



秘书处

Distr.: General
1 February 2005
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

**2005年1月20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2004年11月和12月发射的空间物体登记数据（见附件）。



美利坚合众国 2004 年 11 月和 12 月发射的空间物体登记数据*

2004 年 11 月

1. 下列报告补充美国截至 2004 年 11 月 30 日的发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

| 国际称号 | 空间物体的名称 | 发射日期 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般功用 |
|----------------------|----------------------|------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 交点周期 (分) | 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: | | | | | | | |
| 2004-045A | Navstar 56 (USA 180) | 2004 年 11 月 6 日 | 356.6 | 39.1 | 20 396 | 174 | 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器 |
| 2004-045B | Delta 2 R/B (1) | 2004 年 11 月 6 日 | 99.7 | 33.1 | 1 308 | 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 |
| 2004-045C | Delta 2 R/B (2) | 2004 年 11 月 6 日 | 356.3 | 39.0 | 20 359 | 181 | 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 |
| 2004-047A | SWIFT | 2004 年 11 月 20 日 | 96.7 | 20.5 | 610 | 595 | 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器 |
| 2004-047B | Delta 2 R/B | 2004 年 11 月 20 日 | 92.6 | 19.5 | 605 | 212 | 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、过去未曾报告的物体: | | | | | | | |
| 1972-058B | Delta 2 R/B | 1972 年 7 月 23 日 | 89.5 | 98.3 | 255 | 244 | 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 | 空间物体的名称 | 发射日期 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般功用 |
|--|-------------|-----------------|-------------|-----------|-------------|-------------|--------------------------|
| | | | 交点周期 (分) | 倾角 (度) | 远地点 (公里) | 近地点 (公里) | |
| 上次报告后发现的、过去未曾报告但自 2004 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 无。 | | | | | | | |
| 上次报告后进入轨道但自 2004 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 无。 | | | | | | | |
| 以往报告中发现的但自 2004 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 1965-082AP, 1970-025HQ, 1974-089DX, 1978-026HP, 1994-058A, 1994-029ADJ, 1999-035D, 1983-113F | | | | | | | |
| 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： | | | | | | | |
| 2004-025A | Aprizesat 2 | 2004 年 6 月 29 日 | 100.3 | 98.0 | 852.1 | 695.4 | 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器 |
| 2004-025G | Aprizesat 1 | 2004 年 6 月 29 日 | 99.5 | 98.0 | 766 | 698.8 | 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器 |

2004年12月

2. 下列报告补充美国截至2004年12月31日的发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均来自美国境内发射。

| 国际称号 | 空间物体的名称 | 发射日期 | 基本轨道特点 | | | | 空间物体的一般功用 |
|--|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | | 交点周期 (分) | 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： | | | | | | | |
| 2004-048A | AMC 16 | 2004年12月17日 | 143.6 | 27.2 | 5 329 | 181 | 从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器 |
| 2004-048B | Atlas V Centaur R/B | 2004年12月17日 | 698.1 | 18.2 | 35 625 | 4 798 | 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 |
| 2004-050A | Delta IV Demo Spacecraft | 2004年12月17日 | 645.5 | 27.2 | 36 367 | 280 | 从事气象或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、过去未曾报告但自2004年12月31日24时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 无。 | | | | | | | |
| 上次报告后进入轨道但自2004年12月31日24时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 无。 | | | | | | | |
| 以往报告中发现的但自2004年12月31日24时起已不在轨道上的物体： | | | | | | | |
| 1972-058B, 1973-086BW, 1976-066C, 1999-035C, 1999-035E, 2003-020B, 2004-047B | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | |