

# 知识产权每周 国际快讯

2023 年第 21 期（总第 191 期）

中国保护知识产权网

2023年6月8日

---

## 目 录

南非：知识产权制度不应限制发展中国家的工业化.....	3
图书馆呼吁 WIPO 不要再作修改 敲定保存工具包 .....	9
欧洲专利网络第 17 届年会在里斯本举行.....	11
欧亚工业品外观设计法律保护制度实施两年稳步增长.....	13
非洲地区知识产权组织成员国参加有关加入该组织议定书 的活动 .....	15
非洲知识产权组织与国际知识产权研究中心展开合作.....	18

美专利商标局就反假冒与盗版战略征求公众意见.....	19
美国专利商标局扩大并延长减缓气候变化试点计划.....	20
美医药组织对《药品供应链安全法》合规问题发出警告...	22
日本专利局局长与韩国知识产权局局长共同举办会议.....	24
日本专利局调查揭示绿色转型技术专利申请的趋势.....	25
欧盟知识产权局报告：假冒商品侵犯知名品牌.....	31
意大利反垄断局就 <b>Meta</b> 滥用经济依赖性展开调查 .....	33
英国知识产权局发布音乐流媒体元数据行业协议.....	35
格鲁吉亚议会土地问题委员会就有关地理标志的法律草案 发表意见 .....	38
阿曼取消部分知识产权官费 .....	40
印度法院称警察不能查封涉嫌侵权物品的整个工厂 .....	40
吉马拉斯芒果成为菲律宾的第一件地理标志.....	41
巴拉圭交存加入《布达佩斯条约》的文书.....	47

## 南非：知识产权制度不应限制发展中国家的工业化

南非提出，国际专利制度不应成为发展中国家追求工业化的主要制约因素，因为在现行的知识产权制度下，获得技术的机会已经变得“比 19 世纪当今的先进经济体追求工业化时更具约束性”。

当主要发达国家对其工业化计划投资数千亿美元时，发展中国家却面临着几个主要的限制，例如资金匮乏和国际知识产权制度障碍。这些都是其追求工业化计划的主要阻力。

南非向世界贸易组织（WTO）提交了一份提案，该提案于 5 月 15 日在 WTO 进行了传阅。提案的标题为“知识产权与《1998 年电子商务工作方案》（WPEC）——在《与贸易有关的知识产权协定（TRIPS）》第 7、8、40 和 66.2 条的背景下实施技术转让”（WT/GC/W/878）。南非提出了一些关于发展中国家工业化和技术获取的基本问题。

该提案的基础是 WPEC 第 4.1 款规定的任务。

第 4.1 款授权 WTO 的 TRIPS 理事会“审查并报告与电子商务有关的知识产权问题”。

因此，要审查的问题应包括：

- 版权及相关权利的保护和实施；
- 商标的保护与实施；
- 新技术与技术获取。

为了根据 WTO 总理事会 2019 年 12 月的决定以及 2022

年6月WTO第十二届部长级会议(MC12)达成的关于WPEC的部长级决定重振WPEC，南非提议“加强对WPEC第4.1款的讨论”。

它呼吁TRIPS理事会将这一项目作为一个常设项目列入议程，以促进“对问题进行更深入的讨论，这些讨论可以基于成员同意的主题目录”。

南非强调，有必要将“知识产权与发展以及各种可持续发展目标之间的关系”纳入TRIPS理事会讨论的主要议程中。

南非称，为了实现可持续发展目标，发展中国家和最不发达国家迫切需要获得新技术，（并）需要有效的技术转让框架的支持。

南非援引联合国贸易和发展会议(UNCTAD)《2021年数字经济报告》称，该报告抓住了数字技术的变革效应：“经济和社会的日益数字化正在改变人们的行动和互动方式。各种数字化转型的一个突出特点是机器可读信息或数字数据在互联网上的指数式增长。这些数据是所有快速兴起的数字技术的核心，例如数据分析、人工智能、区块链、物联网、云计算和所有基于互联网的服务——它们已经成为一种基本的经济资源。”

一些研究表明，在新冠肺炎疫情流行期间，数字化进程迅速加快，因为越来越多的人尽可能地继续通过在线渠道开展活动，例如，工作、学习、交流、买与卖或娱乐。

南非表示，处于这场数字革命风口浪尖上的是技术，例如区块链、数据分析和人工智能等面向软件的关键技术。

另一个有趣的发展是，智能设备、数字接口、3D 打印、可穿戴设备、自动化、机器人和云计算的部署突然激增。

它们对世界的数字化作出了贡献，这一点是公认的。

南非称，数字鸿沟似乎阻碍了“发展中国家参与到数字价值链中，而数字转型正在颠覆传统部门，带来严重的社会经济后果”。

在此基础上，南非称 UNCTAD 报告得出的结论是：“目前的趋势是新技术集中在少数国家并由相对较少的公司控制，这对各国参与技术学习过程的能力产生了影响。”

### **TRIPS 条款的相关性**

正是在这种背景下，南非强调了 TRIPS 第 7、8 和 66.2 条的重要性，建议将这些条款作为 WPEC 的一部分进行进一步讨论。

南非称，TRIPS 第 7 条规定“知识产权的保护和实施应有助于促进技术革新及技术转让和传播，有助于技术知识的创造者和使用者的互惠互利，并有助于社会和经济福利及权利与义务的平衡”。

南非称，根据 TRIPS 第 7 条，为了实现工业化，发展中国家需要更多获得技术的机会，然而，许多发展中国家追求工业所处的国际知识产权制度环境比 19 世纪当今先进经济

体追求工业化时的限制还多。

南非称，同样，TRIPS 第 8 条承认 WTO 成员有权采取国家措施，在对其社会经济和技术发展至关重要的部门促进公共利益，只要此类措施与协定的规定相一致。

在考虑措施的一致性时，南非认为，TRIPS 的各项条款，包括在其他论坛上正在进行的可能影响知识产权的讨论，都需要考虑 TRIPS 内在的灵活性。

更重要的是，人们清楚地认识到，数据是当前全球经济中的“新石油”，是一种宝贵的资源，可以从中提取信息和知识，并创造经济价值，促成传统部门的转型（即通过电子商务实现贸易的数字化）。

南非称，数据还可以促进创造新的商业模式（即平台经济）以及带来新的工业化机遇。因此，保留政策空间以利用数据促进数字工业化是很重要的。

南非指出，鉴于电子商务的影响越来越大，特别是对发展中国家而，WTO 成员需要确定电子商务产生的知识产权问题，并讨论适当的政策反应，以解决发展问题，包括保护本土艺术家、创作者和小企业的权利，同时提供适当的平衡，以促进经济发展和投资，实现 TRIPS 规定的目标，包括第 7、8 和 66.2 条的目标。

南非补充称：“TRIPS 第 7 条广泛反映了在社会经济和技术发展方面平衡私有产权和公共利益的必要性。”南非进

一步将“TRIPS 与 2030 年可持续发展目标直接联系起来，要求以推进可持续发展目标的方式促进技术创新、技术转让和传播”。

更重要的是，南非称，在 TRIPS 第 8 条和第 66.2 条的支持下，技术转让是解决发展问题的核心，包括数字鸿沟问题。

南非认为，这些条款涵盖了需求和供应方面的问题，其中第 66.2 条对发达成员规定了强制性义务，即为其企业和机构提供有利的环境和激励措施，以促进向最不发达国家的技术转让。

最后，TRIPS 第 8 条允许成员在对其社会经济和技术发展至关重要的部门促进公共利益。

为了确定讨论的框架，南非提出了 9 个问题供成员讨论，包括：

1. 在知识产权制度中，如何将例外和限制作为工具，确保版权和专利制度有助于促进创新以及技术的传播和转让？

2. 成员在数字环境中应用限制和例外的经验有哪些？

3. TRIPS 第 40.1 和 40.2 条涉及到反竞争许可行为。各国是如何处理电子商务领域的反竞争行为和结构（包括知识产权滥用）的？

4. 与人工智能技术有关的专利申请数量迅速增加，包括人工智能辅助的发明，这些也可能通过商业秘密得到保护。各国正在采取什么措施来改善此类技术的获取？

5. 成员在源代码保护、软件和算法领域实施了哪些知识产权相关政策？就此而言，在竞争、技术转让和公共利益方面有哪些经验教训？

6. 各国可在其国家法律和法规中为互联网服务提供商（ISP）和数字平台确立一系列责任。如何解决这些问题以平衡知识产权执法与促进在线使用和数字内容创作？

7. 在规范土著人的数据权利、数据隐私、数据主权和数据治理方面，成员有哪些经验？

8. 成员在监管来自弱势人群的数据方面有哪些经验，包括对这些人群的权利和保护。这种监管方式的政策依据是什么？对电子商务的贸易规则有什么影响？

9. 新的商业模式——例如流媒体服务、电子商务零售平台、机器学习公司等——对知识产权制度有什么影响？

### **联合国有效多边主义高级别咨询委员会**

与此同时，联合国秘书长成立的有效多边主义高级别咨询委员会（HLAB）对国际知识产权结构和数字与数据治理提出了几点重要的意见。

首先，HLAB 呼吁“改革全球贸易与知识产权制度”，因为现有制度允许私人垄断至关重要的可促进全球向清洁能源平等转型的知识和技术。

其次，HLAB 呼吁，基于向绿色过渡的技术能造福全球民众，世界知识产权组织（WIPO）等主要机构进行全球审查。



报告强调迫切需要对贸易和知识产权的治理进行改革，以便更有效地规范技术专利、增加可专利性标准的限制以避免私有化以及促进知识向有需求的人传播、增加促进透明和知识共享的激励措施。

