



联合方案活动

联合方案活动

运行和维护的协调

2004 年继续通过临时技术秘书处（临时秘书处）协调禁核试条约整个监测系统的运行和维护。专门拨出了大量资源用于第一次逐步全系统性能测试（SPT1）的规划、执行和分析（见下文“全系统性能测试”），以及用于为台站运行人员和国家数据中心管理人员筹备并举行运行和维护讲习班（见主要方案 1 中的“运行和维护讲习班”）。还继续就监测和报告（在维也纳及偏远设施的）整个监测系统的运行和维护及支持有形基础设施的程序和手段进行开发工作。综合后勤支助研究（见主要方案 1 中的“综合后勤支助研究”）对临时秘书处目前的综合后勤研究活动进行了重要评估，并为运行和维护程序的战略规划提供了宝贵的投入。此外，还建立了新开发的程序，例如有国际监测系统司和国际数据中心司各个科包括全球通信科和全球通信基础设施科参加的每日运行情况联席会议。为整个国际监测系统司和国际数据中心司的运行和维护程序建立了一个连贯的框架。



每日运行情况联席会议。

全系统性能测试

2004 年 5 月至 6 月期间开展了 SPT1 筹备阶段（第一阶段）工作，以检验拟在 2005 年性能测试阶段（第二阶段）使用的工具和方法。从协调角度对核查系统的内容、国际监测系统台站的既定运行和维护程序、通信链路、国际数据中心的运行情况以及用于确定国际监测系统 / 全球通信基础设施 / 国际数据中心全系统性能的运作情况衡量标准作了考虑。其中特别涉及审查全系统对国际监测系统 / 全球通信基础设施 / 国际数据中心系统特定组成部分的具体故障所作的反应及报告第一阶段的调查结论。阐述故障情况及估计其对该系统的所有方面可能产生的影响，有助于对目前的运行和维护程序和故障模式的影响进行重要审查。要对第一阶段测试期间记录的数据进行分析，就需要作出相

当大的努力并着重指出造成性能低下的因素。这种分析还显示，为了对该系统的性能不断进行有效的评估，需要持续努力开发全系统报告和设备状态监测工具和程序。

国际监测系统和国际数据中心联合培训班

2004 年国际监测系统司和国际数据中心司联合举办了三个培训班：为台站运行人员和国家数据中心管理人员举办了一个入门培训班（3 月 8-12 日，维也纳），以及为台站运行人员和国家数据中心技术人员举办了两个区域技术培训班（5 月 12-18 日，俄罗斯联邦奥布宁斯克；及 6 月 7-13 日，加拉加斯）。该两个区域培训班包括一项为台站运行人员和国家数据中心工作人员安排的特别方案。