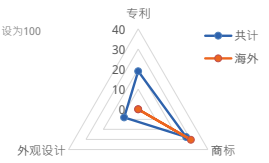




排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。

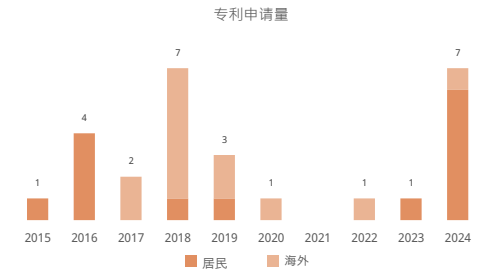


产权组织知识产权统计数据中心

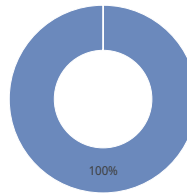
专利

该国居住的申请人统计数据

| | | | |
|------------------------------------|--|-------|------|
| 专利申请量; 全球排名 | 7 | ↑600% | 第135 |
| 居民申请 | 6 | ↑500% | |
| 海外申请; 全球排名 | 1 | | 第147 |
| 区域排名和份额 | | | |
| | 亚洲 - 第40 | | 0% |
| | 中南亚 - 第9 | | 0% |
| 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) | | 50% | |
| 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 | | 100% | |
| 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) | | | |
| | Her Majesty Gyalum Kesang Choeden Wangchuck S Trust Fund | | 1 |
| | Nok Participacoes Ltda | | 1 |



排名前列的技术领域; 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

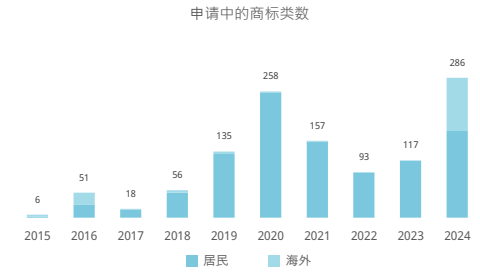
| | | | |
|----------------------------|---|--------|------|
| 申请总量及 全球排名 | 6 | ↓53.8% | 第127 |
| 居民申请; 份额 | 6 | ↑500% | 100% |
| 非居民申请; 份额 | | | |
| 专利授权 | | | |
| 有效专利; 全球排名 | 6 | | 第112 |
| 国家知识产权局-审查员人均申请量 | | 6.0 | |
| 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) | | 700.0 | |

非居民申请来源国; 份额

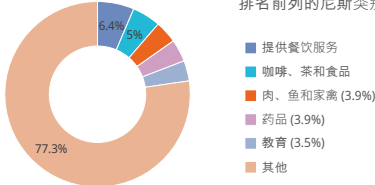
商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

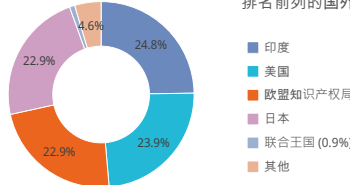
| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------|------|
| 商标申请量; 全球排名 | 286 | ↑144.4% | 第143 |
| 居民申请 | 177 | ↑52.6% | |
| 海外申请; 全球排名 | 109 | ↑10800% | 第137 |
| 区域排名和份额 | | | |
| | 亚洲 - 第43 | | 0% |
| | 中南亚 - 第10 | | 0% |
| 每百万人口居民申请量; 全球排名 | | | |
| 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 | | | |
| 马德里国际申请量; 全球排名 | 1 | | 第112 |
| 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 | 8 | | 第111 |
| 使用马德里体系的国外申请份额 | | 7.3% | |
| 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) | | | |
| | Mr. Wangchuk Dorji, vice Chairman | | 1 |



排名前列的尼斯类别; 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 [1]

| | | | |
|----------------------------|-------|--------|-------|
| 申请总量及 全球排名 | 1,806 | ↑0.6% | 第128 |
| 居民申请; 份额 | 177 | ↑52.6% | 9.8% |
| 非居民申请; 份额 | 1,629 | ↓3% | 90.2% |
| 商标登记中的商标类数 | 1,852 | ↑14.5% | |
| 有效商标; 全球排名 | | | |
| 国家知识产权局-审查员人均申请量 | | 602.0 | |
| 国家知识产权局-注册延迟天数 | | 90.0 | |

非居民申请来源国; 份额

| | | |
|----|-----|-------|
| 中国 | 377 | 23.3% |
| 瑞士 | 217 | 13.4% |
| 美国 | 161 | 9.9% |
| 法国 | 159 | 9.8% |
| 德国 | 105 | 6.5% |

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 | 3 | ↑50% | 第146 |
| 居民申请 | 3 | ↑50% | |
| 海外申请； 全球排名 | 0 | | 第141 |
| 区域排名和份额 | 亚洲 - 第42 | 0% | |
| | 中南亚 - 第11 | 0% | |
| 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) | | | |

排名前列的洛迦诺类别；份额

- 运输工具: 50%
- 纺织小商品: 33.3%
- 家居用品: 16.7%

申请中的外观设计项数

| 年份 | 居民 | 海外 |
|------|----|----|
| 2015 | 2 | 0 |
| 2016 | 0 | 0 |
| 2017 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 |
| 2019 | 5 | 0 |
| 2020 | 9 | 0 |
| 2021 | 3 | 0 |
| 2022 | 1 | 0 |
| 2023 | 2 | 0 |
| 2024 | 3 | 3 |

| 国家知识产权局统计数据 [2] | | | |
|----------------------------|---|-------|-------|
| 申请总量及 全球排名 | 6 | ↑200% | 第127 |
| 居民申请；份额 | 3 | ↑50% | 50% |
| 非居民申请；份额 | 3 | | 50% |
| 外观设计登记中的设计项数 | 8 | ↑300% | |
| 有效的工业品外观设计；全球排名 | 8 | | 第108 |
| 国家知识产权局-审查员人均申请量 | | | 6.0 |
| 国家知识产权局-注册延迟天数 | | | 180.0 |

排名前列的国外目的地；份额

| 国家 | 数量 | 份额 |
|----|----|------|
| 印度 | 3 | 100% |

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

- 对商标而言，申请量为申请中的类别数。
- 对外观设计而言，申请量为申请中的外观设计项数。
- 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。
- 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。
- “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。
- 带有正负符号的百分比表示和上年相比的增长率。
- 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