

華誠知識產權通訊

2025年04月 第九十六期

目 录

专 利

2024年专利调查报告系列——专题二：企业专利转化运用能力稳步提升	2
关于中国知识产权导航及专利导航的问答（一）	5
国知局发布 2025年1-3月专利统计数据	6

商 标

国知局发布 2025年1-3月商标统计数据	8
-----------------------------	---

其他知识产权

国知局发布 2025年1-3月地理标志和集成电路布图设计统计数据	9
----------------------------------------	---



官网: www.watsonband.com

邮箱: mailip@watsonband.com | mail@watsonband.com

2024 年专利调查报告系列——专题二：企业专利转化运用能力稳步提升

2024 年调查显示，我国企业发明专利产业化率继续保持增长，小微企业发明专利产业化率进一步提升，发明专利产业化收益持续提高。同时，专利产业化对人才、资金、政策支持需求仍然强烈。

（一）企业专利产业化率继续提高

1. 企业发明专利产业化率稳中有升

2024 年调查显示，我国企业发明专利产业化率达到 53.3%，较上年（51.3%）提高 2.0 个百分点；实用新型专利和外观设计专利产业化率分别为 54.9% 和 63.5%，较上年小幅下降 2.2 和 2.5 个百分点，仍处于较高位置（参见图 15）。

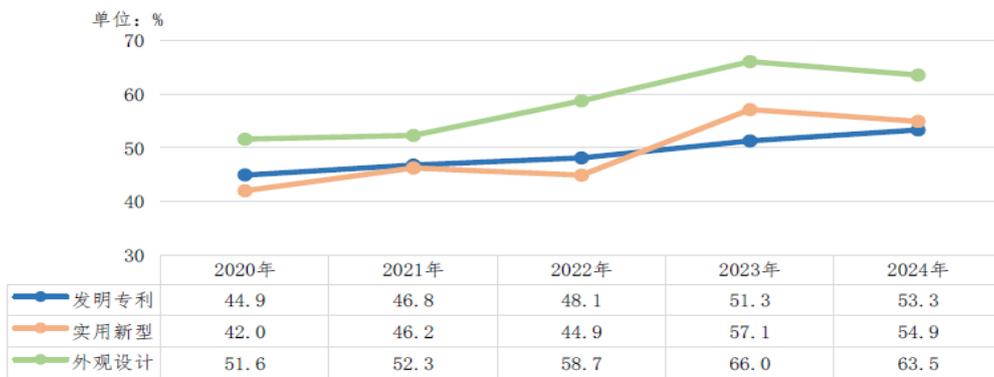


图 15 2020~2024 年企业专利产业化率

大型企业发明专利产业化率为 49.5%，较上年下降 1.5 个百分点。中、小、微型企业分别为 61.4%、57.8% 和 36.7%，分别较上年提高 3.5、3.9 和 2.9 个百分点，其中，小、微型企业发明专利产业化率在 2022 年出现下降后，已连续两年实现提升（参见图 16）。

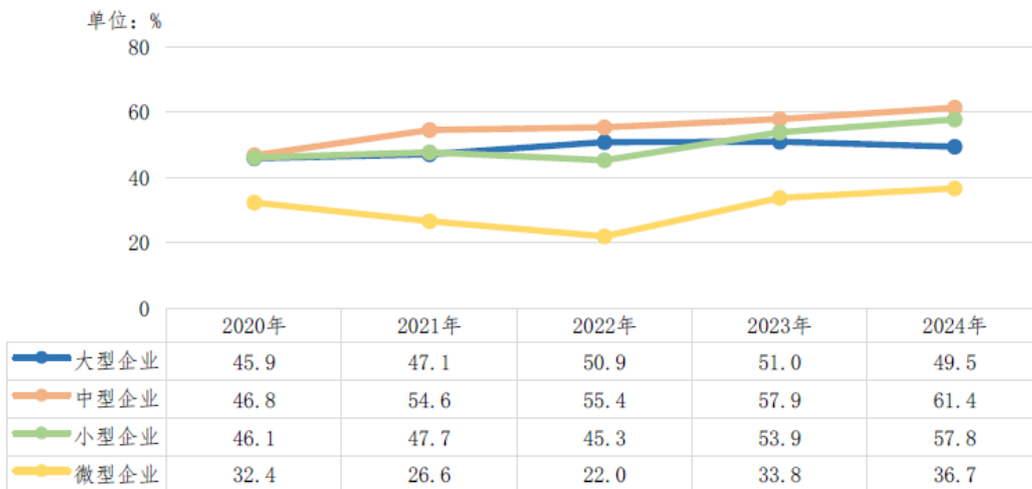


图 16 2020~2024 年不同规模企业发明专利产业化率

专利

2. 国家高新技术企业发明专利产业化率稳步提高

调查显示，国家高新技术企业发明专利产业化率为 61.2%，较上年（57.6%）提高 3.6 个百分点，比非高新技术企业（37.3%）高 23.9 个百分点。国家高新技术企业发明专利产业化率已连续 3 年稳步提升，且与非高新技术企业差距较上年扩大（参见图 17）。

