

全球知识产权保护指数月度观察报告

(2024年5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时间为 2024 年 5 月 1 日至 2024 年 5 月 31 日。

重点样本国家 2024 年 5 月知识产权保护推进情况

2024 年 5 月 1 日至 5 月 31 日重点样本国家官方发布的信息数据如下：**美国**专利商标局制定《包容性创新国家战略》，该战略包括美国商务部、联邦政府和私营部门对于如何促进创业生态系统发展的建议，旨在通过增强不同群体（青年群体、弱势群体等）对科学技术和发明创新的参与度发展经济、创造高质量就业机会并应对全球性挑战。美国专利商标局发布拟议规则制定通知（NPRM），提高了为避免非法定双重专利而提交的终端免责声明的要求，旨在简化和快速解决专利纠纷，促进创新和竞争。**英国**知识产权局发布《IPO 2027：知识产权促进创新的英国》战略规划，旨在通过知识产权制度促进创新投资，促进国家经济发展。英国知识产权局发布专利、商标和外观设计 4 月月度统计，公布了 2019 年 1 月至 2024 年 4 月至今的专利、商标和外观设计的申请和授权数量，其中，专利授权数量，商标授权数量，外观设计授权数量总数分别为 1460、15038、6666 件，同比增长-2.9%、9%、-1.1%。**德国**专利商标局发布指南，介绍了在医疗、服装和玩具等行业存在的假冒及盗版现象，并分析了假冒及盗版产品对于企业和经济的危害，最后，指南针对上述分析提

出了关于如何预防和应对盗版产品的指导建议。**瑞士**联邦委员会提交了专利法修订草案征求意见，旨在通过建立信息交换中心提高植物育种专利权领域的透明度。**日本**特许厅召开工业品外观设计五局中期会议和海牙研讨会，中国、美国、欧盟、日本韩国讨论了多个合作项目的方案，日本特许厅分享了其对人工智能和元宇宙等新技术的经验。在海牙研讨会上，五局讨论了根据《海牙协定日内瓦文本》的国际申请审查的共同点和差异。**韩国**特许厅与柬埔寨商务部签署了《关于加强知识产权合作的谅解备忘录》，旨在促进两国知识产权合作，提高商标审查效率。中国、韩国、日本领导人通过《中日韩知识产权合作十年愿景》，旨在进一步加强知识产权领域的三方合作。**中国**与法国续签《中华人民共和国国家知识产权局与法兰西共和国农业和粮食主权部、法兰西共和国国家原产地和质量管理局关于农业和食品地理标志合作的议定书》，旨在强化双方在地理标志领域的进一步深化合作。中国打击侵权假冒工作年度报告（2023）新闻发布会在北京举办，2023年，国家版权局会同相关部门开展了多次打击侵权盗版专项整治行动，共查办涉网侵权盗版案件1513件，关闭侵权盗版网站2390个，删除侵权盗版链接244万余条，有力规范了重点领域版权秩序，为推动发展新质生产力营造良好版权保护环境。中国国家外汇局数据显示，2013年至2023年，中国知识产权使用费贸易总额年均增速为9.4%，

2023年,知识产权贸易约占服务贸易总规模的6.1%,较2019年提高0.6个百分点。中国最高人民检察院发布《知识产权检察工作白皮书(2021—2023年)》(下称“白皮书”),数据显示,2021年至2023年,全国检察机关受理审查起诉侵犯知识产权犯罪由2.2万人增长到3.07万人;知识产权民事行政诉讼监督案件数量逐年大幅上升,2021年同比增加3.1倍,2022年同比增加72.2%,2023年又同比增加1.7倍,达到2508件;2023年,民事生效裁判监督案件中,提出抗诉和制发再审检察建议726件,同比增加8.1倍。中国-巴林PPH试点项目启动,申请人可以根据合作项目程序向巴林工商部(MOIC)或中国国家知识产权局提交申请。中国国家知识产权局布局建设国家级知识产权保护中心71家,快速维权中心42家,今年1月至4月,全国快保护机构共受理维权案件3.5万件,平均办理周期2周左右;受理专利预审请求8.5万件,通过预审的发明专利授权周期保持在3个月以内,快保护机构备案的企事业单位已经超过15万家。中国展团参与多哈国际书展,就出版合作、版权贸易、数字产品销售等问题与相关同行进行了深入洽谈。印度知识产权局发布《2022-2023》年度报告,报告显示,专利申请量由上一年度的66440件至82811件,商标申请量由上一年度的447805件增至466580件,地理标志申请量由上一年度的116件增至211件,知识产权申请总量从568049增加到601789。

