

# 華誠知识产权通訊

2025年12月 第104期

## 目 录

### 专利

国知局发布2025年1-11月专利统计数据，发明专利授权率突破60%，行业显著回暖 ..... 2

### 商标

国知局发布2025年1-11月商标统计数据 ..... 4

### 其他知识产权

国知局发布2025年1-11月地理标志和集成电路布图设计统计数据 ..... 5

### 专题连载

2025年《专利审查指南》修改解读系列之一：总体修改情况：制度转型的战略性重构 ..... 6



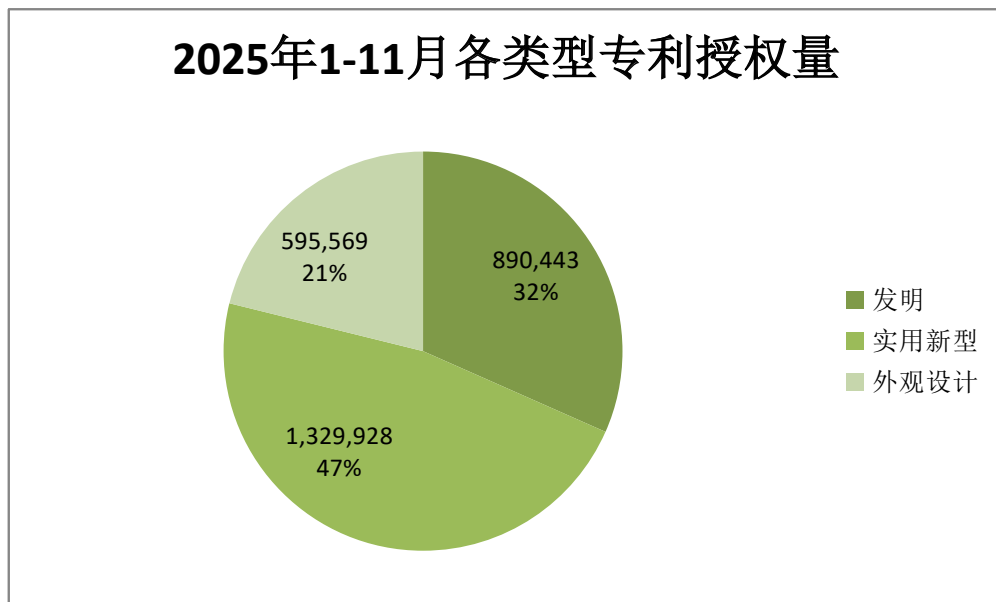
官网: [www.watsonband.com](http://www.watsonband.com)

邮箱: [mailip@watsonband.com](mailto:mailip@watsonband.com) | [mail@watsonband.com](mailto:mail@watsonband.com)

## 专利

### 国知局发布 2025 年 1-11 月专利统计数据，发明专利授权率突破 60%，行业显著回暖

据国家知识产权局最新统计数据显示，2025 年 1—11 月，全国专利授权总量约为 280 万件，较上年同期减少约 54 万件，同比降低约 16%。

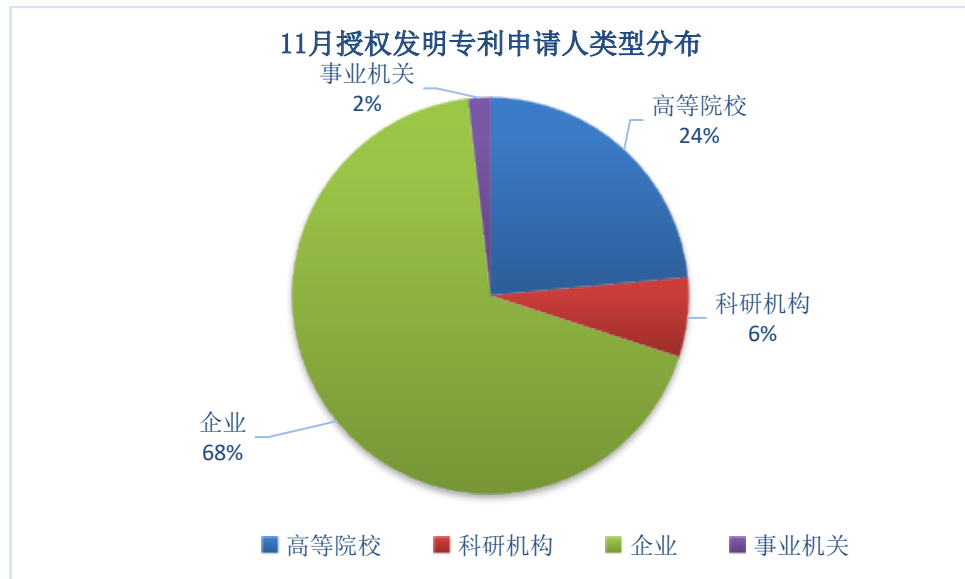


在授权数据方面，增长势头尤为强劲。11 月单月发明专利审结量达 15.6 万件，其中 10.2 万件获得授权，授权率高达 65.5%。这一增幅不仅超越了去年同期水平，更延续了过去数月的高位态势。与此同时，统计显示审查周期也在持续缩短，特别是 7-12 个月结案的案件占比明显提升，直观反映了审查效率的优化。



