

# 知识产权每周 国际快讯

2023 年第 8 期（总第 178 期）

中国保护知识产权网

2023年3月2日

---

## 目 录

全球半导体专利 5 年增长 59% 创历史新高 .....	3
欧洲专利局：统一专利即将成为现实 .....	5
德国批准《统一专利法院协定》 .....	7
欧委会起诉多个成员国未将版权规则转化为国内法 .....	8
欧盟研究：绿色欧盟商标申请创历史新高 .....	9
瑞典担任欧洲理事会轮值主席国的数字优先事项 .....	11
美国法典第 101 条——American Axle 案与《专利资格恢复法案》 .....	15

人工智能生成的漫画插图在美国失去版权保护.....	20
迪士尼在动画技术版权诉讼中获得有利裁决.....	22
国际商标协会将在纽约举办“数据商业”大会.....	24
欧亚专利局将与印度加强合作 .....	26
欧亚专利局局长出席航空航天技术创新谷启动仪式.....	27
哈萨克斯坦国家知识产权局举办圆桌会议.....	29
格鲁吉亚国家知识产权中心主席拜访美国多家机构.....	30
科威特实施新的专利年费程序 .....	32
新加坡知识产权局为青年创新者提供免费专利服务.....	33
菲律宾与该国可穿戴设备出口商联合会合作打击假冒.....	35
越南举办文化艺术领域知识产权保护与执法培训活动.....	37
WIPO 与 ARIPO 举办技术与创新支持中心网络会议 .....	39
乌干达注册服务局举办全国知识产权周活动.....	41
哥伦比亚公布 2022 年文学和艺术作品登记情况.....	42
巴布亚新几内亚将保护该国科学家的知识产权.....	45

## 全球半导体专利 5 年增长 59% 创历史新高

根据知名知识产权律师事务所 Mathys & Squire 的最新研究，过去的一年，全球半导体专利申请量创下了新的纪录，达到了 69190 件，相比 5 年前的 43380 件增长了 59%，相比 2020 / 2021 年度的 62770 件则增加了 9%。

半导体行业的研发为技术的发展提供了支撑，而该行业内的激烈竞争确保了创新以强劲的势头继续增长。

预计到本世纪末，全球半导体产业价值将从 2021 年的 5900 亿美元增至 1 万亿美元。

美国半导体巨头英特尔公司（Intel）和超微半导体公司（AMD）已经持续了长达数年的竞争，一直在通过设计速度更快、容量更大的处理器来控制其在电脑市场中的份额。与此同时，总部位于剑桥的安谋（Arm）等公司已经瞄准了移动设备的半导体设计。往往是这样激烈的商业竞争导致了专利的积极申请和执行。

预计到 2030 年，汽车行业将占据全球半导体需求的 15%，高于 2021 年的 8%。另一个需求增长的关键领域是“物联网”，包括从可穿戴技术到智能家居甚至智能城市的一切相关需求。

由于地缘政治紧张局势的加剧导致了关键技术的贸易壁垒，各国政府已采取措施守住其半导体市场。

2022 年，美国国会通过了《创造有利半导体生产的激励

措施和科学法案》，该法案将拨款 2800 亿美元用于促进美国半导体的研究和制造。欧盟目前正在考虑制定欧洲的《芯片法案》，以推动欧洲半导体行业的发展。

随着促进国内半导体行业的增长成为更多国家的行业政策的一个特点，可以预测的是，随着企业寻求保护其技术进步并使之货币化，新的专利申请将会持续增加。

在过去一年中，中国的半导体专利申请占全球半导体专利申请的 55%。

2021 年至 2022 年，55%的半导体专利（共 37865 项）来自中国。为了减少对西方技术的依赖，中国已将重点放在提高国内半导体生产上。

2021 / 2022 年度申请量最大的个体申请人是半导体巨头台湾积体电路制造股份有限公司（TSMC），该公司申请了 4793 项专利，占全球所有半导体专利申请的 7%。

去年的半导体专利申请中有 18223 项（占总量的 26%）来自美国申请人。美国最大的申请人是总部位于加利福尼亚州的应用材料公司（Applied Materials Inc），提交了 209 项专利申请，其次是有 50 项专利申请的闪迪公司（SanDisk）和 49 项专利申请的美国国际商用机器公司（IBM）。

相比之下，英国仅有 179 项专利申请，仅占全球半导体专利申请总量的 0.26%。

**Mathys & Squire** 管理合伙人埃德·卡瓦纳（Edd Cavanna）

表示：“各国政府都越来越关注全球供应链的脆弱性，并且正在采取措施促进国内半导体研究和生产。在这场全球技术竞赛中产生的新技术将受到专利的保护，而这些专利很可能会被严格执行。”

“中国、美国和欧盟等全球大国或地区正在竞相成为半导体技术的领导者。这说明了半导体技术对未来经济的重要性。”

“然而，英国在发展半导体技术方面落后于世界其他地区。英国政府或许可以考虑目前的资金结构是否能为这一重要领域的研究和开发提供足够的支持。”

（编译自 [www.lexology.com](http://www.lexology.com)）

## 欧洲专利局：统一专利即将成为现实

2023 年 2 月 17 日，德国政府向欧盟理事会交存了其对《统一专利法院协定》（UPCA）的批准书。这一行动标志着参与其中的欧盟成员国成功地完成了必要的批准程序，并将使统一专利一揽子计划在目前的 17 个国家生效。新系统现在已经准备就绪并将于 2023 年 6 月 1 日正式投入运行。预计未来会有更多的国家加入。

欧洲专利局（EPO）局长安东尼奥·坎普诺斯（António Campinos）对这一消息表示欢迎：“德国批准书的交存为欧洲知识产权保护的新时代打开了大门。在统一专利制度下，

欧洲企业将能够以较低的成本从更广泛、更有效的专利保护中获益，这对较小的实体尤为重要。这个长期以来备受期待的新系统的启动是所有合作伙伴和利益相关者密切合作和建设性工作的成果。这将是欧洲经济的福音，因为它建立了一个统一的技术市场，促进了整个欧洲大经济区域的交易。在今年晚些时候，我们将会庆祝我们的创始条约《欧洲专利公约（European Patent Convention）》制定 50 周年，而这一巨大的进步对于创新者和欧洲的发明保护来说是一个重要的历史时刻。”

欧洲专利申请人已经表现出浓厚的兴趣。自 EPO 于 2023 年 1 月 1 日推出过渡性措施以鼓励尽早采用新系统以来，申请人已提交了 2200 多份具有统一专利效力和 / 或延期授予的申请。

统一专利制度将标志着自 1973 年创立以来欧洲专利制度历史上最重要的一次改革。新制度将通过向 EPO 提交的单一专利申请，在所有参与该制度的欧盟成员国内实现统一的专利保护，并为在统一专利法院提起的专利诉讼提供一个集中的平台。据估计，参与加强统一专利计划合作的 25 个欧盟成员国拥有近 4 亿人口（超过了美国、加拿大和澳大利亚的总和），其国内生产总值总和超过 14 万亿欧元，相当于整个欧盟 GDP 的 80%。

