

裁军谈判会议

CD/1710
26 June 2003

CHINESE
Original: RUSSIAN

2003年6月11日俄罗斯联邦常驻裁军谈判会议代表致 会议秘书长的信，其中通报一项在外层空间活动 领域促进公开性和建立信任的倡议的情况

我谨通报俄罗斯提出的一项在外空活动领域促进公开性和建立信任的倡议的情况，该倡议的目的是确保外空利用方面的透明度，并防止在空间部署任何类型的武器。这项倡议是俄罗斯联邦外交部长伊戈尔·伊万诺夫先生于2002年10月提出的，其主旨是表示俄罗斯愿意预先通知即将进行的航天器发射及其目的和主要参数。

在进行了必要的筹备之后，这项倡议现已开始落实。俄罗斯联邦国防部和俄罗斯航空航天局提供的有关即将进行的航天器发射的详细情况，将在此种发射进行之前在俄罗斯外交部官方网站公布，网址是 www.mid.ru。在该网站的裁军栏目中，有一个载列有关俄罗斯联邦即将进行的航天器发射活动的信息的特别栏目。该栏目的英文资料的网址是：www.in.mid.ru/ns-dvbr.nsf/engdvzaprkt。

俄罗斯联邦呼吁自己拥有航天器发射设施的其它空间大国也这样做。这样，就有助于在外层空间活动领域建立信任，并为旨在加强外空和平地位的进一步联合努力创造条件。

我们认为防止在外层空间部署武器是一项优先任务，赞成裁军谈判会议尽早就这一问题开始进行工作。

谨请将本通知作为裁军谈判会议的正式文件分发给本会议所有成员国代表团和参加会议工作的非成员国代表团。

俄罗斯联邦常驻裁军谈判会议代表
大 使
列昂尼德·斯科特尼科夫(签名)

附 件

2003 年 6 月的航天器发射日程安排

据俄罗斯航空航天局通报，定于 2003 年 6 月根据俄罗斯联邦计划国际合作计划和商业计划进行以下航天器发射活动：

日 期	航天器 发射场	将发射的 航天器/物体	运载火箭	目 的	说 明
2003 年 6 月 2 日 莫斯科时间 21 时 45 分 26 秒	Baikonur	Mars Express SC	Soyuz 带有一个 Fregat 顶级 推进装置	进行科学研究	将 SC 置入通往火星 的轨道
2003 年 6 月 7 日	Baikonur	AMC 9(KE-12) 电信卫星	Proton, 带有一个 Briz-M 顶级推进装置	商业发射	原定于 5 月 20 日发 射，但因技术原因被 取消
2003 年 6 月 8 日 莫斯科时间 14 时 34 分 17 秒	Baikonur	Progress M1-259 货运航天器	Soyuz	确 保 ISS 运 行；向 ISS 提 供燃料、消耗 性设备、科学 实验设备以及 装有食品和其 他货物的容器	轨道特点： 逆向周期—88.59 分钟 倾角—51.66 度 最低高度—193 千米 最高高度—245 千米
2003 年 6 月 30 日	Plesetsk	Bridge 和 Mimoza SC, 以 及 Monitor-E 空间综合模型	Rokot	进行空间研究	计划将外国的 6 颗用 于不同目的的超微型 卫星作为相关载荷送 入轨道

-- -- -- -- --