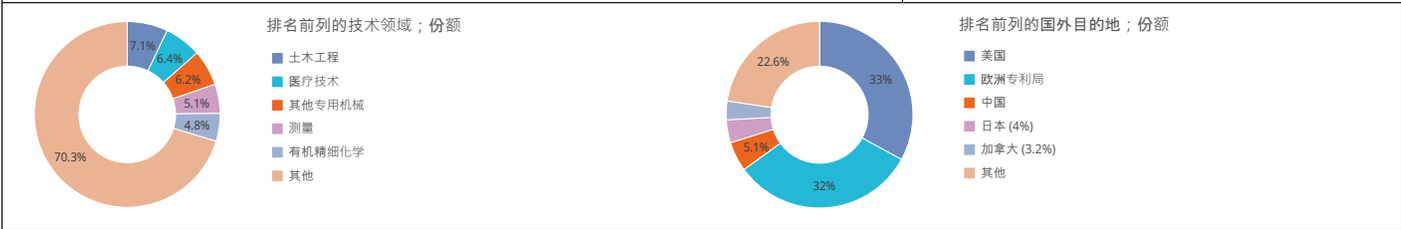


产权组织知识产权统计数据中心

专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量; 全球排名	5,523	↓6.9%	第29
居民申请	4,055	↓12.2%	
海外申请; 全球排名	1,468	↑11.9%	第30
区域排名和份额			
	欧洲 - 第15	1.2%	
	东欧 - 第2	15.2%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	111		第24
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	246		第25
实用新型申请; 全球排名	685	↓2.8%	第19
PCT国际申请量; 全球排名	328	↓11.1%	第30
每百万人口PCT申请量; 全球排名	9.0		第37
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	22	2.3%	
高校申请份额 (2022-2024)	12.9%		
女发明人占比 (2022-2024)	27%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	996	↑13.6%	第30
使用PCT体系的国外申请份额	52.7%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
	International Tobacco Machinery	35	
	Valeo Autosystemy Sp. Z O. O.	26	
	Uniwersytet Warszawski	21	
	Uniwersytet Jagiellonski	20	
	Politechnika Warszawska	18	



国家知识产权局统计数据

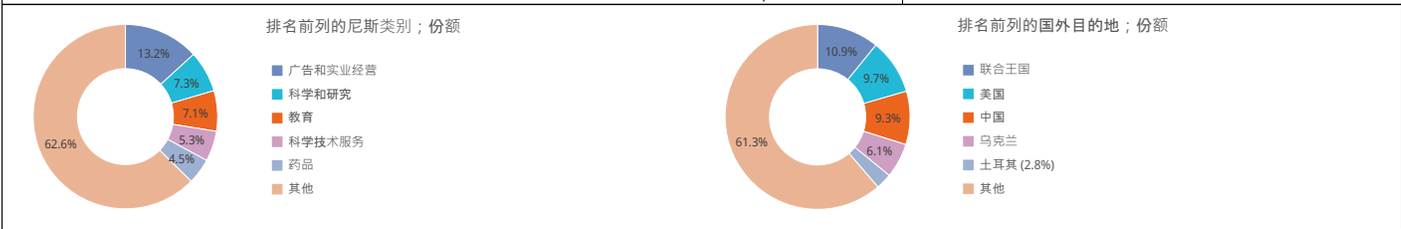
申请总量及 全球排名	3,453	↓15%	第33
居民申请; 份额	3,363	↓14.8%	97.4%
非居民申请; 份额	90	↓23.1%	2.6%
专利授权	2,043	↓9.6%	
有效专利; 全球排名	111,782		第21
国家知识产权局-审查员人均申请量	47.3		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)	32.8		
通过地区局的居民申请	欧洲专利局	692	
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局	198,710	

非居民申请来源国; 份额		
美国	47,822	24.1%
德国	25,035	12.6%
日本	21,064	10.6%
中国	20,027	10.1%
大韩民国	13,119	6.6%

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	60,864	↓1.4%	第24
居民申请	51,132	↑3.5%	
海外申请; 全球排名	9,732	↓20.9%	第29
区域排名和份额			
	欧洲 - 第9	2.1%	
	东欧 - 第2	7.4%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	1,399		第48
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	3,098		第73
马德里国际申请量; 全球排名	532	↓6%	第21
每百万人口马德里申请量; 全球排名	14.6		第40
通过马德里体系的国外申请	6,895	↓25.9%	第24
使用马德里体系的国外申请份额	69.1%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
	La Rive Spolka Akcyjna	40	
	Van Pur S. A.	22	
	Pepco Poland Sp. Z O.O.	20	
	Nazwa.pl Sp. Z O.O.	18	
	Bzk Tm Sp. Z O.O.	14	



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	36,298	↑1.8%	第40
居民申请; 份额	31,847	↑3.9%	87.7%
非居民申请; 份额	4,451	↓11.4%	12.3%
商标登记中的商标类数	27,286	↓2.1%	
有效商标; 全球排名	245,699		第38
国家知识产权局-审查员人均申请量	726.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	221.1		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	19,285	
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	425,629	

非居民申请来源国; 份额		
德国	71,427	16.6%
中国	40,644	9.5%
意大利	35,707	8.3%
美国	33,895	7.9%
西班牙	27,657	6.4%

外观设计

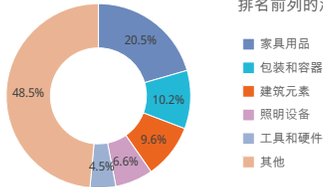
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	7,311	↑4.4%	第16
居民申请	6,096	↑1.6%	
海外申请； 全球排名	1,215	↑21%	第26
区域排名和份额			
	欧洲 - 第9		2.2%
	东欧 - 第2		25.9%
每百万人口居民申请量； 全球排名	167		第15
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	369		第20
海牙国际申请量； 全球排名	370	↑43.4%	第12
通过海牙体系的国外申请	1,119	↑52.5%	第17
使用海牙体系的国外申请份额		68.5%	
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Steinpol Central Services Sp. Z O.O.		23
	Kaem Sp. Z O.O. Sp.k.		5
	Dmitrii Shesternenko		5
	Adamex Baby Spółka Z Ograniczona Odpowiedzialnoscia Spółka Komandytowa		4
	Simplicardiac Sp. Z O. O.		4

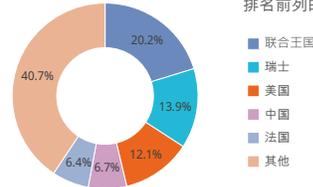
申请中的外观设计项数



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	1,463	↓10.4%	第35
居民申请；份额	1,254	↓18.3%	85.7%
非居民申请；份额	209	↑113.3%	14.3%
外观设计登记中的设计项数	1,326	↓6.2%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	7,734		第34
国家知识产权局-审查员人均申请量	487.7		
国家知识产权局-注册延迟天数	73.8		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		4,842
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		118,901

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
中国	33,428	28.1%
德国	17,957	15.1%
意大利	14,493	12.2%
美国	10,615	8.9%
法国	5,284	4.4%

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	2,089	38.3%
手工艺品	1	0%
葡萄酒和烈酒	3,362	61.7%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
协定	1,908	35%
专门	1	0%
地区体系	3,539	64.9%
里斯本体系	4	0.1%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

地区	数量
居民	135
海外	36
地区	51

有效植物品种

国家/机构	数量
本国	1,325
欧洲植物品种局	31,317

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。按国民生产总值计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