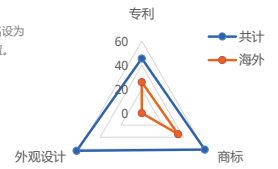




### 孟加拉国

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。

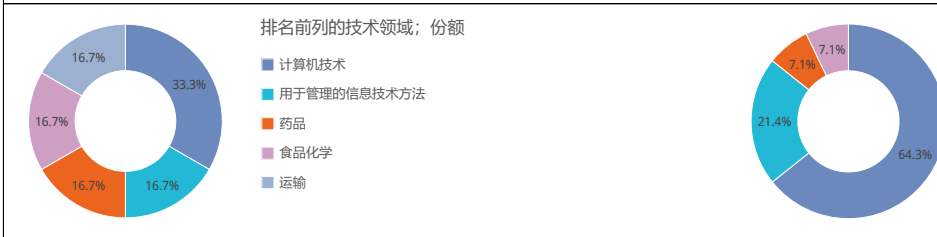
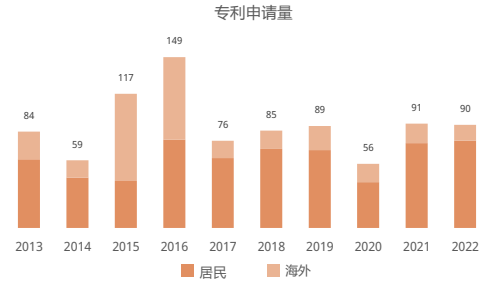


▶ [产权组织知识产权统计数据中心](#)  
 ▶ [了解更多关于全球创新指数排名的信息](#)

#### 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>	90	↓1.1%	第93
居民申请	76	↑2.7%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	14	↓17.6%	第124
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第29	0%	
	中南亚 - 第8	0.1%	
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	0.4		第106
每十亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	7.1		第112
实用新型申请; <a href="#">全球排名</a>			
PCT国际申请量; <a href="#">全球排名</a>			
每百万人口PCT申请量; <a href="#">全球排名</a>			
与可再生能源有关的PCT公布 (2020-2022)			
高校申请份额 (2020-2022)			
女发明人占比 (2020-2022)			
PCT进入国家阶段; <a href="#">全球排名</a>	3	↑50%	第111
使用PCT体系的国外申请份额		21.4%	
排名前列的PCT申请人 (2020-2022)			



##### 国家知识产权局统计数据

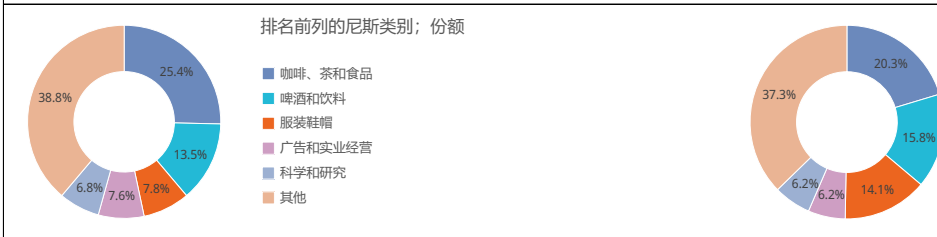
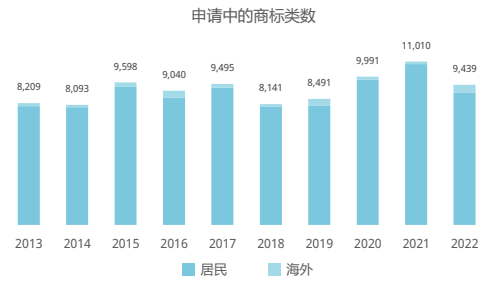
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	418	↓6.5%	第69
居民申请; 份额	76	↑2.7%	18.2%
非居民申请; 份额	342	↓8.3%	81.8%
专利授权			
有效专利; <a href="#">全球排名</a>	1,967		第73
国家知识产权局-审查员人均申请量			69.7
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)			6.0

国家	数量	份额
印度	92	27.1%
美国	40	11.8%
瑞士	33	9.7%
日本	33	9.7%
联合王国	25	7.4%

#### 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>	9,439	↓14.3%	第77
居民申请	8,928	↓17.6%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	511	↑185.5%	第126
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第22	0.1%	
	中南亚 - 第6	1%	
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	52.2		第100
每十亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	833		第103
马德里国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	1		第102
每百万人口马德里申请量; <a href="#">全球排名</a>			
通过马德里体系的国外申请	2		第115
使用马德里体系的国外申请份额		0.4%	
排名前列的马德里申请人 (2020-2022)	Roxana Mariam Salam Binti Rasheed Design & Manufacturing Studios		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>	13,687	↓11.9%	第62
居民申请; 份额	8,928	↓17.6%	65.2%
非居民申请; 份额	4,759	↑1.3%	34.8%
商标登记中的商标类数	3,454	↓12.4%	
有效商标; <a href="#">全球排名</a>	70,956		第68
国家知识产权局-审查员人均申请量			1,368.7
国家知识产权局-注册延迟天数			50.0

国家	数量	份额
中国	687	15.2%
美国	512	11.3%
德国	387	8.6%
联合王国	384	8.5%
日本	379	8.4%

## 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>	1,225	↓12.1%	第60
居民申请	1,224	↓8.5%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	1	↓98.2%	第132
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第15	0.1%	
	中南亚 - 第3	3.7%	
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>	7.2		第73
每十亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>	114		第61
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 (2020-2022)			

申请中的外观设计项数

年份	居民	海外
2013	1,100	
2014	1,246	
2015	1,284	
2016	1,359	
2017	1,583	
2018	1,901	
2019	1,494	
2020	1,163	
2021	1,393	
2022	1,225	

排名前列的洛迦诺类别; 份额

类别	份额
不属别类的机器	99.3%
医疗和实验室设备	0.7%

排名前列的国外目的地; 份额

目的地	份额
大韩民国	100%

国家知识产权局统计数据 [2]			
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	1,296	↓9%	第39
居民申请; 份额	1,224	↓8.5%	94.4%
非居民申请; 份额	72	↓16.3%	5.6%
外观设计登记中的设计项数	1,197	↑44.4%	
有效的工业品外观设计; <a href="#">全球排名</a>	3,235		第40
国家知识产权局-审查员人均申请量	648.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	270.0		

非居民申请来源国; 份额			
印度	16	22.2%	
日本	9	12.5%	
新加坡	7	9.7%	
马来西亚	7	9.7%	
中国	6	8.3%	

## 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		
农产品和食品	3	30%	
手工艺品	4	40%	
其他	3	30%	
	专门	10	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	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, 都是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Patstar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) 排名前列的国外目的地的份额以申请的绝对数量为依据。也就是说, 在一个地区局的一件申请被算作一件。
- (7) 欧亚专利组织、非洲知识产权组织、比荷卢知识产权局、欧盟知识产权局或海湾阿拉伯国家合作委员会专利局的一件申请将乘以相应的成员国数量。欧洲专利局或非洲地区知识产权组织的一件申请, 如果申请人不在成员国居住, 则算作一件国外申请; 如果申请人在成员国居住, 则算作一件居民申请和一件国外申请。
- (8) 带有正负符号的百分比表示和上年相比的增长率。
- (9) 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: 12/2023