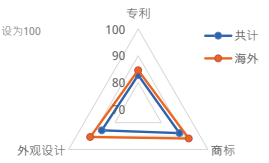




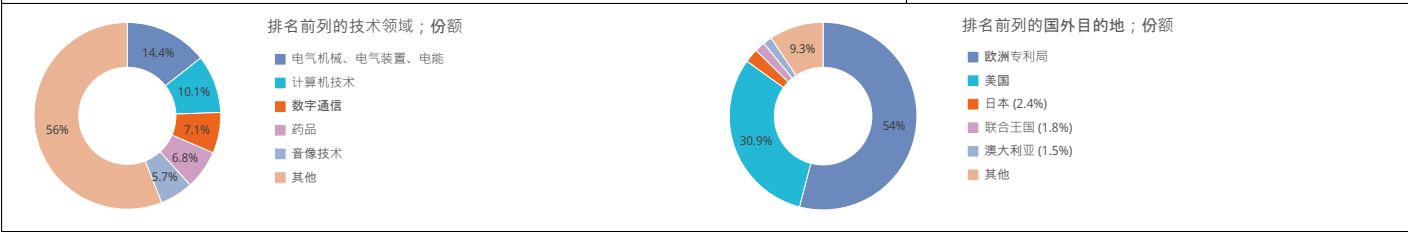
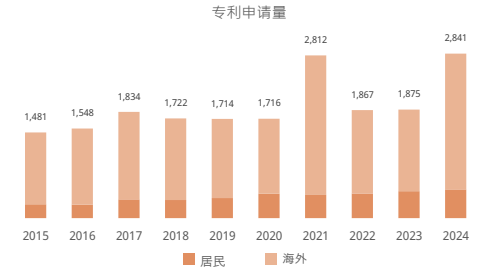
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量；全球排名	2,841	↑51.5%	第31
居民申请	495	↑6.5%	
海外申请；全球排名	2,346	↑66.4%	第26
区域排名和份额			
	亚洲 - 第11		0.1%
	东亚 - 第5		0.1%
每百万人口居民申请量；全球排名	65.8		第32
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	99.4		第56
实用新型申请；全球排名	618	↑23.6%	第22
PCT国际申请量；全球排名			
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	1,304	↑231%	第26
使用PCT体系的国外申请份额		55.6%	
排名前列的PCT申请人(2022-2024)			



国家知识产权局统计数据

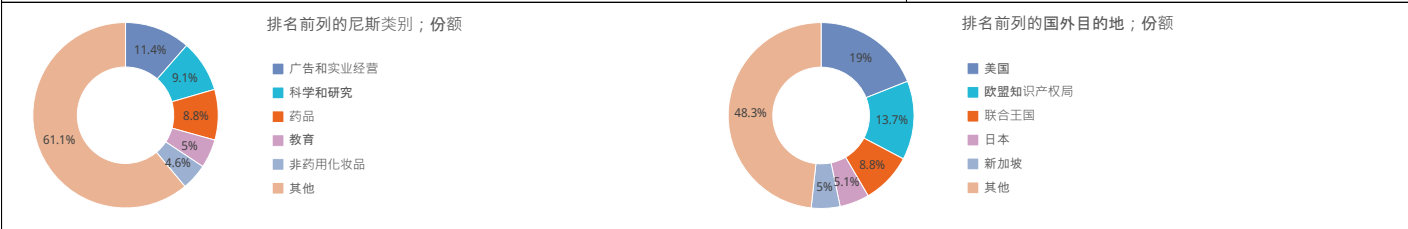
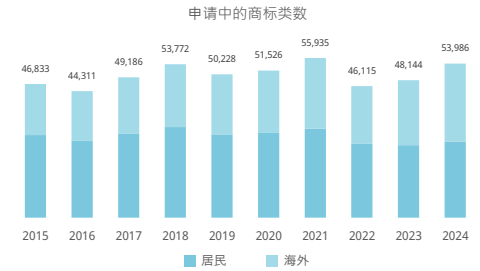
申请总量及全球排名	15,940	↓10.4%	第14
居民申请；份额	495	↑6.5%	3.1%
非居民申请；份额	15,445	↓10.8%	96.9%
专利授权	10,123	↓6.8%	
有效专利；全球排名	73,249		第29
国家知识产权局-审查员人均申请量		509.3	
国家知识产权局-授权延迟时间(单位：月)		29.2	

非居民申请来源国；份额		
美国	6,361	42.3%
中国	2,462	16.4%
日本	1,148	7.6%
瑞士	848	5.6%
德国	687	4.6%

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量；全球排名	53,986	↑12.1%	第25
居民申请	26,623	↑4.8%	
海外申请；全球排名	27,363	↑20.3%	第17
区域排名和份额			
	亚洲 - 第10		0.5%
	东亚 - 第4		0.7%
每百万人口居民申请量；全球排名	3,538		第9
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	5,349		第37
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	0.1		第90
通过马德里体系的国外申请	2		第122
使用马德里体系的国外申请份额		0%	
排名前列的马德里申请人(2022-2024)			
	Pioneer High Technology Limited		1



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及全球排名	65,967	↑7.9%	第25
居民申请；份额	26,623	↑4.8%	40.4%
非居民申请；份额	39,344	↑10.1%	59.6%
商标登记中的商标类数	58,706	↑11%	
有效商标；全球排名	496,196		第20
国家知识产权局-审查员人均申请量		1,782.9	
国家知识产权局-注册延迟天数		101.2	

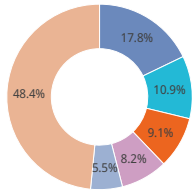
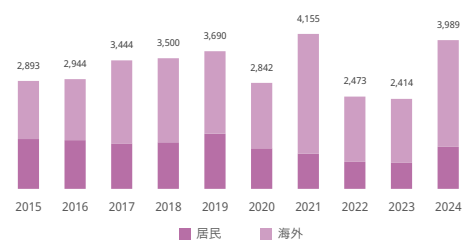
非居民申请来源国；份额		
中国	14,249	38.6%
美国	5,022	13.6%
日本	4,068	11%
大韩民国	1,862	5%
联合王国	1,518	4.1%

## 外观设计

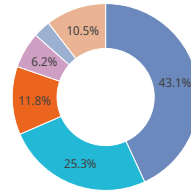
### 该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； <a href="#">全球排名</a>	3,989	↑65.2%	第24
居民申请	1,124	↑61%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	2,865	↑67%	第14
<a href="#">区域排名和份额</a>			
		亚洲 - 第9	0.4%
		东亚 - 第4	0.4%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	149		第18
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	226		第39
<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)			

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>	4,582	↑28.7%	第24
居民申请；份额	1,124	↑61%	24.5%
非居民申请；份额	3,458	↑20.8%	75.5%
外观设计登记中的设计项数	3,852	↑13.6%	
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	21,594		第20
国家知识产权局-审查员人均申请量	2,291.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	73.4		

### 非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
中国	1,071	31.2%
美国	430	12.5%
瑞士	385	11.2%
德国	348	10.1%
日本	236	6.9%

## 地理标志

### 按产品类别开列的有效地理标志

产品类别	数量	份额
农产品和食品	35	59.3%
葡萄酒和烈酒	12	20.3%
其他	12	20.3%

### 按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
商标	59	100%

## 植物品种

### 该国居民提交的植物品种申请量

类别	数量
居民	0
海外	0
地区	0

### 有效植物品种

类别	数量
本国	0

## 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