

知识产权每周 国际快讯

2022 年第 40 期（总第 163 期）

中国保护知识产权网

2022年11月3日

目 录

WTO: 关于诊断与治疗的 TRIPS 决定陷入僵局.....	3
国际保护知识产权协会与美洲知识产权协会签署合作协议	11
美专利商标局公布新的商标审查意见答复的截止日期.....	11
美专利商标局报告: 30 年间有女性获得专利的美国郡县数量增长 32%.....	12
美唱片业协会将人工智能音乐服务标记为版权威胁.....	14
网络盗版持续上升, 美国仍是盗版量最大的国家.....	17
欧洲法院总法律顾问: 流媒体平台无需为使用 VPN 的用户	

行为负责	20
欧盟委员会针对盗版直播的解决方案引权利人不满	25
俄罗斯知识产权局与伊斯兰合作组织继续开展合作	28
俄联邦工业产权研究院制定以电子方式提交国际申请的俄语指南	30
俄三所大学有望获得对可专利性进行初步检索的资格	31
越南国家知识产权局参加有关网络空间知识产权执法的主题活动	33
越南举办研讨会探讨知识产权对女性和创新者的作用	35
英国生活成本危机增加了假冒威胁	39
法国称六个月内盗版体育直播减少 50%	41
北马其顿举办知识产权协调机构第十次会议	45
菲律宾的电子商务谅解备忘录获得商业组织好评	45
哈拉雷和班珠尔议定书在佛得角生效	48
尼日利亚版权局在阿布贾开展打击盗版的突击行动	49

WTO：关于诊断与治疗的 TRIPS 决定陷入僵局

知情人士称，由于主要的发达国家自 2020 年以来一直在实施阻碍议程的策略，世界贸易组织（WTO）不太可能在 2022 年 12 月 17 日之前扩展“WTO 第 12 届部长级会议（MC12）关于《与贸易有关的知识产权协定（TRIPS）》的决定”（以下称为 TRIPS 决定）以涵盖新冠肺炎诊断工具与治疗方法的生产与供应。

在 2022 年 10 月 12 日举办的 WTO TRIPS 理事会常规会议上，美国、欧盟、日本、加拿大、韩国、英国和新加坡等主要工业化国家/地区（一方）与绝大多数发展中国家和最不发达国家（另一方）的立场再次出现分歧，产生分歧的内容与早在 2020 年当 65 个国家/地区呼吁 TRIPS 全面豁免时的分歧内容几乎相同。

根据 2022 年 6 月 17 日 WTO 第 12 届部长级会议通过的 TRIPS 决定第 8 段，WTO 有权在该决定发布之日起 6 个月内扩展该决定的适用范围，以涵盖新冠肺炎诊断工具和治疗方法的生产和供应。该最后期限将于 12 月 17 日届满。

人士表示，在 10 月 12 日的 TRIPS 理事会会议上，瑞士、欧盟、美国、日本、加拿大、英国和韩国以及新加坡等主要工业化国家坚持认为，在考虑扩展 TRIPS 决定之前，他们需要具体的证明知识产权构成诊断和治疗获取障碍的证据。

2020年10月2日，印度和南非提出了暂停 TRIPS 协定中与版权、工业品外观设计、专利和未披露信息保护有关的若干条款以抗击疫情的提案。

早些时候，印度对 TRIPS 理事会在处理这一问题时犹豫不决的态度表示担忧。

印度表示，尽管提交了关于如何在规定的6个月期限内进行谈判的会议室文件（该文件在2022年7月6日已下发给谈判方），但“我们惊讶地发现 TRIPS 理事会十分犹豫”。

印度表示，“在过去2年中，我们已经多次以各种形式彻底讨论了加大诊断工具和治疗方法的生产”。

65个共同提案方修订后的 TRIPS 豁免提案试图通过暂停 TRIPS 协定中与版权、工业品外观设计、专利和未披露信息保护有关的若干条款来扩大新冠肺炎诊断工具、治疗方法和疫苗的生产。

在这份修订提案形成之前，65个提案方在3份单独的文件中回答了工业化国家就 TRIPS 豁免的必要性提出的所有问题。

印度敦促那些要求提供新证据的成员仔细阅读回复文件，并阅读世界卫生组织（WHO）发布的文件，WHO已将治疗方法和诊断工具视为全面“预防、检测和治疗新冠肺炎”战略的组成部分。

尽管程度有所不同，新冠肺炎在多国持续存在。印度表

示，该疫情“仍然是国际关注的突发公共卫生事件”，检测和治疗是管控疫情的重要方面。

正是在这种背景下，印度表示，“为了遵循检测和治疗模式，我们需要使治疗和诊断不仅可用，而且负担得起以及可以获得。”

在国际压力下，尤其是在伯尼·桑德斯（Bernie Sanders）和伊丽莎白·沃伦（Elizabeth Warren）等美国国会议员、多位国际领导人、诺贝尔奖获得者、150多个民间社会组织的施压下，美国在2021年5月同意参与谈判。

后来，WTO总干事组成了一个由4个国家/地区组成的小组——美国、欧盟、印度和南非——来进行谈判，这项努力最终转化为6月17日的TRIPS决定。

尽管6月17日的决定不是最佳方案，没有解决发展中国家提出的担忧，但他们也同意最终的结果。

知情人士称，工业化国家似乎在重复许多发展中国家所说的“阻挠”策略，即要求提供具体证据来证明知识产权在获得诊断和治疗方面不是障碍。

与此形成鲜明对比的是，在10月12日举办的TRIPS理事会会议上，绝大多数发展中国家，包括TRIPS豁免提案的最初支持者，例如印度、南非、代表非加太（非洲、加勒比和太平洋）集团的肯尼亚、印度尼西亚、哥伦比亚、斯里兰卡、埃及、玻利维亚、阿根廷、巴西和代表最不发达国家的

孟加拉国明确要求对延长 TRIPS 决定以涵盖诊断和治疗采取一揽子办法。

印度表示，“尽管 MC 12 的决定远未达到完美，因为它来得太晚，给得太少。然而，我们认为这是朝正确方向迈出的一步。”该决定平息了关于知识产权是否构成公平、可负担得起获取障碍的争论。

印度称：“所有成员都认为，为了抗击新冠疫情及不断变异的病毒，我们必须采纳全面的策略。除了预防措施外，检测和治疗策略仍是挽救生命最为相关的重要措施。检测对发现新变体、开发疫苗和治疗方法至关重要，有助于更好地了解感染的规模，以便迅速采取行动，打破传播链并进一步遏制传播。”

印度提到了 2022 年 7 月举办的 WHO《国际卫生条例》突发事件委员会第 12 次会议，会议强调，对于新冠疫情，“需要维持及时和准确的检测，并与临床护理和治疗相结合”，并建议“鼓励和支持与治疗 and 诊断相关的本地生产，因为提高生产能力有助于全球公平获得治疗”。

南非认为 WTO 部长决定中的保障措施是为了确保获得授权生产和供应的产品是针对新冠疫情的。决定的第 1 段反映了这一点，该段规定，只有在“应对新冠疫情所必需的情况下”才能根据该决定进行授权。

此外，南非表示：“患者可用的治疗方案取决于许多因

素，例如疾病严重程度、药物的可用性、给药途径、治疗持续时间等。有些可以组合使用（用于严重的新冠肺炎），而另一些则用作替代品。”

南非称：“病毒的演变和疫苗接种模式影响治疗方法的效果，让治疗方法适应当地情况十分重要。我们提醒不要采取束缚卫生主管机关的做法，因为此举违背豁免决定的目的。”

南非进一步指出，虽然发达国家拥有治疗和诊断，但发展中国家的情况并非如此，他们一直在等待捐赠或等待药企就可得性和可负担性作出决定。南非补充道，“这不是一项健全的公共卫生政策，这就是治疗和诊断获取正在重复疫苗获取不平等状况的原因。”

南非列举了几个例子，说明发展中国家在获取方面所面临的挑战。例如，截至 2022 年 4 月，默克公司 66% 的抗病毒药物（莫努匹拉韦）在发达国家销售。其他药物，如单克隆抗体（monoclonal antibody），未在许多发展中国家提供。如果提供，价格也令人望而却步。例如，罗氏 600 毫克剂量的托珠单抗（tocilizumab）价格为 646 美元。托珠单抗的主要专利已于 2017 年到期，但在一些发展中国家仍有几项次要专利，这给生物仿制药生产带来不确定性。

关于最近向药品专利池（MPP）授权的 2 种抗病毒产品——默克公司生产的莫努匹拉韦（molnupiravir）和辉瑞公司

生产的奈马特维 / 利托那韦 (nirmatrelvir ritonavir)，南非表示，许可设置了地理限制，排除了大多数拉丁美洲和许多亚洲国家直接受益于这些协议。

