

知识产权每周 国际快讯

2022 年第 18 期（总第 141 期）

中国保护知识产权网

2022年5月19日

目 录

美国国立卫生研究院与 WHO 达成协议分享新冠治疗关键技术	4
欧洲专利局：利用电解槽制氢的技术正在兴起.....	6
欧洲专利局与欧洲创新技术研究所签署合作协议.....	8
欧洲专利局和秘鲁签署两项合作协议	9
《非洲地理标志手册》正式对外发布	11
ARIPO 成员国举办外观设计和实用新型研讨会.....	12

欧亚专利局启动发明和实用新型申请审查专业培训.....	14
国际商标协会年会聚焦税制、元宇宙和可持续发展.....	15
利益相关方要求美国版税委员会将实体产品等的机械录制 税增加 32%.....	19
美国参议员以限制版权保护期限的法案打击迪士尼.....	21
俄罗斯公布平行进口商品清单	24
俄罗斯工业产权研究院与卫生部医疗器械专业科学中心签 署合作协议	26
俄工业产权研究院参加知识产权保护热点问题研讨会.....	27
韩国企业在美专利诉讼增加 需制定应对策略.....	28
韩国知识产权局：加氢站技术加速氢能汽车普及.....	30
韩国与可生物降解塑料相关的专利申请数量翻番.....	31
菲律宾知识产权局推出东南亚地区首个知识产权远程学习 系统	34
菲律宾知识产权局举办第二届知识产权大论坛.....	36
越南知识产权局局长出席“商标日”庆祝活动.....	40
越南举办“年轻一代与网络空间中的版权”研讨会.....	42

不丹知识产权局庆祝世界知识产权日	44
不丹知识产权局为大学开发全球技术数据库检索项目	46
巴西知识产权情报核心发布“机器和设备中的人工智能研究报告”	46
巴西工业产权局参加争议调解与仲裁网络研讨会	49
智利发布新版《商标和专利处理实用指南》	49
智利公布 2021 年专利和商标主要申请人排名	50
法国提议对欧盟《人工智能法案》进行修改	53
意大利新立法赋予电信监管机构打击盗版的主要权力	56
比利时与荷兰新的数字平台向中小企业展示知识产权的附加值	58
冰岛知识产权局公布 2022 年一季度知识产权数据	60
专家证人在诉讼中的职责和作用——保持独立的重要性 ...	62
WIPO《全球采矿业创新面临的挑战》报告——加拿大撰写的章节	66
哈萨克斯坦知识产权局与专利代理人举办圆桌会议	67

美国国立卫生研究院与 WHO 达成协议分享新冠治疗关键技术

近日，美国国立卫生研究院（NIH）与世界卫生组织（WHO）的新冠相关技术获取池（C-TAP）和药物专利池（MPP）签署了一项协议，允许制造商获取更多 NIH 拥有的新冠治疗相关关键技术。

该许可协议提供了 11 项带有透明的、全球性和非排他性许可的技术。这些技术包括“目前可用的新冠疫苗中使用的稳定刺突蛋白、疫苗研究工具、治疗和诊断开发以及早期候选疫苗和诊断方法”。

该协议是在 2022 年 5 月 12 日美国主持召开的“新冠疫情全球峰会”（Global COVID-19 Summit）之前达成的。

人民疫苗联盟（People's Vaccine Alliance）的全球南部召集人马扎·塞尤姆（Maaza Seyoum）称，在经历了与为抗击疫情进行资金和技术共享有关的其他挫折后，该协议的公告带来了“一线希望”。就在最近几日，该联盟对世界贸易组织（WTO）各成员正在审议的关于放弃新冠相关技术知识产权的修正案草案表示遗憾，一些国家的领导人和诺贝尔奖获得者在该联盟公开的一封信中表示，该草案“无助于促进疫苗的公平获取”。

该组织在 5 月 12 日的一份电子邮件声明中提到 NIH 决定分享其技术的决定：

在令人失望且资金承诺不够的峰会上，出现了一丝希望。美国最终将与世界分享生产新冠疫苗所需的一些由公共资金资助的发明。但这只是第一步而已，必须强制要求制药公司跟随效仿。在疫情大流行中，私人没有任何借口能够垄断拯救生命的公共科学。

WHO 总干事谭德塞·阿达诺姆 (Tedros Adhanom Ghebreyesus) 称：“我非常欢迎 NIH 对 C-TAP 的慷慨捐助，并感谢其树立了团结和分享的榜样。无论是今天的大流行还是明天可能发生的突发卫生事件，只有通过分享和授权那些低收入国家制造自己的健康工具，我们才能确保每个人都有更健康的未来。”

一份新闻稿中指出：“在大多数情况下，NIH 不会对在联合国列为最不发达国家（地区）的 49 个国家（地区）获得其许可的产品的销售收取特许权使用费。”

许可协议中包括的 11 项技术具体如下：

- 融合前刺突蛋白（疫苗开发）
- 基于结构的刺突免疫原设计（用于疫苗开发的研究工具）
- 假分型质粒（用于疫苗开发的研究工具）
- 血管紧张素转化酶 2 二聚体结构（用于药物开发的研究工具）
- 合成人源化骆驼纳米抗体库及其相关使用（用于药物

开发和诊断开发的研究工具)

- 能够显示融合前稳定病毒尖峰的新城疫病毒样颗粒 (候选疫苗)
- 基于副流感病毒 3 型疫苗 (候选疫苗)
- 基于 VSV-EBOV 埃博拉疫苗的疫苗 (候选疫苗)
- 核糖核酸酶辅助的核糖核酸检测分析 (诊断方法)
- SARS-CoV-2 冠状病毒和其他核糖核酸病毒的检测 (诊断方法)
- 高通量诊断测试 (诊断)

除其他多项承诺外，美国还承诺 2022 年向世界银行的流行病预防和全球健康安全金融中介基金 (FIF) 追加 2 亿美元的资金，使美国对 FIF 的承诺捐赠总额达到 4.5 亿美元，并且还将对仿制药进行快速审查以应对全球新型冠状病毒疾病。作为该峰会的一部分，大约 40 个国家 (地区) 和数十个非政府组织也做出了承诺。

(编译自 www.ipwatchdog.com)

欧洲专利局：利用电解槽制氢的技术正在兴起

近日，欧洲专利局 (EPO) 与国际可再生能源局 (IRENA) 联合发布的一项研究通过专利统计数据揭示了电解制氢领域令人兴奋的发展趋势和活力。该报告的主要发现之一是，自 2005 年以来，制氢技术的专利申请量平均每年增长 18%。

基于可再生能源的氢气可以用作化学工业的原料，也可以用作燃料电池的燃料，其中唯一的副产品是水。例如，当与捕获的碳结合时，它还可以替代合成燃料中的化石燃料。此外，氢气是丰富的，可以在电催化剂的作用下使用可再生电力来电解水获得。这些因素使得作为绿色能源的氢气非常具有吸引力，但前提是通过电解槽生产的氢气也是绿色的。

该报告跟踪了过去 15 年专利申请的演变情况，并强调了几个趋势，包括：2016 年，水电解技术的同族专利数量超过了利用化石能源（例如基于固体或液体煤和油的氢源）制氢技术的专利数量。2018 年，基于较便宜矿物的电催化剂发明超过了基于更传统但更昂贵的电催化剂（例如使用金、银、铂或其他贵金属）的发明数量。这一趋势非常明显，中国国家专利申请量激增就证明了这一点。

光电解是一种强大的新兴技术，可以一步到位整合电力和氢气生产，从而降低生产成本。报告指出，这一领域的国际同族专利数量高于平均水平，其中约 50% 是由大学申请的。

国际同族专利

社会对清洁能源的需求从未如此之大。尽管专利申请量急剧增加，但报告强调，仍然需要对电解槽技术进行重大创新，以进一步降低成本，满足市场需求。随着全世界都在推行重大方案，例如欧盟委员制定了专门的“氢战略”，现有情况今后可能会发生改变。

EPO 致力于通过环境政策实现联合国可持续发展目标 (SDG)。EPO-IRENA 研究侧重于可再生能源，因此有助于实现联合国可持续发展目标 7——确保人人获得可负担得起的、可靠的、可持续的现代能源。

(编译自 www.epo.org)

欧洲专利局与欧洲创新技术研究所签署合作协议

近日，欧洲专利局 (EPO) 和欧洲创新技术研究所 (EIT) 签署了一份谅解备忘录，目的是为指导两个组织之间的合作活动提供一个总体框架。该备忘录由 EPO 局长安东尼奥·坎普诺斯 (António Campinos) 和 EIT 所长马丁·科恩 (Martin Kern) 共同签署，并将利用双方组织在促进创新以应对社会挑战以及促进欧洲现代知识产权文化发展方面的互补优势。

签署双方强调支持欧洲的创新生态系统以实现可持续增长的必要性，包括要促进 EPO 全欧洲专利信息中心 (PATLIB) 网络与 EIT 知识和创新社区 (KIC) 之间的协同作用。作为创新中心，多个 KIC 与欧洲各地的地方组织合作，形成了规模更大的 EIT 社区。该计划是 EIT 工作的核心任务。为了提高欧洲的创新能力，欧盟于 2008 年成立了 EIT。

坎普诺斯称：“我们与 EIT 的合作将帮助我们更有效地共享知识，并用一流的专业知识支持欧洲各地的创新者、初创企业、中小企业和其他企业。这将增强欧洲专利体系的影

响力，同时改善各方对专利信息的获取，提高对专利知识强大力量的认识。”

科恩表示：“在 EIT，我们支持创新以应对当下从健康到气候变化的重大全球挑战。我们很高兴与 EPO 展开合作，将其专业的知识提供给我们的创新者，当他们将自己的想法转化成为欧洲公民提供的产品和服务时，帮助他们保护和利用他们的知识产权。特别是中小企业和初创企业，它们往往缺乏自己这样实践的能力和知识。通过 EIT 和 EPO 之间的合作，我们希望看到更多的创新建立在能够自我维持并产生更大影响的商业模式之上。”

该备忘录确定了将在随后的年度工作计划中进一步开展的合作活动的类型。目前已确定的 4 个主要合作领域包括：“商业支持活动” “技术趋势和经济研究” “教育和培训” 以及“认识提高和促进”。

根据备忘录的条款，两家机构还将分享与员工的持续发展相关的知识和经验。双方将进一步携手努力，以传播和推广最新的经济研究成果。

（编译自 www.epo.org）

欧洲专利局和秘鲁签署两项合作协议

欧洲专利局（EPO）和秘鲁国家竞争和知识产权保护局（INDECOPI）于近期签署了一份加强合作协议和一份关于

合作专利分类（CPC）的谅解备忘录。这两份协议均由 EPO 局长安东尼奥·坎普诺斯（António Campinos）和 INDECOPI 执行局长朱利安·费尔南多·帕拉钦·古铁雷斯（Julián Fernando Palacín Gutiérrez）签署。

这是 EPO 在与阿根廷、巴西、哥伦比亚和墨西哥的国家知识产权局达成协议后，在拉丁美洲完成的第 5 次加强合作。继 EPO 与阿根廷、巴西、智利和墨西哥的国家知识产权局达成协议后，INDECOPI 也成为第 5 个正式引入 CPC 的拉丁美洲国家知识产权局。

自 2018 年以来，EPO 总共签署了 11 项加强合作协议，包括与埃塞俄比亚、马来西亚、印度尼西亚、沙特阿拉伯和南非等多个国家知识产权机构以及与非洲区域知识产权组织（ARIPO）签订的协议。

合作目标

在两局加强的伙伴关系下，EPO 和 INDECOPI 就确保高效的专利审查和高质量的专利达成一致意见。双方将在培训和工具方面进行合作，还将为国家一级的首次申请进行实质性检索和审查以及出具检索报告和书面意见提供必要的技术和法律支持。

专利文献的准确分类对于全球知识产权界获取专利知识的最佳使用方法是至关重要的。因此，根据 CPC 协议，EPO 和 INDECOPI 将在 CPC 培训以及可协助 CPC 分类和

(在相关情况下)重新分类的与信息通信技术 (ICT) 相关的技术支持方面进行合作。两局还打算在提高 CPC 分类工作的质量方面进行合作。

更广泛地说, 这些协议的目的是帮助促进全球专利体系的持续改进, 以及进一步促进创新、竞争力和经济的增长与发展。从另一方面来说, 这些协议还会在支持欧洲和秘鲁之间的双边贸易和投资方面发挥重要的作用。

(编译自 www.epo.org)

《非洲地理标志手册》正式对外发布

在过去的 20 年里, 地理标志已经成为了一种全球现象, 并在生产者、消费者、学者以及政策制定者中引起了越来越浓厚的兴趣。地理标志在非洲的经验表明, 它们值得在国家和国际层面上获得充分的保护, 并且是一种非常宝贵的发展与开发工具。

近期, 多位专家根据“非洲知识产权与创新项目 (AfrIPI)”的要求编制了一份内容非常全面的《非洲地理标志手册》。这个出版物的主要作者包括欧洲倡议组织 OriGIn 的常务主任马西莫·维托里 (Massimo Vittori)、地理标志国际顾问路易斯·费尔南多·桑佩尔 (Luis Fernando Samper) 以及 AfrIPI 项目的国际专家莫尼克·巴加尔 (Monique Bagal)。目前, 该手册以英语和法语这两种语言在线提供。

第一本专门面向非洲大陆的地理标志手册出现得非常及时。它为读者提供了：

- 非洲在地理标志保护工作中所取得的进步；以及
- 为提高非洲大陆地理标志的作用而需要解决的关键问题。

《非洲地理标志手册》为落实《非洲地理标志大陆战略（2018年至2023年）》奠定了一个良好的基础，同时这也是学习与汲取非洲以及其他地区经验和教训的重要工具。此外，针对如何才能确保非洲国家充分受益于地理标志体系这一问题，该手册也可以帮助人们找到更加清晰的答案。

OriGIn 与 AfrIPI 项目工作组在 2022 年 5 月 3 日共同举办了一场主题为“非洲地理标志：AfrIPI 手册的发布”的在线研讨会，向人们展示了该手册中的诸多亮点。非洲地区知识产权组织（ARIPO）的总干事贝曼娅·特韦巴兹（Bemanya Twebaze）以及非洲知识产权组织（OAPI）的总干事丹尼斯·洛口·博豪所（Denis Lokou Bohoussou）出席了上述活动并在开幕式上发表了致辞。

（编译自 www.aripo.org）

ARIPO 成员国举办外观设计和实用新型研讨会

2022 年 4 月 27 日到 4 月 28 日期间，非洲地区知识产权组织（ARIPO）的成员国在位于津巴布韦哈拉雷的 ARIPO 秘

书处举办了以一场为期两天的外观设计和实用新型研讨会。

来自 ARIPO 成员国和观察员国（包括安哥拉和南非）的至少 80 名与会者参加了此次的研讨会。这些与会者主要来自于各成员国的知识产权局、大学院校以及研究与开发机构。

ARIPO 的总干事贝曼娅·特韦巴兹（Bemanya Twebaze）、欧盟驻津巴布韦的代表卢尔德·查莫罗（Lourdes Chamorro）以及非洲知识产权与创新项目（AfrIPI）的团队负责人丹尼斯·谢尔斯（Dennis Scheirs）在会议刚开始时发表了开幕致辞。

会议重点关注了 ARIPO 各成员国的整体创新工作，特别是与工业品外观设计和实用新型有关的创新活动。此举的目的是为了研究清楚为什么尽管 ARIPO 成员国的创新水平不断提高，但是目前仍然只有少数创新者开展了工业品外观设计和实用新型申请的注册工作。实际上，此次的研讨会承载着与 ARIPO 完全相同的使命，即“通过高效的知识产权制度促进创意和创新活动，并以此来推动各成员国的社会与经济发展”。

会议期间，来自 ARIPO 的审查员介绍了 ARIPO 注册制度下的适用于工业品外观设计和实用新型注册的要求与流程。

来自肯尼亚、乌干达、赞比亚和津巴布韦的演讲者们就促进 ARIPO 成员国创新活动的机遇或者限制创新的挑战等

话题发表了深刻的见解。耆卫津巴布韦有限公司 (Old Mutual Zimbabwe Limited) 的营销和创新团队负责人莉莲·姆巴伊瓦 (Lillian Mbayiwa) 对该公司的 Eight2Five 创新中心进行了案例分析。她向人们展示了企业应该如何积极地与年轻的创新者进行互动并为他们提供一个可以促进创新的环境。

此次研讨会在众人参观位于哈拉雷中央商务区的 Eight2Five 创新中心之后顺利结束。

(编译自 www.aripo.org)

欧亚专利局启动发明和实用新型申请审查专业培训

2022 年 5 月 16 日, 欧亚专利局 (EAPO) 启动了一项发明和实用新型申请审查专业培训活动, 以提升该局的人才储备水平。

培训的讲师团队包括 12 名来自于哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦以及俄罗斯的专家。

值得一提的是, 在这个为期 4 个月的培训活动中, 俄罗斯联邦工业产权研究院 (FIPS) 将会派出其最为优秀的专家团队为学员们传授知识和分享经验。

而在培训活动的开幕式上, FIPS 的副院长塔蒂亚娜·埃里万采娃 (Tatyana Erivantseva) 和 FIPS 科学与教育中心的负责人丹尼斯·莫纳斯提斯基 (Denis Monastyrsky) 还向学员们介绍了此次培训所要达成的各项目标以及现阶段在知

识产权领域中出现的一些问题，并祝愿他们能够顺利掌握现代社会所需要的专业技能。

（编译自 www1.fips.ru）

国际商标协会年会聚焦税制、元宇宙和可持续发展

对商标从业人员来说，了解税务问题变得越来越重要，国际商标协会（INTA）发布的一份针对欧盟、瑞士和英国的新报告——《欧洲商标和补充权利征税报告》目的正是帮助他们实现这一目标。

INTA 在 2022 年 4 月 30 日至 5 月 3 日于美国华盛顿特区举行的第 144 届 INTA Live+ 年会上发布了该报告。有来自 130 个国家的 6700 多名注册人参加了该年会。

商标从业人员应关注的税务问题

该报告指导读者了解商标周期中应考虑的关键税务因素（创建 / 获取、开发和转让），并解释了与税收相关的重要术语。

在关于开发和商业化的部分中，报告解释了 3 种主流模式——所有者自身使用模式、许可模式和本金模式，并讨论了税收影响、定位因素和估价方法。

Keystone Strategy 公司客户服务总裁兼 INTA 研究咨询委员会全球交易和税务小组委员会成员杰夫·马洛维茨（Jeff Marowits）解释称，随着品牌不断成为企业价值的中心，税

务监管机构越来越关注知识产权的定位和管理，“税收制度正在寻求对企业在全球经济中产生利润和分享利润之处进行评估。”

然而，他也表示，目前商标和税务专业人士之间的交流还远远不够。这意味着拥有知识产权的企业正在失去向税务机关介绍其业务的机会，而这可能会产生破坏性的后果——“你的税务状况将会影响你的品牌，并可能因此对你造成冲击”。

马洛维茨表示，由于各地税收制度的多样性，该报告的重点为欧洲。本次报告是一项为期两年的教育计划的一部分，该计划将包括关于其他地区的报告和关于转让定价等主题的网络研讨会。

正如报告所述：“税收环境在不断地变化。因此，重要的是要提前确定关键的新兴趋势和预期的立法变化。”具体即将发生的变化包括经济合作与发展组织（OECD）的数字税务项目（Digital Tax Project）和《欧盟反避税指令》（Anti-Tax Avoidance Directive）。

在开幕式上的演讲中，2022 年 INTA 主席、来自 MF Brands Group 的泽格尔·温克（Zeeger Vink）着重强调了在会计规则中正确识别商标资产的必要性。4 月 30 日，INTA 董事会通过了一项决议，指出“会计准则不应要求全面排除那些从公司资产负债表上的资产发展而来的商标和补充知

识产权。”一个关于品牌知识产权报告的特别工作组将进一步对该主题进行研究。

知识产权增长的动力

世界知识产权组织(WIPO)总干事邓鸿森(Daren Tang)在开幕式致辞中表示,创新和创造力是WIPO系统使用率不断提高的驱动力。他补充称,创纪录的风险资本投资使GDP和研发脱钩,企业转向数字技术研发:此类技术专利占专利的6%,而“digital”是商标检索中排名前5位的词语之一。

邓鸿森称,随着巴西、印度、印度尼西亚和墨西哥等国提交的申请不断增加,“自2010年以来,知识产权增长的动力越来越足。越来越多的人认为知识产权与其相关。越来越多的国家将知识产权视为经济增长的重要因素。”

作为回应,WIPO正在建立一个战略之家(Strategy House),作为其2022年-2026年战略计划的一部分。邓鸿森还表示,WIPO将采取“更加以客户为中心的方法”,并帮助“改变围绕知识产权的相关问题”。此外,作为该组织促进包容性和多样性努力的一部分,WIPO副总干事丽莎·乔根森(Lisa Jorgenson)被任命为该组织第一位知识产权和性别平等倡导者(IP & Gender Champion),负责鼓励女性参与到知识产权事务中来。

美国专利商标局局长维达尔谈商标积压问题

美国专利商标局(USPTO)局长凯瑟琳·维达尔(Kathi

Vidal) 在 5 月 3 日的会议上发表了讲话。她认为保护品牌比以往任何时候都重要，并补充称：“我们（拜登政府）相信强大的知识产权——我希望把这一点说得非常清楚。”

2021，美国的商标申请激增 27.5%，目前积压了 544000 个未审查的类别。首次审查等待期约为 7.8 个月，处理等待期约为 12.8 个月。维达尔称：“我希望人们知道，我们正在尽我们所能解决这个问题。”她还表示 USPTO 已经聘请了 32 名商标审查员来支持其现有的 335 名商标审查员，并且正在进行新技术的部署。

她强调：“我们正在加强对注册簿的保护，而且处理复杂和不断变化的犯罪计划仍然是 USPTO 的首要任务。”

作为其促进包容性工作的一部分，USPTO 启动了建立包容性创新倡议委员会的工作，该委员会由美国商务部长吉娜·雷蒙多（Gina M. Raimondo）担任主席，维达尔担任副主席。

