

全球知识产权保护指数月度观察报告

(2024年8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 8 月 1 日至 2024 年 8 月 31 日。

重点样本国家 2024 年 8 月知识产权保护推进情况

2024 年 8 月 1 日至 8 月 31 日重点样本国家官方发布的信息数据如下：**英国**知识产权局推出外观设计国际注册给予保护声明，旨在确保国际外观设计注册更快被接受。**德国**专利商标局发布关于执行 2024 年 6 月 24 日欧盟理事会条例（EU）2024/1745 的通知，该条例修订了条例（欧盟）第 833/2014 号条例，以限制受理俄罗斯国民、俄罗斯境内自然人以及在俄罗斯境内设立的法人、实体或机构在待决注册程序中提出的申请和请求。**瑞士**知识产权局宣布将于 2024 年 10 月底重新启动在线数据库（Swissreg），届时，数据库将包括商标、专利、外观设计、徽章和补充保护证书（SPC 和儿科 SPC）等数据，知识产权所有人和代表也可以直接通过数据库申请注册变更和提交国际商标注册申请。**新加坡**知识产权局在新加坡知识产权周（IP Week）上宣布将与全国职工总会（NTUC）下属视觉、音频、创意内容专业人员协会（VICPA）

合作，提供更多的资源、培训计划和咨询服务，以提高新加坡广大创新部门的知识产权能力。日本特许厅主办五大知识产权局统计工作组会议，各方介绍了其专利申请的最新趋势和预测方法，就通过统计分析进一步加强以促进绿色技术进行了讨论，并确认了知识产权五局的持续合作。韩国特许厅与突尼斯专利局局长在内的高级官员举行高层会议，切实推动两国信息化合作。韩国特许厅颁布《工业产权信息法》，该法规定了战略性地利用全球 5.8 亿项专利信息的基础，以防止与国家安全有关的技术泄漏，并制定有效的工业产权战略。韩国特许厅宣布，修订后的《防止不正当竞争和商业秘密保护法》和《专利法》于 2024 年 8 月 21 日生效，其中因技术盗窃的惩罚性赔偿限额将从 3 倍提高到 5 倍。中国国家知识产权局发布的《全国知识产权代理行业发展状况（2023 年）》显示，截至 2023 年底，中国专利代理机构达到 5269 家（不含港澳台地区），获得专利代理师资格证书的人数达到 76230 人，执业专利代理师 34396 人；10 家外国专利代理机构在中国境内设立常驻代表机构；全国备案商标代理机构 35712 家。国家知识产权局发布了《关于确定 2024 年地理标志保护工程项目实施名单的通知》，重点围绕“昌平草莓”等 44 个地理标志实施地理标志保护工程，项目实施期一年。国家知识产权局举行“知识产权助力新时代中部地区崛起”新闻发布会，会上相关负

责人介绍，截至6月，中部地区有效发明专利量已达61.8万件，同比增长19.0%；有效注册商标量达704.4万件，同比增长11.0%；累计认定地理标志产品543个，批准以地理标志作为集体商标、证明商标注册1397件，地理标志总量约占全国的1/5。北京通报全国首个涉《数据知识产权登记证》效力认定案。在该案中，法院首次在司法裁判中确认《数据知识产权登记证》对数据持有的证明效力，即数据知识产权登记可以作为原告享有数据财产权益的初步证据，也可以作为其数据收集行为或数据合法性来源的初步证据。8月21日，2024世界机器人大会在北京开幕，中国工业和信息化部会上表示，中国已成为全球机器人科技创新、应用拓展和行业治理的重要力量，相关有效专利超19万项，占全球比重约2/3。**土耳其**专利商标局对2024年上半年的工业产权申请数据进行了评估。数据显示，2024年上半年共收到97410件国内申请，其中包括3056件国内专利、1334件国内实用新型、74665件国内商标、18183件国内外观设计和172件地理标志申请。土耳其专利商标局特别表示将继续提高土耳其地理标志产品方面在国际领域的潜力和认可度，预计在2024年底之前，实现在欧盟注册的地理标志数量达到30个。**印度**国家软件和服务公司协会发布报告显示，印度申请专利的比例从2019财年占总申请量的33.6%上升到23财年的50%以上。自2008年以来，印度科技

