



秘书处

Distr.: General
20 September 2011
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

美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团 2011 年 8 月 29 日致秘书长的
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 2011 年 5 月和 6 月期间发射的空间物体的登记资料（见附件一和二）。



附件一

美利坚合众国 2011 年 5 月发射的空间物体的登记资料*

下列报告补充美国截至 2011 年 5 月 31 日发射的空间物体的登记资料。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				空间物体的一般功能
				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：								
2011-019A	SBIRS GEO (USA 230)	1 2011 年 5 月 7 日	-	654.2	21.7	36 919	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
2011-019B	Atlas 5 R/B	2011 年 5 月 7 日	-	654.2	21.7	36 919	252	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
2011-020A	STS 134	2011 年 5 月 16 日	-	90.1	51.6	325	231	可重复使用空间运输系统
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 2011 年 5 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 2011 年 5 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 2011 年 5 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1999-011A								
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：								
在美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团 2011 年 2 月 14 日致秘书长的普通照会（ST/SG/SER.E/614）的附件中，在“以往报告中发现的但截至 2010 年 12 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体”类下添加下述空间物体：								
2010-015A								

* 登记资料按收到时的原样转载。

附件二

美利坚合众国 2011 年 6 月发射的空间物体的登记资料*

下列报告补充美国截至 2011 年 6 月 30 日发射的空间物体的登记资料。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				空间物体的一般功能
				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：								
2011-024B	Delta 2 R/B	2011 年 6 月 10 日	-	93.0	98.0	673	210	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
2011-029A	ORS (USA 231)	1 2011 年 6 月 30 日	-	92.6	40.0	410	400	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2011-029B	Minotaur R/B	2011 年 6 月 30 日	-	92.6	40.0	406	398	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 2011 年 6 月 30 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 2011 年 6 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								
以往报告中发现的但截至 2011 年 6 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2011-020A								
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。								

* 登记资料按收到时的原样转载。