

知识产权每周 国际快讯

2023 年第 16 期（总第 186 期）

中国保护知识产权网

2023年4月27日

目 录

女性和知识产权：为女性的创意和创新天赋喝彩.....	3
李强会见世界知识产权组织总干事邓鸿森.....	5
2023 年世界图书和版权日	6
关于欧盟标准必要专利许可法规草案的解读.....	8
欧盟知识产权局推出全新改版的门户网站.....	11
欧盟知识产权局 2023 年版审查指南已生效.....	13
美国推动资源不足的发明人和小企业参与创新经济.....	15

USPTO 就潜在的 PTAB 改革拟议规则的制定征求公众意见	16
英国歌手艾德·希兰在美国面临版权诉讼.....	19
希望在英国保留欧盟植物品种权的所有人需补交文件.....	21
韩国申请人 2022 年在海外提交 76592 件专利申请.....	23
三星因内存专利侵权面临 3.03 亿美元陪审团裁决.....	24
巴西国家工业产权局将举办有关绿色技术的活动.....	25
动漫行动：日本反盗版组织全面打击动漫盗版.....	26
菲律宾知识产权局公布网站屏蔽细则草案.....	30
印度尼西亚努力保护电影知识产权	32
越南帮助本国学生深入了解有关知识产权的知识.....	34
新型核电站安全技术获得欧亚专利保护	36
俄罗斯专家探讨区域品牌法律保护的特殊性.....	38
法国国家工业产权局与创新者展开富有成效的交流.....	40
智利参加有关创新和性别平等的区域会议动.....	42
摩洛哥与美国共同启动专利审查高速路试点项目	43
电动汽车行业的专利趋势	44

女性和知识产权：为女性的创意和创新天赋喝彩



2023年4月26日是第23个世界知识产权日。为纪念今年的世界知识产权日，联合国知识产权机构世界知识产权组织(WIPO)将主题定为“女性和知识产权：加速创新创造”。知识产权与发展中的一个必要概念就是性别平等。今年的主题以一种特殊的方式承认了女性在社会中的作用。创造力和创新是没有界限的，也没有族群、性别或肤色之分。

自从两个多世纪前女性获得第一项专利以来，女性已经在创新、创造和人类发展的所有方面取得了卓越的成绩。

关于女性和性别偏见文化的全球辩论需要更多的具体行动。在这方面，WIPO的关注点再次吸引了全球的注意力。它加强了现有的全球性别包容宣传，并创造了一个“为全世界所有有才华的女性喝彩的机会”。女性在各地释放出无限的能量和创造力。就在上个月，联合国妇女署（一个专门为促进性别平等和女性赋权而设立的全球机构）在妇女地位委员会第67届会议(CSW67)上重申了“数字时代的技术、创

新以及教育对于实现性别平等和妇女赋权的作用”。

一个重要的因素在于女性的数量优势，她们占全球人口的一半左右，因此也占全球人才储备的很大份额。在目前超过 80 亿的世界人口中，女性人口约占 49.5%，约为 39 亿。在不同的地区，各个知识领域都有女性创造者、发明家和企业家，她们通过“想象力、智慧和辛勤的工作”作出了突破性的贡献并塑造了世界。从家庭洗碗机（约瑟芬·科克伦）；太阳能电池、光纤电缆、便携式传真机、触摸式电话、来电显示和呼叫等待的制造（雪莉·杰克逊）；全球定位系统的开发（格拉迪斯·韦斯特）；DNA 结构的首次发现（罗莎琳德·富兰克林）到干细胞分离技术的开发（安·冢本）以及其他许多革命性的发明，女性一直在为提高社会和生活水平作贡献。艺术、音乐、电影和电视领域的几代人都有标志性的女性品牌和人物，不胜枚举。

然而，所有的成就并非没有挑战。正如 WIPO 所指出的那样，女性仍然在“获取她们成长所需的知识、技能、资源和支持方面面临着挑战”。知识获取挑战是一个全球性的复杂问题。普遍存在的性别偏见文化以及缺乏获得资金、基础设施、信息和教育的机会限制了女性的创造和创新能力。

知识产权制度仍然是保护和促进创意和创新的基石，创意者和创新者都依赖它。然而，全球知识产权制度的复杂性并没有完全起到支持作用，对偏远地区的女性创作者来说更

是如此，她们缺乏获得知识和技术的机会，其扩大才能和创新能力的需要没有得到解决。

可以肯定的是，女性将继续在她们永恒的创造中大显身手，这些创造不仅为社会问题提供了解决方案，而且还提供了用于改善人类状况的才能，为世界人民带来了帮助和幸福。在一个社会、经济、技术和政治快速变化的世界里，女性以其与生俱来的能力和本能在全球可持续发展的道路上孕育出一种有序的、合乎道德的和人性化的价值。

（编译自 www.thisdaylive.com）

李强会见世界知识产权组织总干事邓鸿森

新华社北京4月27日电 国务院总理李强4月27日上午在中南海紫光阁会见世界知识产权组织总干事邓鸿森。

李强表示，今年是中国与世界知识产权组织合作五十周年。习近平主席日前专门向中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念暨宣传周主场活动致贺信，充分体现了对知识产权工作的高度重视。希望以此为契机，推动双方合作再上新台阶。

李强指出，中国始终高度重视知识产权保护，制定实施国家知识产权战略，加快推进知识产权强国建设，特别是在建立健全相关法律制度、加强专门机构和队伍建设、增强全社会尊重和保护知识产权意识、依法处理重要侵权个案等方

面取得了长足进步。中国是知识产权国际体系的积极建设者、重要贡献者和坚定维护者。

李强强调，知识产权制度是激励创新的催化剂、经济发展的加速器。随着人工智能、物联网等新技术和数字经济的发展，知识产权工作面临许多新的课题和挑战。我们愿与世界知识产权组织加强合作，共同应对，为打造有利于知识产权创造、保护、运用的良好生态积极贡献中国智慧、中国方案，让人类的知识、智慧更好造福全人类。中国将一如既往支持世界知识产权组织在多边体系和促进全球创新发展中发挥更大作用。

邓鸿森表示，过去 50 年，中国在知识产权方面取得历史性成就和进步，在全球创新指数中的排名上升至第 11 位。这根植于绵延 5000 多年的中华文明，也得益于中国政府对知识产权和创新的高度重视。中国制定的知识产权战略堪称典范。世界知识产权组织与中国在创新、技术、数字化等方面的合作非常广泛、深入，未来将进一步加强对华合作，推动世界创新发展和各国共同发展。

2023 年世界图书和版权日

每年的 4 月 23 日是世界图书和版权日。今年，联合国教科文组织（UNESCO）以“土著语言”为主题领导了世界版权日的纪念活动。正如 UNESCO 所指出的那样，在现有的近

7000 种语言中，许多正在迅速消失，大多数是由土著居民使用的，它们对世界文化多样性来讲举足轻重。

语言和通过它们表达的文学作品被认为是值得保护的文化艺术品。如果仅存的一本《贝奥武夫 (Beowulf)》未从中世纪早期来到我们身边，那么我们对英语历史的了解会有多糟糕？或者，如果青铜时代的《吉尔伽美什史诗 (The Epic of Gilgamesh)》不再为世人所知，只有少量信息和参考资料，那又会怎样？

人们倾向于认为版权是保护个人作者的作品，但版权的保护也延伸到社群作品，包括土著居民社群。这类作品可能没有确定的个人创作者，是在文化和集体环境中产生的。这些作品也需要得到保护，以防止被盗用，而版权是满足这一需求的重要法律手段。几年前，加拿大版权博主休·斯蒂芬斯 (Hugh Stephens) 曾写过关于这个话题的文章：版权法能保护土著文化吗？如果不能，答案是什么？

