

知识产权每周 国际快讯

2022 年第 1 期（总第 124 期）

中国保护知识产权网

2022年1月6日

目 录

EPO 报告：谷歌和三星提交的人工智能专利申请量位居前两位	3
芯片短缺引发美国会关注 供应链安全多法案待审	7
盗版组织 Sparks Group 的成员将被判刑	13
俄罗斯联邦知识产权局收到第 100 件地理标志注册申请 ...	15
俄知识产权局参加法国—俄罗斯经济、金融、工业与贸易问题理事会第 26 次会议	16
俄罗斯就技术与创新支持中心网络的发展展开探讨	17

俄罗斯联邦工业产权研究院参加“LIBCOM-2021”国际会议	19
俄工业产权研究院为该国大学院校教职员工提供培训.....	21
波黑成立知识产权获取和执法机构间合作机构.....	23
波黑知识产权局与萨拉热窝大学签署合作备忘录.....	24
欧亚经济委员会发布知识产权领域的反垄断审查报告.....	24
白俄罗斯与塔吉克斯坦代表团对俄罗斯知识产权局进行访问	25
阿尔巴尼亚修订《工业产权法》	26
拉尔斯·迈因哈特成为慕尼黑高等地区法院的新任庭长...	28
玻利维亚知识产权局授予的集体商标使 150 家咖啡生产者受益	30
多米尼加朗姆酒获得该国原产地名称证书.....	31
菲律宾举办国际版权峰会以提升民众版权保护意识.....	33

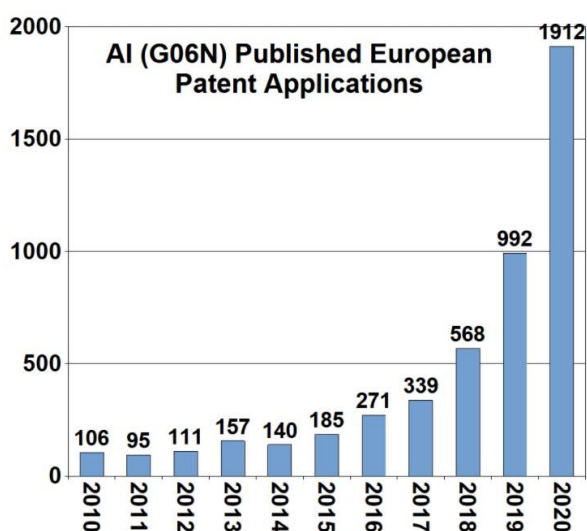
EPO 报告：谷歌和三星提交的人工智能专利申请量 位居前两位

越来越多的实体在向欧洲专利局（EPO）寻求对人工智能（AI）相关发明的保护。尽管 AI 申请的授权率在不断攀升，但仍落后于整体的授权率。

有时候，AI 一词被用于欧洲专利申请和专利中，但未作进一步的解释或说明。显然，AI 只不过被视为一个已知的现成选项。此类专利申请和授权不太可能与 AI 的发展相关。

国际专利分类（IPC）有助于人们理解 AI。在 IPC 的广义词典中，流行词与类别进行关联。AI 一词仅与一个类别关联：G06N。该类别至少涵盖机器学习和神经网络，这些都是与 AI 发展相关的核心技术。

提交给 EPO 的 AI 申请在增加



EPO 收到的 AI 申请增长迅猛。左图为 2010 年至 2020 年每年公布的带有 G06N 分类的欧洲专利申请的数量。

从 2014 年开始，已公布的 G06N 申请量逐年增长。2020 年已公布的 G06N 申请量是 2014 年的 12 倍以上。这意味着此类申请已远远超过已公布的欧洲总的专利申请

量的增长率。此外，新冠肺炎疫情似乎并未对这种增长产生影响。

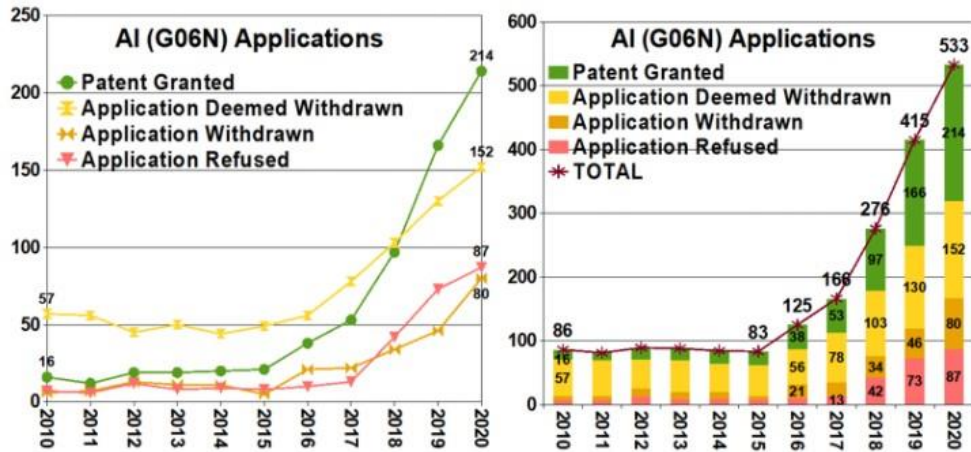
申请人

2016年至2020年，EPO发布了超过4000个AI(G06N)申请。这些申请来自大约1000名不同的申请人。下表为排名前十的申请人。

Rank	Applicant	No. of AI (G06N) Applications 2016-2020
1	Google	266
2	Samsung Group	187
3	Microsoft Technology Licensing LLC	170
4	Intel Corporation	140
5	Siemens Group	140
6	DeepMind Technologies Limited	91
7	Cambricon Technologies Group	90
8	Fujitsu Limited	81
9	Qualcomm Incorporated	81
10	Huawei Technologies Co. Ltd.	68