创新企业申请了 900 多项专利，其他国家也在印度提交了 3.2 万份《专利合作条约》（PCT）申请，钦奈专利局受理了近 70% 来自印度的科技创新企业申请，这些申请大多涉及人工智能和医疗保健领域。**澳大利亚**知识产权局接待世界知识产权组织总干事访问澳大利亚，这次访问认可了澳大利亚对《知识产权、遗传资源和相关传统知识条约》的贡献，并巩固了澳大利亚在全球化知识产权系统中的重要作用。澳大利亚知识产权局发布了修订后的《2024-25 年企业战略计划》，其愿景和目标是：通过提供世界领先的知识产权制度，让澳大利亚人从中受益。**俄罗斯**联邦工商会和联邦工业产权局正在开展一项关于支持区域品牌制造商的措施有效性的调查，旨在获得反馈意见，从而在地理标志和原产地名称知识产权注册方面采取有效性激励措施，以便创造和推广区域产品。俄罗斯联邦工业产权局代表团参加了亚太经合组织（APEC）知识产权专家组第 59 次会议。会议期间，代表团介绍了“在 APEC 经济体专利局工作流程中使用先进技术”项目，以及俄罗斯联邦在保护区域品牌领域的经验。世界银行集团国际金融公司和**墨西哥**领先的影视制作工作室 Lemon Studios 宣布将在墨西哥和拉丁美洲设立首个知识产权基金，该基金将专注于收购、管理，以及电影和电视剧的知识产权资产和版税商业化工作。**巴西**国家工业产权局推出了第一版巴西创新与发展指数（IBID）。

该指数从不同角度揭示了当地科学、技术和创新（ST&I）系统的表现，旨在从区域角度确定创新的潜力和挑战，为指导该领域的公共政策和企业战略做出贡献。巴西专利商标局公布了专利申请上诉阶段的技术审查程序。该程序旨在提供指导方针，以确保在上诉阶段为初审驳回的发明专利、实用新型和附加证明申请正确准备技术意见。印度尼西亚知识产权总局与美国国土安全调查局签署谅解备忘录，该备忘录传达了印度尼西亚政府明确而强烈的信息，即印度尼西亚政府将宣布并打击印度尼西亚假冒和盗版知识产权行为。印度尼西亚知识产权总局完善版权和公共知识产权数字化申请应用程序。

世界知识产权组织学院与世界贸易组织（WTO）和开普敦大学合作，在非洲举行为知识产权教师和研究组织了第二届地区学术讨论会，旨在为非洲知识产权教师和研究组织提供了解知识产权领域最新发展的机会，确定改进知识产权教学的更有效方法，并促进非洲在高质量知识产权研究和出版方面的合作。会上讨论了非洲地区知识产权组织（ARIPO）和非洲知识产权组织（OAPI）等区域知识产权组织在加强非洲知识产权教育方面的作用、非洲在前沿技术、数字版权及相关权领域的问题和发展、知识产权研究和教学方法等议题。世界知识产权组织新加坡办事处、世界知识产权组织仲裁与调解中心和新加坡知识产权局联合举

办了增进替代性争议解决方式(ADR)区域对话活动，旨在为替代性争议解决方式的经验分享和探讨如何利用替代性争议解决方式解决未来的知识产权相关争议提供交流平台，东南亚地区九个国家知识产权局的代表参加对话活动，分享了各自在发挥替代性争议解决方式的作用方面的措施，并讨论了相关的最佳实践。

WIPO 预先发布的 2024 年全球创新指数 (GII) 显示，中国和美国拥有世界上最大的科技集群。中国拥有 26 个科技集群，是科技集群数量最多的国家，连续第二年位居世界第一。规模方面，全球排名前五位的科技集群分别是：东京-横滨（日本）、深圳-香港-广州，北京、首尔（韩国）、上海-苏州。百强科技集群中，位于中等收入经济体的集群经历了最强劲的科技增长。中国集群的科技产出增长最为迅猛，合肥（+23%）和郑州（19%）遥遥领先。在其他中等收入经济体集群中，开罗（埃及，11%）的增长率最高，其次是钦奈（印度，+8%）和伊斯坦布尔（土耳其，+8%）。与之相对，高收入经济体集群的增长速度普遍低于中等收入经济体集群，63 个高收入经济体集群中有 37 个在 2023 年出现科技产出负增长。大多数北美和欧洲科技集群的排名都有所下降。世界知识产权组织仲裁与调解中心相关部门负责人表示，中心正在与多国知识产权局开展替代性争议解决计划，为异议程序提供调解服务，并在标准必要专利（SEP）、公平、合理、非