元宇宙、非同质化代币和可持续性

年会教育日程围绕七个主题进行，包括：通过品牌建设更好的社会；补充权利、监管问题和品牌限制；执法和打假；创新与知识产权的未来；专业发展；品牌业务；以及区域性升级。

今年讨论的重点是与元宇宙、区块链和非同质化代币（NFT）相关的问题，很多关于这些主题的会议都是座无虚

席。发言者讨论了与 NFT 和商标有关的未决案件，如耐克诉 StockX 案和爱马仕诉梅森·罗斯柴尔德案。

与可持续性有关的主题也倍受欢迎，其中包括实施绿色知识产权战略和以可持续的方式处理假冒商品的会议。

作为其建立可持续发展文化倡议的一部分，INTA 鼓励注册者采取行动抵消碳足迹。它还提供了向难民救济机构捐款的机会，并为 INTA 基金会举办了一次招待会。该基金会致力于扩大知识产权方面的教育和专业发展机会，以满足不同的、代表性不足的人群的需求。

下一年的 INTA 年会将于 2023 年 5 月 16 日至 5 月 20 日在新加坡举行，将提供面对面会议和虚拟会议两种选择。

(编译自 www.ipwatchdog.com)

利益相关方要求美国版税委员会将实体产品等的机械 录制税增加 32%

近日，利益相关方要求美国版税委员会 (CRB) 立即将实体产品、下载内容、铃声和音乐包的机械录制税增加 32%，即从每个曲目 9.1 美分增至 12 美分。

上述动议的签署者包括美国唱片业协会 (RIAA) 的主要成员代表以及美国国家音乐发行商协会 (NMPA) 和纳什维尔歌曲作者国际协会 (NSAI) 的成员。拟议的新费率仍有待 CRB 批准。

该费率一直存在争议，其造成的法律僵局威胁到了 2023 年至 2027 年费率的批准。权利人和贸易组织的目标是 15 美分。

上述动议指出，NMPA、NSAI 与索尼音乐娱乐、环球音乐集团和华纳音乐集团以及符合资格的版权所有人已经就费率变更相关事宜达成协议，新费率将于 2023 年生效。

今年早些时候，索尼音乐出版公司董事长乔恩·普拉特（Jon Platt）称，定价“目前是美国词曲作者和音乐发行商面临的最关键问题”。

词曲作者和发行商一直认为重要的创作者并没有从歌曲或录制作品中获得公平的补偿，费率获批将标志着一个巨大的胜利。事实上，9.1 美分的价格是在 2008 年设定的，涉及实体（CD、黑胶唱片和磁带）和数字（流式传输和下载）产品的版税。

根据 RIAA 的 2021 年年终报告，实体黑胶唱片已经发展成为一项价值 10 亿美元的业务。虽然与去年音乐流媒体服务带来的 120 亿美元收入相比有点相形见绌，但它仍然是一种主导形式，没有下滑的迹象。

北美歌曲创作者协会（SONA）执行董事米歇尔·刘易斯（Michelle Lewis）在一份声明中称：“SONA 支持拟议的和解协议，该协议规定了词曲作者和发行商可从数字永久下载、黑胶唱片和 CD 销售中获得多少报酬。很高兴我们集体的声

音被聆听到。这是解决词曲作者报酬问题的一个姗姗来迟的措施，是时候正确认识一首歌曲的内在价值了。”

RIAA 首席执行官米奇·格拉泽 (Mitch Glazer) 补充道：

“在与词曲作者、发行商和唱片公司进行广泛协商后，我们很高兴达成了解决方案。我们认为该方案可以解决 CRB 评委以及在此过程中分享观点的个人和组织的主要担忧。作为一个音乐社区，当我们齐心协力达成长久和可持续的双赢交易时，我们将变得无比强大。”

(编译自 variety.com)

美国参议员以限制版权保护期限的法案打击迪士尼

近日，美国共和党参议员乔希·霍利 (Josh Hawley) 提出一项新的法案——《版权条款恢复法案》(Copyright Clause Restoration Act)，建议将版权期限缩短至 56 年。这将追溯适用于以迪士尼为主要目标的主要电影制作公司。该提案看起来似乎是对迪士尼的一些政治立场实施的间接惩罚，包括其反对佛罗里达州的“不说同性恋” (Don't Say Gay) 法案。

在过去的几十年里，版权保护期限在全世界范围内逐渐扩展。

在美国，版权目前在作者去世后的 70 年内是有效的。如果某作品是通过雇佣而创作的，则保护期限为出版后 95 年或创作后 120 年，以较短者为准。

对这些保护期限的最后一次修改是在 1998 年的《索尼·波诺版权期限延长法》中，该法也被称为“米老鼠保护法案”。“米老鼠”指的是迪士尼著名的卡通人物，当时其原始版权保护即将到期。

新法案建议缩短版权期限

20 多年后的今天，动画短片《威利号汽船（Steamboat Willie）》再次面临版权保护到期的危机。然而，霍利没有进一步延长版权期限，而是提出了一项缩短版权期限的法案。

霍利新提出的《版权条款恢复法案》提议将新版权的版权期限降低至 56 年。这一变化也将追溯适用于市值超过 1500 亿美元且属于电影或娱乐行业的公司。

该条件将包括迪士尼在内的主要版权公司单独列出来。这并非没有理由，因为参议员网站上的官方公告也提到了这家媒体巨头。

该公告中写道：“霍利参议员提出的法案将把新的版权保护限制在 56 年内，并使这一变化对迪士尼等已经被授予不必要的长期版权垄断权的大型公司具有追溯力。”

限制版权期限的提议并不仅仅是为了鼓励创造性。其中部分原因是迪士尼反对佛罗里达州的“不说同性恋”法案，这一行为激怒了许多共和党议员。

此前，佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯（Ron DeSantis）出于相同的原因签署了一项终止迪士尼税收优惠的法案。在

对自己的提议进行评论时，霍利还点名迪士尼的“保持清醒”（woke）的立场。

“共和党向大公司施舍的时代已经结束了。由于国会的特殊版权保护，像迪士尼这样的公司已经赚取了数十亿美元，并且越来越多地迎合那些‘唤醒社会意识’的活动家。”

这位参议员还补充称：“这是取消迪士尼的特权，并开创一个创意和创新的新时代的时机了。”

米奇的版权危机

毫无疑问，《版权条款恢复法案》这项影响深远的法案一旦获得通过，可能会产生非常广泛的影响。然而，共和党在参议院未占有多数席位，所以这似乎不太可能成为现实。

该法案似乎也与由包括美国在内的许多国家签署的重要版权条约《伯尔尼公约》相冲突。根据该条约，版权保护的最短期限应为作者去世后 50 年。

即使版权条款确实对版权期限进行了限制，米老鼠也不会完全进入公共领域。该角色后来的所有创作仍然受到保护，包括最近创作的所有电影和其他媒体作品。

尽管如此，迪士尼和其他主要权利人也不可能对霍利的提议感到满意。该法案是否会改变他们的政治观点和评论完全是另一回事。

（编译自 torrentfreak.com）

俄罗斯公布平行进口商品清单

近期，俄罗斯公布了一份平行进口商品清单，该清单总共包含 50 多个类别。而在 2022 年 5 月 6 日，俄罗斯在其法律信息官方门户网站上正式发布了已经在司法部完成登记的工贸部法令。

对此，俄罗斯工贸部指出，上述机制已经在 5 月 6 日投入运行。这份清单包括多个行业以及消费者所需的 50 多组商品，涉及大量品牌。

具体来看，该份清单包含下列几组商品：植物类产品，包括切花、球茎和树木等；医药护理类产品，包括娇爽（Carefree）卫生巾等；化妆品，包括香水、洗发水以及彩妆和美甲用品等。不过，人们并未在这份允许平行进口的商品清单中找到一些在俄罗斯非常流行的品牌，例如香水和化妆品品牌卡尼尔（Garnier）、欧莱雅（L’Oreal）、伊夫圣罗兰（Yves Saint Laurent）、美宝莲（Maybelline）和彩妆品牌 NYX，洗发水品牌潘婷（Pantene）和海飞丝（Head and Shoulders），以及牙膏品牌欧乐一B（Oral-B）和 Blend-a-Med 等。

此前，俄罗斯工贸部部长丹尼斯·曼图罗夫（Denis Manturov）曾表示，该部将会根据相关企业是否有继续在俄罗斯开展业务的意愿来及时调整平行进口品牌清单。据他介绍，目前已经有多家公司表态希望能够退出这份名单并继续在俄罗斯经营业务。

与此同时，俄罗斯还将允许“平行”进口服装、帽子、鞋子、面料、毛皮和皮革制品，并且不会对品牌作出限制。

汽车和技术

上述平行进口商品清单还包括一些汽车零部件和备件、轮胎（例如米其林）以及几乎所有西方国家的汽车品牌（例如通用、雪佛兰、三菱、雷诺、特斯拉、本田、日产、路虎、奔驰、宝马、大众、斯柯达、奥迪、丰田、雷克萨斯、铃木以及沃尔沃等）。

除此之外，人们在这份清单中还可以看到下列商品的身影：各类乐器及其配件；Xbox、Playstation 和任天堂游戏机；苹果、三星、佳能、惠普、施乐、东芝、戴尔等品牌的设备；蒂森克虏伯等品牌推出的机场设备；各类录音和电视设备；铁路机车；以及船舶等。

关于平行进口

平行进口指的是在未获得知识产权所有人同意的情况下将在其他国家销售的品牌商品进口到本国的行为。

俄罗斯工贸部曾表示，海关署必须要根据该部的命令来验证对外经济活动商品（TN VED）代码以及品牌的名称。

此外，该部的发言人还讲过：“平行进口并不意味着我们允许在俄罗斯境内进口和交易假冒商品，这些产品必须要在其他国家中处于合法流通的状态。”

（编译自 rospatent.gov.ru）

俄罗斯工业产权研究院与卫生部医疗器械专业科学 中心签署合作协议

2022 年 4 月 28 日，在由俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）举办第四届“知识产权数字生态系统国际会议”期间，俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）与俄罗斯卫生部下设的医疗器械专业科学中心签署了一份合作协议。

这份协议旨在改善当前的知识产权制度，为发明和创新活动创造有利的条件，并提升俄罗斯在经济领域的竞争力。根据协议，FIPS 将会为俄罗斯卫生部下设的医疗器械专业科学中心提供信息与分析支持，以帮助后者使用各种专利分析和专利研究工具来评估那些具有应用前景的项目。此外，该研究所还可以在新产品的不同开发阶段中提供支持。特别是，这些措施将会为俄罗斯以及外国的制药企业进军俄罗斯国内市场提供更多的动力。

FIPS 的负责人奥列格·尼瑞丁（Oleg Neretin）讲道：

“FIPS 拥有根据协议执行任务的所有必备能力和机制。我们拥有一个项目工作室，一个先进的技术促进中心，还有一个研究和教育中心。由于我们会为俄罗斯卫生部的员工提供培训，因此我们将会解决在相关技术领域缺少专家的问题。而且，我们还会建立起一个可以用来确定优先技术领域的工作机制。”

另一方面，俄罗斯卫生部医疗器械专业科学中心的负责

人瓦伦蒂娜·科森科 (Valentina Kosenko) 则表示：“我们这家研究中心是俄罗斯唯一一个可以按照国家注册框架开展药物质量、功效和安全性检测的机构。因此，这份协议的意义不容小觑，尤其是在当前形势下。我们会与 FIPS 展开合作，以使用专利分析工具对那些具备一定前景的项目进行评估。如果我們可以在创新产品的生产过程中提供专利保护和信息支持，那么这可以为在医疗保健领域中形成一套高效的技术转让体系作出重大的贡献。我们的合作一定会成功并取得丰硕的成果。”

除此之外，双方还决定就人才培养计划展开进一步的合作，例如举办有关知识产权议题的高级培训、联合科学与实践会议、研讨会以及博览会等活动。

(编译自 www1.fips.ru)

