

全球知识产权保护指数月度观察报告

(2024年4月)

为进一步深化全球知识产权保护指数研究，中国贸促会经贸摩擦顾问委员在《2022年全球知识产权保护指数报告》基础上，升级并新增增加《2024全球知识产权保护指数月度观察报告》，选取中国、美国、德国、日本、韩国等20个国家作为观察样本，旨在通过深化国别研究和信息搜集工作，客观真实反映各国知识产权保护情况，进一步回应各界对全球知识产权保护发展态势的关切。

研究范围说明

《2024全球知识产权保护指数月度观察报告》选取的20个重点评估样本国家(地区)包括：中国、美国、俄罗斯、德国、瑞士、新加坡、澳大利亚、巴西、日本、韩国、墨西哥、土耳其、南非、印度和越南。(国家排名不分先后)

本期《2024全球知识产权保护指数月度观察报告》覆盖的领域包括：(1) 审批登记(专利、商标、著作权等)；(2) 制度建设(法律法规、政策文件等)；(3) 保护成效(司法保护、行政保护等)；(4) 国际合作(多边磋商、双边合作等)；(5) 文化建设(宣传普及、教育培训等)。

《2024 全球知识产权保护指数月度观察报告》坚持信息采集广泛覆盖、客观真实，力求减低样本国家（地区）信息数据发布滞后性等不利因素对研判分析的影响。本期报告信息数据采集的时间为 2024 年 4 月 1 日至 2024 年 4 月 30 日。

重点样本国家 2024 年 4 月知识产权保护推进情况

2024 年 4 月 1 日至 4 月 30 日重点样本国家官方发布的信息数据如下：**美国**专利商标局布关于从业人员使用人工智能工具的指南，旨在帮助其了解人工智能相关的风险，并提供规避或减轻风险的建议。美国专利商标局提出审查专利审判和上诉委员会决定的规则，确保整个专利审判和上诉委员会的公平、透明和高效的程序。**瑞士**联邦知识产权局发布第四版《瑞士清洁技术报告》。报告聚焦瑞士在清洁技术领域的优势，并重点介绍了瑞士初创企业、中小企业和研究机构开发的一系列技术和产品，旨在展示瑞士工业界为应对与可持续发展和气候变化相关的挑战而做出的努力。**日本**特许厅与摩洛哥工商产权局无限期延长 PPH 试点项目。日本特许厅发布 2023 年知识产权质量审查调查报告，对日本知识产权管理的实施体系以及实施状况进行评价，并就审查质量的改善提出了建议。日本特许厅新设“人工智能顾问”作为外部专家，为行业从业人员提供支持（包括技术培训、问题解答等）。**韩国**特许厅对世界五大知识产权局的微型 LED 专利申

请进行分析，分析显示，韩国在微型 LED 领域的专利申请量位居世界第一，占 23.2%(1,567 件)，其后依次是日本(20.1%，1,360 件)，中国(18.0%，1,217 件)，美国(16.0%，1,080 件)，欧盟(11.0%，750 件)。韩国特许厅公布了 2023 年知识产权商业化项目成果情况，通过知识产权商业化支持项目成功实现 450 多项技术转让，总金额达到 242 亿韩元(约合人民币 1.3 亿元)。中国国家知识产权局、中央宣传部、最高人民法院、最高人民检察院、海关总署等各国家部委举办系列活动庆祝 2024 全国知识产权宣传周。北京举办 2024 年中关村论坛，发布《标准必要专利许可操作指南》，聚焦北京市新质生产力发展需求，梳理了重点法域标准必要专利相关法律法规、政策文件、司法案例，分析整理了主要法域关于标准必要专利热点问题的司法动态和政策发展趋势，提出了开展标准必要专利许可活动的风险点和操作建议，为创新主体提供具有实操性的参考内容。中国国家知识产权局发布《2023 年中国专利调查报告》，报告显示，2023 年，中国企业发明专利产业化率首超 50%，达到 51.3%，较上年提高 3.2 个百分点；国家高新技术企业发明专利产业化率达到 57.6%，较上年提高 1.5 个百分点，比非国家高新技术企业高 19.5 个百分点；中国超八成企业遭遇专利侵权后积极维权应对，采取维权措施的比例为 83.1%，较上年提高 10.4 个百分点，知识产权保护的市场主动性越来越高。中国国家知识产权局

