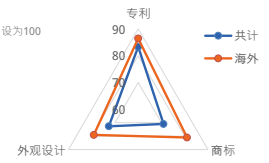




挪威

产权组织知识产权统计数据中心

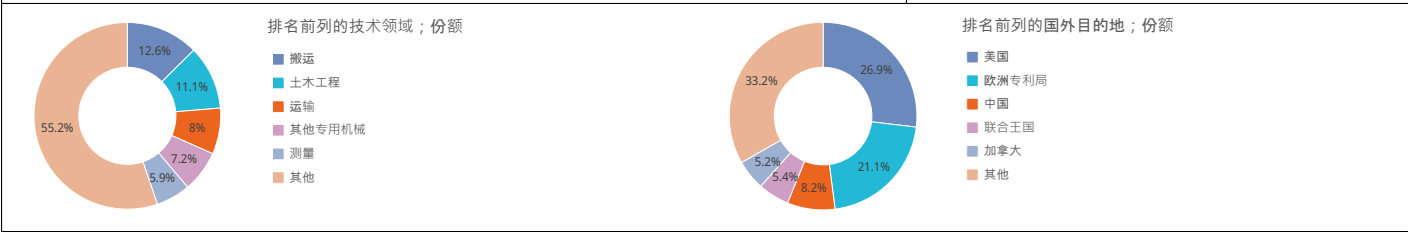
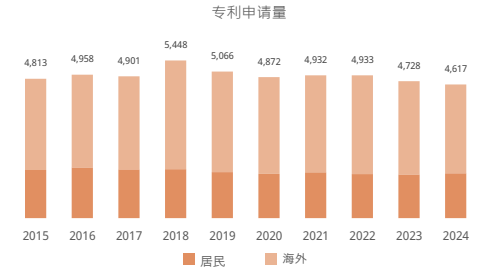
排名按照0到100的尺度划定，将第一名设为100，最后一名设为0，50表示中间位置。



专利

该国居住的申请人统计数据

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 专利申请量; 全球排名 (4,617, -2.3%, 第30), 居民申请 (1,551, +2.5%), 海外申请; 全球排名 (3,066, -4.6%, 第23), 区域排名和份额 (Europe - 16th, 1%, Nordic - 6th, 4.4%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (278, 第14), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (306, 第23), 实用新型申请; 全球排名 (23, +155.6%, 第66), PCT国际申请量; 全球排名 (717, +4.2%, 第24), 每百万人口PCT申请量; 全球排名 (129, 第14), 与可再生能源有关的PCT公布 (2022-2024) (129, 6.1%), 高校申请份额 (2022-2024) (3.3%), 女发明人占比 (2022-2024) (9.8%), PCT进入国家阶段; 全球排名 (2,512, +6.8%, 第23), 使用PCT体系的国外申请份额 (65%), 排名前列的PCT申请人 (2022-2024) (Autostore Technology AS: 196, Yara International ASA: 74, Nordic Semiconductor ASA: 73, Equinor Energy AS: 64, Aker Solutions AS: 28)



国家知识产权局统计数据

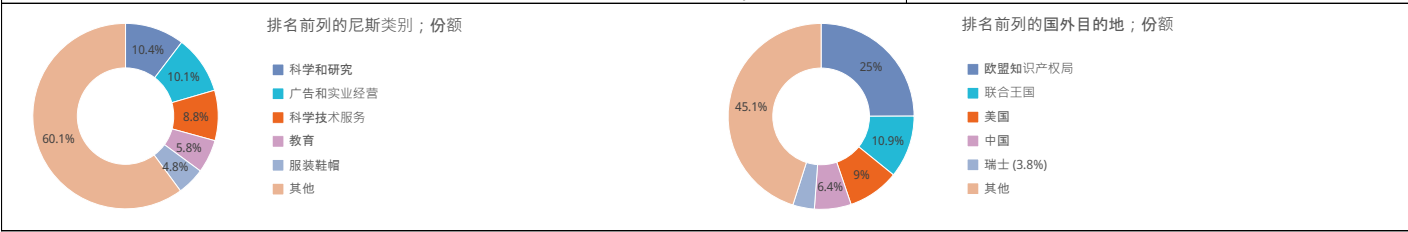
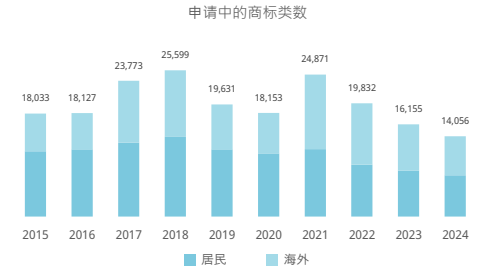
Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (1,271, -9%, 第48), 居民申请; 份额 (732, -10.2%, 57.6%), 非居民申请; 份额 (539, -7.4%, 42.4%), 专利授权 (842, +11.1%), 有效专利; 全球排名 (55,349, 第30), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (15.9), 国家知识产权局-授权延迟时间 (单位: 月) (23.0), 通过地区局的居民申请 (欧洲专利局: 819), 通过地区局的非居民申请 (欧洲专利局: 198,583)

Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 美国 (48,125, 24.2%), 德国 (25,024, 12.6%), 日本 (21,071, 10.6%), 中国 (20,035, 10.1%), 大韩民国 (13,116, 6.6%)

商标

该国居住的申请人统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 商标申请量; 全球排名 (14,056, -13%, 第58), 居民申请 (7,231, -10.2%), 海外申请; 全球排名 (6,825, -15.8%, 第38), 区域排名和份额 (Europe - 24th, 0.5%, Nordic - 6th, 2.9%), 每百万人口居民申请量; 全球排名 (1,298, 第50), 每千亿美元GDP居民申请; 全球排名 (1,424, 第101), 马德里国际申请量; 全球排名 (284, -1.7%, 第30), 每百万人口马德里申请量; 全球排名 (51.0, 第20), 通过马德里体系的国外申请 (4,077, -28.4%, 第34), 使用马德里体系的国外申请份额 (59.4%), 排名前列的马德里申请人 (2022-2024) (Yara International ASA: 21, Hurtigruten Coastal AS: 12, Aker Biomarine Antarctic AS: 11, Norsk Hydro ASA: 10, Helly Hansen AS: 9)



国家知识产权局统计数据 [1]

Table with 4 columns: Metric, Value, Change, Rank. Rows include: 申请总量及全球排名 (35,933, -7.6%, 第41), 居民申请; 份额 (7,231, -10.2%, 20.1%), 非居民申请; 份额 (28,702, -6.9%, 79.9%), 商标登记中的商标类数 (35,791, -14%), 有效商标; 全球排名 (250,961, 第37), 国家知识产权局-审查员人均申请量 (2,395.5), 国家知识产权局-注册延迟天数

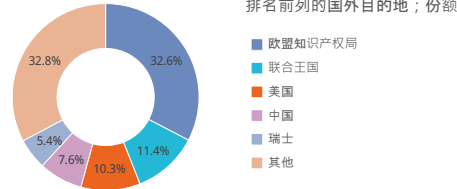
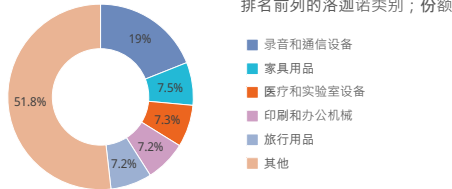
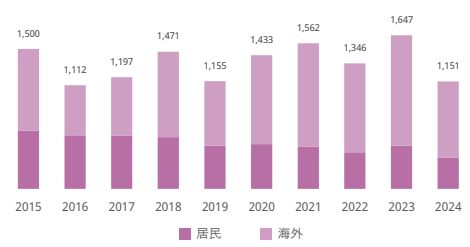
Table with 4 columns: Country, Applications, Share. Rows include: 德国 (5,317, 18.6%), 美国 (3,751, 13.1%), 瑞典 (3,007, 10.5%), 瑞士 (1,998, 7%), 联合王国 (1,780, 6.2%)

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	1,151	↓30.1%	第45
居民申请	333	↓28.1%	
海外申请； 全球排名	818	↓30.9%	第30
区域排名和份额			
	欧洲 - 第23		0.4%
	北欧 - 第6		2.1%
每百万人口居民申请量； 全球排名	59.8		第46
每千亿美元GDP居民申请； 全球排名	65.6		第74
海牙国际申请量； 全球排名	106	↓49.8%	第28
通过海牙体系的国外申请	515	↓49.4%	第25
使用海牙体系的国外申请份额			53.9%
排名前列的海牙申请人 (2022-2024)			
	Ulstein Design & Solutions AS		7
	Elopak AS		6
	Slettvoll Møbler AS		5
	Stokke AS		5
	Vestre AS		5

申请中的外观设计项数



国家知识产权局统计数据 [2]

申请总量及 全球排名	4,279	↓5.8%	第25
居民申请；份额	333	↓28.1%	7.8%
非居民申请；份额	3,946	↓3.3%	92.2%
外观设计登记中的设计项数	3,991	↓12.3%	
有效的工业品外观设计； 全球排名	13,169		第27
国家知识产权局-审查员人均申请量	3,423.2		
国家知识产权局-注册延迟天数			

非居民申请来源国；份额

国家	数量	份额
德国	874	22.1%
瑞士	415	10.5%
美国	414	10.5%
中国	313	7.9%
瑞典	270	6.8%

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	39	95.1%
葡萄酒和烈酒	2	4.9%

按法律手段开列的有效地理标志

法律手段	数量	份额
协定	8	19.5%
专门	33	80.5%

植物品种

该国居民提交的植物品种申请量

申请人	数量
居民	1
海外	3
地区	欧洲植物品种局

有效植物品种

来源	数量
本国	224
地区	欧洲植物品种局

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