

# 知识产权每周 国际快讯

2023 年第 4 期（总第 174 期）

中国保护知识产权网

2023年2月2日

---

## 目 录

欧洲专利局：量子计算技术正在崛起 .....	4
2021 年知识产权五局的专利授权量增长 10% .....	5
欧洲专利局上诉委员会更新关于口头程序的安排 .....	6
非洲知识产权组织副总干事与各成员国驻雅温得大使及领 事进行会面 .....	8
非洲地区知识产权组织继续提供硕士学位课程 .....	9
欧亚专利局向欧亚地区专家介绍 WIPO 的数字工具 .....	10

欧盟委员会呼吁提供证据以支持正确使用打击盗版的“工具箱” .....	12
欧盟统一专利法院将在日出期前进行第 2 次案件管理系统测试 .....	16
知识产权合作：欧盟知识产权网络的影响.....	17
美国专利商标局的《商标标识手册》增加了 75 个环境与绿色技术术语 .....	21
美专利商标局推出新工具以帮助创作者识别知识产权.....	22
智利的专利申请数量继续保持增长势头 .....	24
智利国家工业产权局参加 2023 年首场会议.....	25
菲律宾将提升知识产权保护意识作为一项优先工作.....	27
菲律宾知识产权局加入图书出版商的反盗版行动.....	29
俄工业产权研究院与本国最大的三家图书馆举办会议.....	31
英国文本与数据挖掘版权例外提案将被淡化.....	33
摩纳哥简化商标注册程序 .....	36
阿拉伯 - 亚洲知识产权对话举办第三次会议.....	36
2022 年韩国的国际专利申请数量保持增长.....	37

缅甸预计将于 2023 年 3 月出台新的商标法.....	37
马来西亚启动价值 200 万令吉的“知识产权申请基金 2.0” .....	40
牙买加中小微企业可将知识产权作为贷款抵押品.....	41
乌拉圭举办有关工业产权保护的研讨会 .....	42
尼日利亚版权局将出台新法规以遏制图书盗版.....	44

---

## 欧洲专利局：量子计算技术正在崛起

近日，欧洲专利局（EPO）发布了一份关于量子计算的专利洞察报告。这是 EPO 关于量子技术专利洞察系列报告的第 2 份报告。

在过去 10 年左右的时间里，许多大型技术企业大力投资开发量子计算技术。这是一个非常先进且具有竞争力的技术，相比传统的系统具有许多优势，例如能分析海量数据，而传统计算机系统在合理的时间框架内无法做到这一点。

报告基于公开可用的专利信息概述了量子计算的总体情况以及以下子领域的信息：量子计算的物理实现、量子纠缠和错误缓解以及与量子计算和人工智能 / 机器学习相关的技术。

报告的一些主要发现包括：

- 量子计算领域的发明数量在过去 10 年成倍增长。
- 量子计算发明增长率高于其他所有的技术领域。
- 高于平均水平的国际专利申请份额表明，人们对有关技术和跨国商业化战略的经济预期很高。
- 在量子计算的物理实现、量子纠缠和错误缓解以及与量子计算和人工智能 / 机器学习相关的技术子领域，专利呈动态发展趋势。发明数量也成倍增长。

在量子计算领域，大约 10 个欧洲专利申请中就有 1 个拥有几个专利申请人，这表明他们之间的合作很活跃。专利

申请人来自各大洲，明显集中在同一地区或一个洲。

尽管所有技术领域的发明数量都在持续增长，但量子计算领域的增长远远高于平均水平。没有迹象表明量子计算领域的动态发展在未来几年会放缓。随着人们越来越深入地进入更复杂的数字环境，鼓励和培养该领域的创新和合作将比以往任何时候都更加重要，这样才能确保整个社会受益。

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

## 2021 年知识产权五局的专利授权量增长 10%

世界上最大的 5 个知识产权局 (IP5) 在 IP5 网站上发布了《2021 年 IP5 统计报告》。根据该报告，IP5 在 2021 年共授权 150 万件专利，较上一年增长 10%；共收到 290 万件专利申请，较上一年增长 3.7%。

该报告是中国国家知识产权局 (CNIPA)、欧洲专利局 (EPO)、日本专利局 (JPO)、韩国知识产权局 (KIPO) 和美国专利商标局 (USPTO) 发布的专利统计数据的年度汇编。报告详细描述了其专利授权程序的异同以及来自世界知识产权组织 (WIPO) 和全球各大专利局的全面数据。

《2021 年 IP5 统计报告》证实，EPO 用户对专利的需求在 2021 年增长显著。该局共收到 18.86 万件专利申请，比 2020 年增长了 4.5%。为了应对疫情带来的多重挑战，EPO 在 2021 年大力实施改革，在时效性方面取得了稳步发展。该局

将审查周期减少到 23 个月，将检索周期维持在 5 个月以下。

EPO 在 2021 年授予了 10.88 万件欧洲专利。

自 2007 年以来，IP5 一直在通过联合产品和服务合作改善全球专利系统的效率和质量。

EPO 在 2022 年的专利活动详细统计数据将在 3 月发布。

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

## 欧洲专利局上诉委员会更新关于口头程序的安排

考虑到新冠疫情的进展，欧洲专利局（EPO）上诉委员会将从 2023 年 2 月 1 日起解除一些关于口头程序的安排和开展措施，但保留了使用视频会议（VICO）开展口头程序的做法。

### 在 EPO 办公楼开展口头程序

相关方可参阅那些与访问 EPO 有关的常规安保和安全规定。

保护外部人员和工作人员的健康和安全仍然是上诉委员会的首要任务。为此，相关方应遵守以下规范：

- 若有感冒或新冠症状，要及时通知委员会。
- 遵守手部卫生和进一步的预防措施，以限制疾病的传播。
- 如果其他访客希望戴口罩并保持社交距离，请体谅。
- 前台仍提供自我检测和口罩。

一般而言，计划 2023 年在伊萨尔（Isar）办公楼举行的口头程序不会重新选定地址，但应在口头程序开始 3 日前检查在线日历以确定到底是在哈尔（Haar）办公楼举行还是在伊萨尔办公楼举行，并确定确切的开始时间。

### **通过 VICO 开展口头程序**

在每种情况下，委员会可酌情召集各方亲自或通过 VICO 进行口头程序。使用 VICO 进行口头程序有助于到 2030 年实现联合国可持续发展目标，特别是目标 13——气候行动。各方可以在传票发出之前和（或）之后向委员会提交他们偏爱特定类型的口头程序的理由。委员会有权酌情决定这些问题。

在线口头程序日历还列出了将通过 VICO 开展的程序。

公众应适时登入，以免干扰口头程序的进行，并避免在进行期间加入和离开程序。

相关方不允许拍照或录音，不得转播口头程序的任何部分，也不允许转发收到的用于连接口头程序的链接。

### **混合模式的口头程序**

在“混合模式口头程序”中，一些当事人、代表和（或）陪同人员可通过视频会议参加，其他人与委员会成员则现场参加。有关方可提出混合模式口头程序请求，委员会可酌情决定是否允许这一请求。公众只能亲自出席。