报告还呼吁创建“全球公正和可持续数字化委员会”以及“通过全球数据契约实现数据治理原则的融合”来实现“公平的数字化转型”。

(编译自 twn.my)

## 图书馆呼吁 WIPO 不要再作修改 敲定保存工具包

图书馆电子信息联盟 (EIFL) 和国际图书馆、档案馆和博物馆界呼吁世界知识产权组织 (WIPO) 敲定新的“保存工具包” (文件 SCCR/43/4) 的最终稿，不要对文本再作任何进一步的修改。这一呼吁是针对 WIPO 版权及相关权常设委员会 (SCCR/43) 邀请各代表团对工具包提出书面意见而发出的。

WIPO 保存工具包是在促进保存版权例外方面迈出的重要一步。它为各国提供了重要的指导，告诉其如何制定例外规定，以便利用 21 世纪的数字技术保存图书馆收藏的材料。工具包特别申明，预测性保存对于应对文化遗产机构藏品所面临的诸多威胁至关重要，包括气候变化带来的火灾和洪水以及文化财产的非法贩运。

在工具包的起草过程中，WIPO 为所有利益相关者——文化遗产组织、作者、出版商和集体管理组织提供了充分的机会，让他们对文本进行评论。工具包的作者肯尼斯·克鲁斯（Kenneth Crews）、里纳·潘塔洛尼（Rina Pantalony）和大卫·萨顿（David Sutton）对所有利益相关者就范围、结构、方法和个别句子的措辞所提出的要求和建议作出了认真的回应。EIFL 称，文本应该定稿，不需要再作任何修改。

保存工具包是必要的，这一事项也很紧迫。WIPO 的研究表明，许多国家的版权法中关于保存的规定不够完善。2021 年，开普敦大学一场毁灭性的火灾导致非洲的一部分历史丢失。由于版权限制，图书馆的一些藏品没有数字备份。

### 获取保存的副本

该工具包全面地解决了保存副本的问题，但它没有处理如何向公众提供这些保存副本这一重要问题。虽然包括 EIFL 在内的文化遗产界不支持将复制与获取分开的决定，但他们期待着与作者和 WIPO 秘书处合作，推出后续工具包，为获取保存的副本提供指导。

### 背景介绍

保存工具包是关于不同主题的一系列工具包中的第一个，旨在作为 WIPO 认可的资源帮助立法者及其顾问，如政策专家、图书馆员和其他文化遗产专业人员，为保存制定更加一致和权威的立法。

这份 38 页的文件介绍了保存方案的关键要素，阐明了为制作保存版本而制定具有前瞻性的版权例外的必要性，并提供了如何构建保存例外的指导。它还解释了保存例外的理由和需要，并调查了起草例外时应考虑的一系列因素，如格式中立、主动保存和合作保存计划。

保存工具包是作为 WIPO 版权及相关权常设委员会 (SCCR) 关于图书馆和档案馆的限制与例外 (L&E) 议程的一部分而编制的。共同作者克鲁斯、潘塔洛尼和萨顿在 2023 年 3 月的第 43 届 SCCR 会议上介绍了该工具包的主要特点。委员会在会议上通过的关于 L&E 的新工作计划 (文件 SCCR/43/8) 将图书馆、档案馆和博物馆的保存工作列为优先事项，并开发工具包为 WIPO 成员提供有针对性的技术援助。

(编译自 [infojustice.org](http://infojustice.org))

## 欧洲专利网络第 17 届年会在里斯本举行

欧洲专利网络第 17 届年会已于 2023 年 5 月 26 日至 5 月 27 日在里斯本举行，这是该年会自 2020 年转向数字会议以来的首次面对面聚会。该会议为各成员知识产权机构回顾过去几年取得的进展并讨论未来的方向提供了宝贵的机会。随着统一专利制度启动日期的临近和欧洲专利局 (EPO) 的不断发展，欧洲专利网络一直致力于在其运营中实现卓越性、适应性和可持续性。葡萄牙司法部部长卡塔琳娜·萨尔门

托·卡斯特罗 (Catarina Sarmento e Castro) 也应邀作出发言。

会议期间与会各方讨论了广泛的议题，强调了信息技术合作的重要性、专利学院的活动、即将于 2023 年 10 月启动的 EPO 专利和技术观察站、关于合作的最佳实践、对收费系统结构的审查以及 2024 年至 2028 年间的《战略规划》的制定。

今年的会议对欧洲专利网络具有特别重要的意义，因为它恰逢统一专利即将推出、专利制度 50 周年以及《2023 年战略规划》的最后一年的时期。2023 年的工作为 EPO 实现卓越性和适应性以成为一个更具可持续性和效率的知识产权机构奠定了基础。新冠疫情带来的挑战也促使人们对数字和经营渠道的价值进行了更加深入的思考。

EPO 局长安东尼奥·坎普诺斯 (António Campinos) 在开幕致辞中强调了欧洲专利网络内信息技术合作的重要性。他重审了在这一领域促进更高水平的合作、协调、明确性和一致性方面取得的进展：“我们的方法使我们踏上了相互学习的集体旅程，并以越来越快的速度取得进展。”

展望未来，EPO 的目标是通过透明的对话和提高一致性来加强欧洲专利网络。在信息技术合作方面，该机构将进一步使用现有工具，并引入新的功能以提高效率。学习和创新也是关键的重点领域，其重点是在知识和教育方面建立有影响力的伙伴关系。

该会议为有关各方提供了一个机会以就未来 5 年的期待展开讨论，以在《2028 年战略计划》中形成 EPO 的新愿景，该计划的重点是将可持续发展作为中心目标。

(编译自 [www.epo.org](http://www.epo.org))

## 欧亚工业品外观设计法律保护制度实施两年稳步增长

欧亚专利局 (EAPO) 于 2021 年 6 月 1 日起开始接受欧亚专利组织的 7 个成员国境内有效的工业品外观设计的欧亚专利申请。由于在过去的两年中，该区域对工业品外观设计保护的需求极大，欧亚专利制度已显示出其相关性和效率。

相关数据很清楚地将这一点呈现出来。虽然在工业品外观设计区域注册制度运行的第一年受保护的工业品外观设计只有几十件，但现在已经增至数百件。在 2023 年的前 5 个月，已经有 255 件工业品外观设计注册，这超过了去年的注册率数倍。2022 年，总共有 419 件工业品外观设计被注册。

工业品外观设计法律保护区域制度的发展以及相关方对其服务的需求使 EAPO 和成员国专利局的数字系统得到了完善。为了展示外观设计的特征，EAPO 已经实现了使用被主张保护的工业品外观设计的 3D 模型提交申请的可能性。这样的机会将提高审外观设计查员的工作效率，使他们能够详细地审查被主张保护的工业品外观设计的所有基本特征。

遵照 EAPO 的做法，并在其协助下，阿塞拜疆、塔吉克

斯坦和亚美尼亚的专利局已经为本国申请人提供了这样的机会。吉尔吉斯斯坦专利局也计划改进其处理 3D 图像的数字系统。受《欧亚专利公约工业品外观设计保护议定书》成员国保护的有效欧亚专利数量正在稳步增长。

多年来，EAPO 的管理层和专家为知识产权专家、专利律师、发明人、设计师和企业家组织了大量的研讨会、圆桌会议、其他会议和公共活动。EAPO 向每位与会者或观察员反复详细介绍了工业品外观设计法律保护区域制度的优势、新兴实践案例以及提交申请和文书工作的规则。除了“单一窗口”（使用一种语言、一套费用、一项申请、一个代理人）的概念之外，获得欧亚工业品外观设计专利的主要优势是可以在一项申请中纳入《工业品外观设计国际分类表》中同一类别的多达 100 项的工业品外观设计。

EAPO 局长戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）评论道：“随着工业品外观设计法律保护区域制度的实施而产生的需求表明，欧亚空间的业务超出了成员国国内市场。企业家有兴趣在整个欧亚大陆扩大业务。白俄罗斯的企业家希望在哈萨克斯坦进行贸易，亚美尼亚的发明人希望出现在吉尔吉斯斯坦，而俄罗斯的设计师希望在塔吉克斯坦参展等等。这就让我们想到了扩大区域一级保护的知识产权对象的数量问题，这是 EAPO 发展计划中规定的。既然有这样的需求，欧亚专利组织和 EAPO 将需要为了申请人的利益更有效地工

作。”

(编译自 [www.eapo.org](http://www.eapo.org))

## 非洲地区知识产权组织成员国参加有关 加入该组织议定书的活动

2023年5月31日到6月2日期间，非洲地区知识产权组织（ARIPO）在毛里求斯巴拉克拉瓦为其成员国和观察员国举办了一场有关加入ARIPO议定书的研讨会。此次活动是ARIPO与毛里求斯外交部、毛里求斯工业产权局（IPOM）以及非洲知识产权与创新项目（AfrIPI）共同举办的，旨在协助ARIPO的成员国加入该组织的知识产权议定书。

