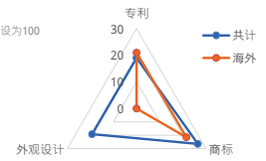




利比里亚

产权组织知识产权统计数据中心

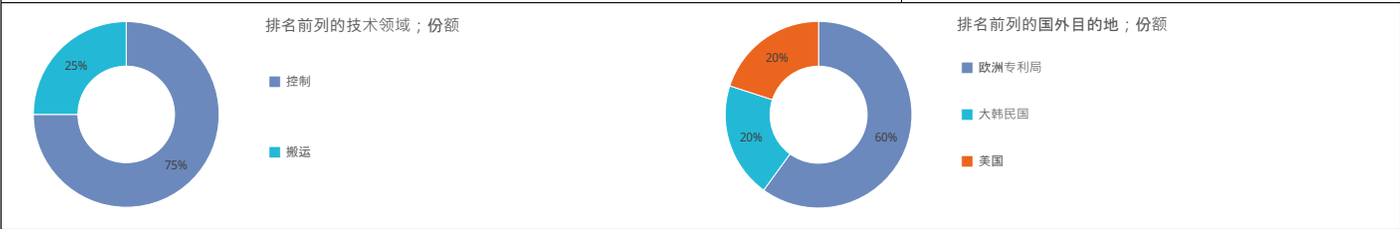
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



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>	7	↑600%	第135
居民申请	2		
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	5	↑400%	第125
<a href="#">区域排名和份额</a>			
	非洲 - 第27		0.1%
	西非 - 第7		4%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	0.4		第110
每千亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>			
实用新型申请; <a href="#">全球排名</a>			
PCT国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	1	→0%	第106
每百万人口PCT申请量; <a href="#">全球排名</a>	0.2		第87
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; <a href="#">全球排名</a>	3	↑200%	第103
使用PCT体系的国外申请份额		60%	
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			



国家知识产权局统计数据

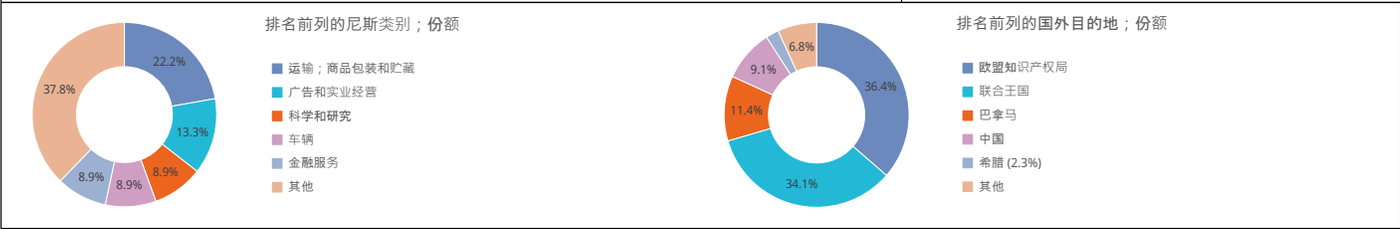
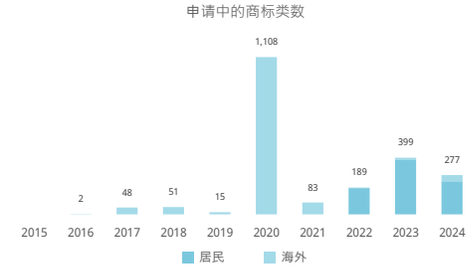
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	2	↓98.7%	第133
居民申请; 份额	2		100%
非居民申请; 份额			
专利授权	73	↓62.9%	
有效专利; <a href="#">全球排名</a>			
国家知识产权局-审查员人均申请量	0.5		
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)			
通过地区局的居民申请	非洲地区知识产权组织		0
通过地区局的非居民申请	非洲地区知识产权组织		775

国家	数量	份额
美国	258	33.3%
联合王国	52	6.7%
南非	41	5.3%
印度	39	5%
芬兰	37	4.8%

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>	277	↓30.6%	第145
居民申请	233	↓39.6%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	44	↑238.5%	第153
<a href="#">区域排名和份额</a>			
	非洲 - 第29		0.2%
	西非 - 第9		4.6%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	41.5		第111
每千亿美元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; <a href="#">全球排名</a>			
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>	1,842	↓18.1%	第127
居民申请; 份额	233	↓39.6%	12.6%
非居民申请; 份额	1,609	↓13.6%	87.4%
商标登记中的商标类数	2,086	↓5.6%	
有效商标; <a href="#">全球排名</a>			
国家知识产权局-审查员人均申请量	460.5		
国家知识产权局-注册延迟天数			
通过地区局的居民申请	非洲地区知识产权组织		0
通过地区局的非居民申请	非洲地区知识产权组织		1,311

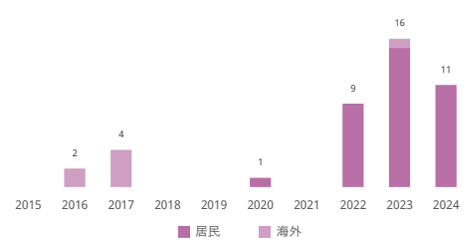
国家	数量	份额
中国	550	19.8%
津巴布韦	361	13%
瑞士	247	8.9%
美国	200	7.2%
南非	183	6.6%

## 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>	11	↓31.3%	第129
居民申请	11	↓26.7%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	0	↓100%	第141
<a href="#">区域排名和份额</a>	非洲 - 第25		0.1%
	西非 - 第7		1.6%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>			2.0
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>			第99
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>	18	↓77.5%	第124
居民申请；份额	11	↓26.7%	61.1%
非居民申请；份额	7	↓89.2%	38.9%
外观设计登记中的设计项数	18	↓77.5%	
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>			
国家知识产权局-审查员人均申请量			4.5
国家知识产权局-注册延迟天数			
通过地区局的居民申请	非洲地区知识产权组织		0
通过地区局的非居民申请	非洲地区知识产权组织		138

非居民申请来源国；份额

中国	24	17.4%
南非	24	17.4%
德国	15	10.9%
津巴布韦	8	5.8%
印度	8	5.8%

## 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

居民	
海外	本国
地区	

有效植物品种

--

### 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。

数据来源: 世界知识产权组织统计数据库; 最近更新: 2/2026