（编译自 [www.epo.org](http://www.epo.org)）

## 德国批准《统一专利法院协定》

德国已批准《统一专利法院（UPC）协定》，这为新法院体系的运行扫清了障碍。

德国批准《UPC 协定》得到了该国联邦司法部的确认。这意味着支撑新专利法院系统的主要条约之一——《UPC 协定》将于 2023 年 6 月 1 日生效，UPC 和统一专利框架将从该日开始运作。法院第一天开庭可能是在 6 月 3 日星期一。

UPC 的建立是为了提供一个专门的司法系统，用于受理新的统一专利以及没有明确选择退出 UPC 管辖的传统欧洲专利的诉讼。在 UPC 的过渡期内，选择退出 UPC 的欧洲专利将继续受国家法院的单独管辖，过渡期将持续至少 7 年时间。

UPC 系统已经酝酿了多年，是一个由中央、地区和地方分院组成的系统，在卢森堡有一个 UPC 上诉法院，而欧洲法院（CJEU）则是处理统一专利纠纷或未退出 UPC 的欧洲专利纠纷相关法律问题的最终裁决机构。

该项目已拖延很久，主要是因为相关方之前对德国的批准提出了法律挑战，以及最近法院的电子案件管理系统要解决信息技术问题。

根据《UPC 协定》，如果该协定没有得到 13 个欧盟成员国的批准，UPC 系统就不能生效，而这 13 个国家必须包括在 2012 年拥有最多有效的欧洲专利的 3 个欧盟国家，即

德国、法国和意大利。意大利在英国脱欧退出了 UPC 系统后取代了其位置。2023 年 2 月 17 日，德国成为第 17 个批准《UPC 协定》的国家，加入了法国和意大利等国的行列。

剩下的大多数欧盟成员国已经表示，他们打算在适当的时候加入新的 UPC 系统。这其中包括爱尔兰，该国必须首先就这一问题举行公投。公投预计将在 2024 年夏季举行。

(编译自 [www.pinsentmasons.com](http://www.pinsentmasons.com))

## 欧委会起诉多个成员国未将版权规则转化为国内法

2023 年 2 月 15 日，欧盟委员会决定将 11 个欧盟成员国诉至欧洲法院，因为它们没有通知委员会已将 2 个关于版权的指令转换为国内法。

委员会决定将保加利亚、丹麦、芬兰、拉脱维亚、波兰和葡萄牙诉至欧洲法院，因为它们未就《数字单一市场版权指令》（欧盟第 2019/790 号指令）采取转换措施。

另外，委员会将保加利亚、芬兰、拉脱维亚、波兰和葡萄牙诉至法院，因为它们没有通知委员会其已将适用于某些在线传输的版权和相关权措施（欧盟第 2019/789 号指令）转化为国内措施。

这 2 项指令旨在使适用于消费者和创作者的版权规则现代化，以充分利用数字世界；保护来自不同领域的权利人；刺激更多高价值内容的创造和传播。指令通过降低交易成本

和促进广播和电视节目在欧盟境内传播为用户带来了更多的内容选择。

## 背景

在转换截止日期于 2021 年 6 月 7 日到期后，委员会最初于 2021 年 7 月 23 日启动了侵权程序，向未传达完全转换了这 2 个指令的通知的成员国发送了正式通知函。2022 年 5 月 19 日，委员会就未通知已转化第 2019/789 号指令的 10 个成员国以及未通知已转化第 2019/790 号指令的 13 个成员国提出了合理的意见。

根据《欧盟运作条约》（TFEU）第 258 条，如果有关成员国在欧盟委员会规定的期限内未遵守合理意见，后者可将此事提交欧洲法院。此外，根据 TFEU 第 260 条第（3）款，欧盟委员会可以呼吁欧洲法院对未能履行指令转化义务的成员国实施金融制裁。

（编译自 [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)）

## 欧盟研究：绿色欧盟商标申请创历史新高

2021 年，欧盟知识产权局（EUIPO）通过欧洲知识产权侵权观察站进行了一项关于绿色欧盟商标的研究，旨在研究公众和政策制定者对气候变化和环境恶化的日益关注是否反映在欧盟商标申请中。本次发布的《绿色欧盟商标——2022 年更新（Green EU trade marks – 2022 update）》是对 2021

年发布的早期研究的更新。

该研究显示，2021年，在 EUIPO 申请的绿色欧盟商标为 18726 件，创下了历史新高。此外，绿色欧盟商标在整个欧盟商标申请中的份额上升至 12%。

该研究还表明，非欧盟国家提交的绿色欧盟商标比例大于欧盟成员国（14.1%: 10.6%）。这主要是指来自中国、韩国、瑞士、英国和美国的申请。在欧盟，2021 年申请绿色欧盟商标最多的国家依次是德国、西班牙、法国、意大利、荷兰和波兰。

“节能”和“能源生产”是自 2015 年以来提交的绿色欧盟商标中的主要产品组类别。二者合计占绿色欧盟商标申请总量的 48% 以上。其次是占比 18% 的“污染控制”和占比 11% 的“运输”。

关于公司规模，该研究发现，大公司提交的申请中有 13% 涉及绿色商标，而中小企业申请中只有 10%。2021 年，所有公司在绿色欧盟商标领域的活动都有所增加，大公司占比达到 14.6%，中小企业占比达到 11.2%。

这项研究是基于通过一种算法发现的绿色欧盟商标进行的。这种算法检索了自 1996 年以来提交的所有欧盟商标申请的商品和服务说明中包含的近 7000 万个术语，这些术语中至少有一个是来自被专家定义为“绿色”的 900 多个术语的清单中。

有关此主题的更多信息以及研究报告,可访问 EUIPO 官方网站。

(编译自 [euiipo.europa.eu](http://euiipo.europa.eu))

## 瑞典担任欧洲理事会轮值主席国的数字优先事项

近日,瑞典详细阐述了其将在担任欧盟理事会轮值主席国的 6 个月间(任期至 2023 年 6 月底)旨在推进的数字政策领域。新当选的瑞典总理乌尔夫·克里斯特森(Ulf Kristersson)最近在斯特拉斯堡的欧洲议会总部发表演讲时表示,该国当值期间的首要任务是使欧洲更绿色、更安全、更自由。瑞典政府担任欧盟轮值主席国的官方计划强调了 4 个主要的政策领域,包括安全、竞争力、绿色和能源转型以及民主价值观和法治。本文将重点介绍在数字单一市场发展可能发挥作用的数字措施。

### 瑞典担任轮值主席国的 7 个数字优先事项

瑞典作为轮值主席国的一个自然起点是建立能够长期加强欧盟竞争力并消除监管负担以促进欧洲企业发展的路径。

#### 《芯片法案》

2022 年 2 月 8 日,欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩(Ursula von der Leyen)公布了《芯片法案(Chips Act)》。