宣布加入中美欧日韩知识产权五局合作的“PPH 改进倡议”，将 2024 年 PPH 第一次审查意见通知书平均周期和 PPH 答复申请人意见平均周期目标设定为 3 个月，从而为 PPH 用户提供更可预期的审查周期。中国国家知识产权局发布《2023 年中国知识产权保护状况》白皮书，从保护成效、制度建设、审批登记、文化建设、国际合作等五个方面介绍了 2023 年度中国知识产权保护进展和成效。保护成效方面，全国法院新收知识产权民事一审案件 46.22 万件，全国检察机关受理侵犯知识产权审查逮捕案件 7049 件，全国公安机关共立侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件 4 万件；制度建设方面，全年制定、修改出台知识产权法律法规和规章约 20 部，制定、修改完善知识产权保护相关司法解释 2 部，出台知识产权保护相关规范性文件、政策文件约 30 部，地方综合性立法取得积极进展；审批登记方面，截至 2023 年底，中国发明专利有效量为 499.06 万件，同比增长 18.5%；中国有效注册商标量为 4614.64 万件，同比增长 8.1%。著作权年登记总量为 892.39 万件，同比增长 40.46%。累计批准保护地理标志产品 2508 个。2023 年，受理农业植物新品种权申请 14278 件，同比增长 27.5%，受理林草植物新品种权申请 1906 件，授权 915 件；文化建设方面，发布《2022 年中国海关知识产权保护状况》等有关报告 8 部，多部门发布年度知识产权保护典型案例；国际合作方面，认真落实《中欧地理标志保护

与合作协定》，举办中国与世界知识产权组织合作 50 周年暨宣传周主场活动，持续加强与欧盟、俄罗斯、日本、韩国等国家（地区）海关执法合作。中国最高人民检察院设立 80 个知识产权检察办案联系点，旨在充分发挥联系点办案质效基地、信息前沿基地和典型案例培育基地重要作用，引领和推动全国知识产权检察工作创新发展。中国国家知识产权局将世界知识产权组织国际局通报的 83 件标志纳入官方标志保护。**澳大利亚**知识产权局发布的一份报告显示，氢技术对澳大利亚和全球经济的重要性与日俱增，该份报告涵盖了氢的生产、利用和储存，概述了全球氢技术领域的发展趋势、创新者、商业参与者和合作者，报告将帮助政策制定者和研究人员做出更有利的决策。**巴西**专利商标局与丹麦专利商标局举行知识产权合作会议，双方就知识产权的培训和传播活动、知识产权商业化及可持续能源等战略领域的深入合作展开讨论。**摩洛哥**工商产权局与沙特知识产权局举行联合委员会会议，就两国工业产权领域的最新发展、地理标志制度、人工智能、信息通信技术等领域开展合作讨论，并签署 PPH 试点计划协议。摩洛哥工业和贸易部，青年、文化和传播部与摩洛哥工商产权局共同签署了合作协议，旨在通过工商业产权保护机制在国家与国际层面保护和加强非物质文化遗产。**越南**国家知识产权局举办以“知识产权与可持续发展目标”为主题的世界知识产权日活动。**印度尼西亚**知识产权总

局参加第 72 届东盟知识产权合作工作组会议，讨论《2016-2025 年东盟知识产权行动计划》。

2024 年 4 月 26 日是世界知识产权日，数十个国家计划了近 150 场活动庆祝，主题为：“知识产权和可持续发展目标：立足创新创造，构建共同未来”。世界知识产权组织发布《映射创新：专利与可持续发展目标》报告，深入探讨了专利在实现联合国可持续发展目标中的作用，并揭示了全球专利趋势。报告显示，近 1/3 的发明与可持续发展目标有关（占全球有效专利家族的 31.4%）。特别是 SDG9（产业、创新和基础设施）专利数量最多（290 万项有效专利家族）；46% 的化学专利与 SDG 相关，其中包括制药和对温室气体减排等领域至关重要的创新工艺。与 SDG 相关的专利申请活动在世界各地都有增长，但中国近年来的专利申请量呈指数增长。电池行业的宁德时代和三星 SDI 以及制药行业的罗氏和默克公司都是主要的参与者。不过，增长率最高的主要是电子公司，如高通、爱立信、百度、LG 电子和 TDK。在学术和研究领域，美国加利福尼亚大学和中国科学院拥有最多 SDG 相关的专利，近年来中国科学院表现更为强劲。世界知识产权组织发布《标准必要专利战略（2024—2026）》，阐述了其当前活动、四大支柱及未来工作的策略走向，旨在发挥其在国际层面的作用，解决标准必要专利公平合理和非歧视性许可的全球性问题，推动对话、提高透明度，协助谈判和解。

