



## 第六十届会议

议程项目 136

联合国维持和平行动经费筹措的  
行政和预算问题

布林迪西联合国后勤基地 2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30  
日期间预算的执行情况和包括授予采购合同在内的战略物资  
储存的执行情况的报告

秘书长的报告

目录

	段次	页次
一. 导言 .....	1-3	4
二. 目标和发展 .....	4-7	4
按成果制订的框架 .....		5
三. 资源使用情况 .....		9
A. 财政情况 .....		9
B. 其他收入和调整数 .....		10
C. 未编入预算捐助价值 .....		10
四. 差异分析：联合国后勤基地 .....	8-16	10
五. 资源使用情况：战略部署储存 .....	17-25	12



A.	财政资源 .....	12
B.	采购小结 .....	13
六.	有待大会采取的行动 .....	26-27 14
附件		
一.	战略部署储存采购汇总表 .....	15
二.	战略部署储存货物转运和保险费用 .....	20

## 摘要

本报告载有意大利布林迪西联合国后勤基地 2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日期间预算执行情况报告。

2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日期间后勤基地的总支出通过一个支助构成部分下的成果预算框架与该后勤基地的目标联系在一起。

### 布林迪西联合国后勤基地财政资源使用情况

(单位：千美元。预算年度为 2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日。)

类别	分配数	支出	差异	
			数额	百分比
文职人员	10 152.6	10 119.7	32.9	0.3
业务所需经费	18 269.4	18 065.0	204.4	1.1
<b>所需经费毛额</b>	<b>28 422.0</b>	<b>28 184.7</b>	<b>237.3</b>	<b>0.8</b>
工作人员薪金税收入	1 560.6	1 604.7	(44.1)	(2.8)
<b>所需经费净额</b>	<b>26 861.4</b>	<b>26 580.0</b>	<b>281.4</b>	<b>1.0</b>
自愿捐助实物 (已编入预算)	—	—	—	—
<b>所需经费共计</b>	<b>28 422.0</b>	<b>28 184.7</b>	<b>237.3</b>	<b>0.8</b>

### 职位填补情况

类别	核定 <sup>a</sup>	实际 (平均)	出缺率 (百分比)
国际工作人员	37	32	13.5
本国工作人员	99	96	3.0

<sup>a</sup> 最高核定人数。

按照方案和预算问题咨询委员会的建议 (A/58/759/Add. 9, 第 26 段), 并经大会 2004 年 6 月 18 日第 58/297 号决议核准, 本报告还载有关于战略部署物资储存的执行情况的报告和 2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日期间授予的战略部署物资储存采购合同汇总表。

### 战略部署物资储存的执行情况

(单位：千美元)

类别	已发	补充(支出)
战略部署物资储存	106 657.0	89 400.8

有待大会采取的后勤基地和战略部署物资储存方面的行动载于本报告第六节。

## 一. 引言

1. 2004年2月10日秘书长的报告(A/58/706)列出了2004年7月1日至2005年6月30日期间维持意大利布林迪西联合国后勤基地的预算,共计毛额28 799 700美元(净额27 104 600美元)。该预算为37名国际工作人员和114名本国工作人员提供了经费。2004年4月12日行政和预算问题咨询委员会报告(A/58/759/Add.9)第34段建议大会为2004年7月1日至2005年6月30日期间批款毛额28 422 000美元。

2. 大会2004年6月18日第58/297号决议拨款毛额28 422 000美元(净额26 861 400美元),作为2004年7月1日至2005年6月30日期间维持后勤基地的经费。上述核定预算作为维持37名国际工作人员和99名当地工作人员的经费。批款总额已向会员国摊派。

3. 大会2002年6月27日第56/292号决议核准在一个复杂特派团采用并实施秘书长报告(A/56/870)所列战略部署储存的概念,并且为此核准了141 546 000美元。2003年6月18日大会第57/315号决议将核定资源的有效期延至2004年6月30日。另外,2005年6月22日大会第59/299号决议核准使用来自清偿前一个期间承付款项的节余和战略部署储存的未用余额,来填补汇率损失,补充储存。大会还核准将补充战略部署储存所需经费列入1994年12月23日第49/233号决议第四节第1段所述承付权范围。截至2005年12月31日,会员国未缴纳的战略部署储存分摊款达到13.6百万美元。其中,13.5百万美元(99.9%)是某一个会员国的特别分摊款。

## 二. 目标和成果

4. 维持和平行动部原来的储存设施是联合国补给仓库,最初设在尼泊尔,后来移至意大利的比萨。当初建立补给仓库是为了接收1956年联合国紧急部队(紧急部队1)任务结束后剩下来的资产。根据与意大利的一项免收租金安排,意大利布林迪西联合国后勤基地自从1994年早些时候开始运作,为所有维持和平行动提供后勤支助、通信和培训服务。秘书长与意大利于1994年11月23日签署并于2001年12月7日修订了关于使用布林迪西设施的谅解备忘录。

5. 后勤基地的目标与支助账户的目标一样,都是为了确保维和行动的效率和效益。

6. 在上述总目标范围内,后勤基地在报告所述期间通过交付相关主要产出为实现一项预期成绩作出了贡献。如下文框架所示,这些产出被重新归类,分列在四个小标题下,即,战略部署储存和联合国备用储存管理、通信中心站和信息网络技术运作、培训服务和后勤基地的管理和行政,促进后勤基地执行情况报告与关于战略部署储存执行情况的报告合并。

7. 本报告对照 2004/05 年预算所列计划中的按成果制订的框架评估了后勤基地的执行情况。执行情况报告特别将实际绩效指标、在该期间对照预期成绩而言取得的进展与计划中的绩效指标进行比较，并且将完成的产出与计划中的产出进行比较。其中包括秘书长报告 (A/56/870, 第 14 段) 所界定的后勤基地负责战略部署储存的执行和管理方面的实际业绩。

## 按成果制订的框架

### 构成部分：支助

**预期成绩：** 执行、管理、指导和支助维和行动方面的效率和效益得到提高

计划绩效指标	实际绩效指标
可为一个复杂的特派团 100% 提供所需要的储存	为一个复杂特派团提供的储存平均达到 43% (核定战略部署储存总额为 141.5 百万美元, 实际提供了 61.07 百万美元)。  另外, 2004/05 年, 平均 34 天内完成与战略部署储存有关的物资的接收和检查。2005/06 年的目标为 26 天, 2006/07 年为 25 天。
从总部发出物资放行令到发货的货物处理时间从 2003/04 年的 60 天减少到 2004/05 年的 30 天。目标: 2005/06 年减至 20 天。	货物处理时间, 包括战略部署储存和联合国预备储存的处理时间, 减少到平均 38 天, 30 天内完成 89% 的货物处理 (发出 665 个货物放行令, 完成 595 个)
转运储存的待运期减少到 90 天	已实现。转运储存的待运期没有超过 77 天。
全球范围维和行动通信和信息技术网络的提供率从 99.5% (2003/04 年) 提高到 99.6% (2004/05 年)。目标: 99.7% (2005/06 年)	对 80% 的链接 (65 个链接中的 52 个) 来说, 达到并且超过计划绩效指标; 其余的 13 个链接的提供率由于后勤基地和偏远地点的技术因素而从 98.3% 到 99.5% 不等。

计划产出	已完成	
	(数目或是/否)	说明
<b>管理战略部署储存和联合国预备储存的管理</b>		
按照保修标准维护战略部署储备的 1 190 部车辆和 350 台发电机。	563 部	车辆得到保养, 包括所有库存的战略部署储存车辆在内 (库存最多时达到 563 部)
	466 台	发电机得到保养, 包括所有库存战略部署储存发电机在内

	466 台	发电机得到保养，包括所有库存战略部署储存发电机在内
		另外，还对 179 台（库存最多的时候）联合国预备储存发电机进行保养
租用设有防潮装置的 San Pancrazio 仓库，用于战略部署储备车队的长期储存	是	租用了仓库，并且正式投入使用；2005 年 4 月，由于战略部署储存车辆库存量少，暂时关闭了这个仓库。
采纳新的基于伽利略的库存管理系统，用于联合国储备和战略部署	否	2003/04 财政年度已经实施了伽利略系统
12 000 吨海、空、陆运货物	12 492 吨	包括战略部署储存货物，联合国预备储存以及转运货物，其中空运 1 282 吨，陆运 118 吨，海运 11 092 吨
修缮 200 个海运集装箱并为这些集装箱获得适航证书	15 个	集装箱得到修缮
	31 个	集装箱获得适航证书；24 个集装箱未能获得适航证书
		数目少是因为需求低
为一个任务复杂的特派团的快速部署电信系统和 9 个可流动部署的电讯系统进行系统整合	1 个	完成快速部署电信系统整合
	5 个	完成可流动部署电信系统整合并部署到特派团；另外 5 个可流动部署电信系统的整合即将完成，目标完成日期为 2005 年 8 月
处理 150 架次飞行	82 架次	由支助维持和平行动部的 82 架次组成，其中包括战略部署储存和联合国预备储存物资（不包括列在计划产出项下的支助世界粮食计划署的 127 架次飞行）
		另外，战略部署储存物资（包括车辆、发电机、预制板建筑和有关设备、通信以及信息技

处理 150 架次飞行	82 架次	由支助维持和平行动部的 82 架次组成，其中包括战略部署储存和联合国预备储存物资（不包括列在计划产出项下的支助世界粮食计划署的 127 架次飞行）  另外，战略部署储存物资（包括车辆、发电机、预制板建筑和有关设备、通信以及信息技术设备、零部件以及易耗品）的接收和检查
<b>通信中心站和信息技术网络运作情况</b>		
对维和特派团和总部的全球通信和信息技术网络，包括提供全球语音、图像和数据网络进行维护	是	包括维护 65 个通信和信息技术链接
处理各特派团 22 000 次通信和信息技术求助要求	35 340 次	包括 31 846 次特派团求助和 3 494 次当地后勤基地求助要求数目高于计划，是因为开始使用新的中央安装的应用软件，包括伽利略软件和使者软件，而且建立了新的特派团
维护以下系统：		
- 4 个全球移动通信系统蜂窝状基站	4 个	全球移动通信系统蜂窝状基站
- 37 辆卫星拖车	49 辆	卫星拖车  数目高于计划，是因为维护和装备发给联合国苏丹特派团和联合国组织刚果民主共和国特派团的 12 辆卫星拖车
- 6 个完整的播音室兼发射台系统	6 个	播音室
- 1 个数字中继系统	1 个	数字中继系统
- 1 座移动式机场交通管制塔	1 个	交通管制塔
<b>培训服务</b>		
管理为学员为 1 500 人的 110 个培训班	104 个	培训班  比计划数目少，因为总部取消

管理为学员为 1 500 人的 110 个培训班	104 个	培训班
	1 479 名	比计划数目少，因为总部取消了一些行政培训班学员
维护可容纳 250 人的 12 个培训中心设施	12 个	设施得到维护
		另外，更新一个会议/研讨会室，以容纳 45 个学员（过去只能容纳 35 人），并使人们能够通过电视会议系统远距离参与；建立了一个具有 20 个工作站能力的新的培训实验室
<b>后勤基地的管理和行政</b>		
维护 49 栋大楼、16 座软墙房屋和 365 705 平方米露天储存场地	49 栋	大楼
	16 个	软墙房屋
	365 705 平方米	露天储存场地
		另外，还翻修了三栋办公楼，改善了三个车辆修理所
修缮基地的 11 公里道路的 55%	否	修缮了 22% 的道路
		百分比低于计划，是因为修缮工作取决于排洪渠工程的进展情况，而该工程因为布林迪西市提出一个替代解决方案而被取消
保养后勤基地 118 辆轻型、中型和重型叉车、卡车、拖车、轿车、运货车，95% 的车辆随时可出车	118 辆	

### 三. 资源使用情况

#### A. 财政资源

(单位：千美元。预算年度为 2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日。)

类别	分配数 (1)	支出 (2)	差异	
			数额 (3) = (1) - (2)	百分比 (4) = (3) ÷ (1)
<b>文职人员</b>				
国际工作人员	4 700.0	4 552.7	147.3	3.1
本国工作人员	5 452.6	5 567.0	(114.4)	(2.1)
联合国志愿人员	—	—	—	—
<b>小计</b>	<b>10 152.6</b>	<b>10 119.7</b>	<b>32.9</b>	<b>0.3</b>
<b>业务费用</b>				
一般临时助理人员	59.0	58.9	0.1	0.2
政府提供的人员	—	—	—	—
文职选举观察员	—	—	—	—
顾问	242.0	201.7	40.3	16.7
公务旅行	302.6	299.6	3.0	1.0
设施和基础设施	6 366.9	6 215.0	151.9	2.4
陆运	1 963.2	1 797.1	166.1	8.5
空运	—	—	—	—
海运	—	—	—	—
通信	4 690.2	4 314.0	376.2	8.0
信息技术	3 591.5	3 844.0	(252.5)	(7.0)
医疗	200.0	182.2	17.8	8.9
特种装备	—	—	—	—
其他用品、服务和设备	854.0	1 152.5	(298.5)	(35.0)
速效项目	—	—	—	—
<b>小计</b>	<b>18 269.4</b>	<b>18 065.0</b>	<b>204.4</b>	<b>1.1</b>
<b>所需经费毛额</b>	<b>28 422.0</b>	<b>28 184.7</b>	<b>237.3</b>	<b>0.8</b>
工作人员薪金税收入	1 560.6	1 604.7	(44.1)	(2.8)
<b>所需经费净额</b>	<b>26 861.4</b>	<b>26 580.0</b>	<b>281.4</b>	<b>1.0</b>
自愿实物捐助 (已编入预算)	—	—	—	—
<b>所需经费共计</b>	<b>28 422.0</b>	<b>28 184.7</b>	<b>237.3</b>	<b>0.8</b>

**B. 其他收入和调整数**

(单位：千美元)

类别	数额
利息收入	345.8
其他/杂项收入	315.1
自愿现金捐助	—
上一期间调整数	—
上一期间债务节减额或注销额	501.0
<b>共计</b>	<b>1 161.9</b>

**C. 未编入预算捐助价值**

(单位：千美元)

类别	实际价值
谅解备忘录 <sup>a</sup>	1 620.7
自愿实物捐助（未编入预算）	—
<b>共计</b>	<b>1 620.7</b>

<sup>a</sup> 其中包括由意大利政府提供的办公楼、车间和库房。**四. 差异分析<sup>1</sup> 联合国后勤基地**

	差异	
<b>国际工作人员</b>	\$147.3	3.1%

8. 所需经费减少，主要是因为2004年7月出缺率为21.6%，2005年6月为5.4%，平均出缺率为13.5%，高于预期值。2004/05年最初费用估计数包括10%的出缺率。

	差异	
<b>本国工作人员</b>	(\$114.4)	(2.1%)

9. 导致所需经费增加的部分原因是，2004年7月出缺率为2%，2005年6月为4%，平均出缺率为3.0%，低于预期值。2004/05年最初费用估计数包括5%的出缺率。所需经费增加还因为当地雇员薪金以欧元支付，而欧元对美元升值。

<sup>1</sup> 资源差额以千美元为单位。

	差异	
<b>顾问</b>	\$40.3	16.7%
10. 所需经费减少, 主要是由于布林迪西市提出了替代解决方案而取消了排洪渠项目, 从而减少了工程顾问所需经费。		
<b>设施和基础设施</b>	\$151.9	2.4%
11. 所需经费减少, 主要是因为取消了排洪渠项目, 从而缩小了改建和修缮服务以及道路和便道铺沥青和水泥的规模。所需经费减少, 还因为战略部署储存物资(发电机、预制板建筑和有关设备)更替率高于预期值, 导致维修所需经费低于预期值。所减少的经费, 由于 2005/06 年仓库防潮项目预支款项以及电价上涨和欧元对美元升值造成的电费增加而部分抵消。		
<b>陆运</b>	\$166.1	8.5%
12. 所需经费减少, 主要是因为战略部署储存车辆库存量比预期的少, 而战略部署储存车辆的更替率高于预期值, 导致维护支助和保养战略部署储存车队的所需经费减少。		
<b>通信</b>	\$376.2	8.0%
13. 所需经费减少, 主要是因为信息支助事务费 326 000 美元无意中被记入信息技术事务项下, 意味着实际差异为 50 200 美元。所需经费减少, 主要是因为节约了零部件开支, 这是因为后勤基地维护技术设备的费用所占比例不到存货价值的 10%, 而标准比例是 10%。		
<b>信息技术</b>	(\$252.5)	(7.0%)
14. 所需经费增加, 主要是因为信息支助事务费 326 000 美元无意中被记入信息技术事务项下, 意味着实际差异为 73 500 美元。所需经费减少, 主要是因为后勤基地维护技术设备的费用所占比例不到存货价值的 10%, 而标准比例是 10%, 从而节约了零部件开支, 而且减少了思科公司工程支助服务所需经费, 加上全球许可证协定的费用低于估计数。		

	差异	
<b>医疗</b>	\$17.8	8.9%

15. 所需经费减少，主要是因为一个供应商的医疗器械和用品的储存和维护费用低于预期费用。

	差异	
<b>其他用品、服务和设备</b>	(\$298.5)	(35.0%)

16. 所需经费增加，主要是因为欧元对美元升值造成的汇率损失，而在编制预算时没有考虑到这种损失。

## 五. 资源使用情况：战略部署储存

### A. 财政资源

17. 如 A/59/701 号文件所述，2003-2004 年财政年底，在为设立战略部署储存核可的总额为 141.5 百万美元的资金中，还有 9 033 美元未用，未缴纳的承付款项总额为 20.8 百万美元。

18. 截至 2005 年 6 月 30 日，节余和来自清偿前一个期间承付款项的未用余额达到 3.6 百万美元。根据大会第 59/299 号决议，这些节余将用于填补汇率损失和补充储存。

19. 如下表 1 所示，2004/05 年，发放给各特派团战略部署储存物资价值达 106.7 百万美元。

表 1

**2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日期间发放给各个行动的战略部署储存物资总额**

(单位：千美元)

接收装备的行动	数额
联合国苏丹特派团	57 341.7
联合国布隆迪行动	14 309.0
联合国海地稳定特派团	12 142.0
联合国科特迪瓦行动	10 306.9
联合国伊拉克援助团	4 957.3
联合国利比亚特派团	5 771.8

其他 9 个行动 <sup>a</sup>	1 828.3
<b>共计</b>	<b>106 657.0</b>

<sup>a</sup> 独立调查委员会、联合国组织刚果民主共和国特派团、联合国阿富汗援助团、联合国脱离接触观察员部队、联合国西撒哈拉全民投票特派团、联合国西非办事处、西亚经济社会委员会、联合国驻塞浦路斯维持和平部队、联合国驻黎巴嫩临时部队

20. 如下表 2 所示, 2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日期间补充战略部署储存开支总额达到 89.4 百万美元。

表 2

**按类别分列的 2004 年 7 月 1 日至 2005 年 6 月 30 日期间补充战略部署储存支出总额**

(单位: 千美元)

类别	数额
设施和基础设施	39 397.5
地面运输	26 533.3
通信	14 434.7
信息技术	6 535.9
医疗	660.7
杂项用品和服务	1 149.0
特殊装备	689.7
<b>共计</b>	<b>89 400.8</b>

21. 补充总额为 89.4 百万美元, 其中 21.3 百万美元用于截至 2004 年 6 月 30 日发货的补充物资, 68.1 百万美元用于 2004/05 财政年度期间发货的补充物资。这意味着, 2004/05 年发放的总价值达 38.6 百万美元的战略部署储存物资在该财政年度期间没有得到补充。

22. 在 2004/05 年发放的总价值达 38.6 百万美元的没有得到补充的战略部署储存物资中, 其中 60% 为 2005 年 6 月发货的战略部署储存物资。其余的 40% 没有补充的战略部署储存物资的补充工作, 将推迟到 2005 年 11 月完成战略部署储存物资构成审查之后再行进行。

## B. 采购小结

23. 如附件一所示, 2004/05 财政年度期间, 为补充战略部署储存物资下达的采购订单总额达 91.7 百万美元。采购系统记录的总额为 91.7 百万美元, 而财务系

统记录的补充物资开支为 89.4 百万美元，相差 2.5%，这是因为采购系统的数字没有将汇率浮动计算在内。

24. 另外，如附件二所示，发出的与储存物资发货有关的货物转运和保险服务采购订单总额达 2.2 百万美元。

25. 采购订单总额为 93.9 百万美元，其中包括根据在电信和信息技术设备、发电机、预制板建筑物、工程和运输设备方面已有的系统合同发出的订单。

## 六. 有待大会采取的行动

26. 在联合国后勤基地经费筹措方面，有待大会采取的行动是：

(a) 决定会员国应放弃各自在 2005 年 6 月 30 日终了期间其他收入中应得的份额，计 1 161 900 美元，以及在 2005 年 6 月 30 日终了期间未支配余额 237 300 美元中应得的份额，计 57 300 美元，而将其用于支付联合国当前和今后离职后健康保险的费用；

(b) 决定如何处理 2005 年 6 月 30 日终了期间剩余的未支配余额 180 000 美元。

27. 在战略部署储存方面，有待大会采取的行动是：注意本报告。

## 附件一

## 战略部署储存采购汇总表

(千美元)

合同	2004年7月1日至2005年6月30日的战略部署储存采购订单
<b>奥地利</b>	3 341.4
机动车辆及其零部件和附件	
<b>比利时</b>	65.2
家具	
电信设备	
<b>加拿大</b>	810.8
过滤和净化设备	
光学仪器	
预制板建筑	
<b>中国</b>	45.0
制冷和制暖设备以外的家用电器	
摄影和电影设备	
<b>捷克共和国</b>	2 420.0
机动车辆及其零部件和附件	
<b>丹麦</b>	4 266.0
空调、新鲜食品低温运输系统和冷藏设备	
角型、板型以及管型铁或者非合金钢钢材	
电动机、发电机、变压器及其零部件	
电力配置或者调度仪器以及零部件和附件	
照明设备	
微机	
电子数据处理设备的印刷和测绘装置	
电子数据处理设备的保护装置	
无线电广播和电视接收器	
电信设备	
拖车和准拖车以及集装箱	
<b>芬兰</b>	92.3
软件、计算机，包括操作手册	

<b>法国</b>	14 819.0
空调、新鲜食品低温运输系统和冷藏设备	
食品供应	
机动车辆及其零部件和附件	
预制板建筑	
<b>德国</b>	2 658.5
医疗或者手术器材	
倾析、蒸馏、蒸发、提炼、过滤设备等等	
过滤和净化设备	
<b>印度</b>	2 317.1
电子数据处理设备	
电动机、发电机等等	
微机	
光学输入/输出设备，例如，扫描仪，光学阅读器	
电子数据处理设备的印刷和测绘装置	
货物包装用大小包装袋	
瓶塞、瓶帽和瓶盖以及其他金属包装附件；金属丝网和丝网制品	
电信设备	
<b>爱尔兰</b>	59.0
电信设备	
<b>以色列</b>	418.0
倾析、蒸馏、蒸发、提炼、过滤设备等等	
门窗和铁制、钢制或者铝合金制门窗框	
过滤和净化设备	
光学仪器	
安全衣和安全帽；其他橡胶或者塑料帽	
安全设备	
电信设备	
<b>意大利</b>	13 424.0
家用金属制品	
电子数据处理设备	
电动机、发电机和类似产品	
铲车和其他工程卡车	
家具	
除椅子以外的办公室家具	

手工具	
金属物品	
机动车辆及其零部件和附件	
摄影和电影器材	
预制板建筑	
原电池和蓄电池	
电子数据处理设备的印刷和测绘装置	
投影仪附件	
音像和录像记录和复制设备	
安全和保护设备	
文具	
电信设备	
细木匠业和木工所需木材, 其他	
<b>日本</b>	14 492.0
机动车辆及其零部件和附件	
<b>摩纳哥</b>	1 196.4
预制板建筑	
<b>荷兰</b>	1 286.4
电器	
家具	
手工具	
机动车辆及其零部件和附件	
预制板建筑	
电信设备	
<b>新西兰</b>	604.0
电信设备	
<b>挪威</b>	2 080.3
预制板建筑	
<b>大韩民国</b>	1 237.1
办公设备, 其他	
预制板建筑	
电信设备	
<b>新加坡</b>	57.2
过滤和净化设备	
特殊用途机器, 其他	

<b>南非</b>	351.0
瓶塞、瓶帽和瓶盖以及其他金属包装附件；金属丝网和丝网制品	
<b>西班牙</b>	268.2
机动车辆及其零部件和附件	
<b>瑞典</b>	2 611.3
空调、新鲜食品低温运输系统和冷藏设备	
照明设备	
投影仪	
录音带、录像带以及其他记录媒体或者其他记录下来的现象	
包装货物用的大小包装袋	
瓶塞、瓶帽和瓶盖以及其他金属包装附件；金属丝网和丝网制品	
电信设备	
<b>瑞士</b>	767.0
机动车辆及其零部件和附件	
<b>土耳其</b>	342.2
预制板建筑	
电信设备	
<b>阿拉伯联合酋长国</b>	73.0
制冷和取暖设备以外的其他家用电器	
家用炊具和取暖设备	
<b>联合王国</b>	8 689.3
医疗和手术器械	
作为办公室、住宅或者仓库的预制板建筑	
控制人群设备	
塑胶地板	
照明设备	
机动车辆及其零部件和附件	
电信设备	
衡器、千分尺、量表等等	
细木匠业和木工所需木材，其他	
<b>美利坚合众国</b>	12 922.2
医疗和手术器械	
计算机和类似的计算装置	
二极管、晶体管和类似的半导体器件	
电子数据处理设备	

电力分配或者调度设备  
 玻璃，建筑用未成型的、平板玻璃和压制玻璃或者模压玻璃  
 工业餐饮设备  
 办公室间通信系统  
 照明设备  
 机器设备，特殊用途，其他  
 测量、检查和检测器材  
 微机

---

**停尸房用品**

机动车辆及其零部件和附件  
 光学输入/输出设备，例如扫描仪、光学阅读器等  
 纸制品和纸板制品，其他  
 摄影和电影器材  
 预制板建筑  
 电子数据处理设备的印刷和测绘装置  
 投影仪  
 无线电广播和电视接收器  
 座位和椅子  
 安全和保护设备  
 电信设备  
 拖车和准拖车以及集装箱  
 电力变压器  
 衡器、千分尺、量表等等  
 X光或者医疗和手术用 X-ray 或者阿尔法, 贝它或者伽马射线器材

---

**总计**

**91 713.9**

---

## 附件二

## 战略部署储存货物转运和保险费用

(千美元)

合同	2004年7月1日至2005年6月 30日战略部署储存采购订单
<b>丹麦</b>	12.5
货物转运	
<b>法国</b>	27.5
货物转运	
<b>意大利</b>	14.8
货物转运	
<b>日本</b>	1 053.0
货物转运	
<b>美利坚合众国</b>	
货物转运	903.2
保险	204.4
<b>总计</b>	<b>2 215.4</b>