



秘书处

Distr.: General  
24 June 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

**2010年5月22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 2010 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.10-54839 (C) GX 060710 060710



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

## 附件一

## 美利坚合众国 2010 年 1 月发射的空间物体登记数据\*

下列报告补充美国截至 2010 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。

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：								
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 2010 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 2010 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 2010 年 1 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2009-038C								
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 2010 年 2 月发射的空间物体登记数据\*

下列报告补充美国截至 2010 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。

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：								
2010-005A	SDO	2010 年 2 月 11 日	-	666.4	28.5	35 312	2 482	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-005B	Atlas 5 Centaur R/B	2010 年 2 月 11 日	-	629.8	28.4	33 523	2 400	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 2010 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 2010 年 2 月 28 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2010-004A	STS-130	2010 年 2 月 8 日	-	88.8	51.6	236	205	可重新使用的空间运输系统
以往报告中发现的但截至 2010 年 2 月 28 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2008-059B								
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 2010 年 3 月发射的空间物体登记数据\*

下列报告补充美国截至 2010 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				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：								
2010-008A	GOES 15	2010 年 3 月 4 日	-	609.6	26.8	34 222	201	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-008B	Delta 4 R/B	2010 年 3 月 4 日	-	747.6	13.2	35 170	6 646	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
2010-010A	Echostar 14	2010 年 3 月 20 日	哈萨克斯 坦拜科 努尔	635.5	49.2	35 802	415	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 2010 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 2010 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 2010 年 3 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2009-038B, 2009-038E, 2009-055B								
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。