

華誠知識產權通訊

2025年07月 第九十九期

目 录

专 利

2024年专利调查报告系列—专题五：企业积极推进绿色专利技术创新4

商 标

国知局：2025年1-6月商标数据统计9

2024年度中国企业在美知识产权纠纷调查（商标篇）9

知 识 产 权

一图掌握国知局2025年6月例行新闻发布会重点数据13



官网：www.watsonband.com

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

专利

2025 年 1-6 月发明专利授权率 55%、授权量同比下降 28%，高校下降 26%，个人下降 47%；实用新型授权量同比下降 21.7%

近日，国家知识产权局网站公布 2025 年 1-6 月的知识产权主要统计数据；与 2024 年同期对比：

发明专利授权量减少 159187 件（同比下降 28.75%）

实用新型专利授权量减少 209832 件（同比下降 21.71%）

外观设计专利授权量增加 9503 件（同比上涨 3.12%）

截至 2025 年 6 月，三类专利总有效量达 2080.3618 万件。

1-6 月专利数据对比				
	发明授权量	实用新型授权量	外观设计授权量	总计
2025 年	394462	756682	314457	1465601
2024 年	553649	966514	304954	1825117
变动量	-159187	-209832	9503	
有效量	5939800	11743794	3120024	20803618
6 月	-28.75%	-21.71%	3.12%	
5 月	-28.04%	-17.89%	2.76%	
4 月	-26.02%	-11.62%	3.95%	

2025 年发明专利授权率				
	审结量	授权量	驳回量	授权率
2025 年 1-3 月	365000	199012		54.52%
3 月数据	120000	71066	35260	59.20%
2025 年 1-4 月	496000	267945		54.03%
4 月数据	130000	68933	31070	53.00%
2025 年 1-5 月	604000	332140		54.99%
5 月数据	108000	64195	28213	59.20%
2025 年 1-6 月	713000	394462		55.32%
6 月数据	109000	62322	20693	57.00%

专利

2025 年 1-6 月发明专利授权率 55.32%，6 月当月的发明专利授权率 56.98%。整体上看，发明专利的授权率还是稳定在 54%-55% 之间。

注：发明专利授权率 = 授权量 / 审结量

按照专利权人的类型进行分类统计 2025 年 1-6 月国内的专利授权量，实用新型专利 5 类专利权人的授权量全是下降。

个人类型的实用新型授权量下降 46.12%，
高等院校的实用新型授权量下降 35.13%，
科研机构的实用新型授权量下降 35.48%，
企业的实用新型授权量下降 19.92%。

国内发明专利授权量同比下降 27.75%，5 类专利权人全部下降，其中：

科研机构类型的专利权人同比下降 21.66%，
高等院校的专利权人同比下降 26.65%，
个人类型的发明专利授权量同比下降了 46.98%，
企业类型的发明授权量同比下降 28.32%。

1-6月 专利权人类型的国内专利授权统计对比							
		高等院校	科研机构	企业	事业单位	个人	总量
发明	2025年	64021	19159	264579	8051	4422	360232
	2024年	87287	24456	369087	9419	8340	498589
	6月	-26.65%	-21.66%	-28.32%	-14.52%	-46.98%	-27.75%
	5月	-28.01%	-22.91%	-27.48%	-13.00%	-43.02%	-27.33%
实用新型	2025年	18916	5090	686514	22322	21727	754569
	2024年	29160	7889	857338	29262	40326	963975
	6月	-35.13%	-35.48%	-19.92%	-23.72%	-46.12%	-21.72%
	5月	-29.70%	-34.95%	-16.24%	-13.36%	-41.69%	-17.79%
外观设计	2025年	6529	611	230974	1788	65613	305515
	2024年	6696	701	210018	1344	75615	294374
	6月	-2.49%	-12.84%	9.98%	33.04%	-13.23%	3.78%
	5月	-4.87%	-15.41%	9.65%	32.61%	-14.53%	3.07%

(来源：国家知识产权局)

专利

2024 年专利调查报告系列——专题五：企业积极推进绿色专利技术

调查显示，2024 年，我国近五成企业已经开展或计划开展绿色技术创新，能源和高耗能行业绿色技术创新比例更高；调查还显示，绿色低碳发明专利研发周期长、研发投入成本高，产业化水平仍有待提升。

（一）能源和高耗能行业绿色技术科技创新进程较快

1. 四分之一的企业专利权人已开展绿色技术科技创新

调查显示，我国企业专利权人中，已经开展绿色技术科技创新的比例为 24.5%。其中，电力、热力生产和供应业企业开展绿色技术科技创新比例最高，为 49.5%；其次为非金属矿物制品业，占比为 37.3%，能源和高耗能产业绿色技术科技创新比例相对较高。（参见图 41）。

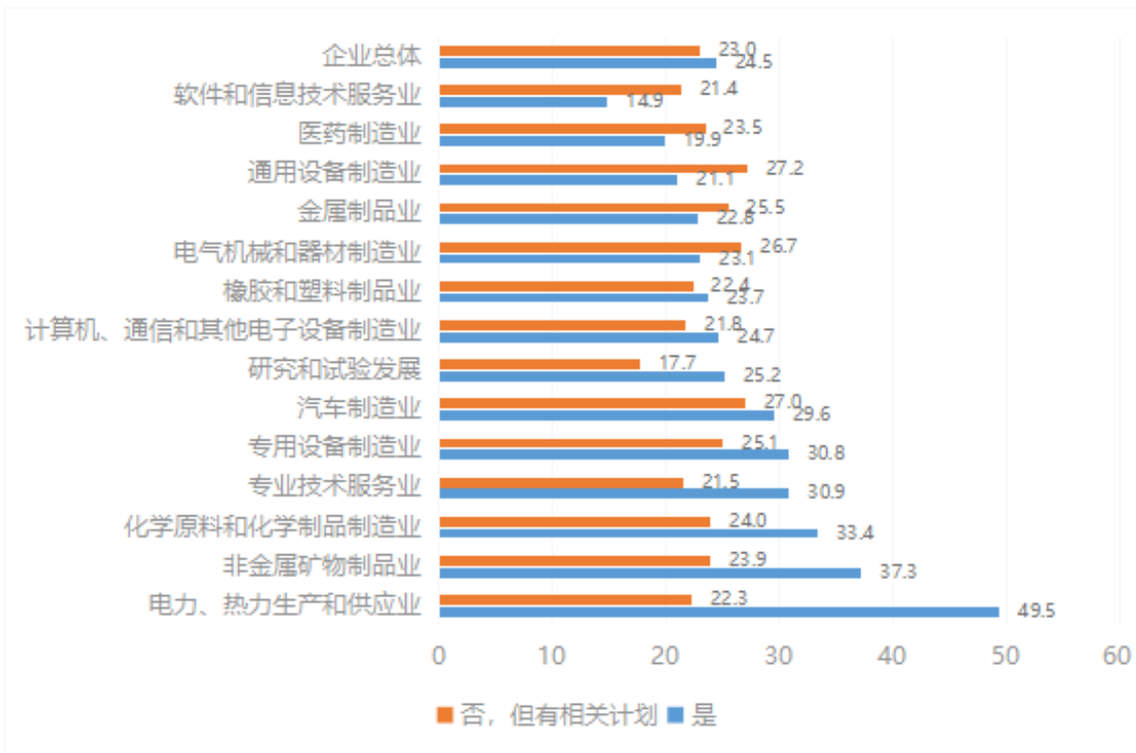


图 41 不同行业企业已经或计划开展绿色技术科技创新情况（单位：%）

2. 近三成战略性新兴产业领域企业开展绿色技术科技创新

战略性新兴产业领域企业已经开展绿色技术科技创新的比例为 30.9%，明显高于非战略性新兴产业领域企业（23.9%），未开展绿色技术科技创新也尚无相关计划的企业比例为 15.7%，低于非战略性新兴产业领域企业（18.3%）2.6 个百分点（参见图 42）。

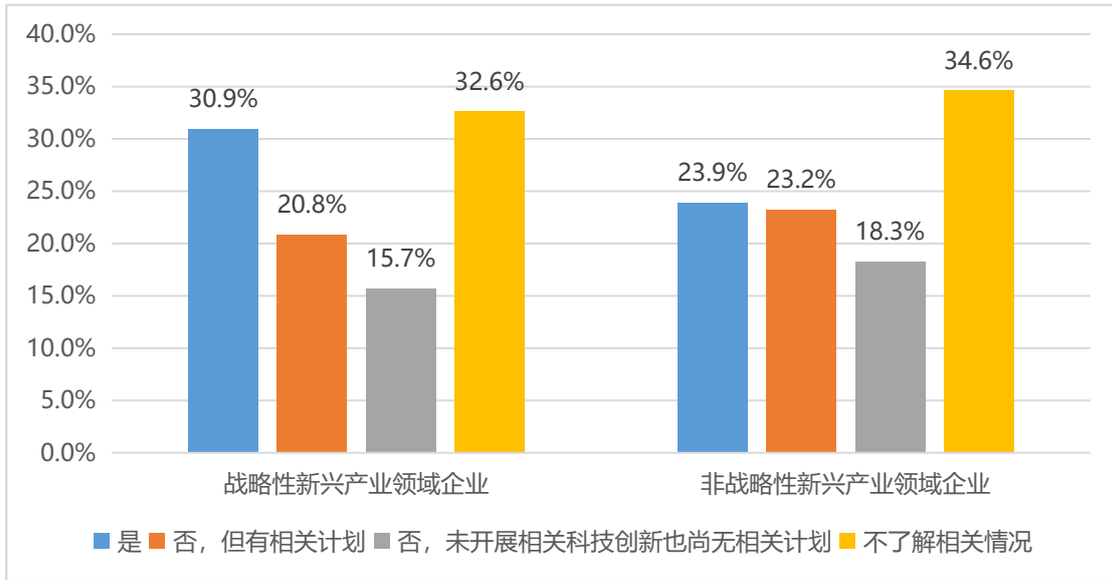


图 42 战略性新兴产业领域企业开展绿色技术科技创新情况

(二) 绿色低碳技术创新需要更多研发投入

1. 绿色低碳发明专利研发周期相对更长

调查显示，企业绿色低碳发明专利研发周期不足半年和在半年到一年的比例分别为 7.4% 和 31.2%，均低于非绿色低碳发明专利。而研发周期在 1~2 年和 2 年以上的比例分别为 44.0% 和 17.4%，分别高出非绿色低碳发明专利 6.0 和 0.9 个百分点。企业绿色低碳发明专利研发周期相对长于非绿色低碳发明专利（参见图 43）。

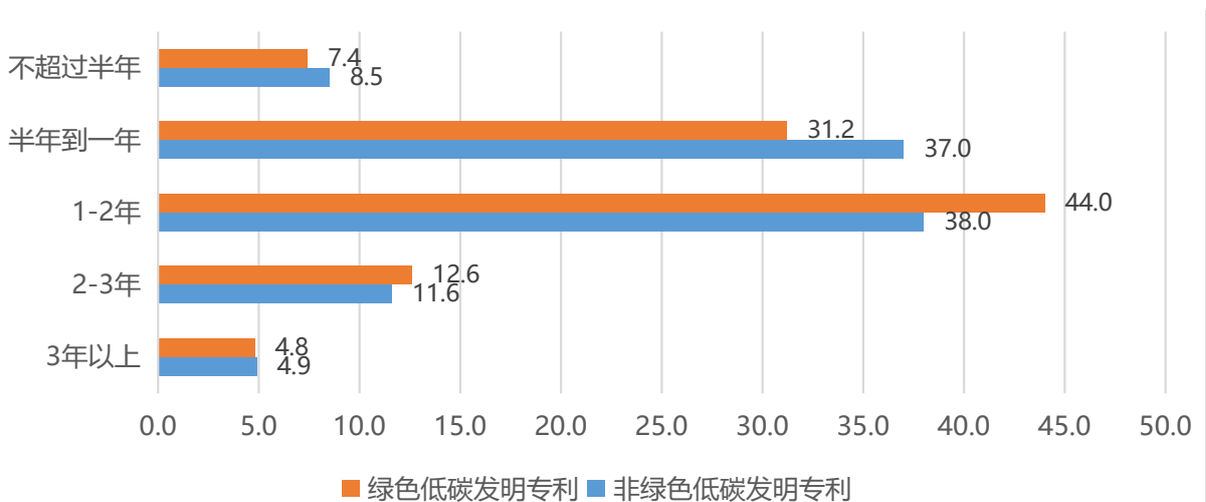


图 43 绿色低碳企业发明专利研发周期（单位：%）

专利

2. 绿色低碳发明专利研发经费支出相对更高

从研发经费支出来看，企业绿色低碳发明专利研发经费支出总体略高于非绿色低碳发明专利。企业绿色低碳发明专利研发经费支出金额在 100 万以上的比例为 20.7%，高于非绿色低碳发明专利（17.7%）3.0 个百分点（参见图 44）。

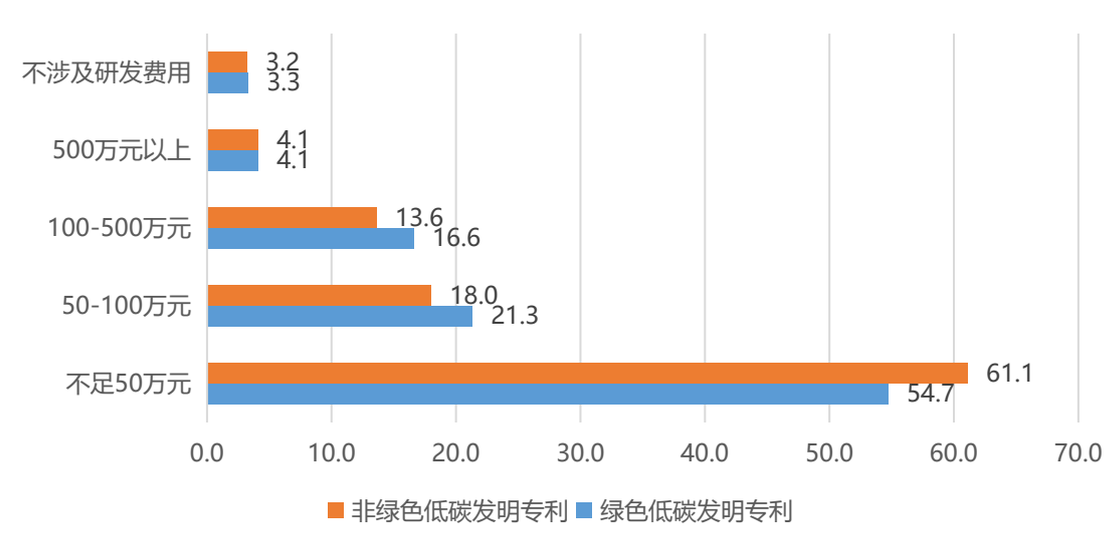


图 44 绿色低碳发明专利研发经费支出

3. 绿色低碳技术创新更加依赖产学研合作

调查显示，企业绿色低碳发明专利中，通过转让获取的比例为 16.7%，高于非绿色低碳发明专利（13.3%）。通过转让获取的企业绿色低碳发明专利中，来自高校和科研单位的占比分别为 18.5% 和 6.7%，均高于非绿色低碳发明专利（13.8% 和 4.8%）（参见图 45）。

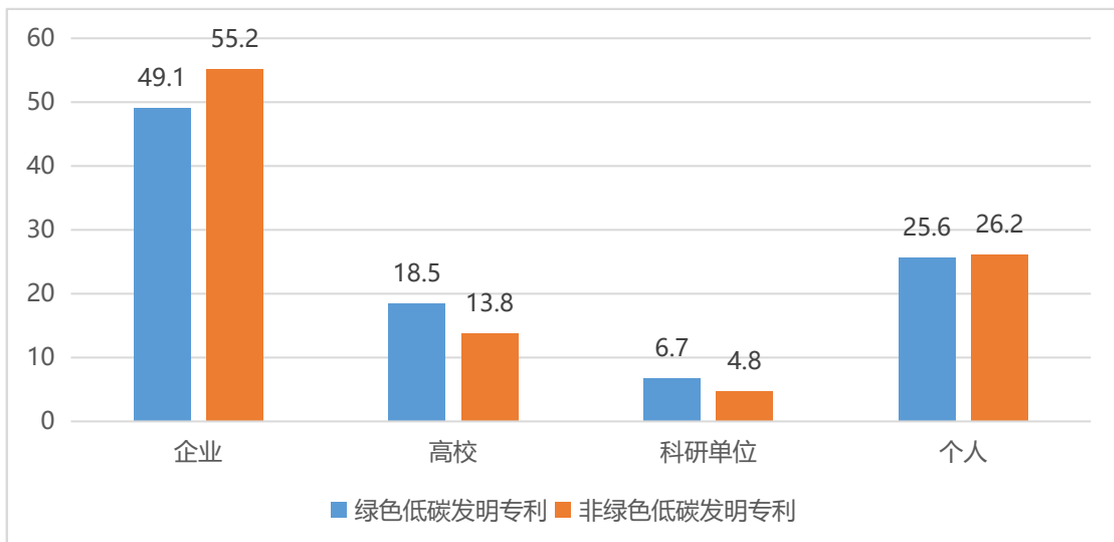


图 45 企业绿色低碳领域受让专利获取来源（单位：%）

专利

企业绿色低碳发明专利中通过研发获取的比例为 83.3%，其中 93.4% 属于独立研发获取，与非绿色低碳发明专利（93.1%）基本持平；在合作研发的企业绿色低碳发明专利中，与高校合作研发获取的比例为 57.3%，明显高于非绿色低碳发明专利（46.7%），表明高校的科技创新对绿色低碳产业发展起到了有效支撑（参见图 46）。