澳大利亚知识产权局发布《2024 澳大利亚知识产权报告》，报告显示，2023 年，澳大利亚商标申请量增长 7.2%，达到 84476 件；外观设计申请量增长 11.5%，达到 8776 件；国内专利申请量增长 2.4%，专利申请总量下降。澳大利亚《2024 年知识产权法修正案（监管机构绩效）实施细则》生效，对《商标和专利实施细则》中有关商标续展期限、货品及服务分类等进行调整。巴西专利商标局发布《工业品外观设计审查程序技术说明》（下称《说明》），《说明》仅涉及更正工业品外观设计注册申请中的形式数据，以加快审查速度。巴西国家工业产权局发布统计，2023 年该国居民提交的专利申请从 6739 件增加到 7437 件，同比增长 10.3%；专利申请总数从 2022 年的 27139 件增加到去年的 27908 件，同比增长 2.8%。巴西国家工业产权局参加 INTAN-Invest 全球项目成立大会，旨在提高国家无形资产统计能力，促进国家经济发展。越南国家知识产权局主办第 72 届东盟知识产权合作工作组会议及相关活动，与东盟成员国、东盟合作伙伴、东盟-澳大利亚-新西兰自由贸易协定知识产权小组委员会、巴西国家工业产权局世界知识产权组织进行对话与交流。土耳其专利商标局参加知识产权纠纷调解研讨会，旨在促进知识产权替代性争议解决机制的发展。土耳其专利商标局与欧洲专利局技术部门代表团会见，讨论人工智能和数字化转型领域的合作项目。

世界知识产权组织缔结了《产权组织知识产权、遗传资源和相关传统知识条约》（下称《条约》）》，《条约》包含遗传资源和相关传统知识在专利申请过程的公开要求、制裁和救济等内容，在专利领域确立和协调了各国对遗传资源和相关传统知识进行强制披露的机制，有助于提升专利制度在遗传资源和相关传统知识保护方面的有效性、透明度和质量。世界知识产权组织与巴西联合举办高级培训项目，为拉丁美洲各国版权机构负责人提供专业技能和战略视野的培训。世界知识产权组织与柬埔寨合作举办全国公众意识和能力建设会议，旨在提高柬埔寨在知识产权领域的数字化和在线服务能力。世界知识产权组织学院为蒙古法官开设知识产权远程学习课程，旨在培养参与裁决知识产权争议的人员的知识产权知识和技能。世界产权组织发布《2024 世界知识产权报告》，报告对许多发展中国家和最不发达国家的科学出版物、专利授予量和国际贸易方面的数据进行分析，指出在过去 20 年里，排名前 8 位国家的科学出版物、专利授予量及出口额占所分析国家总量的 60%、80%和 50%。中国、印度和韩国的技术多样化程度大幅提高。中国的专业化程度从 16%跃升至 94%，韩国的技术能力从 40%升至 83%，印度从 9%升至 21%。

观察研判

知识产权政策措施方面：美国、英国通过发布国内战略规划促进创新和经济发展。英国、印度、澳大利亚、巴西分别发布知识产权报告，对国内相关知识产权数据进行分析总结。中国、德国对国内盗版及假冒产品予以重点关注，其中，中国国家版权局 2023 年会同相关部门开展了多次打击侵权盗版专项整治行动，共查办涉网侵权盗版案件 1513 件，关闭侵权盗版网站 2390 个，删除侵权盗版链接 244 万余条，有力规范了重点领域版权秩序。中国最高人民检察院发布《知识产权检察工作白皮书（2021—2023 年）》（下称“白皮书”），系统呈现了自知识产权检察办公室成立以来，在服务保障经济社会高质量发展、推动构建知识产权大保护格局、深入推进知识产权检察综合履职方面取得的主要成效。瑞士就提高植物育种专利权领域透明度提交专利法修订草案征求意见。

知识产权全球治理方面：世界知识产权组织成员国缔结了《产权组织知识产权、遗传资源和相关传统知识条约》（下称《条约》），《条约》包含了遗传资源和相关传统知识在专利申请过程的公开要求、制裁和救济等内容，在专利领域确立了各国对遗传资源和相关传统知识进行强制披露的机制，有助于提升专利制度在遗传资源和相关传统知识保护方面的有效性、透明度和质量。世界产权组织发布《2024 世界知识产权报告》，报告对许多发展中国家和最不发达国家

的科学出版物、专利授予量和国际贸易方面的数据进行分析，指出在过去 20 年里，排名前 8 位国家的科学出版物、专利授予量及出口额占所分析国家总量的 60%、80%和 50%。中国、印度和韩国的技术多样化程度大幅提高。中国的专业化程度从 16%跃升至 94%，韩国的技术能力从 40%升至 83%，印度从 9%升至 21%。

