



秘书处

Distr.: General
6 May 2022
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会

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 3 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 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 2022 年 4 月 11 日登入《射入外层空间物体登记册》。



美利坚合众国 2022 年 1 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 1 月 31 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 1 月 31 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2022-001A	Starlink-3321	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-001B	Starlink-3323	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001C	Starlink-3333	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001D	Starlink-3335	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001E	Starlink-3353	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-001F	Starlink-3355	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001G	Starlink-3232	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-001H	Starlink-3348	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.54	53.22	351	349	C	-
2022-001J	Starlink-3347	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001K	Starlink-3338	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001L	Starlink-3349	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001M	Starlink-3324	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001N	Starlink-3234	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001P	Starlink-3342	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001Q	Starlink-3341	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001R	Starlink-3336	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001S	Starlink-3327	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.54	53.21	351	349	C	-
2022-001T	Starlink-3339	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	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	衰减日期
2022-001U	Starlink-3346	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-001V	Starlink-3343	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001W	Starlink-3334	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	352	347	C	-
2022-001X	Starlink-3340	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001Y	Starlink-3332	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001Z	Starlink-3337	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AA	Starlink-3329	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001AB	Starlink-3290	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-001AC	Starlink-3294	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AD	Starlink-3278	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-001AE	Starlink-3299	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AF	Starlink-3328	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001AG	Starlink-3316	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AH	Starlink-3331	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001AJ	Starlink-3310	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001AK	Starlink-3330	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AL	Starlink-3318	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-001AM	Starlink-3322	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-001AN	Starlink-3320	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	349	C	-
2022-001AP	Starlink-3295	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001AQ	Starlink-3300	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AR	Starlink-3302	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	349	C	-
2022-001AS	Starlink-3325	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001AT	Starlink-3326	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001AU	Starlink-3230	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AV	Starlink-3308	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	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	衰减日期
2022-001AW	Starlink-3319	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001AX	Starlink-3315	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.21	351	348	C	-
2022-001AY	Starlink-3311	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-001AZ	Starlink-3312	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.54	53.22	351	348	C	-
2022-001BA	Starlink-3314	2022 年 1 月 6 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-002C	Umbra-02	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.2	97.51	536	521	-	-
2022-002J	Flock 4X 8	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	519	C	-
2022-002L	Flock 4X 44	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	519	C	-
2022-002N	Flock 4X 2	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	519	C	-
2022-002P	Flock 4X 20	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	519	C	-
2022-002S	Flock 4X 30	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.5	536	519	C	-
2022-002V	Flock 4X 22	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.51	536	519	C	-
2022-002W	Flock 4X 5	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.5	536	518	C	-
2022-002X	Flock 4X 41	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.5	536	519	C	-
2022-002Y	Flock 4X 3	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.51	536	518	C	-
2022-002Z	Flock 4X 18	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.5	536	518	C	-
2022-002AB	Flock 4X 37	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.51	536	518	C	-
2022-002AC	Flock 4X 15	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.51	536	518	C	-
2022-002AD	Flock 4X 29	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.5	536	518	C	-
2022-002AE	Flock 4X 27	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.51	536	518	C	-
2022-002AH	Flock 4X 12	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.51	536	518	C	-
2022-002AJ	Flock 4X 25	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.51	536	518	C	-
2022-002AK	Flock 4X 1	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.5	536	518	C	-
2022-002AL	Flock 4X 42	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.5	536	518	C	-
2022-002AN	Flock 4X 16	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.5	536	518	C	-
2022-002AR	Flock 4X 38	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.51	536	517	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	衰减日期
2022-002AS	Flock 4X 32	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.51	536	517	C	-
2022-002AU	Flock 4X 26	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.5	536	517	C	-
2022-002AV	Flock 4X 43	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.5	536	517	C	-
2022-002AW	Flock 4X 13	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.17	97.5	536	517	C	-
2022-002AX	Flock 4X 39	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.16	97.5	536	517	C	-
2022-002BC	Flock 4X 23	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.51	536	518	C	-
2022-002BD	Flock 4X 17	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.23	97.51	536	523	C	-
2022-002BF	Flock 4X 10	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	519	C	-
2022-002BH	Flock 4X 36	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.21	97.51	536	522	C	-
2022-002BJ	Flock 4X 21	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.51	536	523	C	-
2022-002BK	Flock 4X 31	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.5	536	523	C	-
2022-002BL	Flock 4X 34	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.51	536	522	C	-
2022-002BM	Flock 4X 6	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.51	536	523	C	-
2022-002BP	Flock 4X 28	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.5	536	522	C	-
2022-002BQ	Flock 4X 19	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.51	536	522	C	-
2022-002BR	Flock 4X 9	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.51	536	522	C	-
2022-002BS	Flock 4X 35	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.5	536	522	C	-
2022-002BT	Flock 4X 11	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.5	536	523	C	-
2022-002BW	Flock 4X 40	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.23	97.5	536	523	C	-
2022-002BZ	Flock 4X 33	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.23	97.51	536	523	C	-
2022-002CA	Flock 4X 24	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.23	97.5	536	523	C	-
2022-002CJ	Flock 4X 4	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.5	536	522	C	-
2022-002CK	Flock 4X 7	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.51	536	522	C	-
