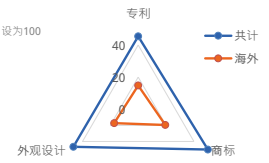




埃塞俄比亚

产权组织知识产权统计数据中心

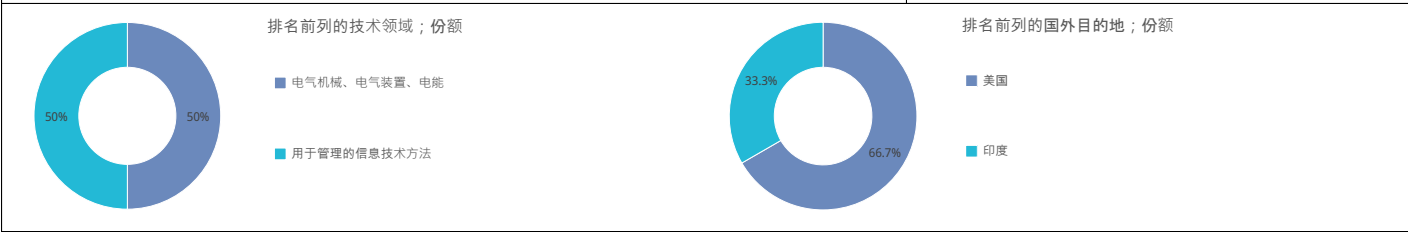
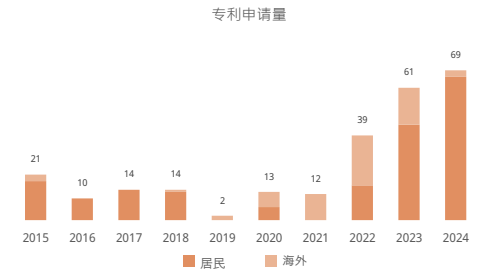
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量；全球排名	69	↑13.1%	第95
居民申请	66	↑50%	
海外申请；全球排名	3	↓82.4%	第134
区域排名和份额			
	非洲 - 第9	1.5%	
	东非 - 第3	10.7%	
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	17.3		第92
实用新型申请；全球排名	293	↑16.7%	第33
PCT国际申请量；全球排名	1		第106
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)			
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)			



国家知识产权局统计数据

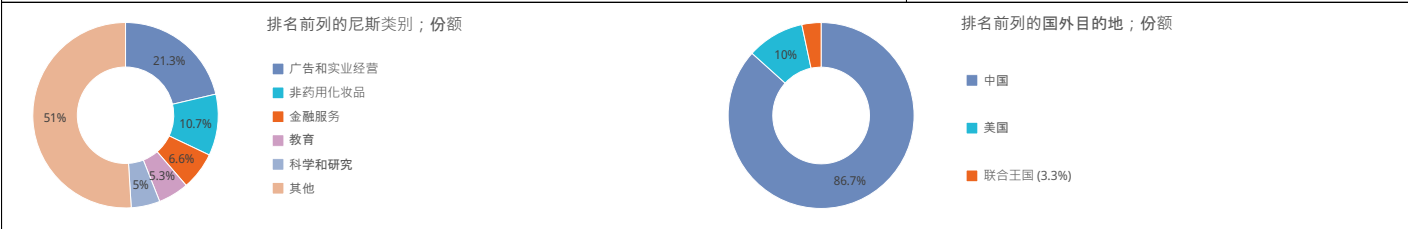
申请总量及全球排名	100	↑22%	第96
居民申请；份额	66	↑50%	66%
非居民申请；份额	34	↓10.5%	34%
专利授权	44	↑214.3%	
有效专利；全球排名	322		第95
国家知识产权局-审查员人均申请量		14.3	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位：月)		36.0	

非居民申请来源国；份额			
美国	11	32.4%	
意大利	5	14.7%	
中国	4	11.8%	
印度	3	8.8%	
德国	2	5.9%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量；全球排名	2,848	↑104.2%	第99
居民申请	2,818	↑109.2%	
海外申请；全球排名	30	↓37.5%	第158
区域排名和份额			
	非洲 - 第10	2.4%	
	东非 - 第5	9.8%	
每百万人口居民申请量；全球排名	21.3		第119
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	738		第110
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)			



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及全球排名	4,510	↑46.3%	第110
居民申请；份额	2,818	↑109.2%	62.5%
非居民申请；份额	1,692	↓2.5%	37.5%
商标登记中的商标类数	3,439	↑155.5%	
有效商标；全球排名	26,504		第94
国家知识产权局-审查员人均申请量		902.0	
国家知识产权局-注册延迟天数		90.0	

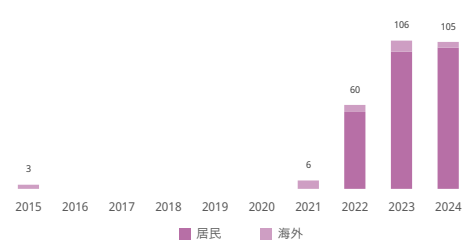
非居民申请来源国；份额			
中国	536	32.3%	
美国	229	13.8%	
法国	111	6.7%	
联合王国	71	4.3%	
日本	59	3.6%	

外观设计

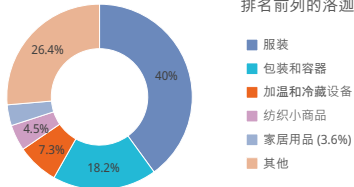
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数; 全球排名	105	↓0.9%	第86
居民申请	101	↑3.1%	
海外申请; 全球排名	4	↓50%	第114
区域排名和份额	非洲 - 第10	1.1%	
	东非 - 第4	8.8%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	0.8		第110
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	26.4		第96
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)			

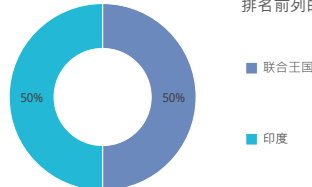
申请中的外观设计项数



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	138	↑23.2%	第105
居民申请; 份额	101	↑3.1%	73.2%
非居民申请; 份额	37	↑164.3%	26.8%
外观设计登记中的设计项数	30	↓11.8%	
有效的工业品外观设计; 全球排名	460		第80
国家知识产权局-审查员人均申请量	46.0		
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

瑞士	13	35.1%
中国	13	35.1%
土耳其	3	8.1%
美国	3	8.1%
印度	2	5.4%

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

农产品和食品	57	100%
--------	----	------

按法律手段开列的有效地理标志

商标	57	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”有关的统计数据源自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