知识产权国际合作方面：中、美、欧、日、韩工业品外观设计五局就多个合作项目方案进行探讨，并就《海牙协定日内瓦文本》的审查实践交流经验。中、日、韩三国通过《中日韩知识产权合作十年愿景》，旨在进一步加强知识产权领域的三方合作。中法续签地理标志合作议定书，旨在强化双方在地理标志领域的进一步合作。韩国与柬埔寨签署谅解备忘录，旨在就提高商标审查效率加强国家间合作。第 72 届东盟知识产权合作工作组会议由越南知识产权局主办，东盟内部各成员国与东盟合作伙伴之间就知识产权行动计划实施情况及未来合作等开展对话交流，旨在加强知识产权领域的进一步合作。

附件

世界知识产权组织

1. 《产权组织知识产权、遗传资源和相关传统知识条约》

WIPO 成员国批准《产权组织知识产权、遗传资源和相关传统知识条约》标志着数十年的谈判以历史性突破而告终。

《知识产权、遗传资源及相关传统知识条约》是 WIPO 第一部涉及知识产权、遗传资源和传统知识之间相互关系的条约，条约一旦在 15 个缔约方生效，将在国际法中为基于遗传资源和（或）相关传统知识发明的专利申请人规定新的公开要求。

遗传资源包含于草药、农作物和动物品种等中。虽然遗传资源本身不能直接作为知识产权受到保护，但利用遗传资源开发的发明却可以，最常见的方式是申请专利。这些知识有时被用于科学研究，因此可能有助于开发受保护的发明。

来源：WIPO 官方网站

https://www.wipo.int/pressroom/zh/articles/2024/article_0007.html

2. WIPO 在巴西开展高级培训项目计划

WIPO 学院和巴西版权与知识产权秘书处联手在巴西利亚为拉丁美洲各国版权主管部门负责人举办培训计划。培训讨论了数字技术在拉丁美洲版权及相关权利领域带来的新

兴趋势和挑战；确定了未来 WIPO 技术援助的优先事项，包括促进区域创造力的南南合作。培训旨在帮助参与者制定战略措施，以确保版权制度适应数字环境，惠及所有权利主体和创作主体。

来源：WIPO 官方网站

https://www.wipo.int/academy/en/news/2024/news_0031.html

3. WIPO 与柬埔寨政府合作举办全国公众意识和能力建设会议

WIPO 与柬埔寨政府合作，分别在金边和暹粒两地举办了全国公众意识和能力建设会议，并得到了日本全球工业产权信托基金（FITJP IP Global）的支持。会议旨在加强柬埔寨在知识产权领域的数字化和在线服务能力，提高公众对在线服务的意识和能力建设。

来源：WIPO 官方网站

https://www.wipo.int/cooperation/en/funds_in_trust/japan_fitip_global/news/2024/news_0027.html

4. WIPO 为蒙古法官开设知识产权通识课程

蒙古司法培训、研究和信息研究所（JTRII）启动了蒙古文版的知识产权远程学习课程。该课程以蒙古语和英语提供，已有 146 名蒙古法官报名参加了第一期课程。旨在培养参与裁决知识产权争议的人员的知识产权知识和技能。JTRII 和

WIPO 学院也正在携手合作，开发一个定制版的课程，其中涉及蒙古的立法和案例。

来源：WIPO 官方网站

https://www.wipo.int/academy/en/news/2024/news_0032.html

5. 《2024 世界知识产权报告：让创新政策为发展服务》

报告对许多发展中国家和最不发达国家的科学出版物、专利授予量和国际贸易方面的数据进行分析，指出在过去 20 年里，排名前 8 位国家的科学出版物、专利授予量及出口额占所分析国家总量的 60%、80%和 50%。中国、印度和韩国的技术多样化程度大幅提高。中国的专业化程度从 16%跃升至 94%，韩国的技术能力从 40%升至 83%，印度从 9%升至 21%。

来源：WIPO 官方网站

https://www.wipo.int/pressroom/zh/articles/2024/article_0004.html

美国

1. 美国专利商标局发布国家包容性创新战略

2024 年 5 月 1 日，美国专利商标局制定一项新的《包容性创新国家战略》。该战略旨在通过增强青年和那些在历史上代表性不足和资源不足的群体对科学、技术、工程和数学（STEM）、发明和创新的参与度来发展经济、创造高质量就

