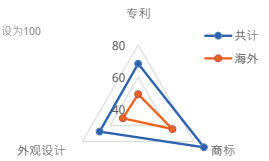




巴基斯坦

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。



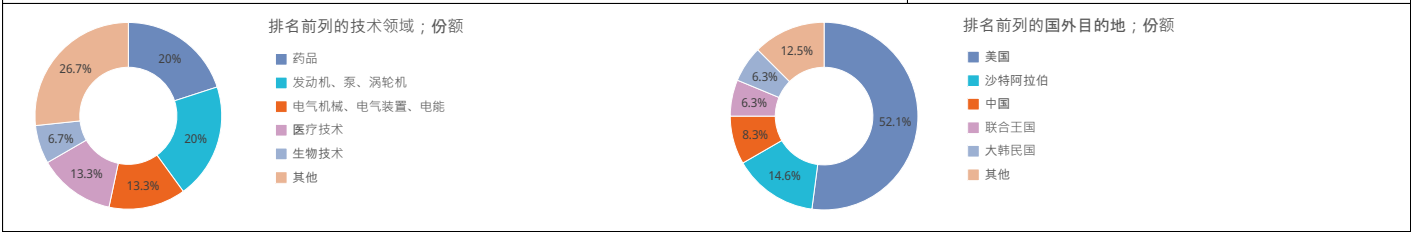
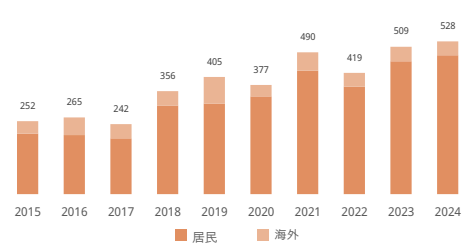
产权组织知识产权统计数据中心

专利

该国居住的申请人统计数据

专利申请量; 全球排名	528	↑3.7%	第56
居民申请	480	↑4.6%	第99
海外申请; 全球排名	48	↓4%	第83
区域排名和份额			
亚洲 - 第20			0%
中南亚 - 第4			0.6%
每百万人口居民申请量; 全球排名	1.9		第91
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	34.7		第81
实用新型申请; 全球排名	2	↓50%	第98
PCT国际申请量; 全球排名	2	↓60%	第102
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)			40%
女发明人占比 (2022-2024)			
PCT进入国家阶段; 全球排名	3	↓40%	第103
使用PCT体系的国外申请份额			6.3%
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Aga Khan University		2

专利申请量



国家知识产权局统计数据

申请总量及 全球排名	979	↑1.7%	第53
居民申请; 份额	480	↑4.6%	49%
非居民申请; 份额	499	↓1%	51%
专利授权	187	↑40.6%	
有效专利; 全球排名	2,157		第73
国家知识产权局-审查员人均申请量		122.4	
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		36.0	

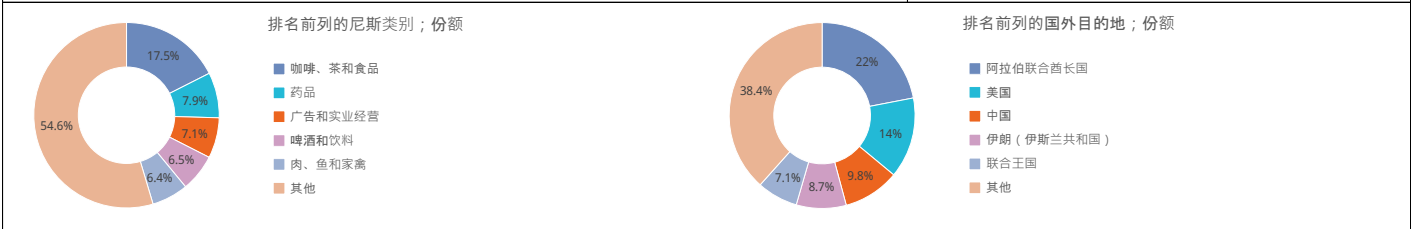
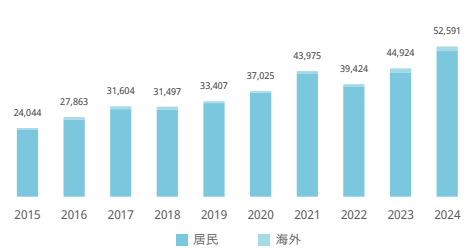
非居民申请来源国; 份额			
美国	139	27.9%	
瑞士	102	20.4%	
中国	30	6%	
联合国	29	5.8%	
日本	23	4.6%	

