

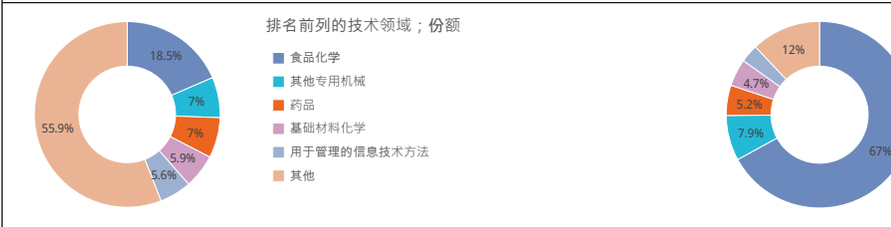
### 菲律宾

▶ 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	1,064	↑15.5%	第45
居民申请	873	↑11.1%	
海外申请；全球排名	191	↑41.5%	第56
区域排名和份额			
	亚洲 - 第17		0%
	东南亚 - 第6		5.8%
每百万人口居民申请量；全球排名	7.5		第72
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	72.6		第64
实用新型申请；全球排名	1,659	↓15.7%	第14
PCT国际申请量；全球排名	35	↑337.5%	第58
每百万人口PCT申请量；全球排名	0.3		第81
与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024)	2		3.3%
高校申请份额 (2022-2024)	16.4%		
女发明人占比 (2022-2024)	29.9%		
PCT进入国家阶段；全球排名	79	↑132.4%	第55
使用PCT体系的国外申请份额	40.3%		
排名前列的PCT申请人 (2022-2024)			
	Paywage Phil Inc		6
	University of The Philippines Manila		5
	Department of Science and Technology - Forest Products Research and Development Institute (dost-fprdi)		3
	Department of Science and Technology - Advanced Science and Technology Institute (dost-asti)		2
	Department of Science and Technology - Philippine Nuclear Research Institute (dost-pnri)		2



##### 国家知识产权局统计数据

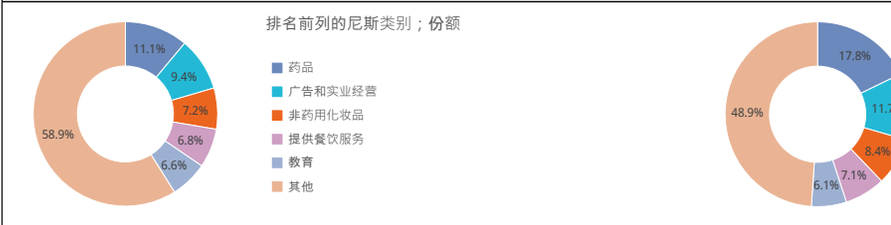
申请总量及全球排名	4,571	↓6.5%	第29
居民申请；份额	873	↑11.1%	19.1%
非居民申请；份额	3,698	↓9.9%	80.9%
专利授权	2,159	↑23.6%	
有效专利；全球排名	15,463		第46
国家知识产权局-审查员人均申请量	41.9		
国家知识产权局-授权延迟时间（单位：月）	52.9		

非居民申请来源国；份额			
美国	1,275	34.5%	
日本	627	17%	
中国	336	9.1%	
大韩民国	206	5.6%	
瑞士	183	4.9%	

#### 商标

##### 该国居住的申请人统计数据 [1]

商标申请量；全球排名	39,294	↑3.9%	第35
居民申请	38,182	↑4.1%	
海外申请；全球排名	1,112	↓2.5%	第82
区域排名和份额			
	亚洲 - 第14		0.4%
	东南亚 - 第5		9.7%
每百万人口居民申请量；全球排名	330		第87
每千亿美元GDP居民申请；全球排名	3,177		第70
马德里国际申请量；全球排名	41	↓18%	第64
每百万人口马德里申请量；全球排名	0.4		第79
通过马德里体系的国外申请	342	↑52.7%	第70
使用马德里体系的国外申请份额	30.8%		
排名前列的马德里申请人 (2022-2024)			
	Fly Ace Corporation		6
	Monde Nissin Corporation		5
	Suncrest Foods, Incorporated		5
	Panamed Philippines Inc.		4
	Fullcash Corporation		4



##### 国家知识产权局统计数据 [1]

申请总量及全球排名	67,868	↑4.1%	第24
居民申请；份额	38,182	↑4.1%	56.3%
非居民申请；份额	29,686	↑4.2%	43.7%
商标登记中的商标类数	58,656	↑8.1%	
有效商标；全球排名	200,204		第42
国家知识产权局-审查员人均申请量	2,120.9		
国家知识产权局-注册延迟天数	119.1		

非居民申请来源国；份额			
中国	7,826	26.4%	
美国	4,603	15.5%	
日本	2,890	9.7%	
新加坡	1,911	6.4%	
大韩民国	1,591	5.4%	

## 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>	1,217	↑39.2%	第44
居民申请	1,205	↑40.1%	
海外申请； <a href="#">全球排名</a>	12	↓14.3%	第88
<a href="#">区域排名和份额</a>	亚洲 - 第14	0.1%	
	东南亚 - 第5	6.5%	
每百万人口居民申请量； <a href="#">全球排名</a>	10.4		第68
每千亿美元GDP居民申请； <a href="#">全球排名</a>	100		第62
<a href="#">海牙国际申请量；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)			

申请中的外观设计项数	
居民	海外
2015: 574	2015: 1,072
2016: 800	2016: 947
2017: 947	2017: 1,131
2018: 1,131	2018: 694
2019: 694	2019: 690
2020: 690	2020: 607
2021: 607	2021: 874
2022: 874	2022: 1,217
2023: 1,217	
2024: 1,217	

排名前列的洛迦诺类别；份额	
家具用品	19.8%
运输工具	17.3%
照明设备	8.1%
包装和容器	4.9%
不属别类的机器	4.9%
其他	44.8%

排名前列的国外目的地；份额	
美国	33.3%
印度	25%
巴西	8.3%
比荷卢知识产权局	8.3%
欧盟知识产权局	8.3%
其他	16.7%

国家知识产权局统计数据 [2]			
申请总量及 <a href="#">全球排名</a>	2,122	↑40.1%	第30
居民申请；份额	1,205	↑40.1%	56.8%
非居民申请；份额	917	↑40%	43.2%
外观设计登记中的设计项数	1,533	↑14.7%	
有效的工业品外观设计；全球排名	8,277		第33
国家知识产权局-审查员人均申请量	424.4		
国家知识产权局-注册延迟天数	84.0		

非居民申请来源国；份额			
中国	354	38.6%	
美国	109	11.9%	
日本	99	10.8%	
大韩民国	53	5.8%	
荷兰	46	5%	

## 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”有关的统计数据源自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