观察研判

知识产权政策措施方面：中国、美国、日本分别就标准必要专利许可、人工智能、知识产权管理体系发布报告，并就相关领域的良性发展提供政策性建议。中国最高人民检察院设立 80 个知识产权检察办案联系点，旨在充分发挥联系点办案质效基地、信息前沿基地和典型案例培育基地等作用，引领和推动知识产权检察工作创新发展。中国发布《2023 年中国知识产权保护状况》白皮书，从保护成效、制度建设、审批登记、文化建设、国际合作等五个方面介绍了 2023 年度中国知识产权保护进展和成效。日本新设“人工智能顾问”作为外部专家，为行业从业人员提供包括技术培训、问题解答等支持。

知识产权全球治理方面：2024 年 4 月 26 日是世界知识产权日，数十个国家计划了近 150 场活动庆祝，主题为：“知识产权和可持续发展目标：立足创新创造，构建共同未来”。世界知识产权组织发布《映射创新：专利与可持续发展目标》报告，深入探讨了专利在实现联合国可持续发展目标中的作用，并揭示了全球专利趋势。报告显示，近 1/3 的发明与可持续发展目标有关，SDG9（产业、创新和基础设施）专利数量最多；46%的化学专利与 SDGs 相关，其中包括制药和对温

室气体减排等领域至关重要的创新工艺。中国近年来与 SDGs 相关的专利申请量呈指数增长。在学术和研究领域，美国加利福尼亚大学和中国科学院拥有最多 SDGs 相关的专利，近年来中国科学院表现更为强劲。世界知识产权组织发布《标准必要专利战略（2024—2026）》，阐述了其当前活动、四大支柱及未来工作的策略走向，旨在发挥其在国际层面的作用，解决标准必要专利和公平、合理和非歧视性许可的全球性问题，推动对话、提高透明度，协助谈判和解。

知识产权国际合作方面：中国加入中美欧日韩知识产权五局合作的“PPH 改进倡议”，旨在为 PPH 用户提供更可预期的审查周期。巴西与丹麦举行知识产权合作会议，双方就知识产权的培训和传播活动、知识产权商业化及可持续能源等战略领域的深入合作展开讨论。日本与摩洛哥无限期延长 PPH 试点项目。摩洛哥与沙特举行联合委员会会议，就两国工业产权领域的最新发展、地理标志制度、人工智能、信息通信技术等领域开展合作讨论，并签署 PPH 试点计划协议。

附件

世界知识产权组织

1. 世界知识产权组织发布专利与可持续发展目标研究

世界知识产权组织与律商联讯联合发布《映射创新：专利与可持续发展目标》报告，深入探讨了专利在实现联合国可持续发展目标（SDGs）中的作用，并揭示了全球专利趋势。报告强调了知识产权（IP）在可持续发展中的关键作用，提供数据支持以辅助决策制定，并促进创新领域的协作。

来源：WIPO 官方网站

<https://www.wipo.int/zh/web/patent-analytics/mapping-innovations-patents-sustainable-development-goals>

2. WIPO 发布《标准必要专利战略（2024—2026）》

2024 年 4 月，世界知识产权组织发布《标准必要专利战略（2024—2026）》。作为 WIPO 在标准必要专利领域为期三年的战略规划，该战略依据中立性、互补性及自愿性原则，阐述了其当前活动、四大支柱及未来工作的策略走向。WIPO 将在国际层面发挥作用，解决标准必要专利（SEPs）和公平、合理和非歧视性（FRAND）许可的全球性问题，促进采用标准化信息技术（ICT）产品的全球销售，并超越国界采

