

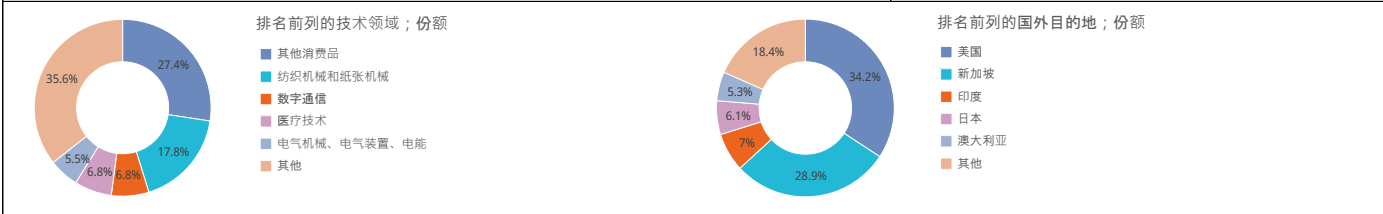
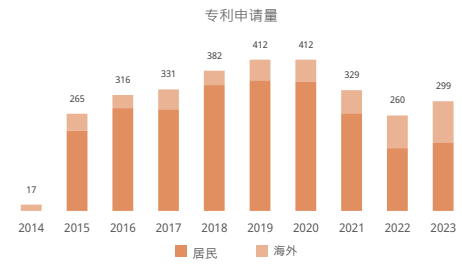
斯里兰卡

▶ 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; 全球排名	299	↑15%	第68
居民申请	185	↑8.2%	
海外申请; 全球排名	114	↑28.1%	第65
区域排名和份额			
	亚洲 - 第23	0%	
	中南亚 - 第6	0.4%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	8.4		第71
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	64.4		第70
实用新型申请; 全球排名			
PCT国际申请量; 全球排名	9	↓55%	第78
每百万人口PCT申请量; 全球排名	0.4		第79
与可再生能源有关的PCT公布 (2021-2023)	2		2.6%
高校申请份额 (2021-2023)	26.3%		
女发明人占比 (2021-2023)	25.9%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	57	↓17.4%	第63
使用PCT体系的国外申请份额	46.5%		
排名前列的PCT申请人 (2021-2023)			
	Mas Innovation (private) Limited	19	
	Dipped Products PLC	4	
	University of Moratuwa	4	
	Elsteel (private) Ltd	3	
	Silueta (private) Limited	3	



国家知识产权局统计数据

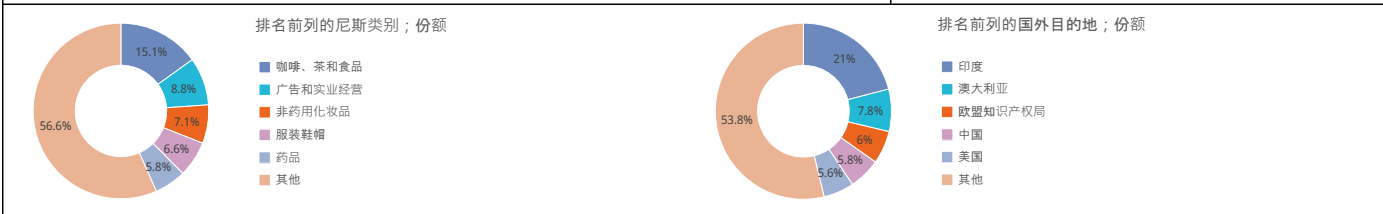
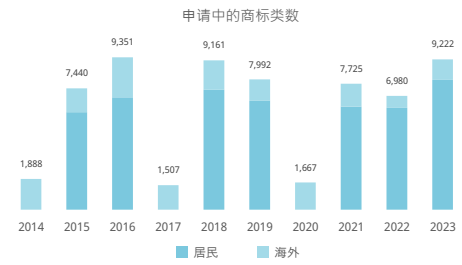
申请总量及 全球排名	416	↓3.5%	第71
居民申请; 份额	185	↑8.2%	44.5%
非居民申请; 份额	231	↓11.2%	55.5%
专利授权	200	↑7.5%	
有效专利; 全球排名	1,011		第79
国家知识产权局-审查员人均申请量		41.6	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		63.1	

来源国	数量	份额
美国	103	44.8%
印度	22	9.6%
联合王国	18	7.8%
日本	14	6.1%
德国	9	3.9%

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	8,428	↑29%	第72
居民申请	7,965	↑27.5%	
海外申请; 全球排名	463	↑61.3%	第99
区域排名和份额			
	亚洲 - 第26	0.1%	
	中南亚 - 第7	0.9%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	361		第80
每十亿美元GDP居民申请; 全球排名	2,774		第74
马德里国际申请量; 全球排名	1		第103
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	1		第117
使用马德里体系的国外申请份额	0.2%		
排名前列的马德里申请人 (2021-2023)			
	Perera and Sons Bakers (pvt) Ltd	3	
	Stassen Exports (pvt) Ltd.	1	
	Akbar Brothers Limited	1	



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	11,103	↑17.3%	第75
居民申请; 份额	7,965	↑27.5%	71.7%
非居民申请; 份额	3,138	↓2.5%	28.3%
商标登记中的商标类数	3,762	↑3.4%	
有效商标; 全球排名	53,380		第77
国家知识产权局-审查员人均申请量		584.4	
国家知识产权局-注册延迟天数		270.0	

来源国	数量	份额
美国	605	19.7%
中国	390	12.7%
印度	353	11.5%
瑞士	206	6.7%
日本	159	5.2%

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； 全球排名	198	↓40.9%	第72
居民申请	120	↓9.1%	
海外申请； 全球排名	78	↓61.6%	第55
区域排名和份额	亚洲 - 第24	0%	
	中亚 - 第6	0.5%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	5.4		第80
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	41.8		第83
海牙国际申请量； 全球排名			
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)			

申请中的外观设计项数

年份	居民	海外
2014	92	0
2015	405	0
2016	309	0
2017	485	0
2018	487	0
2019	606	0
2020	459	0
2021	227	0
2022	361	0
2023	250	0

排名前列的洛迦诺类别；份额

类别	份额
服装	35.3%
家具用品	17.6%
未知	11.8%
建筑元素	11.8%
纺织小商品	5.9%
其他	17.6%

排名前列的国外目的地；份额

目的地	份额
法国	80.8%
联合国	5.1%
印度	5.1%
其他	3.8%
欧盟知识产权局	2.6%
大韩民国	2.6%

国家知识产权局统计数据 [2]			
申请总量及 全球排名	167	↑5%	第87
居民申请；份额	120	↓9.1%	71.9%
非居民申请；份额	47	↑74.1%	28.1%
外观设计登记中的设计项数	145	↑51%	
有效的工业品外观设计；全球排名	1,298		第61
国家知识产权局-审查员人均申请量	83.5		
国家知识产权局-注册延迟天数	60.0		

非居民申请来源国；份额			
日本	14	29.8%	
俄罗斯联邦	8	17%	
印度	8	17%	
美国	4	8.5%	
土耳其	2	4.3%	

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			
	<table border="1"> <tr> <td>商标</td> <td>18</td> <td>100%</td> </tr> </table>	商标	18	100%
商标	18	100%		

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	0 本国
海外	1

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: 11/2024