

知识产权每周 国际快讯

2022 年第 42 期（总第 165 期）

中国保护知识产权网

2022年11月17日

目 录

欧洲专利局清洁能源平台：清洁能源的关键资源.....	4
黑山加入欧洲专利组织对专利所有人的意义.....	5
《欧亚专利公约实施细则》修正案和附录已生效.....	6
欧亚专利局收到第一件包含 3D 模型的申请.....	8
巴西与世界知识产权组织签署谅解备忘录.....	9
巴西就第二版《工业图纸手册》开展公众咨询工作.....	10
巴西工业产权局和科学研究与发展项目资助署签署合作协	

议	11
圣埃斯皮里图黑胡椒原产地名称在巴西获得保护	12
澳大利亚：专利申请趋势表明低排放技术发展迅速	13
澳大利亚知识产权局关于土著知识工作的下一步计划	15
人工智能编程工具 Copilot 陷入开放源代码版权纠纷	17
英国政府为找到资助盗版网站的资金来源寻求合作	20
俄罗斯知识产权局局长参加第四届科学与实践会议	26
统一专利制度：欧洲创新的游戏规则改变者	29
西班牙专利商标局举办“信息与通信技术路线图”第 10 次会议	30
国际制药企业在冰岛拥有大量的专利和注册商标	31
罗马尼亚新商标法实施条例生效	32
摩尔多瓦新版权法生效	34
燕麦牛奶公司 Oatly 不能将文字“barista”用于其产品上	35
印度的网络市场与假冒	37
越南国家知识产权局举办商标保护培训	40

老挝海关扩大保护知识产权的边境措施	41
泰国商务部与知识产权所有者合作打击侵权.....	44
新加坡就集体管理组织条例草案向公众征求意见.....	44
智利女性商标申请人的数量占比继续上升.....	46
观点：跟踪和追踪技术可提高效率，减轻制药行业监管负 担	48

欧洲专利局清洁能源平台：清洁能源的关键资源

2022年11月3日，欧洲专利局（EPO）公布了大约60项智能专利信息检索的初步方案，以配合本月联合国气候变化大会的召开。这些智能检索服务以清洁能源为重点，目的是帮助创新者在未来的30年内为全球经济的“脱碳”作出贡献。在推出这个清洁能源平台的同时，EPO还专门发布了介绍绿色技术最新进展的网页。

作为提供技术支持的世界领先机构，EPO正在通过向更广泛的受众提供专业知识来深化其对可持续性的承诺。该局的专家开发的随时可用的检索查询功能将通过支持研究人员、企业主和决策者实现《巴黎协定》《联合国可持续发展目标》和《欧洲绿色协议》中规定的气候目标，帮助实现专利信息向专利知识的转化。专利文件中的相关技术信息通常无法在别处公布。

良好的开端

新的清洁能源平台上的检索最初主要涵盖3个关键领域，并将持续保持更新。首先，关于能源供应方面的检索为海上风能和智能太阳能系统等领域提供了最新见解。其次还有碳密集型行业的解决方案，包括钢铁生产和水泥方面的相关内容。最后，关于使能技术（enabling technologies）的检索涉及包括使用电解槽生产绿色氢气和优化能源存储技术等领域。

这些智能检索服务特别适合在 EPO 供公众免费使用在

线专利检索界面——Espacnet 上运行。这个公共数据库包含来自全球 100 多个知识产权机构的 1.4 亿多份文件。现在，任何用户都可以访问这些智能检索的结果。

对于需要申请快速专利程序的申请人，无论他们正在开发的是什么技术，EPO 都将提供对欧洲专利申请的加速处理。

(编译自 www.epo.org)

黑山加入欧洲专利组织对专利所有人的意义

2022 年 10 月 1 日，黑山成为欧洲专利组织第 39 个成员，这意味着黑山将自动被列为 2022 年 10 月 1 日或之后提交的欧洲专利的指定国家，不再需要支付延展费。

虽然不能在 2022 年 10 月 1 日之前提交的申请中追溯指定黑山，但在 2022 年 9 月提交申请的申请人可要求欧洲专利局 (EPO) 将 2022 年 10 月 1 日作为其申请日期，以便将黑山列为指定国家。

不管是在 2010 年 3 月 10 日至 2022 年 9 月 30 日期间 (当时黑山是延长国)，还是从 2022 年 10 月 1 日黑山成为欧洲专利组织的成员开始，指定黑山的欧洲专利的生效程序都没有改变。一旦专利被授权，在 EPO B1 文件 (欧洲专利说明书——授权专利) 公布后的 3 个月内，申请人必须提交在黑山生效的请求，包括专利权利要求和附图 (如有) 的翻译以及委托书。只要及时向黑山知识产权局缴纳年费，该专

利在黑山的有效期最长为从申请日起算 20 年。

黑山成为欧洲专利组织成员的另一个好处是，黑山国民和在黑山注册企业的人现在可以向 EPO 提交专利申请。这些申请可以直接向 EPO 提交，也可以向黑山知识产权局提交，后者将把文件送到 EPO。

(编译自 www.petosevic.com)

《欧亚专利公约实施细则》修正案和附录已生效

欧亚专利局 (EAPO) 于近日向所有利益相关方发送通知，《欧亚专利公约专利实施细则》(以下简称《实施细则》) 第一部分“发明”和第二部分“工业品外观设计”的修正案和附录已于 2022 年 11 月 1 日生效。欧亚专利组织行政理事会在 2021 年 9 月 20 日至 21 日的第 41 次会议上通过的决定批准了这些修订。

《实施细则》中最重要的变化是，从 2022 年 11 月 1 日起，申请人有机会提交与欧亚发明申请和欧亚工业品外观设计申请相关的数字三维模型 (3D 模型)。在欧亚发明和工业品外观设计专利程序框架中使用 3D 模型是将现代数字技术纳入专利实践的重要一步，这将允许申请人利用 3D 可视化的优势来进一步阐明要求保护的发明的本质，并更清楚地呈现寻求外观设计保护的产品的的外观，将有助于提高欧亚专利审查的效率和质量。3D 模型提交的技术要求将在“EAPO-

ONLINE”工具的技术规定中公布。

自 2022 年 11 月 1 日起，根据《实施细则》第 53（1）条对欧亚发明专利提出异议和根据《实施细则》第 116（2）条对欧亚工业品外观设计专利提出异议的时限将延长。提交异议通知的期限为自相应欧亚专利授予信息公布之日起 9 个月。

对《实施细则》第一部分“发明”所作的若干补充和澄清涉及获得欧亚发明专利的程序，旨在优化实际实施程序的相关条款。特别是，根据《实施细则》第 49（3）条的新措辞，只有在向申请人发出准备授予欧亚专利的通知之前，才允许提交修改后的权利要求。

《实施细则》第二部分“工业品外观设计”的附录扩大了在实质审查阶段对工业品外观设计进行审查的清单，并扩大了排除产品外观（申请人未要求进行法律保护的）要素的方法。如果通过世界知识产权组织（WIPO）的数字访问服务（WIPO DAS）向 EAPO 提供了申请，则申请人无需提交早期申请的纸质副本。

自 2022 年 11 月 1 日起生效的《实施细则》第一部分“发明”和《实施细则》第二部分“工业品外观设计”的最新修订版已发布在 EAPO 门户网站上。在不久的将来 EAPO 将发布非官方的英文翻译版。

（编译自 www.eapo.org）

欧亚专利局收到第一件包含 3D 模型的申请

2022 年 11 月 3 日，欧亚专利局（EAPO）从俄罗斯鞑靼斯坦共和国处收到了一件申请。提交该申请的申请人仅用 2 天的时间就向 EAPO 提交了包含有 3D 模型的欧亚工业品外观设计专利申请。

具体来讲，来自俄罗斯鞑靼斯坦共和国的因诺波利斯大学提交了一件欧亚工业品外观设计专利申请。该专利申请涉及一种光学设备（即探伤仪）外观的技术方案。申请人将要求获得保护的产品技术方案 3D 模型加入到了申请之中。在完成形式审查后，上述申请将会对外公开。在此之前，EAPO 无权公开申请中要求获得保护的主题的图像与 3D 模型。

