

華誠知識產權通訊

2024年05月 第八十五期

目 录

華誠動態

華誠再度榮登 Benchmark Litigation 2024 年度亞太地區爭議解決榜單	2
華誠再度榮登 2024 年度 ALB China 知識產權業務排名榜單	2
INTA 年會現場發布：華誠入選中國涉外商標代理機構服務能力 Top40 榜單	2

專 利

國知局：2024 年 1-4 月專利統計數據	3
2024.6.1 日起，國知局將頒發新版專利證書	5

商 標

國知局：2024 年 1-4 月商標統計數據	5
------------------------------	---

其他知識產權

國知局：2024 年 1-4 月地理標志和集成電路布圖設計統計數據	6
世界知識產權組織發布《2024 年世界知識產權報告》	6



官網：www.watsonband.com

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

华诚再度荣登 Benchmark Litigation 2024 年度亚太地区争议解决榜单

2024 年 5 月 7 日，国际知名法律评级机构 Benchmark Litigation 公布了其“2024 年度亚太地区争议解决榜单”。凭借近三十年来在知识产权领域的专业表现和杰出业绩，华诚再度斩获佳绩，第七年荣登知识产权领域榜单。

上榜理由：华诚作为国内最早的知识产权服务提供者之一，提供全方位涵盖商标、专利、著作权等各类知识产权的代理和咨询服务、维权与诉讼服务以及知识产权商事服务。其服务涵盖包括化学、生物科技、医药、电子、通讯、金属材料 and 半导体等在内的众多行业领域。曾代理众多国内外知名企业在知识产权诉讼案件中取得胜诉结果，为企业知识产权提供有力保护。



华诚再度荣登 2024 年度 ALB China 知识产权业务排名榜单

5 月 20 日，国际知名法律媒体《亚洲法律杂志》（Asian Legal Business, ALB）发布了其 2024 年度“ALB China 知识产权业务排名”榜单（2024 ALB China IP Rankings）。华诚凭借近三十年来在知识产权领域的专业能力、杰出业绩和良好口碑，连续第八年荣登该榜单，在“专利”以及“商标 / 版权”两大领域继续位居前列。

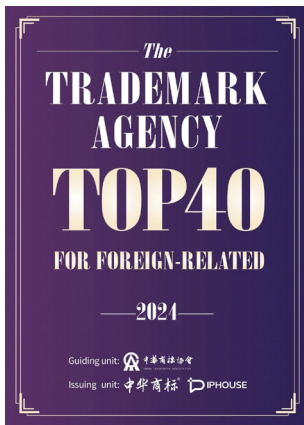
《亚洲法律杂志》是汤森路透旗下的高端法律杂志，是法律行业内的权威标杆之一，在全球范围内具有广泛影响力。本年度评选中，ALB 根据律所提交的材料、访谈、报刊资讯和市场建议中收集的信息，综合考虑各家律所知识产权工作的数量、复杂性和规模，市场占有率，团队人员和团队成长，主要客户，所在地区知名度和地位，与过去一年相比的发展状态和发展势头等全面因素，确定知识产权领域顶尖的律所，并对其排名，力求一份公正而透明的知识产权业务排名榜单。

INTA 年会现场发布：华诚入选中国涉外商标代理机构服务能力 Top40 榜单

2024 年 5 月 20 日，在美国亚特兰大举办的第 146 届 INTA 中华商标协会论坛上发布了《涉外商标代理机构服务能力 Top40 榜单》。榜单是在中华商标协会指导下，由《中华商标》杂志社和知产宝联合发布。

上海华诚知识产权代理有限公司以其多年来在商标领域的专业服务、杰出表现和良好口碑，光荣入选上述《涉外商标代理机构服务能力 Top40 榜单》。

本次榜单的发布使用官方数据，从涉外商标申请量、涉外代理商标异议案件、涉外代理商标评审案件等十余个维度，建立了系统化评价模型，对国家知识产权局商标局已备案的商标代理机构进行评价，最终筛选出了表现最为突出的 40 个涉外商标代理机构。