南非强调：“扩展 TRIPS 决定的适用范围将简化强制许可程序，使被排除在外的国家能够以可承受的价格获得救生治疗。”

南非指出，在 MPP 之外，生产公司和仿制药公司之间的双方自愿许可缺乏透明度，并且在供应和地理分配方面设置了一些条件。例如，瑞德西韦 (remdesivir) 的双方许可协议让世界近一半的人口无法享受仿制药竞争带来的福利。

其他药物，例如巴瑞克替尼 (baricitinib)，由于原研药企拥有专有权而无法获得。南非解释称，发明人在拉丁美洲、亚洲和非洲 50 多个发展中国家拥有专利，而这些国家受到疫情的严重打击。

南非强调称，这些药物是由生产企业决定供应、分配和定价的例子，因此供应不足，价格对发展中国家来说太高。南非还表达了对价格透明度的关切，并表示在老药新用 (repurposed drug) 的情况下，难以证明价格垄断是一种研发激励。

印度尼西亚也强调，治疗和诊断是 WHO 四大支柱战略所制定的应对措施不可分割的组成部分，已被证明在预防、遏制和治疗新冠肺炎方面是有效的。

印度尼西亚提到了 WHO 总干事最近发布的一项声明，即可以拯救生命的创新治疗方法没有到达需要的人手中，而制造商却实现了创纪录的高额利润，这是完全不能接受的。印度尼西亚补充称，事实上，就检测和治疗而言，“获得抗击新冠肺炎工具加速器（ACT-Accelerator）”的报告注意到制造高度集中，并建议生产，特别是本地生产，应该多样化。

印度尼西亚提醒 TRIPS 理事会，周而复始地要求提供证据会重复曾经犯过的错误，即成员花了 18 个月的时间才作出一项应对疫情的不全面、有条件和范围狭窄的决定。印度尼西亚称：“我们是要沿袭过去的模式，还是要成为一个在解决这一全球问题上具有相关性和响应性的组织？”

一位不愿透露姓名的贸易官员称，发展中国家和最不发达国家强调，必须完全执行 TRIPS 决定，无论是在定义还是语言方面，都不要作任何修改。

中国支持执行 TRIPS 决定的要求，称正在举行国内磋商。

美国和墨西哥等寻求灵活性，理由是它们正在进行国内磋商，并正在收集有关新冠肺炎诊断和治疗问题的信息。

WHO 干预 TRIPS 讨论

WHO 的一名代表作为观察员在 TRIPS 理事会关于扩展 TRIPS 决定以涵盖新冠肺炎诊断工具和治疗方法的生产和供应的辩论中发言。

WHO 建议，需要确保应对公共卫生问题的一致性。

WHO 认为，“不仅疫苗很重要，‘检测和治疗’战略对应对新冠肺炎的措施也至关重要。各国在获得负担得起的诊断工具方面面临挑战。对于治疗，关键技术持有者很少自愿进行许可来扩大生产规模并响应各国的需求。”

WHO 称，“不幸的是，许可的范围还不够，它排除了许多国家。”WHO 强调迫切需要向发展中国家提供这些技术。

TRIPS 理事会主席的讲话

TRIPS 理事会主席、塞拉利昂驻 WTO 大使格贝里(Gbirie)称,他会在 11 月 2 日举办下一次 TRIPS 理事会非正式会议。在此之前,他要求 WTO 成员进行双边交流。

TRIPS 理事会计划在 11 月 16 日和 12 月 6 日举办非正式会议,并有可能在 12 月 15 日,即使 TRIPS 决定涵盖诊断和治疗的最后期限前 2 天举办会议。格贝里称,理事会议程下的讨论将继续开放,以便在 12 月 17 日之前正式恢复以及按照 TRIPS 决定的规定作出决定。

最后,一位不愿透露姓名的发展中国家官员称,由于明显缺乏紧迫性,就延长 TRIPS 决定以涵盖新冠肺炎诊断工具和治疗方法的生产和供应达成一致的前景似乎有些渺茫。

(编译自 www.twn.my)

国际保护知识产权协会与美洲知识产权协会签署 合作协议

在旧金山举办的国际保护知识产权协会 (AIPPI) 世界大会期间，AIPPI 与美洲知识产权协会 (ASIPI) 签订了合作协议。当时的 AIPPI 主席路易斯·恩里克·德·阿马拉尔 (Luiz Henrique do Amaral) 和 ASIPI 主席恩里克·迪亚兹 (Enrique Diaz) 代表各自的协会签署了协议。

过去 20 年来，AIPPI 和 ASIPI 一直在共同努力协调知识产权法律。具体而言，AIPPI 一直在 ASIPI 年会期间举办专门的早餐会议，为两个协会的成员提供一个合作的平台。今年，两个协会都希望更进一步达成正式协议，以实现更有条理和更具战略性的合作。展望未来，两个协会将通过密切的合作来分享学术、技术和科学信息和活动，在共同感兴趣的领域开展联合或协调的调查、研究与项目，并创造其他机会，使两个协会能够共同努力产生更大的影响。

(编译自 aippi.org)

美专利商标局公布新的商标审查意见答复的截止日期

美国专利商标局 (USPTO) 宣布，自 2022 年 12 月 3 日起，大多数商标审查意见的答复期限将从 6 个月缩短至 3 个月。

利益相关方支付 125 美元可请求将该期限延长 3 个月。自 2023 年 10 月 7 日起，对注册后审查意见作出答复的期限也将缩短至 3 个月。

值得注意的是，对《马德里议定书》框架下的指定的审查意见作出答复的时间没有改变，仍为 6 个月。

USPTO 进行这一改变的理由是减少申请进入注册所需的时间。

鉴于 USPTO 目前审查新申请的时间框架为 8 至 9 个月，将审查意见答复期缩短到 3 个月是否真的有助于更快地推进申请注册还有待观察。

(编译自 www.marques.org)

美专利商标局报告：30 年间有女性获得专利的美国郡县数量增长 32%

美国专利商标局 (USPTO) 日前发布了一份最新报告，标题为《30 年来女性专利申请增长评估：美国的女性专利权人在哪里》。该报告审查了 1990 年至 2019 年间美国各郡县的女性专利权人的专利申请情况。该报告按技术领域确定了女性专利权人最多的郡县，并评估了 30 年来的发展情况。该报告还深入地探讨了这些郡县经济环境的特点，以确定与女性参与专利活动相关的因素。

在 1990 年至 2019 年的 30 年间，女性发明人在 411 个

新的郡县申请了专利，有女性申请专利的郡县数增加了 32%。

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) 称：“我们的新研究展示了过去 30 年女性专利申请的重要趋势。我们计划要对这项研究和其他数据进行利用，因为我们专注于让更多女性进入创新和专利生态系统。我们必须将女性专利发明人的数量从目前的 12%—13% 提高到能够充分代表女性的水平。这对就业增长和经济繁荣是至关重要的。”

在多个技术中心中，物理专利列出的女性比任何其他领域都多，女性发明人—专利所有人增长率最高的技术中心是加利福尼亚州圣克拉拉县的电力部门，在该研究的 30 年时间范围内增长了 70 倍以上。在 1990 年，只有 46 名女性发明人在电力领域出现；到 2019 年，该领域女性人数已接近 3300 人。

该报告是在由维达尔和女工程师协会 (SWE) 主席戴娜·约翰逊 (Dayna Johnson) 在 SWE 的 “WE22” 会议中举行的新闻发布会上公布的。该会议是世界上最大的女性工程和技术会议之一。会议在得克萨斯州哈里斯县的乔治布朗会议中心 (休斯顿) 举行，该县是女性申请专利最多的县，在该研究覆盖的 30 年间，固定建筑 (建筑、结构、土方钻探和相关材料) 领域的女性专利申请者增长了 2045%。

作为女工程师协会主席和芝加哥通用电气天然气与电

力公司总裁的约翰逊表示：“SWE 承认妇女参与专利活动的重要性，以及确保在发明过程中引入不同观点的关键性。我们祝贺所有女性专利所有人，并期待她们未来的成功。同时，我们也要鼓励女性工程师考虑参与到这一有意义的工作领域中来。”

该报告还进一步研究了与女性发明人—专利权人所在郡县环境相关的经验因素。研究发现，教育与增加郡县拥有女性专利权人的机会正相关。在拥有女性发明人—专利权人的郡县，女性拥有学士学位或更高学历的受教育程度会比平均水平高出 52%。女性受教育程度的重要性影响到以前没有女性发明人—专利权人的郡县：女性大学毕业生人数增长一倍就意味着一个郡县拥有第一个女性发明人—专利权人的可能性增加 61%。