取行动，推动对话、提高透明度，协助谈判和解。

来源：WIPO 官方网站

<https://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4719&plang=EN>

美国

1. 美国发布行业从业人员使用人工智能工具的指南

该指南提醒参与美国专利商标局诉讼的个人注意相关规则和政策，帮助其了解与使用人工智能相关的风险，并提供减轻这些风险的建议。美国专利商标局表示将继续积极参与制定国内和国际措施，以解决创新、创造和知识产权（IP）交叉领域的人工智能问题。

来源：美国专利商标局

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-issues-guidance-concerning-use-ai-tools-parties-and-practitioners>

2. 美国专利商标局通过制定规则加强和简化局长审查程序

美国专利商标局提出审查专利审判和上诉委员会（PTAB）决定的规则（NPRM），即确保整个专利审判和上诉委员会的公平、透明和高效的程序。

来源：美国专利商标局

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/we-need-your-feedback-accelerating-and-incentivizing-transfer-innovation>

瑞士

1. 瑞士联邦知识产权局第四版《瑞士清洁技术报告》

瑞士联邦知识产权局现已发布第四版《瑞士清洁技术报告》。这本参考出版物聚焦瑞士在清洁技术领域的优势，并重点介绍瑞士中小企业、研究机构和初创企业开发的一系列技术、产品和成就。最新一期的重点是可持续发展，符合联合国的可持续发展目标（SDG）。该出版物旨在展示瑞士工业界为具体应对与可持续发展和气候变化相关的具体挑战而做出的创造力和努力。

来源： 瑞士联邦知识产权局

<https://www.ige.ch/en/services/newsroom/news/news-details/neuer-swiss-cleantech-report-stark-ist-die-schweiz-bei-gruenen-technologien>

日本

1. 日本特许厅与摩洛哥工商产权局无限期延长 PPH 试点项目

自 2021 年 1 月 1 日起，日本特许厅（JPO）和摩洛哥工商产权局（OMPIC）一直在实施 PPH 试点计划。2024 年 4 月

1 日，两个主管局无限期延长了该计划。

来源：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/system/patent/shinsa/soki/ph/japan-morocco-highway.html>

2. 日本特许厅发布 2023 年知识产权审查质量调查报告

近日，日本特许厅发布 2023 年知识产权审查质量调查报告，对审查质量管理的实施体系以及实施状况进行评价，同时，基于上述评价的基础汇总了审查质量改善的建议。

来源：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/resources/shingikai/sangyo-ko-uzou/shousai/hinshitu-shoi/document/2023-02-shiryou/03.pdf>

3. 日本特许厅新设人工智能顾问支持专利审查

近日，日本经济产业省宣布，自 2024 年 4 月 1 日起，日本特许厅新设“人工智能（AI）顾问”作为外部专家，根据其在 AI 相关技术方面的专业知识，为人工智能官员及专利审查员提供支持（包括技术培训、问题解答等）。

来源：日本特许厅

<https://www.meti.go.jp/press/2023/03/20240328001/20240328001.html>

韩国

1. 韩国微型 LED 技术专利申请居世界首位

近期，KIPO 对世界五大知识产权局（IP5：韩国、美国、中国、欧盟、日本）的微型 LED 专利申请进行分析。结果显示，在过去十年，微型 LED 技术的专利申请量从 2013 年的 540 件增加到 2022 年的 1045 件，增长近两倍，年均增长率达到 7.6%。韩国在微型 LED 领域的专利申请量位居世界第一。从专利申请人来源地区来看，韩国相关专利申请量最多，占 23.2%（1,567 件），其后依次是日本（20.1%，1,360 件），中国（18.0%，1,217 件），美国（16.0%，1,080 件），欧盟（11.0%，750 件）。主要国家/地区微型 LED 技术的年均增长率：中国大陆（37.5%）、欧盟（10.0%）、中国台湾（9.9%）、韩国（4.4%）、美国（4.1%），此前占主导地位的韩国与积极研发微型 LED 技术的中国之间的技术竞争将更加激烈。