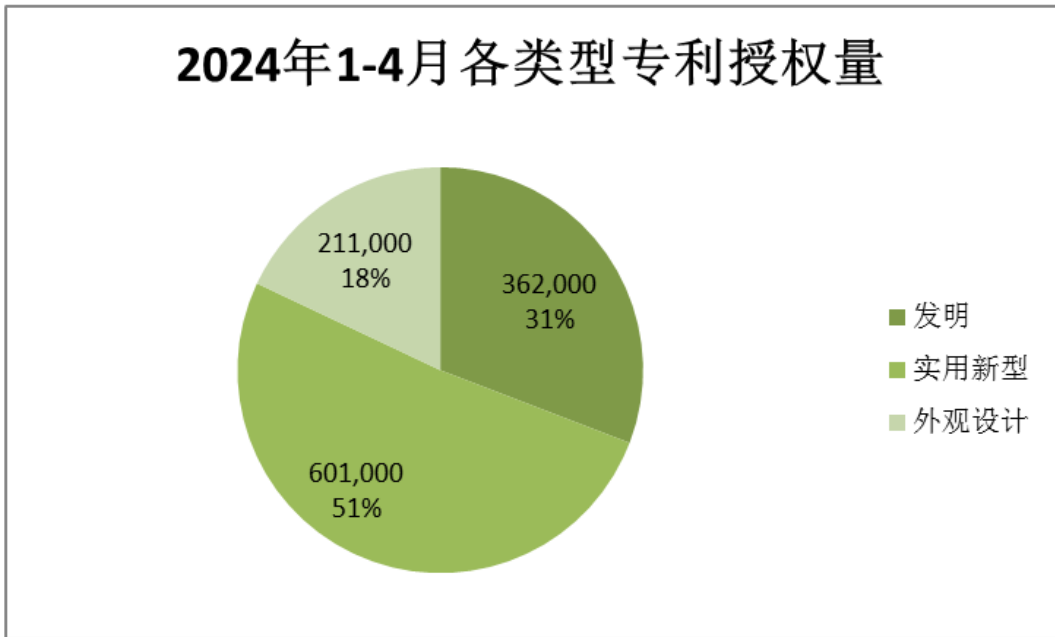
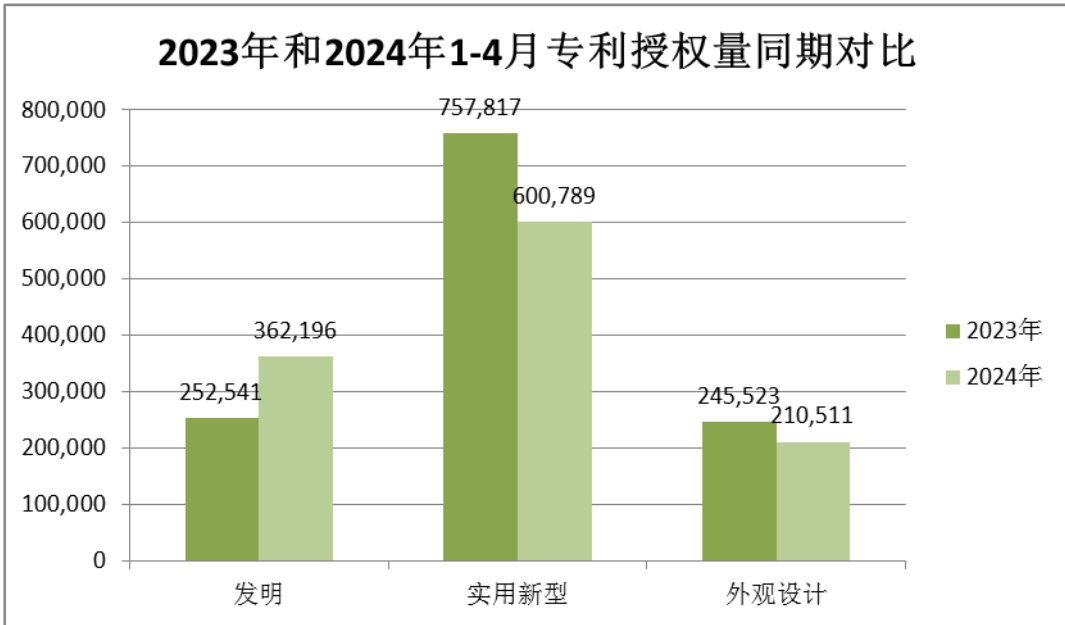
专利

