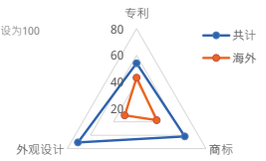




孟加拉国

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

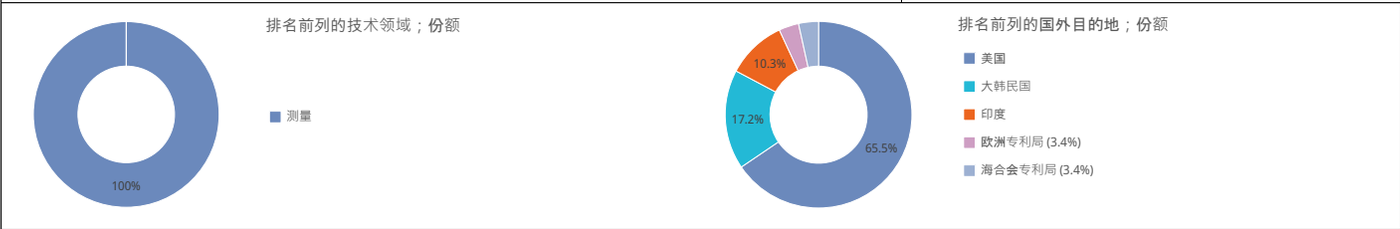
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量；全球排名	116	↑34.9%	第81
居民申请	87	↑29.9%	
海外申请；全球排名	29	↑52.6%	第92
区域排名和份额	亚洲 - 第28	0%	
	东南亚 - 第7	0.1%	
每百万人口居民申请量；全球排名	0.5		第107
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	5.9		第113
实用新型申请；全球排名			
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)		11.1%	
PCT进入国家阶段；全球排名	3	↑200%	第103
使用PCT体系的国外申请份额		10.3%	
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Antt Robotics Ltd.		1



国家知识产权局统计数据

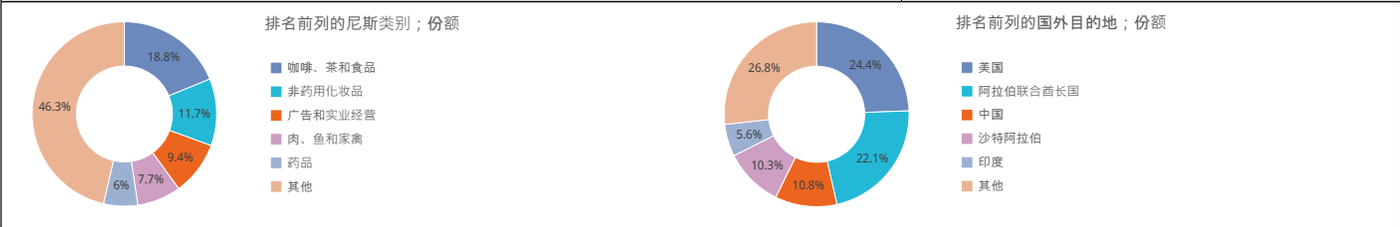
申请总量及全球排名	389	↑21.9%	第72
居民申请；份额	87	↑29.9%	22.4%
非居民申请；份额	302	↑19.8%	77.6%
专利授权	139	↑157.4%	
有效专利；全球排名	2,203		第72
国家知识产权局-审查员人均申请量		48.6	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)		12.0	

国家	数量	份额
芬兰	59	19.5%
印度	40	13.2%
瑞士	32	10.6%
日本	29	9.6%
中国	29	9.6%

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量；全球排名	8,179	↓9.1%	第76
居民申请	7,966	↓9.6%	
海外申请；全球排名	213	↑15.8%	第123
区域排名和份额	亚洲 - 第26	0.1%	
	东南亚 - 第7	0.8%	
每百万人口居民申请量；全球排名	45.9		第107
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	541		第114
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)	Roxana Mariam Salam Binti Rasheed Desigo Design & Manufacturing Studios		1



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及全球排名	12,010	↓7.2%	第72
居民申请；份额	7,966	↓9.6%	66.3%
非居民申请；份额	4,044	↓2.2%	33.7%
商标登记中的商标类数	6,321	↑25.3%	
有效商标；全球排名			
国家知识产权局-审查员人均申请量		2,001.7	
国家知识产权局-注册延迟天数		30.0	

国家	数量	份额
中国	954	23.6%
美国	498	12.3%
日本	368	9.1%
印度	259	6.4%
德国	238	5.9%

外观设计

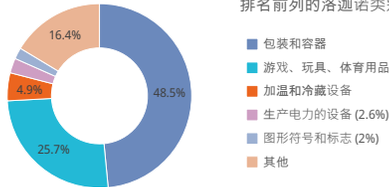
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数; 全球排名	959	↓4.2%	第48
居民申请	949	↓5%	
海外申请; 全球排名	10	↑400%	第96
区域排名和份额	亚洲 - 第16		0.1%
	中南亚 - 第3		1.9%
每百万人口居民申请量; 全球排名	5.5		第84
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	64.4		第75
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 (2022-2024)			

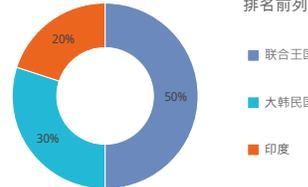
申请中的外观设计项数



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 全球排名	1,067	↓3.1%	第43
居民申请; 份额	949	↓5%	88.9%
非居民申请; 份额	118	↑15.7%	11.1%
外观设计登记中的设计项数	620	↓37.4%	
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	533.5		
国家知识产权局-注册延迟天数	360.0		

非居民申请来源国; 份额

国家	数量	份额
印度	66	60%
联合国	10	9.1%
中国	9	8.2%
日本	5	4.5%
美国	4	3.6%

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	33	60%
手工艺品	13	23.6%
其他	9	16.4%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
专门	55	100%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

申请人类型	数量
居民	
海外	
地区	

有效植物品种

国家	数量
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