

产权组织信通技术领导力对话（WILD）

第一届会议

2025 年 4 月 14 日至 16 日，日内瓦

临时日程安排

秘书处编拟的文件

2025 年 4 月 14 日，星期一：为数字化转型搭建舞台

第一天，我们将探讨信息和通信技术（信通技术）的发展及其对业务和服务交付的影响。信通技术领导者和高级管理人员将就数字战略和技术趋势展开互动讨论，分享最佳实践，并探讨与数字化转型相关的挑战和机遇，同时考虑新兴技术、数据治理和网络复原力等方面，以及潜在的合作领域。

08.30–09.30 **注册**

09.30–09.40 **开幕致辞**

总干事邓鸿森先生将宣布世界知识产权组织（产权组织）信通技术领导力对话（WILD）第一届会议开幕，并对与会者表示欢迎。

09.40–10.00 **专题 1：新兴技术：关键挑战与机遇**

知识产权局在采用快速发展的新技术时，既面临机遇，也面临挑战。在这一专题下，我们将探讨知识产权局如何有效整合新兴技术，以升级业务运营、简化流程和改进服务，同时应对相关挑战。

10.00–11.00 **专题 2：数字化业务战略和最佳实践**

全面的数字化业务战略对于知识产权局提高效率和服务质量以及适应技术发展至关重要。有效的战略需要将技术与组织目标相结合，需要领导力、利益攸关方协调和创新。在本专题中，我们将探讨知识产权局如何实施数字化战略，实现卓越运营，并将分享全球成功数字化解决方案的最佳实践和案例研究。

11.00–11.20 **茶歇**

11.20–12.30 **专题 3：数字化转型和主要挑战**

在知识产权局实施数字化转型涉及采用复杂的系统和流程，以及实施数字化项目。这可能会带来资源分配、人员培训、变革管理和技术整合方面的挑战。要克服这些挑战，需要战略规划、有效的领导力和持续的劳动力发展。在这一专题下，我们将讨论知识产权局如何应对这些挑战，使其运行更加高效，并促进利益攸关方的参与。

12.30–14.00 **午餐**

14.00–14.40 **专题 3（续）：数字化转型和主要挑战**

14.40–15.20 **专题 4：数据战略与治理**

数据对于知识产权局而言至关重要，有助于其做出明智决策、制定政策和优化服务。要安全、正当和高效地使用数据，就必须制定强有力的数据战略和管理框架。在本专题中，我们将重点讨论知识产权局如何将数据作为一种战略资源加以利用，促进以数据为导向的决策，并实施支持透明度和安全性的管理框架。

15. 20–16. 00

专题 5：网络复原力和最佳做法

知识产权局运行的日益数字化，加剧了其面对网络威胁的脆弱性。网络复原力涉及开发能够抵御、恢复和适应网络安全事件的系统。实施积极主动的网络安全战略对于保护敏感的知识产权数据和保持业务诚信至关重要。在这一专题下，我们将探讨知识产权局如何建立网络复原力系统，应用网络安全最佳做法，并在国际层面开展合作，以应对网络威胁。

16. 00–16. 20

茶歇

16. 20–17. 30

小组 1：技术趋势的影响

小组将讨论技术趋势的影响，包括相关挑战，并确定开展实际合作的优先领域。

17. 30

合影后举行招待会，由产权组织总干事邓鸿森主持

2025 年 4 月 15 日，星期二：利用新兴技术促进知识产权发展

第二天，我们将探讨新兴技术如何改变全球知识产权格局并影响知识产权生态系统。与会者将讨论如何将人工智能（AI）工具和其他创新技术融入知识产权业务运营和服务中。此外，还将讨论如何拓展合作和利用技术提高全球知识产权生态系统的效率和创新能力。

09.30–10.40

专题 6：新兴技术对知识产权生态系统的影响

人工智能和区块链等新兴技术正在改变全球知识产权生态系统。在这一专题下，我们将探讨这些技术如何重塑知识产权业务模式和运行，为知识产权局和其他利益攸关方带来机遇和挑战。

10.40–11.00

专题 7：知识产权业务领域的人工智能工具

人工智能工具在知识产权业务中的应用，正在通过提高效率、准确性和客户服务，彻底改变业务运营。人工智能驱动的工具使劳动密集型任务自动化，简化了流程，并提供了对知识产权趋势的宝贵见解。在本专题中，我们将探讨知识产权局开发或实施的人工智能工具，以及这些局所面临的挑战，包括数据安全、成本和技术障碍。信通技术领导人和高级管理人员还将讨论知识产权局如何合作开发或使用人工智能驱动的工具。