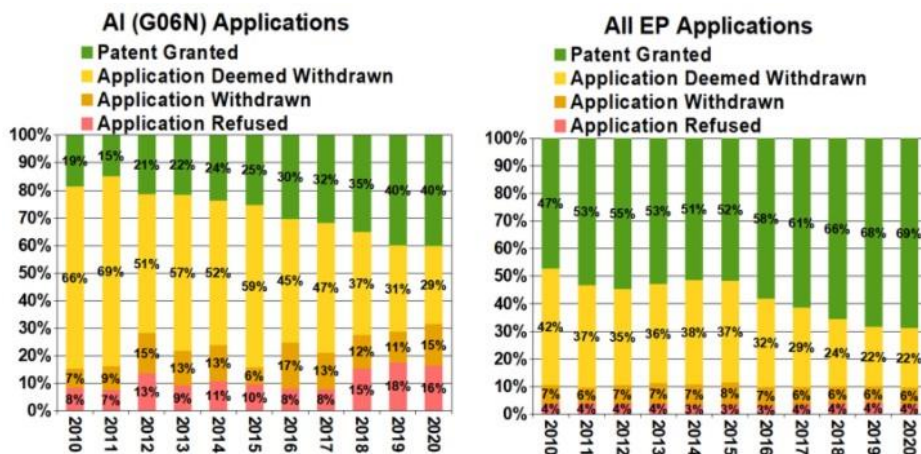
授权数量增加，但低于其他领域

除了专利授权之外，欧洲专利申请的进程可能因申请被驳回、撤回或被视为撤回而结束。下图显示了EPO经过处理得出结论的AI(G06N)申请数量的逐年变化。



已被处理的 AI (G06N) 申请获得欧洲专利授予的比例一直在增加。对于 2019 年和 2020 年被处理的 AI 申请，授予专利是最有可能的结果，但仍然不到申请量的一半。2020 年，40% 的 AI(G06N) 申请授权率远远落后于 EPO 同年 69% 的整体授权率，而 2020 年 16% 的驳回率远高于 EPO 整体 4% 的驳回率。

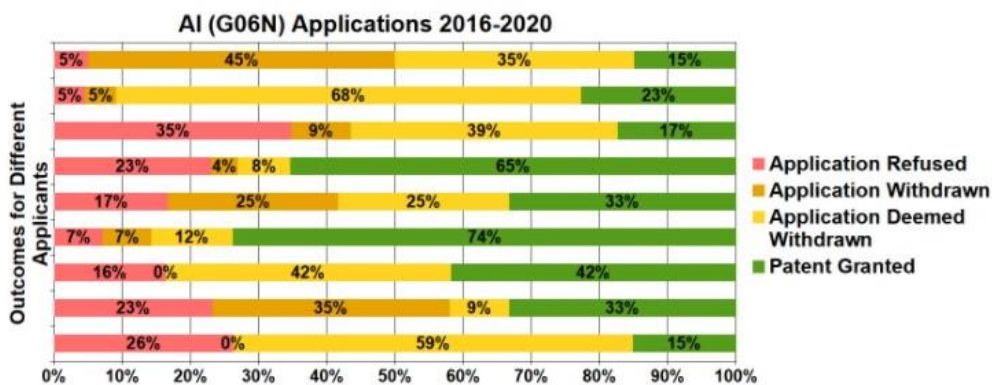
这些统计数据很可能与 EPO 将 AI 归类为一种数学方法有关，即非技术性的且不能构成创造性步骤的方法，除非可与实施或特定技术应用相关联。AI 和所有欧洲申请的百分比结果如下所示。



尽管统计数据表明，总体而言，与 EPO 申请相比，AI 申请获得授权的可能性较小且被拒绝的可能性较大，但对不同的 AI 申请人而言，结果确实存在很大差异。

下图显示了 2016 年至 2020 年 5 年间不同 AI 申请人/专利权人的申请处理结果。专利授权的比例从 15%到 74%不等，申请被驳回的比例从 5%到 35%不等。

不同的申请人/专利权人在撤回申请方面似乎也有完全不同的策略。10 名申请人中有 2 名没有主动撤回任何申请。其他申请人已经主动撤回了他们的大部分申请（这可能是一般政策的结果，或者是对成功前景不佳的反应）。



使用人工智能的地方

AI 已在许多领域得到应用，从互联网搜索引擎到自动驾驶汽车，再到医疗诊断、金融甚至农业。

被异议的 AI 专利

自 2010 年以来，只有 9 项 AI (G06N) 欧洲专利遭到异议。

2 项异议最终通过一审作出裁决 (1825424 - 异议被驳回，

无上诉；2748686 - 异议被驳回，上诉撤回）。

有 4 项异议似乎是“稻草人”异议。

（编译自 www.iam-media.com）

芯片短缺引发美国会关注 供应链安全多法案待审

全球性的芯片短缺问题导致汽车行业和其他几个行业的生产速度减缓，这样的情况促使华盛顿的立法者努力重新推动半导体生产，并在美国境内扩建半导体制造基地。根据半导体工业协会关于美国半导体工业状况的 2021 年度报告，美国在全球半导体产能中所占份额大幅下降，从 1990 年的 37% 下降到了 2021 年的 12%。2020 年 9 月，美国政府承认，全球性的芯片短缺问题可能使美国国内生产总值（GDP）增长率下降近整整 1 个百分点。众多业内人士认为半导体供应链的困境不会很快结束。英特尔首席执行官帕特·盖辛格（Pat Gelsinger）曾公开讲话表明，全球性短缺可能会持续到 2023 年。

到目前为止，确保关键技术领域的供应链安全一直是美国政府优先考虑的事项。2021 年 6 月美国政府发布了重要产品供应链百日审查令，确认通过支持半导体制造和研发计划解决半导体短缺问题。目前，有几项相关法案已提交至国会，旨在增加对半导体生产和相关活动的联邦资金支持。几项法案都涉及确保芯片供应链的安全以提高美国的经济竞争力

和国家安全实力的内容。

目前美国国会正在审议的几项法案的摘要如下：

美国芯片基金（美国创新与竞争法案）

尽管《美国创新与竞争法案》（USICA）于 2021 年夏天在参议院顺利通过，但过去几个月里在众议院毫无进展。接近 11 月底，商务部长吉娜·雷蒙多（Gina Raimondo）公开发表讲话，敦促众议院通过 USICA 以解决导致汽车生产设施关闭的半导体供应链问题。虽然 USICA 是一项旨在支持几个重要高科技领域的庞大法案，但雷蒙多的讲话主要集中在该法案中支持芯片生产的部分，特别是为创造有助于半导体生产的激励措施设立的美国基金（The CHIPS for America Fund），即“美国芯片基金”。

拟设立的美​​国芯片基金将拨出超过 500 亿美元的联邦资金以创建一个三基金组合，通过资助各种研究计划来支持半导体生产，这些计划是 2021 年 1 月根据美国国会通过的 2021 财年《迈克·桑伯里（Mac Thornberry）国防授权法案》（NDAA）制定的。大部分联邦资金将被指定用于美国芯片基金，该基金将为在美国境内投资半导体制造、测试或研发设施和设备并为致力于劳动力培训计划开发的相关实体提供援助。该基金的拨款还将为 NDAA 关于先进微电子研发的条款实施提供支持，包括建立美国国家半导体技术中心。

