



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

2005年9月29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）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《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 2005 年 8 月期间的空间发射登记资料（见附件）。



2 附件

美利坚合众国在 2005 年 8 月期间的空间发射登记资料*

下列报告补充美国截至 2005 年 8 月 31 日的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

| 国际称号 | 空间物体名称 | 发射日期 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般用途 |
|-------------------------|---------------------|-----------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 交点周期 (分) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | |
| 下列物体是在上次报告后发射的，现仍在轨道运行： | | | | | | | |
| 2005-029A | MRO | 2005 年 8 月 12 日 | 88.20 | 38.90 | 187 | 183 | 从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器 |
| 2005-029B | Atlas V Centaur R/B | 2005 年 8 月 12 日 | 1 851.70 | 42.10 | 78 754 | 8 397 | 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 |
| 2005-030A | Galaxy 14 | 2005 年 8 月 13 日 | 1 311.50 | 49.20 | 66 023 | 291 | 从事气象和通信之类空间技术实际应用的航天器 |
| 上次报告后发现的、过去未曾报告的物体： | | | | | | | |
| 1965-063C | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 119.79 | 69.27 | 2 293 | 1 050 | 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 |
| 1965-063D | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 121.99 | 69.21 | 2 403 | 1 136 | 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 |
| 1965-063E | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 121.95 | 69.22 | 2 393 | 1 143 | 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 |
| 1965-063F | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 121.08 | 69.22 | 2 322 | 1 136 | 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 |
| 1965-063G | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 120.70 | 69.26 | 2 274 | 1 150 | 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 |
| 1965-063H | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 121.09 | 69.07 | 2 330 | 1 129 | 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 |

* 登记资料按收到时的原样转载。

| 国际称号 | 空间物体名称 | 发射日期 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般用途 |
|------------|----------------|------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 交点周期 (分) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | |
| 1965-063J | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 120.86 | 69.18 | 2 313 | 1 125 | 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 |
| 1965-063K | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 120.34 | 69.27 | 2 308 | 1 085 | 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 |
| 1965-063L | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 120.76 | 69.23 | 2 332 | 1 098 | 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 |
| 1965-063M | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 120.87 | 69.23 | 2 276 | 1 163 | 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 |
| 1965-063N | Scout B 碎片 | 1965 年 8 月 10 日 | 121.47 | 69.21 | 2 370 | 1 123 | 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 |
| 1965-108BV | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 543.84 | 27.13 | 30 218 | 1 166 | 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 |
| 1965-108BW | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 525.03 | 26.61 | 29 806 | 554 | 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 |
| 1965-108BX | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 540.72 | 28.29 | 30 075 | 1 141 | 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 |
| 1965-108BY | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 560.93 | 25.13 | 31 766 | 5 38 | 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 |
| 1965-108BZ | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 391.20 | 27.84 | 22 382 | 299 | 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 |
| 1965-108CA | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 554.44 | 26.93 | 31 124 | 832 | 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 |
| 1965-108CB | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 552.71 | 26.30 | 30 948 | 915 | 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 |
| 1965-108CC | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 546.84 | 25.85 | 30 204 | 1 343 | 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 |
| 1965-108CD | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 432.05 | 26.42 | 24 682 | 425 | 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 |

| 国际称号 | 空间物体名称 | 发射日期 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般用途 |
|------------|----------------|------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 交点周期 (分) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | |
| 1965-108CE | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 559.20 | 26.95 | 31 085 | 1 127 | 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 |
| 1965-108CF | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 532.61 | 27.54 | 30 027 | 747 | 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 |
| 1965-108CG | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 515.81 | 26.58 | 29 402 | 452 | 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 |
| 1965-108CH | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 546.44 | 28.01 | 30 180 | 1 346 | 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 |
| 1965-108CJ | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 544.02 | 28.18 | 30 218 | 1 176 | 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 |
| 1965-108CK | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 556.32 | 27.43 | 30 894 | 1 163 | 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 |
| 1965-108CL | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 524.94 | 27.42 | 29 723 | 632 | 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 |
| 1965-108CM | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 539.03 | 26.97 | 30 549 | 574 | 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 |
| 1965-108CN | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 546.83 | 26.17 | 30 235 | 1 311 | 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 |
| 1965-108CP | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 534.98 | 26.48 | 30 207 | 697 | 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 |
| 1965-108CQ | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 565.98 | 26.75 | 31 628 | 946 | 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 |
| 1965-108CR | Titan 3C 中间级碎片 | 1965 年 12 月 21 日 | 568.57 | 26.83 | 32 189 | 523 | 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 |

上次报告后发现的、过去未曾报告但自 2005 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体：

无。

| 国际称号 | 空间物体名称 | 发射日期 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般用途 |
|---|--------|------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 交点周期 (分) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | |
| 上次报告后进入轨道但自 2005 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 无。 | | | | | | | |
| 过去报告中发现的但自 2005 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 1970-025JJ, 1977-065FG, 2005-026A | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | |