

# WIPO

世 界 知 识 产 权 组 织  
日 内 瓦



WO/PBC/14/11

原文：法文

日期：2009年7月30日

## 计划和预算委员会

### 第十四届会议

2009年9月14日至16日，日内瓦

## WIPO 现有建筑物安全与保安标准 升级项目的进展报告

由秘书处编拟

### 导 言

1. 计划和预算委员会（PBC）在第十三届会议上，向 WIPO 成员国大会建议执行安全与保安标准升级项目（文件 WO/PBC/13/6(a)），并批准为此目的在 2009 年从储备金中拨用 1,000,000 瑞郎，在 2010-2011 年期间拨用 6,600,000 瑞郎，合计 7,600,000 瑞郎。

2. 2008 年 12 月，在 WIPO 成员国大会第四十六届系列会议上，WIPO 成员国大会根据文件 WO/PBC/13/6(a) 批准了 PBC 关于升级安全与保安标准的建议及其资金使用。

3. 本文件旨在向 PBC 提交 WIPO 现有建筑物安全与保安标准升级项目自成员国批准以来这一期间的进展报告。

4. 要回顾的是，WIPO 自有建筑物安全与保安标准升级项目是为了执行联合国安全管理系统的建议，该项目也关系到升级至联合国总部最低业务安全标准（UN H-MOSS）。

5. 安全与保安标准升级项目包括三个主要阶段。第一阶段为预备项目，工作是收集分析现有建筑物各种系统、基础设施和布线的必要信息，以便根据项目框架和 H-MOSS 标准拟订安全与安保规划和一项安保方案。第二阶段是拟定各项规格，其中包括给企业的执行方案、发出招标书以及采购设备与系统。第三阶段为施工阶段，直至各种装置完全移交给 WIPO 和进行工作人员培训。第一阶段将在 2009 年 8 月初开始。

## 一、协调

6. 鉴于在建建筑项目、可能的新会议厅以及现有建筑物安全与保安标准升级项目之间的密切关联，秘书处于 2009 年 4 月决定用一个行政结构管理所有这些项目：一方面是建筑委员会和新建筑项目内部监督小组，另一方面是在建新建筑项目的项目领航员。此外，为在各项目之间发挥配合作用，以前曾为在建新建筑项目任用过的若干经办人（建筑师、工程师）——一个专业从事安保和系统集成的电气工程企业集团，也被要求为现有建筑物安全与保安标准升级项目开展工作。

7. 作出这些决定，是为了优化所有这些项目的筹备、协调和决策方面，这些项目是本组织的重大投资，要严格遵守并行的时间表，要采取许多要立即决定的业务措施。

8. 具体而言，关于与在建建筑项目处于同一地区的本组织安保边界以及未来的访客接待中心，有关各项研究已委托给曾被指定负责会议厅项目的建筑师和经办人。

## 二、与东道国的协调

9. 2009 年 1 月，秘书处就现有建筑物周边保护问题再次启动了与东道国的合作。东道国通过国际组织不动产基金会（FIPOI），在为建筑物提供周边保护项目的修改上给予了充分支持，这使得可以为本组织所有建筑物设计一项统一的保护方案。

10. 鉴于各项目之间的密切关联，FIPOI 及其经办人不仅与秘书处进行了合作，还与正在为在建工程工作的建筑师进行了合作，以便找出保护 WIPO 建筑物的更好方案。FIPOI 和秘书处双方意见一致，均表示希望在本组织所有建筑物周边建立一个单一的安保边界。

11. 关于安保边界的各项初步研究，其中包括防车辆和防行人侵入措施，已经全部结束。详细研究已于 2009 年 7 月开始，目标是在 2009 年夏季申请建设许可证。

12. 经与东道国协调，WIPO 建筑物周边安保边界的建设定于 2010-2011 年进行。

### 三、WIPO 自有建筑物安全与保安标准升级项目

#### *(a) 进展报告*

13. 安全与保安标准升级项目正在按计划和时间表进行，争取 2011 年年底完工。截至本文件编写之日，在有关周边保护方面，初步项目阶段已取得进展。在内部保护措施方面，在现有建筑物上执行详细安保方案（第一阶段）的工作将于 2009 年 8 月初开始。

14. 考虑到能容纳约 900 个座位的新会议厅的可能性，安保接待能力必须在基础项目基础上加以修订。秘书处为建筑师拟定了规格，建筑师已经就接待中心和所有建筑物（新建筑、现有建筑物和会议厅项目）共用外部设施进行了初步研究。接待中心将是代表和访客到访本组织的第一接触点，也是 WIPO 的主入口。最初的安全与保安标准升级项目中包括一个约 80 至 100 平方米的接待中心，概算为 70 万瑞郎。新接待中心的接待能力将需要考虑对会议厅未来使用者的核证及甄别工作。

#### *(b) 已实现的 2009 年目标*

15. 成员国批准的 H-MOSS 项目为 2009 年规定了下列目标：

- 采购视觉搜索设备
- 采购爆炸物探测系统
- 安装安全与安保应用和系统专用千兆位以太局域网（LAN SSCS）
- 进行各项研究，制定现有建筑物安保方案，包括对现有建筑物进行一次消防安全审计。

16. 2009 年 6 月，秘书处用 43,451 瑞郎购买了视觉搜索设备，设备的初始预算为 80,000 瑞郎。这项设备正在交付过程中，经过对 WIPO 安全与保安协调处工作人员进行一段时间的培训后将投入使用。

17. 秘书处与联合国和东道国的专业安保部门密切合作，对用于检查车辆和人员以及国际会议等特殊活动安保的数种爆炸物痕迹探测系统进行了一次技术评估。2009 年下半年将根据 WIPO《采购与购置总原则、框架和程序》启动采购过程。

*(c) 进行中的 2009 年目标*

18. 2009 年 7 月任用了一个由专业从事安全与安保系统集成的电气工程企业组成的集团，可以在 2009 年下半年制定详细的安全与安保方案。分析现有的基础设施和系统，为安保项目的落实分配必要房舍，以及定义技术要求，是这一时期要进行的多项工作。尽管项目协调阶段需要时间，但落实安保方案的各项目标应当能够实现。

19. 部署安全与安保应用所需的计算机网络，要取决于本组织新分配的房舍。按秘书处的要求，房舍分配的新方案应当在 2009 年下半年得到落实。这将为安保方案落实所必需的房舍，即为安全与安保控制中心的建设确定准确位置。

*(d) 最新预算和项目资金情况*

20. 要回顾的是，在 2008 年 12 月分别举行的会议上，经 PBC 建议，成员国批准了本组织自有建筑物安全与保安标准升级项目的预算与筹资。

21. 截至本文件编写之日，已完成的采购（车辆视觉搜索用设备）低于预算额：支出 43,451 瑞郎，原计划数额为 80,000 瑞郎。将由电气工程企业集团提供的必要服务，其固定收费也低于预算额：为 243,040 瑞郎，预算额为 360,000 瑞郎。

22. 2009 年年底以前的已定项目有：购买爆炸物探测系统，预算额 80,000 瑞郎；一项关于现有建筑物消防和防火的研究，35,000 瑞郎；以及关于建设控制中心的初步研究（建筑师和土木工程师费用），200,000 瑞郎。

23. 关于定于 2010 年执行的第二阶段和第三阶段，将发出招标书，评标程序将根据 WIPO《采购与购置总原则、框架和程序》进行。

23. 项目真实成本将最终取决于本组织向选定企业实际支付的价格。截至本文件编写之日，安全与保安标准升级项目的预算不需要修订。

24. *请计划和预算委员会注意本报告。*

[ 文件完 ]