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

## 非洲知识产权组织副总干事与各成员国驻雅温得大使及领事进行会面

非洲知识产权组织（OAPI）新任副总干事瓦卢·帕努阿拉·蒙德西尔（Oualou Panouala Mondésir）对各成员国驻雅温得的大使及领事进行了访问。

在总干事丹尼斯·博豪所（Denis Bohoussou）的陪同下，这场外交之旅于 2023 年 1 月 24 日星期二正式开启。来自 OAPI 的代表与赤道几内亚驻喀麦隆大使阿曼多·科特·埃丘加（Armando Kote Echuaga）进行了会面。

随后，OAPI 总干事及副总干事在 2023 年 1 月 25 日拜访了科特迪瓦驻喀麦隆大使纳西斯·阿胡努·曼兰（Narcisse Ahounou Manlan），并在前往刚果共和国大使馆时受到了丹尼尔·纳加西基（Daniel Ngassiki）的欢迎。

在上述会面期间，每一位大使都对喀麦隆矿业、工业和技术发展部部长兼 OAPI 董事会主席加布里埃尔·多多·恩多凯（Gabriel Dodo Ndoke）的离去表示了哀悼。

在即将结束会面之际，蒙德西尔讲道：“整个大家庭正在张开双臂欢迎我。除了那些宝贵的建议，我们遇到的全体大使们所做出的坚定承诺也让我受益匪浅。”

这场外交马拉松于 1 月 26 号结束。OAPI 代表团在当日还与中非共和国驻喀麦隆大使珍妮特·马塞勒·戈昌加（Jeannette Marcelle Gotchanga）以及布基纳法索驻喀麦隆领



事沃亚·乌穆·奥沃纳·金多 (Woya Oumou Owona Guindo) 进行了会面。

蒙德西尔是在于 2022 年 12 月 8 日在杜阿拉举办的行政理事会第 62 届常规会议上被任命为副总干事的，并在一场由喀麦隆矿业、工业和技术发展部部长兼 OAPI 董事会主席负责主持的仪式上正式就职。

(编译自 oapi.int)

## 非洲地区知识产权组织继续提供硕士学位课程

非洲地区知识产权组织 (ARIPO) 与非洲大学 (AU)、世界知识产权组织 (WIPO) 以及日本专利局 (JPO) 合作提供的知识产权硕士学位课程 (MIP) 已经进入到了第 16 个年头。

合作伙伴之间开展的协同工作是该计划取得成果的主要原因。上述培训计划的注册学生人数出现了明显的提升。ARIPO、WIPO、JPO 和 AU 一直在不断提高对于 MIP 的支持力度，以大幅提升知识产权领域中的人力资源。

自于 2008 年首次对外公布以来，这个旨在覆盖到更多人群的计划便得到了人们的关注。MIP 最初的参与人员主要是那些受雇于知识产权行业的专业人士，而现在这个项目则得到了推动中小型企业经济发展且富有进取心的年轻人的欢迎。

在 MIP 第 15 届学员于 2022 年年底在哈拉雷顺利完成其学业之后，AU 近期又向渴望加入 2023 年课程的申请人敞开了大门。

一部分完成了学习课程的 MIP 校友们主动分享了自己的心路历程。他们的企业在相关行业中表现出了韧性，并将此归功于其在 MIP 课程中所学习到的知识。在意识到知识产权不仅仅只属于那些大型企业之后，这些学员可以填补上一些被认为是导致非洲小型企业失败的漏洞。以欧洲为例，中小企业的数量已占到欧盟全部企业数量的 99%，不过在这其中只有 9% 的中小企业拥有知识产权。与此同时，那些拥有知识产权的中小企业的每名员工收入也要比那些没有知识产权的公司员工高出 68%。

据悉，AU 已开放了该项目的申请通道，截止日期为 2023 年 2 月 28 日。

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

## 欧亚专利局向欧亚地区专家介绍 WIPO 的数字工具

欧亚专利局 (EAPO) 于近期举办了一场网络研讨会，向欧亚地区的专家们介绍了世界知识产权组织 (WIPO) 先进的数字工具——集中检索和审查系统 WIPO CASE 和数字访问服务系统 WIPO DAS。

WIPO CASE 系统是一项在线服务，使专利局能够安全

地共享与专利申请相关的检索和审查文件，以促进工作共享计划。该系统将不同专利局与类似申请有关的文件联系起来，因此，审查员可以查看其他专利局审查员关于同一发明的报告和决定。

WIPO DAS 则是一种电子工具，允许参与的专利局之间安全地交换优先权相关的文件。该系统使申请人和专利局能够在电子环境中满足《巴黎公约》的认证要求，避免在书面上的编写和传送经认证的优先权申请副本。该服务旨在处理与专利、实用新型、工业品外观设计和商标相关的文件。

WIPO 基础设施和平台事务部知识产权局业务解决方案处产品开发组负责人丹尼尔·郑 (Daniel Cheng) 概述了 WIPO 的两个数字工具，并演示了各项服务的操作流程。

郑介绍了专利审查员在 WIPO CASE 中使用的界面和基本功能，对专利局提交给 WIPO DAS 和 WIPO CASE 的文件的技术数据格式要求作出了评论，对 WIPO CASE 中的文件内容提出了建议，并具体介绍了 WIPO CASE 和 WIPO DAS 中正在开发的机器对机器 (machine-to-machine) 通信功能。

EAPO 专利信息和自动化部主任丹尼斯·扎斯塔夫尼 (Denis Zastavny) 和国际关系部主任安德烈·谢克列托夫 (Andrey Sekretov) 谈到了该局的承诺以及 EAPO 成员国专利局的参与对于最大限度地使用 WIPO 数字系统所具有的重要意义。

EAPO 会继续扩大通过 WIPO 门户网站访问 WIPO DAS 和 WIPO CASE 系统的审查员和专家的数量。该局将焦点放在如何最大限度地实现与 WIPO 工具的机器间(inter-machine)整合。EAPO 和 WIPO 的专家正在进行互动, 以实现 EAPO 与 WIPO 系统之间的自动数据交换。

使用 WIPO 工具的 EAPO 参与者还向与会者介绍了该局在 WIPO CASE 中的参与程度逐渐提高, 并计划开始在这个数字环境中存放欧亚专利文件。根据他们的积极经验, EAPO 专家还鼓励 EAPO 各成员国的非营利组织(NPO)更多地使用 WIPO CASE 和 WIPO DAS 系统。DAS 系统在该地区的广泛使用使得专利文件认证副本的交换程序能够转移到数字环境中去。

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

## 欧盟委员会呼吁提供证据以支持正确使用打击盗版的“工具箱”

欧盟委员会于近期发起了一项关于提供证据以支持即将推出的打击盗版体育赛事直播的“工具箱”的倡议。在接下来的一个月里, 利益相关方将被邀请分享解决盗版网络电视(IPTV)服务的经验和潜在的解决方案。唯一需要注意的是, 建议必须是根据现有法律可执行的。权利所有人认为他们无法达到这样的要求。

从事直播活动内容创作和广播的权利所有人表示，他们的业务面临着未经许可和非法的竞争的持续威胁。

由于体育直播领域的利益相关者特别容易受到影响，因此，打击盗版 IPTV 服务是一个重要的优先事项。民事执法——包括艰难的主动和实时的互联网服务提供商屏蔽措施——可能已经产生了一些积极的效果，但盗版 IPTV 的订阅服务仍然热销，对此权利所有人仍感到担忧。

