联合国 $ST_{SG/SER.E/571}$



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





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,所有物体均自 美国境内发射。

				基本轨道特点				
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	发射的、现仍在射	1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

ST/SG/SER.E/571

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,所有物体均自 美国境内发射。

		发射日期	发射地点	基本轨道特点				
国际编号	空间物体名称			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
上次报告后发	支射的、现仍 在轨道	生的物体:						
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。

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				
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点	近地点 (公里)	— 空间物体的一般功用
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、整流罩和其他不走 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、整流罩和其他不走 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、过去未曾报台	告的物体:						
无。								
	现的。过去未曾报会	与 但截至 2009 年 3 月	31日24时	□不左轨道上	的物体。			

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 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:

51.64

353

335 可重新使用的空间运输系统

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:

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。