与濒危物种一样，语言也会濒危和灭绝。经验表明，不经常被复制的文本和其使用的语言往往会丢失，并面临着灭绝的危险。在这个一切都要数字化的时代，虽然这些艺术品的丢失并非不可避免，但需要国际社会的关注、时间和努力以及财政资源来防止这种情况的发生。

(编译自 www.copyright.com)

关于欧盟标准必要专利许可法规草案的解读

在 2023 年 3 月下旬，有消息称欧盟委员会正在起草关于标准必要专利（SEP）许可的全面性法规。评论人士预测相关草案可能于 4 月发布。有机会参与审查这些法规的专家对这份可能会发生变化的早期的草案提出了初步意见。

法规草案的细节

以目前的形式而言，新的监管框架将通过一些新的政策和程序鼓励提高 SEP 许可的透明度。特别是，该法规将在欧盟知识产权局（EUIPO）建立一个“能力中心”，作为 SEP 问题包括技术和经济问题的交流中心。EUIPO 目前并没有专利专业知识，而欧洲专利目前属于欧洲专利局（EPO）的职权范围，该局独立于欧盟，成员包括欧盟之外的国家。

该能力中心将承担以下任务：

- 维护 SEP 注册簿；
- 维护关于 SEP 判例法和“公平、合理和非歧视”（FRAND）条款和特许使用费决定的数据库；
- 评估 SEP 的重要性；
- 负责 FRAND 特许使用费总额的确定；
- 负责各个 FRAND 费率的确定。

重要的是，在任何一家欧洲法院（包括统一专利法院）强制执行其 SEP 之前，SEP 所有者将被要求向 EUIPO 注册其 SEP，并从 EUIPO 获得对 FRAND 费率的评估——尽管目

前的草案有一些漏洞，可能使 SEP 所有者在某些情况下可以避免后一项要求。SEP 注册将是一个相当简单的问题。然而，确定 FRAND 费率将是一个正式的调解式过程，由两名“调解人”主持，涉及有限的证据、书面陈述、证人（包括专家）以及可能的口头听证会。草案对 FRAND 费率的确定规定了 9 个月的时间限制，相关费用将由当事双方承担。

EUIPO 还将对选定的 SEP 主张进行重要性审查。此类检查将由一名匿名评估人员进行。SEP 所有者可以提出对其多达 100 个 SEP 的重要性审查，EUIPO 将每年从每个所有者和每个标准中选择一个 SEP 样本进行审查。在重要性审查过程中，SEP 所有者可能有多次机会提交意见和对第三方意见的回应。然而，第三方（如标准的潜在实施者）的作用将被限制在对已被选中进行重要性审查的 SEP 提出意见，并要求对结果进行“同行评估”。SEP 所有者将承担重要性审查的费用。尽管没有法律约束力，但法规明确规定，在后续谈判和诉讼中，重要性审查可以作为证据使用。然而，重要性审查并不会成为执行 SEP 的前提条件。有趣的是，该法规草案将要求 EUIPO 注册由独立评估机构进行的预先存在的重要性审查。

确定适用于整个标准化技术的 FRAND 特许使用费总额的过程将在很大程度上由 SEP 所有者推动。未明确数量的“标准贡献者”可以在标准发布后 90 天内，通过提交指定信

息，包括拟议的总特许使用费，通知 EUIPO 关于总使用费的问题。SEP 所有者可以早些时候对该通知进行修改。此外，在标准发布后的指定时间内，如果标准的所有贡献者中的 10% 提出要求，EUIPO 将会开展关于总使用费的协调讨论会。至少 5% 的贡献者和 / 或 5 名实施者可以要求 EUIPO 对总使用费发表不具约束力的专家意见。相关标准制定组织和利益相关者（包括 SEP 所有者和实施者）将收到此类请求的通知，任何利益相关者都可以参与该这一程（例如，向指定发布意见的调解人小组提交信息）。法规明确规定，SEP 所有者应考虑给予微型、小型和中型企业提供更有利的条件，然而，在确定大型实体的 FRAND 时将不会考虑这些条件。在这一点上，这些法规似乎不符合与 FRAND 许可的非歧视性和每个被许可人（无论大小）都将受到类似对待的承诺。例如，在最近的 InterDigital 诉联想公司一案中，英国高等法院明确否定了 SEP 所有者对小型和大型实体的区别对待，认为其不符合 FRAND 条款。

对法规草案影响的评论

总的来说，SEP 所有者和实施者都将从这些法规为 FRAND 谈判带来的透明度的提高中受益。某些方面是有利于 SEP 实施者的，例如，SEP 所有者在要求 FRAND 特许使用费或执行其 SEP 之前，需要获得 EUIPO 关于 FRAND 的决定，这将增加执行过程中的延迟和风险。通过要求 SEP 持

有人同意总特许使用费，欧盟委员会表明了对自上而下的 FRAND 特许使用费计算方法的偏好，这通常是实施者的首选，因为这允许他们计算在实施某一特定标准时需要支付的总特许使用费。出于这些原因，新规定可能会导致 SEP 所有者远离欧洲市场。

尽管如此，草案也为 SEP 所有者提供了福利。拟议的 9 个月 FRAND 费率调解时间表比大多数 SEP 许可谈判要快得多。而重要性检查和总 FRAND 特许使用费的确定主要是由 SEP 所有者来推动的，实施者只能提出有限的意见。

这是一个很有趣的进展，不过，需要牢记的一点是，该草案目前仍处于早期阶段。它是否会生效，是否会包括任何修正案，都是难以预料的。评论人士已经指出了草案中存在的潜在宪法问题，这些问题需要在未来的几个月（甚至几年）内得到解决。尽管如此，SEP 所有者和实施者似乎已经开始活跃起来，以游说欧洲的立法者支持和/或批评这些法规。

（编译自 www.lexology.com）

欧盟知识产权局推出全新改版的门户网站

欧盟知识产权局（EUIPO）已于 2023 年 4 月 24 日推出了新的 EUIPO 网站（测试版），以客户为中心和增强用户体验是该网站改版的指导原则。改版后的网站旨在满足知识产权专业人士和非专业人士的需求，并提供若干创新的新功能，

包括全新的外观和感觉、针对不同受众群体量身定制的内容以及改进的综合搜索引擎。

为了与 EUIPO 的《2025 年战略计划》保持一致，新网站以用户的数字之旅为中心，提供了一系列综合服务以满足利益相关方的需求。新网站承诺为用户提供强大的、定制化和用户友好型的数字体验。这种做法是 EUIPO 关于创建一站式服务的承诺的一部分，除了知识产权注册外，用户还可以获取广泛的信息、程序和工具，以帮助他们完成知识产权之旅。

新的功能包括为从知识产权专业人士到非专业人士的所有人按需定制的内容，允许根据用户的知识产权知识轻松地获得相关信息。新网站还包含一个新的身份验证机制和一个增强的注册程序，并且是独立于其他应用程序开发的，以确保其性能稳定并易于维护。此外，该网站提供了在各种移动设备上访问的一致浏览体验，并符合《网络内容无障碍指南 2.1》中关于普遍无障碍的规定。新网站的测试版将面向所有用户开放，并于 2023 年 4 月 24 日至 6 月 12 日与当前的 EUIPO 门户网站并行运行，在此期间允许用户对新功能提出意见和建议。

新网站只是 EUIPO 在 2023 年为其用户提供的一系列改进内容之一。对注册外观设计申请表的改进也在进行中，新的用户区（User Area）将在 2023 年年底前实施。

应用程序设计接口 (API) 平台中的更多新功能也将陆续推出，这将为拥有自己的信息技术系统的大规模申请人节省大量的时间。此外 EUIPO 计划向所有用户分享审查员工具，因此相关方可继续关注即将推出的“预评估”工具，该工具也会在 2023 年邀请一些客户进行测试。这一新工具将减少不足之处并加快商标注册的速度。用户反馈在促进网站的改进方面发挥了不可或缺的作用，并将成为即将开展的完善 EUIPO 在线平台工作的重要组成部分。新网站是向前迈出的重要一步，旨在满足各种利益相关方的需求。EUIPO 在新网站推出的同时鼓励访问者通过整合在该版本中的简短调查提供反馈意见。用户的意见将使 EUIPO 能够进一步对网站作出调整，以使其最好地满足用户的期望。

