

華誠知識產權通訊

2021年09月 第五十三期

目 录

華誠動態

華誠榮登《亞洲法律概況》2022年度知識產權領域排名榜單	2
------------------------------------	---

專 利

國知局：2020年中國在“一帶一路”沿線國家專利布局呈現逆勢增長勢頭	2
一、中國在沿線國家專利申請授權實現雙增長	2
二、數字通信領域居中國在沿線國家專利申請技術領域之首	3
三、中國在沿線國家專利申請布局領跑者仍集中在通信領域	4
四、“一帶一路”沿線國家加大在華專利布局力度	4

知識產權

《2021年全球創新指數報告》發布	5
-------------------------	---



官網：www.watsonband.com

郵箱：mailip@watsonband.com | mail@watsonband.com

华诚动态

华诚荣登《亚洲法律概况》2022 年度知识产权领域排名榜单

9 月 17 日，国际知名法律评级机构《亚洲法律概况》（Asialaw Profiles）公布了其 2022 年度亚太地区排名榜单。华诚以其二十多年来在知识产权领域的专业服务和杰出业绩，再度荣获该领域“受认可事务所”排名（Recognised Firm）。

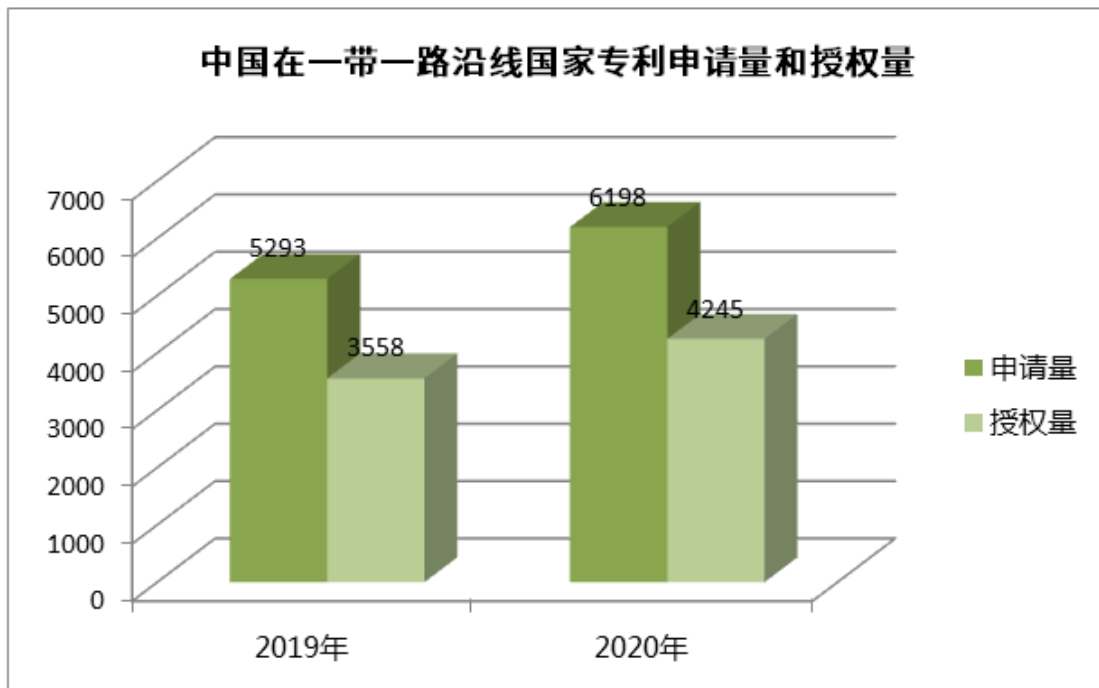
《亚洲法律概况》（Asialaw Profiles）是知名法律传媒集团（LEGAL Media Group）旗下的专业评级指南，专注于亚洲及太平洋地区的法律及实践，已连续多年基于客观及深入的调研，推出相应法域及专业领域的律所及律师推荐榜单。

