

## 世界知识产权组织成员国大会

### 第四十八届系列会议

2010年9月20日至29日，日内瓦

#### 国际生物多样性年：WIPO办公区的生物多样性

*秘书处编拟的文件*

#### 导 言

1. 本文件旨在向 WIPO 成员国大会(“成员国大会”)首次提交关于在 2010 年这一联合国大会 2006 年 12 月宣布的“国际生物多样性年”的特定框架中 WIPO 办公区生物多样性的信息。

#### WIPO 办公区生物多样性例述

2. WIPO 的花园和建筑物有各种各样的现有和即将落实的生物多样性实例，现概述如下。

3. WIPO 面对 Giuseppe Motta 路的花园于 1979 年形成 AB 楼和 GBI 楼之前的现状，设计者是巴西著名景观建筑师 Roberto Burle Marx。花园以几棵树龄数百年的橡树为中心，以后逐年增加了其他主要植物，如木兰、树丛、灌木和小型攀缘植物、一棵垂枝雪松及其他雪松和松树等。后来在 WIPO 办公区南侧增加 GBII 楼和 PCT 楼时，这个花园构成了一个重要的已有景观元素，对 WIPO、日内瓦当地社区和四邻，已成为万国宫地区一个赏心悦目的散步路线，广受欢迎。

4. 在 WIPO 办公区的西北面, 面对 Colombettes 街, 有约 60 株玫瑰(花龄约 30 年)在 2008 年年底新建筑项目工地动工时不得不移走。WIPO 的园艺师指出, 考虑到花龄, 不建议把它们临时移植, 几年后新建筑完工时再移回。秘书处因此决定请所有工作人员报名, 从 WIPO 园艺师用专业方法掘出的玫瑰中选择一株, 移植到工作人员的住宅花园或公寓阳台。报名者大大超过一百名。工作人员后来反映说, 许多玫瑰在新环境中适应得很好。

5. 在 PCT 楼一层平台上是一片野草地, 混植了当地的一些品种, 无需施用除莠剂和肥料, 也无需割草, 除雨水外也无需浇灌。

6. 新楼的外部景观方面, 根据地方政府 2007 年颁发的建设许可证的要求, 秘书处致力于完成下列工作:

- (a) 把原先位于 AB 楼楼下 AB 楼地下停车场原进出坡道旁边的六株奥地利黑松换为小树; 新树几年前已经在当地一家温室预订; 2010 年年底前将栽种在 Ferney 路边;
- (b) 在新楼未来餐厅平台上新种十棵树; 其中八棵已于 2010 年 4 月种下; 其余的将在 2010 年年底前种下;
- (c) 视 2010 年动工的其他工地(新会议厅和某些安保措施)的进度, 今后几年将在新楼内部和周围种植不同品种的其他树木, 以替代因施工而砍伐的树木;
- (d) 在新楼楼顶三个玻璃房顶周围栽种日内瓦州典型的各种野草(取自草地、岩石和悬崖的品种); 这将覆盖约 1,500 平方米的可用屋顶面积, 在屋顶排水和顶层屋顶降温方面将带来额外的环境益处; 这些野草将无需施肥、除雨水外无需浇灌、无需割草、无需除莠剂;
- (e) 在新楼楼顶为当地物种(主要是蝙蝠和鸟类)营造适当的栖息地, 几年前工地开工前曾有数群这些物种在附近居住。

7. 此外, 根据建筑师提出、被 1999 年建筑设计竞赛胜出方案所采用的设计, 新楼内部将种植树木, 分别在首层大厅和在新楼上层建造的占两层楼高的两处花园, 一处花园朝向东北, 一处朝向西南。

#### 今后措施

8. 秘书处今后将继续向成员国大会通报含有生物多样性因素的各项新措施。

**9. 请 WIPO 成员国大会和 WIPO 管理的各联盟的大会注意本文件。**

[文件完]