

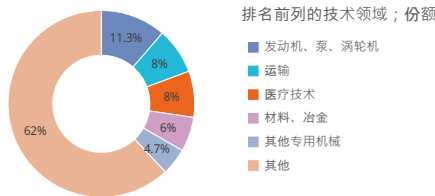
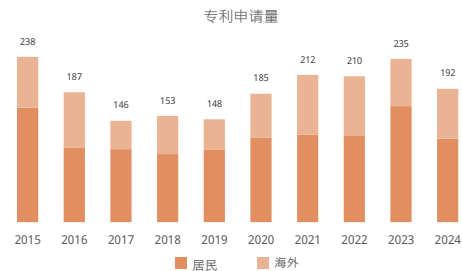
拉脱维亚

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

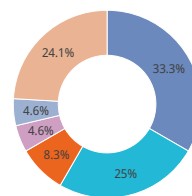
专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量； 全球排名	192	↓18.3%	第75
居民申请	120	↓28.1%	
海外申请； 全球排名	72	↑5.9%	第71
区域排名和份额			
	欧洲 - 第35		0%
	北欧 - 第10		0.2%
每百万人口居民申请量； 全球排名	64.4		第35
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	171		第32
实用新型申请； 全球排名	1	↓66.7%	第106
PCT国际申请量； 全球排名	28	↓6.7%	第61
每百万人口PCT申请量； 全球排名	15.0		第31
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	11		11.2%
高校申请份额 (2022-2024)	10.2%		
女发明人占比 (2022-2024)	14.6%		
PCT进入国家阶段； 全球排名	82	↑39%	第54
使用PCT体系的国外申请份额	77.8%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
	Latvian Institute of Organic Synthesis		9
	Aerones Engineering, SIA		7
	Lightspace Technologies, SIA		5
	Latvijas Universitate		4
	Armgate, SIA		4



排名前列的技术领域；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

申请总量及 全球排名	87	↓39.2%	第98
居民申请；份额	84	↓40%	96.6%
非居民申请；份额	3	→0%	3.4%
专利授权	77	↓26.7%	
有效专利； 全球排名	10,493		第53
国家知识产权局-审查员人均申请量			14.5
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)			
通过地区局的居民申请	欧洲专利局		36
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局		199,366

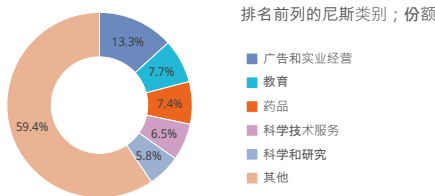
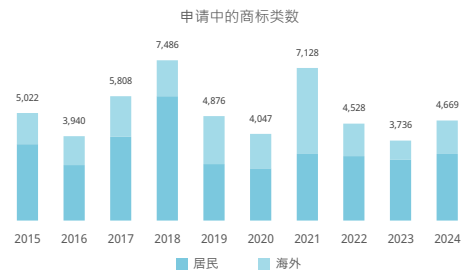
非居民申请来源国；份额

美国	47,801	24%
德国	25,022	12.6%
日本	21,064	10.6%
中国	20,024	10%
大韩民国	13,114	6.6%

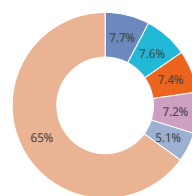
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量； 全球排名	4,669	↑25%	第86
居民申请	3,106	↑9.5%	
海外申请； 全球排名	1,563	↑73.9%	第71
区域排名和份额			
	欧洲 - 第34		0.2%
	北欧 - 第9		1%
每百万人口居民申请量； 全球排名	1,668		第39
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	4,425		第50
马德里国际申请量； 全球排名	90	↑42.9%	第53
每百万人口马德里申请量； 全球排名	48.3		第22
通过马德里体系的国外申请	1,104	↑82.8%	第54
使用马德里体系的国外申请份额	68.6%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
	Global Medicus, SIA		11
	Amber Beverage Group		7
	SIA Emteko Holding		7
	Grinders, AS		6
	Taka Terminals		6



排名前列的尼斯类别；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 [1]

申请总量及 全球排名	3,615	↓7.4%	第115
居民申请；份额	1,951	↑4.7%	54%
非居民申请；份额	1,664	↓18.5%	46%
商标登记中的商标类数	3,345	↓14%	
有效商标； 全球排名	62,510		第72
国家知识产权局-审查员人均申请量			602.5
国家知识产权局-注册延迟天数			65.0
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		1,155
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		443,759

非居民申请来源国；份额

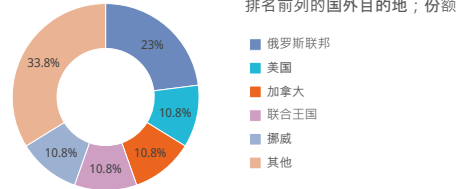
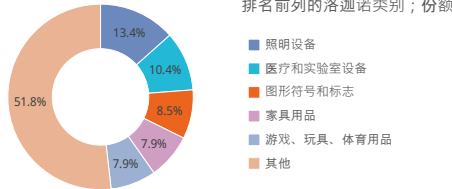
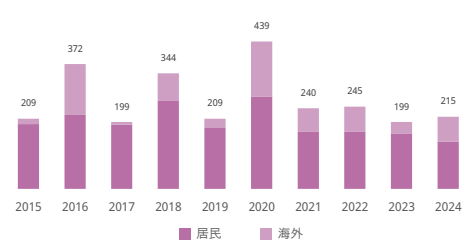
德国	71,217	16%
中国	40,286	9%
意大利	35,646	8%
美国	33,669	7.6%
西班牙	27,633	6.2%

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	215	↑8%	第77
居民申请	141	↓14.5%	
海外申请； 全球排名	74	↑117.6%	第59
区域排名和份额			
		欧洲 - 第37	0.1%
		北欧 - 第9	0.4%
每百万人口居民申请量； 全球排名	75.7		第38
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	201		第41
海牙国际申请量； 全球排名	11	↑37.5%	第45
通过海牙体系的国外申请	59	↑195%	第48
使用海牙体系的国外申请份额		68.9%	
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Baltsum, SIA		4
	Catchbox SIA		2
	Aerodium Technologies, SIA		2
	Deniss Suhanovs		2
	Kitty Time, SIA		2

申请中的外观设计项数



国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 全球排名	180	↑71.4%	第96
居民申请；份额	51	↓20.3%	28.3%
非居民申请；份额	129	↑214.6%	71.7%
外观设计登记中的设计项数	72	↑30.9%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	284		第85
国家知识产权局-审查员人均申请量	180.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	10.0		
通过地区局的居民申请	欧盟知识产权局		90
通过地区局的非居民申请	欧盟知识产权局		123,653

非居民申请来源国；份额

中国	33,396	27%
德国	17,935	14.5%
意大利	14,493	11.7%
美国	10,612	8.6%
法国	5,279	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	15
海外	0

有效植物品种

本国	184
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。