国知局：2024 年 1-4 月专利统计数据

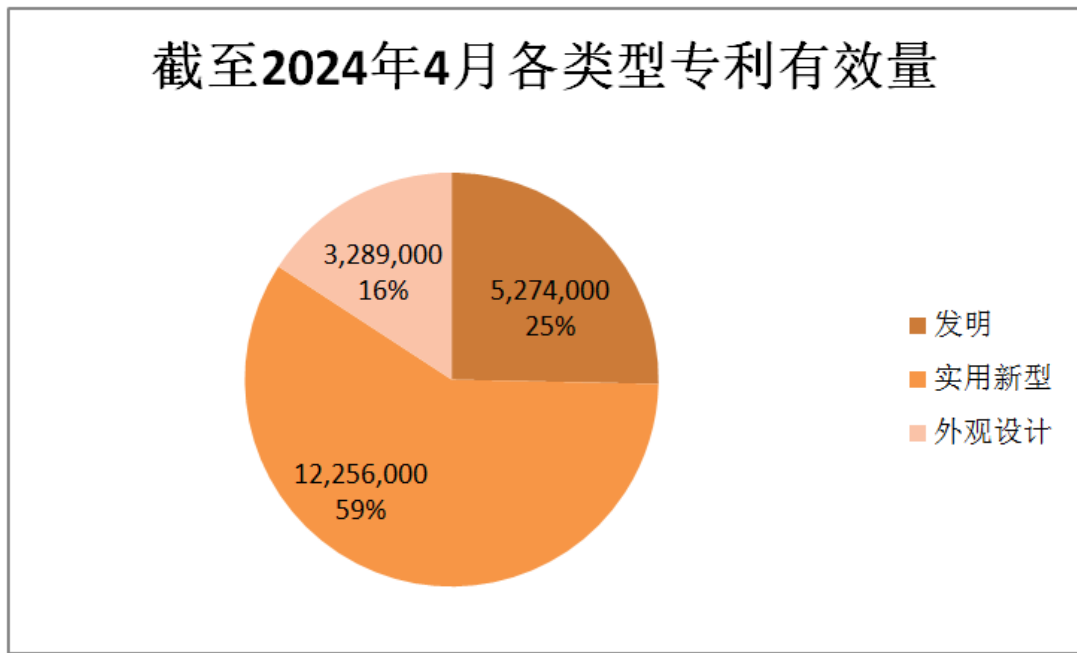
近日，国家知识产权局网站公布 2024 年 4 月的专利统计数据；与 2023 年同期对比：发明专利授权量增加 10.9655 万件（同比上涨 43.42%），实用新型专利授权量减少 15.7028 万件（同比下降 20.72%），外观设计专利授权量减少 3.5012 万件（同比下降 14.26%）。

截至 2024 年 4 月，三类专利总有效量达 2081.9564 万件。

1-4 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
2024 年	362,196	600,789	210,511
2023 年	252,541	757,817	245,523
变动量	109,655	-157,028	-35,012
增长率	43.42%	-20.72%	-14.26%
有效量	5,274,173	12,256,094	3,289,297



专利



1-4月，国家知识产权局受理 PCT 国际专利申请 2.11 万件。其中，国内申请人提交 1.92 万件。

1-4月，中国申请人共提交外观设计国际申请 676 件，1-4月，共有 700 件已公开外观设计国际申请指定中国。

按照专利权人的类型进行分类统计 2024 年 1-4 月国内的专利授权量，除事业单位外的 4 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 14.63%，个人类型的实用新型授权量下降 49.66%，企业的实用新型授权量下降 19.45%。