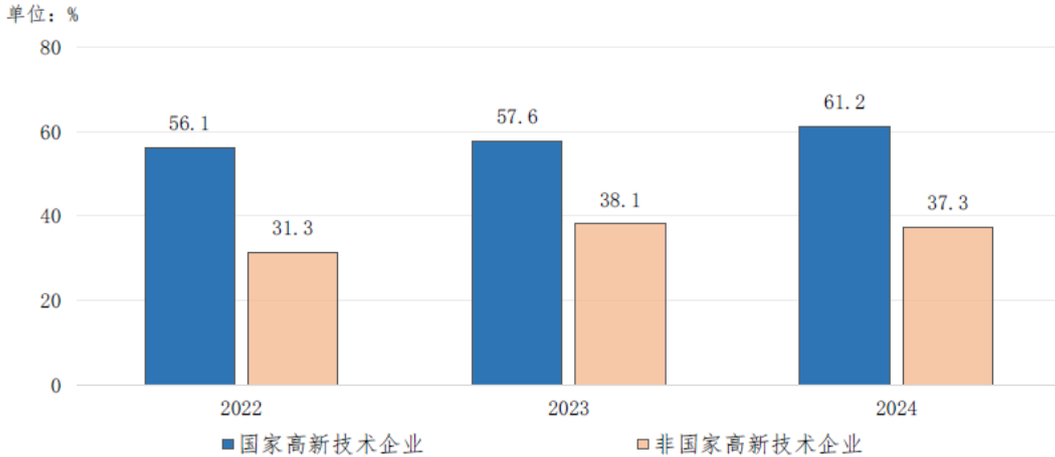


图 17 2022~2024 年国家高新技术企业发明专利产业化率

（二）企业专利产业化收益水平持续提高

1. 企业发明专利产业化平均收益逐年提高

2024 年调查显示，我国企业发明专利产业化平均收益为 869.5 万元/件，较上年（829.6 万元/件）增长 4.8%，呈稳步提高态势。分企业规模看，中型企业发明专利产业化平均收益最高，为 991.9 万元/件，其次为大型企业（953.9 万元/件），微型企业相对最低（260.1 万元/件）（参见图 19）。

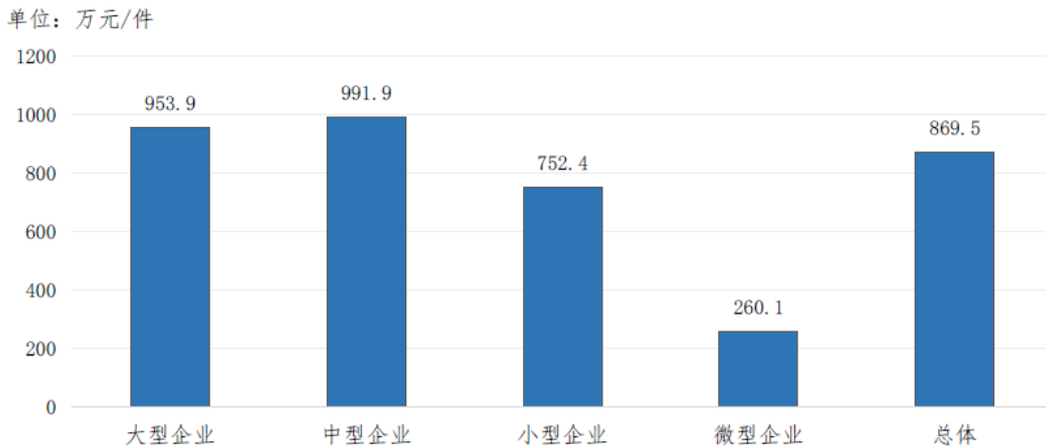


图 19 2024 年不同规模企业发明专利产业化平均收益

专利

2. 新兴产业企业发明专利产业化平均收益明显较高

调查还显示，战略性新兴产业和未来产业领域的企业发明专利产业化平均收益分别为 939.1 万元 / 件和 1132.7 万元 / 件，均明显高于企业总体水平。此外，有海外活动的企业发明专利产业化平均收益为 978.7 万元 / 件，显著高于没有海外活动的企业（585.9 万元 / 件）。