业机会并应对全球性的挑战。

包括专利和商标在内的知识产权保护一直处于科学和技术进步的最前沿地带。然而，参与美国创新体系的机会在历史上是不均等的。最近的《进展和潜力》报告发现，虽然有越来越多的女性进入专利制度并保持活跃，但在美国专利中命名的所有发明人中，只有 12.8% 是女性。与此同时，哈佛大学的一项研究也显示，美国白人进行发明创造的可能性是美国黑人的 3 倍，收入最高的 1% 的父母所生的孩子成为发明人的可能性是收入低于中位数的家庭的孩子的 10 倍。

来源：美国专利商标局

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-announces-national-strategy-inclusive-innovation>

2. 为促进创新和竞争而对终端免责声明的拟议修改

美国专利商标局发布了拟议规则制定通知，对为避免非法定双重专利而提交的终端免责声明增加了新的要求。拟议的规则回应了公众的反馈，并建议增加第三个条件，通过降低针对单个发明的模糊变体的多个专利中每个专利单独提出质疑的成本，进一步促进创新和竞争。根据拟议的规则，为了克服双重专利，专利权人需要同意，只有当专利没有捆绑，并且从未通过一个或多个终端免责声明与任何权利要求最终被认定为不可专利或无效的专利捆绑在一起时，带有最终免责声明的专利才可执行。除了降低成本外，拟议的规则

还有望简化和加快专利纠纷，缩小有效性问题，并为竞争对手和公众提供更大的确定性。

来源：美国专利商标局

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/proposed-changes-terminal-disclaimer-practice-promote-innovation-and>

英国

1. 英国知识产权局发布 2024 至 2025 年整体规划

英国知识产权局发布《IPO 2027：知识产权促进创新的英国》发布。通过提供鼓励对创造力和创新进行投资的知识产权制度，促进国家经济发展。

英国知识产权局发布 2024 至 2025 年整体规划，详细说明了 IPO 未来将围绕服务、政策和组织三个战略支柱展开工作，并公布了新战略首年的工作重点规划。报告指出，在 2024、2025 年度英国知识产权局的重点领域包括：

（1）优质、高效、便捷的服务；包括改进用户体验、释放数据价值并提供新的工具激励创新。

（2）支持创新和经济发展的政策；包括确保英国的法律激励创新，知识产权权利在全球获得尊重与执行，在国际上推动知识产权制度的创新。

（3）高绩效、技术娴熟且目标一致的团队；包括发展

组织文化，改善内部治理和组织规划，确保财务可持续性。

来源：英国知识产权局

<https://www.gov.uk/government/news/ip-for-a-creative-and-innovative-uk-strategy-2024-to-2027>

2. 英国知识产权局发布专利、商标和外观设计 4 月月度统计

英国知识产权局发布《月度统计：专利、商标和外观设计：2024 年 4 月》。报告统计了自 2019 年 1 月至 2024 年 4 月的数据，包括专利、商标和外观设计的月度申请和授权数量。报告指出，知识产权数据不应用来描述英国的创新水平或作为发明的衡量标准。

来源：英国知识产权局

<https://www.gov.uk/government/statistics/monthly-statistics-patents-trade-marks-and-designs-april-2024>

德国

1. 德国专利商标局发布《假冒、盗版、泄露商业秘密：如何应对》宣传册

根据德国专利商标局的研究，每年由盗版产品造成的损失高达数十亿欧元，盗版产品不仅侵犯了创新和投资，还可能导致工作岗位的丧失、健康和环境风险，并鼓励模仿行为。

新宣传册强调了专利、实用新型、商标、外观设计和版权在打击仿制品中的重要性，并提供了有关如何发现和应对

知识产权侵权行为的建议。潜在侵权行为可以通过市场监测、参加展会、客户调查和实施调查等手段发现，权利人可以通过申请海关扣押、民事诉讼、刑事诉讼、替代争议解决等方式进行维权。同时，企业可以参考宣传册中的相关机构和网站寻求资源与法律咨询服务。

来源：德国专利商标局

<https://www.dpma.de/service/presse/pressemittellungen/14052024/index.html>

瑞士

1. 植物育种专利权领域的透明度

联邦委员会提交了专利法修订草案征求意见。该法案规定建立一个信息交换所，以提高植物育种专利权的透明度。

来源：瑞士联邦知识产权局

<https://www.ige.ch/en/services/newsroom/news/news-details/transparenz-bei-den-patentrechten-im-bereich-pflanzenzucht>

韩国

1. 韩国特许厅与柬埔寨商务部签署谅解备忘录

韩国特许厅与柬埔寨商务部签署了《关于加强知识产权合作的谅解备忘录》，两位国家领导人出席了同日举行的韩

柬首脑会晤。

该备忘录特别规定，该部向 KIPO 提供大规模的商标数据，这将使韩国申请人能够在提交申请之前访问和检索柬埔寨的 130,000 个注册商标。根据备忘录，KIPO 和柬埔寨外交部将共同努力，协助有效实施包括《区域全面经济伙伴关系协定》在内的知识产权相关国际协定，提高商标审查效率，开展知识产权专业教育和培训等。