2022-002CL	Flock 4X 14	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.22	97.51	536	522	C	-
2022-002CQ	Iceye X14	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	519	C	-
2022-002CR	Capella-8-Whitney	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.51	535	519	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	衰减日期
2022-002CS	Capella-7-Whitney	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.18	97.5	535	520	C	-
2022-002CV	USA 320	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.2	97.5	536	520	-	-
2022-002CX	USA 321	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	520	-	-
2022-002CY	USA 322	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.2	97.51	536	520	-	-
2022-002CZ	USA 323	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.19	97.51	536	520	-	-
2022-002DE	DODONA	2022 年 1 月 13 日	AFETR	95.15	97.5	532	520	C	-
2022-003D	Gearrs-3	2022 年 1 月 13 日	WRAS	94.58	44.98	501	496	-	-
2022-003H	Launcherone R/B	2022 年 1 月 13 日	WRAS	93.78	45.03	496	423	D	-
2022-005A	Starlink-3366	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	323	C	-
2022-005B	Starlink-3350	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	323	C	-
2022-005C	Starlink-3176	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	323	C	-
2022-005D	Starlink-3368	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	327	322	C	-
2022-005E	Starlink-3362	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	323	C	-
2022-005F	Starlink-3358	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.68	53.22	310	306	C	-
2022-005G	Starlink-3344	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	323	C	-
2022-005H	Starlink-3173	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	323	C	-
2022-005J	Starlink-3374	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	323	C	-
2022-005K	Starlink-3372	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	322	C	-
2022-005L	Starlink-3375	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	323	C	-
2022-005M	Starlink-3397	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	323	C	-
2022-005N	Starlink-3243	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	326	322	C	-
2022-005P	Starlink-3391	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	323	C	-
2022-005Q	Starlink-3394	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.02	53.22	325	323	C	-
2022-005R	Starlink-3390	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	322	C	-
2022-005S	Starlink-3398	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	323	C	-
2022-005T	Starlink-3399	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	322	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	衰减日期
2022-005U	Starlink-3373	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	327	321	C	-
2022-005V	Starlink-3392	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	325	323	C	-
2022-005W	Starlink-3389	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	325	323	C	-
2022-005X	Starlink-3387	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	327	321	C	-
2022-005Y	Starlink-3386	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	325	323	C	-
2022-005Z	Starlink-3370	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	325	323	C	-
2022-005AA	Starlink-3400	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	326	322	C	-
2022-005AB	Starlink-3396	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.38	53.22	308	279	C	-
2022-005AC	Starlink-3395	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	322	C	-
2022-005AD	Starlink-3388	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	326	322	C	-
2022-005AE	Starlink-3393	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91.01	53.22	326	322	C	-
2022-005AF	Starlink-3356	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	326	321	C	-
2022-005AG	Starlink-3183	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.68	53.22	309	307	C	-
2022-005AH	Starlink-3363	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	326	322	C	-
2022-005AJ	Starlink-3253	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.14	53.22	316	247	C	-
2022-005AK	Starlink-3180	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	322	C	-
2022-005AL	Starlink-3177	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	323	C	-
2022-005AM	Starlink-3172	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	322	C	-
2022-005AN	Starlink-3175	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	322	C	-
2022-005AP	Starlink-3179	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	322	C	-
2022-005AQ	Starlink-3369	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	326	322	C	-
2022-005AR	Starlink-3184	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	324	322	C	-
2022-005AS	Starlink-3185	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	322	C	-
2022-005AT	Starlink-3365	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	322	C	-
2022-005AU	Starlink-3354	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	325	322	C	-
2022-005AV	Starlink-3352	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	326	321	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	衰减日期
2022-005AW	Starlink-3359	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.99	53.22	326	320	C	-
2022-005AX	Starlink-3360	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.99	53.22	325	322	C	-
2022-005AY	Starlink-3357	2022 年 1 月 19 日	AFETR	91	53.22	326	321	C	-
2022-005AZ	Starlink-3361	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.99	53.22	325	321	C	-
2022-005BA	Starlink-3364	2022 年 1 月 19 日	AFETR	90.99	53.22	325	321	C	-
2022-006A	USA 324	2022 年 1 月 21 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-006B	USA 325	2022 年 1 月 21 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	C	-
2022-006C	Atlas 5 Centaur R/B	2022 年 1 月 21 日	AFETR	91.53	53.22	351	348	D	-
上次报告后发现的、过去未曾报告、截至协调世界时 2022 年 1 月 31 日 23 时 59 分仍在轨道上的物体：									
2021-088B	CS1	2021 年 9 月 27 日	AFWTR	95.96	97.6	583	547	C	-
2021-088C	CS2	2021 年 9 月 27 日	AFWTR	95.94	97.61	581	548	C	-
2021-118E	ASCENT	2021 年 12 月 7 日	AFETR	1 422.44	0.13	35 530	35 508	C	-
1998-067TB	GASPACS	2022 年 1 月 28 日	ISS	92.7	51.6	413	403	C	-
1998-067TF	DAILI	2022 年 1 月 28 日	ISS	92.7	51.6	413	403	C	-
上次报告后进入轨道但截至协调世界时 2022 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 2022 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：									
2017-071H	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 2 日
2020-055Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 8 日
2020-025BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 9 日
2021-024BA	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 10 日
2021-024H	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 10 日
2021-024BH	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 11 日
2017-042BG	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 14 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)		
2021-024AD	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 16 日
2021-024AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 16 日
2021-024AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 16 日
2021-024BL	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 16 日
2021-024G	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 16 日
2020-012AB	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 21 日
2021-006B	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 23 日
2021-006K	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 23 日
2021-006C	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 24 日
2021-006D	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 24 日
2021-127A	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 24 日
2017-042AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 25 日
2019-029Y	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 27 日
2020-088U	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 28 日
2017-071J	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 29 日
2020-073U	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 29 日
2020-074AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 29 日
2020-088K	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 29 日
2021-009AN	-	-	-	-	-	-	-	-	2022 年 1 月 29 日
应对以往报告的数据作出的修正：									
无。									

简称和全称

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。

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

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)		
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								