(编译自 euipo.europa.eu)

欧盟知识产权局 2023 年版审查指南已生效

在欧盟知识产权局 (EUIPO) 局长克里斯蒂安·阿尔尚博 (Christian Archambeau) 于 2023 年 3 月 24 日通过发布 EX-23-2 号决定予以批准后，关于欧盟商标 (EUTM) 和注册共同体外观设计 (RCD) 的最新版审查指南已于 2023 年 3 月 31 日生效。

新版指南现在包括了该局对非同质化代币 (NFT)、虚拟商品和虚拟服务的分类方法。新指南指出，“虚拟商品”

一词缺乏明确性和准确性，必须进一步作出规定，而“NFT”一词本身是不可接受的，必须进一步说明与之相关的项目。

欧盟第 2021/2117 号法规对欧盟的 4 项关于农业地理标志的法规进行了修订。因此，在该法规生效后，有关地理标志和传统特产保护（TSG）的章节都发生了变化。

在对判例法进行分析后，新指南也对“众所周知的事实”的定义进行了审查。现在，“众所周知的事实”被定义为“任何人都可能知道的事实，或者可以从一般可获取的来源了解的事实”。

在注册共同体外观设计领域，新指南现在还包括对新颖性和个性特征的评估部分的更新，其中对用于比较的参考点进行了补充，并进一步解释了有争议的外观设计何时比早期外观设计包含更多或更少的特征。

如果相关方希望了解更多有关变化的信息，可查看 EUIPO 官网上关于主要变化的摘要。一如既往，质量仍然是 EUIPO 优先事项的核心。该局将致力于不断改善和促进其与客户的互动关系。

新版指南目前有 5 种官方语言版本，包括英语、法语、德语、意大利语和西班牙语。

（编译自 euipo.europa.eu）

美国推动资源不足的发明人和小企业参与创新经济

美国专利商标局（USPTO）于近日宣布了 2022 年专利公益成就证书（Patent Pro Bono Achievement Certificate）的获得者，以表彰那些自愿投入大量时间和精力帮助资金不足的发明人和小企业保护其创新理念，使他们能够更充分地实现自己的想法和梦想的个人和律师事务所。

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：“在我们的机构，我们对这一计划投入了大量资金，因为我们所有人都迫切需要团结起来，帮助美国的每一位潜在创新者将他们的创新付诸实施。由于所有获奖者的承诺和出色的工作，我们可以助力这些梦想成为现实，并在这个过程中为每个人提供进入美国创新体系的机会。”

根据《2011 年美国发明法案》成立的 USPTO 专利公益计划（Patent Pro Bono Program）是一个由独立运营的区域性计划组成的全国性网络，旨在为从业人员志愿者和发明人进行匹配，以确保专利得到保护。每个区域计划都为一个月或多个州的居民提供服务。总的来说，它们覆盖了整个美国。

2022 年，专利公益计划有 90 多名专利从业人员向区域专利公益计划报告了每项专利公益服务 50 小时或更长时间的服务。此外，25 家公司和律师事务所为参与的一个或多个区域项目贡献了大量的时间。这是一个创纪录的数字，过去

参与高峰期时的公司数量为 23 家。这些志愿者在 2022 年协助向 USPTO 提交了 250 多份无偿专利申请。

2022 年专利公益成就证书的获得者被列在 USPTO 官网的从业人员表彰页面和公司表彰页面上。该局还对连续 5 年每年贡献 50 小时或 50 小时以上的从业人员进行了表彰。

迄今为止，已有 3800 多名发明人通过该公益计划与一名专利从业人员进行了匹配。自 2015 年以来，这些法律专业人员已经代表他们的公益客户提交了近 2000 份专利申请。重要的是，该计划不仅对扩大创新至关重要，在扩大创新的包容性方面也有着良好的记录。去年，在接受调查的申请人中，35%的人确认自己为非裔美国人或黑人，14%为西班牙裔，6%为亚洲或太平洋岛民，1.5%为美洲原住民。值得注意的是，在美国专利的所有发明人中，只有 13%是女性，但 43%的专利公益计划申请人自称是女性。

有关参与该计划的更多信息，可访问该计划页面，然后前往所在州以确定所在地区的区域计划，或发送电子邮件至 probono@uspto.gov。

(编译自 www.uspto.gov)

USPTO 就潜在的 PTAB 改革拟议规则的制定 征求公众意见

为了确保在整个专利审判与上诉委员会 (PTAB) 改革拟

议规则制定过程中的参与有力且公开，美国专利商标局（USPTO）宣布了一份拟议规则制定预先通知（ANPRM），就 PTAB 根据《美国发明法案（AIA）》进行的程序中的自由裁量机构的实践、请求的字数限制以及和解实践的拟议修改征求公众意见。ANPRM 允许公众于 USPTO 在拟议规则制定通知（NPRM）中纳入潜在的规则之前，对 USPTO 和公众的建议提供初步反馈。

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：“我们感谢我们的利益相关者和公众提交的许多意见，包括对《关于在 PTAB 进行审查的自由裁量权的意见征询》的回应。我们的目标是更好地确保我们的做法与我们机构促进和保护创新和投资的使命相一致，并与 AIA 背后的国会的初衷保持一致，即为解决某些可专利性问题提供一个比在地区法院提起诉讼成本更低的选择，同时也保护专利所有人免受骚扰。”

在 ANPRM 包含的建议中，该局考虑了利益相关者和公众的意见，以及“任何此类法规对经济、专利制度的完整性、USPTO 的有效管理以及 USPTO 及时完成根据《美国法典》第 35 编第 316 条（b）款制定的程序的能力的影响”。

USPTO 正在就一系列建议征求意见，这些建议与代表局长的 PTAB 在根据《美国法典》第 35 编第 314 条（a）款、第 324 条（a）款和第 325 条（d）款行使自由裁量权进行双

方复议(*inter partes reviews*)和授权后复议(*post-grant review*)时将使用的规则有关。该局还在征求关于其他几项建议的意见，这些建议将允许申请人为更高的请求字数限制支付额外费用，为自由裁量的机构论证提供单独的简报程序，并澄清在机构和解的各方必须向 PTAB 提交任何和解协议的副本。

该局欢迎各方就以下方面进行反馈：

已列出的建议，包括任何拟议的修改；

ANPRM 中未列出的其他具体建议，以及这些建议为何能够：

- 服务于 USPTO 促进和保护创新和投资的使命，以及；
- 使 USPTO 的做法与 AIA 所体现的国会的初衷相一致，即为解决某些可专利性问题提供一个比在地区法院提起诉讼成本更低的选择，同时也能够保护专利所有人免受骚扰。

意见对于 USPTO 将进行的有针对性的改革以及 USPTO 不会继续推进的任何改革都很重要。

具体建议的关键领域

关键领域 1: 更好地确保 USPTO 的实践与其促进和保护创新和投资的使命相一致，使该局的做法与 AIA 所体现的国会的初衷相一致，即为解决某些可专利性问题提供一个比在地区法院提起诉讼成本更低的选择，同时也保护专利所有人免受骚扰；

关键领域 2: 加强并发展关于局长如何行使自由裁量权

以确定是否启动 AIA 程序的现有先例和指导；

关键领域 3: 提供适用于一个或多个类别可自由裁量驳回的申请的阈值定义（threshold definition），列出用于确定“实质性关系”“实质性重叠”和“令人信服的案情”的标准；

关键领域 4: 提供程序上的改进；

关键领域 5: 明确和解协议的申请要求。

在截至 2023 年 6 月 20 日的 60 天内，USPTO 将接受对 ANPRM 的意见。如果没有特殊情况，USPTO 预计不会延长该截止日期。那些错过最后期限的人将有更多的机会在下一阶段的规则制定中提交意见。所有意见必须以书面形式通过联邦电子法规制定门户网站 www.regulations.gov 提交。