（三）专利产业化需要人才、资金、政策支持

1. 超四成企业认为专利产业化缺乏人才、资金、设备或场地

2024 年调查显示，44.8% 的企业专利权人认为缺乏资金、设备或场地，较上年（24.9%）大幅提高了 19.9 个百分点，微型企业该比例最高，为 49.9%。此外，47.7% 的企业专利权人认为缺少高端专业人才是专利产业化最主要的困难，较上年（55.2%）降低 7.5 个百分点。缺乏优质的专利转化及产业化服务（32.0%）也是制约企业专利产业化的主要困难或障碍之一（参见图 20）。

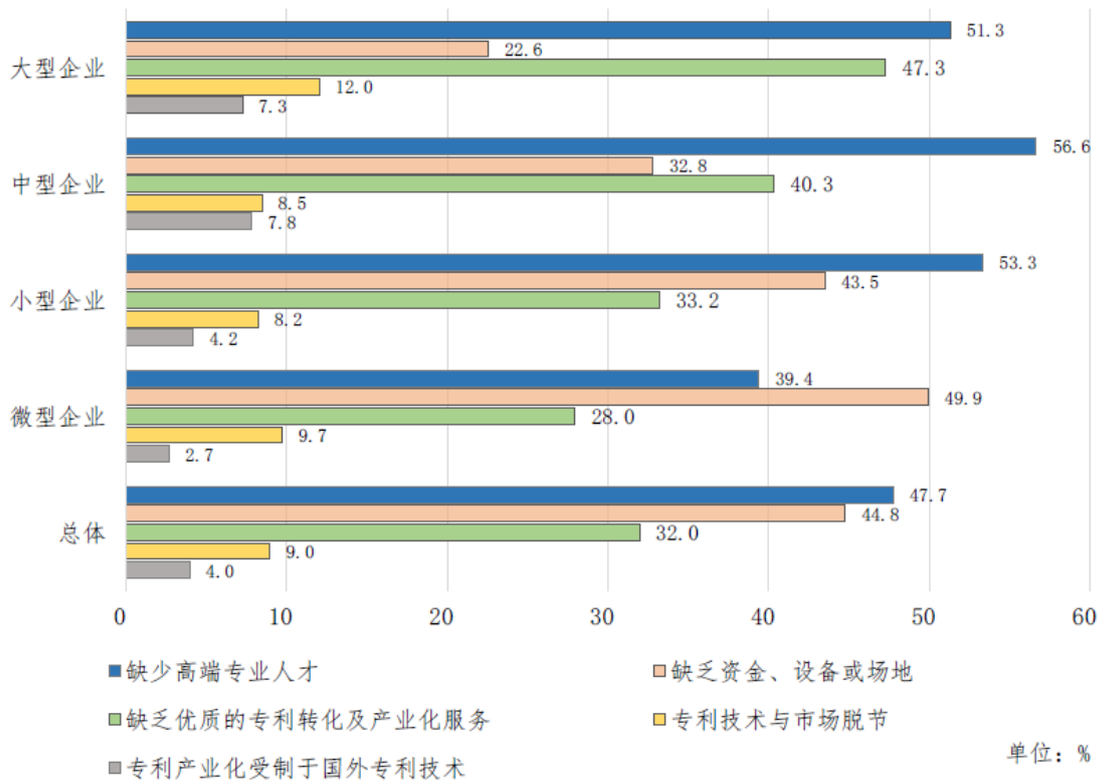


图 20 不同规模企业开展专利产业化中面临的困难或障碍

2. 半数企业专利权人需要以专利产业化为条件的减税降费政策

调查还显示，在促进专利产业化的政策需求方面，50.0% 的企业专利权人反映需要以专利产业化为条件的减税降费政策，其中，医药制造业企业反映具有该需求的比例最高，为 61.7%。

（四）未产业化专利主要用于技术储备

从未产业化的企业发明专利主要用途来看，有 78.2% 用于面向企业中长期发展的技术储备，比例最高；其次是企业资质认定或项目申报用途以及提升企业在客户、合作伙伴和投资者眼中的声誉用途，比例分别为 33.8% 和 29.2%。

