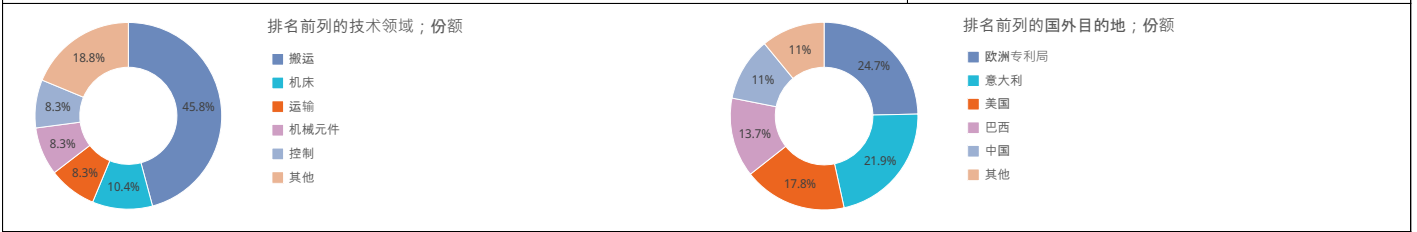
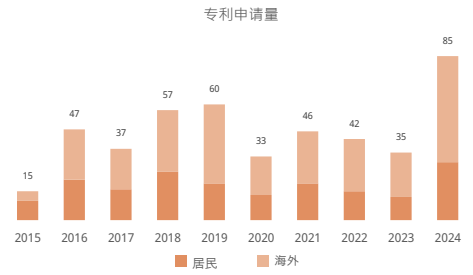


产权组织知识产权统计数据中心

专利

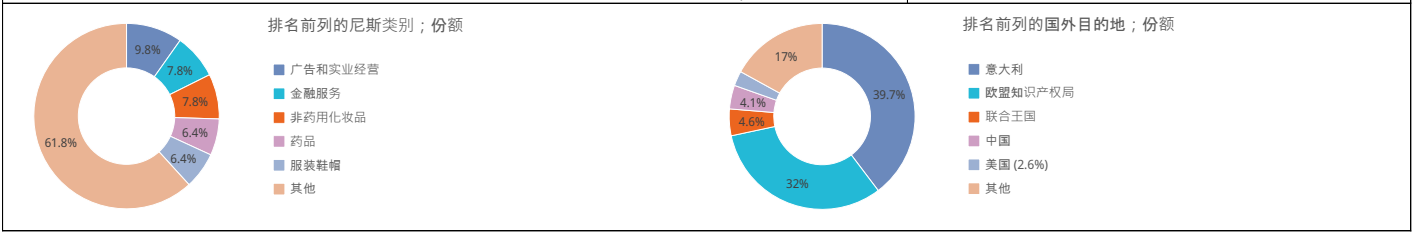
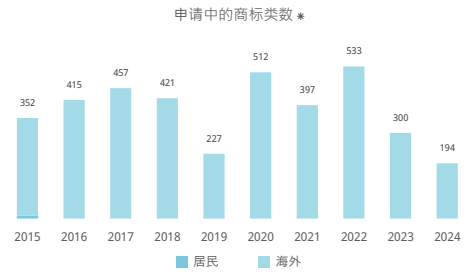
该国居住的申请人统计数据		
专利申请量; <a href="#">全球排名</a>	85 ↑142.9%	第90
居民申请	30 ↑150%	
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	55 ↑139.1%	第78
<b>区域排名和份额</b>		
	欧洲 - 第36	0%
	南欧 - 第9	0.2%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>		
每千亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>		
实用新型申请; <a href="#">全球排名</a>	6 →0%	第82
PCT国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	4 ↓63.6%	第92
每百万人口PCT申请量; <a href="#">全球排名</a>		
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; <a href="#">全球排名</a>	54 ↑671.4%	第63
使用PCT体系的国外申请份额	70.9%	
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)		
	Robopac S.P.A.	13
	Muratori Machines S.R.L.	2
	Tricos - Technology S.R.L.	2
	Marlu' S.P.A.	1
	Casadei Industria Wood S.R.L.	1



