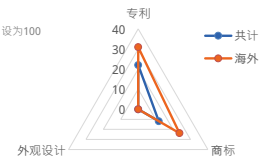




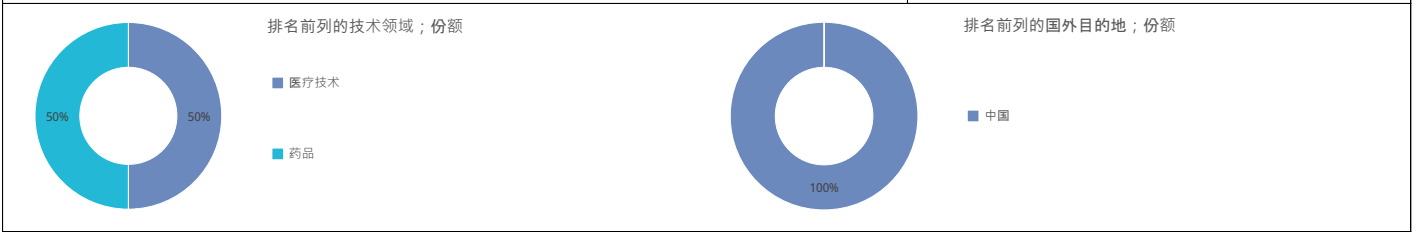
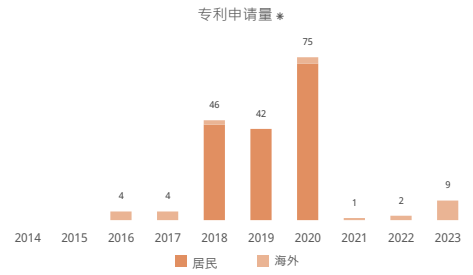
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



▶ 产权组织知识产权统计数据中心

专利

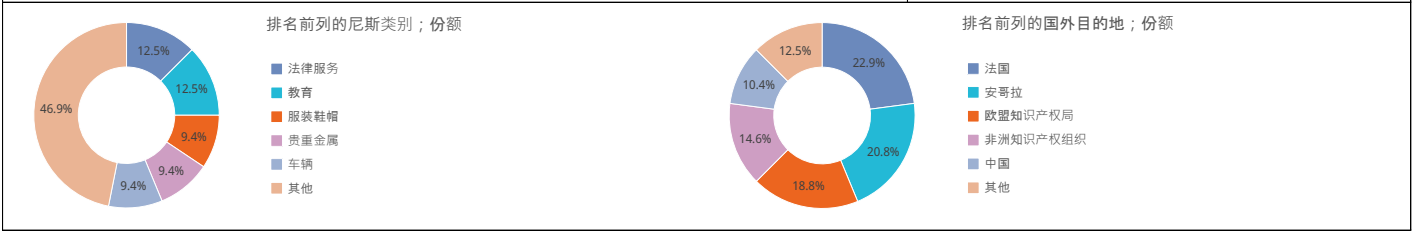
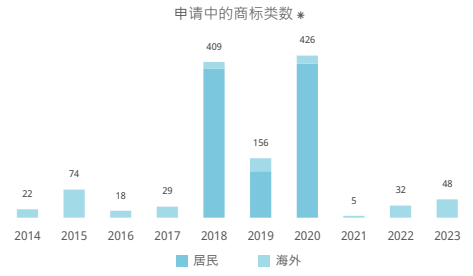
该国居住的申请人统计数据		
专利申请量； <a href="#">全球排名</a> *	9	↑350% 第137
居民申请*		
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	9	↑350% 第115
<a href="#">区域排名和份额</a>	非洲 - 第27 中非 - 第3	0.2% 12%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>		
每十亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>		
实用新型申请；全球排名	13	↑116.7% 第71
PCT国际申请量； <a href="#">全球排名</a>		
每百万人口PCT申请量；全球排名		
与可再生能源有关的PCT公布 (2021-2023)		
高校申请份额 (2021-2023)		
女发明人占比 (2021-2023)	60%	
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 (2021-2023)	Zeu Crypto Networks Inc.	1



国家知识产权局统计数据	
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	
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> *	48	↑50% 第173
居民申请*		
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	48	↑50% 第147
<a href="#">区域排名和份额</a>	非洲 - 第41 中非 - 第5	0% 1%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>		
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 (2021-2023)	Trust Merchant Bank SA	1



国家知识产权局统计数据 [1]	
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	
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	
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>																																			
居民申请 *																																			
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	0	第135																																	
<a href="#">区域排名和份额</a>																																			
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 (2021-2023)																																			
		<p>申请中的外观设计项数 *</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>居民</th> <th>海外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	年份	居民	海外	2014	2	0	2015	13	0	2016	0	0	2017	0	0	2018	0	0	2019	0	0	2020	0	0	2021	0	0	2022	0	0	2023	0	0
年份	居民	海外																																	
2014	2	0																																	
2015	13	0																																	
2016	0	0																																	
2017	0	0																																	
2018	0	0																																	
2019	0	0																																	
2020	0	0																																	
2021	0	0																																	
2022	0	0																																	
2023	0	0																																	
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>	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。

数据来源: 世界知识产权组织统计数据库; 最近更新: 4/2025