由于申请人在开放申请通道之后的较短时间内就提交了包含有 3D 模型的申请，因此上述申请对 EAPO 数字系统和注册系统到底能否随时接受和处理申请提出了挑战。测试结果表明，该局的数字系统绝对做好了各项准备，以接受、处理、系统化和存储带有 3D 模型的专利申请。

对此，EAPO 局长格里高利·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）讲道：“申请人如此迅速地提交了包含有 3D 模型的申请证明了人们对于欧亚专利的不断增长的需求。感谢 3D 模型，这可以让人们更加清楚地解释其所要保护的技术方案特点。这一点尤为重要，就工业品外观设计来讲，其外观特征可以

提供技术或竞争优势。”需要指出的是，EAPO 收到的第一件 3D 申请来自于俄罗斯的居民，而俄罗斯也是 EAPO 的成员国。同时，这也意味着很多欧亚地区的申请人正在等待上述工具的引入，因为这为他们提供了一个可以对要求保护的主体进行详细介绍并进一步阐述相关创新成果的便利机会。

2022 年 11 月 1 日，EAPO 宣布该局可以接收那些带有 3D 模型的欧亚发明或者工业品外观设计专利申请。在这里需要指出的是，在提供上述机会时，EAPO 借鉴了俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）的技术经验。在 EAPO 的成员中，Rospatent 是第一个开始处理包含 3D 模型的申请的专利机构。EAPO 开始受理带有 3D 模型的申请的举动不仅能够让申请人以一种完全可视化的方式来展现创新成果，同时还可以提高欧亚申请的审查效率。

（编译自 www.eapo.org）

巴西与世界知识产权组织签署谅解备忘录

2022 年 11 月 3 日星期四，巴西国家工业产权局（INPI）局长克劳迪奥·维拉尔·富塔多（Cláudio Vilar Furtado）与世界知识产权组织（WIPO）负责基础设施和平台部门的副总干事夏目健一郎（Kenichiro Natsume）签署了一份涉及信息技术领域的谅解备忘录。

上述谅解备忘录包含下列内容：WIPO 提供可用于知识

产权管理、在线服务和文件管理的企业系统；用于改善 INPI 工作流程管理的项目；数字化项目和数据质量改进；交换数据以传播知识产权；以及创建知识产权数据库。

此外,为了优化 WIPO 在 INPI 部署的企业系统的使用,这份备忘录还涉及下列事项:信息技术战略咨询服务;信息技术审计、管理、资源和基础设施;技术援助、软件更新、知识转让和培训的提供。

(编译自 www.gov.br)

巴西就第二版《工业图纸手册》开展公众咨询工作

2022 年 11 月 7 日,为了听取用户的建议,巴西国家工业产权局 (INPI) 就第二版的《工业图纸手册》启动了公众意见征询工作。

根据在官方公报上发布的《第 02/2022 号 INPI 公众意见征询》,人们可以在 2022 年 12 月 7 日之前将自己的评论与建议通过该局门户网站公众意见征询页面上的表格发送至电子邮箱 consultapublicadi@inpi.gov.br。值得一提的是,公众还可以通过上述页面查阅到相关的文件草案。

此次的公众意见征询主要涉及手册的第 2 章 (什么是工业品外观设计)、第 4 章 (形式审查) 和第 5 章 (技术审查)。INPI 会对下一版《工业图纸手册》中的这些章节所涉及技术与概念进行修改。

若人们想了解更多信息，其可访问 INPI 的官方网站。

(编译自 www.gov.br)

巴西工业产权局和科学研究与发展项目资助署签署 合作协议

2022 年 11 月 11 日星期五，巴西国家工业产权局 (INPI) 局长克劳迪奥·维拉尔·富塔多 (Cláudio Vilar Furtado) 和巴西科学研究与发展项目资助署 (FINEP) 负责人瓦尔德马尔·巴罗佐·马格诺·内托 (Waldemar Barroso Magno Neto) 签署了一份合作协议，旨在推动工业产权资产的商业化工作。

上述仪式在 FINEP 位于里约热内卢的总部大楼中举办。巴西科学、技术与创新部部长保罗·阿尔维姆 (Paulo Alvim) 也出席了仪式，他强调 INPI 在促进巴西创新事业过程中所起到的重要作用。此外，这位部长还提到了该研究机构和巴西工业研究与创新公司 (Embrapii) 的合作成果，并表示此次与 FINEP 签署的协议也会带来重要的成果。

另一方面，INPI 的局长强调了要利用知识产权作为公司战略工具的重要性，因为这代表着对无形资产价值的认可。

在参加签署仪式期间，FINEP 的负责人还提到了巴西在《全球创新指数》报告中取得的进步，并强调了通过专利为全社会创造出更多产品和服务的关联性。

(编译自 www.gov.br)

圣埃斯皮里图黑胡椒原产地名称在巴西获得保护



在巴西国家工业产权局（INPI）于 11 月 8 日发布的第 2705 期《工业产权公报》中，圣埃斯皮里图黑胡椒（Espírito Santo para a pimenta-do-reino）成为了获得承认的原产地名称。这项知识产权的地理保护范围涵盖了圣埃斯皮里图的 29 个城市。

通过此举，目前已经有 106 件地理标志在 INPI 完成了注册工作。

从提交给 INPI 的文件来看，圣埃斯皮里图自 1970 年以来就一直在种植黑胡椒。这种黑胡椒的幼苗是从巴西北部地区引入的。多年以来，这种产品的种植面积在不断扩大。目前，该州已成为巴西最大的黑胡椒生产地区之一。

2020 年，圣埃斯皮里图黑胡椒的销售范围已经覆盖到了全球五大洲的 65 个国家，其中包括意大利、德国、葡萄牙、印度和越南。

作为一种典型的炎热潮湿气候作物，这种黑胡椒在海拔 500 米以下，23°C 至 38°C 之间的温度，以及 70%至 88%之间的相对湿度的条件下发育良好。该类植物已经很好地适应了巴西的环境，特别是圣埃斯皮里图这种降雨量少的地区。这个地区拥有有利的气候和土壤条件，有助于扩大和巩固该州的黑胡椒种植产业。

同时，根据上述提交给 INPI 的文件，圣埃斯皮里图的胡椒种植业对于生产者的收入来讲是一项非常典型且重要的活动。该州种植的黑胡椒在国际市场上占据了一席之地，并因此成为了圣埃斯皮里图农业综合企业的重要产品。

(编译自 www.gov.br)

澳大利亚：专利申请趋势表明低排放技术发展迅速

澳大利亚知识产权局 (IP Australia) 根据 2015 年至 2020 年的专利申请发布了关于低排放技术 (LET) 的专利分析报告，“确定了特定专业知识的持有情况，分析了未来加大专业化和投资的潜力”。

2015 年至 2018 年，LET 所有领域 (碳捕获和储存、电网储能、太阳能光伏技术、土壤碳测量和低排放钢、铝和铁矿石) 的专利申请均呈上升趋势。

在全球范围内，自 2015 年以来，关于碳捕获和储存、电网储能和太阳能光伏技术的申请均超过了 5 万件。这与商业上看到的情况一致：使用这些类型的技术的大型项目正在出现。例如，埃克森美孚公司 (Exxonmobil) 目前正在评估在澳大利亚东南部建立碳捕获和储存中心的潜力。该项目能够在 2025 年开始每年捕获 200 万公吨的二氧化碳。而在今年 6 月，据称 Edify Energy 公司已经为新南威尔士州西南部的电池储能系统获得融资。

在所有申请 LET 专利的人中，来自中国的申请人一直是全球所有 LET 领域的主要申请者。阳光电源公司（总部设在中国）是太阳能光伏逆变器领域专利申请最多的公司之一。该公司最近获批在维多利亚州德比市建立一个太阳能农场。建设将于明年初开始，一旦建成，每年可为 2.5 万户家庭供电。

英国知识产权局（UKIPO）最近也在其 2021 年至 2022 年创新和增长报告中分析了 LET 专利申请的趋势。该报告显示，在过去的 10 年里，全世界的碳捕获与存储专利申请活动增加了一倍多。澳大利亚被认为是在碳捕获与存储技术方面最专业的国家。

