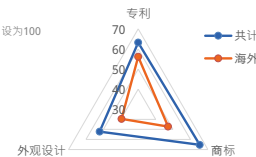




斯里兰卡

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。

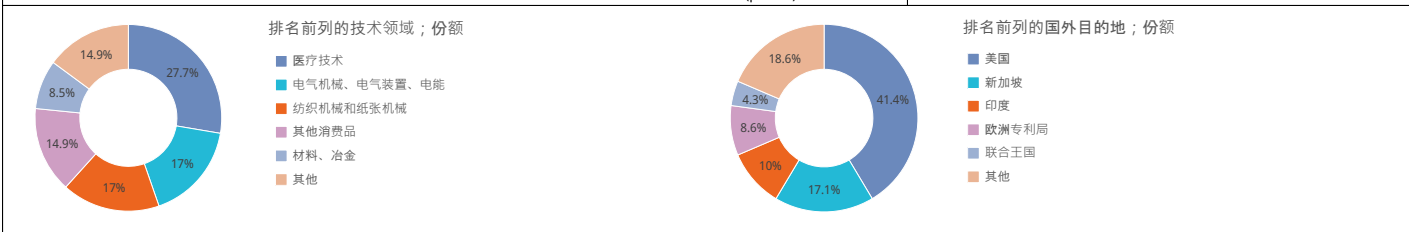
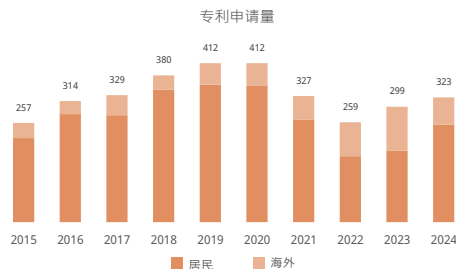


▶ 产权组织知识产权统计数据中心

专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (323, +8%, Rank 65), 居民申请 (253, +36.8%), 海外申请; 全球排名 (70, -38.6%, Rank 72), 区域排名和份额 (Asia - Rank 22, 0%; South Asia - Rank 6, 0.4%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (11.5, Rank 65), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (83.9, Rank 63), 实用新型申请; 全球排名, PCT国际申请量; 全球排名 (23, +155.6%, Rank 65), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (1.0, Rank 68), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (1, 1.6%), 高校申请份额 (2022-2024) (25.4%), 女发明人占比 (2022-2024) (25%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (27, -48.1%, Rank 76), 使用PCT体系的国外申请份额 (34.3%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Mas Innovation (private) Limited: 20, University of Moratuwa: 4, University of Kelaniya: 3, Dipped Products PLC: 2, Elsteel (private) Ltd: 2)



国家知识产权局统计数据

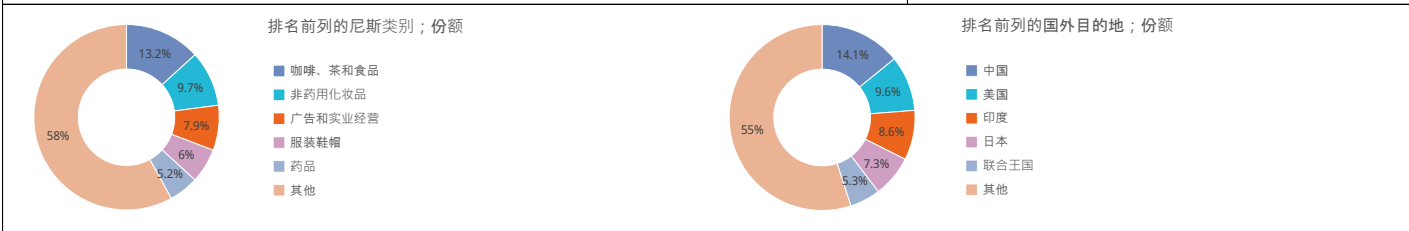
Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (434, +4.3%, Rank 68), 居民申请; 份额 (253, +36.8%, 58.3%), 非居民申请; 份额 (181, -21.6%, 41.7%), 专利授权 (186, -7%), 有效专利; 全球排名 (1,007, Rank 81), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (48.2), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (57.0)

Table showing 'Non-resident application source; share' (非居民申请来源国; 份额) with columns for Country, Count, and Percentage. Rows include: 美国 (81, 44.8%), 印度 (21, 11.6%), 日本 (14, 7.7%), 俄罗斯联邦 (11, 6.1%), 荷兰 (9, 5%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (9,685, +14.9%, Rank 69), 居民申请 (9,176, +15.2%), 海外申请; 全球排名 (509, +9.9%, Rank 104), 区域排名和份额 (Asia - Rank 23, 0.1%; South Asia - Rank 6, 1%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (419, Rank 80), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (3,044, Rank 75), 马德里国际申请量; 全球排名, 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) (Akbar Brothers Limited: 1)



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (12,381, +11.5%, Rank 70), 居民申请; 份额 (9,176, +15.2%, 74.1%), 非居民申请; 份额 (3,205, +2.1%, 25.9%), 商标登记中的商标类数 (7,237, +92.4%), 有效商标; 全球排名 (60,079, Rank 74), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (687.8), 国家知识产权局-注册延迟天数 (270.0)

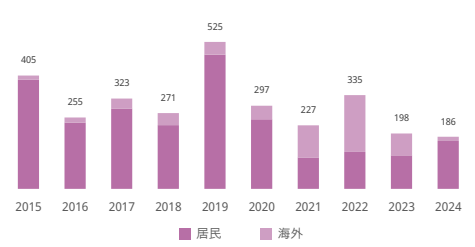
Table showing 'Non-resident application source; share' (非居民申请来源国; 份额) with columns for Country, Count, and Percentage. Rows include: 中国 (594, 20.1%), 美国 (460, 15.6%), 印度 (320, 10.9%), 日本 (227, 7.7%), 德国 (142, 4.8%)

## 外观设计

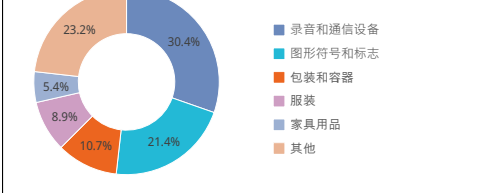
### 该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； <a href="#">全球排名</a>	186	↓6.1%	第78
居民申请	171	↑42.5%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	15	↓80.8%	第83
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第26	0%	
	中南亚 - 第7	0.4%	
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	7.8		第76
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	56.7		第79
<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>	213	↑27.5%	第94
居民申请；份额	171	↑42.5%	80.3%
非居民申请；份额	42	↓10.6%	19.7%
外观设计登记中的设计项数	80	↓44.8%	
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>	1,354		第61
国家知识产权局-审查员人均申请量	213.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	90.0		

非居民申请来源国；份额

印度	15	35.7%
联合国	10	23.8%
日本	7	16.7%
瑞士	2	4.8%
新加坡	2	4.8%

## 地理标志

### 按产品类别开列的有效地理标志

农产品和食品	18	100%
--------	----	------

### 按法律手段开列的有效地理标志

商标	18	100%
----	----	------

## 植物品种

### 该国居民提交的植物品种申请量

居民	
海外	
地区	

### 有效植物品种

本国	
----	--

### 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