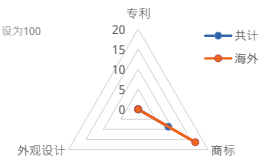




多米尼克

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。

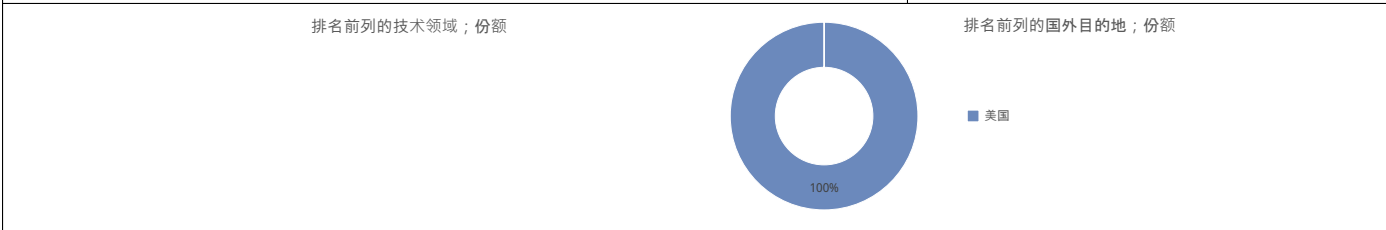
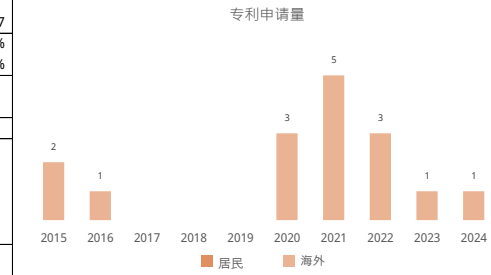


产权组织知识产权统计数据中心

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	拉丁美洲和加勒比 - 第30		0%
	加勒比 - 第12		0.3%
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)	Ascendis Pharma		1



国家知识产权局统计数据

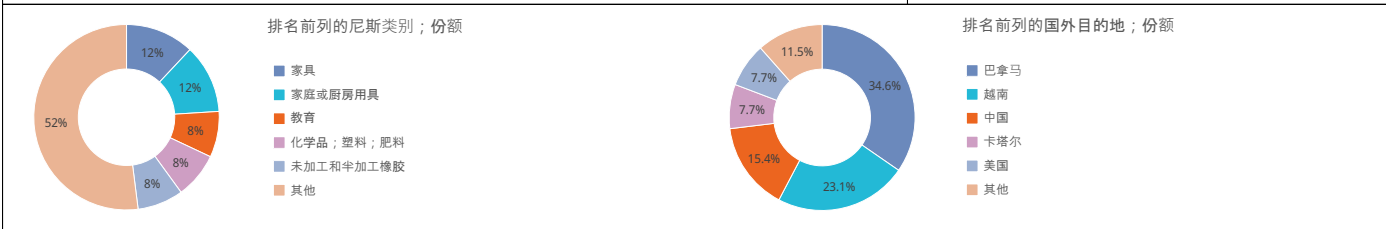
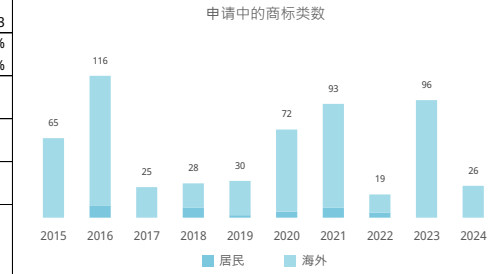
申请总量及 全球排名	2	→0%	第131
居民申请; 份额			
非居民申请; 份额	2	→0%	100%
专利授权			
有效专利; 全球排名			
国家知识产权局-审查员人均申请量			
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)			

非居民申请来源国; 份额	
--------------	--

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量; 全球排名	26	↓72.9%	第180
居民申请	0		
海外申请; 全球排名	26	↓72.9%	第163
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第33		0%
	加勒比 - 第13		0.1%
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)			



国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及 全球排名	288	↓15%	第139
居民申请; 份额			
非居民申请; 份额	288	↓15%	100%
商标登记中的商标类数	115	↓29%	
有效商标; 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-注册延迟天数			

非居民申请来源国; 份额	
--------------	--

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 *		
居民申请 *		
海外申请； 全球排名	0	第141
区域排名和份额		
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)		

申请中的外观设计项数 *

年份	居民	海外
2015	1	0
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0
2020	0	0
2021	0	0
2022	1	3
2023	0	0
2024	0	0

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 *	非居民申请来源国；份额
居民申请；份额	
非居民申请；份额	
外观设计登记中的设计项数	
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	
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。