半导体行业覆盖了从任何数字设备到医疗、能源、通信和自动化领域的主要应用和基础设施，具有重要的战略价值。欧洲议会工业和能源委员会（ITRE）已经通过了两项法案的草案，一项关于《芯片法案》，另一项关于“芯片联合承诺（Chips Joint Undertaking）”。欧洲议会、欧盟理事会和欧盟委员会之间的三方会谈即将开始，轮值主席国瑞典将会推动谈判，最终达成一项协议。一旦获得通过，相关法规将直接适用于整个欧盟。

### **统一专利制度**

在知识产权领域，轮值主席国瑞典将强调统一专利制度的生效和新专利法院的成立，并希望这能够促进欧盟的创新和增长的研究、开发和投资。此外，该轮值主席国将启动关于外观设计保护立法审查的谈判，并主持关于工艺和工业产品的地理标志保护的非正式讨论。

### **电子身份证和数字钱包系统**

为了实现统一的单一市场，并为在各成员国和欧盟行政机构进行数据交换和创建信息技术解决方案创造更好的条件，该轮值主席国将努力推进关于欧洲电子身份证和数字钱包系统的谈判。这项举措旨在为公民和企业提供一种安全的方法，以便其在成员国之间共享信息并核实身份。修订后的条例旨在确保公民和企业通过手机上的个人数字钱包普遍获得安全可靠的电子识别和认证方式。

## 人工智能与可持续发展

轮值瑞典政府和财政部门计划于 2023 年 5 月 2 日至 5 月 3 日在哥德堡举办一场“可持续的人工智能与促进可持续发展的人工智能”活动，目的是增加专业知识，并确定有关未来人工智能和可持续发展方面的机遇和挑战。此外，瑞典还将协调组织一次关于促进创新、有弹性和有竞争力的内部市场的深度科技创业的会议，并与欧盟委员会举行一次数字会议，这 2 次会议都将于 6 月举行。

### 《人工智能法案》

预计会被瑞典推动的另一项欧盟提案是拟议的《人工智能法案（AI Act）》，该法案旨在为人工智能开发者、部署者和使用者提供有关人工智能具体用途的明确要求和义务。欧盟理事会于 2022 年 12 月通过了其关于《人工智能法案》的共同立场（一般方法）。预计欧洲议会将于 2023 年 3 月底就其立场进行投票。当两个机构都确定了各自的立场后，三方谈判就可以开始了，瑞典将努力在 6 月之前尽可能取得更大的进展。

### 《数据法案》

2022 年 2 月 23 日，欧盟委员会公布了《数据法案（Data Act）》，该法案是一项旨在在欧盟建立工业、非个人数据共享统一框架的法规提案。欧洲议会主管这一问题的领导委员会——工业委员会（ITRE）最近通过了其对《数据法案》的

意见,整个议会对该意见的全会表决目前已安排于3月13日至3月16日的会议上进行。与此同时,瑞典正在继续努力在安理会中达成一个妥协方案。一旦两个机构都确定了各自的立场,瑞典将大力推动在6月底前结束三方谈判,以便该轮值主席国能够在其任期内最终确定法案文本。然而,这只是一个充满“雄心壮志”的时间表。

### 《网络弹性法案》

即将出台的《网络弹性法案(Cyber Resilience Act)》旨在确保硬件和软件产品有更少的漏洞。该法案对制造商规定了新的义务,即要求其在产品的整个生命周期内实施安全措施,并将任何事件告知市场上拥有带数字元素的产品用户。对于用户来说,该义务的目的是提高安全财产的透明度,为企业和消费者提供安全的数字元素。该轮值主席国在任期内的目标是尽可能中推动关于《网络弹性法案》的谈判。

### 结论

上文提到的提案中有多项可以说是欧盟数字化和绿色转型的关键,目前已经在谈判中,或将在瑞典担任轮值主席国期间进入三方谈判阶段。瑞典表示从现在到2023年6月底任期结束将努力完成这些计划,或至少取得重大进展。

(编译自 [www.lexology.com](http://www.lexology.com))

## 美国法典第 101 条——American Axle 案与 《专利资格恢复法案》

2022 年 6 月 30 日，美国联邦最高法院拒绝了 American Axle 诉 Neapco 一案中对联邦巡回上诉法院关于专利资格的裁决的上诉申请。在最高法院于 2012 年和 2014 年对 Alice / Mayo 案的判决之后，美国专利界一直期待该案能够为根据《美国法典》第 35 编（专利法）第 101 条的判例法带来亟需的清晰度，但不幸的是，最高法院的决定表明其拒绝提供这种清晰度。参议员汤姆·提利斯（Thom Tillis）提出的一项新法案也旨在提供新的指导，但因其包含可能会导致更多专利资格诉讼的模糊的用语而受到批评。

### 《美国法典》第 101 条

《美国法典》第 101 条规定：“任何人发明或者发现新颖且实用的过程、器械、产品或者物质构成，或者对前述任何一项的新颖且实用的改进，可按本法规定的条件和要求获得专利。”多年来，最高法院已经发现了一些在法规中没有依据的客体资格的例外情况。例如，自然法则、自然现象和抽象概念都没有资格申请专利。然而，几乎所有的发明都依赖于自然现象。而且几乎每一项发明都可以用抽象的术语来描述。那么，界限在哪里？

最高法院在两个案件——Mayo 诉 Prometheus 案和 Alice Corp. 诉 CLS Bank Int’l 案——中试图澄清这一区别。由此

产生的测试通常被称为 Alice / Mayo 测试,其包括两个步骤。首先,法院要考虑有争议的权利要求是否指向一个不可获得专利的概念,即抽象概念或自然法则。这是通过将所要求保护的概念与之前被认定为不可获得专利的其他发明进行比较来实现的。如果这些概念足够相似,法院就需要决定每项权利要求或所有权利要求合在一起是否提供了“更多东西 (something more)”,以使权利要求的性质符合专利申请资格。

这个测试是非常模糊的,即,是什么构成了“足够相似”或“更多东西”?在 Alice 裁决之后,下级法院以几乎相同的理由对一系列类似案件作出了裁决,认定权利要求是无效的,因为它们针对的是抽象的或自然的概念,没有提供任何“更多”的东西。在发现“以一致的方式适用 Alice / Mayo 测试被证实存在困难”之后,美国专利商标局 (USPTO) 发布了新的指南,旨在为专利侵权者和所有者提供更清晰和确定的信息。特别是,USPTO 将 Alice / Mayo 测试的第一步分成两个步骤:(1)“提供被认为是抽象概念的客体分类”;以及(2)“阐明如果司法例外被纳入到该例外的实际应用中,权利要求不‘直接指向 (directed to)’该司法例外”。

然而,仅仅几个月后,联邦巡回上诉法院在 American Axle 案中确认了当时对 Alice / Mayo 测试的应用,从而否定了 USPTO 的指导意见。此后,巡回上诉法院还确认,USPTO

的指导意见“不具有法律效力，对（其）专利资格分析没有约束力”。

### American Axle 案

该案件始于 2015 年，汽车零部件制造商 American Axle 起诉其竞争对手 Neapco 侵犯了自己的专利权。有关的专利权利要求涉及减少车辆螺旋桨轴组件振动的方法。联邦地区法院认为，根据第 101 条，该专利不符合条件，因为所主张的权利要求只是建议应用胡克定律（Hooke's law）——一个描述物体质量、硬度和物体振动频率之间关系的著名方程式，除此没有增加任何在“科学界已经公认的、常规的、传统的概念”之外的东西。