来源：韩国特许厅

<https://www.kipo.go.kr/en/engBultnDetail.do>

2. 中日韩三国通过《中日韩三国知识产权合作十年愿景》

2024 年 5 月 27 日，在第九届韩日中峰会上，韩国总统尹锡悦、日本首相岸田文雄和中华人民共和国总理李强三国领导人通过了《中日韩知识产权合作十年愿景》作为正式联合声明的附件，并同意在未来十年进一步加强知识产权领域的三方合作。

《愿景》特别规定了以下方面的共同努力：建立一个能够适应和拥抱快速变化的技术的知识产权制度；提高公众对专利信息的可及性，鼓励私营部门利用专利信息；将知识产权合作扩大到三国之外，包括其他国家或地区，以分享三局在追求“三边+X 知识产权合作”方面共同取得的宝贵成果。

韩国、日本和中国在知识产权领域拥有强大的影响力，

这得益于 2022 年两国提交的专利申请约占全球申请总量的 62%。

来源：韩国特许厅

<https://www.kipo.go.kr/en/engBultnDetail.do>

日本

1. 日本特许厅召开工业品外观设计五局（ID5）中期会议和 ID5 海牙研讨会

日本特许厅（JPO）于召开了五项工业品外观设计五局（ID5）中期会议，作为今年会议的主办局。ID5 包括五个最大的知识产权局：中国国家知识产权局、日本特许厅、韩国特许厅、美国专利商标局和欧盟知识产权局。与会者讨论了 10 个 ID5 合作项目的前进方向，以及两个新的项目提案。日本特许厅提出了一个新的合作项目，主题为“新技术对设计系统的挑战”，旨在分享其对人工智能和元宇宙等新技术的想法。在 ID5 海牙研讨会上，ID5 主管局讨论了根据《海牙协定日内瓦文本》指定 ID5 主管局的国际申请的审查的共同点和差异。本次讨论的结果将用于 ID5 主管局的审查实践。

来源：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202405/2024051401.html>

中国

1. 中法续签地理标志合作议定书

习近平主席访问法国期间，国家知识产权局与法国农业和粮食主权部、法国原产地和质量管理局续签《中华人民共和国国家知识产权局与法兰西共和国农业和粮食主权部、法兰西共和国国家原产地和质量管理局关于农业和食品地理标志合作的议定书》。中法双方同意在地理标志领域进一步深化合作，共同推动合作取得更多成果。

在中法关于农业交流与合作的联合声明中，双方明确，欢迎通过续签地理标志合作议定书加强合作。

来源：国家知识产权局

https://www.cnipa.gov.cn/art/2024/5/15/art_53_192479.html

2. 中国-巴林 PPH 试点项目启动

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。

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 月启动首个 PPH 项目以来，国家知识产权局已与 32 个国家或地区的专利主管部门建立了 PPH 合作。

来源：国家知识产权局

https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/5/10/art_1340_192396.html

3. 中国知识产权贸易国际竞争力稳步提升

中国国家外汇局数据显示，2013 年至 2023 年，中国知识产权使用费贸易总额年均增速为 9.4%。2023 年，知识产权使用费贸易总额为 537 亿美元，其中出口 110 亿美元，较 2019 年增长近七成。在服务贸易高质量发展背景下，知识产权等知识密集型服务贸易占比不断提升，知识产权贸易在服务贸易所占权重逐年提升。2023 年，中国知识产权贸易约占服务贸易总规模的 6.1%，较 2019 年提高 0.6 个百分点。

来源：国家知识产权战略网

<http://www.nipso.cn/onewsn.asp?id=55216>

4. 中国加快知识产权保护渠道建设

中国国家知识产权局新闻发言人、知识产权保护司司长周二表示，中国已加大力度，通过更快捷的渠道加强知识产权保护，以确保创新者的合法权益得到有力、广泛的支持和保护。

国家知识产权局支持地方布局建设了一批知识产权保护中心和快速维权中心，为创新主体、经营主体提供集快速预审、快速确权、快速维权于一体的知识产权保护“一站式”综合服务。

截至目前，全国已布局建设国家级知识产权保护中心 71 家，快速维权中心 42 家。全国主要的大城市、经济强市基本上都建设了知识产权保护中心。主要小商品、快消商品产业集聚区基本建设了快速维权中心。