USPTO 将于美国东部时间 2023 年 5 月 9 日中午至下午 1 点与维达尔就 ANPRM 相关事项举行一场信息说明会。

（编译自 www.uspto.gov）

英国歌手艾德·希兰在美国面临版权诉讼

近日，曼哈顿联邦地区法院开始挑选陪审团，以对英国流行巨星艾德·希兰（Ed Sheeran）的热门歌曲《Thinking Out Loud》抄袭马文·盖伊（Marvin Gaye）的《Let's Get It On》而应将其部分利润支付给后者的指控进行审判。

歌曲作者埃德·汤森（Ed Townsend）与盖伊联合创作了

经典作品《Let's Get It On》。汤森的继承人起诉希兰、他的唱片公司华纳音乐集团和音乐出版公司索尼音乐出版公司抄袭了《Let's Get It On》。

由于这 2 首歌曲之间有相似之处，这次审判是希兰可能面临的 3 起诉讼中的第一起。

华纳音乐集团、索尼音乐出版公司和双方的律师没有立即回应关于此案评论请求。

盖伊与汤森合作创作的《Let's Get It On》在 1973 年登上了《公告牌》排行榜的榜首。希兰的《Thinking Out Loud》在 2015 年的《公告牌》热门榜上排名第二。

汤森的继承人在 2017 年起诉希兰侵犯版权，声称《Thinking Out Loud》抄袭了盖伊的歌曲的核心部分，包括其旋律、和声和节奏。

诉讼称，希兰将这 2 首歌作为混合曲目进行过现场表演，并在它们之间无缝过渡。

希兰辩称，2 首歌曲之间的任何相似之处都涉及不符合版权保护的请求的基本音乐“构件”。

如果陪审团认为希兰对版权侵权负有责任，曼哈顿法院将举行另一次审判，以确定他和他的唱片公司应支付多少钱。第一次审判预计会持续一周左右。

继承人在一份法庭文件中称，他们从汤森那里得到了盖伊歌曲的 22% 的作者份额。希兰正面临着投资银行家和鲍伊

债券的推出者大卫·普尔曼(David Pullman)的公司 Structured Asset Sales LLC 提出的 2 起相关诉讼，该公司拥有汤森在这首歌中 1/3 的权利。

去年，希兰在伦敦关于其主打歌曲《Shape of You》的版权案件审判中获胜。盖伊的继承人在 2015 年赢得了一项具有里程碑意义的判决，他们声称罗宾·西克(Robin Thicke)和法瑞尔·威廉姆斯(Pharrell Williams)的歌曲《Blurred Lines》复制了盖伊的《Got to Give It Up》。

(编译自 www.usnews.com)

希望在英国保留欧盟植物品种权的所有人需补交文件

专业人士称，对于希望继续在英国保留欧盟植物品种权的权利所有人来说，英国脱欧后的一个重要的最后期限即将到来。

英国动植物卫生局(APHA)已开始联系保留欧盟植物品种权的所有人，并告知他们在 2024 年 1 月 1 日之后，根据英国退出欧盟的协议，如果他们希望其欧盟植物品种权根据英国法律继续被保留，APHA 将需要其在英国的服务地址，或在英国的代理人的姓名和地址。

由共同体植物品种管理局(CPVO)授予的欧盟植物品种权于 2020 年 12 月 31 日对英国生效，在其剩余保护期限内继续在英国受其国内法的保护，并被称为“保留的欧盟植物

品种权（Retained EU Plant Variety Rights）”。

保留的欧盟植物品种权在英国的剩余期限从欧盟权利被授予之日起计算。

权利所有人需要做什么？

在 2024 年 1 月 1 日之前，APHA 敦促保留欧盟植物品种权的权利所有人提供以下信息：

- 确认他们是保留欧盟植物品种权的所有人，并确认他们是否希望从 2024 年 1 月 1 日起继续在英国持有或放弃其植物品种权，此外，还需提供一份列出所有保留的欧盟植物品种权的 Excel 数据表的相关部分的副本；

- 无论是否在英国，保留欧盟植物品种权的权利所有人需提供在英国的服务地址或英国代理人的名称和地址，填写并签署相应的代理人授权表（PVS11）；

- 如果自 2020 年 12 月 31 日以来，保留欧盟植物品种权的权利所有人发生了变化，需填写 APHA 权利转让表（PVS10），并提供 CPVO 网站上显示欧盟权利所有人发生了变化的页面信息的副本。

一旦这些行动得以实施，该权利将被授予英国授权编号，信息将被添加到 APHA 数据库，权利将在公报和特别版上被公布。

如果权利所有人没有提供所需的信息，会发生什么情况？

如果没有提供这些信息，那么在 2024 年 1 月 1 日之后，

植物品种权监管员（Controller）可以正式要求提供英国服务地址或英国境内代理人的姓名和地址。如果没有收到这些信息，且监管员确信权利所有人未能遵守《2019年植物育种者权利（修正案等）（退出欧盟）条例》第6条的相关要求，则保留的欧盟植物品种权可能会在英国被终止。

APHA 强烈建议称，在正式要求英国服务地址 / 英国代理详细信息之前，相关方现在提供在英国的服务地址或英国代理人的详细信息能够加快程序。

（编译自 www.worldipreview.com）

韩国申请人 2022 年在海外提交 76592 件专利申请

近日，韩国知识产权局表示，国内企业 2022 年在海外提交的专利申请创下了历史新高，达到了 76592 件，比 2021 年的 70218 件高 9.1%。

这些申请是在美国、中国、欧盟和日本等国家或地区提交的。

韩国的大多数申请是在美国提出的，有 40814 件，占 53.3%，其次是中国、欧盟和日本。

按领域划分，高科技旗舰产业占主导地位，包括中央处理器设计等计算机技术、电力、机械和蓄电池等能源、半导体和数字通信。

美国的专利注册率为 87%，日本为 75.6%，欧洲为 73.7%。

中国没有披露其数字。

对于在韩国申请的外国专利，美国最多，有 17678 项，占 35%，其次是日本、欧洲和中国。

韩国知识产权局（KIPO）的一名官员称：“这反应出美国申请人力图通过专利申请在先进技术方面抢占先机。”

（编译自 www.kedglobal.com）

三星因内存专利侵权面临 3.03 亿美元陪审团裁决

三星电子公司在美国的半导体专利侵权诉讼中败诉。这家韩国公司收到了陪审团的裁决，要支付大约 3 亿美元的赔偿。

据报道，得克萨斯州东部联邦地区法院的一个陪审团在针对三星的内存专利侵权诉讼中裁定美国计算机存储公司 Netlist 公司胜诉，并裁定赔偿超过 3 亿美元。

据报道，陪审团认定，三星高性能计算机中使用的内存模块侵犯了 Netlist 的 5 项专利。

Netlist 在 2021 年提起诉讼，指控三星的内存产品和其他用于云计算服务器的数据技术侵犯了其专利，并要求赔偿 4.04 亿美元。

Netlist 声称，他们的技术提高了内存模块的效率，可以在短时间内从大量的数据中获取有用的信息，而三星在合作项目后拿走了专利技术。

另一方面，三星反驳称 Netlist 的专利是无效的，其技术

的工作原理与 Netlist 的不同。

Netlist 由曾在 LG 半导体工作的洪璿基(Hong Chun-ki) 于 2000 年创立，总部设在加利福尼亚州欧文市。

Netlist 在 2016 年和 2017 年向美国国际贸易委员会(ITC) 提起诉讼，声称 SK 海力士侵犯了其半导体技术专利。

ITC 的结论是 SK 海力士不存在专利侵权，但 Netlist 再次向德克萨斯州西部的联邦地区法院提起了专利侵权诉讼。

最终，双方在 2021 年达成了协议，SK 海力士决定支付 4000 万美元的专利费。

(编译自 www.kedglobal.com)