2020 年 7 月，联邦巡回上诉法院确认了地区法院的裁决，认为 American Axle 所主张的权利要求“只是要求应用胡克定律来调整传动轴衬垫以抑制某些振动”。尽管法官摩尔（Moore）强烈反对，认为有争议的权利要求为一个问题（传动轴的振动）提供了一个“具体的解决方案（在传动轴内插入一个衬垫）”，但多数一方拒绝承认这些在第 101 条下可获得专利，否则“可能会给地区法院带来混乱，并深刻地扩展第 101 条”。

在拒绝全体（en banc）重审后，出现了四种不同的反对意见。作为主要反对者之一，法官纽曼（Newman）指出：“法院对专利资格的裁决已经变得如此多样化和不可预测，以至

于对激励所有技术领域的创新产生了严重影响。”在向最高法院的上诉中，美国的副总检察长（Solicitor General）和各种著名的“非当事人”——包括知识产权律师协会、一名国会议员，甚至联邦巡回上诉法院的前首席法官和 USPTO 的前任局长——都认为，最高法院应该受理此案以澄清这一领域的法律问题。尽管如此，最高法院还是拒绝调卷，导致专利界的一些人感到失望。

### 《专利资格恢复法案》

美国国会内部也一直在努力为专利资格测试制定更精确的规则。2022 年 8 月 2 日，参议员提利斯提出了《专利资格恢复法案（Patent Eligibility Restoration Act）》，特别提到最高法院拒绝对 American Axle 案进行评判是其提出该法案的动机之一。该法案的文本保留了第 101 条的大部分原始措辞，但试图具体定义不符合专利资格的概念，如数学公式、仅在人类头脑中执行的程序、未经修改的自然材料和独立于人类活动的自然过程。该法案还澄清，“非技术性的经济、金融、商业、社会、文化或艺术方法”不符合专利资格。

总的来说，该法案旨在扩大法院认定的专利资格的范围。首先，该法案规定，抽象概念或自然法则只有在“如实（as such）”申请时才不符合条件。这一措辞显然是为了解决法院发现专利因“直接指向”抽象概念而不符合条件的趋势。根据提利斯提议的法案，这种专利只有在具体要求一个抽象

概念的情况下才是不合格的——这是一种范围较窄的表述，但有些人认为这种表述仍是模糊的。第二，该法案规定，在确定专利资格时，应将所要求的发明作为一个整体来考虑，而不是基于逐项的权利要求。这意味着权利要求中包含不符合条件的客体的申请仍然可以被认定为符合条件，而根据 Alice / Mayo 测试，含有这种权利要求往往被认定为不符合条件。第三，该法案规定，一项权利要求是否新颖或非显而易见，在资格分析中不应有任何位置，因为这些考量因素受法律的其他部分管辖。

## 总结

一些人认为，第 101 条规定的专利资格仍然不明确，这使得发明人、企业、专利审查员和审判法官难以可靠地确定哪些客体是符合专利资格的。许多人认为最高法院拒绝 American Axle 案是错过了一个机会，在其决定受理下一个专利资格案件之前，这些问题可能仍然没有答案。《专利资格恢复法案》是否为第 101 条判例法提供了任何澄清，也还有待观察。提出一项法案是漫长的修订过程中的第一步，可能需要数年时间，而且可能仍然无法通过。即使它通过了，该法案是否提供了所要求的清晰性也是另一个问题。

(编译自 [www.quinnemanuel.com](http://www.quinnemanuel.com))

## 人工智能生成的漫画插图在美国失去版权保护

2023年2月21日，美国版权局称，艺术家克里斯·卡什塔诺娃(Kris Kashtanova)使用人工智能驱动的Midjourney图像生成器为漫画书《黎明的查莉娅(Zarya of the Dawn)》创作的图片本不应该获得版权保护，因此这些图片的版权保护应取消。

版权局在发送给卡什塔诺娃律师的信函中以原始版权登记的“信息不完整”作为其取消原始登记的理由，并颁发了一份新的排除人工智能生成的图片的版权保护的登记证书。新的登记仅涵盖作品的文本以及图片和文本的编排。起初，卡什塔诺娃没有披露图片由人工智能模型创造。

信函称：“我们的结论是，卡什塔诺娃是作品文本的作者，也是作品文字和视觉元素的选择、协调和编排的作者。该作者身份受版权保护。然而，作品中由Midjourney技术生成的图像并不是人类作者的产物。”

2022年9月，卡什塔诺娃公开宣布，《黎明的查莉娅》已获得版权登记，其中包括使用潜在扩散人工智能(latent diffusion AI)方法的提示生成的漫画插图。当时，公众认为这是对使用潜在扩散技术创作的艺术品进行登记的先例。

然而，正如信中所解释的那样，版权局通过卡什塔诺娃的社交媒体帖子得知该作品包含人工智能生成的图像，该局于2022年10月向卡什塔诺娃发出通知，表示除非她提供额

外的信息说明为什么不应该取消登记，否则版权局打算取消图片的版权登记。卡什塔诺娃的律师在 11 月回复了这封信，称卡什塔诺娃是这项工作的各个方面的作者，而 Midjourney 只是作为一种辅助工具。

这一论点对版权局来说还不够充分，版权局详细描述了为什么它认为人工智能生成的艺术品不应该受到版权保护。

版权局根据收到的记录得出结论，作品中包含的 Midjourney 生成的图像不是受版权保护的原创作品。尽管卡什塔诺娃声称“指导”了每幅图像的结构和内容，但卡什塔诺娃材料中描述的过程清楚地表明，是 Midjourney 而不是卡什塔诺娃确立了图像的“作者身份传统元素”。

版权局信函中的总体论点可以作为人们未来尝试对人工智能生成的图像进行版权保护的重要法律先例。

卡什塔诺娃在 Instagram 帖子中对这封信作出了回应，她将其视为人工智能增强艺术家的整体胜利。她指出，这项裁决是“好个消息”，因为它保护了漫画书的故事和图像编排，“涵盖了人工智能艺术界的多种用途”。

但在失去对个别图像的版权保护的问题上，卡什塔诺娃称她不会放弃斗争：

“我对决定的一个方面感到失望。版权局不同意承认我对个别图像的版权。我认为他们不了解一些技术，所以导致了一个错误的决定。从根本上说，生成式人工智能模型的输

出直接取决于艺术家的创造性输入，而不是随机的。我的律师正在考虑可选方案，以进一步向版权局解释 Midjourney 制作的图像是我的创造力的直接表达，因此具有版权。”

尽管早期算法生成的艺术品已有获得版权保护的先例，但这项裁决意味着，没有人类创作元素的人工智能生成的图像目前不能在美国获得版权。版权局对此事的裁决可能会保持不变，除非诉至法庭、由法律修正或将来重新进行审查。

