



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 7 月 26 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 1 月至 4 月期间发射的空间物体的登记资料（见附件一至四）。



## 附件一

## 美利坚合众国 2011 年 1 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 1 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：								
2011-002A	USA 224	2011 年 1 月 20 日	-	97.1	97.8	991	251	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、过去未曾报告但截至 2011 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 2011 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 2011 年 1 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1968-014B、2010-066B、2010-066C、2010-066F								
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。

## 附件二

## 美利坚合众国 2011 年 2 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 2 月 28 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：								
2011-006A	USA 225	2011 年 2 月 6 日	-	109.7	90.0	1 230	1 202	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-006B	Minotaur R/B	2011 年 2 月 6 日	-	109.7	90.0	1 230	1 202	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
2011-006C	USA 225 debris	2011 年 2 月 6 日	-	109.7	90.0	1 230	1 202	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
2011-006D	USA 225 debris	2011 年 2 月 6 日	-	109.7	90.0	1 230	1 202	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
2011-008A	STS 133	2011 年 2 月 24 日	-	88.4	51.6	234	157	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 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 2011 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 2011 年 2 月 28 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2006-058A								
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。

## 附件三

## 美利坚合众国 2011 年 3 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 3 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：								
2011-010A	OTV 2 (USA 226)	2011 年 3 月 5 日	-	91.2	42.8	334	333	可重复使用空间运输系统
2011-011A	USA 227	2011 年 3 月 11 日	-	665.9	26.5	37 496	269	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2011-011B	Delta 4 R/B	2011 年 3 月 11 日	-	665.9	26.5	37 496	269	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 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 2011 年 3 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 3 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1999-055C、2003-030A、2003-058C、2011-008A								
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。								

## 附件四

\* 登记资料按收到时的原样转载。

## 美利坚合众国 2011 年 4 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 4 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：								
2011-014A	USA 229	2011 年 4 月 15 日	-	107.5	63.4	1 209	1 013	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2011-014B	USA 229 debris	2011 年 4 月 15 日	-	107.5	63.4	1 209	1 013	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 4 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 4 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 4 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2006-058B								
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。