巴西国家工业产权局将举办有关绿色技术的活动

巴西国家工业产权局 (INPI) 宣布其将会在 2023 年 5 月 11 日举办一场主题为“在绿色技术中促进营商环境的行动：创新、知识产权和可持续性”的活动。

INPI 将会与 AL INVEST Verde 知识产权项目组、巴西巴西发展、工业、贸易和服务部 (MDIC)、拉丁美洲和加勒比经济委员会 (ECLAC)、世界知识产权组织 (WIPO)、巴西管理和战略研究中心 (CGEE) 以及丹麦驻巴西大使馆联合举办此次活动。

届时，来自巴西和其他国家的专家将会出席活动，并会就下列议题展开探讨：绿色创新对巴西企业的重要性；面向

绿色创新的机构与财政支持；可持续创新型企业的成功战略；以及知识产权、创新和性别。

（编译自 www.gov.br）

动漫行动：日本反盗版组织全面打击动漫盗版

当巴西司法部在 2023 年 2 月宣布该国两个最大的动漫盗版网站已被关闭时，反盗版组织内容产品海外发行协会（CODA）针对日本动漫采取的行动只是刚刚开始而已。目前可以确认的是，这样的一波“动漫行动”是由 CODA 主导的，涉及多次警察行动以及在盗版者家中的“警告和谈话”。据统计，该行动中总共有 31 个盗版网站被关闭，另有 5 个网站放弃了盗版。

巴西政府 2 月发布的一份公告显示，巴西“两个最大的数字动漫盗版网站”已在其“404 反盗版行动”的分支——“动漫行动”中被“摧毁”。

该国司法和公共安全部表示，行动的目的是“打击互联网上侵犯知识产权的犯罪行为”。更具体地说，行动针对的是对日本动漫的盗版行为。

司法部报告称，该行动得到了 CODA 的支持，该协会是一个负责保护日本和海外动漫内容的反盗版组织。

虽然当时没有网站被点名，但媒体 TorrentFreak 的初步报告将 AnimesVision 和 AnimesOnline 列为最有可能的候选

网站。媒体 TorrentFreak 认为，该行动打击的范围可能比巴西主管机关当时所说的范围更广，Animeyabu 和 Animesbr 等越来越多的网站显然出现在名单中，这显示出该行动的规模不断扩大。

CODA 确认动漫行动的真实规模

由于操作性原因，CODA 此前无法对 2 月份的打击行动发表评论，但现在可以这样做了。TorrentFreak 获得的信息显示，虽然两个最大的盗版网站确实成为了打击的目标，但行动的规模远远超出了这一范围。

CODA 报道称：“2023 年 2 月至 3 月，由于 CODA 成员的指控，巴西的几个恶意盗版日本动漫的网站，包括 ‘goyabu.com’ 和 ‘animeyabu.com’ 被关闭。”

“这些盗版网站在没有得到版权所有人适当的授权的情况下，在互联网上发布了带有当地语言葡萄牙语字幕的日本动漫。”

作为巴西“404 反盗版行动”的一部分，“动漫行动”是巴西首次打击以当地观众为目标的、专门从事日本动漫盗版的网站。这也是 CODA 成员首次对专注于海外市场的盗版网站的刑事转介。

刑事转介、突袭、关闭

CODA 透露：“2022 年 11 月，东映动画有限公司、东宝株式会社和万代南梦宫电影公司通过 CODA 对巴西的 4 个

侵犯日本动漫版权的盗版网站进行了刑事转介。”

“调查显示，其中两个网站是由同一运营商开设的。为此，自 2023 年 2 月 8 日以来，该行动对 3 起案件中的每一一起都进行了突击检查和其他调查，共有 13 个网站被关闭，包括这 4 个网站以及嫌疑人经营的 8 个相关网站。”

CODA 报告称，其调查为与盗版网站运营商的直接对抗提供了机会，也被称为“警告和谈话”。9 个盗版网站的运营商发现自己被卷入了这些直接谈判，导致他们的网站和附属网站——总共 18 个网站——也都被关闭了。

由于 CODA 的参与，总共有 31 个网站被关闭，但由于消息的传播速度很快，实际关闭的数量超过了这一数量。

连锁效应

在日本国会参议院于近日刚刚举行的新闻发布会上，CODA 主席伊奈正治 (Masaharu Ina) 提供了关于 2 月和 3 月行动的更多细节。作为对 31 个网站直接被关闭的回应，另有 5 个网站决定自愿关闭，因此总共关闭了 36 个盗版网站。

CODA 报告称，在 2022 年 12 月至 2023 年 2 月的 3 个月期间，这些网站的平均月访问量约为 8300 万次。36 个网站的关闭意味着，在伊奈正治的发言中被详细介绍的巴西最受欢迎的 20 个动漫盗版网站中，有 12 个已被从市场上清除。

CODA 还报告称，36 个被关闭的网站中有 22 个已签字转让给了该反盗版组织。许多网站目前直接出现了 CODA 的

关闭通知。

随着行动细节的公开，很明显，“动漫行动”确实比巴西主管机关在 2 月时建议的规模更大，而且它仍然在进行中。

大多数域名正在移交，但不是全部

根据 TorrentFreak 看到的文件可以看出，仍有一些悬而未决的问题需要解决，5 个网站（animesonehd.cc、animesonehdxyz、anizero.site、animesup.biz 和 animesup.cx）的运营商仍在就其域名的转让进行谈判。

在同意会在未来的调查中帮助 CODA 后，两个目标网站的运营商将被允许保留域名，但显然不是为了盗版目的。然而，不可避免的是，少数的顽固分子似乎乐于再次冒险。

警方于 2 月 8 日检查一名嫌疑人家时拍摄了大量照片。据信，该嫌疑人的网站每月约有 130 万次访问，但这一次尚无法确定所谓的运营商的下落。尽管该网站在巴西被 DNS 屏蔽，但照片表明，这可能不会阻止他的工作。

最后，值得注意的是，尽管有非常强烈的迹象表明 2 月份提到的两个主要网站已被巴西主管机关“关闭”，但现在看来，其新闻稿真正想说的是，这些网站的运营商不知以某种方式了解到了 CODA 的工作，并决定关闭自己。

由于像这样大规模的盗版网站很少会“缴械投降”，因此更有力、更明确的信息可能被忽略了。

（编译自 torrentfreak.com）

菲律宾知识产权局公布网站屏蔽细则草案

近期，菲律宾知识产权局（IPOP HL）宣布其与当地的互联网服务提供商（ISP）一起完成了有关自愿屏蔽网站的细则草案。这是 IPOP HL 为推动网站屏蔽机制所采取的最新措施，旨在拯救菲律宾的创意经济，避免其因盗版行为而遭受到巨大的经济与工作岗位的损失。

IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴（Rowel S. Barba）在一场主题为“破坏盗版生态系统以及保护法律服务”的反盗版研讨会上分享了这则消息。此次研讨会是由 IPOP HL 和创意与娱乐联盟（ACE）等机构共同组织的，旨在评估可用于解决数字盗版问题的有效战略。

在研讨会期间，亚洲媒体合作伙伴（Media Partners Asia）公布了一项研究报告。该报告估计，2022 年仅因在线视频盗版行为造成的收入损失就达到了 7.81 亿美元。从就业的角度来看，同年总共有 11988 个工作岗位因盗版行为受到了威胁。

亚洲媒体合作伙伴表示，控制住盗版行为可以让优质的在线视频获得更多的合法用户并实现收入增长。此外，这也可以让涉及本土视频内容的投资总额在 2027 年达到 3.9 亿美元（目前的投资额是 1.38 亿美元），并产生额外的 3000 个工作岗位。