## 专利

申请主体的结构变化同样值得关注。11月数据显示，企业申请人占比回升至68%，而高校申请人占比则调整为24%。这一“一升一降”表明，企业作为创新主体的活跃度进一步增强，在专利申请策略上更为积极务实。



深度分析来看，本轮授权量的大幅回升，主要得益于审查程序的优化与加速审查机制的落实，使更多高价值发明得以快速确权。而企业申请占比的提高，则折射出随着研发投入增加，市场对于高质量专利保护的需求日益强烈。

展望未来，尽管实用新型等领域的审查趋严，但发明专利的强势表现释放了明确信号：整体专利环境正处于回暖期。目前正是企业进行专利布局的窗口期，建议企业抓住时机，加快研发成果转化，以确保在激烈的市场竞争中抢占技术高地。这不仅是审查效率提升的体现，更预示着中国知识产权环境正走向进一步成熟。

(来源：国家知识产权局)

# 商标

## 国知局发布 2025 年 1-11 月商标统计数据

近日，国家知识产权局公布了 2025 年 1-11 月商标业务统计数据。数据显示，我国商标领域正加速从“追求数量”向“注重质量”转型。

在此期间，当年累计注册商标 387.9 万件，同比下降 10.38%；与此同时，商标有效量突破 5200 万大关，达 5252.6 万件，同比增长 6.28%，显示出存量市场的稳健积累。

值得关注的是，各类后续程序案件量呈全面下降趋势。其中，申请驳回复审量降幅最为显著，同比减少 20.38%；异议申请及无效宣告亦分别下降 8.22% 和 12.41%。这一数据变化反映出市场申请行为日趋理性，同时也表明随着源头治理的深入，商标授权确权秩序正在进一步优化。

1-11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	撤销注册 商标复审
2024年	4,328,838	49,424,206	111,467	300,317	63,806	15,954
2025年	3,879,469	52,526,082	102,301	239,125	55,886	15,763
变动量	-449,369	3,101,876	-9,166	-61,192	-7,920	-191
增长率	-10.38%	6.28%	-8.22%	-20.38%	-12.41%	-1.20%

(来源：国家知识产权局)

## 其他知识产权

### 国知局发布 2025 年 1-11 月地理标志和集成电路布图设计统计数据

	地理标志产品 认定个数	核准地理商标作为集体 商标、证明商标注册	核准使用地理标志专 用标志市场主体 (家)
2025年1-11月	2,401	49	19,776

1-11 月，我国集成电路布图设计登记申请 10,170 件；发证 9,240 件。

(来源：国家知识产权局)

## 专题连载

# 2025 年《专利审查指南》修改解读系列之一： 总体修改情况：制度转型的战略性重构

## 1. 修改背景与驱动逻辑

2025 年《专利审查指南》修改（第八十四号局令）并非局部修补，而是中国专利制度面向“新质生产力”需求的系统性重构。本次修改呈现鲜明的“双向校准”特征：

一方面，对人工智能、比特流、生物育种等前沿技术领域，审查规则大幅扩容——不仅明确保护客体边界，更细化审查标准，填补制度空白。

另一方面，对专利申请中的投机行为和程序滥用，监管力度空前收紧——通过回归《专利法》第九条（禁止重复授权）、第五条（违反法律与社会公德）等条款的立法本意，压缩灰色操作空间。

这标志着中国专利审查从“数量增长型”向“质量与合规并重型”转型，核心在于以授权质量与权利确定性替代“数量优先”。

## 2. 三大结构性调整：“一紧、一松、一活”

### 合规红线刚性化（紧）

- 主体真实性：发明人必须是自然人，严禁 AI 或课题组署名；审查员首次获得在有证据时主动核查虚假署名的权力

- 程序法定性：“同日双申”删除修改发明申请保留双权的例外操作，确立“放弃实用新型是获得发明授权的唯一前提”

- 代理责任：代理机构须核实申请人身份信息；明文禁止以自身名义申请专利或提起无效，违者依《专利代理条例》追责

### 客体边界精准化（松）

- AI 伦理前置：新增《专利法》第五条审查。涉及算法歧视、隐私违法的申请，因违反法律或社会公德被直接驳回

- 比特流可保：单纯比特流仍不可专利，但“特定编码方法 + 存储 / 传输”方法及“介质 + 程序 + 比特流 + 处理器执行”产品可获授权

- 育种松绑：精准定义“植物品种”为“性状一致、遗传稳定”的群体，反向释放基因编辑株系、未稳定品系等中间材料的专利空间

### 审查节奏按需化（活）

首次明文确立“按需审查”制度：申请人可依商业需要选择优先审查、快速审查（含保护中心预审通道）或延迟审查，实现“当快则快、当缓则缓”的动态匹配。

## 3. 实务应对：IP 管理的全面升级

- 策略层面：“同日双申”性价比骤降。建议高价值技术直申发明 + 快速通道，防御性技术单申实用新型

## 专题连载

· 流程层面：研发记录必须体现人类实质性贡献，排除 AI 署名风险。算法类申请同步准备数据合法性证明及伦理说明

· 合作层面：代理机构“合规稳定性”权重提升，其失职将直接导致程序受阻或权利瑕疵

此次修改是制度成熟的里程碑，更是创新主体能力分化的分水岭：唯有将专利布局嵌入研发治理与商业战略，方能在“精耕时代”赢得确定性权利。

(来源：CNIPA)