俄工业产权研究院参加知识产权保护热点问题研讨会

2022年5月12日，俄罗斯联邦工业产权研究院(FIPS)原产地名称和地理标志申请审查部门的首席国家级知识产权专家伊琳娜·萨莫赫瓦 (Irina Samokhvalova) 参加了在普斯科夫举办的“知识产权保护热点问题”研讨会。

萨莫赫瓦发表了主题为“区域品牌：立法变化和区域业务的新机遇”的演讲。她谈到了与地理标志有关的问题，并概述了地理标志和原产地名称之间的区别、地理标志法律保

护的特点、以电子形式提交地理标志和原产地名称申请的可能性、可进行地理标志注册的地区以及权利所有人可因此获得的各项收益等。

在演讲结束之后，所有人都希望能够从萨莫赫瓦的手中获得一本《地理标志和原产地名称专有权注册和授予指南》。

最后，与会者感谢了萨莫赫瓦所做出的风趣且内容丰富的演讲，并表示希望能够与她继续开展合作。

(编译自 www1.fips.ru)

韩国企业在美专利诉讼增加 需制定应对策略

韩国知识产权局 (KIPO) 和韩国知识产权保护院于 5 月 8 日发布了《2021 年知识产权趋势年度报告》，分析了去年韩国企业在美国的专利诉讼的趋势和主要知识产权问题，为韩国企业正确应对海外知识产权纠纷提供了信息。

根据该趋势报告的分析结果，外国公司与韩国企业之间在美国的专利诉讼从 2019 年到 2020 年间有所减少，但 2021 年发生了 250 起诉讼案件，与 2020 年 (187 起) 相比增加了约 33.7%。

按公司规模分析去年的诉讼，涉及韩国国内大型企业的诉讼为 210 起，涉及中小企业的仅 40 起。在上述案件中，大多数的韩国大型企业是被告一方 (176 起)，而韩国中小企业作为起诉方 (24 起) 的数量高于被告方 (16 起)，可以看

出韩国的中小企业正在积极地对境外企业行使其权利。

同时，研究发现针对韩国企业的诉讼集中（74%）在信息通信和电子电气领域，特别是信息通信领域的诉讼比上一年增加了约 74.1%。起诉方多为各种专利管理公司（NPE），他们不使用其专利直接从事生产、制造和销售活动，而仅通过行使专利权——专利许可和要求损害赔偿——获得利润，而 NPE 提起的诉讼占诉讼总量的 77.6%。

KIPO 通过其知识产权保护综合门户网站 IP-NAVI 提供各类信息，包括重大案件、可能对韩国企业提起诉讼的 NPE 名单以及各国法规，帮助韩国企业避免在海外遭遇知识产权诉讼，并将纠纷造成的损失降至最低。该平台还向韩国企业提供了知识产权保护援助项目，各企业可根据自身情况寻找项目并申请支援。

KIPO 工业产权保护政策部部长南永泽(남영택)强调：

“考虑到美国专利诉讼的增加趋势，出口公司需要制定更周密地处理知识产权纠纷的战略。”

“我们将加强对主要 NPE 和重大知识产权案件等的深度分析，以便韩国企业在发生海外知识产权纠纷时能够积极利用这些信息。”

（编译自 www.kipo.go.kr）

韩国知识产权局：加氢站技术加速氢能汽车普及

加氢站是向氢燃料汽车提供 350 - 700 个大气压的高压氢燃料气体的小型设施。韩国知识产权局 (KIPO) 称, 自 2010 年以来, 主要国家 / 地区的加氢站专利申请数量以年均 15.6% 的涨幅急剧增长。

作为气候变化应对政策的一部分, 全球对氢能汽车和氢充电设施的兴趣显著增加, 这看来也造成了相关专利申请数量的提高。

近 20 年来, 向全球前 5 大知识产权局提交的加氢站技术申请总量为 1352 件。其中, 向中国国家知识产权局 (CNIPA) 提交的申请最多 (504 件, 占申请总量的 37.3%), 其次是日本专利局 (JPO, 282 件, 占 20.9%)、美国专利商标局 (USPTO, 257 件, 占 19.0%)、KIPO (171 件, 占 12.6%) 和欧洲专利局 (EPO, 138 件, 占 10.2%)。

在韩国, 自 2010 年以来相关申请数量显著增加, 年均增长率为 5.5%, 但略低于全球平均水平 (15.6%)。

液态氢的体积是气态氢的 1/800, 因此储运效率高, 爆炸风险相对较低。2019 年以来, KIPO 收到的液氢加氢站技术专利申请 (8 件) 已超越其他知识产权局 (CNIPA、EPO 及 JPO 均为 5 件, USPTO 为 3 件), 但是氢、电、汽油同时充装的混合式加氢站技术的专利申请数量 (6 件) 则少于中国 (21 件) 和美国 (11 件)。

在韩国，企业所提交的申请占申请总量的绝大部分份额（79.9%），但大学（6.7%）和研究机构（4.5%）所占比例略高于其他国家/地区的平均水平（分别为3.6%和2.3%），学术界和研究界的研发看似也在积极推进。

KIPO 通用机械审查部审查员洪基正（홍기정）表示：

“加氢站作为氢能汽车普及的关键设施，其技术已进入成长期，未来相关专利申请有望进一步增加。”

“随着加氢站市场的增长和全球专利申请量的急剧攀升，韩国也有必要提高核心技术竞争力，进入世界领先市场，进一步扩大加氢站数量。”

加氢站市场前景及安装现状

经济杂志《财富商业洞察（Fortune Business Insights）》2021年的报告显示，全球加氢站市场预计将从2021年的4.1亿美元增长到2028年的26.7亿美元，年均增长率为30.8%。

截至2021年12月，韩国全国已安装170座加氢站，已在107个地点运营129台设备。该国的目标是在今年建造310个站点，预计到2040年将安装1200台设备。

（编译自 www.kipo.go.kr）

韩国与可生物降解塑料相关的专利申请数量翻番

自新冠疫情暴发以来，一次性口罩、手套和用于运送的包装材料等一次性塑料制品的使用量急剧增加。据估计，韩

国人平均每天使用 2.3 个口罩，每天生产的口罩达 2000 万个，即每年超过 73 亿个。由于塑料垃圾给环境和健康造成的威胁，人们对它的担忧正在加深。解决塑料垃圾问题的一个具有代表性的例子是使用可生物降解的塑料，它被微生物分解的速度比传统塑料快得多。

由于新冠疫情的长期存在，塑料垃圾正在成为一个社会问题，而可生物降解塑料的技术开发正在逐步解决该问题。未来可降解塑料市场有望快速增长，相关行业的利润也有望增加。根据市场研究公司 360i Research 的数据，全球可生物降解塑料市场预计将从 2020 年的 51 亿美元（约 56814 亿韩元）增长到 2025 年的 89 亿美元（约 99146 亿韩元），增加近 1 倍。

根据韩国知识产权局（KIPO）的数据，过去 5 年（2016 - 2020 年）间，可生物降解塑料相关专利申请数量的年平均增长率为 18%，从 2016 的 97 件增加至 2020 年的 190 件，5 年内几乎翻了 1 番。

从申请人的国籍来看，韩国申请人所提交的专利申请量在过去 5 年（2016 - 2020 年）中稳步增加，从 2016 年的 78 件增加至 2020 年的 158 件。另一方面，外国申请人提交专利申请的数量在反复波动。特别是自 2019 年新冠疫情暴发以来，外国人的申请呈下降趋势，而韩国人的申请则稳步增加，形成了鲜明对比。

从 2016 - 2020 年间申请人的类型来看，企业所提交的申请占申请总量的 68%，个人（14%）和大学（12%）所占比例相近，研究机构占 5%。

同时，个人申请的比例从 2019 年的 11.7% 上升到 2020 年的 18.9%，这似乎反映了发明人对解决一次性塑料垃圾问题的研究兴趣不断增加，并在新冠疫情暴发以来出现激增。

提交申请数量最多的申请人依次为 LG 化学（24 件）、三养社（15 件）、韩国化学技术研究院（14 件）、乐天化学（14 件）、Kingpa（킹파）科技（12 件）、巴斯夫公司（9 件），企业和研究机构正在努力确保其专利权。

从最近 4 年（2016 - 2019 年）主要申请人使用的可生物降解塑料原料来看，酯类为 47 件，占申请总量的 60.3%；碳酸酯类 16 件，占 20.5%；混合材料 5 件，占 6.4%；其他材料 10 件，占 12.8%。酯类材料占到一半以上。

从不同国籍的申请人在其申请专利的技术中使用酯类材料的比例来看，韩国人占 51.7%，外国人占 88.9%，说明国外公司的技术开发更多集中在酯类材料上。

韩国国内使用酯类材料的申请所占比例也在逐渐增加——2016 年为 31.3%，2017 年为 53.8%，2018 年为 40.0%，2019 年为 71.4%。

KIPO 聚合物纤维审查部门的审查员金钟奎（김종규）说

道：“由于最近因为新冠疫情造成的塑料垃圾迅速增加，以及世界各地对使用一次性塑料更严格的规定，预计对环保塑料的需求将进一步扩大。继续研发并确保专利权非常重要。”

（编译自 www.kipo.go.kr）

菲律宾知识产权局推出东南亚地区首个知识产权远程学习系统

近期，菲律宾知识产权局（IPOP HL）推出了一个名为 ILAW 的知识产权远程学习系统。此举标志着来自东南亚地区的知识产权局首次向其用户提供了一个可用来提升人们知识产权保护意识的在线知识产权学习系统。

IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴（Rowel S. Barba）表示：“根据我们的数字化转型进程，我们的知识产权学院推出了 ILAW，以在疫情期间保护好利益相关者的健康与安全，并在最大程度上为每一个想要学习知识产权的人士提供最大的便利。”

作为菲律宾全国的知识产权教育和专业化中心，IPOP HL 下设的知识产权学院还希望在未来能够借助 ILAW 这个平台与该国的教育组织、政府机构以及其他国家的合作伙伴开展更多的合作。

对此，知识产权学院的负责人弗雷德里克·罗梅罗（Frederick P. Romero）讲道：“通过 ILAW，知识产权学院

能够与 IPOPHL 提出的 ‘BRIGHT 战略目标’ 保持一致，并继续为东盟的知识产权学习计划提供支持。”

目前，ILAW 可以为用户提供有关知识产权、商标、版权和专利的入门级课程。上述课程包含讲座的幻灯片、互动式测验以及视频演示，而且所有这些内容都被翻译成了菲律宾语。

此外，用户们还可以在该平台上找到即将由 IPOPHL 推出的大师级课程（面向更高级别的知识产权学习者），并直接在平台上完成注册工作。

截至目前，ILAW 平台已经吸引到了 1000 多名用户，其中包括来自中国、斯里兰卡、巴勒斯坦、印度、科威特、尼日利亚、南非和英国的国际注册人。

多家机构都对 IPOPHL 推出上述平台的举动表示了赞赏和支持，这些机构包括世界知识产权组织（WIPO）、WIPO 学院、东盟秘书处（ASEAN Secretariat）、菲律宾贸易交易中心—全球中小微企业学院（PTTC-GMEA）、菲律宾技术教育技能发展司（TESDA）以及美国专利商标局（USPTO）下设的全球知识产权学院。