根据参议院通过的 USICA 版本，美国芯片基金将在 2022

财年获得 240 亿美元，由美国商务部长管理。2022 年拨款中有 20 亿将用于激励对成熟技术节点的半导体生产的投资，商务部部长可以根据 USICA 的相关条款对“成熟的技术节点”进行定义。根据 USICA，拟设立的基金在 2023 财年、2024 财年、2025 财年和 2026 财年也将分别获得 70 亿美元、63 亿美元、61 亿美元和 68 亿美元的拨款，在该法案的有效期内，拨款总额为 502 亿美元。

USICA 还将设立其他两只与境内半导体生产相关的基金，包括美国芯片国防基金（CHIPS for America Defense Fund）。该基金将为特用于美国国防部和美国情报体系的各种计划提供财政援助，包括 NDAA 条款规定的由美国国防部部长建立美国微电子研发网络。从 2022 财年到 2026 财年，美国芯片国防基金每年将获得 4 亿美元资金，拨款总额为 20 亿美元，但其中的任意一笔拨款都不可用于设施建设。另外一只基金是美国芯片国际技术安全与创新基金（CHIPS for America International Technology Security and Innovation Fund）。从 2022 财年到 2026 财年，该基金每年都将获得 1 亿美元的拨款，总计拨款 5 亿美元。该基金将由美国国务卿负责管理以确保半导体供应链的安全并执行 NDAA 条款——建立信托基金以支持两个与外国合作伙伴协作的共同融资机制（一个用于支持安全半导体和供应链的开发，另一个用于支持安全可靠的电信技术的开发）。

美国境内半导体制造投资法案

2021 年 12 月 8 日，参议员加里·彼得斯（D-MI）、罗布·波特曼（R-OH）、玛莎·布莱克本（R-TN）和马克·凯利（D-AZ）在参议院提出了《美国境内内半导体制造投资法案（Investing in Domestic Semiconductor Manufacturing Act）》。这项简短的拟议法案将对 NDAA 中某些条款的措辞进行修改，以使拟设立的美国基金的资助范围扩大从涉及半导体制造、组装、测试或研发的实体扩大到涉及用于半导体制造或半导体制造设备的材料的企业。彼得斯在宣布引入该法案的新闻稿中表示：“通过激励那些生产基本材料和设备的企业，我们可以为密歇根州和美国各地的半导体制造商创造出更多的机会，并加大对美国境内半导体制造业供应链的支持力度。”

半导体供应链安全法案

2021 年 12 月 2 日，参议员彼得斯和布莱克本以及参议员里克·斯科特（R-FL）向参议院提交了《半导体供应链安全法案（Securing Semiconductor Supply Chains Act）》。如果获得通过，该法案将指导商务部国际贸易管理局的“选择美国”（SelectUSA）投资倡议与州级经济发展组织相互协作，以增加对半导体相关制造和生产的外国直接投资。在该法案通过后的 180 天内，“选择美国”倡议的执行董事将被要求征求州级组织的意见，以评估吸引外国直接投资的机会、吸

引此类投资的障碍、资源缺口以及美国政府在支持增加半导体生产的外国投资方面可采取的措施。“选择美国”倡议将根据收集的意见提出单独或通过外国投资实体合作增加外国直接投资的建议。

在该法案通过后两年内，“选择美国”倡议的执行董事还需与联邦机构间投资工作组配合，向众议院和参议院的商务委员会提交一份报告。该报告将包括“选择美国”倡议对从州级组织收到的意见的评估，对为增加外国直接投资而开展的活动的介绍，以及可与相关的联邦和州级机构合作实施的增加投资与确保半导体供应链安全的战略。12月17日，参议院商务委员会主席、参议员玛丽亚·坎特韦尔（D-WA）提出了修正意见，要求“选择美国”倡议确保由2019年《安全与可信通信网络法（Secure and Trusted Communications Networks Act of 2019）》相关条款定义为外国对手的政府不会从美国增加对半导体的外国直接投资的政策中获益。

能源创新微电子研究法案

《能源创新微电子研究法案》是由众议员保罗·通科（D-NY）和杰克·艾尔西（R-TX）提交至众议院的。该法案将为能源部加速微电子研发提供全面综合的方案，指导美国能源部部长制定一项研究、开发和示范计划，以提高美国在全球微电子领域的竞争力。能源部部长将被授权为多个研究项目的实施提供财政支持，具体涉及：基础科学领域，如材料科

学、新型微电子设备和组件集成；利用人工智能加强微电子设计的方法；与微电子制造相关的制造和加工科学，包括光刻、表面沉积和蚀刻；优化能源基础设施系统级 (system-level) 计算能效方法；增强抗辐射电子产品耐久性的方法；提高针对恶劣天气环境和国家安全的微电子安全性的方法。

根据该法案，有资格获得微电子研发资金的实体包括高等教育机构、非营利性研究机构、国家研究机构、国家实验室、私营商业实体、私营商业实体联盟或能源部部长认为合适的任何其他实体。能源部部长还将负责支持通过此类研究计划开发的微电子技术的技术转让，支持教育外展活动以提高公众对微电子的认知水平，并在法案通过后 180 天内向参议院和众议院的商务委员会提交一份关于其研究计划目标和优先办理事项的报告。该法案将在首年向能源部部长提供 7500 万美元以用于 2022 财年研究活动的开展，并在接下来的 4 个财政年度里每年额外提供 1 亿美元，总计拨款为 4.75 亿美元。

按照该法案的指示，能源部部长需设立最多 4 个微电子科学研究中心，以在若干领域开展研发活动，例如：加快新微电子科学的发展；提高设备的可持续性和能源效率；提高界面和材料科学方面的实验能力；为原型平台创建技术试验台，并共享创意和知识产权。这些微电子科学研究中心将会获得长达 5 年的资金支持，虽然已列出的符合条件的申请人

名单仅包括国家实验室、高等教育机构和研究中心，但能源部部长有权选择任何合适的实体接受微电子科学研究中心的资助。根据该法案这部分内容选定的中心将在 2022 财年至 2026 财年期间的每个财政年度获得高达 2500 万美元的资助。

(编译自 www.ipwatchdog.com)

盗版组织 Sparks Group 的成员将被判刑

近日，美国律师达米安·威廉姆斯 (Damian Williams) 针对英国公民乔治·布里迪 (George Bridi) 向地区法院法官理查德·伯曼 (Richard M. Berman) 作认罪答辩一事发布了一份声明。布里迪为国际盗版组织 Sparks Group 工作。该组织因在互联网上非法传播电影和电视节目而“出名”。