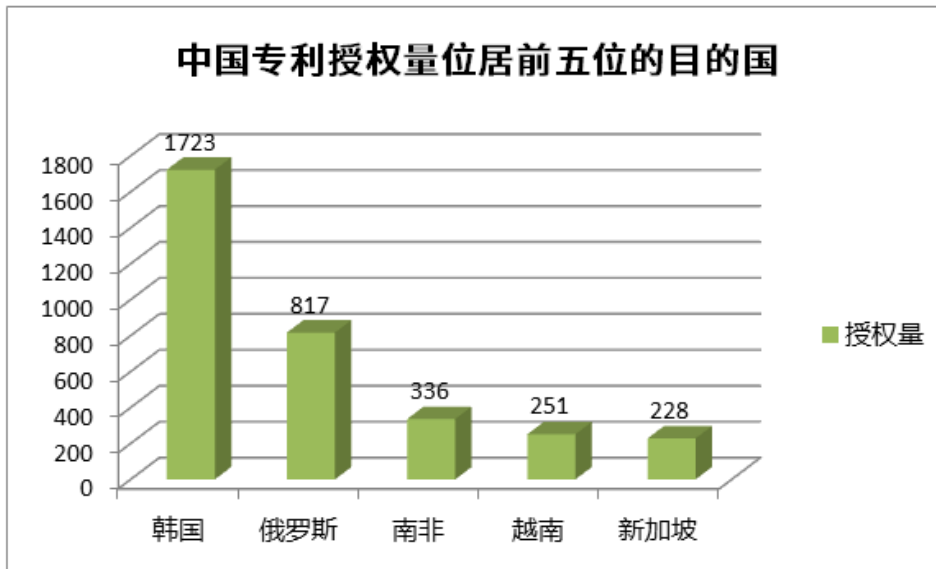
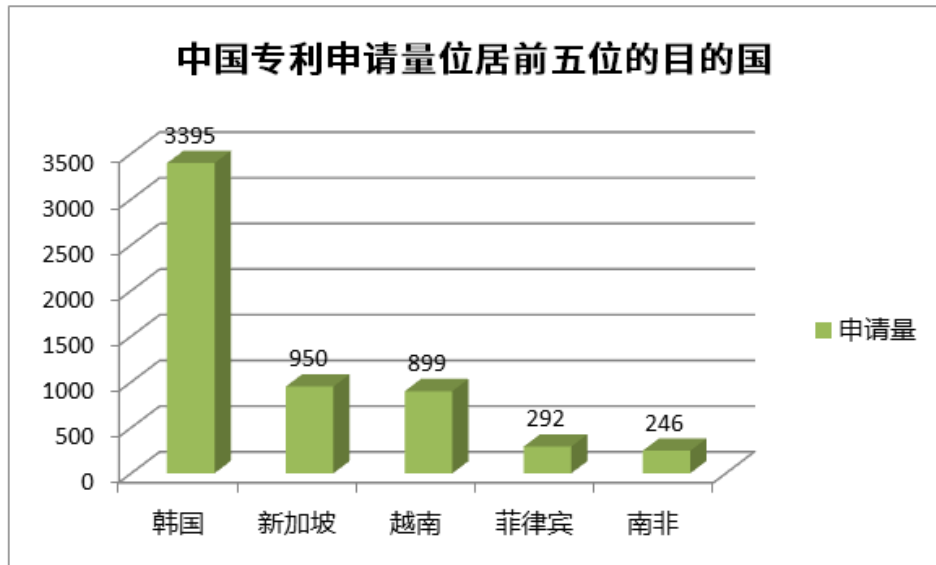
专利

国知局：2020 年中国在“一带一路”沿线国家专利布局呈现逆势增长势头

9 月 7 日，国家知识产权局官网发布了知识产权统计简报。根据该简报，2020 年中国在“一带一路”沿线国家专利布局呈现逆势增长势头。统计数据显示，尽管受到疫情影响，2020 年中国申请人在“一带一路”沿线国家的专利布局仍继续呈现增长势头，“一带一路”正逐渐成为“创新之路”。