随着全球各地的政府和私营企业都在为实现“净零”的未来而努力，这些专利申请趋势所显示的创新的增加并不令人惊讶。

资金——为 LET 的未来做准备

日前，澳大利亚联邦科学与工业研究组织（CSIRO，澳大利亚的国家科学机构）宣布，将其新的“迈向净零任务”投入 9000 万美元的初始资金。该计划旨在将“研究、工业、政府和社区结合起来，帮助澳大利亚最难减排的部门在 2035 年之前将其排放量减半”。

各国政府还相互签订了双边协议，以使 LET 在商业上更具可行性。这些伙伴关系往往需要共同资助 LET 的研究和示

范项目，降低 LET 的成本，以便使其与高排放的替代品相比具有竞争力。澳大利亚最近与印度、德国、新加坡、日本、韩国和英国建立了这种伙伴关系。

下一步是什么？

对专利申请的监测（以及对知识产权更广泛的分析）对于了解市场上的创新非常重要，而且还可以帮助识别研发、许可或并购投资的机会。UKIPO 已经认识到这一点，并提出了对绿色技术的进一步分析（包括对商标等其他知识产权的分析）。将这些新技术转化为对实现净零排放有影响的商业成果才刚刚起步。

（编译自 www.mondaq.com）

澳大利亚知识产权局关于土著知识工作的下一步计划

澳大利亚知识产权局（IP Australia）的土著知识项目一直着眼于如何通过知识产权制度更好地支持原住民和托雷斯海峡岛民从土著知识中受益并保护这些知识的方法。最近，IP Australia 发布了一系列文件，作为其与拥有、使用或依靠土著知识的人持续对话的一部分。

1. 2022 年至 2023 年土著知识工作计划

根据 2021 年的意见征询结果，IP Australia 发布了一份新的《2022 年—2023 年土著知识工作计划》，其中包含了土著知识项目的下一步行动方案。具体内容包括：

- 撰写关于 IP Australia 土著知识工作小组的职权范围的草案;
- 对知识产权制度改革的详细提案进行汇总, 以支持对土著知识的保护;
- 加大围绕土著知识和知识产权的各种类型权利的教育和宣传活动力度;
- 完成关于保护土著知识的独立立法的范围界定的研究;
- 确保土著知识工作计划与 IP Australia 和解行动计划中的具体行动协同进行。

2. 关于保护土著知识的独立立法的范围界定的研究

2021 年的意见征询的一个关键的主题是需要独立立法来保护土著知识。IP Australia 最近刚刚发布了一份与咨询公司 Ninti One 合作编写的《关于土著知识的独立立法的中期报告》, 旨在探讨新立法中可能包含的保护土著知识的潜在要素。此外, 该局还提供了一份概况介绍, 概述了为新立法正在调查的要素。这项研究是为支持政府对保护土著知识的承诺而开展的一系列工作的一部分。IP Australia 在 2022 年 10 月 5 日至 11 月 2 日期间接收公众对中期报告的意见。具体可查看该局意见征询中心的网页, 了解如何致电或写信给该机构。

3. 2021 年土著知识意见征询报告

IP Australia 的 2021 年版《土著知识意见征询报告》现在已经可以在线查阅。该报告总结了该局于 2021 年 2 月至 5 月开展的“关于加强和启用土著知识的意见征询”的反馈。该意见征询报告的摘要版本也可以在线获取。这次意见征询讨论了知识产权制度的 4 个主题，旨在更好地支持土著居民和托雷斯海峡岛民保护其土著知识并从中受益。该报告内容主要涉及以下几点：

- 在 IP Australia 内成立土著知识工作小组；
- 在使用土著知识时，增强商标和外观设计的程序的功能；
- 披露专利或植物育种者权利中使用的土著知识的来源；
- 探索相关方对真实性标签的兴趣。

(编译自 www.ipaustralia.gov.au)

人工智能编程工具 Copilot 陷入开放源代码版权纠纷

GitHub 是一个代码托管平台，已被微软收购。微软首次在其最新的季度报告中公布了 GitHub 的收入和订阅数据。GitHub 上的 Copilot 是一个基于人工智能的结对编程服务，已经颇受大众欢迎。

GitHub 现在的现收入为 10 亿美元，高于被收购时的 2 亿至 3 亿美元。该平台现在拥有 9000 万活跃用户，高于去年

11月的7300万。收入和用户数据的增长大部分归功于 Copilot。

当 Copilot 首次推出时，人们便开始担心，因为它的机器学习模型是基于人工智能公司 OpenAI 的 Codex 系统，包括受版权保护的代码。毕竟，Codex 使用了数十亿行公开可用的源代码进行训练，包括 GitHub 上公共存储库中的代码。

日前，身为律师、设计师和开发人员的马修·巴特里克 (Matthew Butterick) 宣布他正在与集体诉讼律师事务所约瑟夫萨维里律师事务所 (Joseph Saveri Law Firm) 合作，以调查对 GitHub 提出版权诉讼的可能性。现在，这种可能性已成为现实。

11月3日，他们在美国加利福尼亚州北区联邦地区法院对微软及其合作伙伴提起集体诉讼。他们称 Copilot 是一个基于人工智能的系统，使用公开可用的开源许可代码进行训练。虽然 GitHub 声称它为程序员生成的代码不仅仅是代码副本，但诉讼指出事实就是如此。原告称：“被告声称 Codex 和 Copilot 没有保留他们接受培训的材料副本。然而，在实践中，输出内容经常与源自训练数据的代码几乎相同。”

简而言之，他们声称 Copilot 只是一个侵犯版权的模仿者。

微软无法反驳这些事实。Copilot 基于开放源代码。真正的问题是他们的行为是否侵犯了代码的版权。是“合理使用”还是知识产权窃取？这是一个复杂的问题，不会很快得到解

决。

巴特里克表示：“这是漫长旅程的第一步。据我们所知，这是美国第一起挑战人工智能系统训练和输出的集体诉讼案件。这不会是最后一次。人工智能系统不能免除法律责任。创建和运营这些系统的人必须负责。”

GitHub 声称，“我们从一开始就致力于与 Copilot 一起负责任地进行创新，并将继续开发产品，为全球开发人员提供最佳服务。”

微软和 OpenAI 尚未对该诉讼发表评论。

与此同时，开放源领导者仍在考虑这场诉讼的所有后果。开放源促进会 (OSI) 资深人士西蒙·菲普斯 (Simon Phipps) 提到，他认为“目前唯一可以得出的结论是，法律不确定性使 Copilot 不适合用于开源项目”。

软件自由保护协会 (SFC) 解释称，问题很可怕而且很重要，并不简单。例如，开源许可问题的一个重要原则是“面向社区的执法绝不能优先考虑经济利益”。就其本质而言，集体诉讼倾向于经济赔偿。

SFC 希望原告“认可这些原则。我们确实与您一样感到沮丧和愤怒，因为微软的 GitHub 一直在侵权，微软和 GitHub 拒绝与社区合作处理其有损自由和开源软件 (FOSS) 的活动和前所未有的许可违规行为。FOSS 许可不是主要关于商业模式或财务回收的。GitHub 对 Copilot 采取的行动是冒犯性

的，主要是因为它试图破坏专门设计的通用公共许可（copyleft）系统，该系统旨在确保用户、开发人员和消费者都拥有平等的权利。

对于 Copilot 用户来说，危险也可能很大。如果原告针对 GitHub 的案件胜诉，使用它生成的每一段代码都可能受到各种开源许可的约束。

这场诉讼——赢、输或平——将改变人们使用开源软件和人工智能 / 机器学习的方式。

（编译自 www.theregister.com）

英国政府为找到资助盗版网站的资金来源寻求合作

自 2014 年发布以来，伦敦警察局的盗版网站黑名单“侵权网站名单”（The Infringing Website List）已经收录了数千个盗版网站的域名。该工具是由警方操作，用来告知广告商应该避开的盗版网站，从而使这一类网站的运营商失去资金支持，并迫使其关闭网站。目前，英国政府正在寻求一位能够对该名单中 1500 多家盗版网站仍在运营的原因作出解释的合作伙伴。

鉴于对盗版网站只有在获得利润时才能保持运行的认识，伦敦警察局决定将剥夺收入作为打击盗版的关键策略。

侵权网站名单于 2014 年发布，由伦敦警察局打击知识产权犯罪小组（PIPCU）管理，其中收录了版权所有人提出

的盗版网站的详细信息，并为日后通过不断升级的行动进行执法提供了依据。

如果 PIPCU 认为某个网站可能是非法的，有时会直接与网站运营商联系。PIPCU 警告称，根据 2006 年《诈骗罪法》、1988 年《版权、外观设计和专利法》，甚至 2007 年《重大犯罪法》，可能会对犯罪行为提起诉讼，建议将关闭非法网站作为一项替代方案。