鉴于网站屏蔽措施在降低印度尼西亚和泰国盗版内容消费量的过程中取得了成功，因此这项盗版控制措施在近几

个月内引起了菲律宾社会的持续关注。

IPOPHL 下设的法律事务局（BLA）副主任兼知识产权执法办公室（IEO）督察主任克里斯汀·潘吉里南 - 坎拉潘（Christine V. Pangilinan-Canlapan）讲道：“IPOPHL 的计划是在年内就实施网站屏蔽机制。这将使 IEO 有权向 ISP 发出命令，以屏蔽或禁用和阻止对盗版网站的访问。我们将很快发布有关网站屏蔽程序的细则和条例，其中将会详细说明 ISP 屏蔽盗版网站的快速流程。”

潘吉里南 - 坎拉潘还对 ISP 表示了赞扬。这些 ISP 与 IPOPHL 密切配合以启动网站屏蔽工作，并打造出了一种可用于具体实施能够提供充分正当法律程序的、高效且快速的机制的架构。

上述细则将会适用于那些主要目的或者作用就是在线侵犯版权或者促进这种侵权行为的网站。与此同时，这些细则还将针对那些包含在未获得权利所有人（以及拥有权利所有人充分授权的人士）的同意的情况下就擅自制作、生产或复制出来的内容的盗版网站。

潘吉里南 - 坎拉潘进一步解释道，这些细则不会适用于专门用来销售假冒商品的网站，因为这些网站会受到一份由品牌所有人和在线平台在 2021 年 3 月签订的电子商务协议的管辖。

此外，《第 7028 号众议院法案》也为 IPOPHL 建立与加

快网站屏蔽和清理程序的工作提供了支持。这个法案让 IPOPHL 有权直接向 ISP 发出网站屏蔽令。值得一提的是，上述法案已经获得了由八打雁代表马维·马里尼奥（Marvey A. Mariño）担任主席的众议院贸易和工业委员会的批准。

巴尔巴表示，在 IPOPHL 努力创建一种值得信赖且强大的知识产权执法系统环境的过程中，网站屏蔽是其中的重要组成部分。

“这是为了向创意经济中的权利所有人保证，如果他们遇到了一些有关其知识产权的问题，那么他们可以依靠一种快速、反应迅速、有效且高效的知识产权执法系统。”

他补充道：“然而，如果缺少需要启动追查侵权者程序的权利所有人的话，这些知识产权执法和保护工作也不可能会取得成功。知识产权案件的诉讼程序不是自动触发的。因此，我们需要版权所有人能够更加了解他们的权利以及那些能够高效行使其权利并寻求救济的程序。IPOPHL 正在通过我们的研讨会以及与特定行业开展合作来实现这些目标。”

（编译自 www.ipophil.gov.ph）

印度尼西亚努力保护电影知识产权

印度尼西亚法律和人权部知识产权总局（DJKI）表示，该局旨在通过提高公众意识和加强执法来避免电影知识产权侵权行为。

DJKI 版权和工业品外观设计主任安戈洛·达桑托 (Anggoro Dasananto) 指出：“我们继续通过信息会议、与电影界合作以及告知公众盗版电影的行为违法来帮助印度尼西亚电影业的发展。”

DJKI 还通过执行法律和人权部以及信息与通讯部之间的联合部级法规来加强知识产权侵权预防措施。

达桑托表示：“知识产权所有者如果发现或怀疑其作品的知识产权被侵犯，可以向 DJKI 的调查和争端解决处报告，以便进一步采取法律行动。”

他宣称，如果发现任何网站侵犯了电影的知识产权，可以向信息与通讯部提出建议，让其关闭。

他指出：“《版权法》很快将被更新，我们将加强数字内容的保护。”

关于版权费，《版权法》在经济权利方面给予创作者和版权所有人专有权。

作品版权清单是 DJKI 提供的服务之一，是其支持电影制片人和其他创作者的举措之一。

达桑托表示：“如果电影已经在 DJKI 登记，创作者/权利人可以感受到好处。”

创作者可以通过 2022 年第 24 号政府条例从基于知识产权的融资系统中受益。该条例实施了 2019 年关于创意经济的第 24 号法律。

2022 年第 24 号政府条例的目的是使创意经济的参与者更容易从银行或其他非银行金融组织找到资金来源。

达桑托表示：“政府可以为创意经济的参与者提供充足的资金，这将鼓励他们继续发挥创造力。”

(编译自 www.asiaiplaw.com)

越南帮助本国学生深入了解有关知识产权的知识

为了庆祝 2023 年 4 月 26 日的“世界知识产权日”活动，越南科技部下设的越南国家知识产权局以及河内国立大学近期在河内共同举办了一场主题为“法学学生了解知识产权法”的科学研讨会。总共有 150 多名学生在现场以及通过网络参加了此次会议。

研讨会选择了一些有关知识产权的热门话题，以便让教师、学生、科学家和研究人员能够积极地参与其中。这些学生们，特别是来自法学院的学生，都非常踊跃地就此展开了学术交流。

在发表开幕致辞时，河内国立大学法学院院长阮氏桂英 (Nguyen Thi Que Anh) 表示，世界知识产权组织 (WIPO) 已经公布了 2023 年世界知识产权日的主题，即“女性和知识产权，加速创新创造”，此举的目的是要进一步提升女性的创造力，激励女性与年轻的一代以发明者、内容创作者和年轻企业家的身份更加充分地了解和使用好知识产权。

越南国家知识产权局副局长陈乐鸿 (Tran Le Hong) 强调，知识产权进入到人们生活中的重要途径之一就是这种面向学生群体的培训活动。如果学生们能够得到鼓励来学习、研究以及使用各种知识产权工具的话，那么这些有关知识产权的知识和技能在其毕业以后将能够更好地支持他们开启职业生涯。

在介绍知识产权及其作用和发展趋势时，来自知识产权局研究、培训和咨询支持中心的段韶庄 (Doan Thieu Trang) 表示知识产权在推动社会经济发展的过程中起到了非常重要的作用，例如推动创新事业发展，提升企业和经济的竞争力，增加全社会的知识资源，确保公众获得更多的机遇，支持可持续发展以及维护本土文化的价值等。

段韶庄指出，知识产权系统最近的发展趋势表明，“工业革命 4.0”带来的影响主要体现在由 WIPO 负责管理的国际专利与商标注册体系下的专利和商标申请所涉及的技术领域与商品和服务类别。具体来讲，根据 WIPO 公布的数据，涉及国际商标申请数量最多的商品和服务类别包括：计算机硬件、软件、电气和电子（占比 11.3%）；商业服务（占比 8.8%）；科技服务（占比 8.5%）。此外，从技术领域来看的，涉及国际专利申请数量最多的领域包括：数字媒体（占比 6.1%）；计算机技术（占比 8.1%）。目前，知识产权体系仍需要面对一系列的挑战，例如有关由人工智能创造的创新活

动成果的保护问题、有关计算机程序的专利和版权保护问题以及虚拟世界中的知识产权保护问题等。

在谈到学生在大学里保护知识产权时要注意的问题时，河内国立大学民法学院院长阮碧草（Nguyen Bich Thao）指出当前在学生群体中较为常见的知识产权侵权行为包括在未获得授权的情况下复制他人作品，制作未获得授权的衍生作品，在未获得授权的情况下向公众传播作品以及侵犯作者的权利等。

此外，来自律师事务所的乐春禄（Le Xuan Loc）还向学生们介绍了法律职业以及该职业所面临的困难和机遇，并就年轻人如何才能获得相关的技能和知识提供了有用的建议。

在座谈会上，许多学生都提出了问题，并由专家进行了答复。这些问题包括保护与人工智能有关的知识产权，传统知识，农产品在海外的商标保护和地理标志登记，用来保护知识产权的行政措施，与计算机程序相关的专利保护。