WIPO 学院远程学习项目的负责人阿塔耶·泰德拉（Altaye Tedla）表示：“ILAW 的启用体现出了 IPOPHL 继续努力将知识产权保护意识教育活动和知识产权人力资源开发工作进行整合的决心。该局将会为菲律宾全国的利益相

关者，包括教师、中小微企业、初创企业、创造者、发明人、女性以及年轻人，提供更有深度的知识产权培训。”

最后，巴尔巴补充道：“ILAW 与 IPOPHL 的目标是完全一致的，即借助均衡且高效的知识产权学习和培训活动来提升菲律宾人民保护知识产权的意识。同时，这也可以提升我们的创新和创造能力，并推动菲律宾实现一种更具包容性的社会经济增长与发展模式。”

（编译自 www.ipophil.gov.ph）

菲律宾知识产权局举办第二届知识产权大论坛

2022 年 4 月 22 日，菲律宾知识产权局（IPOPHL）举办了该国的第二届知识产权大论坛。参加此次论坛的政府机构官员强调了在菲律宾年轻人中培养出保护和尊重知识产权的文化的文化的重要性。

IPOPHL 局长罗伟尔·巴尔巴（Rowel S. Barba）表示，该局一直在不断努力为菲律宾的年轻人提供有关知识产权的培训和教育。此举不仅是为了解决有越来越多的年轻人使用盗版数字内容的问题，同时也是将他们的构思转变成现实的一个不可或缺的工具。

巴尔巴讲道：“由于年轻人是互联网的最大用户群体以及新技术的使用者，因此我们相信他们是最有能力来迎接未来的挑战的，即带领菲律宾迈进这个光明的数字未来。不过，

同时我们也必须要意识到我们的年轻人是多么容易受到网络不良行为的影响。通过让年轻人了解自己和他人创新成果所具备的价值，我们正在建立起一种尊重知识产权的文化，而且使这种文化具有更加坚实的基础。”

在分组讨论的环节中，世界知识产权组织（WIPO）的青年参与促进者纳丁·哈基齐马纳（Nadine Hakizimana）强调了培养设计思维以及创新和创业精神的重要性，并希望人们可以在自己非常年轻的时候就获得这种创造性思维。

哈基齐马纳还指出，年轻人在自己的不同成长阶段中均需要努力做到这一点。随着年龄的增长，“他们需要一个可以参与其中的有益环境”。她认为，当人们在尝试进入到一个可以将其构思变成现实并进行商业化的市场时，他们往往会遇到一些挑战。

因此，为了帮助菲律宾的年轻人更好地了解知识产权并从这些知识产权所带来的机遇中受益，菲律宾的政府机构一直都在推动各类项目，以为年轻一代创造有利于知识产权和创业的环境。

在发表主题演讲的过程中，巴尔巴谈到了 IPOPHL 为了利用知识产权赋能年轻人所付出的努力以及所取得的成果，这其中就包括“青年知识产权拥护者（YIPA）”项目。截至目前，在该项目项下，菲律宾已经成立了 47 所学校以及 14 家知识产权俱乐部，这些学校和俱乐部正在将该国的年轻一

代转变成知识产权的积极拥护者。除此之外，按照 IPOPHL 的创新和技术支持办公室 (ITSO) 项目框架，目前菲律宾已有 23 所学校推出了有关知识产权的课程。

同时，IPOPHL 还与该国的高等教育委员会 (CHED) 以及菲律宾科学高中系统 (PSHS) 展开了合作，以便将知识产权教育整合到学校的教学课程之中。

参加论坛的其他政府机构代表也提到了他们的一些倡议。例如，菲律宾贸易和工业部中小型企业发展局 (DTI-BSMED) 的莱塞尔·卡比尼拉 (Ricel B. Carbinilla) 向人们详细介绍了他们的“青年创业项目 (YEP)”，而菲律宾科学技术部技术应用和促进研究所 (DOST-TAPI) 的罗密欧·贾瓦特 (Romeo M. Javate) 则谈到了“通过科技创业来赋能青年 (YET)”项目。

作为私营部门的代表，菲律宾工商会 (PCCI) 知识产权委员会的主席安东尼·萨约 (Antonio L. Sayo) 指出，他们会通过诸如“阿尔弗雷德·姚知识产权奖”——由 PCCI 和 IPOPHL 共同举办的年度竞赛，设有一个专门针对本科生的大学类别——之类的各种举措来支持青年企业家们开展创新工作。

PSHS 的执行主任莉利亚·哈巴康 (Lilia T. Habacon) 和菲律宾设计中心 (DCP) 的执行主任玛丽亚·丽塔·马图特 (Maria Rita Matute) 也在论坛期间向人们讲述了他们在青年

群体中推广知识产权的经验。

与此同时，DEVTAC 公司的首席设计师和创始人卫斯理·柴田（Wesley Shibata）则向那些在活动期间展示了自己创新成果与发明的年轻发明人和企业家谈到了持续开展创新工作的必要性。

这些在论坛期间展示了自己发明的年轻发明家包括：发明出新型空调 AirDisc 的玛丽亚·伊扎贝尔·安吉尔·帕尔玛（Maria Yzabel Angel Palmaqijia）；发明出新型手杖 Multi SAVER Cane 的伊扎·马里奥内·卡普诺·比利亚鲁埃尔（Yzhae Marione Capuno Villaruel）；带来了全新番石榴醋 Guava Cider Vinegar 的查·莱弗·阿莫·克鲁兹（Cha Rev Amour Cruz）；新型面料 GT Fabric 的共同发明人尼尔·布莱辛·奥尔平多（Near Blessing Olpindo）；以及发明出全新密封胶 Pili Seal 的马克·肯尼迪·班图贡（Mark Kennedy Bantugon）。

此外，InvestEd 公司的卡米娜·巴永邦（Carmina Bayombong）和 Harl's 皮革工艺品公司的哈雷·戴夫·贝尔特兰（Harley Dave Beltran）也作为年轻企业家的代表展示了他们的创新成果。

巴尔巴强调：“培养出具有保护和尊重知识产权意识的年轻一代必须要成为我们国家议程中的首要任务。我们需要积极采取措施，以帮助他们在年轻时就了解到知识产权的重

要性。”

第二届知识产权大论坛的主题为“知识产权与青年：为银色光辉的未来而创新”，是 IPOP HL 为庆祝国家知识产权月和该局成立 25 周年而举办的重大活动之一。此次论坛向人们介绍了 IPOP HL 为了帮助青年人引领未来创新和创造工作而采取的一系列措施。

(编译自 www.ipophil.gov.ph)

越南知识产权局局长出席“商标日”庆祝活动

2022 年 4 月 20 日，越南反假冒和商标保护协会(VATAP)在河内隆重举办了一场主题为“尊重和肯定越南品牌价值”的活动，以庆祝今年的“越南商标日”。越南国家知识产权局的局长丁有费(Đinh Hữu Phí)出席了上述庆典并发表了讲话。

此前，越南总理将每年的 4 月 20 日定为该国的品牌日，旨在提升企业和全社会对于品牌重要性的认识程度，以及推动相关部门采取更多的措施来开展品牌建设和保护工作。可以预见的是，这一决定不仅可以进一步推动越南的国家经济发展，同时还能为提升该国的国家形象作出贡献。

VATAP 的负责人阮登生(Nguyễn Đăng Sinh)在活动开幕上指出，该协会选择在 2022 年 4 月 20 日举办“越南品牌日”庆祝活动的原因就是要促进该国的品牌建设和保护工作，

以及表彰那些已经证明了自身信誉和质量并获得了全社会认可与赞赏的卓越品牌。

在庆祝活动上，丁有费指出，在推动市场经济和国际经济一体化的进程中，品牌已经成为企业最为宝贵的资产之一。这些资产可以帮助企业提高其在国内外市场上的竞争力和地位。因此，品牌不仅可以用来保护品牌所有人的合法权益，鼓励有关各方开展公平竞争，同时也有助于保障消费者的合法权益以及国家的利益。

目前，在一些商业领域（特别是电子商务领域）中，因制造和销售假冒以及侵犯知识产权商品的行为所引起的知识产权纠纷仍然层出不穷。为了牟取暴利以及迷惑和欺骗消费者，很多造假者都选择铤而走险，持续不断地开展着假冒以及侵权商品的生产与交易活动。

因此，丁有费表示，为了在国内外市场中发展和保护好自己的品牌，越南的企业必须要意识到开展品牌建设工作的必要性与重要性。他指出，越南的企业不仅要重视起商标的注册工作，防止品牌在国外市场上遭遇到侵权行为，同时也要积极配合由执法机构开展的各项打击侵权行为，并在发现侵权行为时及时地进行上报。

借助越南的知识产权制度和政策，越南国家知识产权局将会继续推进《到 2030 年的国家知识产权战略》，进一步提高知识产权申请审查程序的效率和质量，提升审查员的知识

产权信息与专业知识储备水平，并协助相关的执法机构依法处理各类侵权行为。越南国家知识产权局会始终以高度的责任感与企业、执法机构以及全社会积极展开合作，帮助该国的企业打造出属于自己的品牌并为其提供保护。

值得一提的是，在上述庆祝活动中，VATAP 还向那些在开展品牌建设和保护工作过程中取得突出成绩的企业和机构颁发了奖状。

(编译自 www.ipvietnam.gov.vn)

越南举办“年轻一代与网络空间中的版权”研讨会

为了庆祝 4 月 26 日的“世界知识产权日”以及 4 月 23 日的“世界图书与版权日”，越南版权局近期在该国文化体育与旅游部的办公大楼举办了一场主题为“年轻一代与网络空间中的版权”的研讨会。出席此次研讨会的嘉宾有越南文化体育与旅游部副部长段凡维 (Doan Van Vie)、越南信息通信部副部长潘潭 (Phan Tâm)、越南信息通信部原部长乐段合 (Le Doan Hop) 以及多位来自国家版权管理机构和相关版权组织的代表。此外，越南国家知识产权局副局长陈乐鸿 (Tran Le Hong) 也出席了会议。

段凡维在研讨会的开幕式上表示，版权和相关权的保护工作正在发挥着越来越重要的作用，为各国的经济、文化与社会发展作出了贡献。伴随着科学技术的不断发展，数字化

进程不仅催生出了新的创作工具，同时也让作品、表演、录音制品、录像以及广播的存储环境、分发形式和开发及使用模式出现了新的变化。不过，与此同时，全新的数字环境也为权利所有人的自我保护工作以及版权和相关权的管理与执法机构的日常工作带来了诸多挑战。举例来讲，如果那些网络空间中的版权侵权者分别来自不同的国家和地区，那么相关的执法机构将很难对出现在自己管辖区内的违法行为进行查处。段凡维强调，年轻一代是创造者，他们应准备好迎接当今的挑战，特别是在网络空间中出现的一系列问题。因此，段凡维希望年轻人可以继续发挥先锋模范作用，带头开展版权和相关权的保护工作，与全社会携手共创美好的未来。

实际上，为了加强网络空间中的版权和相关权的保护工作，近年来越南文化体育与旅游部已经编制了两份旨在推动该国加入《世界知识产权组织（WIPO）版权条约》（WCT）以及《WIPO 表演和录音制品条约》（WPPT）的文件，并向上级主管部门进行了备案。越南已在 2022 年 2 月 17 日正式成为了 WCT 成员，并将会在 2022 年 7 月 1 日成为 WPPT 的新成员。