在犯罪执法方面，欧洲各地由警方主导的多次行动往往听起来声势浩大，但对市场并没有产生重大影响。权利所有人真正希望的是法律上的改变，以迫使中介机构在收到删除通知后立即禁用流媒体，或由他们自身承担责任。

2022 年 10 月，超过 100 名权利所有人、多个组织和强大的媒体集团协调一致，提出了上述要求。仅举几例，欧洲足联(UEFA)、英超联赛(Premier League)、拜因体育(beIN)、西甲联赛(La Liga)、意甲联赛(Serie A)、天空电视台(Sky)和英国电信体育频道(BT Sport)都要求欧盟委员会“立即采取措施停止盗版直播”。

3 周后，欧盟委员会给出了答复，但对权利所有人来说它并不值得等待。因为，在没有立法文书或覆盖全欧洲范围的法规的情况下，欧盟委员会承诺对欧洲议会的一项决议采取后续行动，提供一个“工具箱”来打击非法直播活动。

### **欧盟委员会呼吁提供证据以打击盗版 IPTV**

欧盟委员会刚刚发出关于提供证据的倡议，以确保其即将推出的“工具箱”包含正确的工具，可在现有欧盟法律的范围内有效地解决盗版 IPTV 问题。

欧盟委员会在公告中写道：“根据欧盟法律确定有效的解决方案，在适当考虑到内容的性质的情况下，及时删除或屏蔽对未经授权的转播的访问是十分必要的。”

“欧盟法律已经规定了针对未经授权转播内容的各种救济措施。特别是，最近通过的《数据服务法案》（DSA）建构了一个强有力的总体框架来打击在线非法内容。

“该法案对关于通知和行动机制的规则进行了协调，并将简化对发送给托管服务提供商的通知的处理流程，以停止未经授权的体育直播的转播。”

不过，DSA 是否能提供足够的工具还有待观察。除了更精简的删除程序之外，欧盟委员会没有列举其他好处。相反，重点是已经使用的工具——针对侵权者和中介建构的禁令，以及动态的互联网服务提供商屏蔽令。

欧盟委员会补充道：“委员会将向各成员国和市场参与者建议在未经授权转播体育赛事的特定情况下最好地利用这些现有工具的方法。委员会还将致力于促进市场参与者之间以及某些成员国设立的相关行政主管机关之间的合作。”

### “可能产生的影响”

在过去几年中，欧盟发布了一系列分析深入的关于盗版

的报告，详细介绍了盗版 IPTV 的形势、体育广播公司面临的挑战以及动态屏蔽禁令的使用情况。

而另一方面，权利所有人非常清楚地列出了他们的要求。他们需要实时的流播放删除工具，更强硬的打击反复侵权的政策，以及“删除即关闭”类的措施。

考虑到欧盟委员会 2022 年的行动让权利所有人感到失望，不难想象其可能根据版权法和 DSA 找到一个平衡点，让相关各方在杠杆中间的某个位置达成一致。然而，在这一阶段，欧盟委员会正在推动对现有工具的有效利用，例如由屏蔽禁令支持的“通知和行动”机制。

如果这些现有措施被证明是不够充分的，也并不意味着失了去所有希望。欧盟委员会表示，它将根据评估结果提出新的立法建议来缓解这一问题。

欧盟委员会表示：“欧盟委员会将建立一个监测系统，特别会根据从成员国、欧盟知识产权局知识产权侵权观察站（EUIPO Observatory）、权利持有人和中介机构处收集的信息来评估该建议对法律救济措施有效性的影响。”

“这将确保采取适当的后续行动，包括在未能取得预期结果时提出立法建议。”

欧盟委员会“打击在线直播内容盗版”的倡议正在进行中，并在 2023 年 2 月 10 日之前都会接受利益相关者的意见。

（编译自 [torrentfreak.com](https://torrentfreak.com)）

## 欧盟统一专利法院将在日出期前进行第 2 次案件管理系统测试

欧盟统一专利法院（UPC）在 2023 年 1 月 30 日发布的一份声明中称，未来用户可以再次尝试该法院案件管理系统的主要功能。

测试期为 2023 年 2 月 13 日至 2 月 24 日，用户可以尝试完成法院 3 个月的日出期（sunrise period）开始时需要执行的任务。日初期将于 4 月开始。

这是第 2 次进行此类测试，第 1 次测试为 2022 年 11 月 28 日至 2022 年 12 月 16 日。

在测试期，用户需要使用强身份认证设备来访问案件管理测试系统。

在用户报告获取强身份认证设备出现问题后，原计划于 2023 年 1 月 1 日开始的日出期进行了延迟。此后，UPC 公布了一份符合欧盟电子身份识别法规的供应商名单。在最新的声明中，UPC 还表示将在测试期开始前发布有关如何创建具有强身份认证的账户的指南。

上一个测试期间的所有数据均已清除。

在日出期间，用户能够选择让专利退出新系统，或进行注册以代理业务。

该法院定于 6 月 1 日开庭，比原计划晚了 3 个月。

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



## 知识产权合作：欧盟知识产权网络的影响

近年来，欧盟知识产权局（EUIPO）通过欧盟知识产权网络（EUIPN）创造工具和整合实践，使大大小小的企业在申请商标或外观设计时都能受益于更高效的注册服务和更全面的法律保障。

EUIPN 将 EUIPO 与欧盟国家和地区的知识产权局以及国际合作伙伴融合在一起，使商标和外观设计等知识产权更容易获得、更方便使用并且更具有效力。在过去的 12 年中，在 EUIPN 的大力支持下，EUIPO 能够降低注册费用、节约成本、创建全球检索工具，并使欧洲和世界各地的知识产权局实现信息技术基础设施现代化。

EUIPO 和欧盟各成员国的知识产权局的业务在一个双层的系统中运行，在这个系统中，欧盟权利和各成员国权利共同运作，相辅相成。这意味着欧盟商标与各成员国商标并存，公司可以根据其业务需求选择在何处保护其品牌。

EUIPN 是整个系统的基础。这个系统连接了各知识产权局，并且一方面致力于开发在线工具，以使商标或外观设计申请更加容易，另一方面整合实践，以使欧洲各地商标和外观设计的注册程序尽可能相似。

目前，从开发最先进的商标和外观设计注册在线工具到整合知识产权局注册这些权利的方式，共有 8 个项目和 25 个子项目全部都侧重于合作与整合。

## 不断发展的和强有力的共同努力

EUIPN 的成绩离不开多方合作的巨大努力，这需要创造力和多样化的观点才能发展起来。大约 200 名专家组成了这一网络，他们来自多个国家和地区的知识产权局、用户协会以及世界知识产权组织（WIPO）、欧盟委员会和欧洲专利局（EPO）等国际组织。这些机构和组织每年都会举行两次会议，以就未来的发展方向达成一致意见。EUIPO 的专家们通过对各知识产权局的定期技术访问来完成一些辅助工作。2022 年 1 月，EUIPN 达到了成功推出 1000 项工具、服务、认证和通用实践的里程碑。

### 关于整合的解释

简而言之，整合有助于减少类似商标和外观设计申请被区别对待的事件。这意味着各知识产权局将同意在商标和外观设计审查的某些方面遵循共同的准则。达成的协议被称为共同实践，它们研究的问题包括什么是可接受的商标，什么是不可接受的商标，或者新的法律文书（如法规或指令）的通过如何影响商标和外观设计的审查。