专利

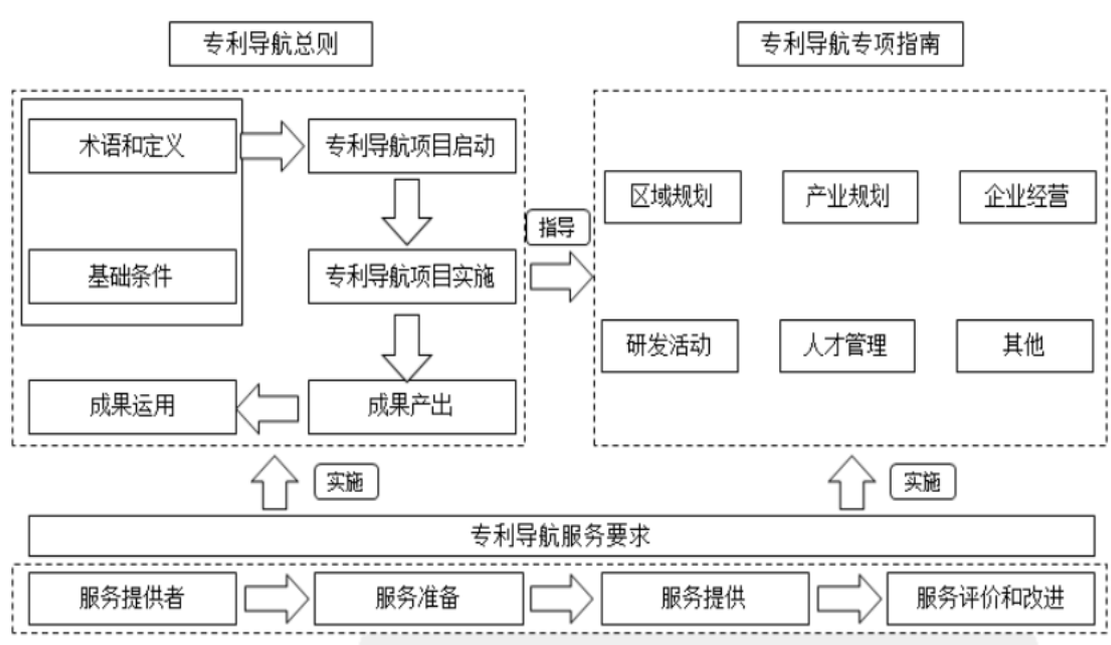
关于中国知识产权导航及专利导航的问答（一）

问：中国的“专利导航”强调以专利信息为中心，从宏观角度制定政策，并综合分析各地区的发展状况；而日本的知识产权导航则更注重为企业提供有助于制定经营战略和商业战略的信息。中国是否有类似日本知识产权状况的针对各企业经营及经营战略的知识产权信息进行分析？是否有这样的概念？

答：中国政府在 2020 年 11 月 9 日批准发布了《专利导航指南》(GB/T 39551-2020) 系列推荐性国家标准，标准由中国国家知识产权局组织起草，于 2021 年 6 月 1 日起正式实施。《专利导航指南》系列国家标准由“1 个总则 +5 个专项指南（区域规划、产业规划、企业经营、研发活动和人才管理）+1 个服务要求”共 7 个标准构成。

5 个专项指南包括：

- (1) 区域规划：适用于区域发展定位和创新资源配置的决策支持。
- (2) 产业规划：适用于产业竞争格局分析和产业创新发展决策。
- (3) 企业经营：适用于企业经营决策和技术创新方向的分析。
- (4) 研发活动：适用于研发过程中的专利导航分析，可单独与其他类别组合实施。
- (5) 人才管理：适用于人才管理中的专利导航分析，可单独与其他类别组合实施。



《专利导航指南》(GB/T 39551.4-2020) 第 4 部分：企业经营专利导航

企业经营专利导航是支撑企业投资并购、上市、技术创新、产品开发等经营活动决策的专利导航。通过专利信息分析，帮助企业明确技术创新方向、优化资源配置、规避知识产权风险，从而提升企业的核心竞争力。

企业经营专利导航主要分为以下六类：

- (1) 以投资并购对象遴选为目标的专利导航
- (2) 以投资并购对象评估为目标的专利导航
- (3) 以企业上市准备为目标的专利导航
- (4) 以技术合作开发为目标的专利导航
- (5) 以技术引进为目标的专利导航
- (6) 以企业产品开发为目标的专利导航

