



WIPO/IP/CONV/GE/24/1 PROV. 1

原文：英文

日期：2024年2月13日

知识产权和前沿技术产权组织对话会

第九届会议

2024年3月13日和14日，日内瓦

临时日程安排

产权组织国际局编拟

2024年3月13日星期三

10.00 – 10.10

开幕

10.10 – 11.30

第一组：相互理解——汇集不同观点

本高级别小组汇集了不断演变的人工智能、创意和知识产权领域的各种见解。它将阐明人工智能开发、艺术创作和它们所寻求的新平衡之间的复杂性和潜在紧张关系。

11.30 – 12.00

围炉叙谈：关于学习的神经科学

神经科学研究表明，学习是一种依赖能量的物理和生物活动。它对来自环境的感官输入和刺激做出反应，引发神经元连接（突触）的变化和神经网络（许多神经元通过突触相互连接）的运作。人工神经网络的结构受到人类神经系统的启发。在神经科学家和计算机科学家的对话中，这场围炉叙谈将探索人类和人工智能的创造力世界。以认知过程及其组成部分为重点，包括信息处理、学习、意识和决策，发言人将探讨人类和人工智能学习机制之间的相似之处。

12.00 – 12.30

演示发言：训练数据基本常识

训练数据是为人工智能蒸汽机提供动力的燃料。为什么训练数据至关重要？训练数据如何让人工智能系统产生洞察力？本演示发言将提供总体概述，然后深入探讨与正在进行的知识产权讨论相关的一些技术问题（包括机器遗忘）。

12.30 – 13.00

演示发言：创意人员的公平报酬

本演示发言将探讨如何界定对创作者的公平补偿，以及如何收取和分配这种报酬。

13.00 – 15.00

午餐

15.00 – 16.00

第二组：当前的知识产权现状：含有受版权保护作品的训练数据

本组将深入探讨版权和训练数据。它将重点讨论现有的版权限制与例外，例如文本和数据挖掘条款、合理使用原则和其他方法。本场讨论将探讨这些条款如何影响创新、研究和协作，并强调这一监管环境中的机遇和挑战。

16.00 – 16.30

第二组：有主持的问答和讨论

16.30 – 17.30

第三组：诉讼真的可以解决一切问题吗？诉讼追踪器

随着文本和数据挖掘（TDM）的不断发展和对各行各业的颠覆，它也成为了法律争议和知识产权挑战的中心。在本场会议中，小组专家将分析正在审理中或最近审结的涉及 TDM 的法庭案件的具体情况。

它将探究目前悬而未决的诉讼事项中的论点。通过借鉴过去对版权形成挑战的技术（如流媒体争议）的经验，研究过去的诉讼是如何解决的，以及可能适用于生成式人工智能使用抓取数据的教训。本组还将探讨在什么情况下诉讼可能是有益之举，以及法院在生成式人工智能时代可以考虑哪些潜在的救济措施。

17.30 - 17.55 **第三组：有主持的问答和讨论**

17.55 - 18.00 **第1天结束**

2024年3月14日星期四

10.00 - 10.05 **第2天开始**

10.05 - 11.00 **第四组：监管能否跟上？驾驭不断变化的监管环境**

本组将讨论新出现的法律框架及其对训练数据和版权采取的方法。欧盟的《人工智能法》很可能成为首个法规。其他国家也在探索立法方案。本场对话还将探讨监管框架能否相应变化，以适应不断演变的人工智能和训练数据。

11.00 - 11.20 **第四组：有主持的问答和讨论**

11.20 - 11.40 **演示发言：在监管跟上之前，合同式框架能否减轻知识产权风险？**

数据带来了法律难题，因为目前尚不清楚数据中存在什么权利，其概念从所有权到控制权不一而足。与此同时，公司和创作者也面临着巨大的知识产权风险。全球正在努力制定框架合同协议。它们能填补这一空白吗？

11.40 - 12.40 **第五组：开辟可能的未来之路：新人工智能时代的新方法**

训练数据带来了版权难题。一方面，版权所有者有权控制对其作品的获取，并有权获得公平的补偿。另一方面，开发准确、无偏见的人工智能模型需要获取大量数据，并且民间社会正在以指数级的速度采用人工智能工具。创作者和人工智能公司正在寻求制定新的解决方案，以确定未来的发展方向。本组旨在集思广益，找出可能的解决方案，让创作者能够保留对其作品的控制权，并向人工智能创新者提供训练数据。

本场讨论将强调许可框架的潜在演变、合作式方法、从版税机制中吸取的经验教训以及技术措施的进步。还将强调这些新方法面临的潜在挑战。本场讨论将强调人类创作者在确保人工智能成果的多样性和代表性方面的关键作用。

12.40 - 13.00 **第五组：有主持的问答和讨论**

13.00 - 15.00 **午餐**

15.00 - 15.15 **演示发言：生成式人工智能、训练数据和创新——大语言模型如何加速科学突破**

关于生成式人工智能（GenAI）的争论目前集中在版权所有者和人工智能开发者之间，因为这种技术正在对内容生成产生重大影响。虽然大部分知识产权争论都围绕着产生文本、音乐和图像的生成式人工智能，但在未来几年，生成式人工智能和大语言模型必将对创新领域产生影响，并加速科学突破。训练数据与创新之间的接触点是什么？

15.15 - 15.35 **演示发言/围炉叙谈：产权组织生成式人工智能指导原则**

生成式人工智能被各组织和企业广泛采用，但显然存在许多知识产权方面的不确定性。产权组织发布了一份简短的指导原则文件，以帮助各组织驾驭这一复杂的领域。

15.35 - 16.50

分享会

开放式发言和讨论：知识产权局与成员国就训练数据领域的现行做法进行交流。

16.50 - 17.45

开放式发言

在听取了知识产权局、成员国、创新者和知识产权专业人士的发言后，您有什么看法？开放式发言汇集最广泛的利益攸关方群体，提供一个汇总全球多样化观点的论坛。

17.45 - 18.00

闭幕辞

[文件完]