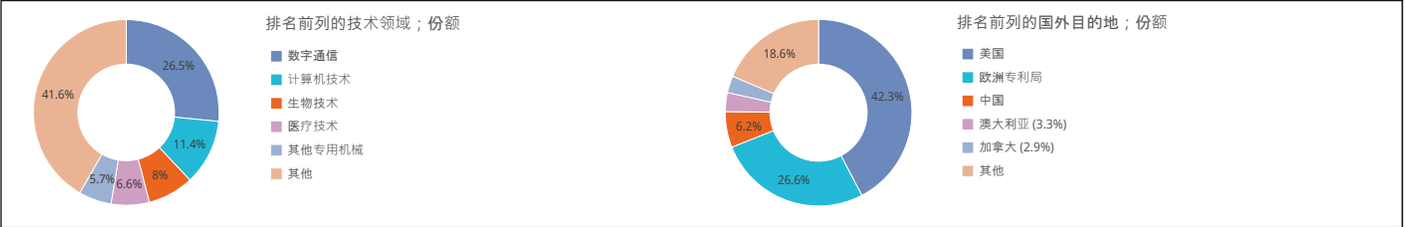


专利

该国居住的申请人统计数据			
专利申请量; 全球排名	332	↓25.2%	第63
居民申请	131	↓32.8%	
海外申请; 全球排名	201	↓19.3%	第50
区域排名和份额	欧洲 - 第29	0.1%	
	北欧 - 第7	0.3%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	45.4		第39
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	96.2		第58
实用新型申请; 全球排名			
PCT国际申请量; 全球排名	22	↓47.6%	第66
每百万人口PCT申请量; 全球排名	7.6		第39
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	1		0.9%
高校申请份额 (2022-2024)		12%	
女发明人占比 (2022-2024)		19.5%	
PCT进入国家阶段; 全球排名	108	↑31.7%	第51
使用PCT体系的国外申请份额		37.8%	
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
	Vilnius University	10	
	Metacluster Lt, UAB	7	
	Jsc Yukon Advanced Optics Worldwide	6	
	UAB Yukon Advanced Optics Worldwide	6	
	Oxylabs, UAB	6	

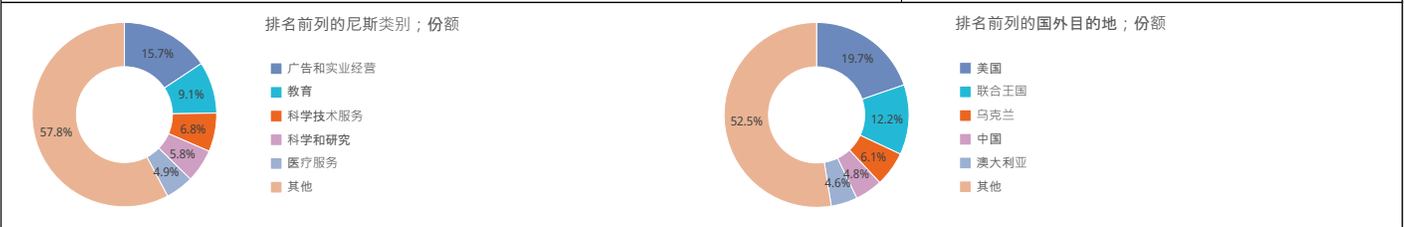


国家知识产权局统计数据			
申请总量及 全球排名	63	↓10%	第102
居民申请; 份额	58	↓12.1%	92.1%
非居民申请; 份额	5	↑25%	7.9%
专利授权	75	↑7.1%	
有效专利; 全球排名	12,414		第51
国家知识产权局-审查员人均申请量		21.0	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		4.0	
通过地区局的居民申请	欧洲专利局	73	
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局	199,329	

非居民申请来源国; 份额		
美国	47,801	24%
德国	25,022	12.6%
日本	21,064	10.6%
中国	20,025	10%
大韩民国	13,114	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	9,384	↑10.1%	第70
居民申请	7,692	↑14.4%	
海外申请; 全球排名	1,692	↓6%	第69
区域排名和份额	欧洲 - 第28	0.3%	
	北欧 - 第7	1.9%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	2,663		第18
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	5,646		第32
马德里国际申请量; 全球排名	132	↑4.8%	第44
每百万人口马德里申请量; 全球排名	45.7		第23
通过马德里体系的国外申请	1,142	↓7.3%	第52
使用马德里体系的国外申请份额		62.1%	
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
	Uexchange Nubheh Global UAB	16	
	Kika Lt, UAB	12	
	UAB "simoresta"	11	
	UAB Viciunu Grupe	10	
	UAB Narbutas International	9	



国家知识产权局统计数据 [1]			
申请总量及 全球排名	6,578	↑6.3%	第97
居民申请; 份额	4,925	↑19.5%	74.9%
非居民申请; 份额	1,653	↓20%	25.1%
商标登记中的商标类数	5,973	↑10.3%	
有效商标; 全球排名	36,938		第87
国家知识产权局-审查员人均申请量		1,315.6	
国家知识产权局-注册延迟天数		35.0	
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	2,767	
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	442,147	

非居民申请来源国; 份额		
德国	71,205	16%
中国	40,287	9.1%
意大利	35,646	8%
美国	33,671	7.6%
西班牙	27,633	6.2%

外观设计

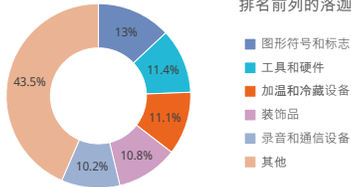
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	384	↓12.7%	第64
居民申请	334	↓14.8%	
海外申请； 全球排名	50	↑4.2%	第61
区域排名和份额	欧洲 - 第29	0.1%	
	北欧 - 第7	0.7%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	116		第25
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	245		第35
海牙国际申请量； 全球排名	7	↓22.2%	第50
通过海牙体系的国外申请	33	↓29.8%	第49
使用海牙体系的国外申请份额	66%		
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)	UAB "yukon Advanced Optics Worldwide" 3 Mb "leto Projektai" 2 Romas Gimbutis 2 UAB "deeper" 2 UAB "retal Baltic Films" 2		

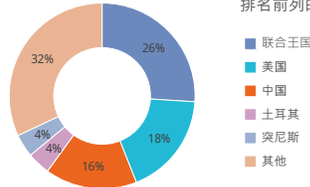
申请中的外观设计项数



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	389	↓0.5%	第77
居民申请；份额	127	↑4.1%	32.6%
非居民申请；份额	262	↓2.6%	67.4%
外观设计登记中的设计项数	276	↓12.9%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	253		第87
国家知识产权局-审查员人均申请量	194.5		
国家知识产权局-注册延迟天数	30.0		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		207
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		123,536

非居民申请来源国；份额

中国	33,395	27%
德国	18,061	14.6%
意大利	14,493	11.7%
美国	10,612	8.6%
法国	5,284	4.3%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

农产品和食品	2,089	38.3%
葡萄酒和烈酒	3,362	61.7%

按法律手段开列的有效地理标志

协定	1,908	35%
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

居民	4
海外	0

有效植物品种

本国	121
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”有关的统计数据源自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