歧视性（FRAND）许可协议、生命科学许可协议等方面提供替代性争议解决服务，合作效果显著。数据显示，世界知识产权组织仲裁与调解中心受理的案件连年显著增加，从2014年的71起新案件增加到2023年的679起新案件。

观察研判

知识产权政策措施方面：各国持续推动地理标志产品的国际化发展。土耳其 2024 年上半年的工业产权申请数据显示，共收到 97410 件国内申请，其中包括 172 件地理标志申请。土耳其专利商标局特别表示将继续提高土耳其地理标志产品方面在国际领域的潜力和认可度，预计在 2024 年底之前，实现在欧盟注册的地理标志数量达到 30 个，确保土耳其产品获得应有的价值，并成为世界品牌。中国国家知识产权局发布了《关于确定 2024 年地理标志保护工程项目实施名单的通知》，重点围绕 44 个地理标志实施地理标志保护工程，推动地理标志资源在全球知识产权竞争中发挥积极作用。俄罗斯正在开展一项关于支持区域品牌制造商的措施有效性的调查，旨在获得反馈意见，从而在地理标志和原产地名称知识产权注册方面采取有效性激励措施，以便创造和推广区域产品。

知识产权争议解决方面：替代性争议解决方式将在知识产权争议中继续发挥更大作用。世界知识产权组织新加坡办事处、世界知识产权组织仲裁与调解中心和新加坡知识产权局联合举办了增进替代性争议解决方式区域对话活动，东南亚地区九个国家知识产权局的代表分享了各自在发挥替代性争议解决方式的作用方面的措施，并讨论了相关的最佳实践。世界知识产权组织仲裁与

调解中与多国知识产权局开展替代性争议解决计划，为异议程序提供调解服务，并在标准必要专利（SEP）、公平、合理、非歧视性（FRAND）许可协议、生命科学许可协议等方面提供替代性争议解决服务，合作效果显著。数据显示，世界知识产权组织仲裁与调解中心受理的案件连年显著增加，从2014年的71起新案件增加到2023年的679起新案件。

知识产权全球创新方面：全球创新增长格局发生变化，中等收入经济体的科技创新活动蓬勃发展。WIPO预先发布的2024年全球创新指数（GII）显示，百强科技集群中，位于中等收入经济体的集群经历了最强劲的科技增长。中国集群的科技产出增长最为迅猛，合肥（+23%）和郑州（19%）遥遥领先。在其他中等合作力度合作收入经济体集群中，开罗（埃及，11%）的增长率最高，其次是钦奈（印度，+8%）和伊斯坦布尔（土耳其，+8%）。与之相对，高收入经济体集群的增长速度普遍低于中等收入经济体集群，63个高收入经济体集群中有37个在2023年出现科技产出负增长。大多数北美和欧洲科技集群的排名都有所下降。中国工业和信息化部表示，中国已成为全球机器人科技创新、应用拓展和行业治理的重要力量，相关有效专利超19万项，占全球比重约2/3。印度方面，2023年印度科技产出全球排名第三十五位，比2022年上升四位，创新表现高于预期；自2008年以来，

印度科技创新企业申请了 900 多项专利，钦奈专利局受理了近 70%来自印度的科技创新企业申请，这些申请大多涉及人工智能和医疗保健领域。

附件

世界知识产权组织

1.WIPO 学院与 WTO 为非洲各地的知识产权教师和研究人員提供支持

2024 年 8 月 5 日至 8 日，WIPO 学院与世界贸易组织（WTO）和开普敦大学合作，在非洲举行为知识产权（IP）教师和研究人員组织了第二届地区学术讨论会，座谈会之后，第二届非洲知识产权学者（IPSA）会议随之展开。

WIPO-WTO 座谈会为知识产权教师和研究人員提供了解知识产权领域最新发展的机会，确定改进知识产权教学的更有效方法，并促进非洲在高质量知识产权研究和出版方面的合作。其内容涵盖：

