



秘书处

Distr.: General
27 December 2017
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 2017 年 6 月 1 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 2017 年 1 月至 4 月期间射入外层空间物体的登记数据（见附件一至四）。*

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，并尽最大可能提供信息。

* 2017 年 8 月 31 日，附件中提及的空间物体数据已登入《射入外层空间物体登记册》。



美利坚合众国 2017 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 2017 年 1 月 31 日。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：								
2017-003A	Iridium 106	2017 年 1 月 14 日	-	97.1	86.7	700	616	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003B	Iridium 103	2017 年 1 月 14 日	-	96.8	86.7	636	620	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003C	Iridium 109	2017 年 1 月 14 日	-	96.8	86.6	632	622	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003D	Iridium 102	2017 年 1 月 14 日	-	96.9	86.7	638	620	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003E	Iridium 105	2017 年 1 月 14 日	-	96.9	86.7	638	623	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003F	Iridium 104	2017 年 1 月 14 日	-	96.9	86.7	638	626	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003G	Iridium 114	2017 年 1 月 14 日	-	96.9	86.7	627	620	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003H	Iridium 108	2017 年 1 月 14 日	-	96.9	86.7	639	624	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003J	Iridium 112	2017 年 1 月 14 日	-	96.9	86.7	635	618	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-003K	Iridium 111	2017 年 1 月 14 日	-	97	86.7	640	626	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-004A	SBIRS GEO 3 (USA 273)	2017 年 1 月 21 日	-	634.7	23	35 992	179	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-004B	Atlas 5 Centaur R/B	2017 年 1 月 21 日	-	630.1	23.3	35 752	187	用完的助推器、用完的机动推进级、整流罩和其他不起作用的物体

上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：

无。

上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2017 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：

无。

* 登记数据按收到时的原样转载。

基本轨道特性参数								
国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	空间物体的一般功用
上次报告后进入轨道但截至 2017 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告发现的但截至 2017 年 1 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
2013-064B、1998-067HV								
上次报告后发射但未进入轨道的物体：								
无。								
应对以往报告的数据作出的修正：								
无。								

美利坚合众国 2017 年 2 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 2017 年 2 月 28 日。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体:								
2017-008C	Flock 3 P 20	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008D	Flock 3 P 8	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008E	Flock 3 P 51	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008F	Flock 3 P 37	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008H	Flock 3 P 19	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	509	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008J	Flock 3 P 24	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	509	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008K	Flock 3 P 18	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	509	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008L	Flock 3 P 22	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	509	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008M	Flock 3 P 21	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008N	Flock 3 P 28	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008P	Flock 3 P 26	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008Q	Flock 3 P 17	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008R	Flock 3 P 27	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	509	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008S	Flock 3 P 25	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008T	Flock 3 P 4	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008U	Flock 3 P 2	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008V	Flock 3 P 1	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008W	Flock 3 P 3	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008X	Flock 3 P 6	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008Y	Flock 3 P 7	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008Z	Flock 3 P 5	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

