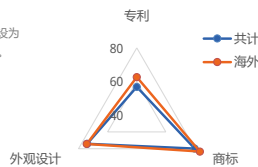


爱沙尼亚

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。



▶ [产权组织知识产权统计数据中心](#)
▶ [了解更多关于全球创新指数排名的信息](#)

专利

该国居住的申请人统计数据			
专利申请量; 全球排名	273	↓22%	第74
居民申请	75	↓20.2%	
海外申请; 全球排名	198	↓22.7%	第63
区域排名和份额	欧洲 - 第33		0%
	北欧 - 第9		0.2%
每百万人口居民申请量; 全球排名	55.8		第35
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	147		第45
实用新型申请; 全球排名	43	↓2.3%	第57
PCT国际申请量; 全球排名	32	↓36%	第57
每百万人口PCT申请量; 全球排名	23.8		第26
与可再生能源有关的PCT公布 (2020-2022)	3		2.3%
高校申请份额 (2020-2022)	14.5%		
女发明人占比 (2020-2022)	19.2%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	156	↓3.7%	第53
使用PCT体系的国外申请份额		62.6%	
排名前列的PCT申请人 (2020-2022)			
	Starship Technologies OU		16
	University of Tartu		11
	Tallinn University of Technology		8
	Car.software Estonia AS		7
	Chemestmed Ltd.		4

专利申请量	
居民	海外
2013	2014
2015	2016
2017	2018
2019	2020
2021	2022

排名前列的技术领域; 份额	
计算机技术	10.2%
其他专用机械	7.5%
用于管理的信息技术方法	7.5%
医疗技术	6.8%
测量	6.2%
其他	61.8%

排名前列的国外目的地; 份额	
欧洲专利局	40.4%
德国	9.9%
中国	5.6%
加拿大	5.6%
日本	5.6%
其他	32.9%

国家知识产权局统计数据			
申请总量及 全球排名	15	↓42.3%	第123
居民申请; 份额	10	↓60%	66.7%
非居民申请; 份额	5	↑400%	33.3%
专利授权	9	↑12.5%	
有效专利; 全球排名	11,752		第53
国家知识产权局-审查员人均申请量	1.9		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)	37.1		
通过地区局的居民申请	欧洲专利局		65
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局		193,545

非居民申请来源国; 份额			
美国	48,125		24.9%
德国	24,685		12.8%
日本	21,577		11.1%
中国	19,061		9.8%
法国	10,980		5.7%

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]			
商标申请量; 全球排名	70,390	↓5.6%	第40
居民申请	4,258	↓28%	
海外申请; 全球排名	66,132	↓3.7%	第33
区域排名和份额	欧洲 - 第23		0.6%
	北欧 - 第7		3.3%
每百万人口居民申请量; 全球排名	3,166		第11
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	8,371		第18
马德里国际申请量; 全球排名	123	↑2.5%	第43
每百万人口马德里申请量; 全球排名	91.5		第10
通过马德里体系的国外申请	3,297	↑14%	第46
使用马德里体系的国外申请份额		4.9%	
排名前列的马德里申请人 (2020-2022)			
	Global Wine House OU		12
	Bolt Technology Oaee		6
	Aktsiaselts Liviko		5
	Elcogen AS		5
	Ampler Bikes OU		5

申请中的商标类数	
居民	海外
2013	2014
2015	2016
2017	2018
2019	2020
2021	2022

排名前列的尼斯类别; 份额	
广告和实业经营	12.9%
科学和研究	12.8%
科学技术服务	11.8%
教育	7.6%
金融服务	7.2%
其他	47.8%

排名前列的国外目的地; 份额	
欧盟知识产权局	44.5%
美国	8.5%
联合王国	5.8%
加拿大 (2.5%)	
中国 (2.3%)	
其他	36.5%

国家知识产权局统计数据 [1]			
申请总量及 全球排名	4,151	↓35.5%	第111
居民申请; 份额	1,836	↓45.9%	44.2%
非居民申请; 份额	2,315	↓23.9%	55.8%
商标登记中的商标类数	4,726	↓5.9%	
有效商标; 全球排名	52,262		第78
国家知识产权局-审查员人均申请量	461.2		
国家知识产权局-注册延迟天数	73.5		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		2,422
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		446,385

非居民申请来源国; 份额			
德国	79,537		17.7%
美国	40,206		9%
意大利	37,827		8.4%
中国	33,279		7.4%
法国	29,170		6.5%

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	4,845	↓16.1%	第42
居民申请	201	↓15.5%	
海外申请; 全球排名	4,644	↓16.1%	第38
区域排名和份额	欧洲 - 第27	0.2%	
	北欧 - 第8	1.8%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	150		第20
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	395		第25
海牙国际申请量; 全球排名	23	↓28.1%	第38
通过海牙体系的国外申请	386	↓42.6%	第40
使用海牙体系的国外申请份额		8.1%	
排名前列的海牙申请人 (2020-2022)	Cignomet OU	5	
	Bars Elekter OU	2	
	Ethr OU	2	
	4robotics OU	2	
	Nordic Vitamins OU	2	

申请中的外观设计项数	
居民	4,845
海外	4,644

排名前列的洛迦诺类别; 份额	
照明设备	18.9%
钟、表	12.1%
烟草和吸烟者用品	8.9%
工具和硬件	8.8%
包装和容器	8.8%
其他	7.6%

排名前列的国外目的地; 份额	
欧盟知识产权局	59.2%
联合王国	15.3%
美国	8.2%
挪威	6.1%
德国 (2.7%)	2.7%
其他	8.5%

国家知识产权局统计数据 [2]			
申请总量及 全球排名	76	↓39.7%	第105
居民申请; 份额	27	↓25%	35.5%
非居民申请; 份额	49	↓45.6%	64.5%
外观设计登记中的设计项数	70	↓52.1%	
有效的工业品外观设计; 全球排名	806		第71
国家知识产权局-审查员人均申请量		76.0	
国家知识产权局-注册延迟天数		47.5	
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局	174	
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局	108,958	

非居民申请来源国; 份额			
中国	21,801	20%	
德国	16,047	14.7%	
意大利	12,123	11.1%	
美国	11,472	10.5%	
法国	6,508	6%	

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志	按法律手段开列的有效地理标志				
农产品和食品	1,914	36.9%	协定	1,779	34.3%
葡萄酒和烈酒	3,268	63.1%	专门	6	0.1%
			地区体系	3,396	65.5%
			里斯本体系	1	0%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量	有效植物品种		
居民	3	本国	94
海外	26	欧洲植物品种局	30,562
地区	1	欧洲植物品种局	

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) 排名前列的国外目的地的份额以申请的绝对数量为依据, 也就是说, 在一个地区局的一件申请被算作一件。
- (7) 欧亚专利组织、非洲知识产权组织、比荷卢知识产权局、欧盟知识产权局或海湾阿拉伯国家合作委员会专利局的一件申请将乘以相应的成员国数量。欧洲专利局或非洲地区知识产权组织的一件申请, 如果申请人不在成员国居住, 则算作一件国外申请; 如果申请人在成员国居住, 则算作一件居民申请和一件国外申请。
- (8) 带有正负符号的百分比表示和上年相比的增长率。
- (9) 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: 12/2023