联合国 ST/sg/ser.e/595



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





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。

				交点周期	倾角	远地点	近地点	_
国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	(分钟)	(度)	(公里)	(公里)	空间物体的一般功用

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:

尢

^{*} 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。

		发射日期	发射地点		基本轨道	Ĺ 特点		
国际编号	空间物体名称			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
上次报告后发	 定射的、现仍在轨道	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		设告的物体:						
无。								
上次报告后发		设告但截至 2010 年	三2月28日24	时已不在轨道。	上的物体:			
无。								
上次报告后边	性入轨道但截至 201	10年2月28日24	时已不在轨道	鱼上的物体:				
2010-004A	STS-130	2010年2月	_	88.8	51.6	236	205	可重新使用的空间运输系统
		8 日						
以往报告中发		年2月28日24时	己不在轨道	上的物体:				
2008-0	59B							
上次报告后发	支射但未进入轨道的	的物体:						
无。								
应对以往报台	告的数据作出的修正	E:						
无。								

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。

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。

				基本轨道特点				
国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	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
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。