* 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	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
2017-008AA	Flock 3 P 12	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AB	Flock 3 P 9	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AC	Flock 3 P 10	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AD	Flock 3 P 11	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AE	Flock 3 P 60	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AF	Flock 3 P 58	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AG	Flock 3 P 57	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AH	Flock 3 P 75	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AJ	Flock 3 P 70	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AK	Flock 3 P 73	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AL	Flock 3 P 88	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AM	Flock 3 P 85	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AN	Flock 3 P 79	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AP	Flock 3 P 86	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AQ	Flock 3 P 36	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AR	Flock 3 P 30	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AS	Flock 3 P 34	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AT	Flock 3 P 35	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AU	Flock 3 P 33	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AV	Lemur 2 Satchmo	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AW	Lemur 2 Mia-Grace	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AX	Lemur 2 Smita- Sharad	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AY	Lemur 2 Spire- Minions	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008AZ	Lemur 2 Rdeaton	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BA	Lemur 2 Noguecorreig	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
2017-008BB	Lemur 2 Jobanputra	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BC	Lemur 2 Tachikoma	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BF	Flock 3 P 49	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BG	Flock 3 P 67	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BH	Flock 3 P 68	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BJ	Flock 3 P 41	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BK	Flock 3 P 45	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BL	Flock 3 P 48	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BM	Flock 3 P 43	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BN	Flock 3 P 42	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BP	Flock 3 P 61	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BQ	Flock 3 P 40	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BR	Flock 3 P 16	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BS	Flock 3 P 14	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BT	Flock 3 P 53	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BU	Flock 3 P 54	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BY	Flock 3 P 23	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008BZ	Flock 3 P 76	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CA	Flock 3 P 69	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CB	Flock 3 P 84	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CC	Flock 3 P 59	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CD	Flock 3 P 32	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CE	Flock 3 P 71	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CF	Flock 3 P 77	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CG	Flock 3 P 80	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CH	Flock 3 P 66	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CJ	Flock 3 P 65	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CK	Flock 3 P 50	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CL	Flock 3 P 52	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CM	Flock 3 P 46	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CN	Flock 3 P 47	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
2017-008CP	Flock 3 P 44	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CQ	Flock 3 P 64	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CR	Flock 3 P 63	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CS	Flock 3 P 62	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CT	Flock 3 P 38	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CU	Flock 3 P 39	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CV	Flock 3 P 15	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	506	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CW	Flock 3 P 13	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CX	Flock 3 P 55	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CY	Flock 3 P 56	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	505	492	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008CZ	Flock 3 P 81	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DA	Flock 3 P 87	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DB	Flock 3 P 29	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	494	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DC	Flock 3 P 82	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DD	Flock 3 P 78	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DE	Flock 3 P 74	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	508	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DF	Flock 3 P 31	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DG	Flock 3 P 83	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-008DH	Flock 3 P 72	2017 年 2 月 15 日	印度	94.6	97.5	507	493	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-009A	Dragon CRS-10	2017 年 2 月 19 日	-	92.5	51.6	402	396	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至2017年2月28日23时59分已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2017 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告发现的但截至 2017 年 2 月 28 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
2016-019E								
上次报告后发射但未进入轨道的物体：								
无。								
应对以往报告的数据作出的修正：								
无。								

美利坚合众国 2017 年 3 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 2017 年 3 月 31 日。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：								
2017-011A	USA 274	2017 年 3 月 1 日	-	107.3	63.4	1 204	1 008	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-014A	Echostar 23	2017 年 3 月 16 日	-	1 436.11	0.02	35 806	35 768	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-014B	Falcon 9 R/B	2017 年 3 月 16 日	-	627.77	22.59	35 638	179	用完的助推器、用完的机动推进级、整流罩和其他不起作用的物体
2017-016A	WGS 9 (USA 275)	2017 年 3 月 19 日	-	809.2	27	44 303	471	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-017A	SES 10	2017 年 3 月 30 日	-	1 436.11	0.04	35 796	35 778	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2017-014B	Falcon 9 R/B	2017 年 3 月 30 日	-	584.91	26.15	3 336	244	用完的助推器、用完的机动推进级、整流罩和其他不起作用的物体
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：								
1998-067LA	Lemur 2 Redfern-Goes	2017 年 3 月 6 日	从国际空间站“希望”号轨道舱上发射	92.5	51.6	404	392	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1998-067LB	Techedsat 5	2017 年 3 月 6 日	从国际空间站“希望”号轨道舱上发射	92.1	51.6	384	380	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1998-067LC	Lemur 2 Trutna	2017 年 3 月 6 日	从国际空间站“希望”号轨道舱上发射	92.5	51.6	403	391	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1998-067LD	Lemur 2 Austintacious	2017 年 3 月 6 日	从国际空间站“希望”号轨道舱上发射	92.5	51.6	404	392	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

* 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	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
1998-067LE	Lemur 2 Trutnahd	2017 年 3 月 6 日	从国际空间站 “希望”号轨道 舱上发射	92.5	51.6	404	394	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至2017年3月31日23时59分已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2017 年 3 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
2017-016B	Delta 4 R/B	2017 年 3 月 19 日 -		705.4	26.9	39 931	-182	用完的助推器、用完的机动推进级、整流罩和其他不起作用的物体
以往报告发现的但截至 2017 年 3 月 31 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
1998-067FL、1998-067JL、1998-067JF、2016-019D、2016-019C、2016-079B、2017-009A								
上次报告后发射但未进入轨道的物体：								
无。								
应对以往报告的数据作出的修正：								
无。								

美利坚合众国 2017 年 4 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 2017 年 4 月 30 日。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	基本轨道特性参数				空间物体的一般功用
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	
上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：								
2017-019A	Cygnus OA-7	2017 年 4 月 18 日 -		89.2	51.64	247	242	从事气象和通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2017 年 4 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
上次报告后进入轨道但截至 2017 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告发现的但截至 2017 年 4 月 30 日 23 时 59 分已不在轨道上的物体：								
1998-067JJ、1998-067J、1998-067HW								
上次报告后发射但未进入轨道的物体：								
无。								
应对以往报告的数据作出的修正：								
无。								

* 登记数据按收到时的原样转载。