（编译自 www.ipvietnam.gov.vn）

新型核电站安全技术获得欧亚专利保护

新型核电站安全技术这件颇有纪念意义的欧亚专利是由俄罗斯国家原子能集团公司（Rosatom）代表该国获得的。在有关提高核能以及化学工业安全性的技术领域，俄罗斯科学家的发明为人们带来了新的词汇。

国有企业 Rosatom 这项可以从根本上减少爆炸载荷对工业场所带来的影响的技术获得了欧亚专利保护。话句话来讲，该项技术可以抑制车间或反应堆内的冲击波，减少可能会对建筑物墙壁和地板造成的损坏，并防止冲击波扩散到反应堆容器或生产线之外。

这个技术的本质是在建筑物墙壁的内表面上放置弹性壳体。当在受保护物体的内部检测到达到危险浓度的可燃气体或出现爆炸反应时，壳体中会充满不易燃的气体。在可能会发生爆炸的情况下，这会抑制冲击波，降低温度效应并阻止火势蔓延。

该项技术不仅可以用于核能领域，同时也可以用于化学或采矿业，只要那里存在着可能会导致建筑物损毁或大火蔓延的爆炸反应风险。使用这种技术不仅可以在最大程度上挽救建筑物，而且还可以在消防队执行灭火任务的过程中提供便利。

欧亚专利局(EAPO)局长戈利高里·伊夫利耶夫(Grigory Ivliev)针对这件编号为 43000 的欧亚专利作出了如下评论：

“俄罗斯的核能科学家长期以来一直以技术领导者的形象出现在全球市场上。他们在不断提高其反应堆和发电厂的安全性。不过，这项令人印象深刻并获得了欧亚专利的技术优势还是在于它的多功能性，即这个技术可以用于许多存在潜在危险的行业。”

在这里值得一提的是，Rosatom 非常重视其知识产权的法律保护问题。Rosatom 不仅是把获得的专利看成是一种“保护证书”，而是将其看作是一种可协助该公司进入全新市场并在参与高水平竞争过程中获得优势的商业资产。

(编译自 www.eapo.org)

俄罗斯专家探讨区域品牌法律保护的特殊性

2023 年 4 月 19 日，在“西北联邦管区知识产权日”国际科学与实践论坛上，俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）商品原产地名称和地理标志申请审查部门的负责人阿列克谢·西切夫（Alexey Sychev）谈到了原产地名称和地理标志法律保护的一些特点，以及可用来确定和注册原产地名称与地理标志的方法。

在发表演讲的过程中，他提醒本次论坛的参与者要注意到开发区域品牌体系可以为生产者与消费者带来的好处，并以多个已取得成功的项目进行了举例。

另一方面，参加论坛的来宾也了解到了有关下列事项的信息：在全国范围内对区域品牌进行监测；这些品牌的注册、差别和获得保护的特点；以及使用这种个性化手段可以为区域经济带来的好处。

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）正与俄罗斯联邦理事会和俄罗斯经济发展部密切合作，以帮助各地区找到新的

经济增长点，确定可以注册成原产地名称和地理标志的传统商品。迄今为止，已经有 310 件区域品牌在俄罗斯完成了注册工作，这些品牌涉及部分工艺品、食品、矿泉水、酒精和非酒精饮料、民族服装甚至乐器。所有这些品牌都已成为了其所在地区的标志，变成了一种可带来利润的业务，创造了就业机会，推动了旅游业的发展，提高了投资吸引力并增加了收入。

为了澄清和解释清楚与地理标志和原产地名称注册程序有关的所有细节，Rospatent 专门编写了一份有关地理标志和原产地名称注册与授权的简要指南。人们可以在 Rospatent 的官方网站上找到这份指南的电子版。

2023 年，俄罗斯人将有机会根据国际程序提交一份单一的申请来同时在多个国家中为自己的原产地名称和地理标志寻求保护。

在过去的 2 年中，Rospatent 已经举办了 30 多场专门针对地理标志和原产地名称识别与注册的活动，其中就包括：

“俄罗斯地区品牌一新的增长点”培训研讨会；Rospatent 第 24 届国际会议上的“地理标志作为俄罗斯联邦民法典的新主题，近期原产地名称部分中的立法变化”的活动；Rospatent 第 15 届国际会议上的“地理标志：第一年的成功”小组讨论活动。

(编译自 www1.fips.ru)

法国国家工业产权局与创新者展开富有成效的交流

近期，法国国家工业产权局参加了在巴黎拉德芳斯竞技场举办的第30届“Go Entrepreneurs”展览会。在参展的2天时间内，有大约900名参观者与INPI的专家和业务管理人员展开了交流，探讨了有关品牌和融资的问题。

来自INPI的代表与人们分享了有关工业产权的最佳实践，并介绍了该机构的业务流程和各种支持性的解决方案，例如初创企业项目等。

INPI在展览会的主舞台上接受了记者法布里斯·伦迪（Fabrice Lundy）以“保护创新的重要性”为主题进行的采访。

对此，INPI经济行动部的负责人弗朗索瓦·泽维尔·德·博福特（François-Xavier de Beaufort）这样讲道：“对于确保公司的竞争力来讲，工业产权可以起到非常重要的作用。知识产权，特别是专利，所能带来的巨大优势在于其本身就是一种通用语言。INPI的核心任务之一是将法国的合作领域推向全球，并确保法国的企业家可以在所有的地理区域内开展业务。”

初创企业Inöuqa的创始人兼董事卡米尔·洛塞特（Camille Losset）是第二位接受采访的嘉宾。她提到了她在INPI获得的支持，例如协助其注册商标和多件工业品外观设计。洛塞特表示：“工业产权是真正有价值的事物，这可以

让投资者们感到安心。”

INPI 还组织举办了一场主题为“知识产权战略：你知道可用来实施该战略的经济援助项目吗”的圆桌会议。

在与 INPI 分享心得时，Amalibri 公司的创始人兼董事法比安·杜克洛 (Fabienne Duclos) 讲道：“IP Pass 项目和 EMS 基金是我们所获得的最为简洁和高效的支持性工具。”其中，IP Pass 项目能够为人们提供资助以帮助其以较低的成本获得由知识产权专家（例如工业产权律师等）提供的服务，而专门针对欧洲中小型企业的 EMS 基金则是另一个可以让有关各方受益的项目。

作为参加此次圆桌会议的另一位嘉宾，法兰西岛地区经济发展方案的负责人菲利普·莫里埃 (Philippe Maurier) 向众人讲道：“在法兰西岛，同样针对中小型企业的 PM'Up Recovery 项目可以促进相关的企业发展业务，评估其经济运行模式，实现多样化的目标，预测出口情况并在与循环经济和生态转型有关的问题上找到自己的定位。”

除了有关融资的问题，如何在竞争中脱颖而出也是所有创业者要面临的挑战。INPI 举办的第二次圆桌会议便以此作为主题，并详细介绍了实现这一目标所需要的步骤。

这些步骤包括：创造出强大的商业品牌，例如能够符合诸多标准的名字；根据其商标涉及的商品与服务类别界定出保护的范围；检查其品牌是否可进行使用；在法国、欧洲以

及全球范围内向包括 INPI 在内的特定组织注册其商标。

最后，Proplink 公司的总裁兼创始人亚历山德拉·埃默里（Alexandra Emery）总结道：“为了让你的创业项目取得成功，你必须未雨绸缪，向自己提出正确的问题，并与合适的对话者在一起探讨，例如 INPI 这家机构。INPI 可以为业务创建的过程提供便利。”

（编译自 www.inpi.fr）

智利参加有关创新和性别平等的区域会议动

2023 年 4 月 19 日，第五届知识产权、创新和性别平等区域会议让来自 14 个国家的知识产权机构再次汇聚在了一起。举办此次会议的目的是让每一个国家都可以制定和实施旨在促进与激励女性参与到技术创新和创造工作之中的战略。会议期间，智利国家工业产权局（INAPI）局长洛雷托·布雷斯基（Loreto Bresky）介绍了性别相关的议程，以及智利在利用知识产权制度提升女性在创业和创新生态系统中的地位时所取得的进展以及遇到的挑战。