专利

《专利导航指南 第 5 部分：研发活动》（GB/T 39551.5-2020）

研发活动类专利导航是指以服务技术或产品研发的全流程或特定环节为基本导向，深入解构研发活动或其特定环节所面临的研发环境、研发风险、研发机遇等关键问题，针对研发活动的研发方向确定、研发风险规避、研发路线优化、研发资源配置等基本问题提供决策支撑的专利导航活动。

研发活动类专利导航主要分为以下两类：

(1) 评价研发立项的专利导航：在研发项目立项阶段，通过专利信息分析，评估项目的创新性和市场前景，为立项决策提供依据。

(2) 辅助研发过程的专利导航：在研发过程中，持续提供专利信息支持，帮助研发团队识别技术空白点、规避侵权风险，并优化研发路径。

研发活动类专利导航适用于以下场景：1. 技术密集型企业：这些企业依赖技术创新保持市场地位，研发周期长、投入大，需要通过专利导航优化研发资源配置，提高创新效率。2. 有重点新品研发项目的企业：正在进行或计划进行重点新品研发，但对专利风险没有整体分析的企业，可通过专利导航规避侵权风险，精准控制研发成本。

中国各地方政府每年会开展针对当地主导产业和当地企业的产业规划类专利导航、企业经营和研发活动类专利导航项目。例如 2025 年，上海市知识产权局支持上海市开展产业规划类专利导航项目 20 项，企业经营类、研发活动类专利导航项目 18 项。[上海市知识产权局关于组织开展 2025 年专利导航项目申报工作的通知_最新信息公开_上海市知识产权局](#)

(未完待续)

国知局发布 2025 年 1-3 月专利统计数据

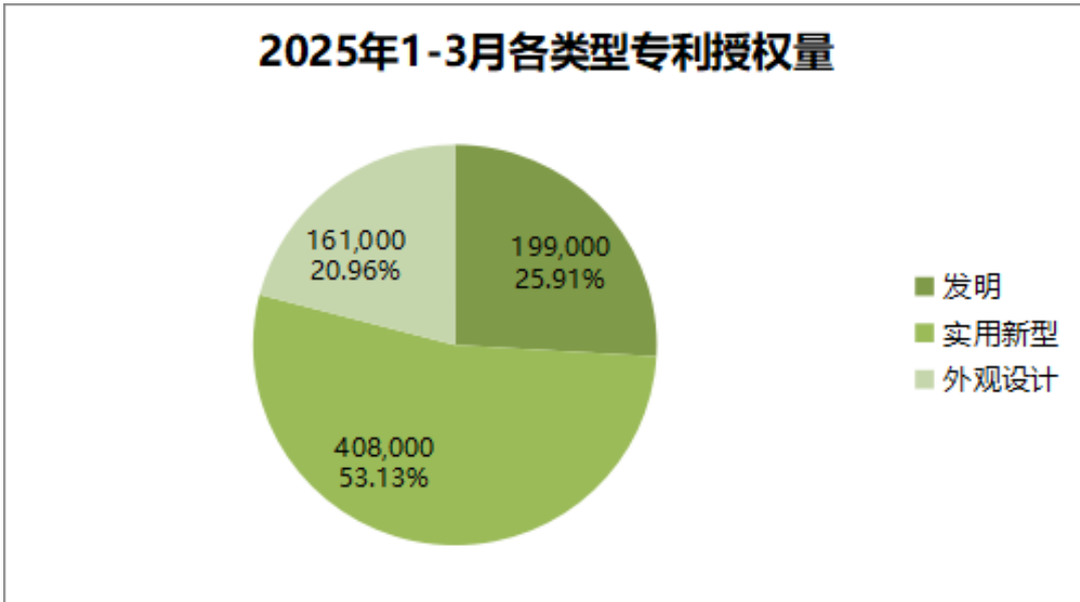
近日，国知局发布 2025 年 1-3 月专利统计数据，发明专利授权量同比下降 20.99%，减少 52882 件；实用新型专利授权量同比下降 2.73%，减少 11451 件；外观设计专利授权量同比上涨 10.07%，增加 14730 件。

				(单位：件)
	发明授权量	实用新型授权量	外观设计授权量	总计
2025 年	199,000	408,000	161,000	768,000
2024 年	251,882	419,451	146,270	817,603
变动量	-52,882	-11,451	14,730	
有效量	5,824,000	1,178,000	3,115,000	
3 月	-20.99%	-2.73%	10.07%	
2 月	-15.97%	-2.62%	8.97%	
1 月	-13.93%	-4.99%	10.69%	

