联合国 ST/sg/ser.e/688



Distr.: General 22 October 2013

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

2013 年 **9** 月 **10** 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,为推进《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),谨转交外层空间物体的登记数据(见附件)。

按照《关于各国探索和利用外层空间包括月球与其他天体活动所应遵守原则的条约》(大会第 2222 (XXI) 号决议,附件),美国对秘书处外层空间事务厅提供的关于仍未登记的、可能属美国管辖和控制的空间物体信息进行了分析。美国请求将本文件附件所载的空间物体列入联合国维持的《关于射入外层空间物体的登记册》,并填入以下信息:国际编号、空间物体名称、发射时间、发射地点和空间物体的一般功用。

美国在提交上述请求的同时指出,所提及的空间物体并非都有完整的信息,按照美国长期以来的登记惯例,美国不一定是本国登记的每个空间物体的发射国。美国提出上述请求是为了加强各项条约的实际效力,也已尽最大可能提供信息。随着美国收集到关于这些空间物体的进一步信息,将履行保证,将此信息提供给秘书长以更新《登记册》。

V.13-87359 (C) GX 301013 041113





外层空间物体登记数据 *

在美利坚合众国领土进行的所有发射,另有注明的除外。

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	空间物体的一般功用
1986-014H	USA 18	1986年2月9日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1989-072A	USA 45	1989年9月6日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1990-031A	USA 56	1990年4月11日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1990-031B	USA 57	1990年4月11日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1990-031C	USA 58	1990年4月11日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1991-076D	USA 76	1991年11月8日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1991-076E	USA 77	1991年11月8日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1993-058B	ACTS	1993年12月9日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1994-040A	Panamsat 2	1994年7月8日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1995-057A	USA 114	1995年10月22日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1995-069A	Galaxy 3R	1995年12月15日	_	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1995-072B	Skipper	1995年12月28日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙 基地	调查空间飞行技术的航天器
1995-073A	Echostar 1	1995年12月28日	中国西昌	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1997-030A	Iridium 914	1997年6月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙 基地	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1997-030B	Iridium 12	1997年6月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙 基地	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1997-030C	Iridium 9	1997年6月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙 基地	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1997-030D	Iridium 10	1997年6月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙 基地	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1997-030E	Iridium 13	1997年6月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙 基地	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1997-030F	Iridium 16	1997年6月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	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	空间物体的一般功用
			基地	
1997-030G	Iridium 911	1997年6月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1997-051A	Iridium 29	1997年9月14日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1997-051B	Iridium 32	1997年9月14日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1007 051D	Iridium 27	1997年9月14日	基地 哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1997-051D	Iridium 27	1997年9月14日	基地	从事气家以旭信之关至问拉个头际应用和利用的机大器
1997-051E	Iridium 28	1997年9月14日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
.,,, 0012	111 010111 2 0	1777 777 11	基地	77. (30-74-C) CELTION FOR THE THE THE THE THE
1997-051F	Iridium 30	1997年9月14日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
997-051G	Iridium 31	1997年9月14日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1998-021A	Iridium 62	1998年4月7日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1998-021B	Iridium 63	1998年4月7日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1998-021C	Iridium 64	1998年4月7日	基地 哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1998-021C	maium 04	1990 平 4 月 7 日	基地	<u> </u>
1998-021D	Iridium 65	1998年4月7日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
		7,	基地	
1998-021E	Iridium 66	1998年4月7日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1998-021F	Iridium 67	1998年4月7日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1998-021G	Iridium 68	1998年4月7日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
1000 057	D 0	1000 5 11 5 15	基地	
1998-065A	Panamsat 8	1998年11月4日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙 基地	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
999-004A	Globalstar M023	1999年2月9日	基地 哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
777-UU4A	Giodaistar M023	1999 + 2 月 9 日	恒	

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	空间物体的一般功用
,,,,,,,,		is the second se		
1000 040D	Clabalatan M055	1999年9月22日	基地 哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
999-049D	Globalstar M055	1999 年 9 月 22 口	基地	从争气家以通信之关至问找不头阶应用和利用的机入益
999-058A	Globalstar M057	1999年10月18日	^{奉地} 哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
.999-036A	Giodaistai Mo37	1999 平 10 月 16 日	基地	<u> </u>
999-058B	Globalstar M059	1999年10月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
))) 030 B	Groomstar 14103)	1000 1000 100	基地	THE STATE OF THE S
1999-058C	Globalstar M056	1999年10月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1999-058D	Globalstar M031	1999年10月18日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
1999-062A	Globalstar M039	1999年11月22日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
999-062B	Globalstar M034	1999年11月22日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
999-062C	Globalstar M029	1999年11月22日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
999-062D	Globalstar M061	1999年11月22日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
001-024A	Intelsat 901	2001年6月9日	基地 法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
001-024A 001-039A	Intelsat 901 Intelsat 902	2001年8月9日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之关至间技术实际应用和利用的航天器
001-039A 002-007A	Intelsat 904	2002年2月23日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
002-016A	Intelsat 903	2002年3月30日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	7,1 (3,0,0) (H. (3
002-027A	Intelsat 905	2002年6月5日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
002-041A	Intelsat 906	2002年9月6日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
003-007A	Intelsat 907	2003年2月15日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
004-022A	Intelsat 10-02	2004年6月16日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
005-022A	Intelsat Americas 8	2005年6月23日	太平洋奥德赛发射平台	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
007-016B	Galaxy 17	2007年5月4日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
007-020A	Globalstar M065	2007年5月29日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器

国际编号	空间物体名称	发射日期	发射地点	空间物体的一般功用
			基地	
2007-020C	Globalstar M069	2007年5月29日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2007-020D	Globalstar M072	2007年5月29日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2007-020F	Globalstar M071	2007年5月29日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2007-048A	Globalstar M067	2007年10月20日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2007-048B	Globalstar M070	2007年10月20日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2007-048C	Globalstar M066	2007年10月20日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2007-048D	Globalstar M068	2007年10月20日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2007-044B	Intelsat 11	2007年10月5日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2007-063B	Horizons 2	2007年12月21日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2008-011A	AMC 14	2008年3月14日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2009-064A	Intelsat 14	2009年11月22日	-	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
2009-067A	Intelsat 15	2009年11月30日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2010-006A	Intelsat 16	2010年2月12日	哈萨克斯坦拜科努尔宇宙	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器
			基地	
2010-065B	Intelsat 17	2010年11月26日	法属圭亚那库鲁	从事气象或通信之类空间技术实际应用和利用的航天器