从领先申请机构来看，LG Innotek 以 6.0%（404 件）的占比位居世界第一，其后依次是三星电子（5.7%，384 件）、日本的半导体能源研究所（SEL）（4.7%，315 件），三星显示器（3.6%，240 件），以及中国的京东方（BOE）（3.3%，223 件）。根据统计，共有四家韩国企业进入全球前 10 名，包括 LG Innotek（排名第一）、三星电子（排名第二）、三星显示器（排名第四）和 LG 显示器（排名第九）。

来源：韩国特许厅

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=>

[SCD0200618&ntatcSeq=20035&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029](https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20035&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029)

2. 韩国特许厅公布知识产权商业化项目情况

韩国特许厅公布了 2024 年知识产权商业化项目成果情况。2023 年，通过知识产权商业化支持项目成功实现 450 多项技术转让，总金额达到 242 亿韩元(约合人民币 1.3 亿元)。其中，25 家获得“知识产权商业化支援计划”资助的大学和公共研究机构共有 270 项技术转让，金额达到 110 亿韩元(约合人民币 0.6 亿元)；13 家获得“知识产权收入再投资支援计划”资助的机构共有 187 项技术转让，金额达到 132 亿韩元(约合人民币 0.7 亿元)。

来源：韩国特许厅

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20032&aprchId=BUT0000029&sysCd=SCD02>

中国

1. 北京发布《标准必要专利许可操作指南》

2024 年 4 月 25 日，在 2024 年中关村论坛开幕首日的全球知识产权保护与创新论坛上，由北京市知识产权局组织，北京市知识产权公共服务中心、中国贸促会商事法律服务中心共同组织编写的《标准必要专利许可操作指南》(下称《指

南》)正式对外发布。

《指南》聚焦北京市新质生产力发展需求,梳理了重点法域标准必要专利相关法律法规、政策文件、司法案例,分析整理了主要法域关于标准必要专利热点问题的司法动态和政策发展趋势,提出了开展标准必要专利许可活动的风险点和操作建议,服务创新主体深入了解标准必要专利许可活动,为创新主体提供具有实操性的参考内容。

来源:中国国家知识产权局

https://www.cnipa.gov.cn/art/2024/4/29/art_57_192089.html

2. 《2023年中国专利调查报告》

2023年中国发明专利产业化率为39.6%,较上年提高2.9个百分点,连续5年稳步提高;企业通过产学研合作解决关键技术或核心零部件攻关问题的比例最高,达到56.1%;专利权人中遭遇过专利侵权的比例为6.7%,较上年下降1.0个百分点..... 国家知识产权局近日发布的《2023年中国专利调查报告》(下称《报告》)显示,现阶段,中国专利转化运用成效稳中有升,产学研合作创新成效显著,知识产权保护水平持续提高,知识产权对高质量发展的支撑能力不断增强。

来源:中国国家知识产权局

https://www.cnipa.gov.cn/art/2024/4/24/art_55_19186

[0.html](#)

3. 中国国家知识产权局宣布加入中美欧日韩知识产权五局合作的“PPH 改进倡议”

为进一步提升专利审查高速路（PPH）的用户体验，中国国家知识产权局宣布加入中美欧日韩知识产权五局合作的“PPH 改进倡议”，将 2024 年 PPH 第一次审查意见通知书平均周期和 PPH 答复申请人意见平均周期目标设定为 3 个月，从而为 PPH 用户提供更可预期的审查周期。

PPH 是不同国家或地区间的专利快速审查通道，通过专利审查机构之间的工作共享加快专利审查进程。自 2011 年 11 月启动首项 PPH 试点至今，国家知识产权局已经先后与 32 个国家或地区的专利审查机构建立了 PPH 合作。

来源：中国国家知识产权局

https://www.cnipa.gov.cn/art/2024/4/11/art_53_19151

[8.html](#)

4. 中巴（林）专利审查高速路（PPH）试点项目

根据《中国国家知识产权局与巴林工商部关于专利审查高速路项目的谅解备忘录》，中巴（林）专利审查高速路（PPH）试点项目将于 2024 年 5 月 1 日正式启动，为期五年，至 2029 年 4 月 30 日止。

中巴（林）PPH 试点启动以后，申请人可以按照《在中巴专利审查高速路（PPH）试点项目下向中国国家知识产权

局（CNIPA）提出 PPH 请求的流程》向 CNIPA 提出 PPH 请求；按照《专利审查高速路试点项目下向巴林工商部（MOIC）对外贸易和知识产权局专利局提出 PPH 请求的流程》向 MOIC 提出 PPH 请求。

