



秘书处

Distr.: General
10 April 2012
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 2012 年 3 月 1 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 10 月至 12 月期间发射的空间物体的登记资料（见附件一至三）。



美利坚合众国 2011 年 10 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 10 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：								
2011-056A	Intelsat 18	2011 年 10 月 5 日	哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场	1 434.5	0.0	35 780	35 731	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-059A	ViaSat 1	2011 年 10 月 19 日	哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场	234.4	49.8	12 102	326	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-061A	NPP	2011 年 10 月 28 日	-	101.1	98.7	818	811	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-061B	DICE 1	2011 年 10 月 28 日	-	97.4	101.7	832	474	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-061C	DICE 2	2011 年 10 月 28 日	-	97.4	101.7	832	474	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-061D	RAX 2	2011 年 10 月 28 日	-	97.4	101.7	831	474	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-061E	Aubiesat 1	2011 年 10 月 28 日	-	97.4	101.7	832	472	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-061F	M Cubed	2011 年 10 月 28 日	-	97.4	101.7	832	472	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利 用的航天器
2011-061G	Delta 2 R/B	2011 年 10 月 28 日	-	86.7	107.2	732	182	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 10 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 10 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
无。								

* 登记资料按收到时的原样转载。

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)	空间物体的一般功能
	以往报告中发现的但截至 2011 年 10 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体:							
	1980-087B							
	2008-042C							
	2009-028C							
	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。							

美利坚合众国 2011 年 11 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 11 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：								
2011-070A	MSL	2011 年 11 月 26 日	-	89.4	28.9	325	166	从事气象或通信之类空间技术应用和利用的航天器
2011-070B	Atlas 5 R/B	2011 年 11 月 26 日	-	89.4	28.9	296	195	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 11 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 11 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 11 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1963-014B								
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。

美利坚合众国 2011 年 12 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 12 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：								
无。								
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 12 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 12 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 12 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2011-031B								
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。