威廉姆斯表示：“正如布里迪在法庭上所承认的，他加入了一个国际视频盗版团伙，该团伙在全球范围类非法传播了大型电影制作公司发行的几乎每一部电影，他们还传播电视节目。布里迪规避 DVD 和蓝光光碟上的版权保护措施，非法在线分享电影。但他和他的团伙无法规避执法审查。现在等待他的是犯罪判决。”

起诉书和公开法庭上的声明指出：“从 2011 年到现在，布里迪一直是 Sparks Group 的成员。Sparks Group 是一个在电影和电视节目发布前通过破坏内容的版权保护措施在互

联网上传播电影（包括大型电影制作公司的几乎每一部电影）和电视节目的犯罪组织。”

为了推进其计划，Sparks Group 向批发经销商虚假陈述其索要 DVD 和蓝光光碟的理由，以欺诈的方式在零售发布日期前获得几张受版权保护的 DVD 和蓝光光碟。

然后，Sparks Group 成员通过“破解”的方式：

- 破坏光盘上的版权保护措施，
- 以易于复制和在互联网上传播的方式复制和解码光盘上的内容。

然后，这些受版权保护的内容副本被上传到 Sparks Group 控制的服务器上。之后，其他成员帮助 Sparks Group 在多个平台上复制和传播内容。Sparks Group 并没有就此止步，它还上传了带有原包装光盘的照片，让大家知道他们复制的内容来自正版 DVD 和蓝光光盘。

在整个刑事侵权案中，布里迪扮演的角色是在电影或电视节目正式发行之前从位于曼哈顿、布鲁克林和新泽西这 3 个主要地方的经销商处提取光盘并邮寄或交付给 Sparks Group 的其他成员。布里迪然后通过专门的计算机软件绕过原始光盘的版权保护措施，以复制、协助和教唆复制光盘，并复制受版权保护的内容以在整个互联网上进一步传播。Sparks Group 已经对几家电影制作公司造成了约数千万美元的损失。

由于布里迪在这场侵犯版权的犯罪阴谋中发挥了积极作用，他最高可被判处 5 年有期徒刑。尽管法官尚未宣布判决，但已定于在 2022 年 1 月 20 日作出裁决。

(编译自 www.latestlaws.com)

俄罗斯联邦知识产权局收到第 100 件地理标志注册申请

2019 年 7 月 26 日，《第 230-FZ 号联邦法案》在俄罗斯正式生效。自那时起，俄罗斯联邦的《民法典》中便出现了一个全新的知识产权客体，即“地理标志”。而时至今日，俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）已经收到了第 100 件地理标志注册申请。上述申请中的大部分申请都是以电子形式提交的。

名称为“FEDOSIKHINSKIE DUPLINGS”的第 100 件申请（编号为 2021783966）是由一位来自新西伯利亚地区的申请人提交的。值得一提的是，2021 年 12 月 1 日，Rospatent 刚刚在新西伯利亚国立技术大学的校园内举办了一场主题为“俄罗斯区域品牌一新的增长点”的培训研讨会。

会议期间，来自 Rospatent 和俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）的专家团队向新西伯利亚工商界代表以及对国家行政机关运营模式感兴趣的各界人士详细介绍了各自机构的日常业务，并列举了申请遭到驳回的可能原因、申请人可

以使用的各项工具以及提交电子申请的注意事项等。

Rospatent 的局长戈利高里·伊夫利耶夫(Grigory Ivliev) 表示：“在新西伯利亚地区出现了很多深受游客和当地居民欢迎的特色产品。地理起源以及生产者对于传统生产技术的坚持让这些产品变得与众不同。”实际上，作为一种全新的营销工具，地理标志完全可以帮助更多的生产者在俄罗斯市场上推广其产品并吸引到更多的投资者。

(编译自 rospatent.gov.ru)

俄知识产权局参加法国—俄罗斯经济、金融、工业与贸易问题理事会第 26 次会议

2021 年 12 月 20 日至 21 日期间，法国—俄罗斯经济、金融、工业与贸易问题理事会 (CEFIC) 第 26 次会议在法国巴黎举行。俄罗斯联邦知识产权局 (Rospatent) 的代理局长维多利亚·加尔科夫斯卡娅 (Victoria Galkovskaya) 作为俄罗斯代表团的成员参加了上述会议。

与会代表谈到了双方在保护知识产权和打击假冒产品工作组框架内所取得的成果。法方代表对于俄罗斯加入《原产地名称和地理标志里斯本协定日内瓦文本》一事表示了欢迎，并赞扬了俄罗斯为此所作出的努力。

法国国家工业产权局 (INPI) 的局长帕斯卡尔·福尔 (Pascal Faure) 强调了俄罗斯和法国海关机构在知识产权保

护领域开展合作的重要性。

加尔科夫斯卡娅在发表演讲时指出双方需要继续关注有关“加快专利程序”的协议文件。此类备忘录将会大大缩短俄罗斯与法国的发明专利申请审查时间。此外，双方还将继续就如何完善立法以及保护地理标志与原产地名称展开交流。

(编译自 rospatent.gov.ru)

俄罗斯就技术与创新支持中心网络的发展展开探讨

2021年12月15日，在一场由俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）与俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）共同举办的会议上，来自俄罗斯全国各地的技术与创新支持中心（TISC）负责人介绍了2022年该机构网络发展的优先事项。

这场主题为“2022年TISC网络发展战略指南”的视频会议由FIPS的副所长亚历山大·苏孔金（Alexander Sukonkin）负责主持。世界知识产权组织（WIPO）驻俄罗斯代表处的高级顾问祖尔贝克·阿尔贝戈诺夫（Zaurbek Albegonov）向与会人员发表了欢迎辞。他强调了在2009年创建中心网络以及这些中心在促进经验、知识和能力交流过程中所体现出的重要性（迄今为止全球已有1000多家TISC）。

阿尔贝戈诺夫对TISC的负责人们讲道：“你们为促进发明活动以及改善专利信息检索和分析工作作出了难以衡

量的贡献。目前俄罗斯已经拥有了 150 多家 TISC。我希望这些员工能够继续开展卓有成效的工作，而 WIPO 也会保证提供及时的帮助与支持。”

FIPS 的所长奥列格·尼瑞丁（Oleg Neretin）在会议上以“为应对现代挑战而调整 TISC 活动”为主题发表了演讲。他指出，有关各方需要解决智力活动成果创造和商业化过程中所出现的各种监管和技术性问题，为创造和使用智力活动成果制定出激励措施以及将研究机构和大学看成是新型技术的主要开发者。