根据媒体 TorrentFreak 得到的最新信息，PIPCU 提出帮助一家网站运营商将其 MP3 盗版网站合法化，但仅提前 14 天发出进一步的行动通知，包括“互联网基础设施中断”。

欢迎加入黑名单

该名单是由政府资助，由伦敦警察局在反盗版运动“创意行动”的背景下运行的，得到了主要权利所有人的支持，包括英国唱片业协会、国际唱片业协会和出版商协会，以及美国电影协会等国际组织。

该名单在品牌、广告公司、代理机构和附属机构之间共享。这些机构被告知，负责任的公司应该抵制盗版网站，因为这样做既可以保护他们的形象，又会使盗版网站失去急需的现金来源。反盗版组织也可以访问该名单。但是，尽管支付了费用，普通人却不能通过访问“创意行动”的门户网站来查看。

至少在理论上是这样的。

侵权网站名单收录了多少个网站？

由于新域名的添加和其他域名的删除，该名单一直处于一个不断变化的状态。尽管如此，可以判断的是目前名单上有 1530 个域名，包括洪流网站 RARBG、1337x、TorrentGalaxy 和 YTS。该名单还包括几个涉及海盗湾的域名，但就目前情况所示，海盗湾的主域名并不存在。

流媒体巨头 Fmovies 与 Bflix 和 Soap2Day 在多个域名中被列出。Yout 和 YTMate 等 YouTube 翻录网站也被列入黑名单，此外，还有许多其他服务于特定外语市场的网站。

这份名单似乎涵盖了许多人完全没有意识到的最重要的目标和数百个域名。除此之外，还有数百个可能一夜之间消失而不被人察觉的网站，但这也是该名单的部分意义所在。

所有网站在初始阶段的流量增长都很缓慢，但当一些更流行的盗版网站被屏蔽时，前者的流量就会突然增长，不知道从何而来。随着广告机会的减少，那些有可能扩大规模的盗版网站很可能会提前倒下。

名单中出现过 6000 多个域名

1530 这个数字最初让人有些惊讶，因为 TorrentFreak 预计会有更多的域名进入这份名单。也就是说，该名单中使用的索引方案允许人们对自 2014 年开始以来的目标域名总数作出有根据的猜测。

TorrentFreak 的估计是 6039 个域名，由此可以得出一个

初步的结论，即在过去几年中，大约有 4500 个域名被从列表中删除。基于这样一个假设，即网站在停止侵权之前一直会保留在名单上，人们可能会得出这样的结论：在出现在名单中之后，75%的网站要么进行自我清理，要么干脆消亡。

这样的结果会是值得称道的，但该名单处理的是特定的域名，并不是网站本身。一个网站可能拥有多个域名，多年来可能多次出现在名单中。“即插即用”类网站也存在一种趋势，即用新的身份和新的域名迅速重生，使阻止侵权变得更加困难。

现实情况是，人们不可能知道所有的细节，而且鉴于迄今为止的保密性，这不太可能发生改变。人们能够看到的是，英国政府非常渴望了解与此相关的一切，并愿意花纳税人的钱去寻找答案。

政府希望得到侵权网站名单列出的盗版网站的数据

根据政府官方门户网站“政府在线”(government Online)的数据，每周有 1200 至 1500 份政府招标和合同发布广告。10 月 10 日，英国知识产权局 (UKIPO) 要求对以下项目进行报价：

一个跟踪门户网站，为政府要求的一些网站（这些网站被认为涉及版权侵权）提供广告流数据。

招标书中写道：“本次招标由 UKIPO 负责，合同将由 UKIPO 签署并由其支付合同价款。服务供应商将向 PIPCU

提供服务的效益和结果，后者是 UKIPO 的战略合作伙伴。”

“合同的初始期限应为自中标之日（在本次招标程序之后）至 2024 年 3 月 31 日。预计为 15 或 16 个月。”

政府寻求的合作

UKIPO 为其门户网站列出了几个最低要求，包括以下内容：

- 整个侵权网站名单中域名的广告总量和估计的广告效果；

- 品牌总数和广告中介机构的总数；

- 侵权网站名单中有广告的域名的总数；

- 广告活动的类型，如主要品牌、博彩、成人或赞助广告；

- 能够点击某个域名并获得该域名和广告的画面截图；

- 数据必须能够通过图表进行可视化表示；

- 能够专注追踪于某个或多个域名；

- 能够根据活动类型（例如品牌或博彩）进行重点关注；

- 能够专注追踪某个特定品牌；

- 提供特定域名的季度报告，如赌博广告。

这些要求表明，除了衡量维持盗版网站运营的广告量外，UKIPO 可能还需要数据来支持针对特定行业领域的措施，也许是通过教育、说服或战略合作伙伴 PIPCU 提供的其他手段实施。

招标书表明，虽然 UKIPO 将支付价款，但所有服务都将交付给 PIPCU。初始合同预计为期 15 或 16 个月，可选择延长至 25 个月。

初始合同期限的最高预算为每月 5500 英镑（包括增值税），尽管所有公司都需要参加招标过程，但 White Bullet 公司似乎更有可能拿下这份合同。

该公司是专门从事这类工作的，并且最近赢得了一份维护侵权网站名单背后数据库的新合同。

最后，招标书中的一段话有些不寻常的意味，这非常值得注意，如果这个说法是真的，人们可能会发现 PIPCU 从未公开过的温和的一面。

来自 PIPCU 的联系可能不是灾难

PIPCU 一向以将网站列入黑名单、抓获参与盗版流传输的人员、查获数万个与假冒相关的域名以及开展类似的执法行动而闻名。

有趣的是，UKIPO 对该单位的描述暗示了更多的信息。

UKIPO 解释道：“‘创意行动’在英国首次将重点放在了早期干预上，寻求建立恢复性司法原则，作为向违法者提供早期警告的手段，让他们有机会将业务发展为合法的实践。”

一段时间以来，恢复性司法的概念在英国政府圈里越来越受到欢迎。其理论认为，通过打开罪犯与受害者之间的沟

通渠道，当事各方可能能够找到修复伤害的方法，并找到前进的道路。

不过，这里的问题是，网站被列入黑名单是因为它们绝大多数被用于盗版，他们的运营商已经被证明是不易合作的，而且在许多情况下，在英国，他们的网站已经根据高等法院的禁令被屏蔽。

设想一下，在所有这些打击行动之后，他们可能会被邀请与美国电影协会或英国唱片业协会一起喝杯茶，讨论到底哪里出了问题，以及如何继续前进……这一建议似乎完全令人难以置信。毫无疑问，时代是在不断变化，但事情是否会发生那么巨大的变化？一切只能拭目以待。

（编译自 torrentfreak.com）

俄罗斯知识产权局局长参加第四届科学与实践会议

2022年11月9日到11月12日期间，俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）局长尤里·祖博夫（Yuri Zubov）参加了在托木斯克举办的主题为“知识产权：二十一世纪的挑战”的第四届科学与实践会议。他以“高效实施知识产权领域中国国家政策的工具”为题发表了讲话。

在这些工具中，有一个被祖博夫称为 Rospatent 早期响应系统的重要工具。该系统可以为全周期的科学和技术项目提供专家与分析支持，以及有关科学技术、市场研究、技术

与价格审计的具有竞争力的情报。祖博夫表示，该工具可确保高效实施知识产权领域中的国家政策，并有助于对那些有形资产进行资本化。

祖博夫还补充道，数字化转型有助于推动知识产权领域的发展。他指出，得益于先进的计算机技术，Rospatent 会不断更新数据库，并补充新的资源。

祖博夫讲道：“我们的成就是推出了检索平台，该平台积累了大量俄罗斯和外国的专利、科学与技术信息的数字化阵列。目前已有超过 1.5 亿件专利。最主要的是，该平台可以全天候地供所有人使用，并且完全免费。这为进行独立的初步检索、评估解决方案的可专利性提供了机会，使您能够展望未来并了解到如何才能通过这一成果正确进入到市场中。”

