



Secretaría

Distr. general
9 de noviembre de 2006
Español
Original: chino e inglés

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información suministrada de conformidad con el Convenio
sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 18 de septiembre de 2006 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente de China ante las
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de China ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir los datos de registro de los objetos espaciales lanzados por China en el período comprendido entre abril de 2004 y octubre de 2005 (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por China en el período comprendido entre abril de 2004 y octubre de 2005*

N°	Designación	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	Observaciones
				Período nodal (minutos)	Inclinación (grados)	Apogeo (km)	Perigeo (km)		
69	2006/49	Shiyan 1 (satélite experimental 1)	18 de abril de 2004	97	97	600	590	Experimentación científica	
70	2006/50	Tan Ce 2 (satélite de observación 2)	25 de julio de 2004	750	90,1	38.278	681	Pruebas geoespaciales	
71	2006/51	Satélite recuperable (19)	29 de agosto de 2004	91	63	507	169	Investigación científica del espacio	Recuperado
72	2006/52	SJ-6A	9 de septiembre de 2004	96,66	97,7	6.971	6.971	Pruebas de las condiciones electromagnéticas del espacio	
73	2006/53	SJ-6B	9 de septiembre de 2004	96,66	97,7	6.971	6.971	Pruebas de las condiciones electromagnéticas del espacio	
74	2006/54	Satélite recuperable (20)	27 de septiembre de 2004	90	63	300	200	Experimentación científica	Recuperado
75	2006/55	Feng Yun 2 (04 satélite) (FY-2C)	19 de octubre de 2004	1.440	0	35.800	35.800	Satélite meteorológico	
76	2006/56	Recursos 2 (satélite 03) (ZY-2/03)	6 de noviembre de 2004	94	97	488	477	Teleobservación de la Tierra	
77	2006/57	Shiyan 2 (satélite de experimentación 2)	18 de noviembre de 2004	98,74	98,16	705	697	Experimentación científica	
78	2006/58	SJ-7 satélite	6 de julio de 2005	96	97	560	560	Exploración científica del espacio	
79	2006/59	Satélite recuperable (21)	2 de agosto de 2005	91	63	507	169	Investigación científica del espacio	Recuperado
80	2006/60	Satélite recuperable (22)	29 de agosto de 2005	90	63	310	210	Investigación científica	Recuperado
81	2006/61	Shenzhou-6 y su módulo orbital	12 de octubre de 2005	90	42	350	350	Vehículo tripulado de experimentación científica espacial	El módulo espacial permanece en órbita
82	2006/62	Beijing-1	27 de octubre de 2005	98,63	98,18	705	682	Teleobservación	

* Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.