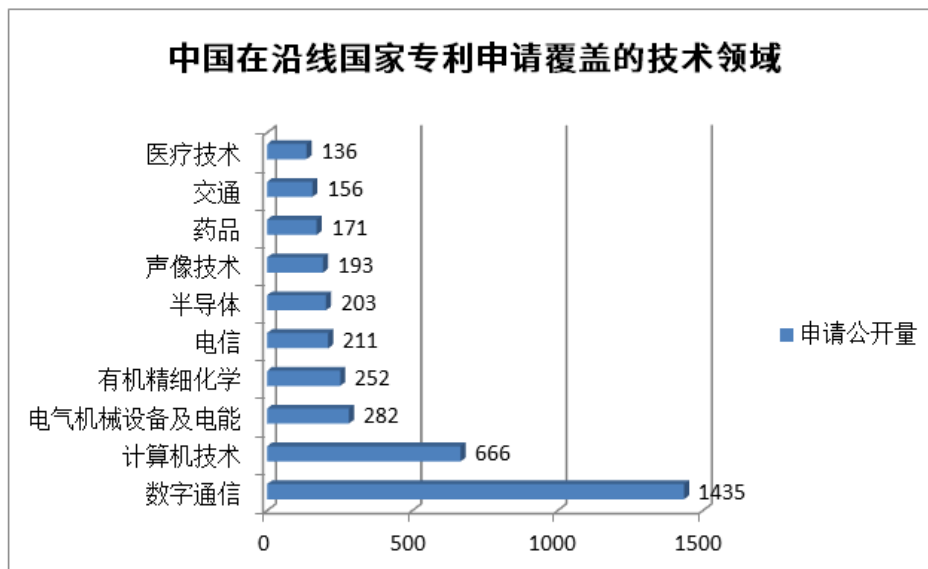
一、中国在沿线国家专利申请授权实现双增长





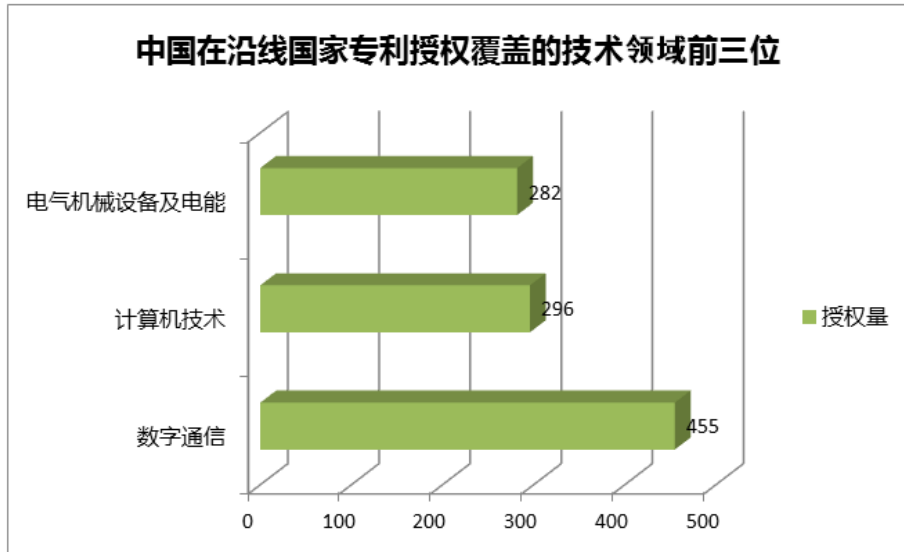
二、数字通信领域居中国在沿线国家专利申请技术领域之首

根据世界知识产权组织公布的 35 个技术领域分类标准，2020 年中国在沿线国家的专利申请实现了技术领域全覆盖。



专利

同时，2020 年中国在沿线国家的专利授权也实现了技术领域全覆盖。



三、中国在沿线国家专利申请布局领跑者仍集中在通信领域

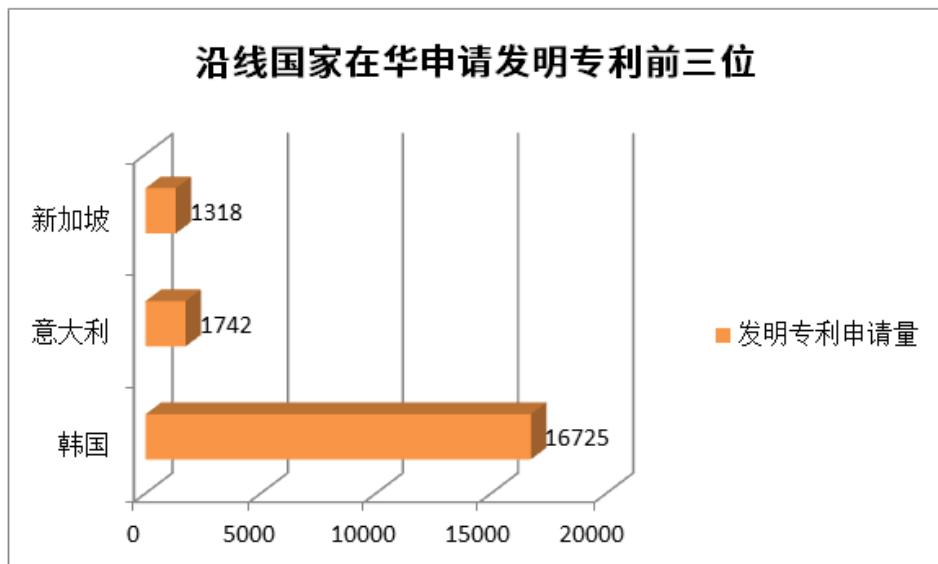
根据世界知识产权组织公布的 35 个技术领域分类标准，2020 年中国在沿线国家的专利申请实现了技术领域全覆盖。

名次	申请人名称	申请公开量（件）
1	华为技术有限公司	844
2	广东欧珀移动通信有限公司	668
3	北京市商汤科技开发有限公司	150
