



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

**2000年11月28日瑞典常驻联合国（维也纳）代表团致
秘书长的普通照会**

瑞典常驻联合国（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》*第四条的规定，转交有关发射瑞典 Munin 卫星的新的资料（见附件）。

* 大会 1974 年 11 月 12 日第 3235(XXIX)号决议，附件。

附件

射入外层空间的物体的登记资料*

发射国:	瑞典
名称和登记号:	Munin, 2000—075C
发射日期和领土:	2000年11月21日, 美利坚合众国, 范登堡空军基地
基本轨道参数:	
交点周期:	110.5分
倾角:	95.4度
远地点/近地点:	1,800公里/698公里
位置:	不适用
空间物体的一般说明和任务:	民用科研性超小型卫星。这个6公斤重的技术研制卫星携带有三个极光研究用仪器。0.6公斤的水母电子和离子光谱仪、0.5公斤的第纳高能离子和中性离子光谱仪, 以及极光成像和测高用灰度电荷耦合装置相机。卫星由瑞典基律纳空间物理研究所建造。网址是: http://munin.irf.se

* 登记资料接收到时的原样转载。