



秘书处

Distr.: General  
23 February 2010  
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

**2009年6月16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 2009 年 1 月至 3 月期间发射的空间物体的登记数据（见附件一至三）。

V.10-51323 (C) GH 150310 150310



请回收 The recycling symbol, consisting of three chasing arrows forming a triangle.

## 附件一

## 美利坚合众国 2009 年 1 月发射的空间物体登记数据\*

下列报告补充美国截至 2009 年 1 月 31 日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
				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、现仍在轨道上的物体:								
2009-001A	USA 202	2009 年 1 月 18 日	-	635.7	26.7	35 946	271	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2009-002B	Delta 4 R/B	2009 年 1 月 18 日	-	635.7	26.7	35 946	271	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:								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2009 年 1 月 31 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 2009 年 1 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体:								
无。								
以往报告中发现的但截至 2009 年 1 月 31 日 24 时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。								
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。

## 附件二

## 美利坚合众国 2009 年 2 月发射的空间物体登记数据\*

下列报告补充美国截至 2009 年 2 月 28 日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
				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、现仍在轨道上的物体：								
2009-005A	NOAA 19	2009 年 2 月 6 日	-	102.0	98.7	882	861	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2009-005B	Delta 2 R/B	2009 年 2 月 6 日	-	96.7	98.7	881	363	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：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2009 年 2 月 28 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 2009 年 2 月 28 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告中发现的但截至 2009 年 2 月 28 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2000-048B, 2006-050AS, 2008-016B								
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。

## 附件三

## 美利坚合众国 2009 年 3 月发射的空间物体登记数据\*

下列报告补充美国截至 2009 年 3 月 31 日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
				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、现仍在轨道上的物体：								
2009-011A	Kepler	2009 年 3 月 7 日	-	196.2	28.6	7 369	2 252	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2009-011B	Delta 2 R/B (2)	2009 年 3 月 7 日	-	196.2	28.6	7 369	2 253	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
2009-011C	Delta 2 R/B (1)	2009 年 3 月 7 日	-	109.9	28.6	2 281	173	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
2009-014A	Navstar 63 (USA 203)	2009 年 3 月 24 日	-	355.0	40.1	20 271	190	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2009-014B	Delta 2 R/B (2)	2009 年 3 月 24 日	-	354.6	40.1	20 247	188	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
2009-014C	Delta 2 R/B (1)	2009 年 3 月 24 日	-	98.8	34.3	1 225	204	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：								
无。								
上次报告后发现的、过去未曾报告但截至 2009 年 3 月 31 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 2009 年 3 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2009-012A	STS-119	2009 年 3 月 15 日	-	91.41	51.64	353	335	可重新使用的空间运输系统
以往报告中发现的但截至 2009 年 3 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1965-093C, 1994-029DX, 2006-050E								
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。