在与各成员国进行磋商的过程中，ARIPO根据有关各方使用上述协议的普遍变化趋势以及逐年统计出的工业和知识产权申请与注册数据得出了这样一个结论，即现在必须要向人们解释清楚这些ARIPO议定书中还未被发掘到的好处。

毛里求斯外交、地区一体化和国际贸易部代理部长苏米尔杜斯·博拉（Soomilduth Bholah）主持了开幕仪式。在发表演讲的过程中，他指出毛里求斯正在考虑要加入到当前所有的ARIPO议定书之中，并表示：“本次研讨会的召开可谓是恰逢其时。人们能够与ARIPO和AfrIPI就加入这些议定书所能带来的好处展开交流，特别是就此举与我国经济发展的联系等议题展开讨论。”此外，IPOM的代理局长兰吉夫·比

尔高诺特（Ranjive Beergaunot）还详细介绍了毛里求斯在知识产权领域中做出的其他努力。

ARIPO 总干事贝曼亚·特韦巴兹（Bemanya Twebaze）对于成员国因延迟使用各份议定书中的战略而造成的损失表示了关切。在发表讲话的过程中，他强调道：“加入议定书意味着来自世界各地的用户将会通过 ARIPO 的体系在各成员国中获得保护。一旦某个成员国受到了议定书的约束，那么 ARIPO 的体系就可以开始接收指定该成员国的申请了。”

特韦巴兹补充道：“随着这种指定的范围不断增大，长期的社会经济效益将会开始显现出来。因此，从贸易和投资的角度来看，加入议定书可进一步提升各成员国的市场价值。”

通过上述行动，ARIPO 希望可以对该组织各成员国的知识产权法律与程序进行协调，为知识产权的注册和保护工作提供便利，以及促进该地区的创新与创意事业，推动各成员国的社会经济与技术发展。

作为 AfrIPI 项目的代表，欧盟驻毛里求斯和塞舌尔的大使文森特·德格特（Vincent Degert）也发表了演讲，并详细介绍了欧盟就支持非洲知识产权事业发展所作出的承诺。他表示：“我们的重点是要创造出一种能够让研究人员、科学家、著作者、企业和大学继续打造出创新与研发成果的环境，而这会不可避免地涉及知识产权的保护工作，例如商标、专



利、外观设计、地理标志、原产地名称以及版权。”

AfrIPI 团队的负责人艾达·加林多 (Aida Galindo) 也对德格特的观点作出了回应，并阐述了他们此前在 AfrIPI 的项目范围内所开展的活动以及将会在未来启动的各项活动等。

目前，ARIPO 总共有 5 份议定书，分别用于管辖其成员国不同的知识产权保护工作，并以该组织的创始协议——《卢萨卡协定》为基础。这些议定书包括《专利和工业品外观设计哈拉雷议定书》《商标班珠尔议定书》《植物新品种保护阿鲁沙议定书》《保护传统知识和民间文学艺术表达的斯瓦科普蒙德议定书》以及《坎帕拉版权及相关权自愿登记议定书》。

具体来看，《专利和工业品外观设计哈拉雷议定书》为 ARIPO 成员国的专利与工业品外观设计注册和保护工作提供了一个区域性的体系。

《商标班珠尔议定书》也为 ARIPO 成员国的商标注册和保护工作提供了一个区域性的体系，从而为人们在多个市场中获得保护提供了一种低成本的解决方案。

《植物新品种保护阿鲁沙议定书》则为植物新品种的保护工作提供了一个区域性体系。一旦该议定书生效，在有关各方提供的宝贵支持下，ARIPO 将能够授权和保护好育种者的权利，并代表被指定的缔约国来对这些权利进行管理。截至目前，已经有 6 个成员国签署了该议定书，并交存了 3 份

批准文书。

另一方面，《保护传统知识和民间文学艺术表达的斯瓦科普蒙德议定书》为在 ARIPO 成员国中保护传统知识和民间文学艺术表达形式提供了一个区域性的框架。众所周知，非洲大陆拥有着丰富的传统知识资源。然而，不利的一面是这些资源现在正在被那些不是合法受益人的人士所使用，而这让当地的社区感到非常懊恼。

最后，《坎帕拉版权及相关权自愿登记议定书》则可确保版权及相关权以及创意产业能够得到保护，提升此类知识产权在推动各国社会经济发展进程中的贡献度，并让创作者有能力保护自己的权利。

(编译自 [www.aripo.org](http://www.aripo.org))

## 非洲知识产权组织与国际知识产权研究中心展开合作

5月31日，非洲知识产权组织(OAPI)与法国斯特拉斯堡大学国际知识产权研究中心(CEIPI)签署了一份合作协议。OAPI总干事丹尼斯·博豪所(Denis Bohoussou)与CEIPI的负责人扬·巴西尔(Yann Basire)分别代表各自的机构在这份协议上签上了自己的名字。

这份协议反映出两家机构再一次加强了双方的合作伙伴关系，以及OAPI和CEIPI在诸多议题上所拥有的共同利益。这些问题包括编写知识产权期刊，分析OAPI的判例法，

以及 OAPI 及其成员国在法律和经济领域中的培训工作。值得一提的是，此次的协议签署仪式是在 CEIPI 董事会会议期间举办的，而博豪所也受邀参加了这场会议。

在签署协议的前一天，即 5 月 30 日，博豪所还为来自 CEIPI 的研究人员举办了一场有关知识产权在建设非洲大陆自由贸易区 (AfCFTA) 过程中的重要性的会议。利用这个机会，他探讨了一些必须要设法应对的知识产权挑战，并希望有关各方能够以一种最佳的方式让商品与服务在正在建设中的广阔大陆市场中自由流动。

(编译自 oapi.int)

## 美专利商标局就反假冒与盗版战略征求公众意见

美国专利商标局 (USPTO) 正在邀请公众对有效的反假冒和反盗版战略提出意见，还将在 10 月举行一次免费的圆桌会议，以获得进一步的反馈。

该组织表示，它希望听取消费者、知识产权所有人、在线和实体市场和平台的代表以及其他私营部门利益相关者的意见，以帮助指导其在该领域的未来战略和活动。

圆桌会议要讨论的议题包括假冒和盗版的最新演变和增长、销售假冒和盗版产品所带来的危害类型，以及成功的反假冒和反盗版战略。

它还希望听到公共和私人合作伙伴之间的成功合作实

践，以及有效用于阻止假冒和盗版产品流入市场的技术解决方案。

USPTO 指出：“美国消费者很容易通过各种商业形式获得假冒和盗版产品，包括实体市场、电子商务和社交媒体网站。”

USPTO 还指出，美国海关和边境保护局的数据显示，2021 年查获的 2.7 万多件假冒产品的价值超过 33 亿美元，比上一年增长了 152%。

USPTO 继续说道：“假冒和盗版产品的交易对美国的创新产生了负面影响，削弱了美国制造商和工人的竞争力。”

根据美国商会的统计，数字视频盗版每年至少造成 290 亿美元的国内收入损失，甚至可能高达 710 亿美元。

可以在美国东部时间 9 月 25 日下午 2 点前[登录](#)报名在线或现场参加将于 10 月 3 日在弗吉尼亚州亚历山大市的 USPTO 所在地举行的圆桌会议。

(编译自 [www.securindustry.com](http://www.securindustry.com))

## 美国专利商标局扩大并延长减缓气候变化试点计划

美国专利商标局 (USPTO) 于近期在《联邦公报》上发布了一项通知，宣布扩大并延长最初于 2022 年 6 月启动的减缓气候变化试点计划。自 2023 年 6 月 6 日开始，该局将放宽该计划的资格要求，以将任何经济部门中能够推动实现

温室气体净排放发展的更强大的创新群体纳入其中。该计划所包含的创新应旨在：

- 清除大气中已经存在的温室气体；
- 减少和 / 或防止额外的温室气体排放； 和 / 或
- 监测、跟踪和 / 或验证温室气体减排情况。

除此之外，扩大计划还包括提高允许发明人“特别提出”的非临时申请的数量上限，或那些根据试点计划有资格接受该局加速初步审查的申请的数量上限。

美国商务部负责知识产权事务的副部长兼 USPTO 局长凯瑟琳·维达尔 (Kathi Vidal) 表示：“继续实施这一计划是我们努力激励那些处于有效应对气候变化的技术前沿的发明人，并拓宽其进入知识产权系统的方式的一个重要部分。

“加速审查与气候变化相关的专利申请提供了另一种工具，有助于将这些创新从想法转化为影响。

美国商务部负责海洋和大气事务的副部长兼美国国家海洋和大气管理局局长理查德·斯宾拉德 (Richard W. Spinrad) 称：“NOAA 是 USPTO 减缓气候变化试点计划的支持者，该计划将帮助推进减轻气候变化的影响的尖端创新。这一举措完全符合拜登政府的清洁能源议程，该议程旨在通过利用美国的创新精神来解决气候危机，以维持我们的环境的可持续性，造福子孙后代。我们很高兴与我们的兄弟机构 USPTO 以及整个商务部合作，一起推动这一计划向前发展。”