如需通过订阅接收电子邮件更新以随时了解 USPTO 的最新情况，可访问订阅中心：www.uspto.gov/subscribe。

（编译自 www.uspto.gov）

美唱片业协会将人工智能音乐服务标记为版权威胁

美国唱片业协会（RIAA）已向美国贸易代表办公室（USTR）提交了对恶名市场的最新审查意见。与往常一样，这家音乐行业组织将各种洪流网站、网盘和流媒体抓取服务列为常见嫌疑对象。除此之外，一些“基于人工智能的”音

乐混音器和提取器也被作为一种新的威胁添加至名单中。

“人工智能”是科技行业中的初创企业和成熟企业经常使用的一个流行语。

在某些情况下，它仅仅涉及高级算法，但具有人类特征的复杂自我学习计算机系统也正在积极开发中。

从版权的角度来看，人工智能可能会提出一些有趣的问题。例如，人工智能创建的内容能否像其他作品一样获得版权保护？或者人工智能是否有可能侵犯他人的版权？

人工智能盗版

当法律专家们为类似的问题绞尽脑汁时，RIAA 已经决定将一些声称提供人工智能音乐提取器和混音器的服务列为威胁。

应 USTR 的要求，该音乐组织在其恶名盗版市场年度审查中重点介绍了其中几个网站。

RIAA 在提交的答复中写道：“有一些在线服务据称使用了人工智能从录音制品中提取或复制人声、乐器或部分乐器，和 / 或生成、制作或重新合成录音，使其与选定的知名录音艺术家的参考歌曲非常相似或几乎达到一样的品质。”

使用人工智能的 Songmastr 平台

Songmastr 是被提及的平台之一。该平台服务承诺可以“制作”任何基于著名音乐艺术家风格的歌曲，如碧昂斯 (Beyonce)、泰勒·斯威夫特 (Taylor Swift)、科尔特兰

(Coltrane)、鲍勃·迪伦(Bob Dylan)、詹姆斯·布朗(James Brown)等。

该网站的底层技术由开源的 Matchering 2.0 代码提供支持，该代码可以在 GitHub 上免费获取。事实上，它所谓的人工智能能力在该网站的宣传语中也十分突出。

Songmastr 平台解释道：“这项服务使用人工智能，以开源库 Matchering 为基础。该算法以与用户选择的参考歌曲相同的均方根(RMS)、旋转频率(FR)、峰值幅度和立体声宽度来制作选择的曲目。”

对人们来说，人工智能到底在哪里发挥作用尚不明确。这对阿卡贝拉提取器(Acapella Extractor)和人声移除器(Remove Vocals)类的网站也是如此，RIAA 也将其列为同一类别。这些服务的名称几乎不言自明——它们可以将人声与曲目的其他部分分开。

从逻辑上讲，RIAA 不希望第三方从受版权保护的曲目中剥离音乐或人声，尤其是当这些衍生作品被进一步与其他人分享时。

未经授权的副本和衍生产品

虽然 Songmastr 平台提供的服务更完善一些，但 RIAA 认为这显然是一种侵权行为。毕竟，网站在未经必要许可的情况下使用受版权保护的原始歌曲进行了衍生作品的创作。

“如果这些服务或其合作伙伴正在使用我们会员的音

乐训练他们的人工智能模型，那么这种使用是未经授权的，因为未经授权复制我们会员的作品侵犯了我们会员的权利。”

RIAA 提交的文件补充道：“无论如何，这些服务传播的文件要么是未经授权的副本，要么是我们会员音乐的未经授权的衍生作品。”

到目前为止，就流量而言，Songmastr 平台似乎并不是一个主要威胁。在过去的 12 个月里，该网站每天的访问量不到 200 次，它还没有真正地流行起来。阿卡贝拉提取器和人声移除服务更受欢迎，每月的访问量已达到数十万次。

很显然，RIAA 对这些服务感到担忧。然而，有趣的是，Songmastr 平台和阿卡贝拉提取器的运营商表示，该音乐组织尚未对其提出任何投诉。不过，或许他们正在酝酿之中。

除了新出现的人工智能威胁外，RIAA 在意见中还列出了各种洪流网站、下载网站、流媒体抓取器和防弹互联网服务提供商。较为流行的视频应用程序 likee.video 也被纳入其中，因为据报道，该公司未能获得其使用的歌曲的适当许可。

(编译自 torrentfreak.com)

网络盗版持续上升，美国仍是盗版量最大的国家

全球盗版活动仍在上升。根据总部位于英国的盗版追踪公司 MUSO 分享的新数据显示，与 2021 年相比，盗版网站的访问量增加了 20% 以上。在新冠肺炎疫情放缓之后，电影

盗版增长最为迅速。而与历史情况一样，美国仍然是容纳盗版者绝对数量最多的国家。

尽管合法选择越来越多，在线盗版仍然非常猖獗。全世界每天有数百万人都在使用盗版网站和服务。

MUSO 发布的新数据表明，盗版网站对人们仍然非常重要，而且人们也非常容易找到它们。

1417 亿次盗版访问量

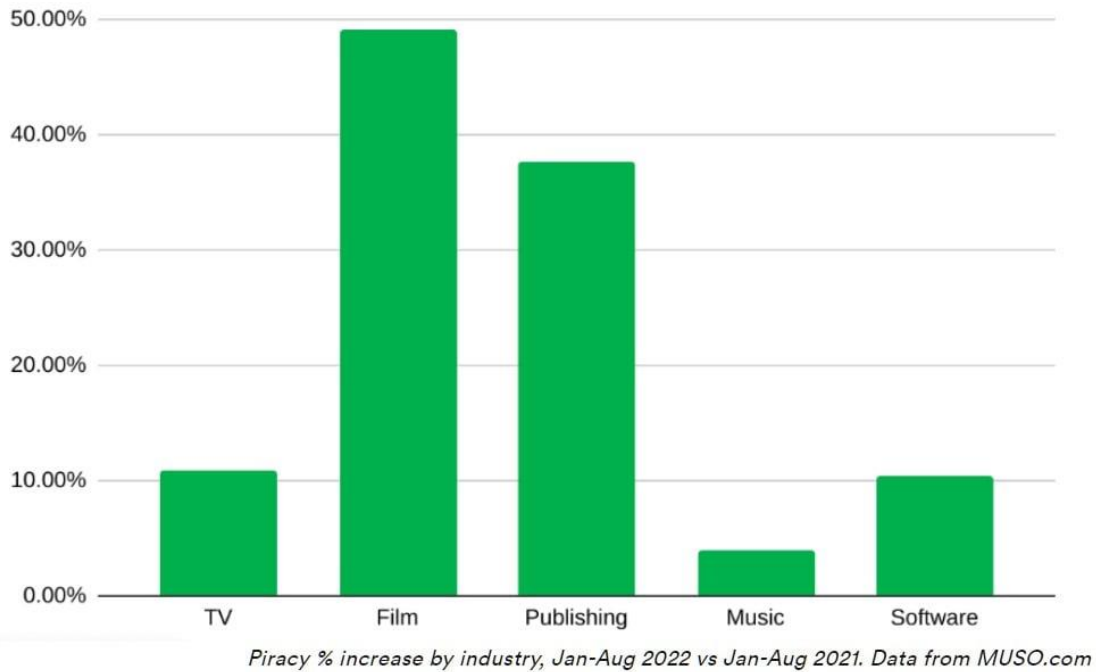
事实上，这些盗版网站的流量正在迅猛增长。2022 年的前 8 个月，与去年同期相比，盗版网站访问量增加了 20% 以上，达到了令人惊讶的 1417 亿次。

其中，近一半的流量（47%）与电视相关内容有关。出版类内容以 28% 位居第 2 位，其次依次是电影类（12%）、音乐类（7%）和软件类（6%）。

所有类型的盗版的流量增长都非常明显，但电影类别尤为突出。与上一年相比，访问量增长了近 50%。

盗版电影的跳跃式增长可能因新冠肺炎疫情而加剧，因为许多电影在前一年被搁置或推迟上映。

对比下图所示的其他类别的相对变化，可以发现出版类盗版的增长也超过了 1/3。剩下的类别显示出了相对温和的增长，而音乐几乎没有明显变化。



MUSO 将盗版分为流媒体和下载两类，后者由洪流网站和网络存储空间占据。由此得出了一些明显的结论。例如，盗版者不会通过流媒体传输软件和书籍。

然而，可以看到，电视盗版现在主要是通过流媒体盗版的方式进行，并且占这一类别流量的 95% 以上。至于电影盗版，流媒体网站也占主导地位（55%），不过下载类网站也经常被使用（45%）。

美国的盗版量

最后，在地理分布上呈现出一幅熟悉的画面。美国作为将大部分访问者“送往”盗版网站的国家，稳居“领先”地位。根据 MUSO 的记录，其盗版网站访问量为 155 亿次，占全球盗版受众的 10% 以上。