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	52,591	↑17.1%	第26
居民申请	50,989	↑17.2%	第31
海外申请; 全球排名	1,602	↑14.2%	第70
区域排名和份额			
亚洲 - 第11			0.5%
中南亚 - 第3			5.4%
每百万人口居民申请量; 全球排名	203		第94
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	3,689		第63
马德里国际申请量; 全球排名	26	↓3.7%	第71
每百万人口马德里申请量; 全球排名	0.1		第90
通过马德里体系的国外申请	247	↑24.7%	第72
使用马德里体系的国外申请份额			15.4%
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)	Abubakar S/o Rehmatullah (sole Proprietor) Pakistani National M/s Family Food Products National Foods Limited		7
	National Foods Limited		7
	Premier Code Private Limited		6
	Mitchell's Fruit Farms Limited		4
	Volka Food International Ltd		4

申请中的商标类数



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	59,073	↑14.7%	第27
居民申请; 份额	50,989	↑17.2%	86.3%
非居民申请; 份额	8,084	↑1.3%	13.7%
商标登记中的商标类数	29,891	↑12.9%	
有效商标; 全球排名	287,577		第33
国家知识产权局-审查员人均申请量		29,536.5	
国家知识产权局-注册延迟天数		240.0	

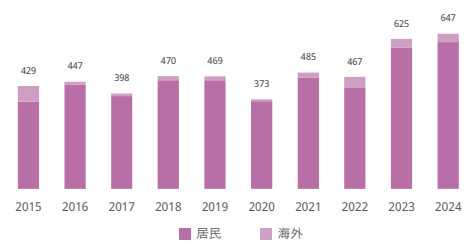
非居民申请来源国; 份额			
中国	2,180	27.2%	
美国	961	12%	
德国	627	7.8%	
联合国	552	6.9%	
瑞士	451	5.6%	

外观设计

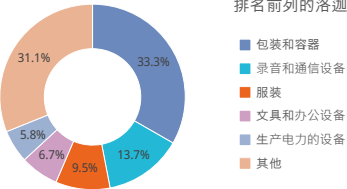
该国居住的申请人统计数据 [2]

外观设计申请设计项数； 全球排名	647	↑3.5%	第53
居民申请	612	↑3.9%	
海外申请； 全球排名	35	↓2.8%	第68
区域排名和份额	亚洲 - 第19	0.1%	
	中南亚 - 第4	1.3%	
每百万人口居民申请量； 全球排名	2.4		第95
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	44.3		第86
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)			

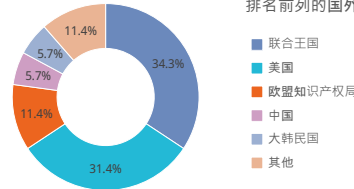
申请中的外观设计项数



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	709	↓2.5%	第56	非居民申请来源国；份额			
居民申请；份额	612	↑3.9%	86.3%		中国	24	24.7%
非居民申请；份额	97	↓29.7%	13.7%		日本	16	16.5%
外观设计登记中的设计项数	215	↓5.7%			瑞士	15	15.5%
有效的工业品外观设计； 全球排名					美国	13	13.4%
国家知识产权局-审查员人均申请量				大韩民国	7	7.2%	
国家知识产权局-注册延迟天数							

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

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