版权局副局长范氏金安（Phạm Thị Kim Oanh）表示，为了确保越南能够履行其对国际社会作出的承诺，特别是《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）和《欧盟—越

南自由贸易协定》（EVFTA），以及针对改善网络环境所作出的一些承诺，越南已经根据相关的规定对其法律法规进行了调整。具体来讲，在对本国知识产权法律进行修订和补充的过程中，越南对有关作者权利、著作权人权利、表演者权利、制作人权利、复制录音录像制品权利的规定做出了调整。

此外，来自越南版权局、越南广播和电子信息局、越南音乐版权保护中心、越南数字媒体协会的网络空间版权问题专家还就在网络空间中开展版权和相关权管理与保护工作时可能会遇到的困难展开了公开且颇具建设性的讨论。为解决上述难题，专家还提出了若干有关网络空间版权和相关权执法的解决方案，并希望各方可以认真贯彻落实这些方案。

（编译自 www.ipvietnam.gov.vn）

不丹知识产权局庆祝世界知识产权日

在 2022 年 4 月 26 日世界知识产权日到来之际，不丹知识产权局（DoIP）与该国产安卓系统开发商 **Samuh Mediatech** 合作举办了长达一小时的直播庆祝活动。为了与今年的全球庆祝主题“知识产权与青年：为更美好的未来而创新”相契合，年轻的艺术家们进行了现场音乐表演和知识产权信息传播。此外，观众了解并提高了对打击盗版和侵权的知识产权执法的认识。DoIP 每年都会庆祝知识产权日，以提高人们对知识产权的认识，并向人们宣传知识产权在激发创造力和创

新方面的重要性及其对经济的贡献。这是 DoIP 与主要利益相关者定期开展的合作之一。

国家商标奖

在世界知识产权日，DoIP 还举办了 2022 年国家商标奖颁奖活动，以表彰实施创新商业战略并为其他新的和潜在的企业树立榜样的企业家。商标奖是根据技术和相关标准进行评估的，设置了资格门槛。本届国家商标奖获奖名单如下：

一等奖：Druna Ghu(第 30 类——植物源食品——饼干)；

二等奖：Zhiwa (第 30 类——植物性食品——蛋白质食品)；

三等奖：Bhutan Health Care (第 10 类——外科 / 医疗器械或物品——口罩和个人防护装备)。

将奖项授予注册商标所有人的主要目的是将其作为典范，鼓励其他本地企业家创建、注册、推广以及把商标作为商业战略之一。

大多数竞争者表示，他们受到先前获奖者的创新和商标的启发，创造了自己的商标。一般来说，商标是独特的商业身份，用于将商品和服务与竞争对手或其他企业的商品和服务区分开来。商标可作为质量指标，营销 / 广告工具，易被客户识别并获得客户忠诚度，扩大特许经营和许可范围以赚取收入。在一些国家，商标也可以作为获得贷款的抵押品。

(编译自 www.moea.gov.bt)

不丹知识产权局为大学开发全球技术数据库检索项目

2022年5月5日，不丹经济部知识产权局（DoIP）为不丹皇家大学洛贝萨自然资源学院（CNR）开发了一个关于知识产权和全球技术数据库检索的项目。除了展示可免费访问的全球专利信息数据库以及在这些数据库中搜索相关发明的工具，该项目还涵盖了知识产权的其他方面。

通过该项目，CNR管理层希望探索在学院设立技术与创新支持中心的可行性，以将其研发成果提升到商业化阶段。

（编译自 www.moea.gov.bt）

巴西知识产权情报核心发布“机器和设备中的人工智能研究报告”

在4月26日“世界知识产权日”当天，巴西知识产权情报核心（NIPI）发布了一份由其编写的“机器和设备中的人工智能研究报告”。上述报告显示，该国有关人工智能机器和设备的专利申请数量自2009年起便呈现出了一种指数级的增长趋势。截至2013年，这些申请的总数量增长了188.9%。而如果从居民申请数量来看，最为显著的增长则发生在2015年之后。要知道，2015年涉及上述技术领域的巴西居民申请数量只有30件，而到了2019年，该数据则飙升到了94件。

NIPI的成员包括巴西经济部下设的生产力和竞争力特别秘书处（SEPEC/ME）、巴西国家工业产权局（INPI）以及

巴西工业发展局 (ABDI)。NIPI 是根据在 2021 年 6 月 22 日通过的《第 4.426 号 SEPEC/ME 条例》成立的，其目的是根据工业产权数据库来编制出相应的研究报告并进行推广，以帮助有关各方制定出可用于提升竞争力和生产力的政策。

从上述研究结果来看，尽管涉及人工智能机器和设备的巴西居民专利申请数量有所增加，但是与该领域的申请总量相比，这些居民申请的数量占比依然较低。2019 年，INPI 总共收到了 419 件涉及上述技术领域的申请，其中巴西居民申请的数量为 94 件，占比仅为 22.4%。

作为一家在圣保罗成立的初创企业，Pelcom 开发出了一款可借助人工智能技术根据眼后部图像对眼科疾病症状及特征进行评估的设备。Pelcom 在巴西境内研发出了上述技术解决方案，并向 INPI 提交了专利申请。对此，这家初创企业的创始人弗拉维奥·帕斯科尔 (Flávio Pascoal) 表示：“就专利来讲，我们始终坚持利用法律机制来维护好自身的权益。而这也会成为我们公司在未来交易时会用到的资产。” Pelcom 公司可以看成是一个向 INPI 提交涉及人工智能机器和设备的居民专利申请的范例。

INPI 研究和项目部的负责人克里斯蒂娜·杜尔索 (Cristina D'Urso) 指出：“尽管巴西居民申请的数量暂列第二位，但是这些申请的占比依然很低。换句话来讲，这意味着其他国家的公司正在为自己的发明寻求专利保护，并逐步

占据了市场的主导权。”

从申请人来看，提交涉及人工智能机器和设备的发明申请的申请人主要是一些来自于医疗领域的机构以及大学院校。从具体的分类来看，涉及医疗保健类别的居民申请占比为 17%，涉及图像识别类别的申请占比为 16%，涉及电器类别的申请占比为 15%，而涉及机器类别的申请占比则为 13%。

同时，上述调查还发现，在提交居民申请最多的 10 个申请人之中，有 6 个申请人都是巴西的公立大学。其中，巴西坎皮纳斯州立大学（Unicamp）提交了 29 件居民申请，位居第一。位列其后的依次为提交了 21 件申请的三星电子亚马逊有限公司（Samsung Eletrônica da Amazonia Ltda）、提交了 16 件申请的巴西航空工业公司以及提交了 8 件申请的米纳斯吉拉斯联邦大学（UFMG）等。

不过，上述研究成果也表明，就嵌入式人工智能机器和设备技术的开发与专利申请工作而言，巴西的企业仍有很大的提升空间。ABDI 的生产力和创新分析师罗杰里奥·阿劳霍·迪亚斯（Rogério Araújo Dias）表示：“这凸显出我们要开展技术转让工作的重要性，特别是巴西的企业和大学应该在这些领域中建立起牢固的合作伙伴关系。”

（编译自 www.gov.br）

巴西工业产权局参加争议调解与仲裁网络研讨会

在一场于 2022 年 5 月 12 日举办的、主题为“涉及计算机程序或特许经营权的争议调解与仲裁”的网络研讨会开幕式上，巴西国家工业产权局 (INPI) 的行政管理主任胡里奥·塞萨尔·莫雷拉 (Júlio César Moreira) 表示该局一直在努力创建一支专业的调解和仲裁小组，以帮助人们解决在巴西出现的各类知识产权资产纠纷。

塞萨尔·莫雷拉指出，提升 INPI 的工作效率将有助于当事人缩短解决纠纷的时间。举例来讲，INPI 已经大幅缩减了涉及计算机程序的申请的授权时间以及特许经营协议的注册时间，以确保权利所有人在需要证明自己的著作权或者其他权利时能够拿出确凿的法律证明。

本次活动是由巴西知识产权协会 (ABPI) 争议解决中心以及世界知识产权组织仲裁与调解中心共同举办的，并得到了 INPI、巴西软件公司协会 (ABES)、巴西特许经营协会 (ABF)、巴西科学、技术和创新部 (MCTI) 以及巴西微型和小型企业支持服务中心 (SEBRAE) 的支持。

(编译自 www.gov.br)

智利发布新版《商标和专利处理实用指南》

智利国家工业产权局 (INAPI) 发布了新版《商标和专利处理实用指南》，内容包含对《工业产权法》的最新修改以

及 INAPI 平台的使用方法。

实际上，INAPI 发布这份新版用户实用指南的目的是为了帮助该国企业家和创新者更好地处理工业产权事务，其中含有很多概念和定义以及申请人提交申请时所需要注意事项。

值得注意的是，新的指南提到了在 2022 年 5 月 9 日生效的《第 21355 号法案》为智利工业产权制度带来的变化。

通过指南中的交互式索引，人们将可以找到自己想要的信息，从而消除有关商标、发明专利、实用新型以及工业品外观设计申请的疑虑。该指南包含多个章节，其中概述了申请人获得知识产权所需要经历的所有流程，以及申请人对具体事务进行处理的时限和法律要求。

除此之外，该指南还配备了一本讲解手册，以帮助用户逐步了解 INAPI 数字平台的使用方式，例如如何创建账户以及如何查看电子通知等。

若人们想查看并下载 INAPI 在 2022 年推出的新版《商标和专利处理实用指南》，其可访问该局的官方网站。

(编译自 www.inapi.cl)

智利公布 2021 年专利和商标主要申请人排名

近期，智利国家工业产权局 (INAPI) 公布了该国 2021 年专利和商标主要申请人的排行榜，旨在鼓励和帮助更多的

创新者从战略层面利用好当前工业产权制度所提供的保护工具。

在有关专利申请的排行榜中，智利的各所大学成为了领跑者。其中，排名第一的智利天主教大学（PUC）总共提交了 23 件专利申请。上述申请主要涉及生物、机械和化学等技术领域中的技术方案。

对此，PUC 的校长伊格纳西奥·桑切斯（Ignacio Sánchez）表示：“对于我们大学来讲，这是一项荣誉，一种喜悦，同时也是一项承诺。我们通过创造新的知识和专利继续为全社会作出贡献，使国家在发展进程中取得新的突破。而且，这种发展是全面且人性化的，并以增进人民的福祉为基础。我们对所有认可 PUC 并帮助实现这一目标的贡献者表示感谢。”

值得一提的是，跟 PUC 处于同一地区的其他两所学校也获得了第二名和第三名的好成绩。其中，费德里克圣玛丽亚技术大学提交了 15 件发明专利申请，而康塞普西翁大学则向 INAPI 提交了 11 件申请。

INAPI 局长洛雷托·布雷斯基（Loreto Bresky）强调道：“在每一件申请的背后，都饱含着研发人员数月、甚至数年的辛勤付出。如果这些创新成果最终获得了专利保护，那么这就意味着我们正在与一些在全球范围内独一无二的技术打交道。大学对这种知识产权制度的使用是具有一定战略意义的。这是因为基于这种保护体系，有关各方将可以非常顺

利地开展技术转让工作。”

据统计, INAPI 在 2021 年总共收到了 3082 件专利申请, 该数据相比 2020 年增长了 10%, 并且主要是由非居民申请推动的。

而从有关商标申请的排行榜来看, 拥有 San Jorge、La Preferida 以及 Winter 等品牌的食品工业联盟股份公司 (Consorcio Industrial de Alimentos S.A) 凭借其提交的 166 件商标申请位列榜首。

