Starlink-11558	2025 年 2 月 21 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)		
2025-035E	Starlink-11392	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-035F	Starlink-11406	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-035G	Starlink-11418	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-035H	Starlink-11509	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-035J	Starlink-11403	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-035K	Starlink-11409	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-035L	Starlink-11412	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-035M	Starlink-11399	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-035N	Starlink-11408	2025 年 2 月 21 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-035P	Starlink-33635	2025 年 2 月 21 日	AFETR	93.02	43	423	422	C	-
2025-035Q	Starlink-33622	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.87	43	417	413	C	-
2025-035R	Starlink-33628	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.87	43	417	413	C	-
2025-035S	Starlink-33627	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.87	43	417	413	C	-
2025-035T	Starlink-33620	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.88	43	417	414	C	-
2025-035U	Starlink-33604	2025 年 2 月 21 日	AFETR	93.47	43	445	443	C	-
2025-035V	Starlink-33624	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.87	43	417	413	C	-
2025-035W	Starlink-33623	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-035X	Starlink-33586	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-035Y	Starlink-33605	2025 年 2 月 21 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-037A	Starlink-32839	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	411	408	C	-
2025-037B	Starlink-32821	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	411	407	C	-
2025-037C	Starlink-32817	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037D	Starlink-32906	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037E	Starlink-32895	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	411	407	C	-
2025-037F	Starlink-32933	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037G	Starlink-32932	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037H	Starlink-32908	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037J	Starlink-32505	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	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)		
2025-037K	Starlink-32914	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037L	Starlink-32918	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037M	Starlink-32912	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037N	Starlink-32910	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037P	Starlink-32903	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.82	70	415	410	C	-
2025-037Q	Starlink-32925	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037R	Starlink-32924	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037S	Starlink-32900	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037T	Starlink-32927	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.73	70	411	406	C	-
2025-037U	Starlink-32907	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037V	Starlink-32911	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037W	Starlink-32923	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-037X	Starlink-32913	2025 年 2 月 23 日	AFWTR	92.75	70	412	407	C	-
2025-038A	IM-2	2025 年 2 月 27 日	AFETR	13 762.38	28.52	367 501	212	C	-
2025-038C	Lunar Trailblazer	2025 年 2 月 27 日	AFETR	13 762.38	28.52	367 501	212	C	-
2025-038D	Brokk-2 Odin	2025 年 2 月 27 日	AFETR	13 762.38	28.52	367 501	212	C	-
2025-038E	Falcon 9 R/B	2025 年 2 月 27 日	AFETR	13 762.38	28.52	367 501	212	D	-
2025-039A	Starlink-11629	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-039B	Starlink-11624	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-039C	Starlink-11584	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-039D	Starlink-11627	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	335	C	-
2025-039E	Starlink-11632	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-039F	Starlink-11625	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	339	334	C	-
2025-039G	Starlink-11601	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-039H	Starlink-11630	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	336	C	-
2025-039J	Starlink-11590	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	42.99	338	335	C	-
2025-039K	Starlink-11598	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-039L	Starlink-11600	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	337	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 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)		
2025-039M	Starlink-11597	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-039N	Starlink-11591	2025 年 2 月 27 日	AFETR	91.26	43	338	335	C	-
2025-039P	Starlink-32955	2025 年 2 月 27 日	AFETR	93.1	43	427	426	C	-
2025-039Q	Starlink-32945	2025 年 2 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-039R	Starlink-32941	2025 年 2 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-039S	Starlink-32942	2025 年 2 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-039T	Starlink-32947	2025 年 2 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-039U	Starlink-32961	2025 年 2 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-039V	Starlink-32948	2025 年 2 月 27 日	AFETR	92.87	43	416	414	C	-
2025-039W	Starlink-32957	2025 年 2 月 27 日	AFETR	93.04	43	424	422	C	-
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2025 年 2 月 28 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2025-009AB	Flock 4G 28	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.78	97.44	512	504	C	-
2025-009AE	Flock 4G 24	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.77	97.44	511	505	C	-
2025-009AP	Flock 4G 25	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.77	97.44	510	505	C	-
2025-009AT	Flock 4G 34	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.78	97.43	510	506	C	-
2025-009AU	Flock 4G 21	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	94.75	97.43	509	505	C	-
2025-009CV	Iceye-X41	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	96.47	97.74	592	587	C	-
2025-009DA	Iceye-X45	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	96.45	97.74	589	588	C	-
2025-009DB	LEMUR 2 Alisia	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	96.38	97.74	586	585	C	-
2025-009DG	LEMUR 2 Roundtripper	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	96.37	97.74	587	583	C	-
2025-009DH	LEMUR 2 Mynameisjeff	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	96.37	97.74	586	584	C	-
2025-009DQ	SEDNA-2	2025 年 1 月 14 日	AFWTR	95.81	97.5	566	549	C	-
上次报告后进入轨道但截至 2025 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
2025-022Y	Falcon 9 R/B	2025 年 2 月 1 日	AFWTR	87.4	53.14	166	126	D	2025 年 2 月 19 日
上次报告后发射但未进入轨道的物体：									
无。									
以往报告中发现的但截至 2025 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
2021-012AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 1 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)		
2021-012AW	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月1日
2021-017AU	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月1日
2021-024T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月1日
2021-044AP	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月1日
2021-009AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月2日
2021-009AM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月2日
2020-074K	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月3日
2021-017F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月3日
2021-024AV	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月3日
2021-038AS	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月3日
2022-001A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月3日
2014-033AB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月4日
2020-073BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月4日
2020-074BC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月4日
2021-021AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月4日
2023-174BL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月4日
2024-017H	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月4日
2020-057Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月5日
2021-009A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月5日
2021-017BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月5日
2021-027A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月5日
