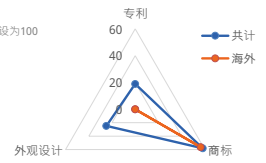




萨尔瓦多

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。

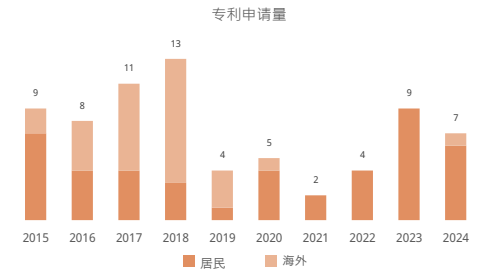


▶ 产权组织知识产权统计数据中心

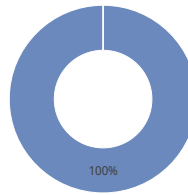
专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量; 全球排名	7	↓22.2%	第135
居民申请	6	↓33.3%	
海外申请; 全球排名	1		第147
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第22		0.1%
	中美洲 - 第6		0.3%
每百万人口居民申请量; 全球排名	0.9		第102
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	8.1		第108
实用新型申请; 全球排名	6	↑20%	第82
PCT国际申请量; 全球排名	3		第97
每百万人口PCT申请量; 全球排名	0.5		第77
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)			
高校申请份额 (2022-2024)			
女发明人占比 (2022-2024)			
PCT进入国家阶段; 全球排名	2		第112
使用PCT体系的国外申请份额		0%	
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			



排名前列的技术领域; 份额



排名前列的国外目的地; 份额

美国

国家知识产权局统计数据

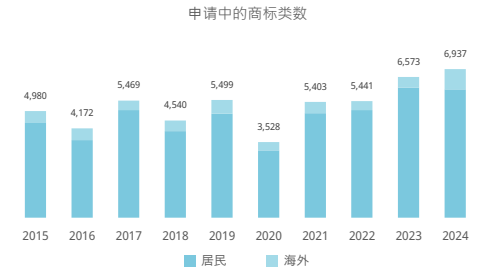
申请总量及 全球排名	144	↓2%	第91
居民申请; 份额	6	↓33.3%	4.2%
非居民申请; 份额	138	→0%	95.8%
专利授权	36	↓35.7%	
有效专利; 全球排名	918		第82
国家知识产权局-审查员人均申请量		72.0	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		7.0	

非居民申请来源国; 份额		
美国	57	41.3%
印度	27	19.6%
俄罗斯联邦	12	8.7%
瑞典	8	5.8%
墨西哥	5	3.6%

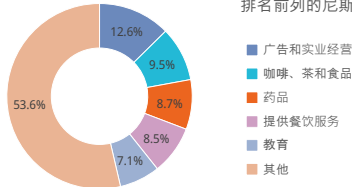
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

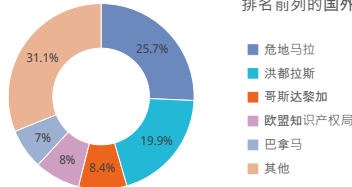
商标申请量; 全球排名	6,937	↑5.5%	第83
居民申请	5,995	↓1.4%	
海外申请; 全球排名	942	↑91.1%	第86
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第15		0.7%
	中美洲 - 第5		3.2%
每百万人口居民申请量; 全球排名	946		第60
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	8,106		第14
马德里国际申请量; 全球排名			
每百万人口马德里申请量; 全球排名			
通过马德里体系的国外申请			
使用马德里体系的国外申请份额			
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			



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	11,900	↑5.6%	第73
居民申请; 份额	5,995	↓1.4%	50.4%
非居民申请; 份额	5,905	↑13.8%	49.6%
商标登记中的商标类数	7,919	↑1.3%	
有效商标; 全球排名	101,682		第58
国家知识产权局-审查员人均申请量		360.6	
国家知识产权局-注册延迟天数		1.0	

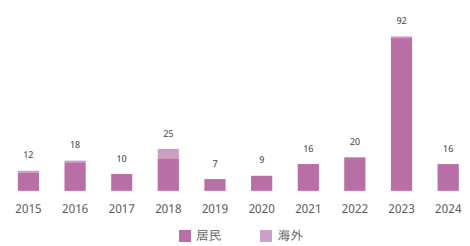
非居民申请来源国; 份额		
美国	1,176	20.7%
巴拿马	515	9.1%
危地马拉	460	8.1%
中国	411	7.2%
墨西哥	351	6.2%

外观设计

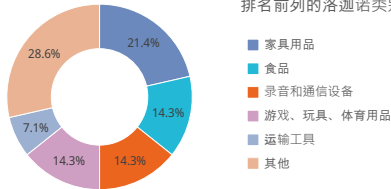
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	16	↓82.6%	第121
居民申请	16	↓82.4%	
海外申请； 全球排名	0	↓100%	第141
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第15	0.2%	
	中美洲 - 第3	1.2%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	2.5		第94
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	21.6		第100
海牙国际申请量；全球排名			
通过海牙体系的国外申请			
使用海牙体系的国外申请份额			
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			

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	35	↓68.8%	第118
居民申请；份额	16	↓82.4%	45.7%
非居民申请；份额	19	↓9.5%	54.3%
外观设计登记中的设计项数	26	↓52.7%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	387		第84
国家知识产权局-审查员人均申请量	35.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	180.0		

非居民申请来源国；份额

美国	6	31.6%
意大利	4	21.1%
印度	3	15.8%
墨西哥	3	15.8%
瑞士	2	10.5%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

农产品和食品	9	31%
葡萄酒和烈酒	20	69%

按法律手段开列的有效地理标志

专门	29	100%
----	----	------

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

居民	
海外	
地区	

有效植物品种

本国	
----	--

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