



☎ (86-10) 6892-1000
☎ (86-10) 6894-8030
✉ zhengfeng@wanhuida.com
📍 北京

郑风

合伙人律师

业务领域:

专利、调查取证及行政保护、知识产权诉讼、战略规划、竞争法、出海、著作权、商标

工作语言: 中文、英文

基本信息

郑风, 万慧达知识产权合伙人, 执业律师。

郑风律师专注于知识产权法领域, 在专利、商业秘密、计算机软件著作权、商标诉讼方面有长期的研究和实践经验。

郑律师为多家跨国公司和国内企业提供知识产权诉讼方面的顾问及代理服务, 其中包括专利侵权诉讼、专利无效及后续诉讼、涉及商业秘密的民事和刑事诉讼、著作权侵权及权属纠纷、商标侵权及确权纠纷、不正当竞争纠纷、涉及知识产权许可合同的诉讼等等。郑律师还为客户提供非诉法律服务, 包括向客户提供反垄断法、政府产业监管、商业行为合规等领域的咨询服务。

郑律师在知识产权领域尤其是涉技术类的知识产权领域有丰富的诉讼经验并被客户广泛认可。郑律师曾多次受邀在国内外论坛上就专利维权、商业秘密保护问题做演讲嘉宾, 并发表多篇有影响力的文章。

教育背景

西南政法大学 法学学士
对外经济贸易大学 法学硕士
美国芝加哥大学法学院 法学硕士

社会任职

北京市律师协会专利法律专业委员会

法律资质

执业律师

经办案件

郑律师近期的工作包括：

- 代理某国外知名公司在生命科学领域的系列专利侵权及专利无效案件；
- 代理某国外公司就大型设备专利侵权案及专利无效案件，成功进行法院证据保全；
- 代理某国内计算机软件公司商业秘密刑事自诉案件，取得胜诉；
- 代理某国内制药公司商业秘密民事诉讼案件；
- 代理某国内激光照明企业专利维权行政投诉案件；
- 代理某外国公司标准必要专利诉讼及谈判；
- 代理某国外公司半导体领域系列专利维权案件及相关无效案件；
- 代理某欧洲知名体育用品公司的全面知识产权保护，包括专利权、商标权、著作权、不正当竞争等；
- 代理美国某知名日化公司抗辩被控专利侵权及提起专利无效，取得胜诉；
- 代理某澳大利亚医疗器械公司专利保护业务，包括抗辩其国内竞争对手提起的系列专利侵权诉讼，并代理客户提起相关的系列专利无效程序，达成有利于客户的和解；
- 代理某美国医疗器械公司抗辩其国内竞争对手提起的专利侵权诉讼和反垄断诉讼，达成有利于客户的和解；
- 为某跨国照明半导体企业提供维持其核心专利无效诉讼咨询服务；
- 代理欧洲某知名家居公司抗辩某专利权人提起的专利侵权诉讼，并代理客户提起相关的专利无效，取得胜诉；
- 代理某外国耳机公司就国外知名竞争对手提起系列专利无效程序，取得胜诉；
- 代理多家企业提起外观设计侵权诉讼并代理专利无效程序并取得胜诉；
- 为多家机械、电子、化工、医药技术领域的客户提供专利侵权分析专利无效分析、技术自由实施分析；
- 为多家化工、电子技术领域的企业提供商业秘密侵权诉讼前咨询服务；
- 为多家服装、食品、机械领域的跨国企业提供商标申请、异议、撤销、复审、后续诉讼及商标维权服务；
- 为多家美国科技企业提供关于市场准入规范、反垄断法、商业行为合规及市场准入规范的咨询服务；

专业著述

郑律师撰写的多篇文章发表在国内外知名媒体上，包括：

- “Patent protection: defences – options, strategies, procedures”, author, Managing IP, 2023
- “Obtaining evidence for patent litigation in China”, author, Managing IP, 2022

- “How China’s new Patent Law transforms the issuance of damages”, author, Managing IP, 2021
- “How to coordinate the criminal proceeding and civil proceeding for trade secret infringement case”, author, IP Economy, 2020
- “Analysing Supreme Court cases on the doctrine of equivalents”, author, Managing IP, 2019
- “How to determine closest prior art”, author, China Business Law Journal, 2019

荣誉奖项

2019年-2022年，郑律师被iam国际组织连续评为全球1000位优秀专利律师之一

2020年，郑律师被评为北京市海淀区优秀律师

2021年，郑律师被评为ALB中国十五佳律师新星。