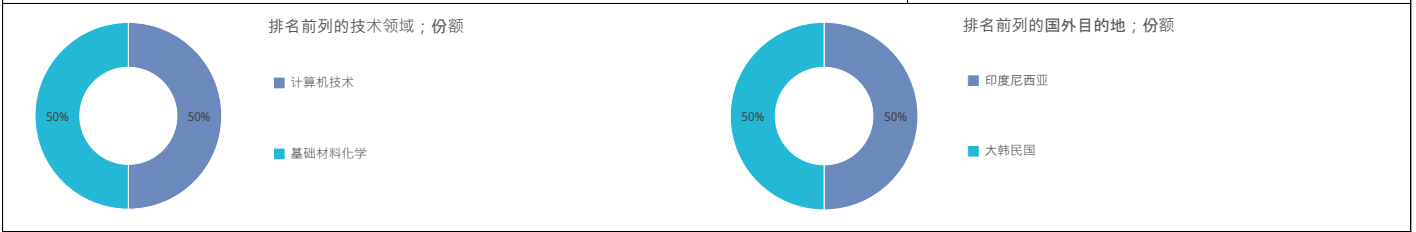
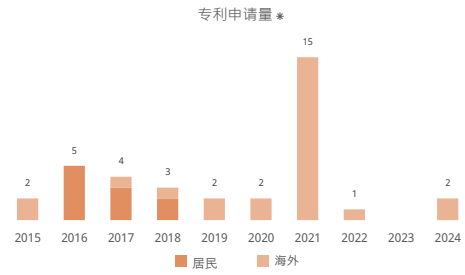


圣卢西亚

▶ 产权组织知识产权统计数据中心

专利

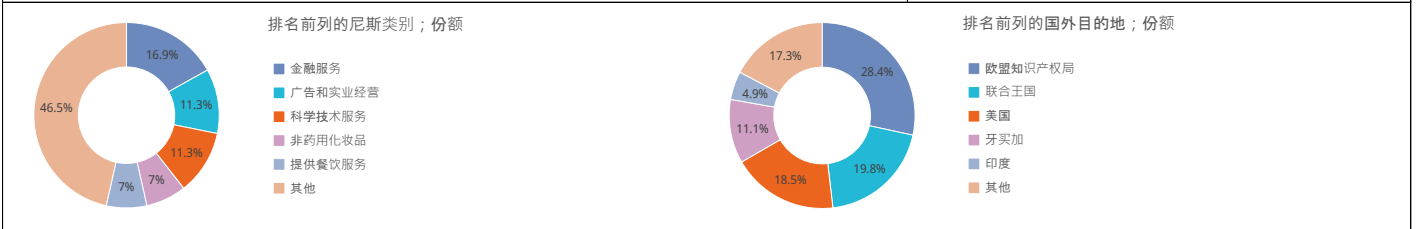
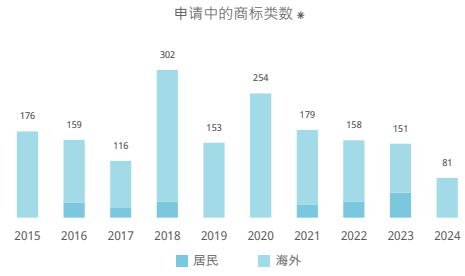
该国居住的申请人统计数据		
专利申请量； 全球排名*	2	第157
居民申请*		
海外申请； 全球排名	2	第140
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第27	0%
	加勒比 - 第10	0.5%
每百万人口居民申请量； 全球排名		
每十亿美元GDP居民申请； 全球排名		
实用新型申请；全球排名		
PCT国际申请量； 全球排名		
每百万人口PCT申请量；全球排名		
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)		
高校申请份额 (2022-2024)		
女发明人占比 (2022-2024)		
PCT进入国家阶段；全球排名	1	第121
使用PCT体系的国外申请份额		50%
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Harris Paints International Ltd	1



国家知识产权局统计数据	
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	
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*	81	第166
居民申请*		
海外申请； 全球排名	81	↓19% 第144
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第31	0%
	加勒比 - 第11	0.4%
每百万人口居民申请量； 全球排名		
每十亿美元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)	Vlad Zamfir	1



国家知识产权局统计数据 [1]	
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	
商标登记中的商标类数	
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	

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
2019	10	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。

数据来源: 世界知识产权组织统计数据库; 最近更新: 2/2026