尼瑞丁指出：“在 2020 年，我们向 5 家表现卓越的 TISC 表示了祝贺。这些 TISC 分别位于俄罗斯东北联邦大学、圣彼得堡彼得大帝理工大学、喀山国立研究型技术大学、别尔哥罗德国立研究型大学以及沃罗涅日国立技术大学。”

会议期间，俄罗斯中小企业联合会（OPORA RUSSIA）副主席兼俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）公共委员会成员娜塔莉亚·佐洛蒂赫（Natalya Zolotykh）、全俄发明家和创新者协会（VOIR）中央委员会主席安东·伊申科（Anton Ishchenko）以及莫斯科创新集群知识产权部负责人奥列格·迪亚琴科（Oleg Dyachenko）也发表了演讲。

此外，FIPS 区域发展部门的负责人叶卡捷琳娜·贝洛娃（Ekaterina Belova）还谈到了该机构希望为所有的网络参与者提供新的 TISC 电子信息平台。这些免费的数字服务将会

整合不同的资源，增强生态系统的潜力，并会在 TISC 开展的活动中为有关各方带来更多的价值。

在谈到新项目时，贝洛娃表示：“该项目的目标是开发出一种方便使用的多功能产品，可以协助 TISC 的专家与其他用户进行互动，在提升能力的同时进一步促进行业的发展。”

最后，有关各方还就 TISC 举办的“智力自由泳”全俄在线教育项目的竞赛结果进行了总结。

(编译自 www1.fips.ru)

俄罗斯联邦工业产权研究院参加“LIBCOM-2021” 国际会议

近期，来自俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）的专家团队参加了由俄罗斯国家公共科技图书馆组织和举办的第 25 届国际会议“LIBCOM-2021”。

在此次会议开幕的第一天，即 2021 年 12 月 21 日，FIPS 数字化转型项目中心的负责人亚历山大·维斯利（Alexander Visly）出席了全体会议。他向与会者宣读了俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）局长戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）的欢迎辞，并以“科教数字化转型”为主题发表了演讲。

维斯利讲道：“在俄罗斯的知识产权教育领域中，FIPS 是高级培训和再培训的领导者，并回应了俄罗斯经济主要参

与者的诸多诉求。FIPS 是大型国家级知识产权教育项目的独家执行机构。总而言之，我们想让与会者知道我们也很高兴可以获得新的知识，找到新的商业伙伴并构想出新的合作项目。”

此外，维斯利还参加了一个主题为“图书出版和图书馆：互动的载体”的行业会议。他演讲的内容涉及数字时代中图书馆和出版商之间的互动。

在“LIBCOM-2021”会议上，FIPS 全俄专利技术图书馆（VPTB）的负责人伊戈尔·奥莱尼克（Igor Oleinik）在主题为“图书馆数字化转型：信息档案和新服务数字生态系统的形成”的开放会议期间发表了题为“在 Rospatent 和 FIPS 专利数字生态系统形成的背景下，VPTB 信息政策及其实施工具的演变”的演讲。

同样是来自 VPTB 的阿纳斯塔西娅·托卡列娃（Anastasia Tokareva）则在主题为“用于提供和支持科学与教育的电子图书馆、电子资源和电子图书馆系统”的公开会议上发表了题为“多媒体图书馆用户交互”的讲话。

最后，另一位来自 VPTB 的专家叶甫根尼娅·阿尔塔莫诺娃（Evgenia Artamonova）在一场主题为“现代教育空间中的科学计量学和书目计量学：图书馆的作用”的会议上谈到了分析和检索现存科学出版物的可能性。

（编译自 www1.fips.ru）

俄工业产权研究院为该国大学院校教职员工提供培训

2021年11月1日至12月17日期间，俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）为该国24所一流大学院校的教职员工提供了大规模的培训。在此次培训活动的最后一天，FIPS向所有学员颁发了培训结业证书。

FIPS的负责人奥列格·尼瑞丁（Oleg Neretin）向坚持完成230个学时的学员们颁发了“智力活动成果保护和商业化领域人员培训理论与实践高级培训证书”。

尼瑞丁表示：“在此次活动中创建的培训模块为推动知识产权的研究与教育工作作出了巨大的贡献。我相信此举可以进一步大力推动相关地区的发展进程，并有助于提升大学毕业生的专业能力。”

布拉茨克国立大学的培训活动使用了“智力活动成果保护和商业化模块”。该模块包含下列两大主题：专利科学基础；以及知识产权成果的商业化。

布拉茨克国立大学建筑材料科学与技术系副教授阿纳斯塔西娅·达米诺娃（Anastasia Daminova）讲道：“在过去很长的一段时间里，我们都在处理各种各样的专利事务。不过，FIPS专家团队所展现出的高超水平激励着我们一次又一次去接受更加专业的高级培训课程。因此，在接受完此次的培训之后，我们留下了美好的回忆，渴望继续进步并将所学得的知识传授给我们的学生们。”

为布良斯克国立大学设置的模块则涉及知识产权的一般性概念和介绍以及该领域出现的具体实践问题。学员们在上述课程中学习了向 Rospatent 提交发明、实用新型、工业品外观设计等申请的流程。

布良斯克国立大学负责创新工作的副校长伊戈尔·拉格列夫 (Igor Lagerev) 指出：“我要对 FIPS 管理层提供的这个项目表示感谢。对我们来说，在布良斯克国立大学的校园内传授有关知识产权的基础知识是一件非常重要的事情。我们拥有本地区最大的法学院，因为我们必须要加强这一领域的培训工作。”

南方联邦大学采用了“知识产权成果的法律保护和商业化模块”。值得一提的是，该模块主要涉及下列几个技术领域：无线电工程；信息通信技术；通信系统；以及仪器制造等。

对此，南方联邦大学无线电工程控制系统研究所副主任亚历山大·诺默丘克 (Alexander Nomerchuk) 讲道：“如果我们只是靠自己来学习，那么我们将永远无法获得 FIPS 专家团队提供的宝贵知识。他们不仅为我们讲述了重要的理论，同时还展示了很多实际的例子。这是一次非常重要的经历。”

上述培训活动是 FIPS 科学和教育中心根据对俄罗斯知识产权领域产生重要影响的《2021 年 6 月 25 日俄罗斯联邦政府第 998 号法令》所举办的。此外，FIPS 还表示该机构将

在新的一年里完成更多宏大的任务。

(编译自 www1.fips.ru)