- 非洲地区知识产权组织(ARIPO)和非洲知识产权组织(OAPI)等区域知识产权组织在加强非洲知识产权教育方面的作用；
- 非洲在前沿技术、数字版权及相关权领域的问题和发展；
- 知识产权研究和教学方法，以建设大学将想法转化为有形资产的能力；
- 非洲的创新和技术适应；
- 通过环保技术应对气候变化的方法，并通过多样化疫苗生产和其他关键技术促进全球公共卫生，最终实现联合国可持

续发展目标。

IPSA 会议讨论主题包括：

- 计算机生成的作品、作者身份和原创性；
- 应对气候危机的开源解决方案；
- 30 年来，《与贸易有关的知识产权协定》在非洲的灵活性；
- 通过地理标志促进可持续农村发展。

来源：WIPO 官方网站

https://www.wipo.int/academy/en/news/2024/news_0056.html

2.通过替代性争议解决办法解决知识产权和技术争议

2024 年 8 月 26 日至 28 日，WIPO 新加坡办事处(WSO)、WIPO 仲裁与调解中心和新加坡知识产权局联合举办了 WIPO-新加坡政府谅解备忘录(MoU)下的又一项注重成果的活动-非诉讼争议解决方式(ADR)地区对话，旨在为替代性争议解决方式的经验分享和探讨如何利用替代性争议解决方式解决未来的知识产权相关争议提供交流平台。东南亚地区九个国家知识产权局的代表参加对话活动。

在地区对话期间，各国知识产权局的代表分享了各自在发挥 ADR 作用方面的措施，并讨论了相关的最佳实践。同时，WIPO 仲裁与调解中心详细介绍了如何利用 WIPO 调解来解决知识产权争议，WIPO 中立人 Joyce Tan 对知识产权争议调解在实践中的运作

方式作了深入解释。东盟调解计划(AMP)是由 WIPO 仲裁与调解中心管理的一项支持东盟争议各方通过使用 WIPO 调解解决自身争议的计划。

来源：WIPO 官方网站

<https://www.wipo.int/web/office-singapore/w/news/2024/settling-ip-and-technology-disputes-through-alternative-dispute-resolution>

3.2024 年全球创新指数科技集群排榜

8 月 27 日，WIPO 预先发布 2024 年全球创新指数（GII）。排名显示，中国和美国拥有世界上最大的科技集群。中国拥有 26 个科技集群，是科技集群数量最多的国家，连续第二年位居世界第一。

规模方面，全球排名前五位的科技集群分别是：东京-横滨（日本）、深圳-香港-广州，北京、首尔（韩国）、上海-苏州。百强科技集群中，位于中等收入经济体的集群经历了最强劲的科技增长。中国集群的科技产出增长最为迅猛，合肥（+23%）和郑州（19%）遥遥领先。在其他中等收入经济体集群中，开罗（埃及，科技产出增长 11%）的增长率最高，其次是钦奈（印度，+8%）和伊斯坦布尔（土耳其，+8%）。其中，2023 年印度科技产出全球排名第三十五位，比 2022 年上升四位，创新表现高于预期。

与之相对，高收入经济体集群的增长速度普遍低于中等收入经济体集群，63 个高收入经济体集群中有 37 个在 2023 年出现科技产出负增长。大多数北美和欧洲科技集群的排名都有所下降。

来源：WIPO 官方网站

<https://www.wipo.int/documents/d/global-innovation-index/docs-en-2024-gii-2024-clusters-top100-ranking.pdf>

4.世界知识产权组织仲裁与调解中心（WIPO AMC）互联网争议解决部门负责人接受国际商标协会采访

国际商标协会采访世界知识产权组织仲裁与调解中心（WIPO AMC）互联网争议解决部门负责人布莱恩·贝克汉姆。他在采访中表示，传统的 ADR 服务主要是处理许可经营或分销协议争议，或两个竞争对手之间的冲突。WIPO AMC 正在与多国知识产权局开展替代性争议解决计划，为异议程序提供调解服务，并在标准必要专利（SEP）、公平、合理、非歧视性（FRAND）许可协议、生命科学许可协议等方面提供替代性争议解决服务，合作非常成功。数据显示，WIPO AMC 受理的案件连年显著增加，从 2014 年的 71 起新案件增加到 2023 年的 679 起新案件。

