



秘书处

Distr.: General
5 March 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2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 2009 年 11 月和 12 月期间发射的空间物体的登记数据（见附件一至二）。



附件一

美利坚合众国 2009 年 11 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至 2009 年 11 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:								
2009-064B	Atlas 5 Centaur R/B	2009 年 11 月 23 日	-	812.8	22.8	38 801	6 143	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 2009 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 2009 年 11 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体:								
2009-062A	STS-129	2009 年 11 月 16 日	-	88.4	51.6	234	157	可重新使用的空间运输系统
以往报告中发现的但截至 2009 年 11 月 30 日 24 时已不在轨道上的物体:								
2006-050AB, 2009-038D, 2009-043B								
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 2009 年 12 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至 2009 年 12 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:								
2009-068A	WGS F3 (USA 211)	2009 年 12 月 6 日	-	1 212.5	24.0	62 152	424	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2009-068B	Delta 4 R/B	2009 年 12 月 6 日	-	1 286.2	23.8	65 089	507	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
2009-071A	WISE	2009 年 12 月 14 日	-	95.1	97.5	543	538	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2009-071B	Delta 2 R/B	2009 年 12 月 14 日	-	246.1	97.5	11 109	2 152	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
2009-071C	WISE 碎片 (镜头盖)	2009 年 12 月 14 日	-	95.2	97.5	531	526	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
2009-075A	DirecTV 12	2009 年 12 月 29 日	-	634.9	45.5	35 816	405	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器

* 登记数据按收到时的原样转载。

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 2009 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 2009 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 2009 年 12 月 31 日 24 时已不在轨道上的物体：								
1993-032D, 1993-050B								
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。								