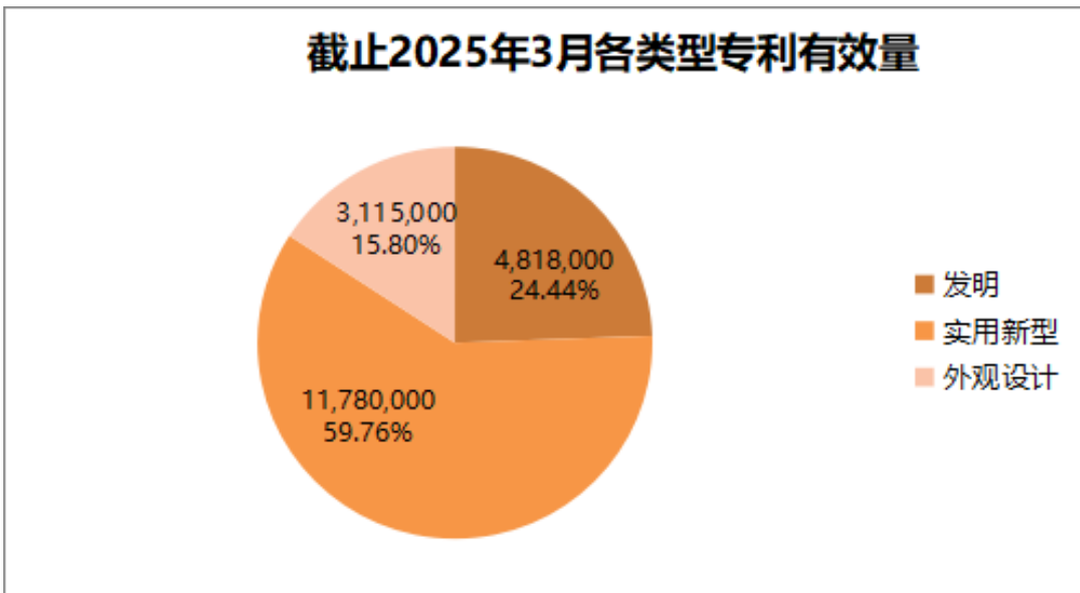
2025 年 1-3 月，共审结发明专利申请 36.5 万件，授权了 19.9 万件，发明专利授权率 54.52%。

2025 年 1-2 月发明专利授权量同比下降 15.97%；实用新型专利授权量同比下降 2.62%，跌幅已趋于稳定。

专利



截至3月底，我国发明专利有效量为582.4万件。其中，国内（不含港澳台）发明专利有效量481.8万件。实用新型专利有效量为1178.0万件。外观设计专利有效量为311.5万件。



1-3月，我局受理PCT国际专利申请1.6万件。其中，国内申请人提交1.5万件。

1-2月，中国申请人共提交外观设计国际申请362件。

(来源：国家知识产权局)

商 标

国知局发布 2025 年 1-3 月商标统计数据

近日，国家知识产权局网站发布了 2025 年 1-3 月的商标统计数据。

1-3 月，我国商标申请量为 156.1 万件；商标注册量为 110.1 万件。截至 3 月，有效注册商标 5045.1 万件。

1-3 月，我局收到中国申请人马德里商标国际注册申请 1521 件。

1-2 月商标数据对比（2024 年和 2025 年）						
（单位：件）						
	当年累计注册	有效量	异议申请	申请驳回 复审	申请无效 宣告	申请撤销注册 商标复审
2025 年	733,429	50,225,577	18,011	45,233	9,832	2,706
2024 年	871,046	46,834,916	20,443	59,055	13,017	3,192
变动量	-137,617	3,390,661	-2,432	-13,822	-3,185	-486
增长率	-15.7%	7.2%	-11.9%	-23.4%	-24.5%	-15.2%

（来源：国家知识产权局）

其他知识产权

国知局发布 2025 年 1-3 月地理标志和集成电路布图设计统计数据

	批准地理标志产品	核准地理标志作为集体商标、证明商标注册	核准使用地理标志专用标志市场主体
2025 年 1-3 月	3	13	2,051
截止 2025 年 3 月底累计	2,547	7,415	34,100

1-3 月，我国集成电路布图设计登记申请 2107 件；发证 2257 件。

(来源：国家知识产权局)