发明专利授权量同比上涨 46.24%，其中高等院校类型的专利权人同比上涨 7.41%，个人类型的发明专利授权量同比上涨了 58.4%，企业类型的发明授权量同比上涨 61.7%。

1-4 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	2024 年	56,881	16,057	242,290	6,108	5,628	326,964
	2023 年	52,958	12,687	149,849	4,535	3,553	223,582
	增长率	7.41%	26.56%	61.70%	34.69%	58.40%	46.24%
实用新型	2024 年	18,444	4,966	532,798	17,060	25,762	599,030
	2023 年	21,605	5,658	661,466	16,051	51,172	755,952
	增长率	-14.63%	-12.23%	-19.45%	6.29%	-49.66%	-20.76%
外观设计	2024 年	4,276	534	144,150	893	54,272	204,125
	2023 年	5,945	615	149,969	1,112	84,691	242,332
	增长率	-28.07%	-13.17%	-3.88%	-19.69%	-35.92%	-15.77%

(来源：国家知识产权局)

专利

2024.6.1 日起，国知局将颁发新版专利证书

近日，国家知识产权局发布关于专利证书改版的公告（第 581 号），对于授权公告日在 2024 年 6 月 1 日之后（含当日）的专利，国家知识产权局颁发新版专利证书。新版专利证书沿用 A4 规格竖排版式，优化调整著录事项布局。

新版证书样本如下：



（来源：国家知识产权局）

商标

国知局：2024 年 1-4 月商标统计数据

2024 年 1-4 月商标注册量相比 2023 年商标注册量增加 393,139 件（同比上涨 29.53%）。商标的异议申请、申请驳回复审、无效宣告等均同比上涨。申请驳回复审的数量同比上涨 18.04%。

1-4 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
2024 年	1,724,435	47,506,858	41,658	112,365	23,470	6,408
2023 年	1,331,297		34,892	95,190	21,614	6,482
变动量	393,139		6,766	17,175	1,856	-74
增长率	29.53%		19.39%	18.04%	8.59%	-1.10%

（来源：国家知识产权局）

其他知识产权

国知局：2024 年 1-4 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
2024 年 1-4 月	2	84	758
截止 2024 年 4 月累计	2,510	7,361	26,406

2024 年 1-4 月，我国集成电路布图设计登记申请 3,503 件；发证 4,189 件。

(来源：国家知识产权局)

世界知识产权组织发布《2024 年世界知识产权报告》

日前，世界知识产权组织发布《2024 年世界知识产权报告》。报告探讨了人类创新、经济多样化和产业政策之间的交叉领域，认为各国实现可持续增长的关键在于将发展当地创新能力作为政策制定的重点。

中国的专利热潮缩小了与发达国家的技术能力差距。报告显示，在过去的 20 年里，中国由于专利申请的蓬勃发展，技术能力显著提高，技术能力专业化程度从 16% 跃升至 94%。

报告绘制了 150 多个国家 20 年间的创新能力图，精确指出了不同国家如何在技术、科学和出口领域促进经济多样化。报告对近 4000 万件专利申请、7000 多万篇科学论文以及价值超过 300 万亿美元的商品和服务出口进行了分析，发现创新成果高度集中在少数国家。科技和生产能力排名前列的经济体都是高收入国家（如美国、法国、德国、日本和韩国）或大型经济体（如中国和印度）。过去 20 年，美国、中国、德国等创新成果排名前八位的国家占据了全球出口额的 50%、科学出版物的 60% 和国际专利授予量的 80%。其中，中国、印度和韩国的技术多样化程度大幅提高。这些国家成为全球创新舞台上的实质性参与者。

同时，报告以跨越 8 个国家的摩托车、农业技术、电子游戏等产业领域的案例研究为重点，揭示创新者和政策制定者如何通过增强创新能力，开辟出自己独特的发展路径。

(来源：中国知识产权报)