业内人士指出，随着社会看待人工智能生成的艺术的方式发生转变，该裁决在未来可能会被重新考虑。美国版权局的不同成员可能会在未来 10 年内作出新的解释。就目前而言，人工智能驱动的艺术品仍然是一种新颖且不太为人熟知的技术，但它最终可能会成为视觉艺术出现的标准方式。

（编译自 [arstechnica.com](https://arstechnica.com)）

## 迪士尼在动画技术版权诉讼中获得有利裁决

迪士尼被诉未经允许在几部电影中使用了旧金山 Rearden 公司的面部表情捕捉技术，但这家娱乐巨头成功地推翻了这一指控。

2023 年 1 月，迪士尼出庭时辩称不应进行陪审团裁决。联邦法官近日裁决称 Rearden 未提供足够的证据支持其针对迪士尼的主张，因此驳回了 Rearden 的诉讼，但不影响 Rearden 的实体权利，即当事人就同一争议以后还可以再次

争诉。

Reardon 称迪士尼通过与视觉特效公司 DD3 签署合同来获取其面部表情捕捉技术，而 DD3 雇用了 Rearden 的一名前职员。Rearden 称该职员在 2013 年从该公司离职前盗取了设备并从加密设施上复制了受版权保护的软件程序。迪士尼与 DD3 签署了使用 MOVA 轮廓技术为热门电影创造逼真的动画角色的合同。该技术通过演员脸上的磷光妆容和同步的摄像机和软件将表情和动作转换为逼真的动画。

2018 年，美国地区法院法官乔恩·蒂加尔（Jon Tigar）不支持 Rearden 对电影和游戏主张所有权，但未驳回有关替代和共同侵权的指控。第九巡回上诉法院在 2019 年确认了蒂加尔的裁决。

然而，蒂加尔在 2020 年批准了迪士尼的简易判决动议，迪士尼认为该技术的使用与电影赚取的利润之间没有因果关系。

Rearden 辩称，迪士尼知道并可以阻止 DD3 的侵权行为，因为迪士尼有权根据合同终止 DD3 的服务。Rearden 还声称其诉状充分证明 DD3 存在直接的版权侵权行为，迪士尼也应对此承担次要责任。

2022 年 10 月，迪士尼提交了长达 33 页的动议，要求法院驳回 Rearden 第二份经过修订的起诉书。迪士尼认为原告的主张“牵强附会”，部分涉及不合格的专利。

蒂加尔上个月在庭上没有表明他倾向于哪方。但他在 2023 年 2 月 21 日发布了长达 16 页的法院令，坚决支持迪士尼的立场，称原告没有合理地辩称 DD3 使用了 MOVA 软件。

### 蒂加尔的结论

基于上述原因，迪士尼的动议获得了批准。Rearden 的诉讼被驳回，但不影响其实体权利。尽管 Rearden 已经 2 次修改了其起诉书，但法院令代表这些问题属于首次出现在法庭上，迪士尼没有以其他方式证明修订会损害其利益、出于恶意、造成不当延误或是徒劳的。Rearden 可以在命令发布后 21 天内提交修改后的起诉书，但仅限于纠正法院令确定的缺陷。未及时提交修改后的起诉书将导致案件被驳回，且不得就同一诉因再次提起诉讼。

（编译自 [www.courthousenews.com](http://www.courthousenews.com)）

## 国际商标协会将在纽约举办“数据商业”大会

根据国际商标协会（INTA）官方网站消息，该协会将于 3 月 22 日至 3 月 23 日在美国纽约举办名为“数据商业：创新、监管、安全和道德（The Business of Data: Innovation, Regulation, Security, and Ethics）”的 2023 年大会。

INTA 首席执行官艾迪埃纳·桑斯·德·阿塞多（Etienne Sanz de Acedo）表示：“‘数据为王’这句流行语从未如此真实！数据几乎已经渗透到我们生活的每一个方面。它现在

也以越来越复杂的方式与知识产权进行互动，这为作为品牌专业人士的我们提供了机会，但也带来了不得不克服的风险。知识产权界充分参与到这一主题中来已成为当务之急。”

当今世界是数据驱动的世界。在这里，人们需要应对多司法管辖区的监管环境，了解新兴技术，还要探讨隐私问题。今天的品牌专业人士的身份不再仅仅是商标专家，而是在多个主题和问题上具有专业知识和经验的多面手。这其中包括数据。此次会议旨在将任何一位感兴趣的人士带入该行业成长和发展的下一阶段。

该活动汇集了该领域的专家和思想领袖。来自花旗集团（Citigroup）、万事达卡（Mastercard）、欧莱雅（L'Oréal）、优步（Uber）和原创艺术品牌 WeWork 等主要品牌的演讲者将带领参会者了解数据的多层次和多学科性质。

会议联合主席、来自万事达卡的凯茜·吕德斯（Cathy Lueders）表示：“该会议计划包括重点关注欧盟、美国和全球的数据/消费者保护监管环境的多个会议，当今的品牌专业人士必须了解这些监管政策，才能有效应对这一不断变化的环境。”

来自美国 Greenberg Traurig 律师事务所的菲利普·马拉诺（Phillip V. Marano）提到：“另一方面，我们还举办了一些会议，旨在解决我们目前面临的重大问题。例如，不同数据集所附带的法律权利是什么？谁拥有这些权利？在另一

场会议中，我们将探讨通过虚拟现实游戏和元宇宙等沉浸式技术收集数据时，行使和执行个人权利所带来的挑战。”

会议计划还包括一些业务发展和关系建立的机会。

(编译自 [www.ag-ip-news.com](http://www.ag-ip-news.com))

## 欧亚专利局将与印度加强合作

在访问印度的期间，欧亚专利局（EAPO）局长戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）参加了在班加罗尔举办的世界知识产权论坛。来自 21 个国家的 700 多名来宾参加了此次论坛。

这个为期 4 天的论坛议程涵盖了知识产权领域中的所有热点问题，例如在一些选定的技术产业中的技术时间发展趋势、知识产权的数字化转型、商业化、企业层面上知识产权战略的制定、人工智能的影响和其他现代发展趋势。

会议期间，伊夫利耶夫与印度专利局局长乌纳特·潘迪特（Unnat Pandit）进行了会面。两家知识产权局的负责人审议批准了双方合作活动的议程，其中包括专家会议、普及欧亚专利制度的研讨会、合作开发专利局信息技术解决方案以及其他项目。

此外，有关各方还同意在印度专利局举办一场特别研讨会，专门就专利申请程序的特殊性交换意见。伊夫利耶夫指

出：“印度是一个团结和多样化的国家。这些原则与 EAPO 非常接近。印度是我们重要且亲密的伙伴，我们的合作具有巨大的发展潜力。我们相信，印度发明人的突破性研发成果在全世界都会有需求，包括在欧亚空间。我们已准备好确保这些成果可以得到有效的保护。”