今年 1—4 月，全国快保护机构共受理维权案件 3.5 万件，平均办理周期 2 周左右；受理专利预审请求 8.5 万件，通过预审的发明专利授权周期保持在 3 个月以内，极大地便利了权利人获权维权。

快保护服务惠及广大创新主体。目前，在快保护机构备案的企事业单位已经超过 15 万家。2023 年，全国快保护机构共发布专利分析导航报告 833 个，开展公益培训活动 2142 次，培训人数达 41.3 万人次，服务创新主体的作用更加明显。

下一步，国家知识产权局将按照《知识产权保护体系建设工程实施方案》部署，紧密围绕国家重大战略，充分发挥知识产权保护中心和快速维权中心作用，推动形成以国家级快保护机构为支点，各级各类知识产权保护机构为延伸，梯次布局、协调联动的工作体系。

来源：国家知识产权局

https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/5/29/art_2975_192763.html

5. 中国出版商举办多哈国际书展

近日，第33届多哈国际书展展出了约300种精美书籍，标志着中国书籍首次在本届书展上亮相。书展期间，中国出版商还与相关同行就出版合作、版权贸易、数字产品销售等问题进行了深入洽谈，进一步扩大了中国图书在多哈的影响力。

来源：国家知识产权局

https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/5/15/art_2975_192481.html

6. 知识产权检察工作白皮书

中国最高人民检察院召开“深化知识产权检察综合履职 促进新质生产力发展”新闻发布会，首次向社会发布了《知识产权检察工作白皮书（2021—2023年）》（下称“白皮书”）。

数据显示，2021年至2023年，全国检察机关受理审查起诉侵犯知识产权犯罪由2.2万人增长到3.07万人。此外，知识产权民事行政诉讼监督案件数量逐年大幅上升，2021年同比增加3.1倍，2022年同比增加72.2%，2023年又同比增加1.7倍，达到2508件。2023年，民事生效裁判监督案件中，提出抗诉和制发再审检察建议726件，同比增加8.1倍。

来源：国家知识产权战略网

<http://www.nipso.cn/oneinsn.asp?id=55180>

7. 中国打击侵权假冒工作年度报告（2023）

国家版权局2023年会同相关部门开展了多次打击侵权盗版专项整治行动，共查办涉网侵权盗版案件1513件，关闭侵权盗版网站2390个，删除侵权盗版链接244万余条。青少年版权保护季行动，出动执法人员近26万人次，检查出版物市场、印刷企业及校园周边书店、打字复印店等场所20万余家（次），查办侵权盗版教材教辅、儿童图书重点案件1130件。相关工作有力规范了重点领域版权秩序，为推动发展新质生产力营造良好版权保护环境。

2023年以来，中国国家版权局共对14批134部院线电影重点作品进行版权保护预警，删除涉院线电影侵权盗版链接11.75万条，关闭非法网站（APP）224个，封禁反复侵权账户2075个，相关互联网平台按照监管要求主动处置侵权盗录链接125.86万条，有效避免了侵权内容扩散。

来源：国家知识产权战略网

<http://www.nipso.cn/onewsn.asp?id=55185>

印度

1. 印度知识产权局发布《2022—2023 年度报告》

印度知识产权局发布《2022—2023 年年度报告》(Annual Report 2022—2023)。报告概述了印度专利、外观设计和商标局收到的专利、外观设计、商标、地理标识和版权申请和增长趋势，描述了 CGPDTM-India 为加强国家知识产权制度所采取的一系列措施，包括推动知识产权法的修改、采用高效无纸化申请系统，向公众传播知识产权知识等。报告指出，与前一年相比，国内发明人的专利申请显著增加，整体知识产权申请量也有所上升。知识产权申请总量从 568,049 增加到 601,789，增长了 5.94%。

专利：专利申请量增长了 24.64%，达到 82811 件，其中印度申请人的专利申请量超过了外国申请人。

外观设计：设计申请量保持稳定，但注册和整体处理量分别增长了 53.33%和 52.65%。

商标：商标申请量从 447,805 减少到 466,580，注册量和处理量分别减少了 11.25%和 8.38%。

地理标志：地理标志申请量显著增长，从 116 增加到 211，增长了 81.89%。

版权：共收到 29466 份版权申请，审查了 24896 份，登

记 12082 份。

来源：印度知识产权局

https://ipindia.gov.in/writereaddata/Portal/IPOAnnualReport/1_114_1_ANNUAL_REPORT_202223_English.pdf

