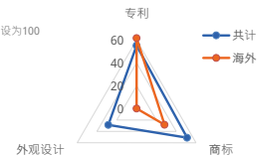




排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



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	128	↓48.2%	第79
居民申请	12	↓29.4%	
海外申请; 全球排名	116	↓49.6%	第63
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第7		1%
	加勒比 - 第1		32.2%
每百万人口居民申请量; 全球排名	1.1		第98
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	7	↑40%	第79
每百万人口PCT申请量; 全球排名	0.6		第75
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)			
高校申请份额 (2022-2024)	3.1%		
女发明人占比 (2022-2024)	58.3%		
PCT进入国家阶段; 全球排名	104	↓51.2%	第53
使用PCT体系的国外申请份额	89.7%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)	Centro de Ingenieria Genetica Y. Biotecnologia		14
	Centro de Inmunologia Molecular		8
	Instituto Finlay de Vacunas		4
	Centro de Neurociencias de Cuba		2
	Centro de Investigacion Y Desarrollo de Medicamentos.		1

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			非居民申请来源国; 份额	
申请总量及 全球排名	42	↓23.6%	第107	
居民申请; 份额	12	↓29.4%	28.6%	美国 9 30%
非居民申请; 份额	30	↓21.1%	71.4%	中国 3 10%
专利授权	40	↓16.7%		联合王国 3 10%
有效专利; 全球排名	421		第90	法国 3 10%
国家知识产权局-审查员人均申请量		8.4		德国 3 10%
国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月)		39.0		

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]			
商标申请量; 全球排名	3,451	↓2.4%	第97
居民申请	3,359	↓1.1%	
海外申请; 全球排名	92	↓33.8%	第141
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第17		0.4%
	加勒比 - 第2		16.2%
每百万人口居民申请量; 全球排名	306		第90
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)	Heber Biotec S.A.		3
	Corporacion Habanos, S.A.		2
	Empresa de Ingenieria Y Servicios Tecnicos Azucareros Tecnoazucar		1
	Empresa Procesadora de Cafe Asdrubal Lopez		1
	Fernando Javier Alban Torres		1

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

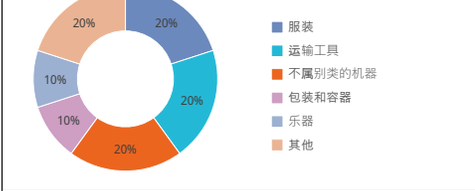
国家知识产权局统计数据 [1]			非居民申请来源国; 份额	
申请总量及 全球排名	6,229	↑2%	第101	
居民申请; 份额	3,359	↓1.1%	53.9%	中国 724 25.4%
非居民申请; 份额	2,870	↑5.9%	46.1%	瑞士 291 10.2%
商标登记中的商标类数	4,567	↑23.2%		美国 274 9.6%
有效商标; 全球排名	41,389		第84	德国 206 7.2%
国家知识产权局-审查员人均申请量		1,557.3		西班牙 160 5.6%
国家知识产权局-注册延迟天数		1,275.0		

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	20	↑300%	第115	<p>申请中的外观设计项数</p>
居民申请	19	↑280%	第126	
海外申请; 全球排名	1			
区域排名和份额	拉丁美洲和加勒比 - 第13		0.2%	
	加勒比 - 第4		9%	
每百万人口居民申请量; 全球排名	1.7			
每千亿美元GDP居民申请; 全球排名	第100			
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	23	↑283.3%	第120	<p>非居民申请来源国; 份额</p> <table border="1"> <tr><td>巴西</td><td>2</td><td>50%</td></tr> <tr><td>卢森堡</td><td>2</td><td>50%</td></tr> </table>	巴西	2	50%	卢森堡	2	50%
巴西	2	50%								
卢森堡	2	50%								
居民申请; 份额	19	↑280%	82.6%							
非居民申请; 份额	4	↑300%	17.4%							
外观设计登记中的设计项数	8	↓63.6%								
有效的工业品外观设计; 全球排名	43		第105							
国家知识产权局-审查员人均申请量	5.8									
国家知识产权局-注册延迟天数	395.0									

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。