来源：国际商标协会

<https://www.inta.org/perspectives/interviews/the-past-present-and-future-of-the-udrp-a-conversation-with-wipos-bria>

n-beckham/

英国

1.英国知识产权局推出外观设计国际注册给予保护声明

工业品外观设计国际注册海牙体系允许通过向世界知识产权组织提交一份申请，在许多不同的国家保护外观设计。国际注册由各国进行评估，如果被接受，将在这些国家生效。有些知识产权局会发出一份给予保护声明 (SOG)，以表明它们已接受国际注册。

英国知识产权局发布了一般性给予保护声明，适用于在试行之期之前被接受的、尚未成为给予保护声明主体的国际注册，外观设计所有人还可以申请单独的给予保护声明。

来源：英国知识产权局

<https://www.gov.uk/government/news/ipo-introduces-statements-of-grant-for-international-designs>

德国

1.德国专利商标局发布关于执行欧盟理事会条例的相关通知

2024年8月9日，德国专利商标局发布关于执行2024年6月24日欧盟理事会条例(EU)2024/1745的通知，该条例修订了

条例（欧盟）第 833/2014 号条例，以限制受理俄罗斯国民、俄罗斯境内自然人以及在俄罗斯境内设立的法人、实体或机构在待决注册程序中提出的申请和请求。

自 2024 年 6 月 25 日起，德国专利商标局不再接受：

根据（欧盟）第 833/2014 号法规第 5s（1）条第（a）款的规定，新的专利、实用新型、商标、外观设计、受保护的原产地名称和地理标志的注册/授权申请；

根据（欧盟）第 833/2014 号法规第 5s（1）条第（b）款的规定，在待决申请和注册程序中提出的请求和提交材料。

来源：德国专利商标局

https://www.dpma.de/english/our_office/publications/notices_of_the_president/no_01_2024.html

瑞士

1.Swissreg（在线数据库）将完全现代化

自 2001 年以来，瑞士知识产权局（IPI）提供了一个在线数据库 www.swissreg.ch，让所有感兴趣的各方都能快速轻松地访问商标、专利和外观设计注册簿中的信息，以及有关受保护地形的信息。这个广泛使用的数据库和出版机构将停用后于 2024 年

10月底以新的形式重新启动，旨在将客户流程与数字流程直接联系起来，使程序和注册维护更加简单、快捷和透明。

重新启动后，数据库将包括商标、专利、外观设计、徽章和补充保护证书(SPC 和儿科 SPC)等数据，知识产权所有人和代表也可以直接通过数据库申请注册变更和提交国际商标注册申请。

来源：瑞士知识产权局

<https://www.ige.ch/en/blog/blog-article/rundumerneuerung-von-swissreg>

新加坡

1. 为提高创作者和企业的知识产权能力提供更多支持

新加坡知识产权局（IPOS）计划提供更多的资源、培训计划和咨询服务，以提高新加坡广大创新部门（包括自由职业创意专业人员）的知识产权能力。

IPOS 在 2024 新加坡知识产权周（IP Week）上宣布将与全国职工总会（NTUC）下属协会视觉、音频、创意内容专业人员协会（VICPA）合作，在未来几年内提高新加坡创作者的知识产权意识和能力。

来源：新加坡知识产权局

<https://www.ipos.gov.sg/news/press-releases/ViewDetails/more-s>

[upport-to-boost-ip-capability-among-creators-and-enterprises](#)

日本

1. 日本特许厅召开 IP5 StatWG 会议

2024年8月20日至23日，日本特许厅（JPO）在东京以线上线下结合方式主办了五大知识产权局统计工作组（IP5 StatWG）会议，来自美国专利商标局（USPTO）、欧洲专利局（EPO）、中国国家知识产权局（CNIPA）和韩国特许厅（KIPO）的各方人员出席了会议。