澳大利亚

1. 《2024 年澳大利亚知识产权报告》

澳大利亚知识产权局发布《2024 年澳大利亚知识产权报告》，报告指出，所有注册权利的国内知识产权申请量均有所增加。澳大利亚人的商标申请增长了 9.8%，接近 2020 年和 2021 年的创纪录水平。整体商标申请量上升 7.2%，达到 84,476 件。外观设计权申请总量增长了 11.5%，达到创纪录的 8,776 件。在澳大利亚的申请者中，增长最强劲的是电动机、发电机、电池和太阳能电池板等能源设备。国内专利申请量增长了 2.4%，而专利申请量总体略有下降，主要是由于美国专利申请量减少。

来源：

<https://www.ipaustralia.gov.au/tools-and-research/professional-resources/data-research-and-reports/australian-ip-report-2024>

2. 《2024 年知识产权法修正案（监管机构绩效）条例》

《2024 年知识产权法修正案（监管机构绩效）条例》，

对《商标和专利实施细则》进行了细微的调整，以帮助实施《监管机构绩效法》所做的修改。

一，对《商标法及实施细则》的修改。自 2024 年 5 月 17 日起，《商标法及实施细则》将发生如下变化：

(1) 将所有商标续展的宽限期调整为 6 个月。如果商标在其 10 年有效期结束前未进行续展，商标所有人将有一个宽限期，在此期间可以支付额外费用续展商标。目前，一些注册超过 10 年的商标可获得更长的 10 个月宽限期。自 5 月 17 日起，所有商标续展的宽限期均为 6 个月。

(2) 允许恢复一些在非使用程序中从注册簿中删除的商标。这适用于异议人被允许延长提交证据或要求听证的时间并完成此行动的情况。

(3) 实现商标信息交流方式的现代化。IP Australia 不再需要维护《商标官方公报》。取而代之的是，信息需要在更方便用户的地方发布，包括澳大利亚商标检索网站 (Australian Trademark Search) 和澳大利亚知识产权局网站。有关此更改的更多信息详见官方网站。

(4) 澄清在某些情况下，可以恢复已被终止的申请前服务 TM Headstart 请求。

(5) 更新《商标实施细则》附表 1 中商品和服务的分类。现在，这将反映最新版本的《商标注册用商品和服务国际分类尼斯协定》（《尼斯分类》）标题，《尼斯分类》是

一项国际标准，为将商品和服务归入编码的类别提供了指导。

二，对《专利实施细则》的修改。自 2024 年 5 月 17 日起，《专利实施细则》也将进行修订，以删除自 2022 年 2 月以来无效的过时、过渡性规定。这反映了《2023 年监管机构绩效法》对《专利法》所做的类似修改。

三，对《商标官方公报》的修改。自 2024 年 5 月 17 日起，《商标官方公报》将不再是传达官方机构商标行动的官方途径。相反，大部分相关信息将发布在澳大利亚商标检索网站上。还有一些信息将公布在 IP Australia 的官方网站上，包括批准的申请方式和办公室关闭日。跨塔斯曼海知识产权律师纪律法庭的裁决将在跨塔斯曼海知识产权律师网站上公布。目前，《商标官方公报》仍将继续出版。以往公报的历史副本将仍可访问。关于停止出版《商标官方公报》的进一步信息将在适当时候发布。

来源：澳大利亚知识产权局

www.ipaustralia.gov.au

巴西

1. 巴西专利商标局发布工业品外观设计审查程序技术说明

巴西专利商标局（BPTO）通报说，改进商标、工业品外观设计和地理标志审查程序和指南常设委员会（CPAPD）第 01/2024 号技术说明已于 2024 年 5 月 10 日获得批准。《技

术说明》仅涉及更正工业品外观设计注册申请中的形式数据，以加快决策速度。

来源：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-divulga-nota-tecnica-sobre-procedimentos-de-exame-de-desenhos-industriais>

2. 2023 年巴西居民专利申请增长 10%

巴西国家工业产权局发布统计，与上一年相比，2023 年该国居民向 BPTO 提交的专利申请增加了 10.3%，从 6,739 件增加到 7,437 件。包括居民和非居民在内的专利申请总数从 2022 年的 27,139 件增加到去年的 27,908 件，增加 2.8%。这一增长源于几个方面，包括 BPTO 及其合作伙伴为促进巴西的创新和可持续发展而采取的传播工业产权的行动。

来源：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/pedidos-de-patentes-de-residentes-crescem-10-em-2023>

3. 巴西国家工业产权局参加 INTAN-Invest 全球项目成立大会

巴西专利商标局在罗马参加了世界知识产权组织（WIPO）与意大利 LUISS 商学院合作的 INTAN-Invest 全球项目成立

大会。该项目得到了美洲开发银行（IDB）、国际货币基金组织（IMF）、经济合作与发展组织（OECD）和世界银行等国际组织的支持。INTAN-Invest 全球项目旨在获得更好的无形资产统计数据 and 指标，以了解各国公司和经济部门的动态，同时增加对知识产权支持的创新的融资。该项目的一大贡献是制定各国无形资产的季度估算，使决策者了解经济冲击的短期影响。最终目标是通过世界各地的技术能力建设努力，使尽可能多的国家能够独立生成这些数据。首批参与该项目的中等收入经济体将是巴西和印度。

