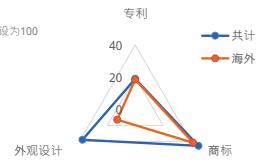




牙买加

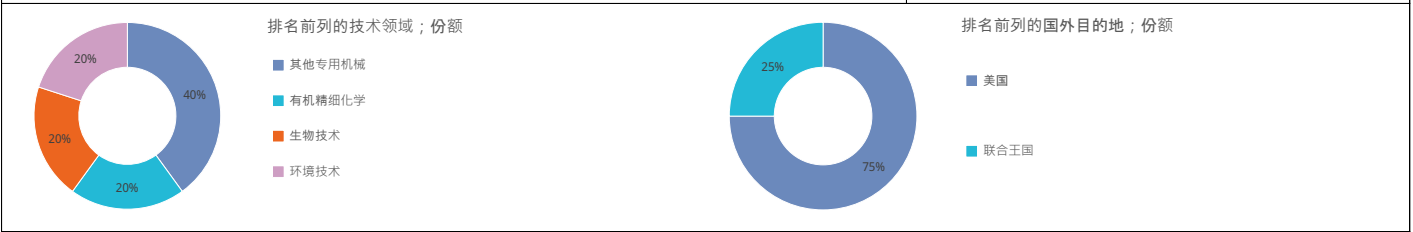
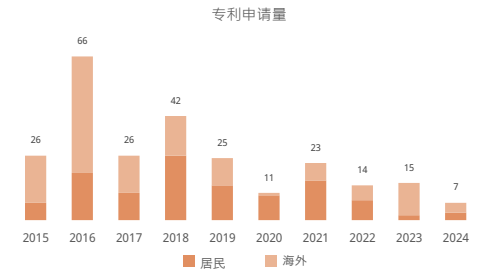
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



▶ 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			
专利申请量; 全球排名	7	↓53.3%	第135
居民申请	3	↑50%	
海外申请; 全球排名	4	↓69.2%	第130
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第22		0.1%
	加勒比 - 第7		1.8%
每百万人口居民申请量; 全球排名	1.1		第99
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	9.3		第103
实用新型申请; 全球排名	2		第98
PCT国际申请量; 全球排名	1	↓75%	第106
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 (2022-2024)			
高校申请份额 (2022-2024)			
女发明人占比 (2022-2024)	33.3%		
PCT进入国家阶段; 全球排名			
使用PCT体系的国外申请份额			
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Ai Pharmaceuticals Jamaica Limited		3
	Future Wellness Limited		1

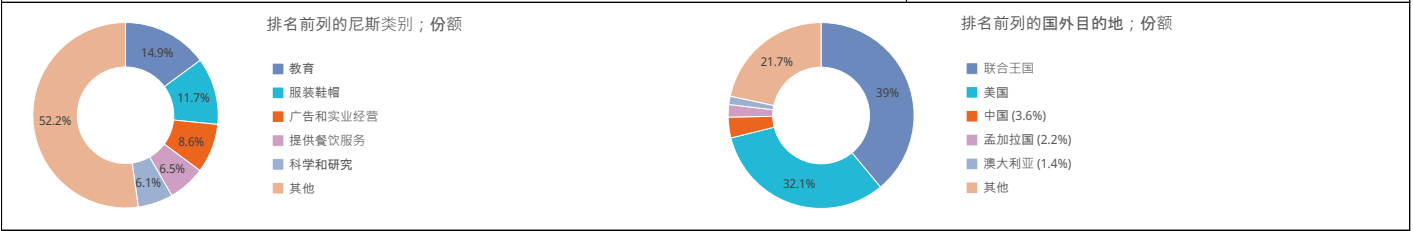
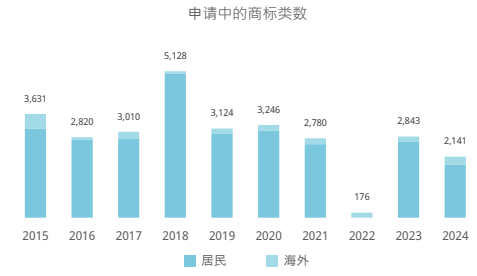


国家知识产权局统计数据			
申请总量及 全球排名	48	↑128.6%	第104
居民申请; 份额	3	↑50%	6.3%
非居民申请; 份额	45	↑136.8%	93.8%
专利授权	83	↓13.5%	
有效专利; 全球排名	451		第88
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)			

非居民申请来源国; 份额			
美国	27	60%	
瑞典	7	15.6%	
中国	3	6.7%	
墨西哥	2	4.4%	
马来西亚	1	2.2%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]			
商标申请量; 全球排名	2,141	↓24.7%	第108
居民申请	1,864	↓29.7%	
海外申请; 全球排名	277	↑45%	第115
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第18		0.2%
	加勒比 - 第3		10%
每百万人口居民申请量; 全球排名	656		第69
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	5,789		第30
马德里国际申请量; 全球排名	2	↑100%	第102
每百万人口马德里申请量; 全球排名	0.7		第70
通过马德里体系的国外申请	6	↓90.9%	第116
使用马德里体系的国外申请份额			2.2%
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)	Christopher Henry Gayle		1
	Ernest Hoo Kim		1
	Hardware & Lumber Limited		1



国家知识产权局统计数据 [1]			
申请总量及 全球排名	8,001	↓14.3%	第91
居民申请; 份额	1,864	↓29.7%	23.3%
非居民申请; 份额	6,137	↓8.2%	76.7%
商标登记中的商标类数	6,966	↓20.5%	
有效商标; 全球排名			
国家知识产权局-审查员人均申请量	1,143.0		
国家知识产权局-注册延迟天数	240.0		

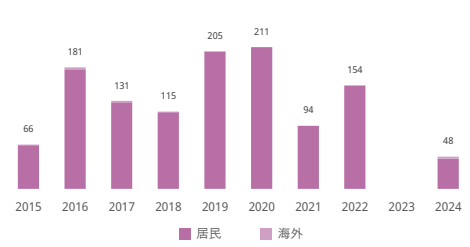
非居民申请来源国; 份额			
美国	2,443	40.2%	
保加利亚	549	9%	
中国	505	8.3%	
联合国	490	8.1%	
瑞士	415	6.8%	

外观设计

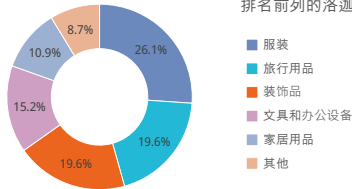
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	48	第101
居民申请	45	
海外申请； 全球排名	3	第117
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第10	0.5%
	加勒比 - 第2	21.6%
每百万人口居民申请量； 全球排名	15.8	第62
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	140	第55
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)		

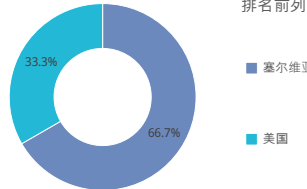
申请中的外观设计项数



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	355	第82
居民申请；份额	45	12.7%
非居民申请；份额	310	87.3%
外观设计登记中的设计项数	157	↑58.6%
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	118.3	
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

德国	76	24.5%
保加利亚	71	22.9%
美国	33	10.6%
瑞士	28	9%
加拿大	27	8.7%

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	专门
葡萄酒和烈酒	商标
	专门
	商标

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