華誠知识产权通訊

2024年06月 第八十六期

目 录

华诚动态

华诚再度荣登 2024 年 IAM Patent 1000 榜单,多位业务精英入选杰出个人榜单
华诚再度荣登《知识产权管理》2024 年度 IP STARS 商标领域排名榜单
华诚资深创始合伙人徐申民当选中华全国专利代理师协会第十一届理事会常务理事
华诚再度荣登 Benchmark Litigation 2024 年中国排名榜单 ······
专利
国知局: 2024 年 1-5 月专利统计数据
商标
国知局: 2024年1-5月商标统计数据
其他知识产权
国知局: 2024年1-5月地理标志和集成电路布图设计统计数据
简报特刊
2023年我国企业在共建"一带一路"国家专利布局能力持续增强



官网: www.watsonband.com

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

华诚再度荣登 2024 年 IAM Patent 1000 榜单、多位业务精英入选杰出个人榜单

近日,国际权威知识产权媒体 Intellectual Asset Management (IAM) 公布了其 2024 年度"IAM 全球专利 1000 强"榜单(IAM Patent 1000 2024),华诚在专利领域的专业能力、杰出业绩和良好口碑再度获得本年度榜单认可,再次入选中国区专利申请和专利诉讼两份榜单。同时,华诚知识产权代理有限公司总经理肖华、副总经理徐颖聪再次入选专利申请领域的杰出个人榜单,华诚所高级合伙人黄剑国、合伙人张玥也再次入选专利诉讼领域的杰出个人榜单。



IAM 专利 1000 强将视角聚焦于专利领域,对全球重点司法辖区中的专利各个细分专业领域内的专业人士及律师事务所进行深度调研后进行客观评级,从而为全球从业者推荐最优秀的事务所以及从业人员。

华诚再度荣登《知识产权管理》2024 年度 IP STARS 商标领域排名榜单

日前, "IP STARS 2024 中国商标领域律所排名"正式公布。华诚长期以来在商标争议解决领域的杰出业绩和良好口碑,连续第五年获得本年度榜单认可,继续位居中资所"商标纠纷"领域前列。

IP STARS 是全球领先知识产权领域的综合性指南,为企业及个人寻找富有经验的知产法律从业者提供了重要参考依据。

《知识产权管理》(Managing Intellectual Property, MIP)于 1994年出版了第一本法律名录,并于 2013年将其更名为《知识产权之星》(IP STARS)。IP STARS的研究范畴涵盖六个以上的知识产权领域和 70 多个司法管辖区,已然成为全球知识产权事务所和从业者公认的权威专业指南。



华诚资深创始合伙人徐申民当选中华全国专利代理师协会第十一届理事会常务理事

6月12日上午,中华全国专利代理师协会第十一次全国会员代表大会在北京友谊宾馆隆重召开,国家知识产权局党组书记、局长申长雨,以及中央统战部、最高人民法院、民政部有关领导出席大会,各省自治区直辖市知识产权局有关领导和来自全国各地的会员代表共计300余人出席大会。

大会选举产生了中华全国专利代理师协会第十一届理事会组成人员。**华诚资深创始合伙人、资深专利代**理师徐申民光荣当选第十一届理事会常务理事。



华诚再度荣登 Benchmark Litigation 2024 年中国排名榜单

2024年6月4日,知名法律评级机构 Benchmark Litigation 公布了其2024年度中国排名榜单。华诚凭借一直以来在知识产权争议解决领域的杰出业绩和良好口碑,继在2021年《Benchmark Litigation中国》首刊上榜后,连续第四年获得"上海市知识产权领域"第二梯队的排名认可,同时华诚所管委会秘书长、高级合伙人刘一舟律师也再度荣列上述领域的"争议解决之星"(Litigation Star)。



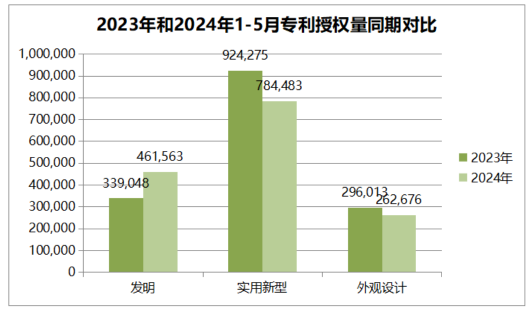


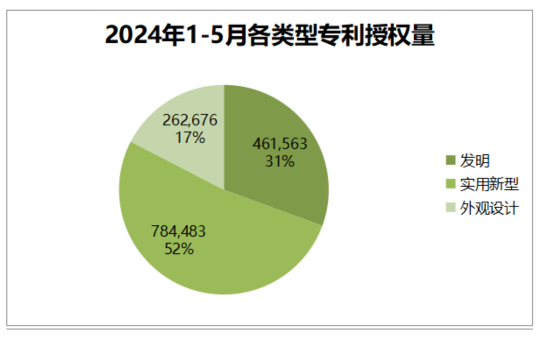
刘一舟 律师 事务所管委会秘书长、高级合伙人 专业领域: 知识产权、诉讼和争端解决