此外, 提交了 111 件商标申请的品尼高智利股份公司 (Pinnacle Chile SPA) 排在第二位, 而提交了 66 件商标申请的森科苏德股份公司 (Ceconsud S.A) 则位列第三。

INAPI 在对本国商标申请人进行排名时也迎来了该局的一个历史性时刻。在 2021 年, INAPI 创纪录地收到了 69105 件商标申请, 这一数据与还未发生新冠肺炎疫情的 2019 年相比增长了大约 32%。

根据 INAPI 所掌握的数据, 上述增长主要是由智利居民申请推动的, 这些申请已占去年全部申请总量的 77%。

除了专利和商标申请人以外, INAPI 还提到了来自于奥希金斯地区的“帕努尔陶瓷 (Pañul Ceramics)”、来自于大都会地区的“坎蒂利亚纳高地的蜂蜜 (Honeys Altos de Cantillana)”和“蒂蒂尔的甜美新鲜 (Dulce y Fresca de Tiltil) 刺梨”以及来自于圣佩德罗市的“圣佩德罗的甜蜜 (Dulzura

de San Pedro) 草莓”。其中，“帕努尔陶瓷”获得了原产地名称保护，“坎蒂利亚纳高地的蜂蜜”和“蒂蒂尔的甜美新鲜刺梨”获得了集体商标，而“圣佩德罗的甜蜜草莓”则获得了证明商标。

若人们想了解更多有关上述排名的信息，其可访问 INAPI 的官方网站。

(编译自 www.inapi.cl)

法国提议对欧盟《人工智能法案》进行修改

2022 年 4 月 25 日，目前领导欧洲理事会工作的轮值主席国法国分享了一份关于《人工智能法案》的新的折中方案，提议对该法案进行几项修改，以确保更好地与新的法律框架保持一致。新的法律框架是欧盟关于市场监督和合格评定程序的立法。这些变化还与指定的主管机关和高风险人工智能数据库相关。

法国已在 4 月 28 日召开的电信工作小组会议上与其他成员国的代表讨论了该方案。

公告机构和主管机关

公告机构将在《人工智能法案》的执行中发挥关键作用，因为它们将由欧盟成员国指定，并在人工智能系统上市前评估其是否符合欧盟法则。

新的文本明确提到了欧盟关于制定资格认证和市场监

督要求的法规，以及已经增加的关于公告机构必须遵守保密义务的说明。

该方案还引入了一项新的条款，规定了公告机构的运作方式，特别是在高风险系统的合格评定方面。新条款还说明了公告机构必须与主管机关——负责监督整个合格评定过程的国家机关合作的方式。

如果国家机关“有充分理由认为”某个公告机构未能履行其义务，则应采取与其未能履行义务的程度相当的适当措施，尤其是限制、暂停或撤销该机构公告的资格。

要成为公告机构，可以通过一个由相关机构管理的申请程序申请。除此之外，国家机关也可以提名公告机构，但在这种情况下，它们需要向欧盟委员会和其他成员国提供文件，以证明该机构的能力以及它将如何满足相关要求。

同样，欧盟委员会将有权对公告机构的能力提出质疑。修改内容增加了一项判决的权限，赋予欧盟行政部门在某些情况下可根据类似《医疗器械监督管理条例》的规定，通过二级立法暂停、限制或撤销公告机构的权力。

《人工智能法案》的一个重要部分将通过统一的标准执行，该标准将规定法规中的“公平”和“安全”等一般概念如何在实践中应用于人工智能。

当人工智能系统遵循此类标准时，将推定其符合法规要求。同理，还有一项新的条款明确了这种一致性推定也适用

于遵循统一标准的公告机构。

整个欧盟的公告机构必须在特定工作组中协调其合格评定程序，但仅针对高风险人工智能系统。国家机关对各机构之间的有效合作予以监督。

欧盟以外的国家 / 地区的合格评定机构也有可能获得欧盟各成员国国家机关的授权以执行与欧盟公告机构相同的工作，只要其遵守法律规定的相同要求。

欧盟各国的灵活性

关于指定国家主管机关的相关内容已经修改，以便欧盟国家在根据其需要组织此类主管机关方面具有更大的灵活性，只要其尊重客观性和公正性原则即可。

此外，法国提议减少关于欧盟国家应如何向欧盟委员会通报此类指定程序的规定。

要求主管机关提供足够资源的部分条款的约束力有所下降。报告国家机关资源状况的频率也有所降低。

高风险数据库和报告义务

关于欧盟高风险人工智能系统数据库的条款现在还涵盖了在真实世界条件下测试的高风险系统（将其作为监管沙箱的一部分），并要求“视角提供者（perspective provider）”将其纳入数据库。

此外，该方案还专门有一个新的段落指出，欧盟数据库中关于市场上已经存在的高风险系统的信息应该向公众开

放。对于正在监管沙箱中测试的系统，除非提供商同意，否则信息不会公开。该方案还澄清欧盟数据库将不包含个人数据。

关于对已在市场上推出的系统进行监管的条款已经明确只适用于高风险系统。供应商收集、记录和分析合格评定程序所需的相关数据的灵活性大大提高。

高风险系统故障已经被排除在严重事件的报告义务之外。同时，该方案扩大了将公告义务覆盖到金融机构的可能性，这些义务可能会在后续阶段被纳入高风险系统的范围。

(编译自 www.euractiv.com)

意大利新立法赋予电信监管机构打击盗版的主要权力

意大利电信监管机构 AGCOM 已经拥有打击盗版的工具，但几经波折的立法将其职权提升到一个新的水平。除了更易让网络服务提供商 (ISP) 禁止访问被识别为侵权的内容外，类似的权力甚至可以在侵权发生之前实现紧急和预防性屏蔽。

世界上大多数发达国家都制定了有关法律，试图通过惩罚盗版网站运营商来阻止版权侵权。

创意和娱乐联盟等实体通过直接的法律行动或威胁已使数百个网站和服务下线，但这只是内容保护的一个方面，当盗版者拒绝停止运作时，其他工具可能会发挥作用。

ISP 阻止用户访问盗版网站不需要盗版网站运营商来遵从命令，但法律程序可能缓慢且昂贵。这导致一些国家通过所谓的“行政”屏蔽计划来解决问题，这些计划不需要持续的法律行动和法院的授权。

在意大利，网站屏蔽由电信监管机构 AGCOM 处理，但由于在线盗版是一个移动目标，因此需要新的法律来确保流程更简单、更快、更有效。近日公布的意大利拟议立法信息表明，该国希望通过 AGCOM 将盗版屏蔽提升到一个新的水平。

屏蔽命令和动态适应

这些法案背后的基本原则是推广知识产权以激励创新、投资和创造，并提供防止非法利用的机制。

与以往一样，AGCOM 将有权命令各 ISP 实施屏蔽措施来限制对侵权内容的访问。新法案设想阻止域名进行 DNS 解析以及阻止网络流量“无延迟和实时”地连接到 IP 地址。

此外，对于那些通过更改名称或域名后缀让人们访问非法内容的 IP 地址，AGCOM 将要求对有关“域名，子域名或任何其他 IP 地址”采取类似的屏蔽措施。

简而言之，任何屏蔽盗版“地址”的命令本质上都是动态的，并且将自动适用于盗版网站部署的任何对策，无需任何新命令。

紧急和预防措施

为了保护体育赛事等“直播”内容，AGCOM 将有权命令 ISP 和网络接入提供商在传输过程中快速屏蔽相关域名和 IP 地址。

应权利人的要求，ISP 可以根据先前被确定为侵权内容来源的域名和 IP 地址列表，在侵权事件发生之前通知和执行此类预防性屏蔽。这些列表可以由权利人定期更新，以纳入新的域名和 IP 地址，这意味着至少在理论上，盗版传播甚至可以在开始之前被中断。

其他权力和要求

AGCOM 必须向罗马法院的检察官办公室报备所有“禁用措施”以及哪些在线实体收到了实施这些措施的通知。

最后，提案称，“任何不实施或延迟实施”屏蔽令的人将面临严厉的惩罚。意大利提议判处 3 个月至 1 年的徒刑，除非构成“更严重的罪行”。

(编译自 torrentfreak.com)

比利时与荷兰新的数字平台向中小企业展示知识产权的附加值

根据欧洲的一项调查，近 90% 的企业家未拥有注册知识产权。2022 年 4 月 26 日（世界知识产权日），5 个比利时和荷兰政府组织首次推出了一个新的知识产权通用数字平台——创造、保护与受益（Create, Protect & Benefit）。该平台

将让比荷卢 3 国超过 300 万家企业了解知识产权的重要性和附加值。

不到 10%的中小企业拥有知识产权

在拥有注册商标、外观设计和专利的中小企业中，平均每名就业人员的收入增加了 68%。这是去年对 12.7 万家欧洲公司进行的一项调查的惊人发现。

然而，只有 9%的比利时公司注册了一项或多项知识产权，即商标、外观设计和实用新型以及专利。

比利时近日公布的一项调查证实，拥有注册知识产权的公司数量很少。在 2010 年至 2019 年期间，只有 3%的比利时公司注册了知识产权。这项研究还证实了知识产权对中小企业的增长和生产力的积极影响。

给中小企业带来的诸多优势

许多公司认为，知识产权只对高科技发明有用。然而，公司开发或拥有的大部分东西都可以受到保护，从普通的防护板到公司应用程序或产品的源代码。

知识产权注册使得通过保护创新对未来进行投资成为可能。它是增加公司营业额的重要因素。

上述平台是比利时联邦公共服务经济部、佛兰德创新与企业局（VLAIO）、SOWALFIN 组织、比荷卢知识产权局（BOIP）以及荷兰专利局合作的结果。该平台将为 300 万家公司提供有关问题的答案，让他们了解知识产权的好处以及

他们的想法、产品和服务不受保护而面临的风险。

比利时联邦公共服务经济部部长皮埃尔 - 伊夫·德马涅 (Pierre-Yves Dermagne) 表示：“知识产权不仅仅涉及高科技公司。它对每家公司都很重要，当然对中小企业也很重要。今天，我们推出这个平台可以满足他们在这一领域的需求。”

12 条实用指南回答了最常见的问题

该平台围绕 12 个实用指南构建而成，涵盖所有知识产权领域。企业家还可找到最常见问题的答案。例如，您如何确保没有人抄袭您的产品，您为什么要保护产品的外观设计，或者如何证明您是第一个拥有某个想法的人？

为了激励其他企业家，该平台汇集了一些企业首席执行官的视频推荐。他们解释了他们拥有的知识产权以及知识产权带来的特定附加值。如果企业家有疑问，该平台可提供公认专家的联系方式。

(编译自 news.economie.fgov.be)

冰岛知识产权局公布 2022 年一季度知识产权数据

根据冰岛知识产权局在近期发布的最新统计数据，该局在 2022 年第一季度所接收到的商标申请数量较去年同期有所增加，而冰岛确认的欧洲专利申请数量则出现了下滑。

2022 年 1 月到 3 月期间，总共有 804 件商标申请在冰岛进行了公开，该数据较 2021 年同期的 623 件增长了 29%。

不过，在今年的前 3 个月里，冰岛仅确认了 284 件欧洲专利，这与去年同期相比下降了 17%。

另一方面，冰岛知识产权局所接收到的专利申请数量则是在逐年增加。该局在 2022 年前 3 个月中收到了 9 件专利申请，而在 2021 年同期则收到了 5 件。

商标

冰岛知识产权局在 2022 年 1 月至 3 月期间总共收到了 1127 件商标注册申请，该数据与去年同期的 1135 件申请相比略有下降。在这其中，冰岛的居民申请数量下降了 35%，非居民申请数量增长了 25%，而国际商标申请的数量则提高了 4%。