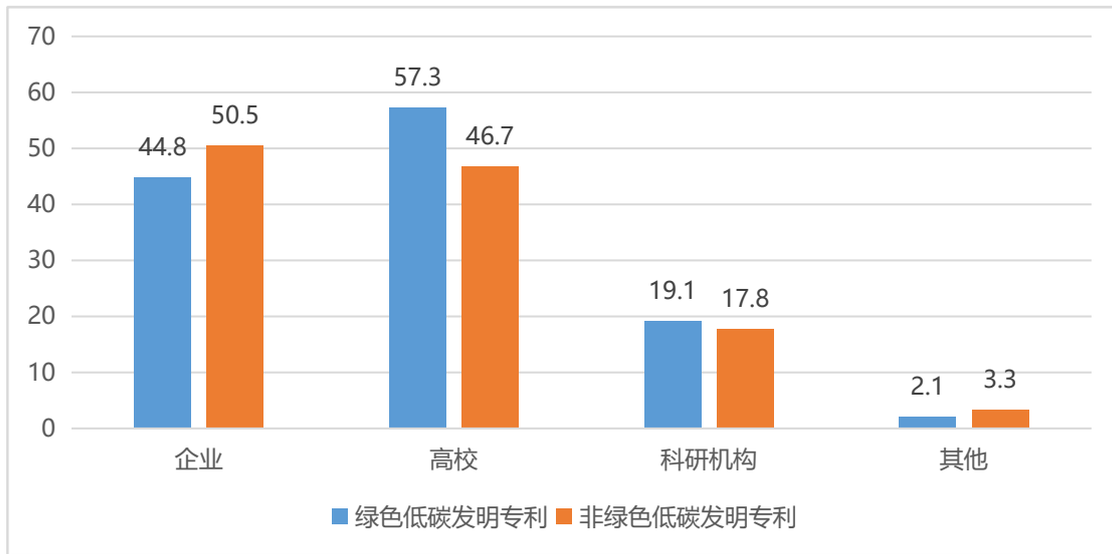


图 46 绿色低碳发明专利合作研发对象（单位：%）

（三）绿色低碳发明专利产业化率水平相对较低

1. 超五成绿色低碳发明专利处于技术生命周期前端

调查显示，企业绿色低碳发明专利处于技术萌芽期和技术成长期的比例分别为 10.6% 和 42.8%，均高于非绿色低碳发明专利；处于技术成熟期的非绿色低碳发明专利占比则高于绿色低碳发明专利（参见图 47）。

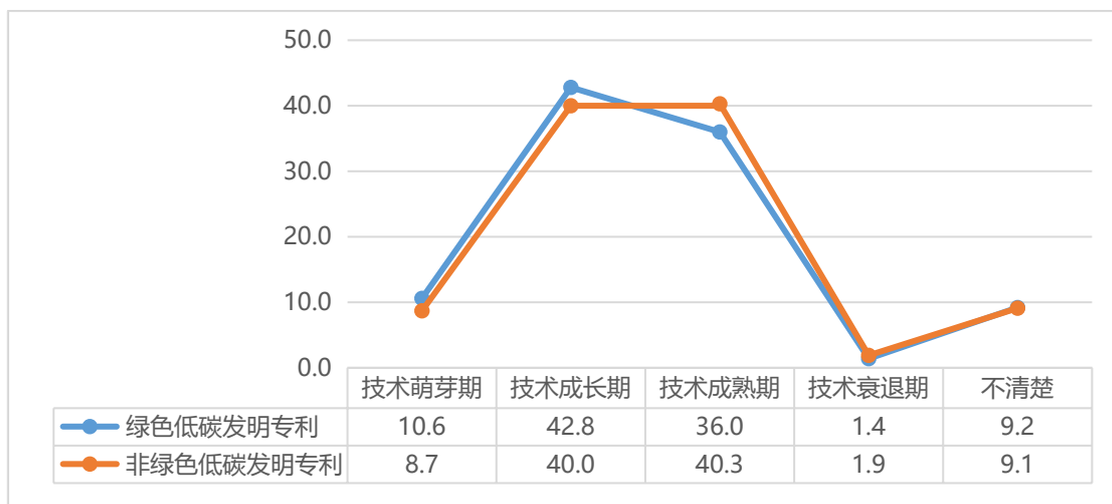


图 47 绿色低碳发明专利技术生命周期（单位：%）

专利

2. 绿色低碳发明专利产业化率相对较低

调查显示，绿色低碳发明专利产业化率为 48.2%，低于非绿色低碳发明专利（53.6%）。从绿色低碳发明专利实现产业化的周期来看，绿色低碳发明专利实现产业化的周期在 1 年以上的占比为 77.1%，高于非绿色低碳发明专利（72.7%）（参见图 48）。