（编译自 [www.eapo.org](http://www.eapo.org)）

## 欧亚专利局局长出席航空航天技术创新谷启动仪式

2023 年 2 月 28 日，俄罗斯国家航天公司（Roscosmos）负责人尤里·鲍里索夫（Yuri Borisov）、俄罗斯梁赞州州长帕维尔·马尔科夫（Pavel Malkov）以及欧亚专利局（EAPO）局长戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）在梁赞地区参加了创新科技中心“航空航天技术创新谷”的盛大启动仪式。

航空航天技术创新谷的启动仪式是由梁赞州的政府机构与莫斯科航空学院共同组织的。此次活动吸引到了众多的设计人员、专业教育机构的负责人、国有企业和居民的代表以及创新谷的合作伙伴。鲍里索夫以及马尔科夫分别在全体会议上发表了欢迎辞。

会议指出，创建出这样一个超现代的高科技集群是一件非常重要的事情，当地的社区将会专注于飞机制造以及太空技术的开发与研究工作，而俄罗斯在传统上就是相关技术的全球领导者之一。

就在来自各行业领先企业的负责人参加上述全体会议之前，有关各方还专门举办了一场主题圆桌会议，就如何为高科技企业提供支持以及如何开展合作等议题展开了讨论。来自航空航天行业的企业负责人和设计人员、来自俄罗斯联邦国家杜马、俄罗斯国家智力资源基金会（Innopraktika）、国家技术倡议项目支持基金、工程与创新支持中心的代表以及各所工业大学的教师出席了该会议。

伊夫利耶夫在参加全体会议时谈到了航空航天业的巨大创新潜力：“此举会以先进的技术、创新成果、实验与研究成果为数十个现代技术领域提供支持，这包括基因工程、无人机的生产、民用航空、新型复合材料的开发以及最新的通信技术。”

此外，他还表示，汇集了研究、实验、生产和教育设施的创新谷会为航空航天业的未来发展、俄罗斯联邦技术主权的强化以及整个欧亚地区的科学与发明的发展作出重要的贡献。

伊夫利耶夫强调道：“我相信航空航天技术创新谷居民的技术与发明也会拥有巨大的出口潜力。这意味着您可能需要在欧亚地区中其他国家的市场上以一种可靠的方式来保护好您的知识产权，因此您需要欧亚专利。”

在结束演讲之后，伊夫利耶夫向此次仪式的荣誉嘉宾阿列克谢·沃洛丁（Alexey Volodin）颁发了 EAPO 的最高奖项

“V.I. Blinnikov 金奖”，以表彰他对专利和发明事业发展所作出的杰出贡献。沃洛丁是 Tyazhpressmash 公司的总经理，作为一位实业家和慈善家，他在锻压机械和金属压力加工领域拥有 100 多件发明。

(编译自 [www.eapo.org](http://www.eapo.org))

## 哈萨克斯坦国家知识产权局举办圆桌会议

2023 年 2 月 17 日，哈萨克斯坦国家知识产权局 (Qazpatent) 举办了一场主题为“地理标志的法律保护及其在哈萨克斯坦品牌发展过程中起到的作用”的圆桌会议。来自相关地区的行政管理机构、企业商会、司法机构的代表以及一部分企业家代表也参加了此次活动。

Qazpatent 的副局长艾莎·朱玛别科娃 (Aisha Zhumabekova) 和哈萨克斯坦专利代理人协会的主席莫丹古尔·塔贝热诺娃 (Modangul Tagbergenova) 对各位来宾的到来表示了欢迎。

会议就国家和国际层面上的地理标志保护热点问题展开了探讨。此外，有关各方还重点关注了部分有潜力的地区的发展问题，这将有助于创造和推广哈萨克斯坦产品的独特品牌，以及在该国乡村地区实现一种可持续的社会经济发展模式。

会议期间，商标、地理标志、原产地名称和工业品外观

设计司代理司长阿亚古尔·阿比特别科娃 (Ayagul Abitbekova) 以“地理标志的法律保护及其在区域品牌发展过程中起到的作用”为题发表了演讲。

哈萨克斯坦糖业、食品和加工业协会主席艾占·瑙里兹加列娃 (Aizhan Nauryzgalieva) 向人们介绍了一种独特苹果 (即 Aport 苹果) 的信息, 以及利用地理标志来提高人们对于产品认知程度的经验。在即将结束演讲之际, 与会者还观赏了一部有关当前在 Aport 苹果生产过程中出现的问题的电影。

哈萨克斯坦贸易政策发展中心 (QazTrade) 的首席专家玛丽娜·西罗蒂娜 (Marina Sirotina) 介绍了有关哈萨克斯坦国际贸易协定中的地理标志的信息。此外, 这位专家还对产品地理标志保护申请的国际实践、哈萨克斯坦的现实情况、哈萨克斯坦食品在欧盟地理标志注册簿中完成注册的可能性进行了剖析。

此次圆桌会议的与会者就会上提出的各种问题交换了意见, 并一致同意要继续在相关领域中开展合作。

(编译自 qazpatent.kz)

## 格鲁吉亚国家知识产权中心主席拜访美国多家机构

近期, 格鲁吉亚国家知识产权中心 (Sakpatenti) 主席索索·乔尔加泽 (Soso Giorgadze) 与美国专利商标局 (USPTO)

局长凯瑟琳·维达尔 (Kathi Vidal) 进行了会面, 后者是美国商务部副部长兼美国总统的知识产权顾问。会议在位于美国弗吉尼亚州亚历山大市的 USPTO 总部大楼举行。

作为一家获得美国政府授权并且可以授予专利和注册商标的联邦机构, USPTO 试图在全球范围内建立起一个强大且高效的知识产权保护体系。

乔尔加泽与维达尔就继续深化格鲁吉亚与美国专利机构之间的合作一事展开了探讨。双方对话的重点是推动创新事业的发展。会议指出, 考虑到现代技术在全球范围内得到了快速发展, 就知识产权领域中的事务进行合作不仅有助于格鲁吉亚开展专利活动, 同时也可以推动该国的发明与创新事业发展。此外, 双方还重点聚焦了为女性发明人提供支持 with 鼓励的议题。

会议期间, 乔尔加泽指出, 为了提升格鲁吉亚专家团队的能力, 他们此前一直在学习和了解美国所采取的一些实践措施, 而这些经验在提升 Sakpatenti 专家水平的过程中发挥出了非常重要的作用。显然, 继续保持这个做法是有助于格鲁吉亚开展知识产权的保护工作的。

2月9日, 乔尔加泽与美国商务部商法发展项目 (CLDP) 首席顾问史蒂夫·加德纳 (Steve Gardner) 在美国华盛顿特区举办了一场工作会议。

CLDP 是在 1992 年创立的。作为一个技术援助平台,

CLDP 称其可以为各国的政府以及私营部门实体提供有关商法领域的技术援助，以帮助他们实现经济发展目标。

会议期间，双方代表探讨了要深化 Sakpatenti 与 CLDP 之间的合作以及制定和实施旨在发展格鲁吉亚高效知识产权保护制度的联合项目的重要性。

乔尔加泽强调要支持 CLDP 以克服格鲁吉亚版权和相关权集体管理领域中出现的挑战的重要性，以及为加强集体管理领域中的法律和制度性赋权而采取措施的重要性。此外，他还就加德纳为在全球范围内确保该项目的管理质量而付出的努力表示了感谢。

