



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

2006年9月18日中国常驻联合国(维也纳)代表团致秘书长的普通照会

中国常驻联合国(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)第四条的规定转交关于2004年4月至2005年10月期间中国发射的空间物体的登记数据(见附件)。



中国在 2004 年 4 月至 2005 年 10 月期间发射的空间物体的登记数据*

序号	编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般功能	备注
				交点周期 (分钟)	倾角 (度)	远地点 (公里)	近地点 (公里)		
69	2006/49	实验一号	2004 年 4 月 18 日	97	97	600	590	科学实验	
70	2006/50	探测二号	2004 年 7 月 25 日	750	90.1	38 278	681	地球空间探测	
71	2006/51	返回式卫星 (19)	2004 年 8 月 29 日	91	63	507	169	空间科学研究	已回收
72	2006/52	实践六号 A (SJ-6A)	2004 年 9 月 9 日	96.66	97.7	6 971	6 971	探测空间电磁环境	
73	2006/53	实践六号 B (SJ-6B)	2004 年 9 月 9 日	96.66	97.7	6 971	6 971	探测空间电磁环境	
74	2006/54	返回式卫星 (20)	2004 年 9 月 27 日	90	63	300	200	科学实验	已回收
75	2006/55	风云二号 (04 星) (FY-2C)	2004 年 10 月 19 日	1 440	0	35 800	35 800	气象卫星	
76	2006/56	资源二号 (03 星) (ZY-2/03)	2004 年 11 月 6 日	94	97	488	477	遥感地球	
77	2006/57	实验二号	2004 年 11 月 18 日	98.74	98.16	705	697	科学实验	
78	2006/58	实践七号 (SJ-7) 卫星	2005 年 7 月 6 日	96	97	560	560	空间科学探索	
79	2006/59	返回式卫星 (21)	2005 年 8 月 2 日	91	63	507	169	空间科学研究	已回收
80	2006/60	返回式卫星 (22)	2005 年 8 月 29 日	90	63	310	210	科学研究	已回收
81	2006/61	神州六号及其轨道舱	2005 年 10 月 12 日	90	42	350	350	载人航天器/空间科学实验	轨道舱仍在轨道上
82	2006/62	北京一号	2005 年 10 月 27 日	98.63	98.18	705	682	遥感	

* 登记数据按收到时的原样转载。