



秘书处

Distr.: General
27 July 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

2011年2月14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 12 月期间发射的空间物体的登记数据（见附件）。



美利坚合众国 2010 年 12 月发射的空间物体登记数据*

下列报告补充美国截至 2010 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:								
2010-066B	QBX2	2010 年 12 月 8 日	-	90.5	34.5	321	292	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066C	SMDC ONE	2010 年 12 月 8 日	-	90.5	34.5	320	292	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066F	QBX1	2010 年 12 月 8 日	-	90.5	34.5	318	292	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066K	FALCON 9 R/B	2010 年 12 月 8 日	-	219.7	34.5	11 095	285	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:								
1988-089D	NOAA 11 残骸	1988 年 9 月 24 日	-	101.5	98.7	850	813	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
1988-089E	NOAA 11 残骸	1988 年 9 月 24 日	-	101.9	98.7	858	841	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(续):								
1998-067A	Zarya 吊货 滑车	1998 年 11 月 20 日	哈萨克斯坦 拜科努尔	92	51	395.9	391	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2001-028B	Quest 联合 气闸	2001 年 7 月 12 日	-	92	51	395.9	391	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2007-050B	“和谐”号 节点舱	2007 年 10 月 23 日	-	92	51	395.9	391	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2009-062B	附加有效载 荷的住宿设 备	2009 年 11 月 16 日	-	92	51	395.9	391	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)	
2010-004B	“宁静”号 节点舱和冲天炉	2010年2月8日	-	92	51	395.9	391	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、过去未曾报告但截至2010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2010年12月31日24时已不在轨道上的物体：								
2010-066A	Dragon C1	2010年12月8日	-	90.5	34.5	315	286	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066D	Perseus 003	2010年12月8日	-	90.5	34.5	319	291	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066E	Perseus 001	2010年12月8日	-	90.5	34.5	320	291	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066G	Perseus 002	2010年12月8日	-	90.5	34.5	319	289	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066H	Perseus 000	2010年12月8日	-	90.2	34.5	317	263	从事气象或通信之类空间技术实际应用和 利用的航天器
2010-066J	Mayflower	2010年12月8日	-	90.5	34.5	324	289	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12月31日24时已不在轨道上的物体：								
2010-060B								
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。								