在对特定商标和外观设计实践进行统一时，需要考虑到相关法院的裁决的意见和 EUIPN 工作组的成果，很多知识产权专家在工作组中分享了他们的观点。由此产生的共同实践有助于商标和外观设计申请人以及审查员更清晰地理解审查中适用的原则。通过这种方式，任何人都可以合理地预测

结果，并从欧盟层面和成员国层面的决定的对比中获益。

迄今为止，该网络的成员之间已商定了 12 项共同实践，其中 9 项属于商标领域，3 项属于外观设计领域。

但整合并没有止步于此，在知识产权这样一个快速发展的领域中，现在还有一些新的整合项目来专门研究如何根据不断变化的环境更新现有实践。

目前正在酝酿中的两项新的共同实践将澄清对恶意商标的审查。例如，以侵占第三方权利或滥用商标制度为目的而申请的商标，以及违反公共政策或公认的道德原则的商标（其中包括因冒犯如种族主义等特定群体或与犯罪活动或众所周知的悲剧事件有关等原因而可能被驳回的标志）。2023 年年初，重点还将放在澄清商标申请或注册中所包含的商品和服务的对比方面，更具体而言，就是在对比中遇到缺乏明确性和准确性的词语时该如何处理。

## 在线工具

EUIPN 一直致力于创建世界上最大的商标和外观设计数据库，以便对知识产权感兴趣的任何人都可以在一处检索来自世界各地的数百万件商标和外观设计。商标检索数据库 TMview 是该网络的旗舰数据库，包含庞大的 1 亿件商标，外观设计检索数据库 DesignView 中则有超过 2000 万件外观设计。这两种工具都有超过 35 种不同的语言版本。

这些数据库还得到一对“孪生工具”——商标分类数据

库 TMclass 和外观设计分类数据库 DesignClass 的有效补充，这两个工具使请人了解哪些商品和 / 或服务可以注册为商标或外观设计。

在调研阶段结束后，商标或外观设计就进入了申请阶段，公司或个人可以准备提交其申请表。多年来，EUIPN 一直致力于开发一个用户友好、由人工智能驱动的商标和外观设计在线申请系统。该申请系统可在 20 个欧洲知识产权局的网站上找到，并配有一个通用用户账户和一个个性化控制面板，公司可以在那里对其商标和外观设计组合进行管理。

再下一步则涉及审查程序。在 EUIPN 的支持下，EUIPO 或任何一个欧盟国家的知识产权局都会在一个后台系统中收到申请。拥有类似的后台系统有助于提高决策过程的一致性。该后台系统目前在 15 个知识产权局使用，瑞典已于 2022 年 12 月——即在该国接任欧盟轮值主席国之前加入该系统。

一旦审查员审查了申请，他们就将着手起草决定，以确定商标是否会被接受、驳回或是否需要补充其他信息。

## **展望未来**

新的合作和整合项目必将会并行出现，而 EUIPN 也将继续帮助各种不同规模的欧盟公司应对国际贸易和知识产权保护复杂性，并作为国际知识产权合作的“黄金标准”之一发挥作用。

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

## 美国专利商标局的《商标标识手册》增加了 75 个 环境与绿色技术术语

1 月初，美国专利商标局（USPTO）宣布其将为《商标标识手册（Trademark ID Manual）》增加新的环境和绿色技术相关术语。

USPTO 已增加了 75 个术语，包括“风能领域的研发”“生物甲烷”以及“被捕获的垃圾填埋气体的处理”。实际上，增加的这些术语将允许更多提供绿色技术的商标申请人通过使用 TEAS Plus 表格以较低的申请费提交商标申请。

这项倡议是联邦机构应对环境变化的部分工作内容，也是 USPTO 绿色倡议的一部分。USPTO 的其他绿色倡议包括：

- 实施气候变化减缓试点计划，该计划为与减少温室气体排放有关的专利提供加速审查。

- 参加世界知识产权组织（WIPO）的 WIPO GREEN 计划，该计划支持全球应对气候变化的努力，并将环境友好技术的提供者和寻求者联系起来。

USPTO 局长凯瑟琳·维达尔（Kathi Vidal）在 2022 年的一篇博客文章中表示，USPTO “致力于鼓励和激励清洁和绿色能源技术的创新，以应对气候危机”。她强调，知识产权在推进清洁能源创新并将其推向市场方面发挥着关键作用。

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

## 美专利商标局推出新工具以帮助创作者识别知识产权

2023 年 1 月 18 日，在美国佛罗里达州那不勒斯举行的美国专利和商标局（USPTO）妇女创业者（WE）活动上，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）宣布，该局将推出新的知识产权识别器（Identifier）工具。这个用户友好型的虚拟资源是为那些不太熟悉知识产权的人设计的，它能够帮助用户识别他们是否拥有知识产权以及其为支持和推动业务、发明或品牌发展所需要的知识产权保护。知识产权识别器是创新者、企业家或创作者知识产权之旅的一个重要基础。除了帮助识别个人或企业知识产权外，该工具还提供了易于理解的关于知识产权——专利、商标、版权和商业秘密的信息。

维达尔在活动中向观众介绍：“保护自己的知识产权是一项明智且必要的商业战略，知识产权识别器对那些刚进入知识产权领域的人来说是一个很好的起点。这一资源将使企业家对他们拥有的知识产权有一个基本的了解，并将引导他们获得保护知识产权的资源。我们鼓励所有正在考虑创业或尝试发展业务的人使用这个工具。这是我们机构将更多的人带入创新生态系统以提高美国的竞争力、发展经济以及解决世界问题的另一个示例。”

知识产权识别器由两个模块组成：基本知识产权识别器和高级知识产权识别器。基本知识产权识别器模块由 6 个简

单的问题组成，使用户能够快速评估他们应该保护的知识产权类型。高级知识产权识别器模块则允许用户了解其特定的知识产权类型，并获得其他资源的链接，包括如何提交保护申请。第三个模块“管理知识产权资产”目前正在开发中。

企业能够从其拥有的知识产权保护中收益。当被用作抵押品时，企业的第一项专利在 3 年内可使风险投资资金增加 76% 的，并使首次公开募股的资金增加 128%。它也可以作为一种招聘工具使用：初创企业的第一项专利申请获得批准将使其员工在未来 5 年内增长 36%。此外，保护知识产权也可以增加企业的市场份额——拥有专利的新企业的销售额会比没有专利的企业累计增加 80%。

知识产权识别器是 USPTO 最近推出的女性创业计划的一部分，这是一项以社群为中心的、具有协作性和创造性的计划，旨在激励女性并挖掘她们的潜力，从而有意义地增强公平性、创造就业机会和促进经济繁荣。女性创业计划为有抱负的女性企业家设立了一个新的在线中心，该中心提供了有关如何开始、识别和保护其知识产权、如何获得资金选择以及如何建立和维护网络的重要信息。如相关方需了解更多信息并参与该项计划，可发送电子邮件至 [WE@uspto.gov](mailto:WE@uspto.gov)。USPTO 欢迎用户通过自愿调查（包含在该工具内）或通过电子邮件将反馈意见发送至 [IPIdentifierfeedback@uspto.gov](mailto:IPIdentifierfeedback@uspto.gov)。

