



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

**2002 年 12 月 11 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》*第四条的规定，转交美国在 2002 年 8 月至 10 月期间的空间发射登记资料（见附件）。

* 大会第 3235（XXIX）号决议，附件。



附件

美利坚合众国在 2002 年 8 月至 10 月期间的空间发射登记资料*

2002 年 8 月

1. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2002 年 8 月 31 日止。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射

| 国际称号 | 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) | |
| 下列物体是在上次报告后发射的，现仍在轨道运行： | | | | | | |
| 2002-038B | 2002 年 8 月 21 日 | 790.7 | 18.0 | 43 605 | 289 | 用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体 |
| 2002-039A | 2002 年 8 月 22 日 | 1 436.1 | 0.06 | 35 796 | 35 778 | 从事气象或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： | | | | | | |
| 2000-055B | 2000 年 9 月 21 日 | 99.2 | 98.7 | 733 | 713 | 用完的助推器、用完的操纵推进器、加热罩和其他不起作用的物体 |
| 2001-055E | 2001 年 12 月 7 日 | 96.6 | 74.1 | 602 | 595 | 用完的助推器、用完的操纵推进器、加热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 | 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 2002 年 8 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 2002 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 2002 年 8 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | |
| 1962-002D、1966-008C、1994-029ZB、1994-029ABE | | | | | | |
| 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。 | | | | | | |

2002 年 9 月

2. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2002 年 9 月 30 日止。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射

| 国际称号 | 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、现仍在轨道运行的物体： | | | | | | |
| 2002-044B | 2002 年 9 月 18 日 | 816.6 | 21.0 | 44 919 | 206 | 用完的助推器、用完的操纵推进器、加热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、过去未曾报告但自 2002 年 9 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 2002 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | |
| 无。 | | | | | | |
| 过去报告中发现的但自 2002 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | |
| 1965-098D、1968-066G、1970-025PD、1993-007C、1994-029FA、1994-029UA、1994-029ABK、1996-049G、1999-043E、 2002-005F、2002-006B | | | | | | |
| 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。 | | | | | | |

2002 年 10 月

3. 下列报告补充美国的发射登记资料，截至 2002 年 10 月 31 日止。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

| 国际称号 | 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、现仍在轨道运行的物体： | | | | | | |
| 无 | | | | | | |
| 上次报告后发现的、过去未曾报告的物体： | | | | | | |
| 1965-027BH | 1965 年 4 月 3 日 | 111.4 | 90.1 | 1 317 | 1 271 | 用完的助推器、用完的操纵推进器、加热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 2002 年 10 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 2002 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | |
| 2002-047A | 2002 年 10 月 7 日 | 91.3 | 51.6 | 407 | 273 | 可重新使用的空间运输系统 |
| 过去报告中发现的但自 2002 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道上的物体： | | | | | | |
| 1961-015BF、1963-014EN、1972-058HT、1975-004GV、1975-052CW、1977-065CW、1994-029QC、1994-029ACK、1997-035D | | | | | | |
| 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。 | | | | | | |

