联合国 ST/sg/ser.e/547



Distr.: General 4 February 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

2008 年 6 月 17 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 2008 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.10-50721 (C) GL

请回收益

2 附件一

美利坚合众国 2008 年 1 月发射的空间物体登记数据*

下述报告补充美国截至2008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	区间物体名称	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2008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 2008 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 2008 年 1 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。

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

美利坚合众国 2008 年 2 月发射的空间物体登记数据*

下述报告补充美国截至2008年2月29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。

	空间物体名称				基本轨	道特点		
国际编号		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	· 定射的、现仍在轨道上	:的物体:						
无。								
	 支现的、过去未曾报告	后的物体:						
无。								
上次报告后发	过 现的、过去未曾报告	后但截至 2008 年 2 月 29	日 24 时已不在4	 机道上的物体	:			
无。								
上次报告后进	性入轨道但截至 2008 4	年 2 月 29 日 24 时已不在	E轨道上的物体:					
2008-00	5A STS-122	2008年2月7日	_	89.0	51.6	243	225	可重复使用的空间运输系统
以往报告中发	发现的但截至 2008 年	2 月 29 日 24 时已不在\$	九道上的物体:					
2007-05	9B							
上次报告后发	总射但未进入轨道的物	7体:						
无。								
应对以往报告	f的数据作出的修正:							
无。								

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。

↑ 附件三

美利坚合众国 2008 年 3 月发射的空间物体登记数据*

下述报告补充美国截至2008年月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			基本轨道特点				
		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	的物体:						
2008-010A	USA 200	2008年3月13日	-	68.15	64.6	37 434	1 117	从事气象或通信等空间技术实际应用系 利用的航天器
2008-010B	Atlas 5 Centaur R/B	2008年3月13日	_	681.5	64.6	37 434	1 117	用完的助推器、用完的机动级、整流罩 和其他不起作用的物体
2008-011A	AMC-14	2008年3月14日	哈萨克斯坦 拜科努尔	468.7	49.2	26 448	770	从事气象和通信之类空间技术实际应用 和利用的航天器
2008-012A	Navstar 62 (USA 201)	2008年3月15日	_	355.9	40.0	20 330	190	从事气象和通信之类空间技术实际应用 和利用的航天器
2008-012B	Delta 2 R/B (2)	2008年3月15日	_	355.6	40.0	20 309	191	用完的助推器、用完的机动级、整流罩 和其他不起作用的物体
2008-012C	Delta 2 R/B (1)	2008年3月15日	_	99.0	33.1	1 222	202	用完的助推器、用完的机动级、整流罩 和其他不起作用的物体
2008-013A	DirecTV 11	2008年3月19日	Odyssey 浮动平台	637.6	0.0	36 077	245	从事气象或通信等空间技术实际应用系 利用的航天器
上次报告后	发现的、过去未曾报告的	的物体:						
无。								
上次报告后	发现的、过去未曾报告但	旦截至 2008 年 3 月 31 日	日 24 时已不在转	九道上的物体	:			
2006-057C	USA 193 debris	2006年12月14日	_	90.24	57.33	428	145	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

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。

3	
'n	
2	
7	
T/SC/SER E/	
Į	
ر 447	
5	

				基本轨道特点					
				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	进入轨道但截至 2008 年	F 3 月 31 日 24 时已不在结	轨道上的物体:						
2008-009A	STS-123	2008年3月11日	_	91.40	51.6	350	349	可重复使用的运输系统	
以往报告中	发现的但截至 2008 年 3	3月31日24时已不在轨道	道上的物体:						
2007-	046B								
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。									