俄罗斯和印度紧随其后，盗版网站访问量约为 80 亿次。

这些国家的排名或多或少与前几年持平，排在前 3 位的国家保持不变。这并不令人感到惊讶，因为这些国家也是可以接入互联网的人口规模较大的国家。

虽然这样的趋势耐人寻味，但值得注意的是，这些数据只适用于对那些常规盗版网站的访问。这意味着盗版系统中越来越多的部分，包括专用盗版盒子和非法的网络电视（IPTV）产品，都没有包括在内。

总而言之，在过去 2 年中，盗版行为似乎一直在持续增长。而在此前，也就是 2010 年代末，一些地区的盗版网站访问量有所下降。

MUSO 的报告并没有对这一趋势作出解释。该调查机构的首席执行官安迪·查特利（Andy Chatterley）此前曾表示，流媒体生态系统的碎片化程度不断提高，再加上价格上涨的因素，盗版再次变得更具有吸引力。

（编译自 torrentfreak.com）

欧洲法院总法律顾问：流媒体平台无需为使用 VPN 的用户行为负责

如果流媒体平台的用户使用 VPN 访问原则上无法从某个地区访问的内容，实施了地理屏蔽限制（geo-blocking restriction）的流媒体平台运营商是否应对版权侵权负责？

近日，欧洲法院（CJEU）总法律顾问马切伊·斯普纳尔（Maciej Szpunar）对此发表了意见，他建议欧洲法院裁定，在此案中平台运营商无需承担责任。

但是，如果平台运营商未能实施地理限制，从而在未从相关权利人处获得许可的地区提供内容，或故意实施无效的地理屏蔽，运营商仍需承担责任。

背景

该诉讼涉及 Grand Production（一家塞尔维亚公司，制作的娱乐电视节目由当地广播公司在塞尔维亚播出）与 GO4YU（另一家塞尔维亚公司，该公司管理着一家可从塞尔维亚及其他地区访问的互联网流媒体平台）之间的纠纷。

GO4YU 获得了在塞尔维亚及黑山提供 Grand Production 内容的许可，但不能在这些领土之外提供。由于许可有限，GO4YU 在这些国家之外对 Grand Production 的内容进行了地理屏蔽。然而，一些 GO4YU 用户使用 VPN 来访问 Grand Production 的内容，以规避地理屏蔽。

Grand Production 称，GO4YU 本应意识到这一切。此外，它还在没有获得许可的情况下在奥地利提供 Grand Production 的内容。

继一系列临时禁令申请之后，此案已提交至奥地利最高法院。最高法院决定暂停诉讼程序，并请求欧洲法院澄清《关于信息社会协调版权及相关权利某些方面的 2001/29/EC 号

指令》（InfoSoc 指令）第 3 条（1）款中向公众传播的概念如何与国家诉讼中有争议的此类情况相关联。

总法律顾问的意见

在近日发表的意见中，斯普纳尔从一开始就指出，互联网本质上是无国界的。然而，从法律上讲，由于权利和法律的地域性质，情况会有所不同。这引发了“具有跨境和全球性质的互联网与受领土限制的权利和义务（这些权利和义务源自通过互联网开展的各种活动）之间的根本矛盾”。

那么，如何调和这一切呢？

根据总法律顾问的说法，要么通过地理屏蔽使互联网地域化，要么通过扩大主管机关的管辖权来规范全球范围内在互联网上开展的活动。此案正是关于这个话题。

如果平台的用户使用 VPN，平台运营商是否直接构成向公众传播？

针对用户绕过平台运营商实施的地理限制以访问在某地区未获许可的内容这个问题，总法律顾问称，处理平台运营商的责任问题时应考虑：

（a）向公众传播权是否适用；如果适用

（b）谁应为向公众传播的行为结果负责。

就（a）项而言，斯普纳尔指出，毫无疑问，所涉及的活动属于向公众传播的行为。他还认为，如果受保护的内容可以从欧盟获取，电视节目面向非欧盟国家（塞尔维亚）这一

事实并不意味着其在线转播不适用欧盟版权法（即相关成员国的版权法，例如奥地利）。最终，斯普纳尔得出结论认为，如果传播是在未经权利人同意的情况下进行的，根据 InfoSoc 指令第 3 条（1）款，流媒体平台运营商应承担 responsibility。

关于（b）项以及 VPN 使用而产生的责任问题，斯普纳尔指出，欧洲法院在 Svensson 案中已表明规避限制访问版权内容的技术措施构成向公众（新的公众）传播。

斯普纳尔称，现有案件应采用相同的处理方法。

如果权利人（或其被许可人）已实施地理屏蔽，他们的传播行为只是面向那些在权利人选择的地区访问版权内容的人。因此，如果流媒体平台的用户只能从获得许可的国家（即塞尔维亚和黑山）访问受保护的内容，那么平台运营商不构成向新的公众传播。

如果用户通过 VPN 规避屏蔽措施，是他们而不是平台运营商实施向公众传播行为，因为用户而不是权利人考虑的某个人（或其选择的被许可人）向公众提供受保护的内容。

斯普纳尔总结称，除非 GO4YU “蓄意采用无效的地理屏蔽措施让获得许可的国家之外的用户获取该节目”，否则由此产生的任何责任都由用户自己承担。

如果对通过平台提供的内容或其应用的技术保护措施没有影响，推广平台以及与平台合作属于向公众传播吗？

关于帮助平台宣传、与用户达成协议以及为用户提供支

持但对平台提供的内容或实施的技术保护措施没有发言权的人，这些人构成向公众传播吗？

斯普纳尔称该问题的答案可从欧洲法院现有案例法推断出来。需要判断的是用户是否进行干预，以及他们的角色与受保护内容的可用性之间的直接联系。

国家法院对网络版权侵权案件中临时禁令的管辖权

最后但并非最不重要的一点是，就临时禁令而言，斯普纳尔考虑了有关国家法院管辖权的问题。国家法院能否禁止在该法院所属领土之外的领土上发生的向公众传播的行为？换句话说，奥地利法院能否禁止向奥地利境外甚至在世界范围内的公众传播？

斯普纳尔不确定欧洲法院是否接受这个问题，因为它与国家法律而不是欧盟法律的解释有关。

评论

首先，欧洲法院可借机澄清欧盟成员与非欧盟成员之间的跨境版权纠纷所适用的法律。就商标和数据库权利而言，欧洲法院已采取了有针对性的方法。

其次，也是最重要的一点，此案将让欧洲法院进一步澄清平台运营商是否以及在多大程度上对用户自己的（侵权）活动负有直接责任。如果欧洲法院遵循斯普纳尔指示的方法，权利所有人在用户使用 VPN 服务的情况下可追究流媒体平台的责任。关键问题是相关平台实施的地理限制的质量，以

及该平台是否“故意应用了无效”的地理限制。

(编译自 www.elawnora.com)

欧盟委员会针对盗版直播的解决方案引权利人不满意

《欧盟委员会 2023 年工作计划》让权利所有人失望。此前，100 多个组织共同支持了一项名为“立即结束盗版直播”（End Live Piracy Now）的行动呼吁，敦促委员会颁布新的法律，以立即取缔盗版直播。然而，这在一段时间内都不会发生，权利所有人对此十分不满。

参与创建和宣传现场活动的权利所有人表示，他们正受到大规模网络盗版的侵害。非法流媒体正在以难以控制的规模迅速地通过网站和专用的网络电视（IPTV）提供服务。

10 月初，100 多个权利所有人、组织和强大的媒体团体共同协作，要求欧盟通过新的法律采取行动，以在发现流媒体盗版直播并发送通知后的几分钟内将其删除。

包括美国电影协会、欧洲足球协会联盟、英格兰足球超级联赛、拜因体育、西班牙足球甲级联赛、意大利足球甲级联赛、英国天空电视台和英国电信体育台在内的团体和公司得到了一些“低调”的参与者的支持，如英国国家戏剧和舞蹈协会联合会、丹麦乐团、管弦乐队和歌剧院，甚至伦敦马拉松赛。

所有这些组织都坚持认为，如果没有欧洲新法律的支持，

打击盗版的进展将是十分有限的。

立即结束盗版直播？欧盟委员会表示“无法实现”

公众发起的“立即结束盗版直播”运动在几天内都霸占着新闻头条的位置，但实际上，权利所有人对欧盟委员会施加压力已有一段时间了。

他们估计每年损失的收入高达“数十亿”，并且可持续性受到破坏，因此要求欧盟委员会以法律文书的形式作出承诺，保证相关方在收到删除通知后立即下架和/或屏蔽盗版直播流媒体。

组织该运动的直播内容联盟（Live Content Coalition）表示：“任何非法律文书都不足以解决这个严重的问题。只有全欧洲范围的监管才能提供适当的应对方案。”

