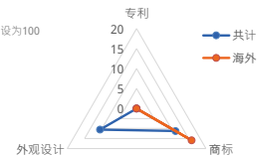




瓦努阿图

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	1	→0%	第165
居民申请	0		
海外申请; 全球排名	1	→0%	第147
区域排名和份额	大洋洲 - 第6		0%
	美拉尼西亚 - 第1		100%
每百万人口居民申请量; 全球排名			
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名			
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)			
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)			

排名前列的技术领域; 份额

排名前列的国外目的地; 份额

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	1	↓75%	第137	非居民申请来源国; 份额
居民申请; 份额				
非居民申请; 份额	1	↓75%	100%	
专利授权				
有效专利; 全球排名				
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)				

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]			
商标申请量; 全球排名	33	↓34%	第174
居民申请	8	↓27.3%	
海外申请; 全球排名	25	↓35.9%	第165
区域排名和份额	大洋洲 - 第7		0%
	美拉尼西亚 - 第3		15.9%
每百万人口居民申请量; 全球排名			
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名			
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)			

排名前列的尼斯类别; 份额

排名前列的国外目的地; 份额

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	163	↑39.3%	第142	非居民申请来源国; 份额
居民申请; 份额	8	↓27.3%	4.9%	
非居民申请; 份额	155	↑46.2%	95.1%	
商标登记中的商标类数	167	↑40.3%		
有效商标; 全球排名				
国家知识产权局-审查员人均申请量	163.0			
国家知识产权局-注册延迟天数				

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	4	↓20%	第144
居民申请	4	↓20%	
海外申请； 全球排名	0		第141
区域排名和份额	大洋洲 - 第5		0.1%
	美拉尼西亚 - 第1		66.7%
每百万人口居民申请量； 全球排名			
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名			
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)			
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	4	↓20%	第128
居民申请；份额	4	↓20%	100%
非居民申请；份额	非居民申请来源国；份额		
外观设计登记中的设计项数	4	↓20%	
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	4.0		
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