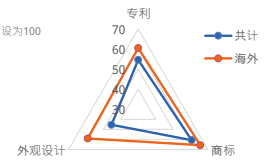




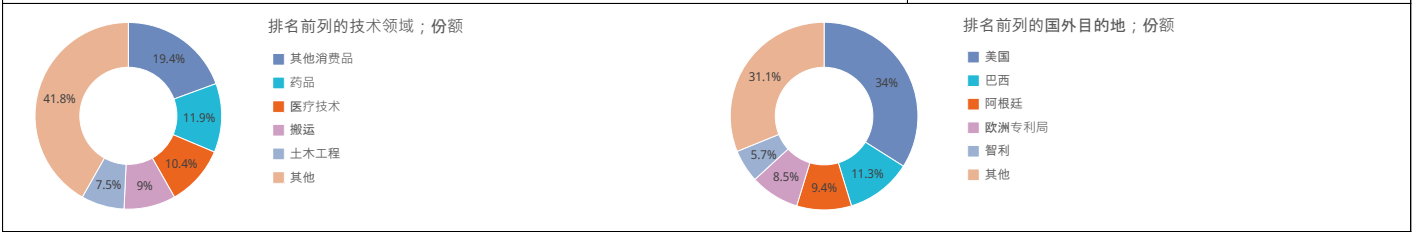
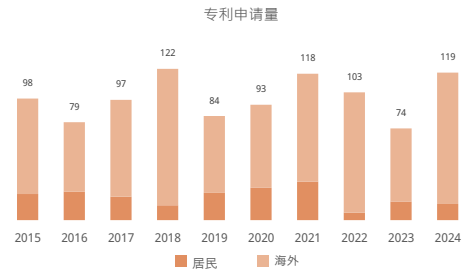
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



▶ 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	119	↑60.8%	第80
居民申请	13	↓13.3%	
海外申请；全球排名	106	↑79.7%	第64
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第8		0.9%
	南美洲 - 第6		1.1%
每百万人口居民申请量；全球排名	3.8		第83
每十亿美元GDP居民申请；全球排名	12.0		第99
实用新型申请；全球排名	43	↑26.5%	第59
PCT国际申请量；全球排名	11	→0%	第73
每百万人口PCT申请量；全球排名	3.2		第49
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)	28.3%		
PCT进入国家阶段；全球排名	47	↑327.3%	第64
使用PCT体系的国外申请份额	44.3%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Urugus S.A. 4 Compania Industrial de Tabacos Monte Paz S.A. 4 Farola Tech S.A.S. 1 Institut Pasteur de Montevideo 1 Batfer Investment S.A. 1		

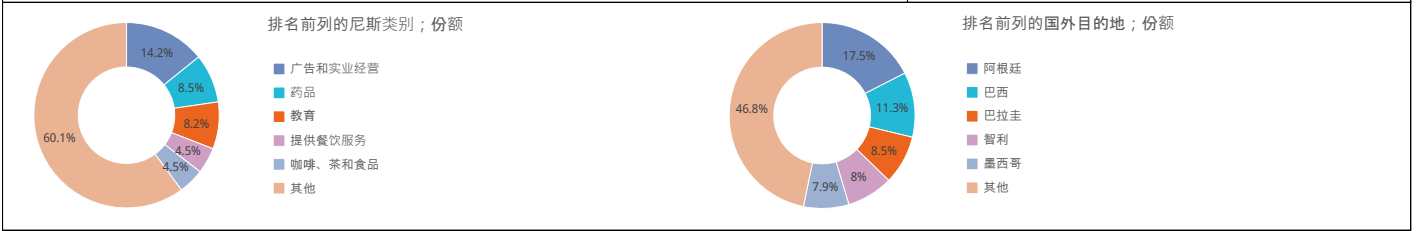


国家知识产权局统计数据			
申请总量及全球排名	414	↓8.2%	第70
居民申请；份额	13	↓13.3%	3.1%
非居民申请；份额	401	↓8%	96.9%
专利授权	212	↓25.4%	
有效专利；全球排名	1,138		第80
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)			

非居民申请来源国；份额			
美国	114	28.5%	
瑞士	80	20%	
巴西	37	9.3%	
芬兰	17	4.3%	
日本	16	4%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]			
商标申请量；全球排名	7,731	↑17.7%	第78
居民申请	5,916	↑17.1%	
海外申请；全球排名	1,815	↑19.6%	第68
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第14		0.8%
	南美洲 - 第9		1.1%
每百万人口居民申请量；全球排名	1,747		第37
每十亿美元GDP居民申请；全球排名	5,452		第36
马德里国际申请量；全球排名	1		第112
每百万人口马德里申请量；全球排名	0.3		第83
通过马德里体系的国外申请	9		第110
使用马德里体系的国外申请份额	0.5%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)	Big Time Studios Ltd. 7		



国家知识产权局统计数据 [1]			
申请总量及全球排名	11,597	↑5.6%	第76
居民申请；份额	5,916	↑17.1%	51%
非居民申请；份额	5,681	↓4.2%	49%
商标登记中的商标类数	12,985	↓17.8%	
有效商标；全球排名	106,587		第53
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-注册延迟天数			

非居民申请来源国；份额			
美国	1,089	19.4%	
中国	543	9.7%	
阿根廷	535	9.6%	
瑞士	463	8.3%	
巴西	405	7.2%	

## 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； <a href="#">全球排名</a>	93	↑16.3%	第89
居民申请	9	↓79.1%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	84	↑127%	第58
<a href="#">区域排名和份额</a>	拉丁美洲和加勒比 - 第6		0.9%
	南美洲 - 第5		1%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	2.7 第92		
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	8.3 第111		
<a href="#">海牙国际申请量；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)	Francisco Armando Gari de Leon		1

申请中的外观设计项数

年份	居民	海外
2015	10	0
2016	10	0
2017	55	0
2018	16	0
2019	16	0
2020	37	0
2021	55	0
2022	38	0
2023	80	0
2024	93	0

排名前列的洛迦诺类别；份额

类别	份额
建筑元素	26.9%
包装和容器	21.2%
药品和化妆品	11.5%
工具和硬件	7.7%
销售和广告设备	5.8%
其他	26.9%

排名前列的国外目的地；份额

目的地	份额
巴拉圭	56%
阿根廷	10.7%
巴西	7.1%
墨西哥	6%
哥伦比亚	6%
其他	14.3%

### 国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	76	↓53.7%	第109	非居民申请来源国；份额	美国	15	22.4%
居民申请；份额	9	↓79.1%	11.8%		巴西	12	17.9%
非居民申请；份额	67	↓44.6%	88.2%		中国	11	16.4%
外观设计登记中的设计项数	132	↑26.9%			澳大利亚	6	9%
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	694		第73		日本	5	7.5%
国家知识产权局-审查员人均申请量							
国家知识产权局-注册延迟天数							

## 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	14 本国
海外	12 658

### 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