波黑成立知识产权获取和执法机构间合作机构

根据《关于在波斯尼亚和黑塞哥维那设立知识产权获取和执法机构间合作机构 (MTS) 的决定》(波黑官方公报第 22/20 和 63/21 号), 成立该机构的会议于 2021 年 12 月在波黑莫斯塔尔召开。

会议由波黑知识产权局主办, 由于新冠疫情, 该会议采用视频会议的形式在线召开。

MTS 是一个协调机构, 成员包括波黑各级政府负责知识产权执法的机构的代表, 以及该国负责知识产权领域专业和行政事务的机构——波黑知识产权局的代表。

根据《波黑知识产权执法战略 2018 - 2022》, 该机构负责通过在波黑发起和协调知识产权获取和执法领域的行动, 加强机构间合作, 以便建立和运行与欧盟现有体系兼容的综合性的知识产权体系。

MTS 的成立会议由波黑知识产权局局长约瑟普·梅尔佐 (Josip Merdžo) 主持。会议选举了管理层并通过了《议事规则》, 这为该机构根据相关规定开展进一步工作创造了先决条件。

(编译自 www.ipr.gov.ba)

波黑知识产权局与萨拉热窝大学签署合作备忘录

2021年12月22日，波黑知识产权局局长约瑟普·梅尔佐（Josip Merdžo）与萨拉热窝大学法学院院长辛卡·格博（Zinka Grbo）在萨拉热窝签署了合作备忘录。

备忘录旨在使两家机构在组织、鼓励和改进知识产权领域的法学、实践和教育方面，建立密切的合作。

备忘录的特殊目标是让法学院学生在知识产权局进行实习，这将使学生能够在学习期间进行实际和专业的工作，扩展和掌握该局在知识产权领域的实际工作方法。

备忘录还计划让双方互派代表进行访问，并提供关于知识产权领域相关话题的讲座。

上述备忘录为期5年，自签署之日起生效。

（编译自 www.ipr.gov.ba）

欧亚经济委员会发布知识产权领域的反垄断审查报告

根据白俄罗斯国家知识产权中心（NCIP）网站发布的信息，2021年12月末，欧亚经济委员会（EEC）的竞争和反垄断管理处发布了题为《关于独占性知识产权的反垄断监管（Antitrust regulations concerning exclusive intellectual property rights）》的审查报告。

2020年春季，在EEC成员国反垄断机构负责人和EEC竞争和反垄断管理部长召开的会议上，各方作出了编写上述

报告的决定。

进行审查的目的是协助欧亚经济联盟（EAEU）和 EEC 成员国的反垄断机构解决有关在独占性知识产权领域实施反垄断法律规定的问题。

在准备报告文件时，作者使用了大量反垄断和民事立法领域的专家分析和科学实践材料，这些信息由国际组织和反垄断监管机构提供。审查还涵盖了专有权的边界和限制竞争方面的特定问题，并提供了具体的反垄断案例和法庭实践。完整报告可在 NCIP 网站下载。

（编译自 www.ncip.by）

白俄罗斯与塔吉克斯坦代表团对俄罗斯知识产权局 进行访问

2021 年 12 月 21 日至 22 日期间，来自白俄罗斯国家知识产权中心以及塔吉克斯坦国家专利信息中心的代表团对俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）进行了访问。

在访问期间，Rospatent 的局长戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）与白俄罗斯国家知识产权中心的负责人弗拉基米尔·里亚博沃洛夫（Vladimir Ryabovolov）以及塔吉克斯坦国家专利信息中心的负责人米尔佐·伊斯莫伊佐达（Mirzo Ismoilzoda）进行了会面，对 2021 年跨部门的合作成果进行了总结，并就有关区域一体化的热点问题进行了探

讨。

此外，白俄罗斯的代表团还与俄罗斯国家知识产权学院（RGAIS）的管理层进行了会面。双方就 RGAIS 与白俄罗斯国家知识产权中心签订的合作备忘录实施方向展开了讨论，并就如何联手打造出知识产权培训教育产品一事交换了意见。

（编译自 rospatent.gov.ru）

阿尔巴尼亚修订《工业产权法》

阿尔巴尼亚《工业产权法》修正案已于 2021 年 8 月 22 日生效，引入了有关商业秘密、商标和内部市场监察局（IMI）的新规定。

商业秘密

最重要的变化是将保护未披露的专有技术和商业信息（商业秘密）免遭非法获取、使用和披露的欧盟第 2016/943 号指令转化为国内法。

商业秘密以前受《企业家和公司法》和《劳动法》监管，商业秘密主题的定义比较宽泛。现在，修订后的《工业产权法》将商业秘密定义为：不为人所知或不易获取、具有一定市场价值并已采取充分保密措施的未披露的专业知识、经验或商业信息。

除了定义商业秘密外，修订后的法律还对商业秘密合法

和非法获取、使用及披露作出了规定，并针对诉讼期间和之后的保密事宜制定了规则。该法律还为商业秘密所有人提供了一系列在商业秘密被盗用的情况下可采用的措施，包括补偿性损害赔偿。

内部市场监察局

修正案还对 IMI 的角色和职责作出规定。IMI 的主要职责是通过开展内部市场检查确保非食品消费产品的安全。之前的法律未对 IMI 实施工业产权作任何规定。

根据修订后的法律，权利人一旦发现市场上有侵犯其注册知识产权的商品，就可以向 IMI 提出正式的扣押请求。请求应包含有关侵权人的信息或有关侵权商品销售点的信息。IMI 也有权依职权行事。

法律还规定，如果货物被 IMI 扣押且双方未能达成协议，权利人应在规定期限内前往 IMI 或主管法院采取行动。在这种情况下，如果权利人未诉诸法庭，扣押的货物将被放行。

修正案还规定，被 IMI 扣押的货物的相关销毁费用应由权利人承担。

修订后的法律现在还包括“假冒商品”“盗版商品”和“涉嫌侵犯工业产权的商品”的定义。

商标

根据修正案，商标注册可以在两个或多个类别注册，以前只能分割商标申请。

最后，如果商标的主要要素被认为不具有显著性，即使申请人要求放弃这些要素，阿尔巴尼亚知识产权局现在将在实质审查期间驳回该商标申请。这在以前的法律中没有明确定义。

(编译自 www.petosevic.com)