11.00–11.20

茶歇

11.20–12.30

专题 7（续）：知识产权业务领域的人工智能工具

12.30–14.00

午餐

14.00–14.40

专题 7（续）：知识产权业务领域的人工智能工具

14.40–16.00

专题 8：面向小型知识产权局的新兴技术：在数字时代为小型知识产权局赋能的有针对性的方法

小型知识产权局在采用尖端技术时往往面临资源限制、技术能力限制和挑战。为了在数字时代保持竞争力和效率，这些局需要有针对性地采用这些技术。在这一专题下，我们将探讨如何使新兴技术适应小型知识产权局的需求，并讨论可使小型知识产权局实现业务现代化并提供高效服务的能力建设战略和合作框架。

16.00–16.20

茶歇

16.20–17.30

小组 2：在知识产权业务领域的新兴技术方面拓展合作

小组将总结新兴技术在知识产权业务中的应用案例，讨论其对知识产权生态系统的影响，并探讨在使用新兴技术加强知识产权服务方面开展实际合作的领域。

2025 年 4 月 16 日，星期三：加强全球合作与数字化协调

在当今相互联系的知识产权世界中，知识产权信息系统的全球合作与协调对于有效的业务运行和国际知识产权保护至关重要。通过多边合作进行数字化协调，可以为全球知识产权业务运行创建高效、安全和可互操作的系统。

第三天，我们将重点讨论如何开展全球合作，推进知识产权信息系统和数字化倡议。我们将探讨如何加强与产权组织标准的互操作性，促进全球数据交换，推动建立信通技术伙伴关系。在讨论中，与会者将探讨如何弥合数字鸿沟，实现对数字经济的包容性参与，最后提出各知识产权局可持续数字化转型的可行步骤。

09.30–10.30 专题 9：进一步促进知识产权信息系统的协调和数字化

互操作性对于数字化的全球知识产权生态系统至关重要。产权组织标准确保了各知识产权信息系统之间的互操作性、一致性和数据质量，使世界各地的知识产权局能够更有效地运作。在这一专题下，我们将讨论利用产权组织标准进一步协调知识产权信息系统并实现其数字化的战略。与会者还将分享各局在实施标准以改进数字化业务运行方面的经验和挑战。

10.30–11.00 专题 10：全球知识产权数据交换与共享平台

高效、安全的数据交换对于建立无缝衔接的全球知识产权生态系统至关重要。全球知识产权数据共享倡议不仅有利于提高效率，还有利于加快创新，更好地实施知识产权。本专题将研究当前的数据共享环境，讨论如何推进数据共享合作和平台，以改善全球知识产权业务运行。

11.00–11.20 茶歇

11.20–11.50 专题 10（续）：全球知识产权数据交换与共享平台

11.50–12.30 专题 11：缩小数字鸿沟

在数字化能力方面领先的知识产权局与较为落后的知识产权局之间存在巨大差距。缩小这一数字鸿沟，对于确保所有知识产权局都能参与全球知识产权生态系统至关重要。产权组织的解决方案和能力建设倡议旨在帮助较为落后的局，为其提供负担得起的数字工具、培训和基础设施支持。在这一专题下，我们将研究缩小数字鸿沟的战略，重点是可扩展的解决方案、包容性政策和国际合作，为所有知识产权局赋能。

12.30–14.00 午餐

14.00–15.00 小组 3：加强各成员国之间的数字领域合作

小组将讨论如何通过互操作性、资源共享、新兴技术等加强各知识产权局之间的数字领域合作。

15.00-16.00

下一步：各知识产权局和产权组织应采取的主要行动**第一部分：**

考虑秘书处介绍的会前调查结果，主席和小组主持人将探讨各知识产权局在信通技术方面的共同优先事项，并提出一些合作建议。

16.00-16.20

茶歇

16.20-17.20

下一步（续）：各知识产权局和产权组织应采取的主要行动**第二部分：**

考虑第一部分提出的建议，所有与会者将讨论知识产权局之间可能开展的数字合作，并提出应采取的主要行动，结束第一届会议。

17.20-17.30

闭幕致辞

基础设施和平台部门助理总干事夏目健一郎先生将宣布会议闭幕。