乔尔加泽在 2 月 11 日结束了对美国的访问。

(编译自 [www.sakpatenti.gov.ge](http://www.sakpatenti.gov.ge))

## 科威特实施新的专利年费程序

科威特商标和专利局更新了提交专利申请的电子系统，并实施了新的专利年费在线支付程序。

专利年费应缴时间汇总如下：

1. 国家 / 地方申请 (巴黎公约途径)：提出申请的年份之后的每年年初。

2. PCT 国家阶段：从 PCT 申请的国际申请日后的第二年开始缴纳，时间为每年的年初。

年费应在 3 个月内支付（1 月 1 日至 3 月 31 日），仅在 2023 年可延长到 4 月 30 日。之后，逾期支付应缴纳滞纳金。

所有有效专利申请的年费必须在规定的期限内通过新的电子系统支付。不支付年费和任何罚款的，专利所有权和权利将失效。

（编译自 [www.agip.com](http://www.agip.com)）

## 新加坡知识产权局为青年创新者提供免费专利服务

随着发明人援助计划（IAP）的推出，新加坡的青年创新者现在可以获得关于起草专利申请文件的免费帮助，并获得有关其知识产权保护的建议。

IAP 是世界知识产权组织（WIPO）的一项计划，作为该计划的一部分，新加坡分会将帮助 18 岁至 35 岁、经济能力有限的发明人在专利律师志愿者的支持下游刃有余地利用专利系统。该计划的志愿者将无偿为受益人提供专利起草和 / 或申请服务。

这些服务将由新加坡专利律师协会（ASPA）的先锋志愿者提供，包括：来自 Allen & Gledhill、Marks & Clever、Schweiger & Partners、Amica Law 等律师事务所和新加坡理工大学（Singapore Institute of Technology）的志愿者。

申请人可以通过 WIPO 的 IAP 在线平台直接提交申请来注册他们感兴趣的方面。新加坡知识产权局（IPOS）将对所

有提交的文件进行初步评估，然后再将其提交给由 ASPA 和 IPOS 社团（IPOS Society）组成的国家筛选委员会（National Screening Board）进行最终评估和挑选。被选定的受益人将根据发明的技术领域与专利专家志愿者进行配对。

IPOS 局长陈惠菁（Rena Lee）表示：“我们很高兴启动 WIPO 的 IAP 的新加坡分会。我们希望这将使青年创新者能够更容易地保护他们的发明，并帮助他们认识到保护其知识产权和使之商业化的重要性。每个创作者和发明人都应该获得知识产权保护，这是我们为各个层面的创新者提供支持而不断努力的一部分。”

WIPO 知识产权和创新生态系统部门的助理总干事马尔科·阿莱曼（Marco Alemán）表示：“该计划背后的驱动力是，每一位创新者都应该有机会使他们的创意得到保护。新加坡的计划将关注的重点放在了那些做好准备去解决未来最大挑战的下一代年轻创新者和企业家身上。IAP 将通过其全球志愿者网络提供知识产权专业人员，使这些需要帮助的人能够将自己的想法转化为商业资产，将梦想变成现实”。

为庆祝该计划的发布，年轻企业家小组、Crunch Cutlery 公司的联合创始人安娜·林（Anna Lam）、Altimate Nutrition 公司的联合创始人加夫瑞尔·谭（Gavriel Tan）和 igloocompany 公司的首席研究员凯尔文·何（Kelvin Ho）在此次由 IPOS 组织的活动中分享了他们创新之旅的心得体会。

如需获取关于 IAP 的资格标准、申请和筛选程序的详细信息，可访问 [www.ipos.gov.sg/wipo-IAP](http://www.ipos.gov.sg/wipo-IAP)。

（编译自 [www.ipos.gov.sg](http://www.ipos.gov.sg)）

## 菲律宾与该国可穿戴设备出口商联合会合作打击假冒

近期，菲律宾知识产权局（IPOP HL）与菲律宾可穿戴设备出口商联合会（CONWEP）建立起了合作伙伴关系，以保护消费者和知识产权所有人，帮助他们打击那些同时在实体和网络市场上进行销售与制造的假冒服装和鞋类产品。

2023 年 2 月 13 日，IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴（Rowel S. Barba）与 CONWEP 主席劳伦斯·德·洛斯·桑托斯（Lawrence de los Santos）签署了一份谅解备忘录。

该谅解备忘录设定了一个框架，以协助双方展开合作，确保 CONWEP 成员的知识产权能够得到保护，以及充分解决有关商标侵权和假冒的问题。

巴尔巴讲道：“如果不加以监管的话，假冒服装和鞋类产品可能会对消费者的健康和安全构成严重危险。同时，它还可能对品牌产生负面影响，而这些品牌正是因其产品的高质量和遵守法律规定的安全标准才建立起了一定的声誉。”

他补充道：“此外，在假冒服装和鞋类产品生产的过程中通常会出现虐待劳工的情况，而 IPOP HL 和 CONWEP 对此都无法容忍。”

由经济合作与发展组织（OECD）发布的一份主题为《全球假冒贸易：令人担忧的威胁》指出，2017年至2019年期间最容易遭到假冒的产品是鞋类产品和（针织或钩织）服装，其中鞋类产品约占同期全球海关查扣总量的25%，服装产品则占到将近20%。

总体而言，在2017年至2019年这3年的时间里，有关海关查扣侵权知识产权商品的统一数据库里包含了大约46.5万条观测数据。这一数字要高于2011年至2013年期间的数据，即42.8万条数据。

桑托斯则表示，CONWEP非常感谢能够有机会与IPOP HL展开合作。

他补充道：“我们很高兴可以与IPOP HL为了我们的共同利益而进行合作，并以此来帮助全球社区中的各个行业来保护知识产权。这一因素会影响到全球客户对于相关品牌的看法。”

根据IPOP HL编制的初步工作计划，具体实施的谅解备忘录将会涉及利益相关方磋商、信息共享以及能力建设等项目。不过，IPOP HL尚未与CONWEP敲定最终用来确保开展高效合作并获得最大成果的方案。

CONWEP是菲律宾最大的服装、旅行用品和鞋类出口制造业协会，其成员会向位于美国、欧洲和日本的主流全球服装与运动品牌发货。

该组织旨在促进制定商业和投资政策以及签订贸易协定，以支持提高竞争地位并增加菲律宾出口商在国外市场的市场准入程度，包括保护其知识产权。CONWEP 与各个本地和国外的办事处及组织进行了合作，例如代表美国服装制造商的国家协会——美国服装及鞋类协会。

(编译自 [www.ipophil.gov.ph](http://www.ipophil.gov.ph))

## 越南举办文化艺术领域知识产权保护与执法培训活动

为了继续在越南中部地区和中部高地地区开展知识产权管理工作，越南国家知识产权局驻岷港市代表处与越南国家文化艺术研究院在 2023 年 2 月 22 日到 2 月 23 日期间共同组织举办了一场有关文化艺术领域中的知识产权保护与执法的培训活动。

