

发展与知识产权委员会(CDIP)

第九届会议

2012年5月7日至11日，日内瓦

项目审评：知识产权技术援助数据库（IP-TAD）——摘要

伦敦 Saana Consulting Ltd. 总经理 Tom Pengelly 先生编拟

1. 本文件附件中载有“知识产权技术援助数据库（IP-TAD）项目”（CDIP/3/INF/2）外部独立审评报告的内容提要，这项独立审评是由伦敦 Saana Consulting Ltd. 总经理 Tom Pengelly 先生进行的。

2. 请 CDIP 注意本文件附件中所载的信息。

[后接附件]

内容提要

本文为“项目审评：知识产权技术援助数据库”（IP-TAD）咨询工作的最终审评报告，这项审评是由 Saana Consulting Ltd. 的 Tom Pengelly 代表世界知识产权组织（WIPO）执行的。

IP-TAD 项目旨在落实 WIPO 发展议程建议 5，该项建议要求：“WIPO 应在其网站上介绍关于所有技术援助活动的一般信息，并根据成员国的请求，在得到有关活动所涉成员国及其他受援国同意的情况下，提供具体活动的详情。”

主要审评结果

IP-TAD 基本上达到了成员国在 CDIP 第三届会议上制定的要求，而且在 WIPO 可以感觉到，成员国和 WIPO 工作人员普遍对数据库感到满意。外部利益攸关者总体上也对数据库持积极态度，认为这是一项受欢迎的创新，所报告的技术问题也很少。的确，数据库似乎能够满足内外部利益攸关者的需求，并且 IP-TAD 目前似乎正在发挥交叉检查手段的作用，确保利益攸关者可以避免活动重复。

在整个项目执行期间，IP-TAD 项目小组采取了各种措施来确保项目不超出核定预算。尽管项目因为在寻找可负担的咨询服务方面遇到困难而造成三个月的耽搁，但项目小组还承担起了落实发展议程建议 6 的责任，并且仍未透支所分配的预算。在这个意义上，可以说项目实现了资金效益。

尽管如此，IP-TAD 的总体使用率仍然偏低，内外利益攸关者也不常使用，咨询顾问认为仍有很大的未发掘潜力，可以进行进一步开发。

主要结论

报告中得出的主要结论如下：

(i) 可以认为项目与数据库是朝着巩固机构知识的方向上迈出的积极一步，因为项目所提供的 WIPO 技术援助信息以前在公有领域中并不易获得。但由于未收入一些活动，活动细节也不足，所以只能说数据库现在提供的是不完整的机构知识。

(ii) 数据库自然提高了技术援助信息的可用度，但数据库似乎更多地被用作一种避免未来活动出现重复的交叉检查手段，而不是像预想的那样，被用作一种设计未来技术援助活动时的工具，这在很大程度上是数据库所含信息不够详细造成的。

(iii) 重要的是，IP-TAD 似乎的确满足了让技术援助活动更透明的要求，但实现的透明程度只能说与数据库本身的内容相等，即在现阶段不完整。

(iv) 与数据库独立性有关的某些问题意味着 IP-TAD 的远景目前并不明朗，需要采取切实步骤，做出计划，把 IP-TAD 的功能恰当地组合到 ERP 进程中去，实现可持续性。

针对这些问题，报告指出了以下经验教训和对今后的建议：

(i) 加强 WIPO 项目文件和项目构想：可以学到的一项重要经验是，在今后，在设计和范围上与 IP-TAD 类似的项目应当有更详尽的项目文件，写明将采用的方法，并根据详细的规格与成本核算，建立起清楚的预算框架。在不编写项目文件的情况中，秘书处应当确保这些项目经过构想阶段，有充分的

时间和预算来拟定项目规格、动员项目小组、议定报告方法，并由高级管理人员进行审查和方案选择。

(ii) **书写最后一章——IP-TAD 的路线图过渡计划：**建议制定一份选项文件形式的路线图过渡计划，其中说明实现 IP-TAD 与 ERP 同步以及/或者整合的各种选项。该文件应当在 2012 年年内编写完毕，提交给 WIPO 高级管理团队，由团队决定是否、何时以及怎样把 IP-TAD 数据库与 ERP 进行合并，或者作为往年数据档案加以留存。

(iii) **满足用户要求：**不论从所建议的 IP-TAD 路线图过渡计划中选定哪种备选方案，技术性解决办法将必然需要考虑本次审评中涉及项目落实的审评结果以及内外部用户的信息需求。这些改变放在一起，可以确保利益攸关者能够从数据库或其可能的替代物中获得更大的收益。

(iv) **改进推广工作和数据库位置指示：**IP-TAD，或者其作为 ERP 组成部分的替代物，还必须让更多的人知晓，以提高其相关性和使用率。数据库的推广最好放在整体推广 WIPO 技术援助这一更大的范围内考虑，长期目标可以设定为对 IP-TAD 进行范围更大的推广工作，例如将其作为一项年度统计产品，与技术援助活动一并推广。因为一些外部利益攸关者发现很难找到该数据库，所以这方面可以设定的一项短期目标是提高 IP-TAD 在 WIPO 网站上的可见度。

[附件和文件完]