

联合国

A



大 会

Distr.  
GENERAL

A/AC.105/648  
21 November 1996  
CHINESE  
ORIGINAL: RUSSIAN

和平利用外层空间委员会

1996年11月18日

俄罗斯联邦常驻代表团致秘书长的普通照会

俄罗斯联邦常驻联合国代表团向联合国秘书长致意并荣幸地通知他，1996年11月16日23时48分，从拜科努尔发射场，由配置了--附加运载火箭级(助推火箭)的质子号运载火箭将空间物体Mars-96射入--临时地球轨道。

自助推火箭的推进系统第一次点燃油后，空间物体Mars-96按计划射入基准环形轨道，在该轨道的初始轨道上，将第二次点燃助推火箭把空间物体飞向火星的飞行轨道。然而，当引擎第二次点燃时，没有产生所需的助推冲量，因此，助推火箭与空间物体仍在地球轨道。

根据俄罗斯弹道中心的计算，大约在1996年11月17日莫斯科时间4至5时许，空间物体Mars-96将再次进入地球大气层的稠密层，并将在分解、消失之后坠入太平洋水域。

根据外层空间监测系统的观察，助推火箭将于1996年11月18日重返大气层，并在4时15分至4时20分消失之后坠入澳大利亚东部地带的太平洋。

据早先时候的报告，空间物体Mars-96所装载的由钚-238作原料的放射性核素能源在任何不可预见的情况下均不会裂变。

再次顺致最崇高的敬意。

96-34315 (c) 291196 291196 021296