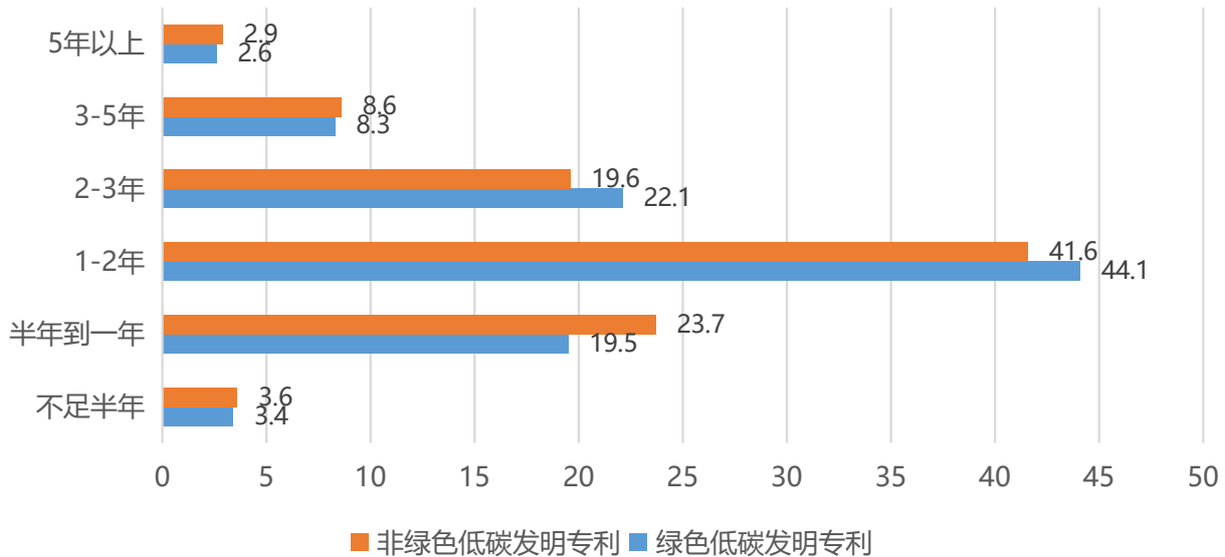


图 48 绿色低碳发明专利产业化周期（单位：%）

3. 企业对绿色低碳专利转化实施意愿较强

调查显示，已开展绿色技术科技创新的企业计划对绿色低碳专利进行转化实施的方式中，计划采用自行产业化方式的比例最高，为 72.0%，其次是通过许可方式进行，比例为 22.2%。

（四）绿色低碳专利创造和转化运用需加强资金支持

1. 资金和人才缺乏是企业未开展绿色技术科技创新的主要原因

调查显示，未开展绿色技术科技创新的企业中，42.7% 主要因为缺乏必要的研发资金而未开展绿色技术科技创新，36.0% 主要因为科技创新能力或专业人才缺乏而未开展绿色技术科技创新。

2. 企业对推动绿色技术专利转化的政策需求旺盛

调查显示，49.7% 的专利权人认为在推动绿色技术专利转化方面需要“强化财政补贴、税收优惠、专项基金等政策引导与扶持”，32.9% 认为需要“建立绿色技术专利信息共享平台，促进技术供需对接”；未来产业、绿色产业企业相对更加明确自身对于推动绿色技术专利转化的政策需求，表示还不清楚对于绿色技术专利转化运用政策需求的企业占比分别为 8.7%、8.8%，远低于总体水平（22.6%）。

（来源：国家知识产权局）

商标

国知局：2025 年 1-6 月商标数据统计

2025 年 1-6 月商标注册量相比 2024 年商标注册量减少 33.5113 万件（同比下降 13.61%）。申请无效宣告同比下降 13.22%，申请驳回复审同比下降 13.4%，申请撤销注册商标复审同比下降 2.69%。

1-6月商标数据对比						
	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	撤销注册商标复审
2025年	2127687	51151706	55580	145799	30738	9088
2024年	2462800	48043693	61789	168354	35421	9339
变动量	-335113		-6209	-22555	-4683	-251
6月	-13.61%		-10.05%	-13.40%	-13.22%	-2.69%
5月	-16.94%		-12.77%	-16.57%	-13.25%	-3.27%
4月	-19.27%		-13.18%	-17.23%	-14.11%	-7.99%

（来源：国家知识产权局）

2024 年度中国企业在美知识产权纠纷调查（商标篇）

一、新立案情况

根据中国知识产权研究会发布的《2024 年度中国企业海外知识产权纠纷调查》报告，2024 年商标诉讼案件新立案共 668 起，涉及中国企业 10965 家次。中国企业仅作为原告的案件 43 起，仅作为被告的案件有 576 起，另有 49 起案件的原被告同时包含中国企业。