与现有计划一样，被该扩大计划接受的符合公用事业非临时申请将被提前（赋予特殊地位），直到根据实际情况发出的第一份通知（通常是第一次实质性审查）完成。申请人无需满足加速审查计划或优先审查计划的现有要求。

扩大后的计划将从 2023 年 6 月 6 日持续到 2027 年 6 月 7 日，或 USPTO 接受总共 4000 份可授权的申请（考虑到现有和扩大后的计划）的日期，以较早的日期为准，但该局可自行决定是否提前终止计划。

该计划的扩大和延期支持了 USPTO 通过鼓励和加速实现净零排放的创新来应对气候变化的持续承诺。通过提供更多参与机会和更广泛的合格创新，扩大计划旨在为应对气候变化作出互补性的其他努力。

有关该计划的条件、资格要求和指南的更多信息，可参阅 2022 年《联邦公报通知》和 2023 年《联邦公报通知》，以及 USPTO 的减缓气候变化试点计划主页信息。

（编译自 [www.uspto.gov](http://www.uspto.gov)）

## 美医药组织对《药品供应链安全法》合规问题 发出警告

美国医疗保健分销联盟（HDA）的最新数据显示，医药供应链在为将于 11 月生效的《药品供应链安全法》（DSCSA）规定的药品可追溯性要求做准备方面还有很长的路要走。

在其最新的分析中，这个代表了医药分销商的贸易组织对供应链合作伙伴是否愿意按照 DSCSA 的要求共享交易信息表示担忧，特别是使用全球统一标识系统 GS1 的电子产品代码信息服务（EPCIS）标准的序列化交易数据交换。

DSCSA 于 2013 年首次通过，旨在创建一个可控的、封闭的处方药分销系统，以防止假药、被盗药品或其他非法药品进入供应链，在有害药品进入供应链找到他们，并使其更容易快速地在分销过程中被检出。

从 2023 年 11 月 27 日起，药品制造商、批发分销商、第三方物流公司和药房药剂师将不得不运送、接收和管理序列化药品，通过 EPCIS 与贸易伙伴联系，以提供追踪—追溯和汇总的数据。

HDA 在其涵盖 2022 年最后一个季度的最新准备情况的调查中发现，90%的制药商已经采用了 EPCIS，但“EPCIS 事件文件的数据质量问题可能会阻碍实现 DSCSA 全面合规的进展”。

与下游贸易伙伴建立联系的工作仍在进行中，其中 56% “正在进行中”或“已完成”，高于第三季度的 51%。对于分销商来说，目前中小型供应商的这一比例仅为 33%。

制药商报告称，通过 EPCIS 建立联系的主要障碍是入职时间的长短、员工知识和信息技术相关问题。

根据 HDA 的报告，供应链正在迅速地向 DSCSA 合规的

最后期限迈进,但实施的动力在 2022 年第四季度有所减弱。

该贸易组织的发言人佩里·弗里 (Perry Fri) 表示: “对于美国食品和药品管理局 (FDA) 来说, 至关重要的是, 如果贸易伙伴在 11 月 27 日之前还没有准备好, 他们计划如何解决可能真实存在的产品短缺和供应链中断的问题。”

然而, HDA 重申其立场, 即 FDA 不应提供全面的执法自由裁量权, 推迟 DSCSA 可追溯性的有效实施日期, 因为该法颁布至今已有 10 年之久。而其他组织, 特别是美国药剂师协会 (APA) 一直在寻求一个通用的执行过渡期。

弗里称: “实施该法的艰苦工作必须在整个供应链中继续下去。”

(编译自 [www.securindustry.com](http://www.securindustry.com))

## 日本专利局局长与韩国知识产权局局长共同举办会议

5 月 31 日, 日本专利局 (JPO) 局长滨野幸一 (Hamano Koichi) 与正在对日本进行访问的韩国知识产权局 (KIPO) 局长李仁实 (Lee Insil) 共同举办了一场会议。这是 JPO 以及 KIPO 在过去 6 年以来首次举办的局长级会议。上一次的会议可以追溯到 2017 年。

在本次会议期间, 两家知识产权机构分享了他们将人工智能技术应用到检索工作和元宇宙中的经验, 并介绍了 JPO 近期为编制《绿色转型技术分类表 (GXTI)》所付出的努力。



双方一致认为，确保新型技术以知识产权的形式在全球范围内得到适当的保护以及深化两家知识产权局的合作关系是一件非常重要的事情。

此外，滨野幸一还提出了一个新的双边讨论框架，以加深两家机构对于包括 GXTI 在内的全球最大的 5 家知识产权局（IP5）项目的理解程度。同时，两局还统一要在各个领域展开合作，这包括与专利审查员进行磋商以及进一步深入讨论等。

GXTI 是 JPO 在 2022 年 6 月编制的一份技术分类表，用于从整体上查阅与绿色转型有关的技术。同时，该分类表还发布了用于检索每个技术类别中所包含的专利文献的专利检索公式。

（编译自 [www.jpo.go.jp](http://www.jpo.go.jp)）

## 日本专利局调查揭示绿色转型技术专利申请的趋势

本专利局（JPO）发挥其编制的绿色转型技术清单（GXTI）的优势进行了关于绿色转型（GX）技术的第一次全面调查，其目的是概述在国家和地区层面 GX 技术领域提交的专利申请的趋势。

调查发现，从 GXTI 涵盖的所有 GX 技术来看，日本在国际上提交的发明数量最多，这表明日本在光伏发电、建筑节能（净零能耗建筑、净零能耗房屋等）和二次（可充电）

电池等领域具有创造较高价值发明的优势。

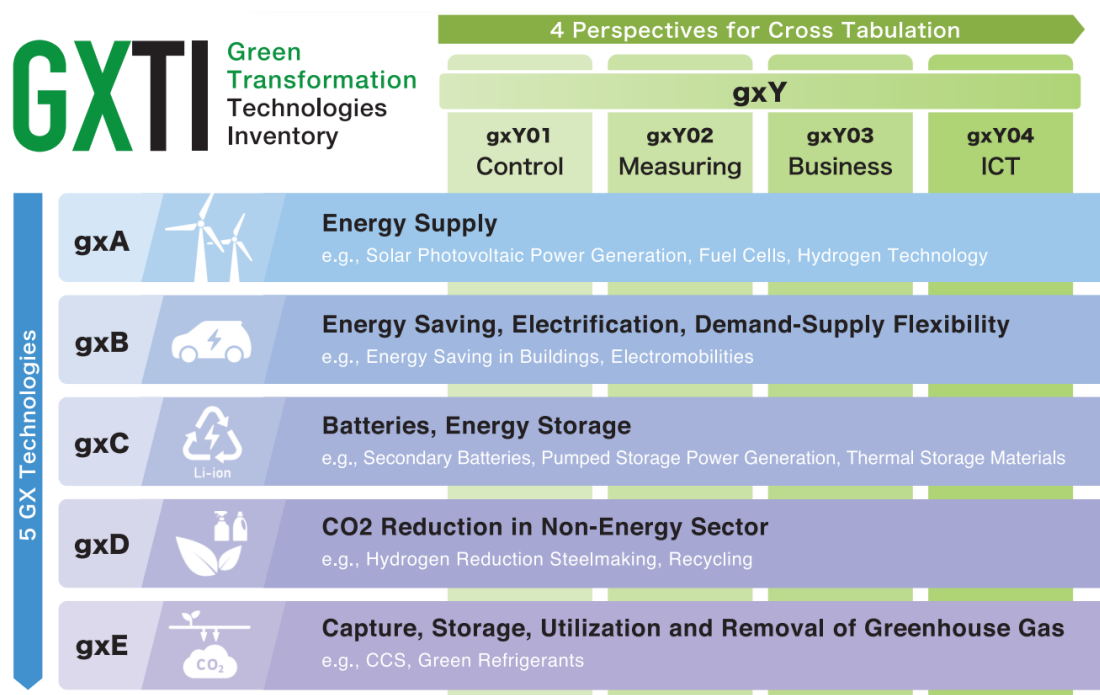
## 1. 背景介绍

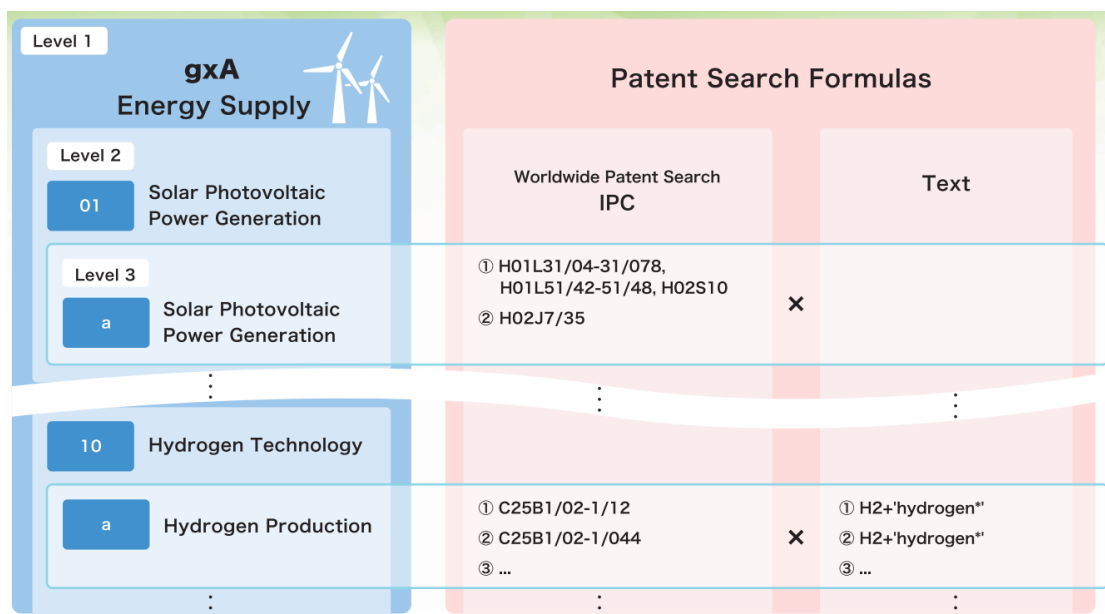
2022年6月，JPO 编制并公布了 GXTI，以帮助用户轻松地分析 GX 技术相关的专利信息。