欧盟委员会 2023 年工作计划

鉴于至少已经有一份草案进入谷歌索引并在一周前提供了下载，刚刚公布的《欧盟委员会 2023 年工作计划》最终版的内容可能并没有让权利所有人感到惊讶。

该计划的第 19 条（如下图）给出了解决方案：关于直播内容盗版的建议（非立法性建议，2023 年第 2 季度，对《欧洲联盟运作条约》第 225 条决议 P9_TA (2021) 0236 “数字环境下体育赛事组织者面临的挑战”作出的回应）。

No.	Policy objective	Initiatives
A Europe Fit for the Digital Age		
10	Critical raw materials	European critical raw materials act (legislative and non-legislative, incl. impact assessment, Article 114 TFEU, Q1 2023)
11	SME relief	Revision of the late payments Directive (legislative, incl. impact assessment, Article 114 TFEU, Q3 2023)
12	Virtual worlds	Initiative on virtual worlds, such as metaverse (non-legislative, Q2 2025)
13	Patent licensing package	a. Compulsory licencing of patents (legislative, incl. impact assessment, Q2 2023) b. Standard essential patents (legislative and non-legislative, incl. impact assessment, Q2 2023)
14	Public health	Screening and registration of asbestos in buildings (legislative, incl. impact assessment, Q2 2023, responds to Article 225 TFEU resolution P9_TA(2021)0427 'Protecting workers from asbestos')
15	Internal market	The Single Market at 30 (non-legislative, Q1 2023)
16	Spectrum management for Digital Decade	New radio spectrum policy programme (RSPP 2.0) (legislative, incl. impact assessment, Article 114 TFEU, Q3 2023)
17	Company law digitalisation	Directive to further expand and upgrade the use of digital tools and processes in company law (legislative, incl. impact assessment, Articles 50(1) and 50(2) TFEU, Q1 2023)
18	Mobility package	a. A common European mobility data space (non-legislative, Q2 2023) b. EU regulatory framework for hyperloop (legislative, incl. impact assessment, Article 91 TFEU, Q3 2023)
19	Fight against piracy	Recommendation on piracy of live content (non-legislative, Q2 2025, responds to Article 225 TFEU resolution P9_TA(2021)0236 'Challenges of sports events organisers in the digital environment')

尽管权利所有人呼吁发布一项法律文书，但他们得到的建议并不具有法律约束力。根据他们自己的定义，欧盟委员会的反应既不充分，也不称职。

不用说，直播内容联盟对这样的决定感到非常无奈，这一点在他们的公开回应中表达的非常清楚。

不充分的解决方案令人叹息

直播内容联盟首先欢迎欧盟委员会在其 2023 年工作计划中提及他们关注的问题，但也指出，由于只有“坚决而果断”的措施才能保护直播内容，因此委员的计划并不没有达到要求。

该联盟在声明中写道：“尽管来自欧盟文化、创意和体育部门的 112 个组织以及欧洲议会的 107 名成员都发出了清晰且明确的呼声，但欧盟委员会仍未在其 2023 年工作计划

中纳入打击盗版直播内容的法律举措。”

“作为代表整个欧洲直播活动组织者和发行者的直播内容联盟，我们感谢委员会考虑到我们的担忧，但令我们感到失望的是，这些合理的担忧是通过一个不具法律约束力的建议来解决的。”

关于权利所有人的要求如何在法律中得到体现的细节尚不明确，但是，针对那些实际实施侵权行为的人的法律并不是委员会计划的一部分。版权所有人希望网络中介能够承担责任，而不是针对盗版者，最有可能的方式是针对第三方内容对网络中介施加新的义务。

相反地，欧盟委员会表示，它将根据《欧洲联盟运作条约》第 225 条对欧洲议会的决议采取后续行动，通过“提供工具箱来以打击盗版直播活动，特别是盗播体育赛事的非法流媒体”。

（编译自 torrentfreak.com）

俄罗斯知识产权局与伊斯兰合作组织继续开展合作

2022 年 10 月 24 日，伊斯兰合作组织负责科学和技术事务的副秘书长阿斯卡尔·穆西诺夫（Askar Musinov）参加了一场由该组织与俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）和俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）共同举办的工作会议。会议期间，穆西诺夫宣布其将会与 Rospatent 开展进一步的合作，

并在各成员国境内发展知识产权制度。俄罗斯常驻伊斯兰合作组织代表拉马赞·阿卜杜拉蒂波夫(Ramazan Abdulatipov)也参加了本次会议。

穆西诺夫讲道：“首先，我们要向俄罗斯方面保证，我们愿意保持住这种友好合作关系。俄罗斯联邦的科学与技术潜力，其在发明创造领域中积累下的经验，在国际社会中的自信地位，以及 Rospatent 和 FIPS 专家的能力对于 57 个伊斯兰国家来说都是非常具有吸引力的因素。”

另一方面，FIPS 的院长奥列格·尼瑞丁(Oleg Neretin)也表示愿意与伊斯兰合作组织开展更多的合作。他谈到了该机构未来开展国际活动的主要方向，例如要在世界知识产权组织中推广俄语和阿拉伯语，以及充分发挥出 Rospatent 的国际检索单位能力等。

尼瑞丁表示：“我们准备与伊斯兰合作组织分享我们的最佳实践和经验。举例来讲，我院的专家最近正在开展一项名为‘基于对专利和非专利信息分析，研究获得氢气的技术以及一氧化碳和二氧化碳的相关利用问题’的科研项目。现在，我们正在进行这个项目的英文翻译工作，并准备将其转交给伊斯兰合作组织。”

最后，有关各方还在会议期间探讨了联合工作的未来前景，特别是还商定了签署双边文件和举办联合活动的可能性，例如举办一些有关专利分析的培训研讨会等。

(编译自 www1.fips.ru)

俄联邦工业产权研究院制定以电子方式提交国际申请的俄语指南

2022年10月20日，俄罗斯学术委员会在俄罗斯联邦工业产权研究院(FIPS)举办了一场会议，对FIPS的最新研究工作成果进行了审议。

FIPS 国际合作中心的负责人安德烈·茹拉夫列夫(Andrey Zhuravlev)向人们介绍了有关编制《使用电子服务来对专利合作条约(PCT)申请进行汇编、提交电子申请以及进行备案管理的综合指南》的工作情况。开展这项工作的目的是为俄罗斯的申请人制定出俄语指南，以帮助这些申请人根据PCT程序来提交国际申请，并使用世界知识产权组织(WIPO)的电子资源来开展注册后的备案管理工作。目前，WIPO网站上提供的说明文字都是为了那些具有一定经验的用户所设计的，采用的范例也都是来自于其他国家的，因此其中大部分内容均是英文的。

茹拉夫列夫讲道：“使用内容详细的俄语材料不仅有助于提高由俄罗斯申请人提交的国际申请数量，同时也可以提升这些申请的质量。”

茹拉夫列夫提到的另一个工作项目是要为申请人制定出有关《工业品外观设计国际注册海牙协定》程序的俄语指

南。开展这项工作的目的是进一步提高俄罗斯申请人使用海牙体系提交工业品外观设计国际申请的数量。

正如茹拉夫列夫所指出的那样，现在不同国家对于工业品外观设计申请的统一形式有着不同的要求，而这些要求经常会成为拒绝提供保护的理由。

FIPS 分析中心的负责人玛丽娜·伊万诺娃（Marina Ivanova）则详细介绍了该机构开展的第 3 项旨在改善俄罗斯各地区知识产权管理工作的活动。根据该活动框架，FIPS 已经开发出了一个工具包，以利用涵盖全部知识产权主题的知识产权资产组合来对相关地区知识产权管理流程的成熟度进行分析。

最终，上述工作成果得到了学术委员会的认可，而 FIPS 的院长奥列格·尼瑞丁（Oleg Neretin）则会接受建议将这些成果发布在俄罗斯联邦知识产权局以及 FIPS 的网站上。尼瑞丁在进行总结时讲道：“现在最重要的工作就是要将 FIPS 专家的研究工作成果直接传达给申请人们。”

（编译自 www1.fips.ru）

俄三所大学有望获得对可专利性进行初步检索的资格

2022 年 10 月 20 日，俄罗斯南联邦大学、新西伯利亚国立技术大学以及萨马拉科罗廖夫院士国家研究型大学参加了一场由俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）科学与教育中

心组织的考试。在未来的一段时间内，科学与教育中心的专家团队将会对考试结果进行评估。而在此基础上，俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）将会决定这些大学是否可以获得对发明或实用新型的可专利性进行初步检索的资格。

