



秘书处

Distr.: General
21 October 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8月25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 4 月至 6 月期间发射的空间物体的登记数据（见附件一至三）。



附件一

美利坚合众国 2010 年 4 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至 2010 年 4 月 30 日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均从美国境内发射。

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：								
2010-015A	OTV 1 (USA 212)	2010 年 4 月 22 日	-	92.6	40.0	417	393	可重新使用的空间运输系统
2010-015B	Atlas 5 Centaur R/B	2010 年 4 月 22 日	-	92.6	33.0	417	393	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 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 2010 年 4 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2010-012A	STS 131	2010 年 4 月 5 日	-	89.4	51.6	261	230	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 4 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1983-004F, 1986-073F								
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。								

* 登记数据按收到的原样转载。

附件二

美利坚合众国 2010 年 5 月发射的空间物体的登记数据*

下列报告补充美国截至 2010 年 5 月 31 日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均从美国境内发射。

国际代号	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	Navstar 65 (USA 213)	2010 年 5 月 28 日	-	358.6	43.3	20 450	237	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2010-022B	Delta 4 R/B	2010 年 5 月 28 日	-	754.1	54.7	21 679	20 462	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 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 2010 年 5 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2010-019A	STS 132	2010 年 5 月 14 日	-	88.4	51.6	234	158	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 5 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。								

* 登记数据按收到的原样转载。

附件三

美利坚合众国 2010 年 6 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至 2010 年 6 月 30 日发射的空间物体登记数据。除非另有说明，所有物体均从美国境内发射。

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 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 2010 年 6 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2010-026A	Dragon/Falcon 9 R/B	2010 年 6 月 3 日	-	89.5	34.5	254	246	从事气象或通信之类空间技术 实际应用和利用的航天器
以往报告中发现的但截至 2010 年 6 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体：								
2004-023C, 2007-034C								
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。								

* 登记数据按收到的原样转载。