

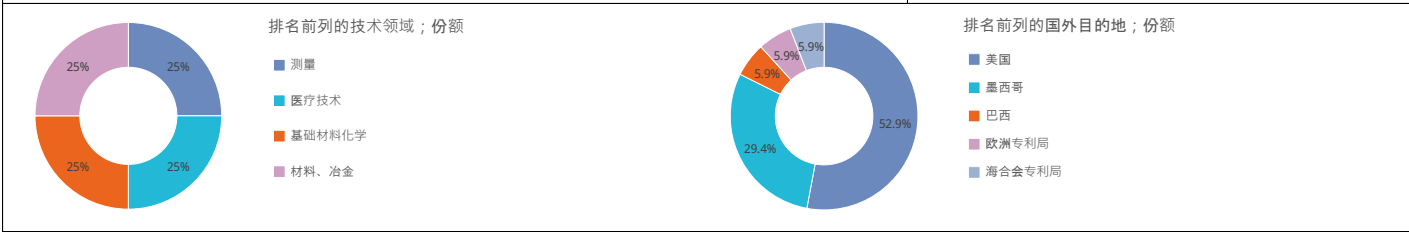
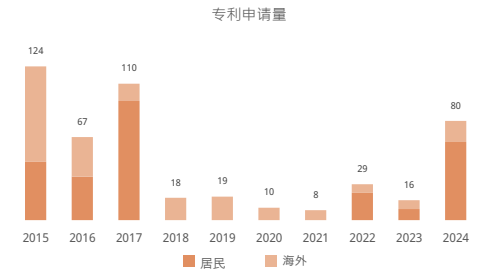
### 委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)

▶ 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; <a href="#">全球排名</a>	80	↑400%	第92
居民申请	63	↑600%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	17	↑142.9%	第101
<b>区域排名和份额</b>	拉丁美洲和加勒比 - 第12 0.6%		
	南美洲 - 第7 0.8%		
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	2.2 第88		
每十亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>			
实用新型申请; 全球排名	4	↑100%	第88
PCT国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	1	↓50%	第106
每百万人口PCT申请量; 全球排名			
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			
使用PCT体系的国外申请份额			
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Intelcon System C.a. 1		



##### 国家知识产权局统计数据

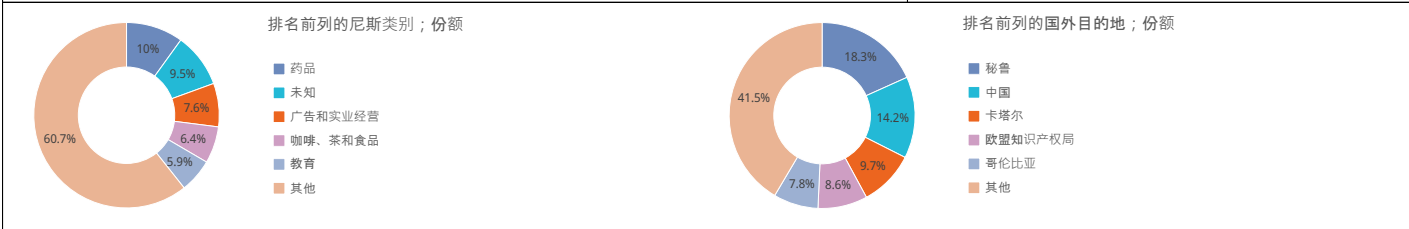
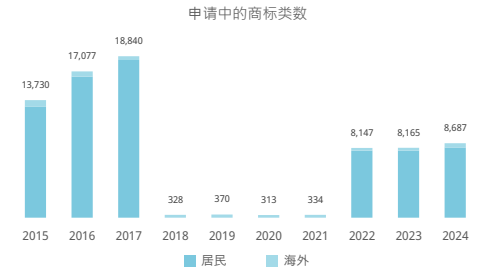
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	260	↑13.5%	第78
居民申请; 份额	63	↑600%	24.2%
非居民申请; 份额	197	↓10.5%	75.8%
专利授权	209	↑260.3%	
有效专利; 全球排名	208		第101
国家知识产权局-审查员人均申请量	43.3		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)	18.0		

美国	102	51.8%
巴西	15	7.6%
瑞士	13	6.6%
意大利	9	4.6%
秘鲁	6	3%

#### 商标

##### 该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; <a href="#">全球排名</a>	8,687	↑6.4%	第73
居民申请	8,200	↑4.6%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	487	↑49.8%	第105
<b>区域排名和份额</b>	拉丁美洲和加勒比 - 第13 0.9%		
	南美洲 - 第8 1.3%		
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	289 第91		
每十亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>			
马德里国际申请量; <a href="#">全球排名</a>			
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)			



##### 国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	14,239	↑20.1%	第65
居民申请; 份额	8,200	↑4.6%	57.6%
非居民申请; 份额	6,039	↑50.3%	42.4%
商标登记中的商标类数			
有效商标; 全球排名			
国家知识产权局-审查员人均申请量	1,779.9		
国家知识产权局-注册延迟天数	90.0		

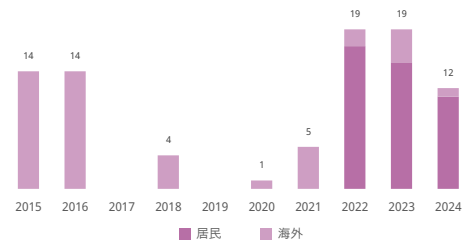
美国	102	51.8%
巴西	15	7.6%
瑞士	13	6.6%
意大利	9	4.6%
秘鲁	6	3%

## 外观设计

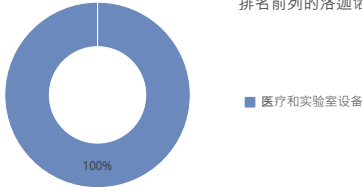
### 该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； <a href="#">全球排名</a>	12	↓36.8%	第128
居民申请	11	↓26.7%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	1	↓75%	第126
<a href="#">区域排名和份额</a>	拉丁美洲和加勒比 - 第19	0.1%	
	南美洲 - 第9	0.1%	
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>			
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	0.4		第115
海牙国际申请量； <a href="#">全球排名</a>			
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)			

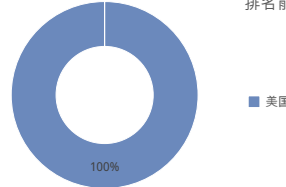
申请中的外观设计项数



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 <a href="#">全球排名</a>	54	↓21.7%	第111	非居民申请来源国；份额			
居民申请；份额	11	↓26.7%	20.4%		意大利	14	32.6%
非居民申请；份额	43	↓20.4%	79.6%		土耳其	6	14%
外观设计登记中的设计项数	54	↑237.5%			美国	5	11.6%
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	399		第83	巴拉圭	3	7%	
国家知识产权局-审查员人均申请量			54.0	印度	3	7%	
国家知识产权局-注册延迟天数			270.0				

## 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

## 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	本国
海外	
地区	

### 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