



秘书处

Distr.: General
30 November 2022
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 2022 年 11 月 23 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 2022 年 9 月期间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 2022 年 11 月 30 日登入《射入外层空间物体登记册》。



美利坚合众国 2022 年 9 月的空间发射登记数据*

以下报告补充美国空间发射登记数据，截至 2022 年 9 月 30 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	衰减日期
				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 2022 年 9 月 30 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2022-107A	Starlink-4725	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-107B	Starlink-4711	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-107C	Starlink-4724	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-107D	Starlink-4731	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-107E	Starlink-4714	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-107F	Starlink-4717	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-107G	Starlink-4716	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-107H	Starlink-4667	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-107J	Starlink-4694	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-107K	Starlink-4685	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-107L	Starlink-4696	2022 年 9 月 5 日	AFETR	89.49	53.21	255	243	C	-
2022-107M	Starlink-4627	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-107N	Starlink-4683	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-107P	Starlink-4698	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.52	53.22	350	348	C	-
2022-107Q	Starlink-4688	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.52	53.22	350	348	C	-
2022-107R	Starlink-4686	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.52	53.22	350	348	C	-
2022-107S	Starlink-4699	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.52	53.22	350	348	C	-
2022-107T	Starlink-4702	2022 年 9 月 5 日	AFETR	89.14	53.2	239	225	C	-
2022-107U	Starlink-4695	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.52	53.22	350	348	C	-
2022-107V	Starlink-4644	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-107W	Starlink-4642	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.52	53.22	350	349	C	-
2022-107X	Starlink-4707	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	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	衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-107Y	Starlink-4700	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-107Z	Starlink-4705	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-107AA	Starlink-4663	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-107AB	Starlink-4704	2022 年 9 月 5 日	AFETR	89.8	53.21	271	258	C	-
2022-107AC	Starlink-4697	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-107AD	Starlink-4701	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.56	53.22	352	350	C	-
2022-107AE	Starlink-4640	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.57	53.22	352	350	C	-
2022-107AF	Starlink-4651	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-107AG	Starlink-4641	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-107AH	Starlink-4636	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-107AJ	Starlink-4661	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-107AK	Starlink-4574	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-107AL	Starlink-4616	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.52	53.22	350	348	C	-
2022-107AM	Starlink-4618	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.47	53.22	494	492	C	-
2022-107AN	Starlink-4652	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-107AP	Starlink-4646	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.5	53.22	495	493	C	-
2022-107AQ	Starlink-4662	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.45	53.22	493	491	C	-
2022-107AR	Starlink-4613	2022 年 9 月 5 日	AFETR	86.92	53.19	126	118	C	-
2022-107AS	Starlink-4607	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.52	53.22	496	494	C	-
2022-107AT	Starlink-4614	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.92	53.21	370	367	C	-
2022-107AU	Starlink-4637	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.54	53.22	497	495	C	-
2022-107AV	Starlink-4645	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.62	53.22	501	499	C	-
2022-107AW	Starlink-4670	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.56	53.22	498	496	C	-
2022-107AX	Starlink-4656	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.64	53.22	502	500	C	-
2022-107AY	Starlink-4589	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.6	53.22	500	498	C	-
2022-107AZ	Starlink-4657	2022 年 9 月 5 日	AFETR	87.79	53.2	170	161	C	-
2022-107BA	Starlink-4669	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.66	53.22	503	501	C	-
2022-107BB	Starlink-4680	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.68	53.22	504	502	C	-
2022-107BC	Starlink-4612	2022 年 9 月 5 日	AFETR	94.7	53.22	505	503	C	-
2022-107BG	Sherpa-LTC2	2022 年 9 月 5 日	AFETR	91.16	53.22	341	321	A, C	-
1998-067UF	BeaverCube	2022 年 9 月 6 日	ISS	92.66	51.64	406	404	C	-
1998-067UG	CLICK-A	2022 年 9 月 6 日	ISS	92.72	51.64	408	407	A	-