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

## 智利的专利申请数量继续保持增长势头

据统计，智利国家工业产权局（INAPI）在 2022 年总共受理了 3184 件专利申请，该数据相比于上一年同期增长了 3.3%，较 2020 年则同比提高了 13%。

在新工业产权法生效的 7 个多月后，有越来越多的人开始使用智利的专利制度。

在全部的专利申请中，有 86.8% 的申请来自于外国的申请人，而智利本国居民提交的申请占比则为 13.1%。从提交申请的非居民申请人排名来看，美国提交的申请是最多的，达到了 929 件，远高于其他国家。紧随其后的分别是德国（225 件）、瑞士（210 件）、中国（195 件）和英国（127 件）。INAPI 局长洛雷托·布雷斯基（Loreto Bresky）表示：“在 2020 年的疫情导致申请数量增长放缓之后，我们很高兴可以看到智利对于专利制度的使用程度在今年出现了明显的提升。我们一直在努力创新提供保护，并从战略层面上使用好各项专利。新工业产权法的生效以及我们制定的战略规划会为此提供助力。”

与上一年同期相比，来自智利本地创新者的专利申请数量增长了 5%。就地区来讲，本地提交申请最多的三个区域分别是大会、比奥比奥以及瓦尔帕莱索。

由智利本国创新者提交的专利申请主要涉及下列几个技术领域：特种机械（占比 15.5%）；土木工程（13%）；化



学工程（10%）；货物装卸与运输（10.2%）；以及材料化学（占比9%）。

### **工业品外观设计申请数量增长 37%**

就工业品外观设计保护申请来看，INAPI 在 2022 年收到的申请数量与 2021 年相比增长了 37%。其中，智利申请人提交了 61 件申请，排名第二，该数据仅次于美国申请人（150 件申请）。

对此，布雷斯基讲道：“作为一个国家，我们朝着推动工业品外观设计事业发展的方向迈出了一大步。我们对新的法律进行了调整，以帮助相关的创新成果进入到市场之中。与要求获得专利保护的发明相比，这种创新的开发周期往往更快。已经有越来越多的人开始使用这套更快捷且更具成本效益的系统，这无疑会为整个生态系统提供更多助力。”

（编译自 [www.inapi.cl](http://www.inapi.cl)）

### **智利国家工业产权局参加 2023 年首场会议**

根据由智利经济、发展和旅游部部长尼古拉斯·格劳（Nicolás Grau）宣布的、为带有原产地标志的产品创建全新区域性工作台的框架，智利国家工业产权局（INAPI）参加了在阿里卡和帕里纳科塔地区举办的 2023 年首场会议。

参加会议的嘉宾包括该地区经济、发展和旅游秘书何塞·祖尼加·维杜戈（José Zúñiga Verdugo）、地方长官豪尔

赫·迪亚斯（Jorge Díaz）、地区总统代表里卡多·桑扎纳（Ricardo Sanzana）、卡马罗内斯市市长克里斯蒂安·萨瓦拉（Cristian Zavala）、农业秘书代表，和来自智利农业发展研究所（INDAP）、智利国家旅游局（Sernatur）、智利技术企业服务处（Sercotec）、阿里卡市、塔拉帕卡大学以及克服贫困基金会的代表。

会议期间，原产地标志计划的协调员兼 INAPI 的律师保拉·格雷罗（Paola Guerrero）介绍了本次会议的指导方针，并就如何通过推动社会资本运作以及地区发展来加强当地经济这一话题展开了探讨。

对此，经济秘书何塞·祖尼加·维杜戈表示，本次会议进一步巩固了他们自去年 8 月以来就一直在开展的工作。他讲道：“这项工作旨在支持那些带有标志的本土产品。这些产品很有可能会成为当地经济增长的核心动力。不过，这需要公共部门与管理委员会和生产者组织的共同努力。”

作为实地考察的组成环节，INAPI 还参加了旨在推广来自于阿里卡和帕里纳科塔地区的普特雷山麓牛至和阿扎帕橄榄的活动。与其他入选原产地标志计划名录并受到保护的产品一样，这些产品都是智利的传统资产。

此外，有关各方根据会议的日程安排还谈到了要与普特雷镇普雷科迪耶拉的牛至生产商举办会议，以继续实施世界知识产权组织（WIPO）的“新冠疫情经济复苏一揽子计划”。

上述牛至产品就是这个项目的受益者之一。

活动期间，INAPI 专门举办了一场有关地理标志、原产地名称、集体商标和证明商标的研讨会。这场会议主要是面向那些负责地方与农村发展工作的专业人员、研究人员以及专家。

(编译自 [www.inapi.cl](http://www.inapi.cl))

## 菲律宾将提升知识产权保护意识作为一项优先工作

近期，菲律宾知识产权局 (IPOP HL) 与一部分利益相关方参加了由菲律宾贸易和工业部 (DTI) 组织举办的午餐研讨会，旨在解决一些亟待解决的知识产权问题。据悉，这些问题将会根据目前正处于制定阶段中的《2023 年至 2025 年菲律宾电子商务路线图》得到处理。

在发表开幕致辞的过程中，IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴 (Rowel S. Barba) 概述了创意经济八大关键行业中的知识产权活动，这包括：数字营销和在线广告；游戏；数字艺术和摄影；电影、电视和广播媒体；音频在线媒体；新闻和其他在线文学。

巴尔巴指出，知识产权所有人经常会遇到的一些挑战就是难以阻止知识产权侵权材料的传播以及随时追踪那些涉及非法分销其作品的网络活动。

他认为，对于各类知识产权作品的使用者来讲，他们所

面临的挑战就在于缺少这样一种意识，即在商业使用一些受到知识产权保护的作品时应该为知识产权所有人提供适当的赔偿。他补充道，同时这些使用者也难以意识到受保护作品与可以免费使用的作品之间的区别。

在新的电子商务路线图公布之前，巴尔巴保证 IPOPHL 会继续加强其意识提升活动，并通过在今年与各个地区进行接触来保证这些活动的包容性。

“我们将会开展一系列全国性的活动，以为全国范围内的各种各样的创意行业提供能力建设与信息传播培训活动。”

巴尔巴保证，作为菲律宾创意委员会的成员，IPOPHL 将继续推动创意产业的发展，并与 DTI、其他政府机构和内容创造者就电子商务路线图的制定工作展开合作。这个路线图会协助知识产权所有人和使用者获得一种更好的数字环境。

此次由 DTI 电子商务项目办公室举办的研讨会提供了可用于处理那些困扰着电子商务参与者的问题的解决方案。

同时，有关各方在该研讨会上还就在线媒体创作者提供的经验和观点展开了探讨。此举旨在确定出当前在开展知识产权保护工作时所遇到的挑战以及征求可根据全新电子商务路线图转化成为各项政策与战略合作机遇的方案建议。

DTI 助理部长兼电子商务负责人玛丽·让·帕切科 (Mary Jean T. Pacheco) 在会上指出：“我们希望你们可以借助电子商务来发展业务。”

她补充道：“我们希望你们可以获得更多的客户，并充分利用好这些机会。这需要保护好你们的资产。另一方面，我们还希望为消费者提供保护。你们可以为打造出一个更加强大的电子商务模式而提供帮助。”

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

## 菲律宾知识产权局加入图书出版商的反盗版行动

近期，菲律宾知识产权局 (IPOP HL) 加入了一个由图书出版商 Rex Education 发起的“停止盗版”活动。该局强调了要在打击盗版过程中提高知识产权保护意识的重要性。

