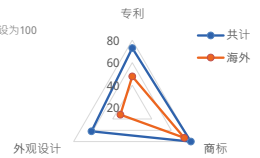




哈萨克斯坦

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

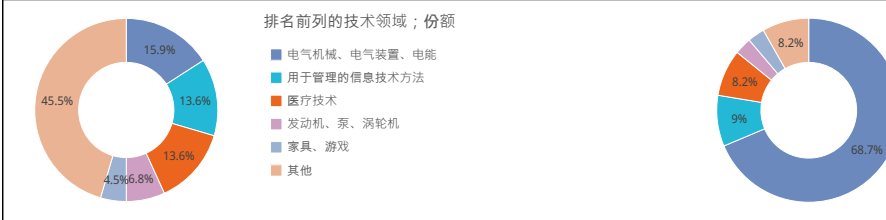
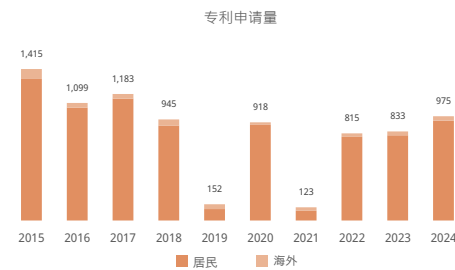


产权组织知识产权统计数据中心

专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (975, 17%), 居民申请 (933, 17.2%), 海外申请; 全球排名 (42, 13.5%), 区域排名和份额 (Asia - 18, 0%; Central Asia - 3, 1.1%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (45.3, 40), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (126, 47), 实用新型申请; 全球排名 (1,576, 32.7%), PCT国际申请量; 全球排名 (45, 95.7%), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (2.2, 56), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (5, 7.2%), 高校申请份额 (2022-2024) (4.3%), 女发明人占比 (2022-2024) (26%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (28, 75%), 使用PCT体系的国外申请份额 (64.3%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Autonomous Organization of Education Nazarbayev University - 5, etc.)



国家知识产权局统计数据

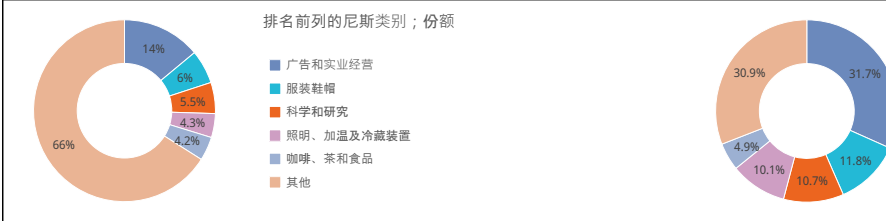
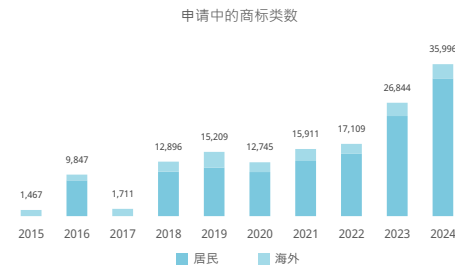
Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (1,121, 22.2%), 居民申请; 份额 (841, 21.4%), 非居民申请; 份额 (280, 25%), 专利授权 (562, 14.2%), 有效专利; 全球排名 (2,837, 71), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (37.4), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (18.0), 通过地区局的居民申请 (欧亚专利组织 - 92), 通过地区局的非居民申请 (欧亚专利组织 - 3,160)

Table with 3 columns: Country, Applications, and Share. Rows include: 美国 (990, 28.8%), 俄罗斯联邦 (750, 21.8%), 中国 (280, 8.1%), 联合王国 (164, 4.8%), 瑞士 (153, 4.4%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (35,996, 34.1%), 居民申请 (32,613, 37.5%), 海外申请; 全球排名 (3,383, 8.2%), 区域排名和份额 (Asia - 16, 0.4%; Central Asia - 4, 3.7%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (1,584, 41), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (4,402, 52), 马德里国际申请量; 全球排名 (136, 44.7%), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (6.6, 50), 通过马德里体系的国外申请 (1,668, 0.1%), 使用马德里体系的国外申请份额 (48.8%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Tovarishestvo S Ogranichennoy Otvetstvennostyu Jfood Kazakhstan - 10, etc.)