如上所述，在 2022 年的前 3 个月中，总共有 804 件商标在冰岛进行了公开，这一数据相比于去年同期增长了 29%。出现这种大幅增长的原因主要可归功于国际商标申请公开数量的提升，即从去年同期的 379 件增加到了今年的 532 件，增幅达到了 40%。除此之外，冰岛居民申请的公开数量也达到了 125 件，相比于 2021 年同期的 96 件增长了大约 30%。而非居民申请的角度来看，这种申请的公开数量在 2022 年 1 月至 3 月期间达到了 177 件，相比于 2021 年同期的 142 件也提高了 25%。

专利

在 2022 年的前 3 个月中，冰岛知识产权局收到的专利

申请数量为 9 件，这一数据在 2021 年同期是 5 件。不过，在上述期间，冰岛申请人通过 PCT 途径提交的国际专利申请数量只有 1 件，而该数据在 2021 年同期则是 6 件。

此外，在今年的前 3 个月中，冰岛已确认的欧洲专利相比去年同期减少了 17%。在上述期间，冰岛确认了 284 件欧洲专利，而该数据在 2021 年同期是 342 件。

这些数据延续了过去两年的变化趋势。在 2020 年和 2021 年这两年中，冰岛确认的欧洲专利数量相比上一年都出现了下滑。因此，这相当于自该国加入《欧洲专利公约》以来，冰岛确认的专利数量首次出现了连续多年下滑的情况。

（编译自 www.hugverk.is）

专家证人在诉讼中的职责和作用——保持独立的重要性

专家证人在现代诉讼中发挥着越来越重要的作用。就在几十年前，典型的专家证人还是执业专业人士，他们有时可能会被要求就法院或法庭需要协助才能作出决定的特定事项发表独立意见。然而，在涉及技术问题的诉讼中，由于专家证据的普遍存在以及专家证据对此类诉讼结果的重要性，催生了专门为客户提供专家证人服务的公司。

界限模糊——在加入诉讼团队的同时应保持独立性

法院承认当事人指定的专家在诉讼过程中发挥着重要

作用。在 *Secretariat Consulting* 案中，英国上诉法院表示“专业的专家证人将被视为客户诉讼团队的一部分，这是正确的”。当事人通常会在处理争议时聘请独立专家，就技术问题提供建议。专家对其客户负有责任，例如避免利益冲突和履行保密义务。律师通常会依靠专家来帮助他们确定相关问题，并以符合专家独立观点的方式准备客户的诉讼主张。这些专家通常也会被聘请到法院或仲裁庭作证。显然，客户通常会期望专家证据有助于其案件的推进，当然前提是期望独立专家提供除了他们的独立意见之外的任何其他内容。

在英国和澳大利亚，专家证人对法院或仲裁庭负有主要职责。专家在准备报告和作证时通常受特定行为规则的约束，例如：适用于英格兰和威尔士法院诉讼的《民事诉讼规则（Civil Procedure Rules）》（CPR）；适用于澳大利亚大部分州的法院程序，来源于《统一民事诉讼规则（Uniform Civil Procedure Rules）》的《专家证人行为守则（Expert Witness Code of Conduct）》；或者《国际律师协会国际仲裁取证规则（IBA Rules on the Taking of Evidence in International Arbitration）》。专家所承担的义务将取决于约束他们的行为规则的条款。但是，专家通常被要求进行合理的调查，披露并出示他们所依据的所有相关文件，并声明他们的意见是其独立观点且与他们看到的文件和其他证据相一致。专家通常还被期望（且被指示）与对方聘请的同行会面并准备联合专

家报告，以透明的方式行事，作出适当的让步并提供公正的证据（即使这些证据会对聘用他的客户的案件造成不利影响）。因此，专家的主要义务是协助判决，而不是作为其聘用方的辩护人，即所谓“受雇的枪手（hired gun）”。不幸的是，许多专家似乎没有认识到这一重要区别。例如，邦德沙龙（Bond Salon）和《泰晤士报》的《2019年专家证人年度调查报告》指出，41%接受调查的专家证人表示他们遇到过其认为是“枪手”的专家。

专家选择站队的后果可能很严重，包括专家的全部证词被法院排除或他们的证词不会得到充分的重视。因此，律师和专家必须认识到专家的角色会产生潜在的相互冲突的职责和义务，并确保专家在法官眼中保持独立性。

英国的例证——Dana 公司诉 Freudenberg 有限公司案

发生在英国的 Dana 案 [Dana UK Axle Ltd v Freudenberg FST GmbH (2021) EWHC 1413 (TCC)] 可以作为上述问题的例证。该案的起因是被告方向起诉方提供了有缺陷的汽车零件。被告方聘请了 3 名专家就工程和科学问题撰写专家报告。但是，这些报告未能符合《CPR 实践指南》第 35 条中提到的《2014 年民事诉讼专家说明指南（Guidance for the Instruction of Experts in Civil Claims 2014）》（以下简称“《指南》”），原因是：

- 没有详细阐述专家收到的说明材料；

- 表明专家在未通知起诉方专家的情况下访问了被诉方的工厂，并且未披露访问期间收集到的信息；以及

- 没有指出这些专家依据的是哪些文件以支持自己的观点和分析。

法院允许被诉方将 3 份专家报告作为依据，前提是提交并送达经过修改以符合 CPR 和《指南》的修订后的专家报告。然而，尽管被诉方提交了修改后的报告，起诉方仍坚持认为被诉方的专家报告不符合 CPR 和《指南》的要求，并向法院申请将被诉方所依据的所有专家报告全部排除在外。该申请获得了成功，法院同意排除所有 3 份报告，并特别认定：

- 在很长一段时间内向上述专家提供的大量信息从未向起诉方披露或以其他方式被认知。法院认为这严重违反了一项基本要求，即保证法院可以了解哪些信息和说明被提供给了双方专家。

- 实地考察超出了报告中详述的范围。法院在听证过程中才发现这一点，并认为这是“完全不可接受的”。

- 在其中 2 份专家报告中，专家们给出了意见，但没有指明所依据的信息。

- 被诉方所聘请的专家与其内部技术专家之间可以自由交流信息，显然没有或很少受到其律师的监督。专家们获知了未与起诉方专家共享的信息。

- 尽管起诉方的律师对此表示担忧，但在联合专家会议

和签署专家联合声明之间的这段时间里，上述信息交流继续存在。

- 在未通知起诉方的专家并且没有给他们机会获取和考虑相同信息的情况下，2名被诉方的专家进行了实地考察。

- 被诉方所聘请的专家的分析 and 意见似乎直接受到了被诉方的影响。

换句话说，在该案例中，被诉方的专家不再只是“客户诉讼团队”的一部分，而是以片面的方式行事、为其客户提供支持，并违反了他们对法院的保持独立的义务。

(编译自 www.quinnemanuel.com)

WIPO《全球采矿业创新面临的挑战》报告—— 加拿大撰写的章节

加拿大知识产权局(CIPO)与国际治理创新中心(CIGI)合作为世界知识产权组织(WIPO)新的开放获取书籍《全球采矿业创新面临的挑战》贡献了一个章节。

本书对采矿业的创新生态系统进行了深入的全球分析。CIPO与CIGI合作编写了题为“加拿大采矿业的创新”的章节。本章节从加拿大的角度审视了采矿业专利的重要性。

对加拿大人而言，采矿业是经济繁荣的重要贡献者，它提供了就业机会、支持社区发展并吸引投资。2015年，采矿

业为加拿大的国内生产总值贡献了 560 亿加元（约 4%）。

一些最大的加拿大和国际矿业公司选择将公司总部设在加拿大，加拿大是最大的矿产和金属生产地之一。

知识产权资产是加拿大采矿业的重要组成部分。采矿业是加拿大公司申请专利的第六大行业。该行业拥有一种以上知识产权资产（专利、商标或工业品外观设计）的公司数量比加拿大其他行业高，可与制药和运输设备行业媲美。

（编译自 www.ic.gc.ca）

哈萨克斯坦知识产权局与专利代理人举办圆桌会议

2022 年 4 月 28 日，哈萨克斯坦国家知识产权局（Kazpatent）举办了一场主题为“工业产权保护制度的发展：执法实践”的圆桌会议。

在上述会议上，Kazpatent 的代理局长阿布扎勒·叶斯塔耶夫（Abzal Yestayev）在今年的“世界知识产权日”来临之际向其同仁表示了祝贺，并指出了举办此类活动的重要性。

出席圆桌会议的嘉宾包括欧亚专利代理人努尔盖沙·萨希波娃（Nurgaisha Sakhipova）、哈萨克斯坦专利代理人协会主席莫丹古尔·塔贝热诺娃（Modangul Tagbergenova）以及来自哈萨克斯坦专利代理人联盟与其他组织的代表。

萨希波娃指出，他对会议组织者举办此类活动表示感谢，并提到了迄今为止哈萨克斯坦的专利制度已经实施了 30 年

之久。

塔贝热诺娃则在欢迎致辞中指出了一些在商标领域中出现的问题，并强调了专利代理人与 Kazpatent 展开合作的必要性。

值得一提的是，为了庆祝“世界知识产权日”，叶斯塔耶夫向人们介绍了 2021 年在知识产权保护领域中表现最为出色的 10 名专利代理人。

此外，在圆桌会议期间，叶斯塔耶夫还向莫丹古尔·塔贝热诺娃（Modangul Tagbergenova）以及阿塞尔·伊布拉吉莫娃（Asel Ibragimova）递交了感谢信。

获得嘉奖的专利代理人包括：利亚让·阿列克谢·弗拉基米罗维奇（Lyadzhin Alexei Vladimirovich）；塔贝热诺娃·莫丹古尔·马鲁波芙娜（Tagbergenova Modangul Marupovna）；博洛托夫·尤里·阿尔贝托维奇（Bolotov Yuri Albertovich）；阿比尔哈诺娃·詹娜·阿曼格尔季耶芙娜（Abylkhanova Zhanna Amangeldyevna）；乌姆别托夫·阿尔马特·乌米尔别科维奇（Umbetov Almat Umirbekovich）；伊布拉吉莫娃·阿塞尔·马赫苏别科夫娜（Ibragimova Asel Makhsutbekovna）；茹科娃·加琳娜·阿列克谢耶夫娜（Zhukova Galina Alekseevna）；图苏波娃·梅鲁特·克雷克巴耶夫娜（Tusupova Meruert Kyrykbaevna）；阿布迪库洛夫·阿西尔贝克·阿迪尔别科维奇（Abdykulov Asylbek Adilbekovich）；特罗伊茨卡

娅·娜塔莉亚·伊利尼希娜 (Troitskaya Natalia Ilyinichna)。

此次圆桌会议以混合对话的形式举办。相关部门的负责人就专利代理人提出的全部问题进行了耐心的解答。

会议讨论的主题是商标和工业品外观设计的保护，以及发明和实用新型的可专利性。

最后，与会者对举办了圆桌会议的 Kazpatent 表示了感谢，并表示他们相信有关各方会在接下来的活动中进一步讨论此次在会上提出的重点问题。

(编译自 kazpatent.kz)