此外，祖博夫还提到了该局在今年 4 月成立了先进技术援助中心。“这有助于俄罗斯的发明人和企业找到目前在国内有竞争力的解决方案，并确保其开发成果的法律保护和商业化工作。”

在谈到当前的任务时，祖博夫指出，该机构正在与俄罗斯银行、经济发展部、政府和商界一起努力完善向那些以知识产权进行担保的技术公司提供贷款的机制。俄罗斯总统弗拉基米尔·普京（Vladimir Putin）也在 9 月份下达过相应的指示。祖博夫补充道：“我们已经制定了创建评估方法的模

式，目前正在与俄罗斯银行联合完成此事。同时，我们在俄罗斯军事、特殊和双重用途的智力活动成果的联邦法律保护机构 FAPRID 的基础上成立了一个评估中心，该中心成功运营并展现出了其能力。因此，我们正在积极创造贷款系统的关键要素。此外，银行的对冲风险问题也在解决之中。”

最后，祖博夫指出，今天俄罗斯正在面临着新的挑战，因为人们需要依靠自己的原创技术，而这些技术会为国民经济的发展带来重大红利。Rospatent 将会尽一切努力来确保那些突破性的国内开发成果及其商业成果可以获得全面的法律保护。

除了 Rospatent 局长以外，欧亚专利局（EAPO）局长戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）、俄罗斯天然气工业银行管理委员会副主席埃琳娜·博里森科（Elena Borisenko）以及托木斯克国立大学校长爱德华·加拉津斯基（Eduard Galazhinsky）也出席了此次会议。

2018 年，Rospatent、俄罗斯天然气工业银行和托木斯克国立大学曾签署了一份关于以托木斯克国立大学为基地发展知识产权科学与教育中心的协议。时至今日，托木斯克已经形成了一个可以支持高科技业务的全套生态系统，其中包括各种经济特区、工业园区以及区域性工程和出口支持中心。

（编译自 rospatent.gov.ru）

统一专利制度：欧洲创新的游戏规则改变者

由比利时政府、欧洲专利局（EPO）和欧盟委员会联合举办的统一专利制度高级别会议于 2022 年 11 月 17 日召开。该活动的参与者包括来自所有 3 个机构以及商界、法律界、学术界和司法机构的高级别发言人。

对于任何对创新和知识产权感兴趣的人来说，这都是一个独特的机会，因为他们可以在这个被期待已久的系统投入运行（预计将于 2023 年 4 月投入运行）之前获得关于该系统的战略性见解。为了回顾欧洲知识产权这一新时代及其对整个欧洲大陆创新作出的贡献，EPO 局长安东尼奥·坎普诺斯（António Campinos）、欧盟委员会专员蒂埃里·布雷顿（Thierry Breton）、比利时经济部长皮埃尔·伊夫·德马格（Pierre-Yves Dermagne）和瑞典司法部国际事务总干事安娜·卡林·斯文森（Anna-Carin Svensson）在活动开始时发表了主题演讲。

企业家、创新者和欧洲技术市场的新选择

欧洲发明人奖的前入围选手和获奖者的代表也将出席会议，讨论统一专利制度为企业家和创新企业，特别是初创企业和中小型企业提供的选择。演讲者包括 2022 年获奖者 Solaris Float 公司的努诺·科雷亚（Nuno Correia）、2021 年终身成就奖获得者卡尔·利奥（Karl Leo）、2022 年获奖者 Skeleton Technologies 公司的阿诺德·卡斯泰格特（Arnaud

Castagnet) 和 2014 年获奖者 Fractus 公司的鲁本·博尼特 (Ruben Bonet)。

在一系列深入探讨的专家小组会中，最近被任命的统一专利法院法官们将讨论该法院的创立将如何克服司法系统的分散性并消除欧洲技术市场的最后障碍。除此之外，德国上诉法院院长克劳斯·格拉宾斯基 (Klaus Grabinski) 和荷兰上诉法院第二小组主审法官里安·卡尔登 (Rian Kalden) 将就统一专利法院为知识产权保护和专利执法开辟的各种途径的议题进行发言。

(编译自 www.epo.org)

西班牙专利商标局举办“信息与通信技术路线图” 第 10 次会议

在西班牙专利商标局 (SPTO) 成立 30 周年之际，该局在 2022 年 11 月 15 日至 11 月 17 日期间举办了“信息与通信技术路线图”第 10 次会议。会议期间，来自 30 多个国家和国际组织的嘉宾分享了在信息技术领域中积累的经验。

SPTO 表示非常高兴能够举办此次会议。自 2008 年以来，历次会议帮助不同的主管机构开展了合作，交流了有关计算机领域的宝贵知识，并推动了知识产权局对于前沿技术的使用。

(编译自 www.oepm.es)

国际制药企业在冰岛拥有大量的专利和注册商标

在冰岛拥有最多专利的公司名单上，国际制药企业占据了榜单的前 15 名。同时，在该国拥有最多注册商标的公司名单上，国际制药企业也在前 15 名中占据了 9 席。而拥有最多已注册工业品外观设计的公司来源则比较多样化，其中来自国外的企业和手表制造商表现最为突出。人们可以在冰岛知识产权局 (ISIPO) 网站最近公布的交互式统计数据中找到这些信息。

迄今为止，已经有将近 9500 件专利和 6 万多件商标在冰岛完成了注册工作。已注册工业品外观设计数量则超过了 1400 件。

在官方网站上，人们可以按照国家或地区来查阅有关冰岛知识产权申请人以及所有人的信息。仅从冰岛所拥有的知识产权来看，目前有效专利的数量为 89 件，已注册商标和工业品外观设计的数量则分别是大约 7000 件和 129 件。其中，马瑞奥公司 (Marel) 拥有的专利数量是最多的，为 11 件。奥索 (Össur) 和 Hampiðjan 公司则排在第 2 位，分别拥有 10 件专利。阿特维斯公司 (Actavis) 拥有最多的注册商标，数量为 479 件，Ölgerðin Egill Skallagrímsson 公司拥有 122 件商标，而 Mjólkursamsalan 公司则获得了 93 件商标。此外，大多数的工业品外观设计都为个人所有。

在探究在冰岛拥有最多知识产权的公司都是来自哪里

时，人们可以看到美国企业在获得专利和商标数量的排行榜上占据榜首。来自德国的企业在上述榜单上紧随其后。大多数获得已注册工业品外观设计的公司都是瑞士公司，随后是冰岛公司，美国的企业则排在第三名。

人们可以在知识产权局的网站上提交自己的知识产权注册申请。

(编译自 www.hugverk.is)

罗马尼亚新商标法实施条例生效

2022年10月7日，罗马尼亚《关于批准商标和地理标志法实施条例的第1134/2010号政府决定》修正案正式生效。

修正案旨在使实施条例的条款与2020年7月修订的商标法条款一致。实施条例原计划在2020年9月13日前修订，但迟到了2年。在这期间，新法与之前的实施条例之间的一致造成不确定性。主要的修订解释如下：

在罗马尼亚知识产权局代理业务

新条例明确规定委托书(PoA)应说明授权的范围、授权的日期及其期限，以前的条例没有这些要求。对于商标申请或涉及注册商标的程序，随后提交PoA的截止日期延长至自申请日起2个月，而不是以前的30天。在这些情况下，新条例明确规定，在没有PoA的情况下，程序将继续由申请人或商标所有人进行，而以前的条例没有涵盖这种情况。

商标的展示

新条例规定，在提交声音、动作、全息图或多媒体商标申请时，可以上传音频或视频文件。这一规定与取消图形表述的要求更加一致。

通过使用获得显著性

申请人可以在提交商标申请的同时提交一份声明，说明该商标通过使用获得了显著性，并以证据支持该声明。以前的条例没有规定这种可能性。

异议程序

新条例明确了提出正式异议的最低要求。其中一项最低要求与以前的规定相比有很大的变化，即异议通知应包括被援引的在先权利的以下细节：商标注册号、申请日期，注册日期和优先权日期（如果适用）。PoA 可以在提出异议后 2 个月内提交。条例还规定，申请人针对异议提出的意见将被告知异议人，然后给予异议人 30 天的时间来答复。

