

▶ 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>	6	↓14.3%	第143						
居民申请	0								
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	6	↓14.3%	第122						
<b>区域排名和份额</b>	拉丁美洲和加勒比 - 第24		0%						
	加勒比 - 第8		1.5%						
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>									
实用新型申请；全球排名									
PCT国际申请量； <a href="#">全球排名</a>									
每百万人口PCT申请量；全球排名									
与可再生资源有关的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	3		第103						
使用PCT体系的国外申请份额		50%							
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	<table border="0"> <tr><td>Liquid Biopsy Research LLC</td><td>2</td></tr> <tr><td>Shuhari Group, LLC</td><td>1</td></tr> <tr><td>Dioverita Mundi, LLC</td><td>1</td></tr> </table>			Liquid Biopsy Research LLC	2	Shuhari Group, LLC	1	Dioverita Mundi, LLC	1
Liquid Biopsy Research LLC	2								
Shuhari Group, LLC	1								
Dioverita Mundi, LLC	1								

排名前列的技术领域；份额

- 生物技术: 33.3%
- 计算机技术: 11.1%
- 用于管理的信息技术方法: 11.1%
- 生物材料分析: 11.1%
- 高分子化学、聚合物: 11.1%
- 其他: 22.2%

排名前列的国外目的地；份额

- 中国: 33.3%
- 加拿大: 16.7%
- 欧洲专利局: 16.7%
- 印度: 16.7%
- 南非: 16.7%

专利申请量

年份	居民	海外
2015	7	0
2016	14	0
2017	13	0
2018	10	0
2019	29	0
2020	48	0
2021	29	0
2022	13	0
2023	7	0
2024	6	0

国家知识产权局统计数据				
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	3	↑50%	第131	非居民申请来源国；份额
居民申请；份额				
非居民申请；份额	3	↑50%	100%	
专利授权				
有效专利；全球排名				
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）				

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>	298	↓50%	第141										
居民申请	19	↓76.5%											
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	279	↓45.8%	第114										
<b>区域排名和份额</b>	拉丁美洲和加勒比 - 第24		0%										
	加勒比 - 第8		1.4%										
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>													
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)	<table border="0"> <tr><td>Saberta Ventures Limited</td><td>3</td></tr> <tr><td>Zenith Global Management Llc.</td><td>3</td></tr> <tr><td>Princeton Group Inc</td><td>1</td></tr> <tr><td>Silver Galaxy Studios LLC</td><td>1</td></tr> <tr><td>Star War Holdings Corp.</td><td>1</td></tr> </table>			Saberta Ventures Limited	3	Zenith Global Management Llc.	3	Princeton Group Inc	1	Silver Galaxy Studios LLC	1	Star War Holdings Corp.	1
Saberta Ventures Limited	3												
Zenith Global Management Llc.	3												
Princeton Group Inc	1												
Silver Galaxy Studios LLC	1												
Star War Holdings Corp.	1												

排名前列的尼斯类别；份额

- 含酒精饮料: 52.2%
- 广告和实业经营: 19.7%
- 科学技术服务: 8.3%
- 药品: 7.5%
- 照明、加温及冷藏装置: 7%
- 其他: 5.3%

排名前列的国外目的地；份额

- 俄罗斯联邦: 34.8%
- 阿拉伯联合酋长国: 18.3%
- 欧盟知识产权局: 17.9%
- 美国: 11.8%
- 中国: 9%
- 其他: 8.2%

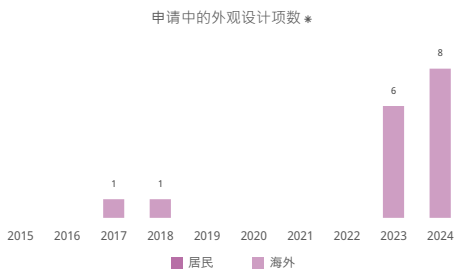
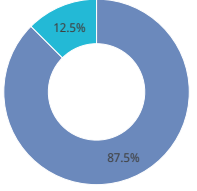
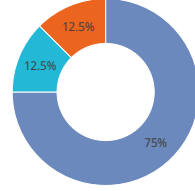
申请中的商标类数

年份	居民	海外
2015	103	0
2016	74	0
2017	196	0
2018	221	0
2019	126	0
2020	284	0
2021	245	0
2022	394	0
2023	596	0
2024	298	0

国家知识产权局统计数据 [1]				
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	428	↓17.1%	第139	非居民申请来源国；份额
居民申请；份额	19	↓76.5%	4.4%	
非居民申请；份额	409	↓6%	95.6%	
商标登记中的商标类数	92	↓75.9%		
有效商标；全球排名	6,415		第106	
国家知识产权局-审查员人均申请量	214.0			
国家知识产权局-注册延迟天数				

## 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> *	8	↑33.3%	第133	<p>申请中的外观设计项数 *</p> 			
居民申请 *							
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	8	↑33.3%	第101				
<a href="#">区域排名和份额</a>	拉丁美洲和加勒比 - 第21		0.1%				
	加勒比 - 第7		3.6%				
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>							
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)							
<p>排名前列的洛迦诺类别；份额</p> 				<p>排名前列的国外目的地；份额</p> 			

### 国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a> *	非居民申请来源国；份额
居民申请；份额	
非居民申请；份额	
外观设计登记中的设计项数	
有效的工业品外观设计；全球排名	
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	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。