



Distr.: General  
24 April 2001  
Chinese  
Original: Russian

---

## 和平利用外层空间委员会

### 2001年3月14日和24日俄罗斯联邦常驻联合国代表团致秘书长的普通照会

#### A. 2001年3月14日的普通照会

俄罗斯联邦常驻联合国代表团，继其2001年1月23日和2月28日的普通照会之后，现谨送交下述资料：

和平号载人轨道空间站的飞行正接近尾声。现已选定可供选择的使空间站脱离轨道的一种方法；这涉及在24小时内进行主动、动力运作。

环形轨道最初的估计高度已从250公里降低至220公里，以便确保有足够的机载燃料储备，从而能可靠地进行最后运作。这个因素，再加上不定的大气条件，造成原计划重返大气层和溅落日期发生了变化。在这方面，根据弹道计算，如果一切按计划进行的话，将于3月21日（前后两天）进行有关和平号载人轨道站的最后运作。

和平号空间站未燃尽的构件溅落区域将位于南太平洋南纬30°至53°，西经90°至175°之间。

通过因特网，在 [www.rosaviakosmos.ru](http://www.rosaviakosmos.ru) 和 [www.mcc.rsa.ru](http://www.mcc.rsa.ru) 等网址上可查阅进一步的资料。

#### B. 2001年3月24日的普通照会

俄罗斯联邦常驻联合国代表团，继其2001年1月23日、2月28日和3月14日的普通照会之后，现谨送交下述资料：

和平号载人轨道站的运行正在按计划接近尾声。

定于2001年3月23日进行轨道站的最后动力运作。

3月23日凌晨3时30分和凌晨5时（莫斯科时间）将先后应用两次推力，以开始最后重返大气层轨道。在凌晨8时10分，将应用最后制动推力以便把空间站送入其最后的下降轨道。

空间站未燃尽的碎片将溅落在南太平洋南纬30°至53°，西经90°至175°之间的区域。