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	衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-111A	Starlink-4718	2022 年 9 月 11 日	AFETR	93.49	53.22	446	445	C	-
2022-111AA	Starlink-4723	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111AB	Starlink-4712	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111AC	Starlink-4710	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111AD	Starlink-4720	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111AE	Starlink-4715	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111AF	Starlink-4726	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-111AG	Starlink-4727	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111AH	Starlink-4729	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111AJ	Starlink-4763	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111AK	Starlink-4768	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111B	Starlink-4719	2022 年 9 月 11 日	AFETR	93.47	53.22	445	444	C	-
2022-111C	Starlink-4722	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111D	Starlink-4708	2022 年 9 月 11 日	AFETR	92.02	53.22	374	373	C	-
2022-111E	Starlink-4664	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111F	Starlink-4709	2022 年 9 月 11 日	AFETR	92.01	53.22	374	373	C	-
2022-111G	Starlink-4706	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111H	Starlink-4678	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-111J	Starlink-4462	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111K	Starlink-4679	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111L	Starlink-4536	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111M	Starlink-4687	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111N	Starlink-4638	2022 年 9 月 11 日	AFETR	90.94	53.2	327	315	C	-
2022-111P	Starlink-4631	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111Q	Starlink-4743	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111R	Starlink-4744	2022 年 9 月 11 日	AFETR	90.91	53.2	325	313	C	-
2022-111S	Starlink-4666	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111T	Starlink-4734	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111U	Starlink-4736	2022 年 9 月 11 日	AFETR	90.87	53.2	322	313	C	-
2022-111V	Starlink-4739	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-111W	Starlink-4728	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-111X	Starlink-4730	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	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	衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-111Y	Starlink-4742	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-111Z	Starlink-4721	2022 年 9 月 11 日	AFETR	91.54	53.2	351	349	C	-
2022-114A	Starlink-4749	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114B	Starlink-4738	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114C	Starlink-4758	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114D	Starlink-4752	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114E	Starlink-4713	2022 年 9 月 19 日	AFETR	87.92	53.19	195	149	C	-
2022-114F	Starlink-4748	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-114G	Starlink-4757	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114H	Starlink-4751	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114J	Starlink-4756	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-114K	Starlink-4764	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114L	Starlink-4760	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114M	Starlink-4759	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114N	Starlink-4761	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114P	Starlink-4649	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114Q	Starlink-4747	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114R	Starlink-4771	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114S	Starlink-4737	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114T	Starlink-4783	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114U	Starlink-4778	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114V	Starlink-4776	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114W	Starlink-4773	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114X	Starlink-4784	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114Y	Starlink-4766	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114Z	Starlink-4750	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AA	Starlink-4754	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114AB	Starlink-4769	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114AC	Starlink-4745	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AD	Starlink-4753	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114AE	Starlink-4746	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114AF	Starlink-4777	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	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	衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-114AG	Starlink-4780	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AH	Starlink-4770	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114AJ	Starlink-4767	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AK	Starlink-4755	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AL	Starlink-4797	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AM	Starlink-4794	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114AN	Starlink-4800	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114AP	Starlink-4703	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114AQ	Starlink-4795	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114AR	Starlink-4809	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114AS	Starlink-4798	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114AT	Starlink-4790	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-114AU	Starlink-4799	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114AV	Starlink-4781	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AW	Starlink-4792	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114AX	Starlink-4788	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-114AY	Starlink-4779	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114AZ	Starlink-4785	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114BA	Starlink-4762	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114BB	Starlink-4793	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-114BC	Starlink-4789	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-114BD	Starlink-4810	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114BE	Starlink-4732	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-114BF	Starlink-4740	2022 年 9 月 19 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-117A	USA 338	2022 年 9 月 24 日	AFWTR	92.17	73.58	408	354	C	-
2022-119A	Starlink-5028	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119B	Starlink-5029	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-119C	Starlink-5034	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119D	Starlink-5031	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119E	Starlink-5050	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.17	53.22	333	332	C	-
2022-119F	Starlink-5041	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119G	Starlink-5046	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	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	衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-119H	Starlink-5052	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-119J	Starlink-5043	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.21	350	349	C	-
2022-119K	Starlink-5032	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119L	Starlink-5037	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-119M	Starlink-5035	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119N	Starlink-5044	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119P	Starlink-5042	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119Q	Starlink-5045	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119R	Starlink-5024	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119S	Starlink-5021	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-119T	Starlink-5022	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119U	Starlink-4787	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119V	Starlink-5003	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119W	Starlink-5054	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119X	Starlink-5063	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119Y	Starlink-5057	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119Z	Starlink-4796	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AA	Starlink-5056	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-119AB	Starlink-5048	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AC	Starlink-5059	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119AD	Starlink-5053	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119AE	Starlink-5040	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AF	Starlink-5017	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AG	Starlink-5051	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-119AH	Starlink-5036	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AJ	Starlink-5012	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AK	Starlink-5023	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AL	Starlink-5025	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AM	Starlink-5005	2022 年 9 月 24 日	AFETR	89.42	53.22	265	226	C	-
2022-119AN	Starlink-5002	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119AP	Starlink-5004	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AQ	Starlink-5001	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	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	衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2022-119AR	Starlink-5011	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119AS	Starlink-5014	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AT	Starlink-5008	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AU	Starlink-5009	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AV	Starlink-5018	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119AW	Starlink-5010	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119AX	Starlink-5015	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119AY	Starlink-4772	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119AZ	Starlink-4782	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119BA	Starlink-4775	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119BB	Starlink-5000	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
2022-119BC	Starlink-4791	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-119BD	Starlink-4765	2022 年 9 月 24 日	AFETR	91.53	53.22	350	349	C	-
上次报告后发现的、过去未曾报告、截至协调世界时 2022 年 9 月 30 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2022-074H	Gunsmoke-L	2022 年 7 月 2 日	WRAS	94.43	45	493	489	A	-
上次报告后进入轨道但截至协调世界时 2022 年 9 月 30 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									
以往报告中发现但截至协调世界时 2022 年 9 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
1985-021F	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 1 日
2017-042BT	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 2 日
2018-004AG	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 6 日
1972-058X	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 7 日
1975-052GY	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 9 日
2020-025C	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 11 日
2017-071N	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 12 日
2022-104AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 14 日
2022-104AC	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 15 日
2018-070E	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 17 日
2021-005A	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 17 日
1998-067RH	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 18 日
1998-067SV	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 18 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	衰减日期
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
2021-042C	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 18 日
2017-042BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 19 日
2021-110A	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 26 日
2021-042B	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 27 日
2020-022A	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 28 日
2019-071K	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 9 月 29 日
以往未曾报告并且截至协调世界时 2022 年 9 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
无									
应对以往报告的数据做出的修正：									
无									

缩略语和关键词

发射地点：AFETR，美国空军东试验场；AFWTR，美国空军西试验场；ISS，国际空间站；WRAS，美国航空航天西发射场。

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 从事高层大气研究和探索的航天器
- C 从事气象或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