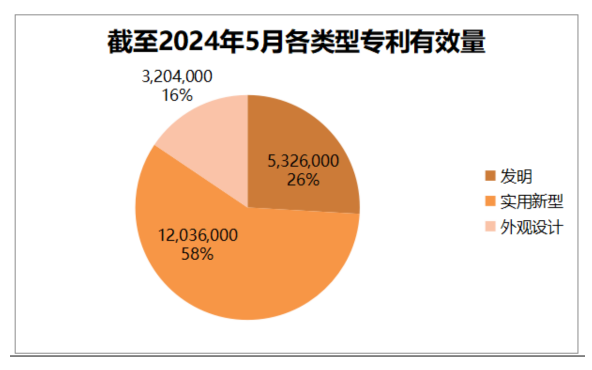
国知局: 2024年1-5月专利统计数据

近日,国家知识产权局网站公布 2024 年 1-5 月的专利统计数据。2024 年 1-5 月,我国发明专利授权量为 46.2 万件,同比增长 36.1%;实用新型专利授权量为 78.4 万件,同比下降 15.1%;外观设计专利授权量为 26.3 万件,同比下降 11.3%。

1-5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	461,563	784,483	262,676	
2023年	339,048	924,275	296,013	
变动量	122,515	-139,792	-33,337	
增长率	36.1%	-15.1%	-11.3%	
截至 2024年 5 月 有效量	5,326,000	12,036,000	3,204,000	







1-5 月, 我局受理 PCT 国际专利申请 2.69 万件。其中, 国内申请人提交 2.46 万件。

1-4月,中国申请人共提交外观设计国际申请676件,1-5月,共有960件已公开外观设计国际申请指定中国。

根据国知局公布的月报(分专利权人类型国内专利授权统计表), 2024 年 1-5 月三类专利的授权量与去年同期相比:

1-5 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	72,894	20,635	308,026	7,805	6,981	416,341
	2023年	71,238	17,069	200,955	6,082	4,801	300,145
	增长率	2.3%	20.9%	53.3%	28.3%	45.4%	38.7%
实用新型	2024年	23,656	6,463	696,575	22,574	33,080	782,348
	2023年	26,532	6,938	806,057	21,885	60,519	921,931
	增长率	-10.8%	-6.8%	-13.6%	3.1%	-45.3%	-15.1%
外观设计	2024年	5,597	623	180,710	1,153	66,274	254,357
	2023年	7,550	760	182,107	1,360	100,170	291,947
	增长率	-25.9 %	-18 %	-0.8%	-15.2 %	-33.8%	-12.9%

(来源:国家知识产权局)

国知局: 2024年1-5月商标统计数据

2024年1-5月, 我国商标申请量为287.7万件, 同比增长3.9%; 商标注册量为212.8万件, 同比增长26.7%。截至2024年5月, 有效注册商标4780.5万件。

1-5 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	2,127,802	47,804,879	52,064	141,341	29,196	7,880
2023年	1,679,048	43,963,381	44,161	118,307	27,050	7,842
变动量	448,754	3,841,498	7,903	23,034	2,146	38
增长率	26.73%	8.74%	17.90%	19.47%	7.93%	0.48%

(来源: 国家知识产权局)

其他知识产权

国知局: 2024 年 1-5 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	核准地理商标作为集 体商标、证明商标注册	
2024年1-5月	4	101	2,288
截止 2024 年 5 月累计	2,512	7,378	27,927

2024年1-5月, 我国集成电路布图设计登记申请4,355件; 发证4,633件。

(来源: 国家知识产权局)

简报特刊

2023 年我国企业在共建"一带一路"国家专利布局能力持续增强

2023年是"一带一路"倡议提出10周年。随着高质量共建"一带一路"的持续推进,我国与共建"一带一路"国家(以下简称"共建国家")经贸往来日益密切,知识产权布局双向加强。根据统计数据可以看出,我国企业在共建国家的专利布局呈现以下特点:

一、我国企业向"一带一路"专利布局国家数量继续增长

简报特刊

2023 年,我国企业共在 40 个共建国家有专利申请公开或授权,较 2022 年增加 2 个。其中,专利申请公开量排名前五的国家依次为:韩国(4383 件)、新加坡(1225 件)、俄罗斯(1170 件)、印度尼西亚(1121 件)和南非(886 件),合计占总量的比重为 74.1%;我国企业获得专利授权量排名前五的国家依次为:韩国(2573 件)、俄罗斯(852 件)、南非(625 件)、越南(369 件)和卢森堡(342 件),合计占比接近八成,达到 78.9%(参见图 1)。

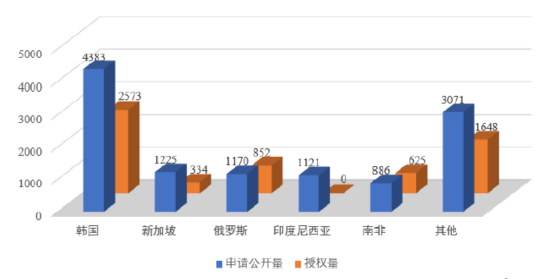


图 1 2023 年我国企业在共建国家专利布局前五国家情况(单位:件)3

二、我国企业向共建国家专利申请主要来自广东、北京及长三角地区

2023年,我国共有 2610 家企业在共建国家开展专利申请布局,较上年增加 181 家;1731 家企业获得专利授权,与上年持平。其中来自广东企业的申请公开数量最大,达到 4441 件,同比增长 6.5%,所占比重为 37.5%,较上年提高 1 个百分点。申请公开量超过 500 件的省份依次是北京(1503 件,占 12.7%)、江苏(1075 件,占 9.1%)、上海(795 件,占 6.7%)和浙江(723 件,占 6.1%)(参见图 2)。前五省份均来自京津冀、长三角和粤港澳地区,合计占总量的 72.0%。

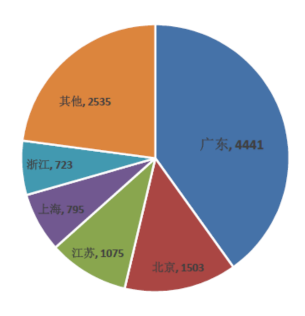


图 2 2023 年我国企业在共建国家专利申请公开前五省份状况(单位:件)

三、数字技术相关企业专利布局优势明显

2023年,我国专利申请公开量排名前五的企业依次是华为(1180件)、宁德时代(768件)、维沃(655件)、腾讯(276件)和中兴微电子(267件)。专利授权量排名前五的企业依次是华为(589件)、百度(340件)、OPPO(185件)、维沃(175件)和腾讯(148件)。排名前列的企业主要是数字技术相关企业(参见图 3)。

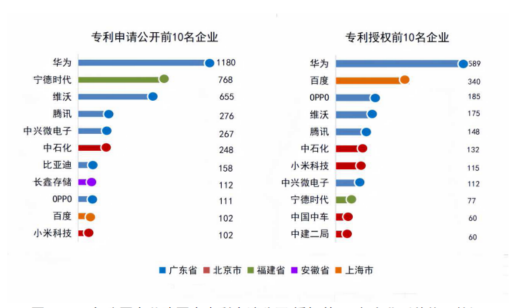


图 3 2023 年我国在共建国家专利申请公开/授权前 10 名企业(单位:件)

四、绿色低碳技术专利布局步伐加快

1. 国别情况

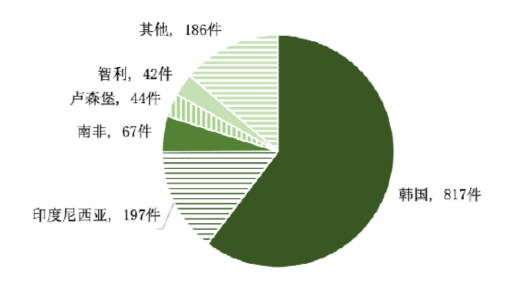


图 4 2023 年我国在共建国家绿色低碳专利申请公开量国别分布

简报特刊

2. 技术领域情况

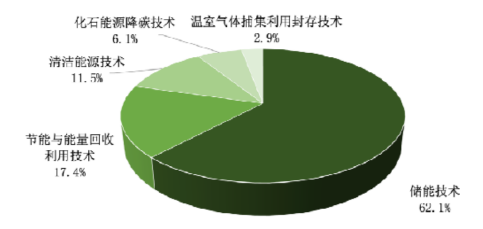


图 6 2023 年我国在共建国家绿色低碳技术专利申请公开量技术分布

3. 企业情况

2023年, 我国共有 352 家企业在共建国家开展绿色低碳专利申请布局, 较上年增加 90 家; 252 家企业获得专利授权, 较上年增加 71 家。

(来源: 国家知识产权局)