通过使用 GXTI 分析专利信息，用户可以直观地了解到各个国家和地区 GX 技术的发展趋势，并以客观的方式确定自己的企业在 GX 技术领域中的地位。利用 GXTI 和相关证据，企业和其他组织还能够设计其知识产权或研发战略草案，并向投资者和其他利益相关者介绍自己的技术优势。

JPO 利用 GXTI 进行了首次全面的调查，以发现专利申请的最新动向，并简要介绍调查的结果的概括情况。

图 1: GXTI 的结构





## 2. 调查方法

该调查分析的数据主要集中在两个维度：同族专利数量和国际同族专利数量。按国家 / 地区或申请人分析特定技术领域的同族专利数量的数据有助于确定每个国家 / 地区或申请人的技术发展现状。

此外，由于考虑到申请人对其向两个或两个以上国家或地区提交申请的发明的重视程度高于其仅向一个国家提交申请的发明，因此调查的侧重点在于国际同族专利的数量，从而在分析中将发明的价值及其国际影响纳入考虑。

## 3. 调查概要

### 所有 GX 技术的趋势：

从 GXTI 涵盖的所有 GX 技术中的同族专利数量来看，来自中国大陆申请人的同族专利数量激增，超过了来自日本申请人的数量，成为 2013 年同族专利申请的冠军(见图 2)。

同时，从国际同族专利的数量来看，在整个目标调查期间，日本申请人提交的申请数量最大（见图 3）。这表明日本申请人在国际同族专利的数量方面占有优势，而国际同族专利通常被认为是相对价值较高的发明。

此外，考虑到同族专利数量和国际同族专利数量的年度变化数据，据估计，中国大陆申请人的大部分申请是向一个国家——中国提交的。

图 2: GXTI 涵盖的所有 GX 技术中同族专利数量的年度趋势

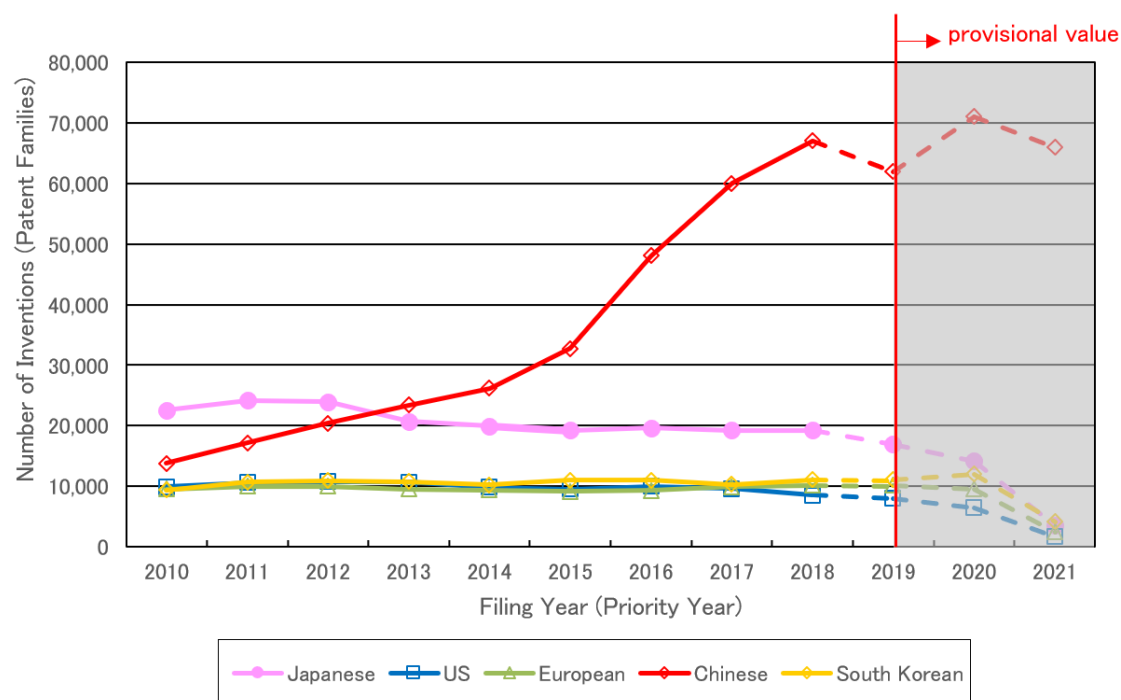
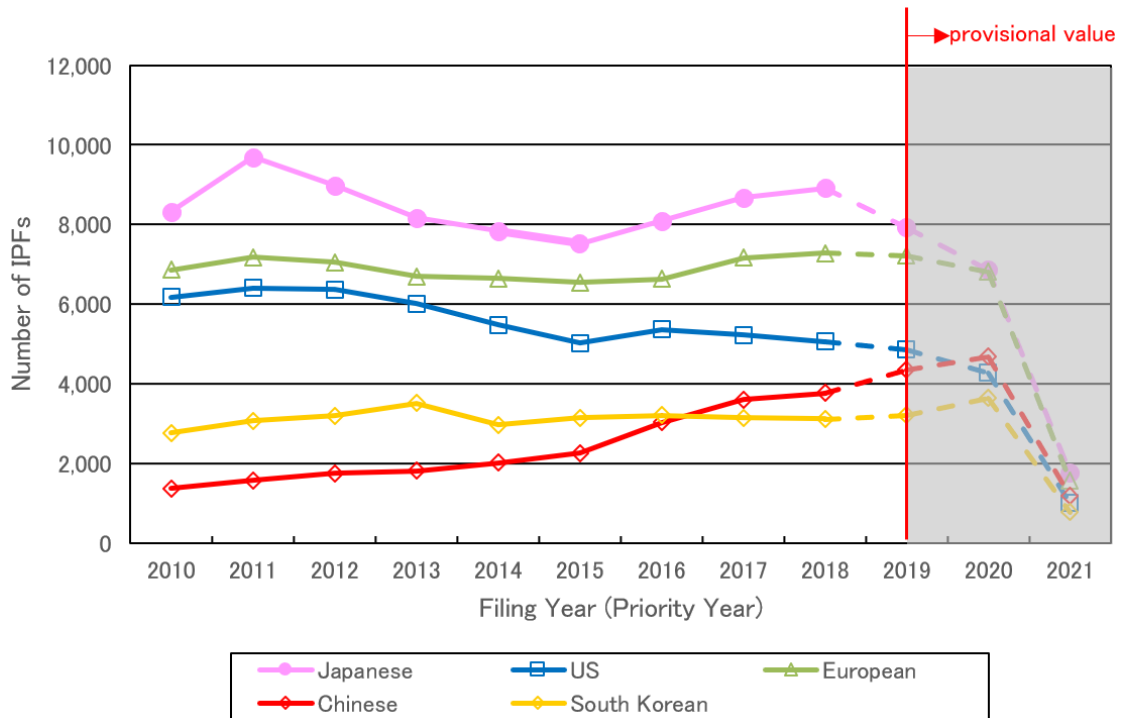