会议期间，各知识产权局介绍了其专利申请的最新趋势和预测方法，就通过统计分析进一步加强以促进绿色技术进行了讨论，并确认了知识产权五局的持续合作。

来源：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202408/2024082301.html>

韩国

1. 韩国特许厅与突尼斯专利局举行高层会议和邀请培训

2024年8月5日至9日，韩国特许厅（KIPO）邀请包括突尼斯专利局局长在内的高级官员举行高层会议，切实推动两国信息化

合作。此次高级别会议是韩国国际协力团（KOICA）推进的“专利网信息系统开发项目”的一部分，该项目包括建立和维护突尼斯专利网，举办研讨会以加强公职人员的能力和采购用于建设专利网的设备和材料。在此之后，韩国和突尼斯之间将举行一次高级别会议，讨论两国在知识产权信息化方面的合作方式。

来源：韩国特许厅

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20190&aprchId=BUT0000029&sysCd=SCD02>

2. 《工业产权信息法》的颁布和执行

2024年8月7日，韩国特许厅颁布《工业产权信息法》，该法规定了战略性地利用全球5.8亿项专利信息的基础，以防止与国家安全有关的技术泄漏，并制定有效的工业产权战略。

来源：韩国特许厅

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20191&aprchId=BUT0000029&sysCd=SCD02>

3. 韩国特许厅修订后的《反不正当竞争法》和《专利法》将惩罚性赔偿提高到五倍

韩国特许厅（KIPO）宣布，修订后的《防止不正当竞争和商业秘密保护法》（简称“防止不正当竞争法”）和《专利法》将于2024年8月21日生效，其中因技术盗窃的惩罚性赔偿限额将

从 3 倍提高到 5 倍。

来源：韩国特许厅

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20207&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

中国

1. 国家知识产权局知识编制《全国知识产权代理行业发展状况（2023 年）》

国家知识产权局发布的《全国知识产权代理行业发展状况（2023 年）》显示，截至 2023 年底，中国专利代理机构达到 5269 家（不含港澳台地区），获得专利代理师资格证书的人数达到 76230 人，执业专利代理师 34396 人；10 家外国专利代理机构在中国境内设立常驻代表机构；全国备案商标代理机构 35712 家。2023 年，全国新设专利代理机构 855 家，备案分支机构 875 家，其中东部及沿海经济发达地区专利代理机构较多，专利代理机构数量排名前五位的省（市）依次为：北京、广东、江苏、浙江和上海。

来源：国家知识产权局

https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202408/content_6968783.htm

2.国家知识产权局发布《关于确定 2024 年地理标志保护工程项目实施名单的通知》

国家知识产权局发布《关于确定 2024 年地理标志保护工程项目实施名单的通知》，重点围绕“昌平草莓”等 44 个地理标志实施地理标志保护工程，项目实施期一年，自 2024 年 8 月至 2025 年 7 月。国家知识产权局将加大对工程项目的支持指导力度，组织开展工程项目验收评估和交流互鉴，总结宣传典型经验，充分发挥地理标志保护工程的引领带动效应，有效支撑经济社会高质量发展。

来源：国家知识产权局

https://www.cnipa.gov.cn/art/2024/8/21/art_1390_194319.html

3.国家知识产权局举行“知识产权助力新时代中部地区崛起”新闻发布会

国家知识产权局新闻发言人、知识产权保护司司长郭雯介绍，中部地区连接东西、贯通南北，是国家高质量发展的重要承载区，具有独特的区位优势 and 广阔的市场潜力。国家知识产权局支持中部地区立足“三基地”“一枢纽”的战略定位，积极助力新时代中部地区崛起取得积极进展。

截至 6 月，中部地区有效发明专利量已达 61.8 万件，同比增长 19.0%；有效注册商标量达 704.4 万件，同比增长 11.0%；累

计认定地理标志产品 543 个，批准以地理标志作为集体商标、证明商标注册 1397 件，地理标志总量约占全国的 1/5；建成 7 家省级知识产权公共服务机构和 53 家地市级综合服务机构。

来源：国家知识产权局

<https://www.cnipa.gov.cn/col/col3424/index.html>

4.北京通报全国首个涉《数据知识产权登记证》效力认定案

8 月 26 日，北京互联网法院发布“服务保障新质生产力十大典型案例”，其中包括全国首个涉《数据知识产权登记证》效力认定案。在该案中，法院首次在司法裁判中确认《数据知识产权登记证》对数据持有的证明效力，即数据知识产权登记可以作为原告享有数据财产权益的初步证据，也可以作为其数据收集行为或数据合法性来源的初步证据。北京互联网法院副院长赵瑞罡介绍，该案为我国数据知识产权登记实践提供了有力司法支撑，也为数据产品转化为数据资产提供了有益探索。