在谈到此次考试时，FIPS 科学与教育中心的负责人丹尼斯·莫纳斯提斯基（Denis Monastyrsky）讲道：“考试持续了将近 6 个小时。我们对考生进行了测试，以确定他们在知识产权领域中所掌握的知识水平，以及在实际工作中对于相关法律基础知识的运用水平。随后，我们要求审查员以书面的形式对发明或者实用新型申请进行审查，审查的形式与 FIPS 专家所采用的形式完全一致。在这种情况下，考生们需要利用所有可用的数据库来进行初步信息检索，他们必须展示出全部的知识与技能。”

截至目前，Rospatent 已经向两所大学授予了对发明或实用新型申请的可专利性进行初步信息检索和初步评估的资格。这两所大学分别是伏尔加格勒国立医科大学以及莫尔多瓦国立奥格辽夫大学。

最后，莫纳斯提斯基还补充道，该机构已经收到了类似的请求，即要求在获得 Rospatent 授权和认可的组织机构中对发明或实用新型申请的可专利性进行初步信息检索与评估。

（编译自 www1.fips.ru）

越南国家知识产权局参加有关网络空间知识产权执法的主题活动

近期，越南国家知识产权局局长丁有费（Đinh Hữu Phí）参加了由越南科技部、美国驻越南大使馆以及美国专利商标局联合举办的、主题为“网络空间知识产权执法圆桌会议和研讨会”的活动。

其他出席此次活动的嘉宾包括美国驻越南大使马克·克纳珀（Marc E. Knapper）、越南科技部副部长陈文东（Trần Văn Tùng）、越南文化体育与旅游部副部长段文越（Đoàn Văn Việt）、越南最高人民检察院副检察长阮光勇（Nguyễn Quang Dũng），越南九部委与行业的阻止和打击知识产权侵权行为协调项目的常设委员会成员，多位来自中央和地方知识产权执法机构的代表，以及多位来自企业和服务型组织的代表。

克纳珀在开幕式上发表致辞时指出，知识产权是一种有助于推动国家发展的权利。不过，由于电子商务的发展以及网络空间的复杂性，知识产权极易受到侵害。知识产权侵权者通过控制各个环节来将那些假冒伪劣产品以及侵犯知识产权的产品运送到了客户的手中，这为正常的生产经营活动带来了很大损害，同时也对消费者的权益造成了不小的影响。这位美国大使表示，在越南继续迈向一种以科技和创新作为驱动力的高质量市场经济的过程中，该国应该加强知识产权的执法活动，而美国也愿意在这一领域中与越南开展合作。

越南科技部副部长陈文东表示，近年来，越南政府颁布了许多涉及科技和知识产权领域的重要法律文件及指导文件，例如《到 2030 年的知识产权战略》《到 2030 年的知识产权发展计划》以及《到 2030 年的科学、技术和创新发展战略》。这些战略均提出了越南要在知识产权领域中达成的具体目标。近期，越南国会又以极高的票数通过了《修订和补充知识产权法律中若干条款的法案》。此举表明越南政府决心要完善知识产权体制、政策和法律框架，高效履行越南在其加入的新一代自由贸易协定中所作出的关于知识产权的承诺。在全球数字技术时代和工业 4.0 时代中，创新、知识产权和品牌的发展在商业活动与经济发展中起到了非常重要的作用。对于越南 FPT 公司必须要前往美国就商标和域名等事务展开谈判和收购工作以便在美国开展运营相关事宜，他指出，越南的企业应该充分意识到注册商标和保障知识产权的重要性。

伴随着科学技术的蓬勃发展，除了传统市场以外，在线业务也得到了发展。然而，抛开网络贸易所带来的那些不可否认的好处不谈，这种商业环境也为人们带来了挑战，这其中就包括在跨域地理和领土边境开展商业贸易活动时所遇到的知识产权执法问题。越南政府机构、科技部以及各职能部门都意识到了知识产权执法活动在创造良好营商环境以及吸引外国投资的过程中所能起到的重要作用。因此，上述

机构采取了大量措施来预防和打击知识产权侵权行为，例如对《知识产权法》和预防与打击知识产权侵权协调项目进行了修订。同时，越南中央和地方机构也都参与了这些工作。

会议期间，为了提高今后越南打击知识产权侵权行为工作的效率，与会代表、国内外专家以及企业代表还就品牌识别和评估、查扣涉嫌假冒商品的实践操作以及落实监管制度等问题展开了探讨，并分享了在国内外开展知识产权执法活动时所遇到的困难、问题以及积累下的经验。目前，知识产权侵权者采用了新的方法和手段，例如借助一些高科技来让消费者和主管机构难以辨别。在电子商务中出现的知识产权侵权行为主要有以下两种形式：使用与他人商标、地理标志、受保护的商号完全相同或者相似的域名；在电子商务平台购买和销售侵犯了知识产权的产品。随着违法行为变得越来越复杂，尽管行政措施会带来一定的效果，但是与司法措施相比仍然存在着一些局限性。因此，为了在网络空间中更加高效地开展知识产权执法工作，越南中央和地方机构、各个协会与企业需要进行更加紧密的合作。

（编译自 www.ipvietnam.gov.vn）

越南举办研讨会探讨知识产权对女性和创新者的作用

近期，越南科技部下设的越南国家知识产权局与越南妇女学院、越南女性知识分子协会在河内共同举办了一场主题

为“对女性企业家和创新者而言，知识产权所起到的作用”的研讨会。

出席研讨会的嘉宾包括越南妇女联合会副主席孙玉杏（Tôn Ngọc Hạnh）、世界知识产权组织（WIPO）负责地区和国家发展部门事务的副总干事哈桑·克莱布（Hasan Kleib）、越南妇女学院院长陈光进（Trần Quang Tiến）、越南女性知识分子协会副主席黎梅香（Lê Mai Hương）、越南国家知识产权局副局长陈乐鸿（Trần Lê Hồng），以及多位科学家、创新者、企业家和来自女性领导的初创企业及其他相关机构与组织的代表。

此次研讨会是在克莱布对越南进行访问之际举办的，旨在提高人们对于 WIPO 重点关注的部分群体（包括女性、青年和企业家）对知识产权的了解和认识程度。研讨会重点探讨了下列议题：知识产权领域中的性别平等；WIPO 支持女性企业家的政策和方案；以及增强对包括女性在内的创作者的支持力度等。

孙玉杏在研讨会的开幕式上发表了致辞。她指出，越南妇女联合会是实施《2017 年至 2025 年支持妇女创业 939 计划》的主要机构。根据上述计划，妇女联合会开展了众多旨在协助女性和女性企业家进行创新的活动。值得一提的是，这个持续了 4 年的计划已经协助成立了 7.2 万余家由女性领导的初创企业、1451 家企业以及 523 家由女性所有的合作社。

此外，各种用于支持女性发展的活动也变得日益务实，例如协助女性与企业家和科学家建立起联系，促进创新和知识产权的开发活动等。孙玉杏强调道：“可以肯定的是，女性的创造力正在变得越来越强大和多样化，这不仅体现在电影、音乐、时尚、设计、雕塑、文学、艺术等领域，还表现在自然科学领域中，例如天体物理学、纳米技术、医学、人工智能和机器人等。女性为改善生活、改变人类生活方式作出了贡献。在工作、学习和生活的过程中，尊重、创造以及保障好女性的知识产权将有助于促进包括女性在内的全人类创造力的发展。”

陈乐鸿表示，在越南，科技领域是国家要实现性别平等目标的八大领域之一。目前，越南的女性科研人员数量有所增加，约占到全国研发人员总数的 46%。

通过参与科技研究活动，女性的地位和作用都得到了提升，并获得了来自国家、社会以及社区层面上的尊重与认可。然而，这些从事科技研究工作的女性在职场、家庭和社会中也遇到了不少的障碍和挑战。这些障碍主要来自于下列几个方面：社会的一部分社区存在着偏见；当前的政策机制难以提供足够优厚的待遇来鼓励和推动女性科学家投身于研究工作；技术发展过程中出现的日益严峻的挑战需要女性科学家付出更多的努力，并在科学研究与家庭之间保持好平衡。

陈乐鸿表示，在科研创新领域中，特别是从知识产权的

注册记录来看，性别差距不仅是越南的问题，同时也是全世界的难题。

在援引 WIPO 的数据时，陈乐鸿表示，由女性发明人提交的国际专利数量仅占到全部申请数量的 16.5%，而在美国，知识产权注册记录中的男性发明人数量是女性的 2 倍。

越南政府充分意识到了在研究和创造领域中依然存在着一些性别不平等的情况，以及女性科学家、创新者和企业家仍然面临着不少的困难。因此，越南政府颁布了多项政策与方案，以支持女性科学家、女性创新者、女性发明人以及由女性领导的企业或者合作社。

克莱布表示，WIPO 一直在关注女性、青年人和企业家这几个群体。这是因为根据调查结果，在世界各地，有 50% 以上的中小型企业是由女性来经营的，而在越南，这一比例超过了 60%。