图 3: GXTI 涵盖的所有 GX 技术中国际同族专利数量的年度趋势

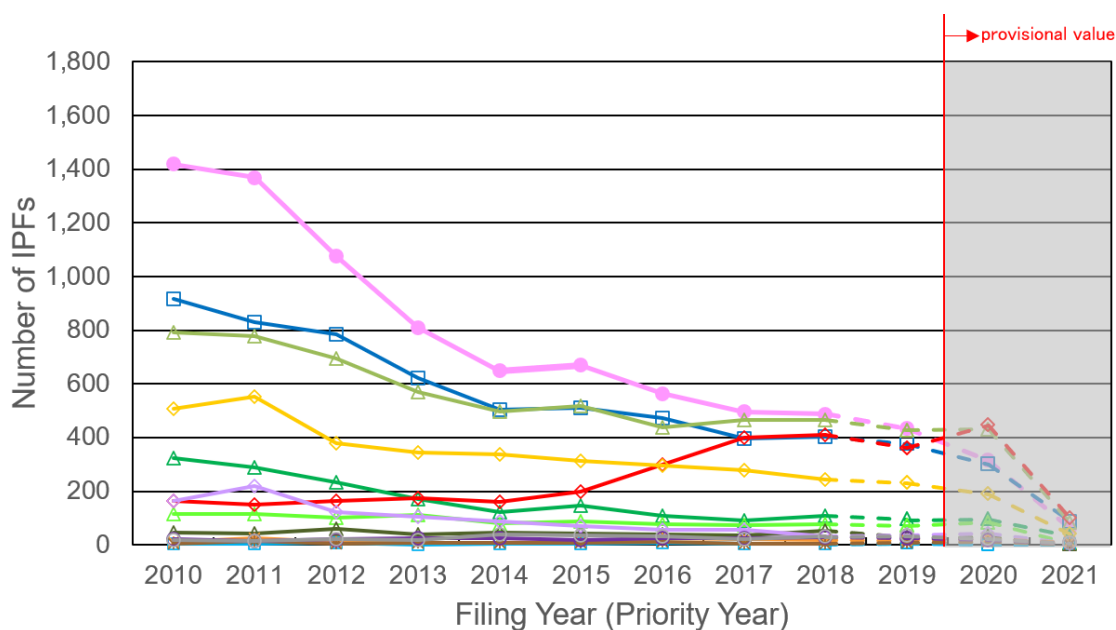


### GXTI 按媒介类别 (mediumcategory) 划分的趋势:

此外,该调查还按 GXTI 的技术类别对数据进行了研究。例如, JPO 公布了 GXTI 的媒介类别 gxA01: 光伏发电的调查结果。

研究发现,日本、美国、欧洲和韩国申请人的国际同族专利数量正在减少,而中国大陆则是这一趋势的例外(见图 4)。有鉴于此,相关方认为,光伏发电的阶段可能正在从开发新技术阶段转向传播现有技术阶段。从日本申请人国际同族专利数量的年度变化来看,截至 2018 年底,日本在所有目标时期均保持了排名第一的位置。此外,中国大陆申请人的国际同族专利数量在近几年增加到与日本,美国和欧洲申请人的国际同族专利数量相同的水平。

图 4：光伏发电领域国际同族专利数量的年度趋势



从国际同族专利数量排名前 20 位的申请人所在的国家 / 地区来看，其中有 10 位是来自日本的申请人。此外，从被引用频率较高的国际同族专利（指国家 / 地区专利审查中经常被引用的国际同族专利数量）来看，美国申请人的数量最大，为 359 个国际同族专利，其次是日本，为 182 个。

从国际同族专利的数量和被高频引用的国际同族专利的数量可以看出，光伏发电领域是日本在创造较高价值的发明方面略具优势的领域。与此同时，美国和欧洲国家也在这一领域表现良好。而最近中国大陆在这一领域的崛起也非常值得关注。

该调查对其他技术类别的数据也进行了类似的分析。例如，gxB01：建筑节能（净零能耗建筑、净零能耗房屋等）和 gxC01：二次电池类别的分析结果表明，从国际同族专利的数量和被高频引用的国际同族专利的数量来看，日本在这些领

域也具有创造较高价值的发明的优势。

该调查共分析了 GXTI 中提出的 50 种技术类别的数据，并对 GXTI 以外的 8 项值得注意的技术进行了调查。如果用户对某些技术感兴趣，可以查看《基于 GXTI 的专利信息分析结果概述》和《基于 GXTI 的专利信息分析结果报告（摘要）》。

JPO 希望此次调查的结果能够帮助用户了解 GX 技术的申请趋势，并且能够在使用 GXTI 的同时顺利地分析专利信息。

（编译自 [www.meti.go.jp](http://www.meti.go.jp)）

## 欧盟知识产权局报告：假冒商品侵犯知名品牌

根据 2023 年 6 月 6 日第一版《假星行动 (Operation Fake Star)》上发布的报告，在 3900 多次检查中没收的与 258 个品牌相关的假冒服装、鞋子和配饰估计价值为 8700 万欧元。这一横跨欧洲的广泛打击假冒商品的行动涉及了 17 个国家的合作努力，并导致 378 人被捕。一些欧盟组织和机构，包括欧洲刑警组织 (EUROPOL)、欧洲反欺诈办公室 (OLAF)、欧洲边境管理局 (Frontex)、欧盟知识产权局 (EUIPO)、欧洲检察官组织 (EUROJUST) 以及许多私营实体，都为这项行动提供了支持。

根据这份 EUIPO 通过欧洲知识产权侵权观察站和西班牙

牙国家警察联合发布的报告，在欧盟销售假冒服装、鞋子和配饰仍然是犯罪分子有利可图的营生并且是一种跨国现象。

该行动是在欧洲打击犯罪威胁多学科平台（EMPACT）的“知识产权犯罪、假冒商品和货币”的框架内进行的，这是欧盟打击严重和有组织犯罪的优先事项，其总体协调工作已委托给保加利亚打击有组织犯罪总局（General Directorate Combating Organised Crime）。该行动是在西班牙国家警察的主导和希腊警察的协同领导下发起的，私营部门利益相关方和中介机构也参与其中。

该行动发现了大量使用社交媒体平台来推广假冒商品的情况。尽管近年来电子商务平台上的假冒商品数量有所增加，但此次行动的结果表明，线下市场仍然是一个重要问题，值得执法部门关注。

在该行动中查获的假冒商品主要来自欧洲以外的地区，如土耳其、越南等国，并且是通过陆路或海上运输的。

EUIPO 通过为活动的后勤组织提供帮助，以及通过广泛使用知识产权执法门户网站促进权利人和执法者之间的战略协调和信息交流作出了贡献。

根据该报告，知识产权侵权观察站与西班牙国家警察合作分析了收到的非名义数据（non-nominal data），以评估潜在威胁并确定最佳做法以及需要改进的领域。

（编译自 [euipo.europa.eu](http://euipo.europa.eu)）



## 意大利反垄断局就 Meta 滥用经济依赖性展开调查

意大利反垄断局（AGCM）启动了一项调查，以评估美国社交媒体公司 Meta 对意大利最大的版权集体管理协会 SIAE 的行为是否因滥用经济依赖性而违法。

### 背景介绍

Meta 和 SIAE 之前已达成使用 SIAE 的音乐库曲目的协议。协议到期后，双方从 2022 年 7 月开始谈判。SIAE 要求 Meta 分享从音乐使用中获得的真实版税。

Meta 拒绝提供真实的数据，并制定了一个许可更新提案，威胁 SIAE 称，如果不接受这个提案，Meta 将从其平台（Facebook 和 Instagram）上删除 SIAE 的内容。事实上，在 SIAE 不接受建议后，Meta 单方面终止了谈判。目前，由 SIAE 管理的音乐作品不能在 Instagram 和 Facebook 的故事和短片中使用。

据 Meta 称，SIAE 要求比以前的协议增加 310% 的费用。Meta 否认单方面中断了谈判。

AGCM 在 4 月 4 日发布的方案中指出，Meta 没有向 SIAE 提供完全遵守透明和公平原则进行谈判所需的所有信息，并不适当地删除了 SIAE 管理的内容。

AGCM 在方案中回顾了欧盟第 2014/26 号指令（《巴尼耶指令》）和第 2019/790 号指令（《数字单一市场版权指令》），意大利分别以第 35/2017 号和第 177/2021 号立法令进行了转

换。第 35/2017 号和第 177/2021 号法令规定，数字平台使用作品的报酬不能不披露必要的信息，以确定与实际使用情况相适应的报酬。Meta 的行为除了损害 SIAE 外，还将损害作者，包括由其他集体管理协会代表的作者，他们与 SIAE 保护的作者是共同的权利所有者。

5 月 13 日，SIAE 和 Meta 达成协议，双方同意在相同条件下延长 2022 年 12 月到期的许可协议。然后，SIAE 的曲目又回到了 Meta 平台上，现在 Facebook 和 Instagram 的用户可以使用。

SIAE 可能已经赢得了一场战斗，但战争似乎仍然漫长。

然而，SIAE 和 Meta 之间的纠纷也可能涉及其他使用者。事实上，第 135/2017 号法令第 23 条规定，使用者必须以商定或预先确定的格式向集体管理组织提供其掌握的相关信息。这些信息对于管理权利以及分配和支付应付给作者的款项是必要的。

第 23 条最后一段规定，不履行信息义务或提供虚假或错误的数据构成终止许可协议的理由。

因此，根据一些使用者的说法，如果双方事先签订了许可协议，就应该提供数据。这种解释给集体管理组织从许多拒绝提供所使用作品数据的使用者（例如视频分享平台）那里收集权利造成了障碍。

因此，AGCM 发出的调查很可能也会被用来对付所有的

互联网平台（如 Spotify 和 TikTok 等）。

至于涉及 Meta 和 SIAE 的争议，如前所述，争议还没有结束。目前，双方同意延长 2022 年协议的期限。与此同时，他们预计将就新的许可协议进行谈判，这可能会受到 AGCM 调查结果的强烈影响。

