

## 产权组织标准委员会（标准委）

### 第十三届会议

2025 年 11 月 10 日至 14 日，日内瓦

产权组织信通技术领导力对话（WILD）第一届会议的成果

国际局编拟的文件

### 概 要

1. 本文件旨在向产权组织标准委员会（标准委）通报产权组织信通技术领导力对话（WILD）第一届会议的成果。首届会议汇聚了来自世界各地的信息和通信技术（信通技术）领导人和高级管理人员，探讨迅速发展的信通技术格局及其对知识产权业务战略和服务提供的影响。

### 背 景

2. WILD 旨在为知识产权局或组织的领导者提供一个全球平台，就知识产权业务和服务中的信通技术问题开展讨论与合作。这包括数字战略和政策、数字解决方案、知识产权数据以及用于知识产权行政管理和相关服务的新兴技术。

3. 首届会议于 2025 年 4 月 14 日至 16 日在产权组织总部现场举行。来自 46 个成员国和 5 个政府间组织的信通技术高级领导人，包括首席信息官（CIO）和首席技术官（CTO）参加了首届会议；他们代表广泛的国家和地区背景。与会者名单见：[https://www.wipo.int/meetings/zh/details.jsp?meeting\\_id=86271](https://www.wipo.int/meetings/zh/details.jsp?meeting_id=86271)。

4. 会前开展的调查为会议提供了宝贵投入。42 个成员国和 3 个政府间组织的答复指出了共同的优先事项，包括需要加强数据治理、投资于网络安全以及为新兴技术制定合作框架。这些发现为日程安排的设计提供了依据，并指导了为期三天的会议讨论。

## 讨论总结

5. 在 WILD 的首届会议上，信通技术领导人有机会探讨快速发展的信通技术格局及其对知识产权业务战略和服务提供的影响。他们分享了对信通技术如何改变知识产权业务格局的看法，包括新兴技术的主要挑战和机遇。此外，他们查明了知识产权局或组织通过多边信通技术伙伴关系加强全球合作的方式，以及提高知识产权信息系统互操作性的方式。

6. 会议分为 11 个专题，进行了 35 场报告。日程安排、发言者简介以及在第一届会议上提交的所有文件可在会议网页上查阅：[https://www.wipo.int/meetings/zh/details.jsp?meeting\\_id=86271](https://www.wipo.int/meetings/zh/details.jsp?meeting_id=86271)。

### 第一天：为数字化转型搭建舞台

7. 第一天，15 场报告探讨了数字化转型的基础。与会代表讨论了数字战略、技术趋势、数据治理和网络复原力，强调要将信通技术倡议与组织目标对齐。从部署人工智能辅助决策工具与负责任的治理框架，到采用云计算和容器化，再到权衡成本和安全关切，代表们的经验不一而足。

8. 发展中国家强调了混合方法，将现成的解决方案与内部开发相结合，在资源有限的情况下提高效率。网络安全问题十分突出，重点强调零信任框架、事件响应计划和定期审计。与会者强调，数字化转型是一个持续的过程，需要复原力、规划和国际合作。

### 第二天：利用新兴技术促进知识产权发展

9. 第二天有 12 场报告，WILD 探讨了人工智能和区块链等新兴技术如何重塑知识产权生态系统。人工智能被证明可以改进分类、翻译和检索。不过，与会者一致认为，实质审查仍然是人类专家的领域。人工智能始终被视为一种辅助工具，旨在提高质量和效率，而不是取代工作人员。

10. 区块链被视为加强权利管理的信任和透明度的工具。与会者还坦率谈到了各种挑战，特别是高成本、技术人员短缺和变革管理问题。解决这些问题的策略包括利用开源工具、与初创企业合作以及获得政府资助。

11. 与会者强调了跨职能合作的重要性，让信息技术专家、审查员和法律专业人员参与进来，并进行持续的技能发展。他们还强调有必要制定明确的道德和监管保障措施，以维持对人工智能驱动流程的信任。

### 第三天：加强全球合作与数字化协调

12. 最后一天，与会者强调了全球合作对于推进知识产权信息系统和促进可持续数字化转型的重要性。讨论围绕通过应用产权组织标准提高互操作性、促进全球数据交换和缩小数字鸿沟展开。共同目标是建立可采取行动的框架，为世界各地知识产权局高效、一致和包容的数字发展提供支持。

13. 发言者强调了在知识产权信息系统中实现互操作性和统一性的若干优势，指出在成本效率、用户体验、决策和生产率方面都有改进。统一的数字基础设施减少了重复的维护工作，增强了业务凝聚力，并使数据驱动的决策得以加强知识产权管理。不过，与会者也承认目前存在的挑战，包括财力和人力资源有限、遗留系统过时、法律和安全要求不同，以及需要进行有效的变革管理，以解决组织对转型的抵触。

14. 为克服这些障碍，与会者建议加强数据交换政策、建立全球数据交换平台和有针对性的能力建设战略。这些包括投资于国家级数字基础设施，通过产权组织和主要知识产权局促进国际合作，发展当地的专门知识，以及采用开源解决方案以提高灵活性和降低成本。会议得出结论认为，共同努力实现知识产权制度的现代化与协调，将提高互操作性、数据质量和全球合作，最终创建一个更加高效、更加一体化的知识产权生态系统。

## 成 果

15. 与会者确定了一系列具体的下一步措施，包括为知识产权局建立首席信息官/首席技术官网络，启动人工智能工具重点小组，以及组织合作项目在实践中测试新兴技术。

16. 国际局被要求发挥核心作用，促进和协调数字合作，减少信通技术工作的重复，根据信通技术成熟度支持知识产权局之间的配对，提供有关数字化转型的战略指导，并提供有针对性的培训和讲习班。

17. 第一届会议结束后，进行了会后调查，证实了对 WILD 会议的大力支持。考虑到对调查的答复，国际局决定每年举办一次会议。WILD 第二届会议定于 2026 年 4 月在产权组织总部举行。

18. 请标准委注意 WILD 第一届会议的成果。

[文件完]