来源：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-participa-da-conferencia-inaugural-do-projeto-global-intan-invest>

越南

1. 越南知识产权局主办第 72 届东盟知识产权合作工作组会议及相关活动

越南知识产权局主办第 72 届东盟知识产权合作工作组（AWGIPC）会议及相关活动。

在第 72 届 AWGIPC 会议上，东盟成员国继续审议和讨论《2016-2025 年东盟知识产权行动计划》实施情况以及东盟与对话伙伴（AANZFTA、世界知识产权组织（WIPO）、欧洲专利

局 (EPO)、欧洲知识产权局 (EUIPO)、日本专利局 (JPO) 等) 的合作活动； 研究《2025 年后东盟知识产权行动计划》范围和升级《东盟知识产权合作框架协议》； 与首次出席 AWGIPC 会议的新对话伙伴 (法国工业产权研究所、国际奥林匹克委员会) 举行会议，讨论今后的合作领域。

在第 72 次 AWGIPC 会议期间，东盟-澳大利亚-新西兰自由贸易协定 (AANZFTA) 知识产权小组委员会第 15 次会议于 2024 年 4 月 25 日举行。会议讨论并交流了与版权有关的国内变化 (《东盟自贸协定》第 13 章第 5 条) 和加入国际知识产权条约 (《东盟自贸协定》第 13 章第 9.7 条) 以及东盟自贸协定经济合作预算小组委员会批准的项目的执行情况。

在与 INPI 的双边会议上，两个办事处的领导庆祝了双边合作建立 30 周年 (1994-2024)； 交流了各办事处的最新发展； 展望了今后的合作方向； 根据 2023 年签署的谅解备忘录，签署了《2024-2025 年工作计划》，其中优先考虑支持企业、培训官员、传播知识产权法和与新兴技术有关的问题的活动。

越南知识产权组织还与 WIPO 举行了会议，讨论今后几年的合作活动，计划实施技术援助项目，重点是针对企业受益者的项目，如“知识产权管理诊所”、“知识产权诊断”；有效中小企业中介方案项目； 等； 交流了最近引起关注的其他话题，如知识产权与实现 2050 年净零目标、知识产权

与人工智能、越南个人和企业在外国的知识产权保护或知识产权融资。

来源：越南知识产权局

https://ipvietnam.gov.vn/web/english/news-events/-/asset_publisher/ZMuTgR44COLR/content/intellectual-property-office-of-viet-nam-ip-viet-nam-hosted-the-72nd-awgipc-meeting-and-related-events-from-22-to-26-april-2024-in-da-nang-and-hue

土耳其

1. 土耳其专商局主席泽基·杜拉克教授参加“知识产权法的最新发展——第二届国际研讨会”

2024年5月3日至4日，土耳其专商局主席泽基·杜拉克教授参加了由巴勒克西尔大学主办的“知识产权法的最新发展——第二届国际研讨会”。在研讨会开幕式上，土耳其专利局教授 M. Zeki Durak 博士表示，在当今世界，公司建立在专利、品牌和版权等非实物资产之上，并表示知识产权的重要性与日俱增。杜拉克表示，作为土耳其专利局，他们将继续与国家与国际组织合作，以发展工业产权法，在此背景下，他们最近与世界知识产权组织（WIPO）签署了“替代性争议解决方法合作议定书”。在此背景下，杜拉克表示，与产权组织和土耳其司法学院合作，将于5月6日在伊斯坦

布尔举办“知识产权纠纷调解研讨会”，并补充说，与产权组织、土耳其专商局和安卡拉大学联合开设的“知识产权法硕士学位”课程今年将第八次举办。

来源：土耳其专利商标局

<https://www.turkpatent.gov.tr/en/news/international-symposium-on-current-developments-in-intellectual-property-law>

2. 欧洲专利局对土耳其专商局进行工作访问

土耳其专商局主席泽基·杜拉克教授会见了欧洲专利局（EPO）技术部门代表团，该代表团对土耳其专商局进行了工作访问。会上评估了两个主管局目前在信息技术领域的活动，并讨论了人工智能和数字化转型领域的新合作项目。

来源：土耳其专利商标局

<https://www.turkpatent.gov.tr/en/news/study-visit-from-epo-to-turkpatent>