在出席于 2023 年 1 月 17 日在马尼拉酒店举办的 Rex Education 新闻发布会时，IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴 (Rowel S. Barba) 表示：“提高人们的知识产权保护意识将有助于让他们意识到盗版和假冒行为均属于犯罪。”

他讲道：“我们相信提高知识产权保护意识的第一步就是要开展教育活动。”

巴尔巴指出，IPOP HL 一直在与菲律宾科学高中系统以及该国的高等教育委员会 (CHED) 进行着合作，以将知识产权议题纳入到学校的课程之中，并尽可能从小就教会孩子们要尊重知识产权。

“我们应该向孩子们传授正确的价值观，并向他们灌输一种盗版和假冒行为就是偷窃，任何人都不应该这样做的观

念。”

本次活动是 Rex Education 在此前于马尼拉国际书展上发起的反盗版运动的重要组成部分，旨在教育人们要停止非法复制和分发受版权保护的作品。

在活动期间，Rex Education 的董事长多米纳多·布哈恩（Dominador Buhain）就 IPOPHL 和其他执法机构始终不放松对于盗版者的追捕表示了感谢。

布哈恩讲道：“我们应该继续开展教育和沟通，并帮助我们的同事、家人和孩子们意识到一件作品的真正价值。”

巴尔巴对此表示同意，并指出 IPOPHL 会与 Rex Education 团结起来，共同致力于消除本国的盗版和假冒行为。

他表示，IPOPHL 正在积极寻求与其他政府机构（诸如菲律宾国家调查局（NBI）等）开展知识产权执法行动。NBI 是刚刚加入 Rex Education 反盗版活动的合作伙伴。

巴尔巴指出，NBI 同时也是菲律宾国家知识产权委员会（NCIPR）的成员。该委员会由 15 名成员所组成，并由 IPOPHL 担任代理主席。

他补充道，该局利用信息与教育项目来提升人们保护知识产权意识的工作已经取得了一定的成效。举例来讲，目前由公众向 IPOPHL 直接提出的知识产权侵权投诉数量是最多的。

截至 2022 年 10 月，在知识产权执法办公室所收到的全

部投诉中，约有 76%的投诉来自于相关的公民。

不过，巴尔巴也提醒知识产权所有人要继续提高警惕，并针对那些未经授权便擅自将其知识产权进行商业化的人士提出投诉。此外，他还谈到了积极的执法策略是如何能够为品牌形象提供长期保护的。

讨论环节结束以后，Rex Education、IPOP HL、NBI 以及不同的学术团体签署了一份打击盗版的合作声明。

目前，已有 19 个组织和政府机构加入了 Rex Education 的活动。

除了 IPOP HL 和 NBI 外，菲律宾最高法院、菲律宾综合律师协会、国家图书发展委员会、法律教育委员会、菲律宾法学院协会、菲律宾私立教育协会协调理事会等机构也加入了上述倡议。

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

## 俄工业产权研究院与本国最大的三家图书馆举办会议

2023 年 1 月 11 日到 1 月 13 日期间，俄罗斯联邦工业产权研究院 (FIPS) 与该国最大的三家图书馆的员工举办了一场会议，这些图书馆分别是俄罗斯科学院自然科学图书馆、俄罗斯国家公共科技图书馆，以及俄罗斯国家艺术图书馆。

与会者观看了为 2021 年全俄专利技术图书馆 (VPTB) 纪念活动而准备的纪录片。VPTB 的部门负责人塔季扬娜·库

兹涅佐娃 (Tatyana Kuznetsova) 对上述影片的内容进行了补充。她谈到了该图书馆在近期取得的成就, 以及在过去 1 年里的工作成果, 这些成果包括: 成立了国家专利基金; 将用来介绍俄罗斯帝国在 1814 年至 1917 年期间所取得的发明和科技成果的说明内容进行了电子化; 开展了涉及知识产权领域的教育活动; 以及启动了部分展览项目。

专利文件和科技文献存储与发行部门的负责人安吉拉·罗迪奥诺娃 (Angela Rodionova) 以及纳塔利娅·科列瓦托娃 (Natalia Kolevatova) 在 IRBIS+ 平台上介绍了 VPTB 电子目录的最新版本 (经修改的版本涵盖了较为具体的专利信息), 并展示了在目录的各种集合中进行多维度检索的可能性。这些集合涉及: 专利法律和科学技术文献; 发明特权; 科学发现成果; 由 VPTB 专家创建的精选多媒体资源。

VPTB 信息和书目部的副主任阿纳斯塔西娅·托卡列娃 (Anastasia Tokareva) 分享了她与青年人 (包括中等职业院校的学生和青年科学家) 开展合作的经验, 他们经常会借助这个方式来首次获得有关知识产权的知识。仅在过去的 1 年里, 类似的活动便惠及了大约 3.3 万人。

信息和书目部的首席书目学家奥尔加·泽齐纳 (Olga Zezina) 参观了主题为“相机镜头中的知识产权”以及“区域品牌—传统与现代”的展览。这个展览让人们以一种不同寻常的角度 (即专利法律的主题和个性化手段) 来看待一些常



见的物品，例如相机和摄影设备、民间艺术和手工产品、农产品等。

来宾们高度赞赏了由 VPTB 带来的丰富多彩的活动，并提议要继续进行专业的接触，为未来的会议找到初步的主题。

(编译自 [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru))

## 英国文本与数据挖掘版权例外提案将被淡化

尽管英国扩大现有版权法中文本与数据挖掘 (TDM) 例外范围的提案遭到强烈反对，且负责创意产业政策的部长也预测该提案不会实施，但计划仍在审核之中。

业界法律人士称，2022 年公布的 TDM 版权例外改革提案很可能不了了之。

《1998 年版权、外观设计和专利法》对版权侵权规定了有限的例外。其中一项例外允许出于非商业目的对版权作品进行 TDM，前提是用户通过许可、订阅或协议条款与条件等途径合法获得了作品。2022 年，在考虑如何支持英国的人工智能发展和更广泛的创新后，英国政府证实其有意扩大该例外的范围，允许出于任何目的对受版权保护和数据权保护的作品进行 TDM。

该提案已接受议会审查，遭到权利人组织的批评。

在近期的一项调查中，英国议会上议院通讯与数字委员会研究了政府和行业可采取的推动英国创意产业在未来 10

年蓬勃发展的行动。委员会审议了 TDM 例外提案。在调查结束之际，委员会发布了一份报告，其中列出了其收到的反对提案的证据，包括来自英国音乐和出版行业以及学术界代表的证据。

英国商业音乐行业代表组织英国音乐（UK Music）表示其非常关心这些提案，为 TDM 引入“一揽子例外”将允许人工智能音乐使用版权内容，而控制人工智能的人并不拥有这些版权内容，也不会对投资创作版权内容的艺术家和权利人进行补偿。

出版商协会的首席执行官丹·康威（Dan Conway）将政府的建议描述为“用大锤敲打坚果的做法”。他认为以改善版权许可为目标的改革将是一个更好的选择，而政府的提议“将允许位于世界任何地方的任何规模的企业出于 TDM 目的的免费访问本协会所有会员的数据”。

