

IP 期 刊

期刊 3,2025

知产科普

实用新型专利明显不具备创造性和 外观设计专利明显区别审查落地实施

近日,国家知识产权局发布了《国家知识产权局 2024 年度报告》。其中,国家知识产权局局长申长雨在局长致辞中提到,知识产权审查质量效率持续提升。发明专利平均审查周期缩短至 15.5 个月,商标注册平均审查周期稳定在 4 个月,均达到相同审查制度下国际最快水平。发明专利审查结案准确率达到 95.2%。商标审查、异议、评审抽检合格率均达到 97%以上。实用新型专利明显不具备创造性和外观设计专利明显区别审查落地实施。国内发明专利有效量达475.6 万件,成为世界上首个突破 400 万件的国家。PCT 国际专利、马德里国际商标、海牙体系外观设计申请量均位居世界前列。

国知局: 在专利审查中,人工智能产生的推理结果,不能直接作为审查意见

近日,国家知识产权局举办 6 月例行新闻发布会。在会上,国家知识产权局专利局审查业务管理部部长 蒋彤指出人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,正在深刻改变人类生产生活方式,也为全球知识产权治理带来了新的发展机遇。近年来,欧美日韩等主要国家和地区知识产权机构都高度重视人工智能技术,纷纷将其纳入战略规划,积极探索其在审查工作中的应用。我局也一直高度关注人工智能对知识产权工作的影响,特别是我们海量

1

的知识产权数据资源和丰富的应用场景,非常适合人工智能大模型的系统开发、技术训练和迭 代升级。

为探索利用人工智能技术提升专利审查质量和效率,2023年我局上线了专利智能审查和检索系统,并在基于发明构思的智能语义检索、局部外观设计的图像检索、案卷自动聚类分配等多个业务场景开展试验,都展现出很好的应用前景。近期,我局将进一步升级人工智能在专利审查工作中的应用,通过提高检索专利对比文件准确度等方式,助力审查员更好理解发明构思、更快进行技术分析,为审查提质增效提供更有力支持。

需要特别说明的是,人工智能在专利审查中的应用,发挥的是辅助审查的作用,**其产生的推理结果,不能直接作为审查意见。**审查实践中,审查员必须按照专利法及其实施细则、专利审查指南的规定,依法客观作出审查结论。

联系我们

地址:北京市东城区东方广场东方经贸城西一办公楼5层

电话: (86 10) 8529 5526 邮箱: teehowe@teehowe.com 网址: www.teehowe.com

Disclaimer: The text of this newsletter is for information purpose only. Tee & Howe disclaims any legal responsibility for any actions you may take based on the text in this newsletter.