拉尔斯·迈因哈特成为慕尼黑高等地区法院的 新任庭长

几周前，慕尼黑的知识产权专家已预测 52 岁的拉尔斯·迈因哈特 (Lars Meinhardt)，而非某位经验丰富的慕尼黑专利法官，将担任慕尼黑高等地区法院第 6 民事合议庭 (the 6th Civil Senate) 的庭长。该合议庭主要负责专利纠纷，但也处理版权和不正当竞争案件。现在，法院院长已任命迈因哈特从 1 月 1 日起接替康拉德·雷泽 (Konrad Retzer)。

迈因哈特从 2012 年至 2018 年一直担任慕尼黑地区法院第 33 民事庭的主审法官。该庭主要处理版权和外观设计法案件，另外还有商标纠纷。

2018 年 8 月，迈因哈特被调到高等地区法院。他此前在该法院第 29 民事合议庭担任副庭长一职。迈因哈特还曾作为处理专利代理人事务的合议庭成员参与专利法的研究。

律师们的最爱

在迈因哈特担任慕尼黑地区法院主审法官期间，律师和

企业法务人员认为他是德国处理专利之外的知识产权案件最有经验的法官之一。迈因哈特在其职业生涯中并没有多少处理专利侵权案件的经验。

然而，慕尼黑许多专利代理人和专利律师希望慕尼黑地区法院第 7 和 21 民事庭的某位拥有专利诉讼经验的法官来接替雷泽的职位。

处理案件的冠军

在标准相关专利诉讼中，慕尼黑地区法院在全球专利所有人中拥有非常良好的声誉。例如，该法院在诺基亚与戴姆勒之间的互联汽车纠纷案中发挥了重要作用。

此外，在 2020 年和 2021 年，第 7 和 21 民事庭在反诉禁令（ASI）程序中备受关注。在一系列全球移动手机法律战中，慕尼黑地区法院为专利所有人颁布了针对 ASI 的反反诉禁令（anti-anti-suit injunction）。

慕尼黑地区法院已取代杜塞尔多夫地区法院，成为德国专利法院中处理案件最多的法院。2021 年 8 月，慕尼黑地区法院成立第 3 法庭，以处理数量庞大的专利案件。

慕尼黑专长

随着迈因哈特的任命，这家巴伐利亚州的司法机构将选择与其他两个德国专利法院不同的道路。

在杜塞尔多夫，两个专利合议庭的主审法官乌尔里克·弗斯（Ulrike Voß，自 2013 年起）和托马斯·库南（Thomas

Kühen, 自 2008 年起) 曾担任地区法院专利分庭的主审法官。

在曼海姆, 长期担任第 7 民事分庭庭长的安德烈亚斯·弗斯 (Andreas Voß) 于 2017 年接任卡尔斯鲁厄高等地区法院第 6 民事合议庭的庭长。

迈因哈特的任命是德国专利法庭一系列重要变化的最新进展。然而, 谁将接替联邦法院反托拉斯合议庭彼得·迈尔-贝克 (Peter Meier-Beck) 的职位目前仍然悬而未决。该合议庭还负责处理标准必要专利诉讼中的公平、合理与非歧视 (FRAND) 许可纠纷, 并于 2020 年和 2021 年就专利和反垄断法交集问题作出了两项主要裁决。

目前, 反托拉斯合议庭由副庭长沃尔夫冈·基希霍夫 (Wolfgang Kirchhoff) 领导。他被认为是非常有希望接替已于 2021 年 10 月退休的迈尔-贝克的候选人。

(编译自 www.juve-patent.com)

玻利维亚知识产权局授予的集体商标使 150 家咖啡生产者受益

隶属于生产发展和多元经济部的玻利维亚国家知识产权局 (Senapi) 日前授予了一项集体商标, 此举将惠及拉巴斯市 (La Paz) 卡拉纳维 (Caranavi) 地区太皮皮拉亚 (Taipiplaya) 产区咖啡种植者协会 (Asociación de Caficultores Taipiplaya,

Asocafé) 的 150 多家生产者。

在 Senapi 举办的展示咖啡生产及品尝活动中，该局局长格雷戈里奥·马马尼 (Gregorio Mamani) 将上述集体商标授予了 Asocafé 的主席阿尔贝托·波马 (Alberto Poma)。

马马尼在公开讲话时谈到：“我们提供集体商标注册，这非常重要，因为有 150 多家生产者将从中受益。”他解释说，集体商标是一类独特的标志，用于区分合作社、组织、联营公司或其他人的产品的来源和共同特征。“我们正在为您的产品在国内和国际市场上的定位铺平道路。”

波马感谢 Senapi 为 Asocafé 获得集体商标而提供的支持，并宣布该组织将继续致力于在玻利维亚国内生产并在国际上推广咖啡。

Asocafé 网站称，该组织是成立于 1990 年的非营利组织，为卡拉纳维地区太皮皮拉亚产区的小型咖啡生产者的家庭提供支持。

(编译自 www.senapi.gob.bo)

多米尼加朗姆酒获得该国原产地名称证书

经过长达 8 年的努力，多米尼加朗姆酒行业通过审查，正式获得由该国国家工业产权局 (ONAPI) 颁发的“原产地名称 (denominación de origen)”证书。

多米尼加朗姆酒生产商协会 (ADOPRON) 主席奥古斯

托·拉米雷斯·博诺（Augusto Ramírez Bonó）认为，随着多米尼加朗姆酒原产地的命名，相关产品的真实性和质量受到官方保护，同时为新的生产商开辟了道路。

多米尼加工业、商业和中小微企业部部长维克多·比索诺·哈扎（Víctor Bisonó Haza）与 ONAPI 局长萨尔瓦多·拉莫斯（Salvador Ramos）一道，在主题为“多米尼加朗姆酒的丰富体验”的品酒会上向 ADOPRON 颁发了原产地名称证书。

比索诺强调：“通过多米尼加朗姆酒的原产地名称，国家正式保护多米尼加朗姆酒的真实性和可信度以及独特的气味、味道和颜色特征，这是通过 30 多年的不断投资、创新并保留在国际市场上存在的完整传统而获得的。”

他还表示：“当人们知道多米尼加朗姆酒因其高质量和陈化在全世界受到欢迎，在美国、智利、西班牙、意大利、俄罗斯和日本等最多样化的市场得到赞赏，并使多米尼加成为世界上主要的酒精饮品出口国之一时，多米尼加朗姆酒发出了一种自豪感。”

博诺对多米尼加的政府部门表示了感谢，称 ADOPRON 的成员公司酒库中的朗姆酒超过了 30 万桶，价值接近 15 亿多米尼加比索。“这充分说明了我们对该酒的质量和保护其特性的承诺。”