苏塞克斯大学知识产权法准教授、《世界知识产权杂志》主编安德烈·瓜达穆兹（Andres Guadamuz）强调，英国的提案比 2019 年欧盟版权法中对 TDM 例外的修改走得更远，与英国的建议不同，后者使权利人能够选择不将其作品纳入供出于商业目的进行 TDM 的数据集。

英国数字、文化、媒体和体育部（DCMS）部长朱莉娅·洛佩兹（Julia Lopez）也向委员会提供了证据。她在谈到 TDM 提案时指出：“委员会和 DCMS 非常清楚，知识产权是许多

创意产业企业的命脉，所以我不相信（扩大例外范围）这项工作的价值。在我可以公开表达的范围内，我十分有信心地认为这项工作是不可能进行的。”

通信和数字委员会在其报告中将扩大 TDM 例外的计划描述为“误导”。委员会称这些计划没有充分考虑“对创意产业的潜在伤害”，并补充称，虽然发展人工智能是“重要的”，但不应该“不惜一切代价”地追求。

英国知识产权局（UKIPO）的一位发言人称：“我们正在继续与利益相关者接触，讨论 TDM 提案的实施方案，针对 2022 年收到的反馈和证据，我们将在适当的时候提供进一步的更新。”

委员会报告的发表正值知识产权和人工智能发展问题成为头条新闻之际。盖蒂图片社近日表示，它已向伦敦高等法院提起法律诉讼，指控人工智能开发商 Stability AI 侵犯其版权。

盖蒂指责 Stability AI “非法复制和处理了数百万张受版权保护的图片以及盖蒂图片社拥有或代表的相关元数据，该公司在未获许可的情况下出于商业利益目的使用这些照片和数据，损害了内容创建者的利益”。Stability AI 在回应中表示，该公司认真对待此事，但在该阶段，它还没有收到正式的起诉书，只有在文件送达后才会“作出适当评论”。

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

## 摩纳哥简化商标注册程序

摩纳哥向数字管理的转变又向前迈出了一步。该国最近推出了一种新工具，允许人们在线申请或续展商标。

摩纳哥经济发展局称，摩纳哥的合法居民和公民现在可以确保他们的知识产权能够得到保护，能通过知识产权局的网站进行适当注册。

该网站位于电子服务栏目下，为用户提供全天候访问、分步在线协助、现场税务计算和清晰的追溯服务，自动生成的电子邮件会列出申请人的申请日期、付款和有关申请的其他相关信息。此外，费用是预先显示的，并且可以使用安全的在线支付选项来保护用户的隐私。

虽然适用于居住在摩纳哥的人，但如果通过摩纳哥代理提交申请，也可以使用该系统。

(编译自 [monacolife.net](http://monacolife.net))

## 阿拉伯 - 亚洲知识产权对话举办第三次会议

近日，日本以及部分阿拉伯国家在位于开罗的阿拉伯联盟总部举行了第三次阿拉伯 - 亚洲知识产权对话。

此次对话由阿拉伯联盟知识产权与竞争部以及世界知识产权组织 (WIPO) 和日本专利局合作举办。

沙特阿拉伯参加讨论的代表团包括沙特知识产权局 (SAIP) 专利执行主任米扎尔·阿尔哈比 (Mizael Alharbi)，

SAIP 国际合作部负责人图尔基·法基赫 (Turki Al-Faqih) 和中小企业总局环境创意系统团队负责人艾哈迈德·努马尼 (Ahmad Al-Numani)。

此次对话讨论了数字时代的知识产权、人工智能和知识产权局管理方面的最新发展及其面临的日益严峻的挑战，以及利用现代技术建立有效知识产权制度的可能合作领域。

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

## 2022 年韩国的国际专利申请数量保持增长

韩国知识产权局 (KIPO) 指出，尽管全球经济增长放缓，但韩国企业和个人提交的国际专利申请数量呈增长之势。

2023 年 1 月 30 日，KIPO 称韩国在 2022 年共提交了 21916 件国际专利申请，较上一年增长 6.8%。

KIPO 还指出，中小企业为了扩大海外市场正在对技术进行投资。总体而言，韩国企业希望在国家之间的激烈竞争中捍卫在其全球市上的技术供应链地位。

与此同时，2022 年韩国国内专利申请的数量为 23.7 万件，较上一年减少了 0.2%。

(编译自 [english.chosun.com](http://english.chosun.com))

## 缅甸预计将于 2023 年 3 月出台新的商标法

2023 年 1 月 12 日，隶属于缅甸商务部的缅甸知识产权

局（DIPM）发布通知称，新的《2019 年商标法》预计将于 2023 年 3 月生效。下文旨在介绍在《2019 年商标法》以及适用程序和要求方面当事人应注意的事项。

## 背景介绍

缅甸于 2019 年 1 月 30 日通过了《2019 年商标法》。除其他变化外，新法引入了正式的商标审查程序和新的电子商标系统。虽然《2019 年商标法》尚未完全生效，但缅甸商务部早已宣布从 2020 年 10 月 1 日起为新法的部分实施提供“过渡阶段（soft opening period）”。在此期间，DIPM 接受以前通过向契约登记局（Office of Registration of Deeds）提交所有权声明而登记的商标的重新注册申请，并为每项重新注册申请分配申请号。这为以前的商标登记制度下的所有商标所有人提供了一个巨大的优势，使他们的商标在过渡期后有可能继续得到保护。

然而，“过渡阶段”申请的商标的可注册性的实际审查将在《2019 年商标法》全面实施时进行。

## 最新情况

经过漫长等待，DIPM 于 2023 年 1 月 12 日发布通知称，《2019 年商标法》预计将于 2023 年 3 月生效。这是实施新商标注册制度的一个重要进展。在此之前，DIPM 于 2022 年 7 月 1 日发布了第 44/2022 号命令，涉及商标申请表格和其他表格，供公众根据《2019 年商标法》进行各种申请时使用。

## 接下来的措施

预计在 2023 年 3 月的启动日期之前，DIPM 将公布有关《2019 年商标法》的其他规则，包括在缅甸提交新商标申请的官方费用和正式要求。

对于在“过渡阶段”提交的早期申请，预计在《2019 年商标法》全面实施后，审查员将给出相关的审查意见（OA）并送达给申请人的代理人。

## 建议

在《2019 年商标法》于 2023 年 3 月生效之前，根据以前的商标登记制度提交所有权声明仍然可以接受。因此，对于任何希望寻求较早申请日期优势的商标所有人来说，在过渡阶段研究商标组合并采取必要的措施进行申请是非常重要的。

已获得登记所有权声明但尚未提交商标重新注册申请的商标所有人可与律师合作向 DIPM 提交商标重新注册申请。

对于想要使用新商标或已经使用商标但尚未在契约登记局登记所有权声明的商标所有人，应采迅速采取行动申请所有权声明并向 DIPM 申请商标重新注册。由于登记所有权声明通常需要 2 到 3 周的时间，而申请重新注册需要 1 周左右的时间，因此，商标所有人应迅速采取行动，以确保获得较早的申请日。

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

## 马来西亚启动价值 200 万令吉的“知识产权 申请基金 2.0”

马来西亚知识产权局（MyIPO）启动了价值 200 万令吉的“知识产权申请基金 2.0”，2000 家中小微企业将受益。

马来西亚国内贸易与生活成本部部长沙拉胡丁·阿育（Salahuddin Ayub）表示，该基金涵盖所有知识产权组成部分的申请费，包括那些需要专业和技术服务的工作的费用，如专利起草。