WIPO 非常看重知识产权领域中的性别平等问题，并出台了政策和方案来支持女性创新者和企业家，帮助她们使用知识产权来作为开展科学研究和创新活动的重要工具。

越南女性知识分子协会科学与创业应用中心的主任黎氏庆云 (Lê Thị Khánh Vân) 指出，越南在近期通过了新版《知识产权法》，旨在提高知识产权保护的效率。这部法案加入了很多可用来确保知识产权保护机制更加合理且更具可行性的条例。

除此之外，女性企业家和创新者还参加了一些国际援助计划，尽管她们目前只是参加了一些知识传播活动和联合研讨会，但这些活动也起到了非常好的效果。

黎氏庆云建议有关部门在未来需要继续加强合作，支持女性科学家和企业家为自己的创新成果提交知识产权注册申请。同时，有关各方还应该为越南的女性提供培训以缩小性别差距，并为女性科学家、创新者以及企业家提供使用知识产权系统的机会，帮助她们在国际上开展公平竞争。

此外，越南还需要修改一些法律、条约和政策，以帮助女性发明人和女性企业家在当今全球化的浪潮中获得相应的地位。越南政府、公共机构或其他组织或协会也可合作举办相关活动，例如用于支持女性发明人和企业家的论坛、研讨会和国际女性发明展览会等。

(编译自 www.ipvietnam.gov.vn)

英国生活成本危机增加了假冒威胁

在 2021 至 2022 财年，英国查获了超过 400 万件侵犯合法企业知识产权的假冒产品，估计市场价值为 1.11 亿英镑（1.27 亿美元），是 2020 至 2021 财年的 3 倍多。

然而，2021 至 2022 财年仍然比 2019 至 2020 财年高出 50% 以上，根据贸易标准首席官协会（ACTSO）的最新《影响和结果报告》，由于通货膨胀，家庭和企业的财务压力导

致假冒增加。

ACTSO 报告称，“供应假冒商品会损害制造、分销和购买许可的合法企业的利益。”

假冒通常由国际有组织犯罪团伙经营，他们利用销售利润资助其他犯罪活动。

烟草缉获量大幅增加，报告称这主要是由于英国税务机关对国家贸易标准进行了改善，委托地方主管机关开展活动以破坏当地非法烟草的供应。

去年的执法活动重点使用检测犬，大规模缉获了 1490 万支价值约 610 万英镑的非法香烟、4.8 吨价值 170 万英镑的手卷烟草以及 338 公斤价值超过 5.3 万英镑的水烟。

据 ACTSO 称，超过 7000 家企业供应的食品存在描述错误、未正确申报过敏原、含有有毒或非法成分或食品欺诈等问题。

ACTSO 称，这远远高于 2020 至 2021 财年的数据，当时食品标准局因新冠疫情建议地方主管机关暂停所有例行食品检查行动。

特许贸易标准协会（CTSI）首席执行官约翰·赫里曼（John Herriman）评论道：“当前的经济形势不可避免地导致消费者和企业勒紧腰带，但结果是肆无忌惮和流氓交易者利用这种增加的脆弱性。”

他继续说道：“数据清楚地表明，CTSI 对解决消费者损

害问题产生了重大影响，但诈骗、假冒和非法商品以及虚假和误导性价格给消费者带来的风险在上升。

“对于国民经济来说，我们必须建立和维持消费者的信心，这在很大程度上取决于我们对企业诚信的信心。

“通过处理不道德的做法，无论是防止食品欺诈还是消除假冒商品，CTSI 都是巩固企业和消费者信心的绝对重要组成部分，并最终帮助英国驶过波涛汹涌的水域。”

(编译自 www.securindustry.com)

法国称六个月内盗版体育直播减少 50%

自 2022 年 1 月 1 日以来，法国视听和数字通信管理局 Arcom 一直在释放关于其打击盗版工作的积极信号。在众多声明中，来自 Arcom 局长罗克·奥利维尔·迈斯特尔 (Roch Olivier Maistre) 的最新报告真正地引起了人们的注意。据他介绍，在短短 6 个月的时间里，法国的盗版体育直播活动就减少了 50%。

10 多年来，反盗版机构互联网作品传播及权利保护高级公署 (Hadopi) 被视为应对法国比特流式点对点盗版的解决方案。

Hadopi 的目标是改变大多数法国盗版者的行为。然而，最终，盗版者对不同技术的偏好使其功亏一篑。随着盗版者被吸引到易于使用 (但仍然是非法的) 的流媒体网站，Hadopi

的比特流反盗版工具包几乎无法再起到任何作用。

2022年1月1日，法国成立了 ARCOM，该机构合并了 Hadopi 并且承担了许多挑战，打击盗版只是其中之一。

Arcom 和版权所有人采取行动刻不容缓

随着 Arcom 对其各种行动的支持，权利所有人开始利用新法律来提高盗版网站屏蔽的效率，打击镜像网站和代理，并通过限制盗版网站在搜索引擎中的出现和减少其广告机会来进一步实施惩罚。

特别强调的是保护足球赛事等直播的运动，2022年1月，拜因体育获得了第一个新型屏蔽令。随后，欧洲足球协会联盟（UEFA）和广播公司 Canal+帮助保持了这种发展趋势。

Arcom 报告持续获得成功

人们对 Arcom 寄予厚望，因此当该机构报告其已迅速获得成功（尤其是在网站屏蔽方面）时，人们并不感到惊讶。

今年4月，Arcom 报告称，已有 250 个体育盗版网站被屏蔽，这些网站总共服务于法国 60% 以上的盗版体育直播市场。这当然并不意味着屏蔽措施已经摧毁了 60% 以上的体育盗版市场，这只是说明了法国已经屏蔽了规模最大的 250 家网站运营的一些域名。

今年5月，另一份报告显示，另有 150 个域名被列为攻击目标，其中包括数量不详的试图规避先前实施的互联网服务提供商屏蔽令的域名。新法律的设计考虑到了这些反措施，

根据 Arcom 的说法，一切都在按计划进行。

屏蔽网站不等于关闭网站

毫无疑问，积极的网站屏蔽措施对盗版网站运营商来说是一个主要的障碍。一些人可能会得出结论，反措施不再值得努力。但实际上仍然存在一些残酷的现实。

网站屏蔽是非常容易被规避的。通过切换到国外的域名服务器（DNS）提供商（例如云火炬或谷歌），法国用户可以在几分钟内完全免费地解除网站屏蔽。Arcom 今年早些时候发布的一份报告指出，19%的互联网用户改变了他们的 DNS 设置。

Arcom 报告的数据值得重复强调——19%的互联网用户更改了其 DNS 设置，而不是 19%的盗版者更改了设置。2021 年，估计有 7%的法国互联网用户使用虚拟私人网络(VPN)，因此完全不会受到网站屏蔽措施的影响。

也许更值得关注的是，网站屏蔽并不会使盗版网站下线。事实上，网站屏蔽是对反盗版组织无法将盗版网站下线的直接回应，至少在数量上是如此。尽管如此，Arcom 大多时候选择关注较大的数字，在某些情况下，是令人难以置信的大数字。

法国在 6 个月内取得的成就比任何国家都显著

与意大利或英国相比，法国的起步相对较慢，到 2015 年，法国已经屏蔽了 18 个网站，此后一直在稳步对大批量网站

进行屏蔽。然而，据报道，自 2022 年 1 月 1 日以来，屏蔽的成功率已达到顶峰。

今年 4 月，Arcom 报道，法国在网站屏蔽方面付出的努力意味着被屏蔽的最大的 14 个网站的受众人数现在几乎为 -100%。此外，网站屏蔽措施使欧洲著名的冠军联赛足球比赛在法国的盗版率骤降 76%。但接下来还会有更多的问题需要解决。

近日，在法国参议院文化、教育和传播委员会（French Senate's Committee for Culture, Education and Communication）的一次演讲中，迈斯特尔指出，文化和体育内容的盗版每年给法国造成了 10 亿欧元的损失。然而，新的“高度响应”的法律框架有新的程序来解决这一威胁，包括那些考虑到需要紧急屏蔽体育直播盗版流媒体的程序。

因此，自 2022 年 1 月以来，法国已有 700 多个网站被屏蔽，这样的效果令人感到震惊。据迈斯特尔介绍，在 2022 年的前 6 个月里，在法国通过互联网进行的所有体育赛事直播的盗版活动减少了 50%。

从这个角度来看，英国和意大利都参与了一些欧洲有史以来最为激进的网站屏蔽计划，但却无法达到法国报告的效果。盗版体育直播活动在英国呈上升趋势，而自 2019 年以来，意大利的体育直播消费量增加了一半。

