

知识产权和前沿技术产权组织对话会

第十一届会议

2025年4月23日和24日，日内瓦

临时日程安排

产权组织国际局编拟

2025年4月23日星期三

10.00 - 10.15

开幕

世界知识产权组织（产权组织）总干事邓鸿森先生

默罕默德·卡教授阁下，冈比亚大使、常驻联合国日内瓦办事处、世界贸易组织（世贸组织）和日内瓦其他办事处代表

10.15 - 10.35

发言 1：版权基础设施——使版权发挥作用的支柱

您曾经想过自己最爱的音乐、电影和书籍在数字世界中是怎样受到保护的，或者为什么有些内容会因版权索赔而从互联网上消失？发言人将介绍版权基础设施，这是一个确保创作者获得补偿的看不见的系统，也是创意产业赖以运作的基础。该发言将探讨现有版权基础设施的要素，包括版权登记簿、集体管理组织、权利管理信息、侵权检测和权利人偏好的表达。

10.35 - 10.50

案例研究：版权基础设施

该发言将深入探讨一个实例，在这个例子中，版权基础设施的使用是解决现有版权体系中颠覆式技术所带来挑战的关键所在。

10.50 - 11.10

发言 2：不断演变的人工智能监管格局和版权基础设施

该发言将概述围绕版权和人工智能的新兴全球方法，特别是将版权作品用作人工智能模型的训练数据。该发言将全面探讨法律框架如何适应人工智能技术的复杂性及其在全球范围内对版权的影响。有鉴于此，发言人将阐述为什么在人工智能时代，版权基础设施比以往任何时候都更加重要，并进一步探讨如何确保版权在人工智能训练和人工智能生成产出方面继续切实发挥作用。

11.10 - 12.30

第 1 小组：基础设施如何为当今的创意产业提供动力，人工智能提出了哪些问题？

创意产业的不同部门——例如音乐、电影、文学作品、视觉艺术和其他创意作品——都有独特的发行方法、商业模式、许可需求和执法挑战。因此，它们对基础设施的依赖程度各不相同。小组专家将探讨集体管理、标准标识符、技术保护措施等特点。小组专家将通过具体行业的实例，解释基础设施如何服务于权利人、发行商和用户。他们还将讨论人工智能发展的各个方面如何在人工智能时代给现有基础设施带来挑战和机遇。

12.30 - 13.00

第 1 小组：有主持的问答和讨论

13.00 - 15.00

午餐

15.00 - 16.00

第 2 小组：重点议题：针对训练数据的基础设施

围绕训练数据在文本和数据挖掘例外和退出选项之外的使用，讨论当前政策的各种基础设施层面。讨论将涵盖权利人和人工智能开发者的视角，并涉及许可、权利归属、国家内容库、权利人偏好和侵权等主题。

16.00 - 16.20

第2小组：有主持的问答和讨论

16.20 - 16.50

发言 3：观点与反观点——文本和数据挖掘与退出选项，从两个视角看新兴人工智能政策中基础设施挑战的案例研究

当前关于人工智能和版权领域最突出的政策辩论之一，涉及在文本和数据挖掘例外存在的情况下适用这种例外，以及从此种例外中移除作品的可能的退出选项制度。这场辩论的法律和政策论点已经确立，但任何政策选择都需要适当的基础设施才能成功运作。一位代表权利人利益的发言人和一位代表人工智能开发者视角的发言人将就文本和数据挖掘例外与退出选项制度在当今的版权基础设施中是否可行分享其观点。

16.50 - 17.00

第1天结束

2025年4月24日星期四

10.00 - 10.15 **第2天开始**

10.15 - 11.30 **第3小组：重点议题：针对产出的基础设施**

讨论与人工智能生成的产出有关的各种潜在基础设施需求，包括人工智能产出的检测、标记、消除学习、对权利人的补偿和防护措施等主题。

11.30 - 12.00 **第3小组：有主持的问答和讨论**

12.00 - 12.20 **发言4：欧盟人工智能法和实务准则**

欧盟是第一个通过《人工智能法》的地区，其中包括退出和透明度条款。即将通过的《欧盟实务准则》备受期待，因为利益攸关方正在就如何应对新监管格局寻求指导。该发言将介绍《实务准则》中与版权问题的审议相关的要求。

12.20 - 12.35 **发言5：基础设施对个人创作者的重要性**

由个人创作者所作的发言，解释为什么基础设施对个人创作者和对大型权利人同样重要，以及基础设施如何对个人创作者和对大型权利人同样重要。该发言将帮助个人创作者了解版权基础设施对他/她们的直接影响，以及他/她们可以做些什么来进一步完善这一制度。

12.35 - 15.00 **午餐**

15.00 - 15.20 **发言6：如何鼓励互操作性？**

该发言介绍的是碎片化基础设施发展所带来的挑战以及对互操作性的更广泛需求，无论政策后果如何。随着人工智能政策的发展，必须尊重各国在版权法和商业市场方面的差异，但人工智能系统在全球范围内的部署只会进一步扩大数字商业的互联性。因此，基础设施解决方案必须允许实施方面的灵活性，但也要尽可能地降低碎片化风险。解决方案还必须对发展中国家和发达国家的市场都具有可行性。

15.20 - 16.50 **分享会和开放式讨论**

开放式发言和讨论：知识产权局、成员国和私人利益攸关方交流有关人工智能和知识产权实践的最新情况。

16.50 - 17.00 **闭幕词**

[文件完]