他还表示，政府还将承担商标与工业品外观设计申请以及版权登记的费用。

阿育在基金启动会上发言称：“希望基金能减轻当地企业家的负担，通过知识产权保护增强他们的竞争力，从而推动国家经济的发展。”

之前，MyIPO 为 2016 年至 2020 年提供了 250 万令吉的基金，已让 1465 个企业家受益。

阿育称，资金的分配取决于企业家所需的服务类型，可通过 <https://tinyurl.com/DanaIP2bagiTahun2023> 在线提交申请或前往就近的 MyIPO 办事处申请。

他后来对记者谈到了艺术活动家的情况，特别是那些没有登记自己作品的老艺术家。由于这些艺术家没有获得版税，他们遭受了损失。

阿育指出：“我们国家在以知识产权的形式将创意产品



商业化方面有点落后。每个有能力创造知识产权的公民都需要注册他们的产品，以便他们能够得到法律保护，同时使他们的产品商业化，增加他们的收入。”他同时建议尚未进行作品登记的艺术活动家进行登记。

2022 年，MyIPO 收到来自国内外的 329917 件知识产权申请，其中 128822 件是本地申请。

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

## 牙买加中小微企业可将知识产权作为贷款抵押品

牙买加中小微企业（MSME）的经营者不久将能够使用他们的知识产权作为抵押品，从金融机构获得贷款。

牙买加知识产权局（JIPO）局长莉莉克莱尔·贝拉米（Lilyclaire Bellamy）在接受媒体采访时透露了这一点。

贝拉米称，《2013 年个人财产担保权益法》规定，除土地外，企业可以利用更全面的抵押品选项来获得担保贷款。

这些抵押品包括存货、应收账款和知识产权，目的是消除中小微企业在为其业务寻求融资时遇到的限制性挑战。

因此，隶属于工业、投资和商业部的 JIPO 与主要利益相关方合作，于 2021 年 3 月开始实施旨在为评估人员提供培训的试点项目，以评估小型企业的知识产权价值。

该项目名为“强化知识产权生态系统以提升牙买加中小微企业的创新能力和竞争能力以及增长点”。

该倡议的总体目标是通过缩小牙买加知识产权生态系统的差距来支持《2013 年个人财产担保权益法》的实施，为知识产权商业化和抵押创造条件。

强化知识产权生态系统将使中小微企业能够利用其知识产权促进经济发展，并促进牙买加的创新、竞争和增长。

贝拉米说，试点工作预计将于 2023 年 3 月完成，此后相关安排预计将成为标准。

贝拉米指出：“实际上，我们正在培训评估人员，他们将查看你的外观设计、商标或专利，并为其赋予价值。基于这一价值，你可以去商业银行说：‘这是我的知识产权的价值，你能在我的知识产权基础上给我贷款吗？’”

项目的主要利益相关者包括美洲开发银行、加勒比开发银行和加勒比竞争伙伴关系基金，后者正在为该倡议提供资金和支持。

贝拉米表示，“我们正计划与国际开发银行和加勒比开发银行进一步讨论如何继续开展该项目，并看看我们是否能获得更多资金来培训更多的评估人员。”

（编译自 [jamaica-gleaner.com](http://jamaica-gleaner.com)）

## 乌拉圭举办有关工业产权保护的研讨会

近期，乌拉圭工业、能源和矿业部（MIEM）国家工业产权局（DNPI）在国内举办了 3 场面对面形式的研讨会，其目

的是宣传和介绍工业产权保护对于中小型企业的重要性。上述企业是推动乌拉圭经济发展的主要动力。在此次会议上，与会者谈到了商标注册程序、在线申请系统以及为中小型企业提供的高达 80% 的费用折扣问题。

具体来讲，MIEM 下设的 DNPI 分别在马尔多纳多省（Maldonado）、三十三人省（Treinta y Tres）以及罗恰省（Rocha）举办了工业产权研讨会。

代表 DNPI 出席会议的人士包括该局技术总监圣地亚哥·马丁内斯·莫拉莱斯（Santiago Martínez Morales）、技术管理部门负责人费尔南达·吉安法尼亚（Fernanda Gianfagna），以及商标审查员法比亚娜·卡洛（Fabiana Calo）。

本次活动获得了潘德阿苏卡尔市（Pan de Azúcar）、三十三人省和罗恰省政府机构、三十三人省商会、罗恰手工业工人生产部门、罗恰培训和技术咨询机构（UNITEC Rocha）、上述地区的中小型企业中心以及 MIEM 国家手工业和中小型企业局的支持。

据悉，总共有 41 家微型企业和中小型企业代表参加了此次的研讨会，而 DNPI 和相关的机构都将会为这些企业提供后续的支持。

（编译自 [www.gub.uy](http://www.gub.uy)）

## 尼日利亚版权局将出台新法规以遏制图书盗版

尼日利亚版权局（NCC）不久将部署更多积极的措施，包括新的规定和反盗版装置，以确保创意产业各个领域持续增长。

在新的监管框架下，包括出版商、生产商、进口商、分销商、营销商以及其他中间商在内的主要行为者需要遵守更高的尊重版权的标准，以确保作者和投资者能够获得充足的回报。

NCC 局长约翰·阿森（John O'Asein）在接待 2023 年 1 月 20 日对 NCC 进行礼节性访问的尼日利亚书商协会（BAN）主席兼尼日利亚国际书展（NIBF）规划委员会主席达雷·奥卢瓦图伊（Dare Oluwatuyi）时阐述了上述信息。

他指出，出版商和书商有必要改进现有的商业模式，同时他警告称，NCC 不会坐视图书生态系统被破坏。阿森强调指出：“破坏图书行业不仅影响经济，而且对教育系统和学习的未来也是一种威胁。”

阿森敦促出版商改善与作者的关系，并补充道，NCC 还对作者和出版商之间缺乏合同或适当的许可以及不向作者支付版税的情况表示关切。

阿森表示：“我们希望出版商与作者商谈适当的合同，作为授权复制和发行其作品的证据。”为了解决这种情况，他承诺 NCC 将与尼日利亚出版商协会、尼日利亚作家协会

和尼日利亚学术和非小说作者协会合作，制定出版合同范本。

奥卢瓦图伊早些时候解释说，他去 NCC 是为了争取 NCC 对今年 2023 年 5 月 10 日至 13 日在拉各斯举行的尼日利亚国际书展的支持和参与。他感谢 NCC 局长参加 2022 年的书展，并感谢 NCC 为加强版权制度所推出的各种政策和活动。

他祝贺阿森延长了他作为 NCC 局长的任期，并向他保证，BAN 成员和 NIBF 信托基金中的其他协会将继续支持 NCC 为解决盗版和图书领域的其他挑战所做的努力。

作为 BAN 的主席，他表示愿意与 NCC 签署谅解备忘录，以强化 NCC 的使命，并邀请 NCC 与 NIBF 信托基金合作组织今年的书展。

阿森重申了 NCC 对 NIBF 的信任，并保证会一如既往地参加书展，以提高版权意识，确保对版权的尊重，并鼓励利用版权制度来发展创意部门。

(编译自 [copyright.gov.ng](http://copyright.gov.ng))