4	百度有限公司	147
5	中国电信技术研究院	140

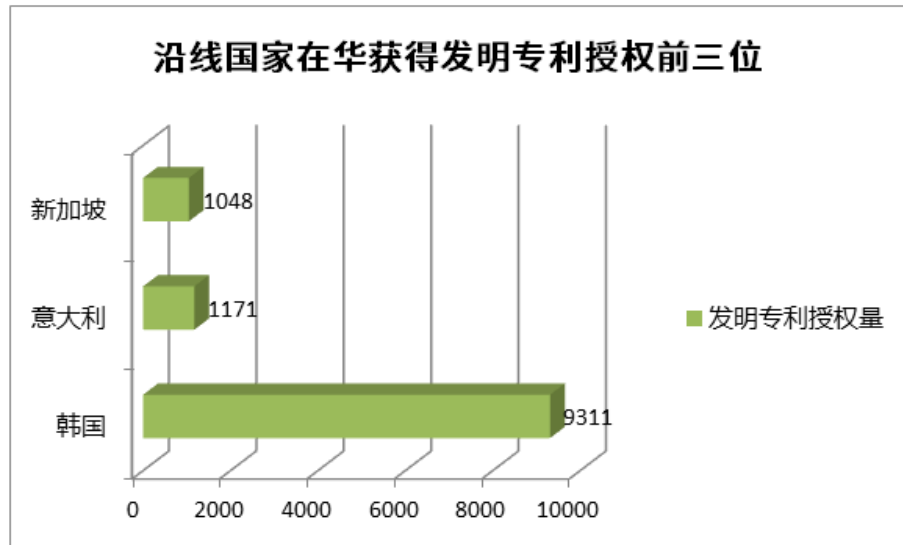
2020 年中国在沿线国家专利申请公开量前五位申请人

四、“一带一路”沿线国家加大在华专利布局力度

2020 年，“一带一路”沿线共有 74 个国家在华进行专利申请，共申请发明专利 22909 件，同比增长 3.9%。与此同时，共有 71 个沿线国家在华获得 13131 件发明专利授权。



专利



(来源：国家知识产权局)

知识产权

《2021 年全球创新指数报告》发布

2021 年 9 月 20 日，世界知识产权组织（WIPO）在日内瓦发布了 2021 年全球创新指数（GII）。中国延续了去年取得的进步，排名升至全球第 12 位。

报告显示，在新冠肺炎疫情造成巨大的人员伤亡和经济损失的情况下，世界上许多地方的政府和企业加大了创新投资，这说明人们日益认识到，新想法对于克服疫情以及确保后疫情时代的经济增长而言至关重要。