（编译自 torrentfreak.com）

北马其顿举办知识产权协调机构第十次会议

2022 年 9 月 28 日，北马其顿举办了知识产权协调机构第 10 次会议。有关各方在会议期间就当前和未来的行动计划展开了讨论。会议审议了《2022 年至 2026 年国家知识产权战略草案》以及《实施战略行动计划》中设想的活动以及相应的实施时间表。

(编译自 www.ippo.gov.mk)

菲律宾的电子商务谅解备忘录获得商业组织好评

由打击非法贸易跨国联盟 (TRACIT) 在 2022 年 9 月发布的、标题为《在东南亚地区打击非法酒精饮料》的报告，将菲律宾知识产权局 (IPOP HL) 协助实施的电子商务谅解备忘录描述为“一个可以让东盟成员模仿以打击网络假冒酒精饮料的范例”。

根据这份由 TRACIT、专门打击假冒烈酒产品的亚太国际烈酒与葡萄酒联盟以及欧盟—东盟商业理事会共同编制的报告，妥善采取网络执法措施是一件非常重要的事情，因为电子商务被看成是让假冒酒精饮料贸易额在 2022 年达到 4 万亿美元的主要推动力。

上述电子商务谅解备忘录是 18 家电子商务平台、品牌所有人以及行业集团之间签订的协议。签约方希望能够制定出一种行业守则，从而通过开发出高效的“通知与删除”程

序和预防措施来保护好网络上的知识产权。

在提到谅解备忘录的反馈机制时，TRACIT 的报告还指出，这份谅解备忘录要求各平台要及时做出回应，而知识产权所有人也承诺会迅速采取“通知与删除”措施以从源头上阻止假冒产品的传播。

值得一提的是，该谅解备忘录的出现大幅提升了 Lazada 和 Shopee 上涉及侵犯知识产权的帖子删除率，而这两家电子商务平台都是这份备忘录的签约方。

除了上述平台以外，Zalora、菲律宾美国商会、菲律宾英国商会、菲律宾欧洲商会和菲律宾零售商协会等机构也签订了协议。

为了帮助有关各方建立起必要的合作伙伴关系，IPOP HL 一直在根据英国繁荣基金的东盟经济改革项目与英国大使馆和咨询公司 Rouse 展开合作。

加强东盟地区的知识产权执法意识

TRACIT 的报告也提出了警告，即到了 2025 年，预计东盟将会成为未备案酒精饮料消费量最高的地区。

在援引各种来源的数据时，该报告指出，2021 年缅甸的未备案酒精饮料消费量占酒精产品消费总量的比例是最高的，达到了 66.7%。而在菲律宾，这一比例是 44.4%。在所有接受监测的 9 个东盟国家中，菲律宾未备案酒精饮料的占比与马来西亚并列排在第 5 名。

从税收流失的角度来看，菲律宾因非法酒精饮料贸易而遭受的损失排在第 2 名，为 4.38 亿美元，略低于蒙受了 4.41 亿美元损失的越南。

报告指出：“对于《东盟共同体愿景 2025》中提到的经济支柱来讲，这具有重要的意义。该愿景描绘了一个充满高强度竞争并可实现公平经济发展的地区。此外，这些行为还损害了大量由联合国提出的可持续发展目标，包括旨在通过保障知识产权来促进创新的可持续发展目标 9。”

非法酒精饮料贸易带来的后果包括：健康风险、死亡、政府收入损失以及有组织犯罪团伙更多的收入来源（因为非法贸易产生的利润可用来资助其他的非法活动）。

根据 TRACIT 的说法，引起非法酒精饮料贸易的因素包括缺乏意识以及缺少足够的处罚与执法力度等。

作为东盟知识产权执法专家网络（ANIEE）的主席，IPOP HL 的副局长特奥多罗·帕斯卡（Teodoro C. Pascua）表示，菲律宾将会与东盟海关执法与合规工作组（CECWG）展开密切的合作。

帕斯卡讲道：“ANIEE 今年将会与 CECWG 共同起草一份关于信息共享和能力建设的工作计划，以帮助海关机构区分出假冒产品与原装正品。我们的目标是帮助东盟各地的海关采取最佳实践，在整个供应链中监测和拦截假冒商品。”

东盟知识产权合作工作组(AWGIPC)主席兼 IPOP HL 局

长罗伟尔·巴尔巴（Rowel S. Barba）也表示：“私营部门的参与至关重要，因为他们最清楚应如何将其产品与假货区分开来。随着造假者的模仿技术越来越先进，通过分享信息来与私营部门进行合作将会使在早期就发现假冒产品成为可能。”

AWGIPC 和 ANIEE 是负责实施《2016 年至 2025 年东盟知识产权行动规划》中所规定的战略目标和倡议的 2 家机构。这份为期 10 年的路线图旨在利用知识产权来将东盟转变成为一个创新型且具有竞争力的集团。

（编译自 www.ipophil.gov.ph）

哈拉雷和班珠尔议定书在佛得角生效

2022 年 10 月 14 日，《哈拉雷议定书》和《班珠尔议定书》在佛得角生效。于是，佛得角成为了《哈拉雷议定书》的第 20 位成员以及《班珠尔议定书》的第 13 位成员。

根据《哈拉雷议定书》和《班珠尔议定书》，从现在开始，非洲地区知识产权组织（ARIPO）系统的用户可以在其申请中指定佛得角。此外，佛得角国民和居民可直接向 ARIPO 提交专利、工业品外观设计、实用新型和商标申请。

在世界知识产权组织（WIPO）成员国大会第 63 届系列会议期间，即 2022 年 7 月 14 日，佛得角在驻瑞士大使馆举办的仪式上交存了加入 ARIPO 以及上述议定书的文书。

佛得角还交存了加入 ARIPO 框架内另外 2 部议定书的文书：《保护传统知识和民间艺术表现形式斯瓦科普蒙德议定书》和《保护植物新品种阿鲁沙议定书》。

（编译自 www.aripo.org）

尼日利亚版权局在阿布贾开展打击盗版的突击行动

尼日利亚版权局（NCC）的特工在阿布贾“一区购物中心”的反盗版行动中逮捕了 3 名图书盗版嫌疑人，并没收了价值超过 200 万奈拉的侵权书籍。

NCC 局长约翰·阿森（John O.Asein）于 2022 年 10 月 5 日在委员会总部举办的媒体简报会上披露了这一消息。

阿森称，该行动体现了 NCC 对盗版的零容忍态度和为阻止版权盗版而做出的不懈努力，特别是在正在进行的图书季期间。

他透露，从突击检查的商店查获的可疑盗版书籍估计市场价值超过 200 万奈拉。

据他介绍，在尼日利亚版权学院（NCA）负责人迈克·阿克潘（Mike Akpan）和公共事务主任文森特·奥耶菲索（Vincent A.Oyefeso）领导的行动中，武装警察和版权检查员突击检查了 4 家可疑书店：Venco 书店、Gozie 书店和 2 家 Kizito 书店。

阿森表示，NCC 已开始对这些案件进行全面调查，而被

发现违法的嫌疑人将受到起诉。

阿森强调了对盗版和其他侵犯版权行为的零容忍态度，并要求版权作品销售网点的经营者始终储存正品。

他警告称：“在过去 3 年中，我们重申了打击盗版的承诺，不遗余力地发现和逮捕那些参与这些令人发指的罪行的人，无论他们是什么身份以及身在何处。”

他表示，盗版仍然是尼日利亚创意产业面临的巨大挑战之一，而图书业仍然是盗版的主要目标。盗版剥夺了出版业投资者的重要投资回报。该国的教育系统因失去出版投资而遭受了学习资源的逐渐枯竭。

阿森表示，NCC 已开始与尼日利亚出版商协会(NPA)、尼日利亚教育研究与发展委员会(NERDC)和图书价值链中的市场主管机关等利益相关者合作，以减少盗版的发生率。他敦促公众，特别是学校和教育机构的所有人，通过分享有关盗版作品来源的信息来支持打击盗版。

他敦促公众，特别是学校和教育机构的所有人，通过分享有关盗版作品来源的信息来支持打击盗版。

他指出：“书商应该与出版商合作，以获得正版的出版作品。我们也会毫不犹豫地把光顾盗版书籍发行商的学校图书经营者带到这里来。我们不能允许尼日利亚成为盗版活动的避风港。盗版显然是一种经济犯罪，有可能支持其他更严重的犯罪。”

在突击检查期间没收的一些流行书籍包括：光谱出版社（Spectrum Publishers）出版的《小学基础科学和技术》、埃文斯出版社（Evans Publishers）出版的《模块化数学》、学习非洲出版社（Learn Africa）出版的《新概念英语》、红灯笼书籍出版社（Lantern Books）出版的《综合家政学》、吉利通信出版社（Jil Communications）出版的《英语口语 SS1》、光谱出版社出版的《商业研究》以及许多其他中小学书籍。

（编译自 copyright.gov.ng）