提交意见的程序

新条例明确规定，由第三方提出的意见将被传达给申请人，然后申请人可以在审查程序中作出回应。

更新程序

如果续展申请有缺陷，商标所有人可以在 30 天内进行补救，而以前规定的是 3 个月。

转让、许可和其他权利的记录

证明文件的真实副本足以证明这些变化。以前则要求提交原始文件或合法的副本来证明任何类型的权利转让。

关于商标所有人 / 代表人的姓名 / 地址的变更

证明文件的真实副本足以证明这些变化。以前的条例没有任何关于这种手续的规定。

(编译自 www.petosevic.com)

摩尔多瓦新版权法生效

2022 年 10 月 9 日,摩尔多瓦新的版权及相关权法生效。该法旨在将版权领域的若干欧盟指令转化为国内法以及普遍改善摩尔多瓦的版权保护体系。

该法规定,在录音制品首次合法出版或首次向公众传播 50 年后的每一整年,录音制品制作者应向表演者支付额外的年度报酬。表演者不能放弃这项权利,并通过指定的集体管理组织 (CMO) 实施。

该法通过建立更明确的版税收取和分配机制提高了对 CMO 的问责标准。现在,CMO 应准备并公布年度透明度报告,其中包括有关其活动、收取的版税、财务报表和拒绝许可的信息。

现在,权利人向 CMO 支付的管理费的上限是分配给权利人的金额的 30%。以前没有规定具体的限额。

摩尔多瓦知识产权局局长将指定一个 CMO,负责收取

应付给作者和版权及相关权利人的报酬，他们的权利以强制方式或通过扩展的集体管理方式进行集体管理。

该法有一条专门针对谈判程序，CMO 和受版权保护作品的用户通过该程序确定应支付给权利人的报酬数额以及收取和支付报酬的条件。具体而言，该条包括关于谈判程序的启动、谈判中的诚信原则、程序本身以及用户应向 CMO 支付的报酬类型（统一费率或百分比）的规定。

该法还包括关于在线内容共享服务提供商使用受版权保护内容的新规定。新法现在明确规定，提供者允许公众访问其用户上传的受保护内容属于向公众传播的行为，或者是向公众提供受版权保护的作品的行为。

（编译自 www.petosevic.com）

燕麦牛奶公司 Oatly 不能将文字 “barista” 用于其产品上

一家由多名好莱坞一线明星提供资金支持的燕麦牛奶公司试图将文字 “barista” 注册为商标，以便在新西兰将其用于产品上。但这一尝试以失败告终。

Oatly 是一家生产由燕麦制作而成的牛奶替代品的瑞典公司。该公司获得了众多知名人物的资金支持，例如说唱歌手杰斯(Jay Z)、脱口秀女王奥普拉·温弗瑞(Oprah Winfrey)、女演员娜塔莉·波特曼(Natalie Portman)和星巴克前首席执

行官霍华德·舒尔茨（Howard Schultz）。

上个月，这家植物牛奶公司向新西兰知识产权局提交了一份将“barista”注册为商标的申请，但食品批发分销商 Bidfood 提出异议。

在新西兰，“barista”一词近 10 年来用于多种植物牛奶产品上。但没有一家公司试图通过合法注册将其占为己有。Bidfood 称，将该词注册为商标将禁止新西兰的其他品牌在自身的产品上使用这一词汇。

当然，这些品牌都没有将“barista”专门用于燕麦牛奶，但 Bidfood 表示，如果该词可以用于燕麦而不是其他牛奶替代品，那将是“非常奇怪的结果”。

Bidfood 的主要论点之一是，对普通消费者而言，“barista”是专业制作咖啡的人。

将其与一个植物牛奶品牌关联可能会给该牛奶带来不公平的市场优势，因为相比之下，其他植物牛奶会显得不太适合加热或与浓缩咖啡一起饮用。

Bidfood 的基本意见是有证据表明在新西兰，“barista”一词不能将一个贸易商与另一家贸易商区分开来。

Bidfood 在提交给新西兰知识产权局的意见中指出，“barista”一词完全是描述性的，不能将 Oatly 的商品与其他贸易商的商品区分开来。

（编译自 www.nzherald.co.nz）

印度的网络市场与假冒

印度网络市场和电子商务发展迅速。这归功于印度数字技术的发展。技术进步让传统经商方式向数字空间过渡。凭借着先进的技术、有竞争力的价格和快速的交付，电子商务平台为用户带来了全新的购物体验。因此，印度的国内和国际网络市场迅速发展。

但是，随着电子商务平台的发展，假冒的威胁也增加了许多。假冒问题不仅影响品牌的价值或商誉，不合格产品的销售和不知情购买会给消费者带来风险。

假冒者的运作方式

在网络市场出现之前，大部分的假冒者在有限的地区或城镇秘密经营。由于电子商务平台的发展，假冒者作出相应调整：他们在网络上以销售知名品牌正品的名义向印度广大消费者销售不合格和假冒产品。根据社交媒体平台 Local Circles 的调查，38%的消费者称他们近年来从网络零售商购买了假冒产品。调查反复提及的市场包括 Snapdeal（12%的消费者称他们在过去一年从该平台购买到了假货）、亚马逊（11%）和 Flipkart（6%）。

除了通过电子商务网站销售假货外，造假者还创建了与消费者熟悉的品牌网站看起来一样的假网站。造假者使用这些假网站欺骗消费者购买永远不会送达的商品。另外，这类网站为窃取信用卡信息创造了机会。

印度的假冒者还经常通过同一个电子商务平台上的多家网店来掩盖其经营的规模。通过这种方法，如果一个商店因为被发现销售假货而关闭，假冒者仍可通过同一平台上的其他上商店继续经营。

对平台上的假冒产品采取行动

网络市场本身最适合阻止这些假冒者，因为他们与卖家有直接的关系，在平台上销售需要注册。这原则上使得平台能够获得有助于确定卖家真实身份的信息。如果平台所有者有确切的信息，可以将其移交给品牌所有者和执法机构，方便其采取必要的民事或刑事诉讼。

通常情况下，电子商务网站愿意与品牌所有者合作删除网站上销售的假冒产品。绝大多数电子商务平台，尤其是较大的平台，进而发布了阻止销售假冒产品、类似产品或非法制造的产品的指南和程序，允许知识产权所有人汇报平台上销售的侵权商品。亚马逊、Flipkart 和 Snapdeal 都在采取这样的措施。

在没有此类体系的情况下，发现电子商务平台上销售侵权产品的第一反应是向电子商务网站发送即刻删除通知。在知识产权执法不被视为优先选择的印度，这是一种非常积极和有用的方式。除了删除通知，权利人还应提交支持文件，包括：

- 身份证明：品牌所有者应提交与企业或公司组建有关

的公司注册证书。

- 知识产权所有权证明：为了对电子商务平台上的侵权提出挑战，品牌所有者应出具商标、版权或工业品外观设计证书之类的知识产权所有权证据。

- 网页链接：在出具知识产权所有权证据时，品牌所有者应提供其要求删除的侵权商品的网页链接和详细信息。

在供应链上确保获得正品的技术措施

解决方案之一是区块链技术。它是一种高度安全的信息数字记录，类似于分类账簿。这是一项新兴技术，可口可乐和联合利华等跨国公司正在利用该技术确保供应链中产品的真实性。假冒者试图将假冒产品作为正产品，这对品牌所有者来说是一个挑战。因此，区块链技术可以帮助品牌所有者识别可能引入供应链以便以后在电子商务平台上销售的假货，因为数字分类账簿记录了所有交易。区块链还支持执法部门追踪供应链中的泄漏。

亚马逊等电子商务巨头最近启动了一个称为“零计划（project zero）”的倡议，品牌可在其生产的每一件产品上应用一个唯一的编码，方便亚马逊扫描其采购的每一件产品来确定该产品的真实性。这种方法有助于亚马逊检测并阻止假冒产品到达消费者手中。

（编译自 intellectual-property-helpdesk.ec.europa.eu）

越南国家知识产权局举办商标保护培训

2022年11月4日，越南国家知识产权局根据本国的国家品牌计划框架举办了一场主题为“商标保护，旨在开发出符合越南国家品牌标准的产品”的培训。有100多名学员参加了此次培训。