（编译自 [copyrightblog.kluweriplaw.com](http://copyrightblog.kluweriplaw.com)）

## 英国知识产权局发布音乐流媒体元数据行业协议

英国的音乐行业已经就完善音乐流媒体元数据达成了一致承诺，而英国政府正在建立一个关于创作者报酬的工作组。

英国知识产权局（UKIPO）于 2023 年 5 月 31 日公布了《英国音乐流媒体元数据行业协议（UK Industry Agreement on Music Streaming Metadata）》。

音乐流媒体元数据是描述谁为歌曲的创作作出了贡献以及用何种方式创作的信息，例如，歌曲是谁写的，由谁表演的，以及谁拥有它。

在数字音乐时代，更高质量的元数据将支持音乐创作者更准确、更及时地从流媒体中获得报酬。

该行业协议是自愿参与的，其中列出了英国音乐流媒体行业参与者的积极承诺，即在两年内逐步完善新唱片中的元数据，并为流媒体服务提供一致的信用评级。

除了刚刚宣布的元数据承诺外，英国政府还将成立一个工作组，以探索和思考以行业主导的关于现有和未来创作者薪酬的行动，这也确定了音乐公司最近在这一领域取得的进展。

认识到一个利润丰厚和具有全球竞争力的音乐产业的重要性，以及需要考虑创作者和行业面临的更广泛问题（包括人工智能）的必要性，英国政府将在未来几周内与行业利益相关者讨论该小组的组建和职权范围。

该工作组将由来自音乐领域的代表和专家组成，并将考虑该领域已经取得的研究成果和进展。这包括 UKIPO 委托和公布的关于音乐创作者收入和版权的研究。

英国科学、创新和技术部分管人工智能和知识产权的部长卡姆罗斯（Viscount Camrose）表示：

“我很高兴地宣布，英国关于音乐流媒体元数据的行业协议在今天正式公布，并且关于创作者报酬的进一步工作小组已经成立。这是行业专家与知识产权局之间的出色合作。

“高质量的元数据会使每个创作和享受音乐的人受益。元数据协议是音乐行业对提高英国元数据质量的积极承诺。我很高兴看到签署该协议的组织如此广泛，我期待着看到这个行业在未来两年内在元数据方面取得进一步的进展。”

文化、媒体和体育部分管媒体旅游和创意产业的部长约翰·惠廷代尔（John Whittingdale）表示：

“英国是世界一流音乐人才的温床，但随着技术的进步，我们需要蓬勃发展的音乐行业继续提供切实可行的职业机会。

“这项关于流媒体元数据的协议是朝着确保数字时代的英国音乐人的贡献和创造力得到公平认可和报酬迈出的一步。我与 UKIPO 一样为将整个行业聚集在一起而感到高兴，这样我们就可以在更广泛的空间内探讨有关音乐创作者薪酬的问题了。”

该自愿性行业元数据协议包括以下几个要点：

- 建立共同的目标，以在两年内逐步完善新唱片中的元数据，并对流媒体服务进行一致的信用评级；
- 同意采取措施以确保核心数据集与所有新唱片相关联；
- 同意遵循和推动行业的良好做法；
- 同意建立和支持关于教育和技术解决方案的专家工作组，以推动在两年协议期内的进一步改进。

元数据协议和关于薪酬的工作组是英国政府和音乐行业为解决音乐流媒体问题而制定的更广泛工作计划的一部分。

该计划包括制定行业行为准则的相关工作，以提高艺术家和词曲作者的许可和版税的透明度。

该行为准则已进入后期阶段，预计将在未来几个月内定

稿并公布。

UKIPO 委托和公布的研究包括《数字时代的音乐创作者收益》报告和《权利回归和合同调整》报告。

(编译自 [www.gov.uk](http://www.gov.uk))

## 格鲁吉亚议会土地问题委员会就有关地理标志的法律草案发表意见

近期，格鲁吉亚议会土地问题委员会在阿赫梅塔市举办了一场会议，就该国有关商品原产地名称和地理标志的法律草案展开了探讨。这部法律的草案正是由格鲁吉亚议会土地问题委员会提出的。值得一提的是，格鲁吉亚国家知识产权中心 (Sakpatenti) 也参与了撰写工作。此外，欧盟也根据一个名为“在格鲁吉亚引入高效的地理标志保护与监管系统”的结对项目框架为法案的编写工作提供了支持。

出席此次土地问题委员会会议的嘉宾包括 Sakpatenti 主任索索·乔尔加泽 (Soso Giorgadze)，副主任尼诺·奇科瓦尼 (Nino Chikovani)，商标、地理标志和外观设计部的负责人，阿赫梅塔市市长阿列克西·菲茨赫劳里 (Alexi Fitzkhelauri) 以及市议会主席约塞布·卡鲁马什维利 (Ioseb Karumashvili)。

这部法案中的规定旨在为原产地名称和地理标志提供保护，加强监管制度以及提高国家机关的能力。特别是，该法案对涉及审查和注册的程序进行了全面的规定，并引入了

认证和国家监管机制。有关各方将会根据该机制来检查商品特性是否符合具体的规格。这些规格往往是由生产者按照自愿原则为特定商品所编写的。当然，采用和批准这些规格的程序必须要完全符合欧盟的立法。此外，该法案还希望各个生产者协会在原产地名称和地理标志保护体系中的作用能够得到加强。换句话说来讲，法案一方面会加强高质量商品的生产与交付工作，另一方面则会让这些协会亲自参与到商品的质量监管工作之中。

值得一提的是，土地问题委员会的成员、Sakpatenti 的代表以及阿赫梅塔市的市长还与当地农民、牧民、Tushuri Guda 奶酪生产者协会成员进行了会面，并向他们介绍了《格鲁吉亚商品原产地名称和地理标志法》中的实质性修订内容。会议期间，有关各方还就西班牙奶酪生产商协会所采取的做法交换了意见，并讨论了原产地名称和地理标志可以为企业家以及相关地区发展带来的好处。

众所周知，地理标志是制造出高质量且具有竞争力的农产品的高效工具。同时，这个工具还能推动上述产品的出口，并带动地区发展。格鲁吉亚拥有大量此类的独特产品以及用来开展生产工作的传统知识和经验。因此，继续强化这一体系是格鲁吉亚的优先任务之一，而这也是该国与欧盟签订的《深度全面的自由贸易协定(DCFTA)》中提出的重要问题。总而言之，上述法律草案将有助于原产地名称和地理标志体

系的快速发展，并让其与欧盟的地理标志体系保持一致。

(编译自 [www.sakpatenti.gov.ge](http://www.sakpatenti.gov.ge))

## 阿曼取消部分知识产权官费

阿曼商业、工业与投资促进部 (CIIP) 已宣布从 2023 年 5 月 30 日起取消该部规定的一些知识产权服务的官方费用。

根据第 292/2023 号部长决定，个人和公司的下列知识产权服务的官方费用将被取消：

- 公司获得授权后专利的副本；
- 小企业获得授权后专利的副本；
- 学生和研究人员获得授权后专利的副本；
- 公司获得专利登记簿的副本；
- 小企业获得专利登记簿的副本；
- 学生和研究人员获得专利登记簿的副本。

(编译自 [ficpi.org](http://ficpi.org))

## 印度法院称警察不能查封涉嫌侵权物品的整个工厂

印度孟买高等法院认为，根据《商标法》第 115 条，警察无权查封涉嫌侵权物品的场所。

有鉴于此，由法官沙米拉·德什穆克 (Sharmila Deshmukh) 和阿利夫·多克托 (Arif Doctor) 组成的合议庭下令解封了浦那市恰坎镇的一家工厂。



法院指出：“仔细阅读《1999年商标法》第115条的规定可以发现，警察没有权力查封涉案物品所在的工厂场所。《1999年商标法》第115条第（4）款的规定允许警察在没有逮捕令的情况下扣押该款所列举的物品。毫无争议的是，警察没有权力查封工厂房舍。”

请愿人根据《1999年商标法》第103、104和105条申请紧急救济，要求对已被查封的工厂房舍进行解封。

请愿人的律师提出，《1999年商标法》第115条的规定并没有授权警察查封工厂房舍。他指出，《1999年商标法》第115条第（4）款规定，警方有权在没有逮捕令的情况下扣押涉及犯罪的货物、模具、机器、板、其他工具或物品。他提出，《1999年商标法》第115条的规定不允许查封工厂场所。

因此，法院认为，请愿人已经提出了初步证据，可以根据诉讼条款给予临时救济。

（编译自 [www.latestlaws.com](http://www.latestlaws.com)）

## 吉马拉斯芒果成为菲律宾的第一件地理标志

近期，菲律宾知识产权局（IPOP HL）批准了吉马拉斯芒果（Guimaras mangoes）的地理标志申请，并为此举办了一场证书颁发仪式。这是菲律宾第一件完成注册的地理标志，为种植吉马拉斯芒果的农民带来了“最甜蜜”的果实。为了得