来源：北京互联网法院

<https://mp.weixin.qq.com/s/Bck7jc1lyHIMfnIGL7Wewg>

5.中国机器人有效专利超过 19 万项，占全球约三分之二

8 月 21 日，2024 世界机器人大会在北京开幕。工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌出席大会开幕式并致辞。辛国斌表

示，中国已成为全球机器人科技创新、应用拓展和行业治理的重要力量，相关有效专利超 19 万项，占全球比重约 2/3。

来源：中华人民共和国工业和信息化部

https://www.miit.gov.cn/xwdt/gxdt/ldhd/art/2024/art_c2af30a43e4948cdae038f0a8c8291aa.html

土耳其

1. 土耳其专利商标局继续推动地理标志产品的国际化发展

土耳其专利商标局局长 M.Zeki DURAK 对 2024 年上半年的工业产权申请数据进行了评估。2024 年上半年，土耳其专利局共收到 97410 件国内申请，其中包括 3056 件国内专利、1334 件国内实用新型、74665 件国内商标、18183 件国内外外观设计和 172 件地理标志申请，他表示将继续提高土耳其地理标志产品方面在国际舞台上的潜力和认可度。预计在 2024 年底之前，土耳其在欧盟注册的地理标志数量达到 30 个。

来源：土耳其专利商标局

<https://www.turkpatent.gov.tr/en/news/turkiyes-values>

印度

印度国家软件和服务公司协会（nasscom）发布的《2024 印

度专利申请趋势》报告显示，印度申请专利的比例从 2019 财年占总申请量的 33.6% 上升到 23 财年的 50% 以上。自 2008 年以来，印度科技创新企业申请了 900 多项专利，其他国家也在印度提交了 3.2 万份《专利合作条约》（PCT）申请，钦奈专利局受理了近 70% 来自印度的科技创新企业申请，这些申请大多涉及人工智能和医疗保健领域。NASSCOM 总裁 Debjani Ghosh 表示，过去几年专利申请量的激增清楚地表明了印度日益增长的创新能力和在人工智能等领域。为了进一步加强国内专利活动，关键利益相关者之间的合作对于促进和提高知识产权意识至关重要。

来源：印度国家软件和服务公司协会

<https://nasscom.in/knowledge-center/publications/patenting-trends-india-fostering-ip-led-digital-economy>

澳大利亚

1. 澳大利亚知识产权局接待世界知识产权组织总干事访问澳大利亚。

澳大利亚知识产权局欢迎世界知识产权组织总干事访问澳大利亚，这次访问认可了澳大利亚对最近一项条约成果的贡献，并巩固了澳大利亚在全球化知识产权系统中的重要作用。

在访问期间，总干事邓鸿森庆祝《知识产权、遗传资源和相

关传统知识条约》的缔结，并与澳大利亚知识产权局局长迈克尔·施瓦格、土著领袖以及帮助谈判成果的澳大利亚政府官员会面。他还与澳大利亚的创新者、行业领袖和研究人员会面，在一系列小组活动和圆桌会议上讨论知识产权的未来、国际贸易以及知识产权如何改善生活。

来源：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/wipo-visit-cements-australias-leading-role-in-international-ip>

2. 澳大利亚知识产权局发布《2024-25 年企业战略计划》

2024 年 8 月 20 日，澳大利亚知识产权局发布了修订后的《2024-25 年企业战略计划》，其愿景和目标是：通过提供世界领先的知识产权制度，让澳大利亚人从中受益。内容包括知识产权制度的管理、专利和商标律师的规则、教育客户知识产权在其业务中的作用、向澳大利亚政府提供建议，以更好地塑造国内和国际知识产权制度。

来源：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/About-us/accountability-and-reporting/corporate-plan>

俄罗斯

1.俄罗斯联邦工业产权局正在开展一项关于支持区域品牌制造商的措施有效性的调查

2024年8月12日，俄罗斯联邦工商会和联邦工业产权局邀请公众参加一项关于支持区域品牌制造商的措施有效性的调查。

该调查是联邦委员会主席领导的知识产权委员会指示的一部分。其目的是获得反馈意见，从而在地理标志和原产地名称知识产权注册方面采取有效性激励措施，以便创造和推广区域产品。