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 <a href="#">全球排名</a>	533 ↑7.5%	第63	美国	47,801	24%
居民申请; 份额	12 ↑71.4%	2.3%	德国	25,022	12.5%
非居民申请; 份额	521 ↑6.5%	97.7%	日本	21,064	10.6%
专利授权	529 ↑10.9%		中国	20,024	10%
有效专利; <a href="#">全球排名</a>			大韩民国	13,114	6.6%
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)					
通过地区局的居民申请	欧洲专利局	18			
通过地区局的非居民申请	欧洲专利局	199,384			

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]		
商标申请量; <a href="#">全球排名*</a>	194 ↓35.3%	第151
居民申请*		
海外申请; <a href="#">全球排名</a>	194 ↓35.3%	第125
<b>区域排名和份额</b>		
	欧洲 - 第43	0%
	南欧 - 第13	0%
每百万人口居民申请量; <a href="#">全球排名</a>		
每千亿美元GDP居民申请; <a href="#">全球排名</a>		
马德里国际申请量; <a href="#">全球排名</a>	2 ↓60%	第102
每百万人口马德里申请量; <a href="#">全球排名</a>		
通过马德里体系的国外申请	18 ↓71%	第104
使用马德里体系的国外申请份额	9.3%	
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)		
	Colombini S.P.A.	2
	Sun Sea Cosmetics SRL	2
	Cashmatic S.R.L.	2
	Geko Gold San Marino S.P.A.	2
	Top Work S.R.L.	2

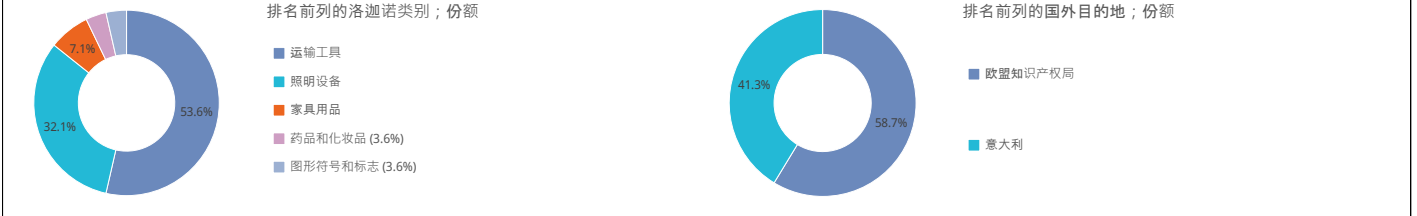
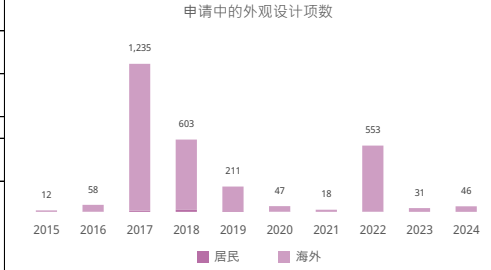


国家知识产权局统计数据 [1]		
申请总量及 <a href="#">全球排名*</a>		
居民申请; 份额		
非居民申请; 份额		
商标登记中的商标类数		
有效商标; <a href="#">全球排名</a>		
国家知识产权局-审查员人均申请量		
国家知识产权局-注册延迟天数		
非居民申请来源国; 份额		

## 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； <a href="#">全球排名</a>	46	↑48.4%	第102
居民申请	0		
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	46	↑48.4%	第63
<a href="#">区域排名和份额</a>		欧洲 - 第39	0%
		南欧 - 第11	0.1%
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>			
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>			
海牙国际申请量； <a href="#">全球排名</a>			
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)	Robopac S.P.A.		3



### 国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	246	↑57.7%	第91	非居民申请来源国；份额		
居民申请；份额					德国	70 29.5%
非居民申请；份额	246	↑57.7%	100%		瑞士	36 15.2%
外观设计登记中的设计项数	123	↓29.3%			加拿大	26 11%
有效的工业品外观设计； <a href="#">全球排名</a>					中国	21 8.9%
国家知识产权局-审查员人均申请量					西班牙	18 7.6%
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