到这个梦寐以求的标志，他们已经辛苦工作了十多年。

当被问到地理标志获得批准将会为其带来哪些经济利益时，吉马拉斯芒果的种植者与生产者开发合作社（GMGPDC）主席费利佩·加马查（Felipe Z. Gamarcha）讲道：“现在，凭借着地理标志印章，我们希望当地的价格能够翻倍。由此，农民可以获得额外的收入。”加马查指的是吉马拉斯芒果的农场出场价格，该价格在2022年平均是200菲律宾比索。相比于该协会在2017年获得集体商标之前每公斤20到50菲律宾比索的售价来讲，上述价格已经出现了大幅上升。

作为一种营销工具，地理标志可以突出产品的独特性并描述出一段引人入胜的故事。地理标志可以证明产品质量、特点和声誉与其地理来源之间的联系。这些元素可能是由于环境影响（例如土壤和气候）或人为因素（例如传统和当地专有技能）而形成的。

在开幕环节发表致辞时，IPOP HL 的副局长安·克莱尔·卡博汉（Ann Claire C. Cabohan）讲道：“我们看到了这套系统的巨大潜力。这不仅可以在繁华的大都市地区之外传播创新成果，同时还能确保原产地的人民可以从他们的产品中受益。”

### 是什么让吉马拉斯芒果成为“最甜”的水果

2022年11月，GMGPDC提交了自己的申请。在通过

IPOPHL 商标部门的全面审查之后，这件申请在 2023 年 5 月 13 日获得了批准。在随后 1 个月允许他人提出异议的公开期内，该协会也没有遇到有关这件标志可能会损害到现有商标的质疑。

在其制定的吉马拉斯芒果规格手册中（其中包含这种芒果在 2017 年注册成为集体商标以及现在成为地理标志所要满足的主要要求），GMGPDC 将这种水果描述成为一种典型的“卡拉宝（Carabao）”芒果品种。吉马拉斯芒果的形状是椭圆形的，平均重量在 160 克或更多。它的果肉很多，肉质光滑、厚实，多汁且不含纤维。同时，它的芒果核也比较薄，从而让超过 80% 的果实部分都可以让人们食用。

吉马拉斯芒果的标语，即“最甜的芒果”，也在由吉马拉斯国家作物研究、开发和生产支持中心植物和工业局所开展的可溶性固体总量（TSS）测试中得到了证明。TSS 是通过白利糖度或每 100 克溶液中可溶性固体（主要是糖化合物）的克数测量出来的。吉马拉斯芒果的白利糖度至少是 16°，该数据被认为是高于平均水平的。

上述这些品质主要可归因于当地的石灰质土壤，这种土壤不仅富含钙和镁，而且拥有良好的排水条件。有越来越多的人开始意识到芒果生产的关键因素就在于钙质，因为这会影响到质量和产量。吉马拉斯省的地形特点就是起伏适中、坡度陡峭、海拔不一，非常适合种植“卡拉宝”芒果品种。

正如吉马拉斯芒果规格手册所强调的那样，气候在芒果的生产过程中同样起着至关重要的作用。在开花期间没有雨水对于防止花粉被冲走和降低感染风险来讲是至关重要的。此外，雨水还会破坏昆虫的授粉活动，对坐果产生负面影响。为了确保达到最佳的条件，该省会在 6 月至 11 月之间进行种植。收获的旺季出现在 5 月，人们届时会通过芒加汉节（Manggahan Festival）来庆祝。

同时，上述规格手册还列出了一些有关土壤管理、其他种植前准备工作、收获后的处理工作以及包装和储存的实践做法。该手册详细介绍了有关产品标签、监管和可追溯性的规则与标准。协会的成员应遵守这些规则和标准，以保持对于地理标志印章的使用。

吉马拉斯芒果产自整个吉马拉斯岛省，该省由五个城市组成，即约旦、布埃纳维斯塔、圣洛伦索、锡布纳格和新瓦伦西亚。

虽然这个协会只用不到一年的时间便得到了地理标志，但整个获得保护的过程起点可以追溯到 2013 年。当时，该协会通过与贸易有关的技术援助项目与欧盟开展了合作，并与 IPOPHL 进行了磋商。

对此，前省经济发展官员埃琳娜·奎松（Elena V. Quezon）表示，在就产品的单一特性达成共识之前，各位成员曾举办过大量的会议。

奎松讲道：“对于还要提交地理标志申请的参与者来讲，一定要再接再厉。”据她透露，在于 2022 年首次向瑞士出口 2 吨的产品之后，该协会已经收到了向捷克、迪拜和韩国出口的报价。

### **侵权行为是一个重点问题**

在完成地理标志的注册工作之后，奎松希望解决的一项挑战便是侵权问题。奎松希望有关方面可以采取更加强有力的保障措施，以防止具有欺骗性的贸易商在未符合相关批准标准的情况下谎称其产品为吉马拉斯芒果。

她补充道：“其他地区的芒果生产商在将他们的产品运送到大马尼拉地区和宿务时会声称这些产品来自吉马拉斯。”

侵权行为并非是吉马拉斯芒果需要独自面对的问题。在同场活动中，卡米金椰色果（Camiguin lanzones）的生产商也表达了类似的担忧，因为一部分贸易商正在利用卡米金椰色果的声誉来推销他们自己的水果，让人们误以为这种水果就是来自卡米金地区。

欧盟知识产权局（EUIPO）加勒比论坛知识产权与创新项目的项目经理亚历山德拉·迈尔（Alexandra Mayr）强调道，侵权行为也是欧盟地理标志所面临的主要挑战。为此，她引用了一项欧盟的研究成果。上述研究表明，有将近 60% 的工艺和工业产品生产者在抱怨侵权行为已经成为了一个非常严重的问题。

## 需要一部专门的地理标志法律

在看到假冒商品所带来的种种挑战之后，商标部门的负责人热苏斯·安东尼奥·罗斯（Jesus Antonio Z. Ros）意识到了利用专门的法律来建立起强有力的地理标志制度的重要性。相比于传统的知识产权制度，这种法案将会为地理标志提供更加充分的保护。

在出席仪式时，罗斯讲道：“在我们提出的法案中，我们将侵犯地理标志权利的行为认定成为一种侵犯了国家经济和文化利益的罪行。”

在谈到菲律宾参议员罗伦·雷加尔达（Loren Legarda）以及国会议员克里斯托弗·德·韦内西亚（Christopher De Venecia）等立法合作伙伴所展现出的魄力时，罗斯以一种积极的心态指出：“我希望我们的立法者能够支持我们的倡议。”雷加尔达和韦内西亚是这种文化的坚定拥护者，并且在作为主要发言人出席活动时表现出了对于地理标志工作的极大兴趣。

同时，拟议中的法案也符合 IPOP HL 要让菲律宾加入 2015 年的《原产地名称和地理标志里斯本协定日内瓦文本》（下文简称为《日内瓦文本》）的计划。

上述《日内瓦文本》提供了一个简化的地理标志国际注册途径，可以帮助人们在 70 多个缔约成员国的潜在市场上推广其产品。

另一方面，IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴(Rowel S. Barba)也表示：“对于这种国际注册框架的不懈追求凸显出了菲律宾正在致力于保护其独有产品并要在全球范围内进行推广的态度。”

同时，根据《日内瓦文本》，地理标志也会享有无限期的保护，只要其能保留住主要的地理特征。因此，与要求在 10 年后进行续展的集体商标和证明商标体系相比，这种根据《日内瓦文本》进行注册的地理标志并不需要续展，从而节省下了时间与成本。

迄今为止，已经有大约 1130 件地理标志根据《日内瓦文本》完成了注册工作。IPOP HL 也已确定了 30 件潜在的地理标志，并为这些地理标志的国内注册工作提供了援助，而在菲律宾加入《日内瓦文本》之后，该局还可以为上述标志的国际注册提供支持。

巴尔巴讲道：“完成注册只是一个起点。IPOP HL 将会继续与各家机构、当地政府和社区展开合作。我们希望确保农民、生产者和分销商能够从他们的优质商品和文化产品中获得最大的回报。”

(编译自 [www.ipophil.gov.ph](http://www.ipophil.gov.ph))

## 巴拉圭交存加入《布达佩斯条约》的文书

巴拉圭刚刚交存了其加入《关于国际承认用于专利程序

的微生物保存的布达佩斯条约》的文书。该条约将于 2023 年 8 月 5 日在巴拉圭生效。

《布达佩斯条约》的主要特点是，允许或要求为专利程序目的交存微生物的缔约国必须为此目的承认向任何“国际保藏机构”交存的微生物，无论该机构是在该国境内还是境外。

披露发明是授予专利的一项要求。通常情况下，发明是通过书面描述的方式公开的。如果一项发明涉及微生物或微生物的使用，则不可能以书面形式披露，而只能通过向专门机构交存微生物的样本来实现。在实践中，“微生物”一词的解释颇为广泛，包括为披露目的必须存放的生物材料，特别是与食品和医药领域有关的发明。

为了消除在寻求保护的每个国家交存的必要性，该条约规定，在所有缔约国的国家专利局和任何区域专利局（如果该区域专利局宣布承认该条约的效力）进行专利程序时，向任何“国际保藏机构”交存微生物即可。

（编译自 [intellectual-property-helpdesk.ec.europa.eu](http://intellectual-property-helpdesk.ec.europa.eu)）