越南总理在于2003年11月25日发布的《第253/2003/QĐ-TTg号决议》中批准了上述国家品牌计划，越南工业与贸易部作为常设机构负责与相关部委的协调与实施工作。这个由越南政府推出的具体、长期和独特的贸易促进计划旨在构建和发展本国的贸易。该项目会支持企业在经济领域中建立和开发强势品牌，从而以高质量的商品和服务提升越南的国家形象，在越南国内和国际市场中建立起越南企业的信誉并提升这些企业的竞争力。在参与的过程中，各企业根据上述项目标准体系全面评估了业务和生产成果以及商业与品牌战略。此举会激励这些企业分享和追求该项目的核心价值，即质量、创新、创意以及开拓能力。

为了向那些希望且有潜力参与越南国家品牌计划的企业传播和普及有关知识产权的知识，特别是有关在国内外进行商标保护注册的一些问题，越南国家知识产权局根据国家品牌计划中的“支持越南企业在国内外进行商标保护注册的能力建设”项目框架于2022年11月4日至11月5日期间在胡志明市举办了这场主题为“商标保护，旨在开发出符合

越南国家品牌标准的产品”的培训。

在培训期间，胡志明市科学技术部的讲师与报告员向 100 多位来自南部地区企业与机构的代表学员们介绍并分享了有关越南国家品牌计划、商标满足该计划标准的要求、知识产权一般性问题、如何在国内进行商标保护注册、如何高效管理知识产权以及如何为企业的生产经营活动高效提供服务的实用信息。此外，学员们还就与企业实际运作有关的问题积极进行了交流、讨论和提问。

此次培训在学员的赞扬声中圆满结束。一些企业的代表还表示，他们将会了解更多有关越南国家品牌计划的信息，并希望在下一次选拔期间继续注册参加这个计划。

越南国家知识产权局将会在 2022 年 11 月中旬在河内继续提供培训，旨在向北部地区的机构和企业传播较为实用的信息。

(编译自 www.ipvietnam.gov.vn)

老挝海关扩大保护知识产权的边境措施

每一个国家都制定有监管跨境商品的海关措施。海关部门和其他政府机构负责实施这些措施，包括检查货物以及对进出国门的商品征税，以此促进国际贸易。

老挝是众多力图为经营者出口、中转、移动和存储商品创造有利环境的国家之一。除了征税职责，老挝海关部门还

制定了保护知识产权以及阻止不公平竞争的措施，包括 2011 年实施的打击商标和版权侵权的保护措施。

2022 年，老挝进一步完善了知识产权执法框架，即制定了打击侵权商品的边境措施。2022 年 2 月，老挝政府发布了新的海关指令，将工业品外观设计加入到老挝海关部门的受保护知识产权名单中。这意味着知识产权所有人可基于海关保护措施请求老挝海关部门对侵犯受保护工业品外观设计的产品采取行动。

程序

知识产权所有人可以商标、版权或工业品外观设计正在或很有可能被侵权为由，向老挝海关部门提出中止放行任何进口、出口或过境商品的请求。

为获得这种保护，知识产权所有人必须向海关部门提交一份所有权声明。一旦获批，申请将提交给省级和首都的海关，过境商品检查官将以此为参考。

所有权声明应附有相关的用于检查和监督作为知识产权主体的货物的书面表格。在主管机关对请求采取行动之前，申请人还必须提交各种其他信息和文件证据。

申请被提交给财政部的海关部门。该部门会在收到申请后的 10 个工作日内通知申请人申请是否获批。

申请获批后将转交给省级和首都海关进行风险管理，官员在边境检查货物时将其用作参考。

海关保护从获批之日起生效。依据申请提供的保护有效期为 2 年，可要求延长。

在保护期内，申请人应通过海关对申请表进行信息修改或增补。

特殊情况下获得帮助

申请人还可以对违法者采取知识产权保护措施，其可向海关部门提交书面请求，并提供涉嫌侵权的证据，以及银行或其他金融机构的现金保证金或担保，金额为 1000 万基普（580 美元），以防在没有知识产权侵权的情况下弥补他方可能遭受的损失。

海关部门收到申请和必要的证明材料后，会按照知识产权权利人的要求进行检查并暂时扣押货物。

接下来，海关官员会将书面报关单中的信息（例如，货物名称、品牌、原产地、价值、包装、质量、运输路线等）与知识产权保护数据库中的信息进行对比。如果怀疑侵权，海关官员有权扣留货物 10 个工作日。如果申请人提供证据证明已就该事项启动争端解决或法律程序，临时中止放行期可以延长。

海关人员也可以选择扣押货物，依法起诉侵权人。

总结

当海关官员发现违规物品时，海关官员有权限制或扣押货物，包括用于实施海关犯罪的任何运输工具。他们还有权

拘留涉案人员，出示案件记录，并将嫌疑人连同物证一起移交人民检察院起诉。

(编译自 www.managingip.com)

泰国商务部与知识产权所有者合作打击侵权

泰国政府在打击知识产权侵权的努力中取得了进展。

为了预防和制止泰国广告业中的知识产权犯罪，泰国商务部与泰国广告集团和知识产权所有者开展了合作。

他们签署了关于在线广告和知识产权的谅解备忘录。此次合作的目标是促进政府的软实力战略，增加投资者对泰国和国际社会的信任。

商务部副部长西尼特 (Sinit Lertkrai) 表示，该部已将利用知识产权作为提高商品和服务价值的工具，将促进国家发展作为优先事项。他说，该部了解知识产权在帮助泰国企业家提高竞争力中的作业。

他说，泰国将通过打击和消除知识产权侵权行为来赢得商业伙伴的支持。此外，泰国商务部还将改善贸易和投资环境，特别是在电子商务、广告和数字内容领域。

(编译自 www.asiaiplaw.com)

新加坡就集体管理组织条例草案向公众征求意见

新加坡法律部 (MinLaw) 和新加坡知识产权局 (IPOS)

于 2022 年 11 月 7 日开始向公众征求关于集体管理组织监管附属立法草案的意见。

集体管理组织代表创作者管理许可并收取版权作品和表演的使用费，同时为用户提供对这些内容的有效访问。

此次公众咨询是对新加坡版权制度持续审查的一部分。

附属立法，即《版权（集体管理组织）条例》，将根据新加坡《2021 年版权法》制定。该法建立了一个法定框架，以强制性分类许可计划的形式对集体管理组织进行监管。

《2021 年版权法》尚未生效。

根据分类许可计划，所有集体管理组织将自动获得许可，且必须遵守所有适用的许可条件。

IPOS 将是该计划的监管者，并有权对违反许可条件的集体管理组织及其官员采取监管行动。

为了支持新的集体管理组织分类许可计划的管理，IPOS 已经成立了一个新的版权部门。该部门从 2022 年 9 月 1 日起开始运作。除了监督对集体管理组织的监管，该部门还将管理其他与版权有关的事务，包括制定和审查新加坡的版权政策和法律，就版权问题向政府提出建议，在国际和区域论坛上代表新加坡处理版权事务，以及提供与版权制度有关的行政支持服务。

条例草案考虑到了前几轮公众咨询中收到的反馈。

（编译自 www.asiaiplaw.com）

智利女性商标申请人的数量占比继续上升

智利国家工业产权局 (INAPI) 在其于近期发布的一份研究报告中指出, 2022 年上半年, 有 36% 的商标申请是由女性提交的, 这个比例较 2019 年 (出现新冠肺炎疫情之前的时间段) 的数据高出了 9 个百分点。此外, 这份报告还揭示了创建新业务与使用商标制度之间的紧密关系。

这个题目为“分析居民商标申请以及与在智利创建公司的关系”的报告是 INAPI 与智利经济、发展和旅游部共同编制的。该报告对申请人在 2019 年 1 月到 2022 年 6 月期间向 INAPI 提交的大约 14.9 万件申请进行了分析。

报告显示, 在上述申请中, 有 20.2% 的申请是由外国用户 (非居民) 提交的, 有 40.4% 是由不同规模的公司提交的, 而剩下的 39.4% 是由自然人提交的。在按照性别对最后一组申请进行分析时, 人们可以看到, 在过去的 4 年里, 有女性提交的申请数量占比在稳定提升, 并在 2022 年上半年达到了最高值, 即 36%。

INAPI 局长洛雷托·布雷斯基 (Loreto Bresky) 讲道:

“这个数字可以算是过去 4 年里的最佳表现。对于智利来讲, 这无疑是一个好消息。尽管性别差距仍然存在, 但是令人感到鼓舞的是, 近年来我们看到了持续的增长。在上述期间, 我们以性别的视角紧密合作, 将知识产权的好处带到了整个创业和创新生态系统之中。”

通过比较 2019 年和 2022 年上半年的数据，上述报告发现女性申请人的占比提高了 9 个百分点。

对此，智利经济与小企业部的副部长哈维拉·彼得森（Javiera Petersen）表示：“这是一个非常好的消息。在由自然人提交的新商标申请中，每 10 件申请中就有 4 件是由女性提交的。我们正在谈论的是有史以来的最佳数据。工业产权制度是推动智利经济创新的关键工具。为了使这一势头能够从性别层面上带来发展，我们需要更多的女性扩大其公司规模。这就是为什么缩小商标申请性别差距可以让企业家进入到新市场并为他们的创作提供合法保护。”

创建新公司与商标申请

该份报告得出的另一个结论是，由各个月份的对比数据可以看到，新公司的创建与向 INAPI 提交的商标申请之间存在着密切的关系。

分析结果显示，就企业创建与商标申请之间的相关性来讲，智利大都会地区的系数是最大的，为 0.91，其次分别是解放者贝尔纳多·奥希金斯地区（系数 0.90）、科金博（系数 0.82）和瓦尔帕莱索地区（系数 0.82）。布雷斯基指出：

“这一分析将使我们能够以地区为重点加强工作，阐明旨在在全国范围内促进工业产权制度使用的新战略。上述地区包括一些商标制度使用率较低的极端地区。这对促进当地经济发展来讲至关重要。”

若人们想了解更多信息，其可访问 INAPI 官方网站以获得完整报告。

(编译自 www.inapi.cl)

观点：跟踪和追踪技术可提高效率，减轻制药行业监管负担

跟踪和追踪技术对制药制造商来说不再是一件“锦上添花”的事，而是一种必备的工具。

各方面成本激增以及全球范围内药品造假事件不断增加带来的持续压力意味着药品生产商比以往任何时候都更加依赖跟踪和追踪系统。

再加上跟踪和追踪技术也可以推动药品合规性这一事实，情况变得越来越复杂，因此人们可以看到这类技术与制药行业的关系迅速变得紧密起来。

跟踪和追踪技术如何提高制药企业的运营效率

随着来自多个行业的企业在全球范围内与不断上升的成本作斗争，制药企业正在优先考虑简化工作流程和提高效率的需求。

尽管这必然会给已经捉襟见肘的企业增加额外的压力，但仍存在一线希望。工业 4.0 时代已经到来，许多人称之为“第 4 次工业革命”。这为制药企业提供了一个千载难逢的好机会，使它们可以彻底改造目前的、通常是过时的系统，

这些系统阻碍了它们的发展，使其无法达到业绩高峰。

工业 4.0 时代已经向前迈出了重要的一步，使今天的制药企业焕发新生，与几年前相比几乎不可同日而语。机器人技术的出现就是一个明显的例子。这项技术一度只能在大型企业中找到——由于运营规模庞大，需要成千上万的员工来支持，因此这些企业的员工只是一个数字，匿名是一种常态。

不过，近年来，科学技术取得了巨大的进步，因此，机器人技术现在可以出现在各种规模的组织中，这种技术对人力资源进行了补充，并且能够以精确和可靠的方式执行任务。一旦收回了这项技术的初始成本，就可以在不支付人力工资的情况下大幅节省成本。

人们也离看到智能工厂成为现实更近了一步。

网络物理系统、物联网（Internet of Things）和系统互联网（Internet of Systems）组合在一起，将相互结合、相互补充，创造出技术魔力。这将使智能机器随着其获取的数据量的增大而变得更加智能，从而使全球制药行业变得更加高效、更加经济。

这就是一个无懈可击的追踪系统将真正闪耀的地方。它将现代制药企业蓬勃发展所需的基本组成部分联系在一起。这些要素包括操作车间运营效率、仓库的自动化水平、生成更多数据以进一步优化供应链，以及通过产品识别创造客户参与的机会。

人们还可以预期的是，引入边缘计算将能够节省大量资金。边缘计算是一种分布式信息技术架构，在该架构中，客户端数据在网络的外围进行处理，尽可能靠近原始源。

这对医药跟踪和追踪领域的影响将是巨大的，尤其是在整体供应链运营方面。一个更加灵活的本地供应链雏形已经出现。数字条形码扫描系统的迅速普及与最新的尖端技术相结合，使供应链变得更加安全。

新的边缘计算将进一步加强这一点。它将为仓库、工厂和制造设施中的自动化、为时效性要求较高的供应链流程提供动力。这些流程将降低对人力管理的要求，并创造最佳结果，同时还将消除由于人工参与而导致的错误风险。

跟踪和追踪技术如何推动药品合规并满足国际和地区性药品法规

制药行业是全球监管最严格的行业之一。因为这是一个直接负责提供救生药品的行业，几乎每个人在生活中的某个阶段都会依赖这类药品，因此这个行业必须受到如此严格的控制。

然而，即便这样也是不够的。犯罪分子仍在继续贩卖他们的假药，这些假药可能导致数以百万计的死亡和残疾。据预测，全球 10% 的医药产品是假冒的，全球假药市场的规模高达 750 亿美元，令人瞠目结舌。研究进一步估计，到 2050 年，由此造成的死亡人数可能会增加到 1000 万人。

因此，药品监管是为了确保消费者可获得的药品的安全性、有效性和合格的质量。这是通过对药品生命周期中的一系列监管活动来实现的，包括新药的上市前筛选和评估、生产设施的检查、药品标签和促销活动的监管以及药品获批后的上市后监督。

然而，尽管监管法规受到了人们的欢迎，但事实是，在全世界范围内驾驭各个地区的众多法规正在变得越来越复杂。大约 80% 的国家致力于将序列化作为打击假药和欺诈的战略的一部分，因此需要注意多种地域性规则和细微的差别。

例如，中国、美国、巴西、欧盟、俄罗斯、巴林和韩国等国家 / 地区在各自地区销售药品时都有特定的序列化要求，更多国家也将紧随其后。这些规定通常是仅针对这些国家 / 地区实施的，这意味着全球供应商需要不断调整其产品，以满足其最终目标市场的标准。

跟踪和追踪如何解决监管挑战

这些监管要求的重要性是不容忽视的。这些要求都是为了确保患者的安全，并使制造商保持竞争力。

这就是跟踪和追踪技术的能力所在。

该技术可以将所需的一整套技术解决方案、数据收集和通信网络整合在一起，以保持在不断发展的监管框架中的领先地位。随着最新的工业 4.0 技术带来能够相互通信的驱动系统，甚至是相互竞争的跟踪与追踪公司的系统，重要数据

现在可以快速、安全地交换，从而能够无缝连接，以遵守特定的监管框架。

毫无疑问，所有国家都在制定更多的法规和提出更多的报告要求，而且它们在不断变化和发展，这是一个永远不会停息的概念。

美国和《药品供应链安全法案》

其中一个例子是美国推出的《药品供应链安全法案》（DSCSA），该法案制定了一套确保处方药渠道安全的国家级标准，从药品制造商处开始，一直通过供应链，直到最终到达药品分配者手中。

DSCSA 中有几项条款，包括关于起草附加要求和执行标准的能力的要求，可能会导致一种药品突然不符合规定。因此，制药企业必须时刻保持警惕，关注任何变化并调整计划，以确保其产品符合 DSCSA 标准。

要保持与 DSCSA 的一致，序列化是关键之处。然而，制造商必须不断准备建立新的数据连接，附加的条形码和标签要求通常需要在短时间内整合到包装系统中。

结论

很显然，跟踪和追踪技术在制药商的议程上越来越重要。

事实上，自动化即支持合规性，也能够提高效率，这是当前环境下所有企业的两大法宝。甚至可以说，工业 4.0 和序列化技术是 2022 年及以后制药行业最重要的两大发展。

如果这两大发展中的任何一个被忽视，那么制药企业将像一艘无舵之船行驶在大海中。虽然它们可能会保持直立并保持漂浮，但它们会不停的绕圈子，迟迟不能到达最终目的地——当然，竞争对手很可能已经到达很长一段时间了。

(编译自 www.securindustry.com)