来源：俄罗斯联邦工业产权局

<https://fips.ru/news/opros-tpp-rf-2024/>

2.俄罗斯联邦工业产权局代表团参加了 APEC 论坛知识产权专家组第 59 次会议

2024年8月17日至18日，亚太经合组织（IPEG）知识产权小组第59次会议在秘鲁共和国利马举行，会议讨论了知识产权筹资、支持多边贸易体系、保护遗传资源和相关传统知识、地理标志和工业品外观设计、在主管局工作中引入创新技术以及知识产权教育等热点问题。

会议期间，俄罗斯联邦工业产权局代表团介绍了“在 APEC 经济体专利局工作流程中使用先进技术”项目，以及俄罗斯联邦在保护区域品牌领域的经验。

来源：俄罗斯联邦工业产权局

<https://fips.ru/news/delegatsiya-fips-prinyala-uchastie-v-59-m-zasedanii-gruppy-po-pravam-intellektualnoy-sobstvennosti-f/>

墨西哥

1.世界银行集团国际金融公司和墨西哥领先的影视制作工作室 Lemon Studios 宣布将在墨西哥设立首个知识产权基金

为推动墨西哥媒体领域的创新和增长，双方将合作在墨西哥和拉丁美洲建立首个知识产权基金。该基金专注于收购、管理和电影和电视剧的知识产权资产和版权商业化工作。

来源：世界银行集团国际金融公司

<https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=28334>

巴西

1.巴西国家工业产权局推出描绘巴西创新与发展指数

2024年8月5日星期一，巴西国家工业产权局在里约热内卢推出了第一版巴西创新与发展指数（IBID）。该指数从不同角度揭示了当地科学、技术和创新（ST&I）系统的表现，旨在从区域角度确定创新的潜力和挑战，为指导该领域的公共政策和企业战略做出贡献。

除了提供 5 个主要地区和 27 个联邦单位的创新绩效的详细指标外，IBID 还确定了国家和地区的创新领导者，并根据包括创新过程结果和影响因素在内的标准对国家和地区进行排名。

来源：巴西国家工业产权局

https://www.gov.br/inpi/pt-br/inpi-data/estudos/indice-brasil-de-inovacao-e-desenvolvimento-ibid/IBID_2024_PT.BRfinal.pdf/

2. 巴西国家工业产权局公开专利上诉审查程序

2024 年 8 月 28 日，巴西专利商标局（BPTO）公布了专利申请上诉阶段的技术审查程序。该程序旨在提供指导方针，以确保在上诉阶段为初审驳回的发明专利、实用新型和附加证明申请正确准备技术意见。

来源：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-divulga-procedimento-relativo-ao-exame-de-recursos-de-patentes>

印度尼西亚

1. 印度尼西亚知识产权总局与美国国土安全调查局签署谅解备忘录

双方签署的谅解备忘录涵盖了广泛的计划和活动,包括与知识产权侵权相关的数据和信息交换、人力资源改进和联合执法活动。印度尼西亚知识产权总局局长表示该谅解备忘录传达了印度尼西亚政府明确而强烈的信息,即印度尼西亚政府将宣布并打击印度尼西亚假冒和盗版知识产权行为。

来源: 印度尼西亚知识产权总局

<https://www.dgip.go.id/artikel/detail-artikel-berita/djki-dan-hsi-tandatangan-mou-untuk-tingkatkan-penegakan-hukum-ki-di-indonesia?kategori=liputan-humas>

2. 印度尼西亚知识产权总局完善版权和公共知识产权数字化申请应用程序

印度尼西亚知识产权总局举行关于改进版权和公共知识产权申请的讨论会。讨论会中相关技术局和知识产权顾问为版权和公共知识产权应用程序的使用情况提供改进建议和意见。据悉,版权应用程序中的自动版权注册批准只需几分钟即可完成版权批准的过程。

来源: 印度尼西亚知识产权总局

<https://www.dgip.go.id/artikel/detail-artikel-berita/djki-lakukan-evaluasi-aplikasi-hak-cipta-dan-ki-komunal?kategori=liputan-humas>

