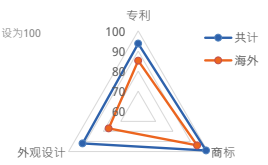




俄罗斯联邦

产权组织知识产权统计数据中心

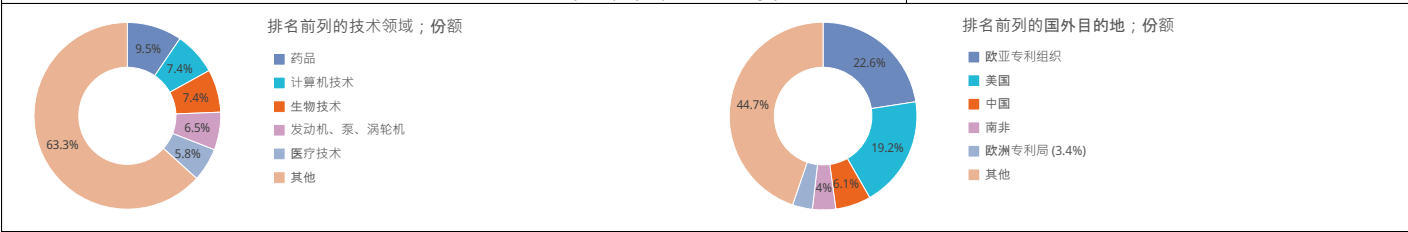
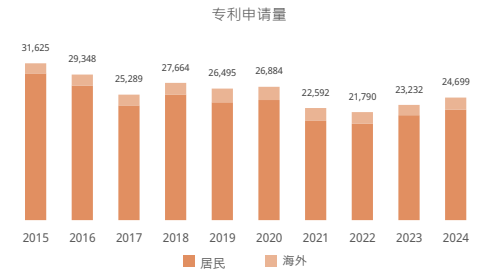
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (24,699, +6.3%, 第12), 居民申请 (22,223, +5%), 海外申请; 全球排名 (2,476, +19.6%, 第25), 区域排名和份额 (欧洲-第7, 5.4%; 东欧-第1, 67.8%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (155, 第20), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (365, 第20), 实用新型申请; 全球排名 (13,594, +40.2%, 第2), PCT国际申请量; 全球排名 (701, +4.8%, 第25), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (4.9, 第42), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (32, 1.4%), 高校申请份额 (2022-2024) (1.9%), 女发明人占比 (2022-2024) (18.3%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (1,925, +20.7%, 第24), 使用PCT体系的国外申请份额 (70.6%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Publichnoe Aktsionerное Obshchestvo Sberbank Rossii: 57, Joint Stock Company Biocad: 24, Omnicomm Online Limited Liability Company: 24, Joint Stock Company Rosenergoatom: 15, Limited Liability Company Topcon Positioning Systems: 15)



国家知识产权局统计数据

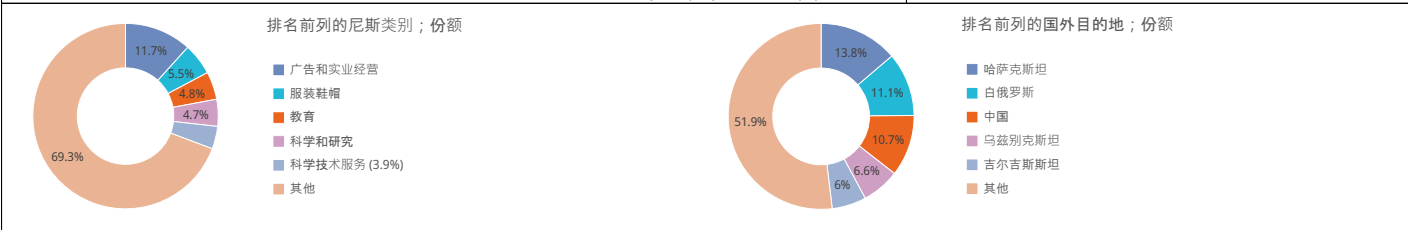
Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (26,698, +0%, 第10), 居民申请; 份额 (21,502, +4.3%, 80.5%), 非居民申请; 份额 (5,196, -14.4%, 19.5%), 专利授权 (21,608, -7.7%), 有效专利; 全球排名 (243,943, 第11), 国家知识产权局-审查员人均申请量, 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (4.1), 通过地区局的居民申请 (欧亚专利组织: 721), 通过地区局的非居民申请 (欧亚专利组织: 2,531)

Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 美国 (1,837, 23.8%), 中国 (1,493, 19.4%), 瑞士 (787, 10.2%), 大韩民国 (408, 5.3%), 日本 (406, 5.3%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (559,441, +2.9%, 第3), 居民申请 (523,570, +3.6%), 海外申请; 全球排名 (35,871, -6.2%, 第13), 区域排名和份额 (欧洲-第1, 19.5%; 东欧-第1, 67.8%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (3,648, 第8), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (8,599, 第12), 马德里国际申请量; 全球排名 (1,473, -5.9%, 第13), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (10.3, 第45), 通过马德里体系的国外申请 (27,353, -8.4%, 第10), 使用马德里体系的国外申请份额 (76.3%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Joint Stock Company Fats and Oil Integrated Works: 55, Yandex LLC: 53, Gazprom Neft: 47, Zakrytoe Aktsionerное Obshchestvo Myasnaya Galereya: 39, Limited Liability Company Consortium-piq: 30)



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (567,227, +3.8%, 第3), 居民申请; 份额 (523,570, +3.6%, 92.3%), 非居民申请; 份额 (43,657, +6.8%, 7.7%), 商标登记中的商标类数 (297,407, +10.6%), 有效商标; 全球排名 (931,589, 第14), 国家知识产权局-审查员人均申请量, 国家知识产权局-注册延迟天数

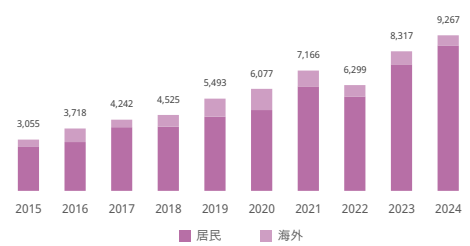
Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 中国 (12,197, 28.4%), 美国 (3,061, 7.1%), 德国 (2,659, 6.2%), 白俄罗斯 (2,219, 5.2%), 法国 (2,149, 5%)

外观设计

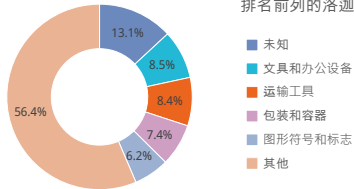
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	9,267	↑11.4%	第14
居民申请	8,667	↑15%	
海外申请； 全球排名	600	↓23.2%	第33
区域排名和份额			
		欧洲 - 第8	2.8%
		东欧 - 第1	32.8%
每百万人口居民申请量； 全球排名	60.4		第45
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	142		第52
海牙国际申请量； 全球排名	67	↓9.5%	第33
通过海牙体系的国外申请	494	↑4.2%	第27
使用海牙体系的国外申请份额		79.3%	
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	-decor- LLC		35
	Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung "ehrmann"		10
	Evocargo Limited Liability Company		6
	Mobile Telesystems Public Joint Stock Company		6
	Joint Stock Company Aviation Holding Company Sukhoi		4

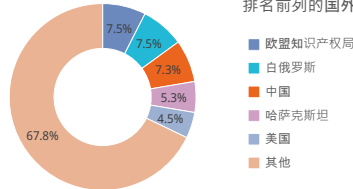
申请中的外观设计项数



排名前列的洛迦诺类别；份额



排名前列的国外目的地；份额



国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 全球排名	11,337	↑8.3%	第13
居民申请；份额	7,723	↑10.1%	68.1%
非居民申请；份额	3,614	↑4.5%	31.9%
外观设计登记中的设计项数	8,408	↓0.9%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	47,921		第13
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-注册延迟天数	77.0		
通过地区局的居民申请	欧亚专利组织		944
通过地区局的非居民申请	欧亚专利组织		260

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
中国	1,491	38.5%
德国	352	9.1%
瑞士	325	8.4%
意大利	312	8.1%
美国	198	5.1%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

产品类别	数量	份额
农产品和食品	256	55.2%
手工艺品	86	18.5%
葡萄酒和烈酒	95	20.5%
其他	27	5.8%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
协定	104	22.4%
专门	360	77.6%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

申请人类型	数量
居民	675
海外	2

有效植物品种

来源	数量
本国	6,992

注释

- (1) 对商标而言，申请量为申请中的类别数。
- (2) 对外观设计而言，申请量为申请中的外观设计项数。
- (3) 无论申请人的本国知识产权局是否提供统计数据，都提供该国的统计数据。星号表示本国知识产权局没有提供统计数据。
- (4) 与“技术领域”有关的统计数据摘自Patstat数据库，以公布日期为准。
- (5) “每百万居民申请量”这一指标适用于人口超过100万的国家。按国民生产总值的指标适用于国民生产总值超过100亿美元的国家。
- (6) 带有正负符号的百分比表示和上年相比的增长率。
- (7) 国家和地区数据均被用于建立非居民申请的国家列表。

数据来源: 世界知识产权组织统计数据库; 最近更新: 2/2026