来源：中国国家知识产权局

https://www.cnipa.gov.cn/art/2024/4/29/art_53_192101.html

5. 《2023 年中国知识产权保护状况》白皮书正式发布

《2023 年中国知识产权保护状况》白皮书（以下简称“白皮书”）正式发布。白皮书从保护成效、制度建设、审批登记、文化建设、国际合作等五个方面介绍了 2023 年度中国知识产权保护进展和成效。

保护成效方面，司法和行政保护能效不断提升，全国法院新收知识产权民事一审案件 46.22 万件，全国检察机关受理侵犯知识产权审查逮捕案件 7049 件，全国公安机关共立侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件 4 万件；聚焦重点领域、关键环节，组织开展多个行政执法专项行动。2023 年，中国知识产权保护社会满意度得分提高到 82.04 分，再创历史新高。制度建设方面，知识产权法律制度体系不断完善，全年制定、修改出台知识产权法律法规和规章约 20 部，制定、修改完善知识产权保护相关司法解释 2 部，出台知识产权保护相关规范性文件、政策文件约 30 部，地方综合性立

法取得积极进展。审批登记方面，知识产权审批登记数量总体保持增长，截至 2023 年底，中国发明专利有效量为 499.06 万件，同比增长 18.5%；中国有效注册商标量为 4614.64 万件，同比增长 8.1%。著作权年登记总量为 892.39 万件，同比增长 40.46%。累计批准保护地理标志产品 2508 个。2023 年，受理农业植物新品种权申请 14278 件，同比增长 27.5%，受理林草植物新品种权申请 1906 件，授权 915 件。文化建设方面，持续讲好知识产权故事，厚植知识产权文化理念，围绕新修改的专利法实施细则发布等重要事件在国务院新闻办公室举办政策吹风会，发布《2022 年中国海关知识产权保护状况》等有关报告 8 部，多部门发布年度知识产权保护典型案例。国际合作方面，深度参与知识产权全球治理，积极推进外观设计法条约、知识产权与遗传资源外交会议有关磋商进程，认真落实《中欧地理标志保护与合作协定》，举办中国与世界知识产权组织合作 50 周年暨宣传周主场活动，持续加强与欧盟、俄罗斯、日本、韩国等国家（地区）海关执法合作。

来源：中国国家知识产权局

https://www.cnipa.gov.cn/art/2024/4/30/art_53_192127.html

6. 最高人民法院设立 80 个知识产权检察办案联系点

近日，最高检知识产权检察办公室（下称“最高检知产

办”) 确定了北京市检察院第四分院知识产权检察办公室、上海市浦东新区张江地区检察院、江苏省苏州市检察院知识产权检察办公室、福建省厦门市思明区检察院知识产权检察办公室等 80 个办案联系点。

据了解, 2022 年 3 月, 最高检知产办在当时已经实行知识产权检察综合履职的 20 个省确定了首批 34 个市县级检察院知识产权检察部门作为办案联系点, 并制定了管理办法。随着知识产权检察综合履职不断深入, 目前全国各省级检察院均已设立知产办, 部分办案数量较多的市级院和基层院也组建了知产办或办案团队, 全国知识产权检察办案数量大幅上升, 案件结构明显优化。

来源: 国家知识产权战略网

<http://www.nipso.cn/onewsn.asp?id=55089>

7. 关于将世界知识产权组织国际局通报的 83 件标志纳入官方标志保护的公告

来源: 国家知识产权战略网

<http://www.nipso.cn/onewsn.asp?id=55113>

摩洛哥

1. 摩洛哥工商产权局与沙特知识产权局举行联合委员会会议并签署 PPH

摩洛哥工商产权局 (OMPIC) 和沙特知识产权局 (SAIP)

于卡萨布兰卡的 OMPIC 总部举行了联合委员会会议，会议重点讨论了两地合作项目。两局还同意在人工智能、信息通信技术等新领域开展合作活动。这次访问是签署专利审查高速公路（PPH）试点计划协议。