（编译自 onapi.gob.do）

菲律宾举办国际版权峰会以提升民众版权保护意识

近期，菲律宾知识产权局（IPOP HL）举办了首届菲律宾国际版权峰会。该局表示，此次为期 5 天的活动将有助于人们充分利用版权以使菲律宾的创意经济迅速从新冠疫情中恢复过来。

IPOP HL 版权和邻接权部门的负责人爱默生·库约（Emerson G. Cuyo）表示：“此次峰会引起了大量创作者、研发人员以及艺术爱好者的兴趣以及官方参与。就提高意识、教育公众以及培养尊重版权和邻接权的文化意识而言，上述活动取得了圆满的成功。”

库约补充道：“我们希望在未来几年中能够保持我们在此次活动中所取得的成果，继续努力打造出一个能够让创意借助知识产权，特别是版权，得到繁荣发展的良好环境。”

这个以视频形式举办的峰会主题是“在版权中团结起来”。上述会议具有重要的历史意义和开创性，汇集了菲律宾本土以及国际创意经济体中的卓越参与者、专家、政策制定者以及其他利益相关者，为他们提供了一个可以自由讨论版权问题的平台。

本次峰会向与会者展示了菲律宾本国以及全球的出版、视觉艺术、表演艺术、摄影、游戏开发、应用程序开发、建筑、时尚、音乐、电影和动画行业现状。

此外，多位演讲者还向人们介绍了有关版权法律制度的

重要却鲜为人知的信息，例如转售权、复制权、发行权和全景自由（freedom of panorama）。值得一提的是，此次峰会还帮助与会者认清了有关实际侵犯版权以及下意识进行复制之间的区别。

当然，人们也重点关注了数字音乐权利、非同质化代币、人工智能和其他技术对于当前版权法律所带来的影响。

而通过在峰会期间所举办的“菲律宾—韩国版权委员会论坛”，来自菲律宾的创作者们还学习到了很多宝贵的经验以及最佳实践，例如如何制定出强有力的版权战略。这些战略为韩国电影、音乐和其他版权产业走向全球提供了必要的支持。

利用版权意识创造出更多的价值

作为峰会的演讲嘉宾之一，菲律宾国家文学艺术家称号的提名候选人何塞·达利赛（Jose Dalisay）对 IPOPHL 为提升人们保护版权意识所付出的努力表示了感谢。他表示，在其刚开启职业生涯的时候，他的创意作品经常遭到他人的滥用，因此他深知采取上述措施的必要性。

达利赛讲道：“我还没有见过任何一位跟我同处一个时代的作家、艺术家或音乐家已经完全忘记他们的作品在其职业生涯初期遭到滥用的经历。”

对于菲律宾的国家级舞蹈艺术家爱丽丝·雷耶斯（Alice Reyes）而言，她表示自己最近才刚开始学习版权知识是一件

非常尴尬的事情。

她补充道，在了解到有关知识产权的知识以后，她竭尽所能地联系了身边所有的舞蹈动作设计师，以帮助更多的人意识到他们的人身权以及经济权利。

雷耶斯表示：“令我们感到非常高兴的是，诞生于菲律宾舞蹈作品中的众多文化瑰宝现在都得到了充分的版权保护。”

国家级音乐艺术家瑞安·卡亚比亚（Ryan Cayabyab）则指出全社会需要在不断保护艺术家权利以及如何利用版权来持续提升创造力之间找到一种微妙的平衡。

卡亚比亚讲道：“音乐和版权之间存在着一种长久但有时会略显复杂的联系。没有安全的话，那么音乐作品将无法得到法律保护，同时也不会具有任何经济价值。然而，音乐的历史却充满了借鉴、复制、使用以前作品的情形。”同时，这位音乐艺术家也希望音乐行业能够在 IPOP HL 开展提升版权保护意识的活动时为该局提供支持。

对于世界知识产权组织（WIPO）而言，这家机构的宗旨就是不断开展各类意识提升活动，以帮助更多的创作者在必要时做出明智的商业决策。

WIPO 的总干事邓鸿森（Daren Tang）在发表致辞中讲道：“尽管面临着诸多挑战，但是对于菲律宾的创意产业而言，这仍是一个激动人心的时刻。WIPO 期待有关各方可以继续

共同努力，为菲律宾以及其他地区的创作者们寻找到更多的机会，将他们的构思、音乐、电影和创意内容传播到世界各地。”

菲律宾希望成为东南亚地区最大的创意经济体

IPOPHL 的局长罗伟尔·巴尔巴 (Rowel S. Barba) 表示，他相信菲律宾的创意经济完全可以像韩国那样在全球范围内获得成功。

他表示，菲律宾创意经济的“全球扩张行动”正在稳步推动之中。举例来讲，改编自漫画书的菲律宾系列动画片《特雷斯 (Trese)》已经在网飞 (Netflix) 很多分地区的排名中名列前茅，而埃里克·马蒂 (Erik Mati) 所拍摄的电影《在工作 (On the Job)》也获得了由 HBO 亚洲电视网颁发的奖项。

巴尔巴补充道：“这些在近期出现在全球范围内的成功案例展现出了我国创意产业的实力，并解释了我们为什么会坚信菲律宾将成为东南亚地区的第一大创意经济体。”

2018 年，菲律宾的创意服务出口额在东盟地区排名第一。

提升版权保护意识

巴尔巴表示：“在菲律宾提升版权保护意识是帮助版权产业早日恢复正常的方式之一。我们迫切需要帮助创意经济以及版权产业实现复苏，因为这是我们国家在疫情后时期推动增长的引擎之一。”

根据一份在 2014 年发布的 WIPO 委托研究报告，菲律宾版权产业在 2010 年对该国 GDP 的贡献度为 7.34%。基于版权的出口额占到了全部出口额的 3.06%，而基于版权的进口额则占到了全部进口额的 0.81%。同时，上述研究还发现，2010 年版权行业的员工数量占到了该国全体就业人员总数的 14.14%。

在上述会议期间，菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特（Rodrigo R. Duterte）也向 IPOPHL 表达了支持。

杜特尔特讲道：“菲律宾国际版权峰会不仅会成为一个连接版权行业中不同利益相关方的平台，同时其还可以提供一个与那些对于创意事业充满热情的人群在本地和国外建立起合作伙伴关系的机遇。”

杜特尔特还补充道：“鉴于版权是我国不断发展的创意经济的核心，我相信本次峰会会使我国的创意产业受益。对于菲律宾经济而言，这是一个迅速增长的高价值贡献者。”

（编译自 www.ipophil.gov.ph）