2022-076M	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月5日
2020-074J	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月6日
2020-088AV	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月6日
2021-021E	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月6日
2019-074BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月7日
2020-012P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月7日
2020-035AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月7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)		
2020-073N	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月7日
2020-074P	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月7日
2022-107BA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月7日
2013-055G	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2014-033S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2019-074AG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2020-062AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2020-068T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2020-070BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2020-088C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2024-031T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月8日
2020-062BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月9日
2020-070AF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月9日
2020-074BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月9日
2020-088V	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月9日
2021-024AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月9日
2020-088AF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月10日
2021-012T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月10日
2021-012W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月10日
2021-006BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月11日
2021-017AL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月11日
2019-054B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2020-019W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2020-062S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2020-070A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2020-074BE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2020-088T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2020-088BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12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)		
2021-009Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2021-017BE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2021-021BL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
2023-001AA	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月12日
1997-034E	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月13日
2020-006BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月13日
2020-062K	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月13日
2021-012AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月13日
2021-012BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月13日
2021-024N	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月13日
2019-074W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月14日
2020-001B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月14日
2021-024J	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月14日
2020-062AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月15日
2021-009AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月15日
2021-012BK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月15日
2021-027BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月16日
2020-073Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月17日
2022-025AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月17日
2021-021S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月18日
2021-024BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月18日
2020-074AU	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月19日
2021-017AM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月19日
2021-024D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月19日
2019-074C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月21日
2020-062BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月21日
2020-070Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月21日
2020-074AE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月21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)		
2021-021G	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月21日
2021-021H	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月21日
2021-021W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月21日
1978-012C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2020-006AL	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2020-025Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2020-055BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2020-074AY	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2020-088Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2020-088Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2021-009BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2021-024C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2024-073D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月22日
2020-070BM	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月23日
2020-019AK	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月24日
2020-025D	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月24日
2020-038W	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月24日
2020-057S	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月24日
2024-064L	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月24日
1969-082BD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2020-074AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2021-009AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2021-021U	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2021-024R	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2021-024AB	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2023-010B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2023-174Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2月25日
2020-025T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025年2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)		
2020-070BE	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 26 日
2021-021T	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 26 日
2022-125Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 26 日
2023-088A	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 26 日
2023-141F	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 26 日
2020-019AS	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 27 日
2020-057AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 27 日
2020-074C	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 27 日
2022-119X	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 27 日
2023-124B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 27 日
2024-071B	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 27 日
2025-009BF	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 27 日
1977-065AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 28 日
2023-028E	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 28 日
以往未曾报告的并且截至 2025 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体:									
2013-055G	CUSAT 2/Falcon 9	2013 年 9 月 29 日	-	-	-	-	-	-	2025 年 2 月 8 日
以往未曾报告的但仍在轨道上的物体:									
2008-034A	Protostar 1	2008 年 7 月 7 日	-	-	-	-	-	-	-
2011-016A	Intelsat New Dawn	2011 年 4 月 22 日	-	-	-	-	-	-	-
2012-057A	Intelsat 23	2012 年 10 月 14 日	-	-	-	-	-	-	-
2016-035A	Intelsat 31	2014 年 6 月 9 日	-	-	-	-	-	-	-
2014-062A	Intelsat 30	2014 年 10 月 16 日	-	-	-	-	-	-	-
2015-039A	Intelsat 34	2015 年 8 月 20 日	-	-	-	-	-	-	-
2016-053B	Intelsat 33E	2016 年 8 月 24 日	-	-	-	-	-	-	-
2016-053A	Intelsat 36	2016 年 8 月 24 日	-	-	-	-	-	-	-
2017-059A	Intelsat 37E	2017 年 9 月 29 日	-	-	-	-	-	-	-
2018-074B	Horizons 3E	2018 年 9 月 25 日	-	-	-	-	-	-	-
2019-049B	Intelsat 39	2019 年 8 月 6 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)		
2023-052A	Intelsat 40E	2023 年 4 月 7 日	-	-	-	-	-	-	-

部署在非地球天体上的物体：
无。
补充信息：
无。

缩略语和关键词

发射地点：AFETR，美国空军东部试验场；AFWTR，美国空军西部试验场；和 RLLC，新西兰火箭实验室综合发射场地

空间物体的一般功能：

- A 从事航天工艺和技术研究的航天器
- B 从事高层大气或外层空间研究和探索的航天器
- C 从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
- D 用完的助推器、用完的操纵推进器、整流罩和其他不起作用的物体
- E 可重新使用的空间运输系统

B. 应对以往报告的数据作出的修正**

登记文件	国际编号	空间物体的 原始通用名称	更新后的空间物体 通用名称
ST/SG/SER.E/1270	2025-009Y	PELICAN-3009	PELICAN 3009

** 登记数据按收到时的原样转载。