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 3 columns: Category, Value, and Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (50,911, 25.4%), 居民申请; 份额 (32,613, 37.5%), 非居民申请; 份额 (18,298, 8.4%), 商标登记中的商标类数 (39,160, 32.4%), 有效商标; 全球排名 (152,512, 47), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (1,131.4), 国家知识产权局-注册延迟天数 (210.0)

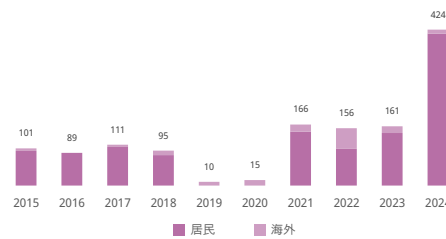
Table with 3 columns: Country, Applications, and Share. Rows include: 俄罗斯联邦 (4,937, 27.1%), 中国 (3,132, 17.2%), 德国 (1,012, 5.5%), 美国 (837, 4.6%), 瑞士 (763, 4.2%)

外观设计

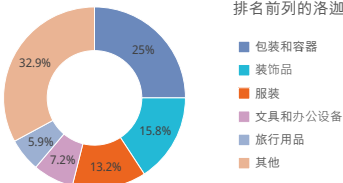
该国居住的申请人统计数据 [2]

| | | | |
|------------------------------------|----------|---------|-----|
| 外观设计申请设计项数； 全球排名 | 424 | ↑163.4% | 第63 |
| 居民申请 | 413 | ↑188.8% | |
| 海外申请； 全球排名 | 11 | ↓38.9% | 第92 |
| 区域排名和份额 | | | |
| | 亚洲 - 第22 | 0% | |
| | 中南亚 - 第5 | 0.9% | |
| 每百万人口居民申请量； 全球排名 | 20.1 | | 第60 |
| 每千亿美元GDP居民申请； 全球排名 | 55.8 | | 第81 |
| 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) | | | |

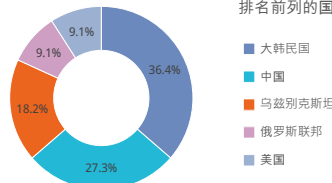
申请中的外观设计项数



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 | 575 | ↑131.9% | 第65 | 非居民申请来源国；份额 | | | |
| 居民申请；份额 | 402 | ↑226.8% | 69.9% | | 俄罗斯联邦 | 976 | 71.4% |
| 非居民申请；份额 | 173 | ↑38.4% | 30.1% | | 中国 | 133 | 9.7% |
| 外观设计登记中的设计项数 | 284 | ↑34.6% | | | 白俄罗斯 | 53 | 3.9% |
| 有效的工业品外观设计； 全球排名 | 3,372 | | 第42 | 联合国 | 51 | 3.7% | |
| 国家知识产权局-审查员人均申请量 | | 143.8 | | 瑞士 | 27 | 2% | |
| 国家知识产权局-注册延迟天数 | | 210.0 | | | | | |
| 通过地区局的居民申请 | | 欧亚专利组织 | 11 | | | | |
| 通过地区局的非居民申请 | | 欧亚专利组织 | 1,193 | | | | |

地理标志

按产品类别开列的有效地理标志

| 产品类别 | 数量 | 份额 |
|--------|----|-------|
| 农产品和食品 | 99 | 69.2% |
| 手工艺品 | 2 | 1.4% |
| 葡萄酒和烈酒 | 32 | 22.4% |
| 其他 | 10 | 7% |

按法律手段开列的有效地理标志

| 法律手段 | 数量 | 份额 |
|------|-----|------|
| 专门 | 143 | 100% |

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

| 类别 | 数量 |
|----|----|
| 居民 | |
| 海外 | |
| 地区 | |

有效植物品种

| 类别 | 数量 |
|----|----|
| 本国 | |

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”有关的统计数据源自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。按国民生产总值统计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。