2020 年的科学产出、研发支出、知识产权申请和风险资本交易在疫情前强劲表现的基础上继续增长。值得注意的是，与以往的衰退相比，研发支出在与疫情相关的经济衰退期间展现出更强的韧性。

然而，根据 GII 的新功能“全球创新跟踪器”显示，危机对各行各业的影响很不均衡。产出包括软件、互联网和通信技术、硬件和电气设备以及制药和生物技术的企业加大了创新投资和研发力度。与此相反，跟踪器显示，所在部门——如运输和旅游——受到疫情防控措施严重打击，并且商业模式依赖亲身体验模式的企业削减了其支出。2021 年 GII 显示，前沿技术进步带来巨大希望，新冠肺炎疫苗的快速发展就是最好的例证。

全球排名

1. 瑞士 (2020 年第一名)	11. 法国 (12)
2. 瑞典 (2)	12. 中国 (14)
3. 美利坚合众国 (3)	13. 日本 (16)
4. 联合王国 (4)	14. 中国香港 (11)
5. 大韩民国 (10)	15. 以色列 (13)
6. 荷兰 (5)	16. 加拿大 (17)
7. 芬兰 (7)	17. 冰岛 (21)
8. 新加坡 (8)	18. 奥地利 (19)
9. 丹麦 (6)	19. 爱尔兰 (15)
10. 德国 (9)	20. 挪威 (20)

图源：世界知识产权组织

知识产权

GII 在对全球经济体创新能力和创新产出的年度排名中显示，仅有少数经济体（大多为高收入经济体）始终名列前茅。然而，包括中国、土耳其、越南、印度、菲律宾在内的部分中等收入经济体正在迎头赶上并改变创新格局。

瑞士、瑞典、美国和联合王国继续领跑创新排名，在过去三年内均位列前五。大韩民国于 2021 年首次跻身 GII 前五，另有四个亚洲经济体进入前 15 位：新加坡（8）、中国（12）、日本（13）以及中国香港（14）。

全球创新地理格局变化不均

北美洲和欧洲继续在全球创新格局中遥遥领先。东南亚、东亚和大洋洲的创新表现在过去十年中最为活跃，是唯一与领先者缩小差距的地区。

中国仍是前 30 位中唯一的中等收入经济体。自 2013 年以来，中国的 GII 排名稳步上升，已经确立了作为全球创新领先者的地位，接近前十名。中国拥有 19 个全球领先的科技集群，其中深圳 - 香港 - 广州和北京分别位居第二和第三。

保加利亚（35）、马来西亚（36）、土耳其（41）、泰国（43）、越南（44）、俄罗斯联邦（45）、印度（46）、乌克兰（49）以及黑山（50）进入 GII 前 50 位。土耳其、越南、印度和菲律宾正在有计划地迎头赶上。除中国外，这些较大经济体有潜力从根本上改变全球创新格局。



图源：世界知识产权组织

关于全球创新指数

GII 每年发布，其核心是提供衡量表现的指标并对 132 个经济体的创新生态系统进行排名。该指数以丰富的数据集为基础——来自国际公私部门的 81 个指标集合——超越了传统的创新措施，因为创新的定义已经拓宽。GII 不再局限于研发实验室以及发表的科学论文，而在本质上更具普遍性和横向性，包括社会、商业模式和技术层面。针对每个经济体都有一页情况介绍，其中记录了该经济体相对于指数中所有其他经济体而言，在所有指标上的表现。经济体情况介绍还强调了该经济体的相对创新优势和劣势。

2021 年 GII 是以两个次级指数的平均值计算的。创新投入次级指数衡量的是支持和促进创新活动的经济要素，这些要素共分为五大类：(1) 制度，(2) 人力资本与研究，(3) 基础设施，(4) 市场成熟度和 (5) 商业成熟度。创新产出次级指数体现的是经济中创新活动的实际成果，分为两大类：(6) 知识与技术产出和 (7) 创意产出。

该指数提交给欧盟委员会联合研究中心进行独立的统计数据审计。下载报告全文请访问：
www.globalinnovationindex.org

(来源：WIPO 中国)