

知产数据



《中国与共建“一带一路”国家十周年专利统计报告 (2013-2022年)》

在提出共建“一带一路”倡议 10 周年之际，国家知识产权局于 10 月 16 日发布了《中国与共建“一带一路”国家十周年专利统计报告（2013-2022 年）》。

报告系统介绍了十年来中国与共建“一带一路”国家及相关组织（下称“共建国家”）专利布局状况和显著特点。

十年来，中国申请人共在 50 个共建国家申请了专利，累计专利申请公开量达 6.7 万件，**年均增速为 25.8%**，累计专利授权量达 3.5 万件，**年均增速为 23.8%**。共有 115 个共建国家在华提交专利申请，在华专利申请量和授权量分别达 25.3 万件和 11.2 万件，**年均增速为 5.4% 和 9.8%**，分别高于同期国外在华专利申请量和授权量整体增速 2.9 和 5.6 个百分点。

十年来，中国共有 **6882 家中国企业** 在共建国家开展专利申请活动，其中，排名前五的企业专利申请公开量均超过 2000 件，依次为**华为**（6586 件）、**小米**（2807 件）、**阿里巴巴**（2557 件）、**中兴**（2243 件）和**腾讯**（2089 件）。

十年来，中国在共建国家公开的专利申请中，**数字通信**（1.2 万件）和**计算机技术**（0.9 万件）等数字技术领域的占比最大，合计占总量的 31.3%。国外来华专利申请中，**半导体**（1.6 万件）、**计算机技术**（1.5 万件）和**数字通信**（1.3 万件）等数字技术领域申请量较多，合计占总量的 27.3%。

共建国家在华专利申请排名前五技术领域分别为**半导体**(1.6 万件)，**电机/电气装置/电能**(1.5 万件)，**其他消费品**(1.5 万件)，**计算机技术**(1.5 万件)和**数字通信**(1.3 万件)，合计占申请总量的 46.1%。受韩国来华申请比重较大影响，半导体、计算机技术、数字通信等韩国具有优势的**数字技术领域**申请量排名靠前。

2023 年 1-9 月实用新型授权量同比下降 25.49%（减少 54.64 万件），个人下降 49.11%，高等院校下降 52.49%

近日，国家知识产权局网站公布 2023 年 1-9 月知识产权主要统计数据；与 2022 年同期对比：

- 发明专利授权量增加 8.38 万件（**同比上涨 13.63%**）
- 实用新型专利授权量减少 54.64 万件（**同比下降 25.49%**）
- 外观设计专利授权量减少 4.45 万件（**同比下降 8.35%**）

截至 2023 年 9 月，三类专利总有效量达 1973.347 万件。

按照专利权人的类型进行分类统计 2023 年 1-9 月国内的专利授权量，5 类专利权人的实用新型专利授权量全部下降。高等院校的实用新型授权量**下降 52.49%**，个人类型的实用新型授权量**下降 49.11%**；实用新型授权量下降 54.64 万件（1-8 月下降 52.8 万件）。

2023 年 1-9 月商标注册量相比 2022 年商标注册量减少 171.51 万件（**同比下降 35.34%**）。



中国暂列欧洲单一专利申请量第五位

欧洲专利局宣布上线了一个新的数据仪表盘，在实时公布欧洲专利数据的同时，特别增设了一个单一专利（Unitary Patent）的页面。该页面每天更新数据，统计的数据包括单一专利来源地、所属技术领域、在欧洲专利出版和随后翻译的语言等。EPO 公告显示，截至 7 月 25 日，共收到 5152 项专利申请，具有统一效力的申请 4694 件，占总量 91%，未决申请 453 项，撤回申请 5 项。从申请的国家分布来看，中国目前位列申请量的第五位。从中国单一专利申请的语言来看，基本为英文，但是翻译的主要语言包括了德语、西班牙语、法语、意大利语。

北京天昊联合知识产权代理有限公司——IP 期刊

地址：北京市东城区东长安街 1 号东方广场东方经贸城

西一办公楼 5 层 5-12 室

电话：（86 10）8529 5526

传真：（86 10）8529 5528

邮箱：teehowe@teehowe.com

网址：www.teehowe.com

微信公众号



北京

日本

德国

长沙

保定

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.