此外，不同的工作组还对下列议题进行了分析：性别信息的管理以及制定能够衡量女性参与知识产权事务的不同指标；为了将性别议题纳入到知识产权局的管理和服务工作之中，促进性别平等以及在区域层面上交流良好实践而采取的当前行动的全景图。

参加本次活动的代表来自于阿根廷国家工业产权局、巴西国家工业产权局、哥伦比亚工商业监管局、古巴工业产权局、厄瓜多尔国家知识产权服务局、墨西哥工业产权局、巴拿马工业产权登记总局、巴拉圭国家知识产权局、秘鲁国家竞争和知识产权保护局、多米尼加国家工业产权局，以及乌拉圭工业产权局。

此外，来自位于日内瓦的世界知识产权组织的代表以及哥斯达黎加知识产权注册处主管部门的官员也出席了会议。

(编译自 www.inapi.cl)

摩洛哥与美国共同启动专利审查高速路试点项目

近期，摩洛哥工业和商业产权局（OMPIC）与美国专利商标局（USPTO）共同启动了“专利审查高速路（PPH）”试点项目。

作为专利局之间开展的合作项目，PPH的目标是要加快专利申请的处理流程。该项目通过共享相关的审查结果来减少专利申请的处理时间，并提高授权专利的质量。

这是 OMPIC 在与西班牙专利商标局（SPTO）和日本专利局（JPO）开展合作后的第 3 个类似的项目。

人们想了解更多有关上述合作的信息，其可以访问 OMPIC 的官方网站。

(编译自 www.ompic.ma)

电动汽车行业的专利趋势

国际能源署（IEA）指出，近年来电动汽车（EV）行业因续航里程、模型供应和性能等方面的改进呈指数级增长。在主要的汽车市场中，电动汽车销售激增，在 2021 年达到了 660 万辆的销售记录高点。主要经济体处于领先地位，而新兴国家由于缺乏基础设施和较高的成本还没有完全拥抱这个行业。然而，世界各地的政府已经在努力通过拨款、补贴、退税和其他财政手段来促进该行业的发展。全球各地的公司争相为新的电动汽车发明申请专利。

发明激增

电动汽车的日益普及不仅仅是源于对环境的关注，也源于它所带来的机遇。在这个创新环境之下，初创企业以及更大的公司一直在蓬勃发展。电动汽车技术催生了许多电池技术创新。例如，欧洲专利局（EPO）报告称，从 2005 年到 2018 年，电力储存国际同族专利增加了 14%，其中 88% 与电池技术有关。电池技术的主要专利权利人是三星、松下、LG 电子、丰田、日立等，这些公司大多在亚洲。

虽然一些公司试图同时为 2 到 3 项技术申请专利，但某些公司只专注于 1 项技术。美国和中国是对电动汽车进行广泛研究的领先国家，在 2010 年至 2020 年期间的专利申请中处于领先地位。日本、韩国、德国、加拿大和澳大利亚也一直是为电动汽车和相关技术申请专利的领先者。

由于专利是技术发展的有效指标，专利申请和专利授权的趋势能让人洞察到这个新行业内发生的变化。除了作为电动汽车行业核心的电池技术之外，还有相当数量的专利申请是关于制动系统、转向系统和推进系统的。然而，底盘和电池是一些刚开始申请专利的领域，将为电动汽车行业以及汽车行业带来变革。

汽车行业以前没有与汽车行业以外的竞争者、公司和发明者进行广泛的融合。然而，这一趋势在电动汽车领域出现了变化。制造电动汽车所需的大量不同技术让公司、创新者和竞争者形成了网络。仅仅将前景限制在普遍的技术上不能满足电动汽车行业的需要。这是该行业存在巨大潜力的另一个原因，也导致了更高的投资。汽车行业已经适应了这样一个事实：汽车行业的正常产品开发方法是不够的，因为电动汽车所需的技术有很大不同。

主要的行为者、初创企业和竞争

电动汽车行业的全球专利趋势显示，2020年的专利申请超过了1.8万件，平均的授权率为50%。巨大的潜力也在推动该产业的竞争。创新实践让市场上的主要行为者开始保护知识产权。

专利申请趋势显示，总体申请量在增加。但是，子技术却呈现出不同的趋势。例如，电池的申请出现了下降趋势，而电子和推进系统的申请则出现了高于平均水平的增长。虽

然大多数技术也经历了类似的增长或停滞，但汽车行业和电动汽车行业共同的领域，例如转向系统，没有受到影响。

初创企业在电动汽车行业的发展中发挥了重要作用，目前拥有多种专利。像专门从事锂电池研发的创业公司 Sakti3 以 69 项专利领先；清洁技术公司 NovaTorque 拥有约 36 项专利，商用电动汽车无线充电系统供应商 Wireless Advanced Vehicle Electrification (WAVE) 拥有约 25 项专利。这些初创企业大多被戴森和 Ideanomics 等大公司收购了。一份报告分析了初创企业为保护和发展其知识产权而选择的各种途径。核心是电池充电系统，Dcbel Inc.、Ze Way SAS 和 Fermata LLC 在这方面处于领先地位。

宽泛的专利

电动汽车的兴起也为相关技术的蓬勃发展提供了机会。例如，电动汽车充电站已成为申请专利的热门领域。然而，在为这些新技术申请专利的竞赛中，一个常见的趋势或策略是申请宽泛的专利。宽泛的专利在技术上保持模糊的权利要求，以获得更广泛的保护。这些专利在具体细节上故意模糊，缺乏发明的技术细节，因此甚至可能无法提供解决方案。这是此类专利不能获得授权或保持未决的一个根本原因。在 ChargePoint, Inc. 诉 SemaConnect, Inc. 一案中，法院认为，与无线汽车充电站有关的权利要求因抽象和模糊而不符合专利条件。

印度电动汽车领域的趋势

像大多数其他全球参与者一样，印度一直热衷于维护其在全球气候变化协议中的地位和能源安全利益。印度政府在2015年推出了“混合动力和电动汽车的快速采用和制造（FAME）”计划，并同时批准了“产品关联激励（PLI）”计划。这种激励措施导致了电动汽车生产和需求的增加。一个普遍的现象是，这样的环境促进了创新，印度在电动汽车和相关技术方面的专利申请稳步上升。在印度，主要申请人是本田汽车公司、LG化学有限公司、丰田汽车公司、TVS汽车公司等。锂电池是电动汽车不可缺少的组成部分，在全球范围内一直处于研究和开发的顶端，最近才在印度发展。该领域的主要申请人也是本田汽车公司、丰田和LG化学有限公司。

印度严重依赖公共交通。在目前的环境下，制造电动汽车部件并为其建立新的基地似乎并不可行；因此，印度或将重点放在利用现有的传统汽车装配线来制造电动汽车部件。例如，戴姆勒公司（Daimler）的专利就是一个将传统卡车改造成电动汽车的例子。

印度议会常设委员会发表了一份关于印度电动和混合动力汽车的报告。报告指出，印度不生产锂电池，其电动汽车技术需求依赖于国际市场。主要经济体平均花费5-6%的资金用于技术进步的研究和开发，而印度仅仅花费了不到1%。

这方面的关键建议之一是改善研究和开发，以促进本土制造并减少依赖性。这是确保增加创新的一个基本步骤，从而促进专利申请的增加。

结论

电动汽车的热潮将持续下去，竞争势必更加激烈。全球趋势表明，快速增长的重点是研究和开发。虽然有些公司依靠开放其专利，但大多数公司正在使用不同的策略来保护和打造他们的知识产权发展道路。未来的专利趋势将显示出电动汽车行业如何反弹以及反弹的速度。专利知识将在不经意间随着主要参与者以及初创企业的竞争变得更加成熟。现在，电动汽车领域的专利是衡量该行业发展势头的关键线索。

(编译自 www.intepat.com)