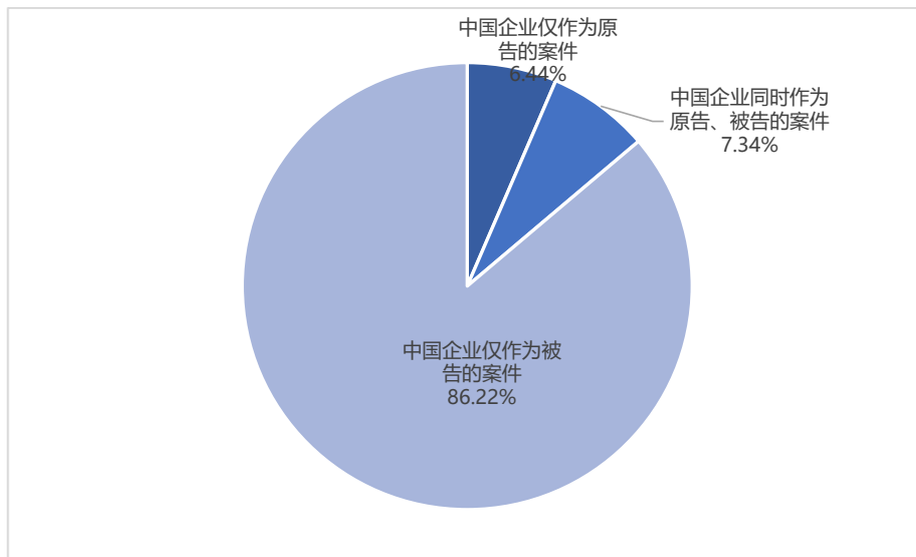


图 3-1 商标诉讼中中国企业作为原被告的案件比例

商标

（一）当事人情况

625 起中国企业作为被告的案件，有 10865 家次中国企业被告涉诉。商标诉讼案件中原告当事人主要为美国耐克公司 (Nike.inc) 和 Merch Traffic, LLC 公司等。



图 3-2 商标诉讼主要原告

（二）行业分布

商标诉讼案件主要集中在批发和零售业，共 507 起，占比 75.90%。其他案件还涉及软件和信息技术服务业、科技推广和应用服务业、商务服务业以及文教、工美、体育和娱乐用品制造业等。

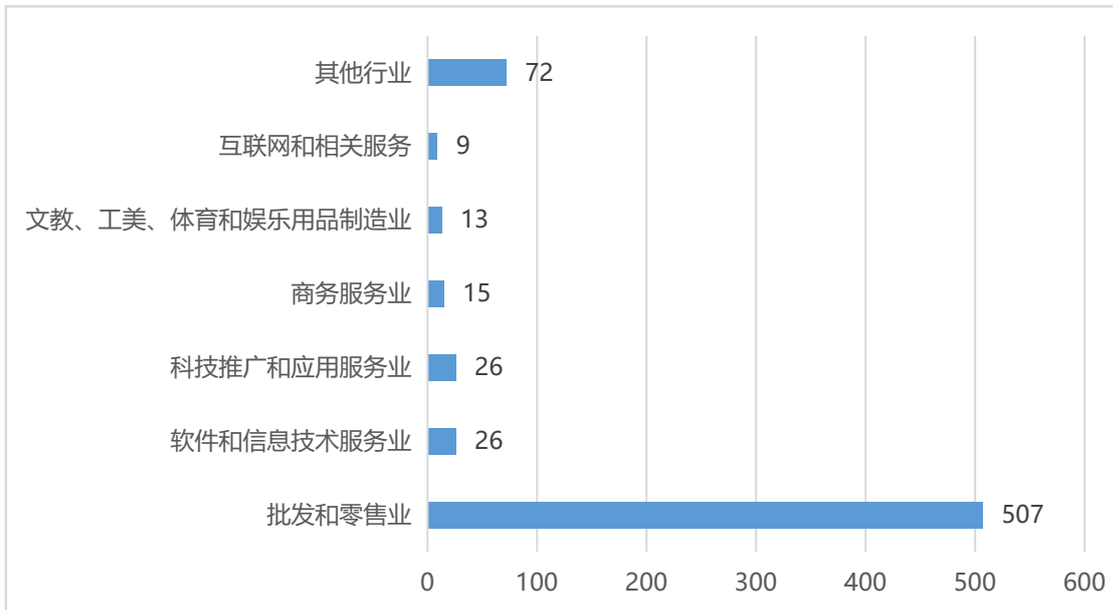


图 3-3 商标诉讼行业分布

商标

2024 年商标诉讼案件的行业分布上，与 2023 年相比，批发和零售业的案件数量占比下降，但案件的行业分布更广。

（三）管辖法院

商标诉讼案件的管辖法院较为集中。主要为伊利诺伊州北区联邦地区法院 (N.D.II.)535 起、佛罗里达州南区联邦地区法院 (S.D.Fla.)61 起、加利福尼亚中区联邦地区法院 (C.D.Cal.)15 起以及纽约南区联邦地区法院 (S.D.NY.)12 起等。

