

国际保护知识产权协会中国分会通讯

(2023年第十三期)

2023 年 AIPPI 中国分会版权热点论坛

2023 年 12 月 9 日,2023 年度 AIPPI 中国分会版权热点论坛在北京成功举办。论坛发布了 2023 年度 AIPPI 中国分会版权十大热点案件并进行专业点评,展示了 2023 年度版权保护领域的重要动态。论坛以主题演讲和圆桌访谈方式举行,二十余位来自司法界、学术界、行业等领域的法官、学者、专家、律师代表围绕著作权领域的热点、难点问题进行了深入探讨、交流,并与现场参会嘉宾进行互动。



论坛开幕式由 AIPPI 中国分会秘书长李毅主持。中国版权协会常务副理事长于慈珂、AIPPI 中国分会副会长龙传红出席论坛并致辞。AIPPI 中国分会秘书长李毅向与会嘉宾推介了将于 2024 年 10 月 19 日至 22 日在中国杭州举办的

AIPPI 世界知识产权大会,并代表 AIPPI 中国分会欢迎大家积极参与 2024 年杭州大会。









中央财经大学知识产权研究中心主任杜颖教授发布了 2023 年度 AIPPI 中国分会版权十大热点案件,十大热点案件涉及 AI 生成图片著作权、数字藏品转售、网络游戏版权保护等多元化领域,反映了当前版权保护的新挑战和趋势。北京知识产权法院张晓霞法官就十大热点案件进行了点评。2023 年度 AIPPI 中国分会十大版权热点案件如下:

案件1: AI 生成图片著作权侵权第一案

案件2:数字藏品的转售行为不构成侵犯著作权案

案件3:《率土之滨》诉《三国志·战略版》游戏侵权案

案件4:最终用户购买侵权软件案

案件5: "虚拟数字人"案

案件 6: 擅自盗播电竞赛事直播侵害著作权案

案件7:网盘侵权行为禁令案

案件8: 喜马拉雅算法推荐不必然突破避风港原则案

案件9:全国最大"吃鸡"游戏外挂刑事案

案件 10: 上海首例盗版"剧本杀"著作权刑事案





主题演讲环节由 AIPPI 中国分会理事李燕蓉女士主持。在主题研讨环节,北京互联网法院赵长新副院长、中国政法大学民商经济法学院李扬教授、华中科技大学法学院副院长熊琦教授分别以互联网时代下的数字版权司法保护问题、算法推荐与平台注意义务及责任、社交媒体表达激励与二次创作合理使用为主题发表了精彩演讲。AIPPI 中国分会版权专业委员会主席、北京韬安律师事务所首席合伙人王军律师向与会者介绍了 2023 年 AIPPI 伊斯坦布尔世界知识产权大会的专题研究——《著作权集体管理组织》的调研、讨论及大会决议讨论情况,以及 2024年 AIPPI 杭州世界知识产权大会的版权专题研究——著作权领域的戏仿抗辩(Defence of Parody in Copyright),他鼓励更多的版权学者、专家及法务参与到该专题的分会报告制作、以及大会前和大会中的决议讨论中,为版权法领域的发展贡献智慧和力量。









圆桌访谈一由新丽传媒集团副总裁宋曦女士主持。资深音乐制作人宋予宾先生、腾讯视频法务副总监杨阳女士、网易云音乐副总裁李巍女士以及北京韬安律师事务所合伙人李景健律师围绕影视音乐版权问题展开深入交流,讨论了音乐人对乐曲改编、演绎、复制、侵权的理解和法律对音乐版权侵权的判断原则、音乐作品的合理使用、善意取得及版权链条追溯等关键议题,揭示了音乐版权在当前环境中的复杂性和重要性。



圆桌访谈二由国际关系学院法学院院长郝敏教授主持。中国人民大学法学院李琛教授、中国文字著作权协会常务副会长兼总干事张洪波先生、对外经济贸易大学法学院卢海君教授以及中国政法大学法律硕士学院陶乾副教授围绕同人作品与原作版权之间的关系,探讨了同人作品的合法性、创作自由以及市场替代问题。



圆桌访谈三由中央民族大学法学院熊文聪副教授主持。中国政法大学民商经济法学院李扬教授、北京市海淀区人民法院知识产权审判庭杨德嘉庭长、北京灵境赛博科技有限公司 CEO 贾真先生、北京知识产权法研究会专利法委员会李自柱副主任以及 AIPPI 中国分会版权专业委员会主席王军律师围绕元宇宙及 AIGC 的版权保护问题展开深入交流,探讨了人工智能和大数据对版权法的影响。



在会议的闭幕环节, AIPPI 总报告人助理沈兰英女士作了致辞。沈兰英女士提



到了 AI 在专利申请和版权登记中的 角色,并讨论了关于公示 AI 使用情况的国际讨论。她还介绍了 AIPPI 的 组织机构和活动安排,以及参与 AIPPI 的方式,包括如何成为会员及 参与研究课题的方法。

本次论坛由 AIPPI 中国分会主办,由 AIPPI 中国分会版权专业委员会承办,韬安律师事务所、新丽传媒、中国电视剧制作产业协会法务工作委员会协办。 今年已是第八届 AIPPI 中国分会版权热点论坛,论坛逐渐被社会各界所认可并成为一个重要的探讨版权领域热点难点问题的交流平台。