来源：摩洛哥工商产权局

<http://www.ompic.ma/fr/actualites/tenue-de-la-commission-mixte-entre-loffice-marocain-de-la-propriete-industrielle-et>

2. 保护非物质文化遗产合作协议

摩洛哥工业和贸易部，青年、文化和传播部与摩洛哥工商产权局共同签署了合作协议，旨在通过工商业产权保护机制在国家与国际层面保护和加强非物质文化遗产。

来源：摩洛哥工商产权局

<http://www.ompic.ma/fr/actualites/signature-dune-convention-de-partenariat-relative-la-protection-et-la-promotion-du>

澳大利亚

1. 澳大利亚知识产权局发布氢技术报告

随着人们对气候变化的担忧，氢能因其丰富的资源、能量密度以及清洁和可再生生产的潜力，成为传统化石燃料的可行替代品。澳大利亚专利分析中心的一份报告显示：氢技

术对澳大利亚和全球经济的重要性与日俱增。作为全球增长和投资的信息新兴领域，该份报告涵盖了氢的生产、利用和储存创新，概述了全球氢技术领域的发展趋势，将帮助政策制定者和研究人员做出更有利的决策。

来源：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/latest-patent-analytics-hub-report-highlights-the-power-of-hydrogen>

巴西

1. 巴西与丹麦举行知识产权合作会议

巴西专利商标局于里约热内卢举行了一系列关于工业产权领域合作活动的会议。丹麦专利商标局（DKPTO）总干事 Sune Stampe Sørensen 和由 Barbara Suhr-Jessen、Erling Vestergaard 和 Sarah Roerslev 组成的办事处代表团出席了活动。目前，INPI 与 DKPTO 的合作已进入第三阶段，其目标包括：加强巴西知识产权资产的审查、注册和保护，包括与质量、培训、传播和交流有关的问题；推动巴西的创新和知识产权资产的商业化；促进知识产权的战略性使用，将其作为拉丁美洲产业政策的一部分。

来源：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/n>

oticias/inpi-e-dkpto-apresentam-cooperacao-em-camar
a-de-comercio

[https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/n
oticias/brasil-e-dinamarca-promovem-reunioes-sobre-
cooperacao-em-pi](https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/brasil-e-dinamarca-promovem-reunioes-sobre-cooperacao-em-pi)

越南

1. 越南举办世界知识产权日主题庆祝活动

2024年4月26日，河内科学技术部与交通大学知识产权司（科技部）联合举办以“知识产权与可持续发展目标”为主题的世界知识产权日活动。该活动旨在使知识产权更贴近首都公众，尤其是促进和提高公众对知识产权在鼓励创新、增强实力、提高创新产品在国际一体化进程中的地位、声望和竞争力的作用的认识。此外，当地在活动框架内还举办了“知识产权与可持续发展目标：交通领域的创新”研讨会。

来源：越南国家知识产权局

[https://ipvietnam.gov.vn/vi_VN/web/guest/hoat-ong-s
hcn-trong-nuoc/-/asset_publisher/7xsjBfqhCDAV/conte
nt/huong-ung-ngay-so-huu-tri-tue-the-gioi-nam-2024?](https://ipvietnam.gov.vn/vi_VN/web/guest/hoat-ong-s-hcn-trong-nuoc/-/asset_publisher/7xsjBfqhCDAV/content/huong-ung-ngay-so-huu-tri-tue-the-gioi-nam-2024?)

印度尼西亚

1. 印尼知识产权总局举办“世界知识产权日”主题系列纪念活动

2024年4月26日是第24个世界知识产权日，其主题是“知识产权与可持续发展目标”。印度尼西亚知识产权总局（DGIP）举办了一系列有趣的活动以活跃知识产权日。例如，法律和人权部在印度尼西亚各地同时开展了世界同步播客、移动知识产权教师（RuKI）和移动知识产权诊所（MIC）等活动。通过这一系列的知识产权日活动，DGIP希望所有利益攸关方能够协同合作，提高整个印度尼西亚知识产权服务的质量和数量，更符合民族和国家的福祉。

来源：印度尼西亚知识产权局

<https://www.dgip.go.id/artikel/detail-artikel/memperingati-hari-kekayaan-intelektual-sedunia-menghargai-kreativitas-dan-inovasi?kategori=liputan-humas>

