联合国 ST/sg/ser.e/614



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)。

V.11-84663 (C) GP 150811 150811





## 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		发射地点	基本轨道特点				
		发射日期		交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)	空间物体的一般功用
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
上次报告后知	发现的、过去未曾	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
上次报告后为	发现的、过去未曾	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

<sup>\*</sup> 登记数据按收到时的原样转载。

				基本轨道特点				
	空间物体			交点周期	倾角	远地点	近地点	
国际编号	名称	发射日期	发射地点	(分钟)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用
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	<sup>设现的、过去未曾</sup>	曾报告但截至 2010年	12月31日24时	<sup>†</sup> 己不在轨道上	的物体:			
无。								
上次报告后进	挂入轨道但截至2	2010年12月31日24	时已不在轨道上	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
2010-066Н	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
2010-066Ј	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。