（四）代理律所

有 246 起案件的被告中国企业委托律所应诉。受理委托的律所中，Au、The Keleher Appellate Law Group 以及 Palmer Law Group 等律所代理案件较多。

同时，原告企业委托比较集中的律所主要如下：Greer, Burns & Crain、Hughes Socol Piers Resnick & Dym 以及 JiangIP 等。其中 Greer, Burns & Crain、Hughes Socol Piers Resnick & Dym 以及 JiangIP 代理原告对多家跨境电商领域中国企业进行起诉。

二、结案情况

2024 年涉中国企业在美结案的商标诉讼案件共 786 起。

（一）结案周期

786 起案件的结案周期平均为 192 天。其中耗时最长的为 2245 天，耗时近六年，案件审理终止。

（二）结案类型

结案类型分 11 类，其中缺席判决原告胜诉 504 起，占比 64.12%，原告撤案双方和解 200 起，占比 25.45%，合意判决原告胜诉 42 起，占比 5.34%。

其中，共有 30 家次中国企业作为原告最终胜诉。

表 3-2 商标诉讼结案类型

序号	结案类型	数量
1	原告胜诉：缺席判决 (Claimant Win: Default Judgment)	504
2	可能和解撤案(Likely Settlement: Likely Settlement)	200
3	原告胜诉：合意判决 (Claimant Win: Consent Judgment)	42
4	驳回起诉(Procedural: Dismissal)	21
5	合并审理(Procedural: Consolidation)	5
6	有争议的撤案(Procedural: Contested Dismissal)	2
7	被告胜诉：缺席判决 (Claim Defendant Win: Default Judgment)	1
8	被告胜诉：对诉辩状判决 (Claim Defendant Win: Judgment on the Pleadings)	1
9	原告胜诉：即决判决 (Claimant Win: Summary Judgment)	1
10	跨区移送管辖(Procedural: Interdistrict Transfer)	1
11	延期审理(Procedural: Stay)	1
12	未披露	7

(三) 结案判赔

判决被告赔偿的案件有 201 起，累计判赔额为 5044.63 万美元，平均判赔金额为 25.10 万美元。其中，14 起案件原、被告均为中国企业，其他的案件为中国企业仅为被告。单案最大判赔额为 800 万美元，原告为美国耐克公司 (Nike, Inc.)。

(数据来源：《2024 年度中国企业海外知识产权纠纷调查》)

知识产权

一图掌握国知局 2025 年 6 月例行新闻发布会重点数据

2025年6月国知局例行新闻发布会

一图看懂

近期知产数据趋势向好



前言



6月27日，国家知识产权局举办6月例行新闻发布会，介绍贯彻落实党中央、国务院决策部署，精准服务创新主体，进一步提升专利质量等方面的工作举措和进展。

概览

专利数据

497万件

国内有效发明专利
(专利大国名副其实)

知识产权引进大国

知识产权创造大国

全方位推动专利质量提升



优化
专利申请
评价指标



提升
专利审查
质量效率



完善
快速协同
保护机制



提高
专利代理
服务质量

知识产权保护中心工作成效



1—5月，已开展三种专利优先审查**8.4万件**
快速审查**11.6万件**、延迟审查**9300余件**
集中审查**13批次**



1—5月，通过保护中心预审途径进入审查的
三种专利申请达到**10.9万件**
同比增长**37.5%**



在全国**29个**省区市设立了**77家**国家级
知识产权保护中心
覆盖全国**80%**的国家高新技术产业开发区
18个万亿级、**173个**千亿级产业集聚区
为**17.2万家**备案主体提供集快速预审
快速确权、快速维权等“一站式”保护



1—5月，各保护中心预审后的发明专利
经国知局审查共授权**7.5万件**

1—5月，共受理知识产权维权案件**3.8万件**
平均办结周期在**2周以内**
其中，直接调解纠纷**1.1万件**
协助办理行政执法案件**近3000件**
协助办理行政裁决案件**5400件**



1—5月，各中心共开展导航分析项目**97个**
指导企业围绕关键核心技术加强海外布局
加强跨境电商、海外商标抢注等领域风险监测
累计向企业提供海外纠纷应对指导咨询服务
1137次

(数据来源：国家知识产权局)