举办上述培训的目的是为了帮助越南人民从整体上提高对于知识产权保护以及知识产权执法的认知程度，特别是那些针对文化艺术领域中的知识产权所采取的保护与执法措施。活动期间，来自越南国家知识产权局驻岷港市代表处的报告员向与会者介绍了知识产权保护与执法工作为推动当前文化艺术领域中的知识产权事业发展所作出的贡献。

参加培训活动的来宾包括：越南国家文化艺术研究院项目协调员阮氏秋霞 (Nguyen Thi Thu Ha)、越南知识产权局驻岷港市代表处的主任阮氏翠 (Nguyen Thi Thuy) 和专家阮

明德（Nguyen Minh Duc），40多名越南文化体育与旅游部的管理人员以及专家代表，在各地区人民委员会中负责文化事务的官员，以及来自中部地区和中部高地地区文化艺术高等院校的讲师。

在发表开幕致辞时，阮氏秋霞表示越南国家文化艺术研究院是越南文化体育与旅游部在文化艺术领域中的战略与政策研究咨询机构。从2010年开始，越南国家文化艺术研究院一直都是行业中的领跑者，以及研究越南文化事业发展政策并提供咨询的先锋机构。

在这个为期2天的培训班上，阮氏秋霞面向与会人员发表了演讲，分享了有关知识产权保护以及知识产权侵权行为的法律规定。阮明德则就如何开展知识产权管理与保护工作，以及如何处理出现在文化艺术领域中的知识产权侵权行为提出了自己的观点。

会议期间，阮氏翠谈到了一些有关假冒伪劣产品的规定。在阮氏翠结束演讲之后，阮明德强调了有关各方需要继续开展知识产权管理工作，以及应该以何种方式来保护好文化艺术领域中的知识产权。除此之外，阮明德还提到了知识产权侵权、如何区分正品与假冒伪劣产品等问题。另一方面，与会代表们则介绍了一些已经发生的知识产权侵权事件，以就文化艺术领域中的知识产权保护与执法情况交换意见。

在培训项目即将结束之际，阮氏秋霞对越南国家知识产

权局驻岷港市代表处报告员的精彩分享给予了高度评价。此外，她对于来自中部地区和中部高地地区的机构，特别是来自崑嵩省文化、体育与旅游厅的 2 家单位的积极参与表示了赞赏。其中，多乐省文化、体育与旅游厅更是不顾路途遥远前来参加培训。这表明，越南的国家管理机构、艺术家以及文化艺术行业单位都非常希望能够了解到有关知识产权执法与保护的信息。

(编译自 [www.ipvietnam.gov.vn](http://www.ipvietnam.gov.vn))

## WIPO 与 ARIPO 举办技术与创新支持中心网络会议

2023 年 2 月 23 日至 2 月 24 日期间，一场主题为“有关发展区域性技术与创新支持中心 (TISC) 网络的世界知识产权组织 (WIPO) — 非洲地区知识产权组织 (ARIPO) 区域会议”在哈拉雷顺利举行。

这场为期 2 天的 TISC 网络会议是由 WIPO 和 ARIPO 联合举办的。而且，日本专利局 (JPO) 也通过目前正由 WIPO 负责运营的、旨在推动知识产权发展的日本信托基金为此次活动提供了支持。

根据活动框架，有关各方就 ARIPO 成员国 TISC 网络的现状进行了公开讨论，并关注了这些 TISC 网络为了改善和提升其服务意识所采取的一些行动。此外，会议还向与会者介绍了 WIPO 在近期开展的有关 TISC 的活动以及所掌握的

资源。

在开幕式环节中，ARIPO 总干事贝曼亚·特韦巴兹（Bemanya Twebaze）与 WIPO 技术与创新支持部门的负责人安德鲁·柴可夫斯基（Andrew Czajkowski）以及日本驻津巴布韦大使馆副馆长熊谷博之（Hiroyuki Kumagai）向与会者发表了欢迎辞。

在发表演讲的过程中，特韦巴兹表示，他相信对 TISC 网络进行优化将有助于扭转非洲在全球知识产权申请统计数据中“凡善可陈”的状况（具体可参考 WIPO 在 2021 年发布的报告）。他强调道，就改善这些统计数据而言，为本地创新者提供支持是一件非常重要的事情，并指出 TISC 可以让他们充分利用好创新潜力并掌控自己的知识产权。

ARIPO 总干事鼓励与会者借此机遇探讨一下应该如何充分利用好 TISC 网络以获取信息并推动研发工作。这些研发成果可以用来应对出现在真实世界中的各项挑战，例如粮食安全、公共卫生、气候变化、青年就业以及贫困等问题。

熊谷博之则代表 JPO 向人们发表了致辞。他对 ARIPO 和 WIPO 尊重现有合作伙伴关系并且利用日本信托基金在非洲大陆推动知识产权事业发展的行为表示了赞赏。此外，他还鼓励人们要充分利用好现有的技术资源，以不断提升知识产权在非洲的地位。

（编译自 [www.aripo.org](http://www.aripo.org)）

## 乌干达注册服务局举办全国知识产权周活动

2023年2月21日至2月24日期间，世界知识产权组织（WIPO）与乌干达注册服务局（URSB）以及非洲地区知识产权组织（ARIPO）展开合作，在乌干达坎培拉塞雷娜酒店（Kampala Serena Hotel）举办了国家知识产权周活动。该活动得到了日本专利局（JPO）的支持。

国家知识产权周的总体目标是强调知识产权作为政策工具的作用，即其对经济发展、一般知识产权意识、机构的知识产权政策及其实施、技术转让和适用技术的影响。

在国家知识产权周活动期间，政策制定者、知识产权局负责人、知识产权专家和企业聚集在一起讨论了知识产权的作用。URSB局长梅西·凯诺维索（Mercy K. Kainobwisho）、ARIPO学院院长奥图勒·拉普伦（Outule Rapuleng）、WIPO非洲司参赞伊曼纽尔·鲁贡博卡（Emmanuel Rugomboka）、日本驻乌干达特命全权大使福泽秀元（Fukuzawa Hidemoto）等具有影响力的人士出席了会议并发表了讲话。

凯诺维索表示，国家知识产权周为与会者提供了重要的机会，方便其学习和交流思想以及讨论知识产权的各个方面及其在刺激创新、促进经济发展方面发挥的关键作用。福泽秀元指出，知识产权对于适当利用知识产权进行创新至关重要。赞鲁贡博卡补充说，知识产权和无形资产将帮助微型和中小型企业（MSME）探索创新驱动的、有利于MSME可持

续发展的商业模式。

2015 年 7 月，以 URSB 为代表的乌干达政府与 WIPO 就乌干达实施适用技术双边项目（BPoAT）开展了合作。为了指导 BPoAT 的实施，多部门国家专家组（NEG）于 2015 年 9 月成立。2023 年 2 月初，NEG 根据普遍存在的社会挑战及其与新出现的全球问题的联系提出了 2 个需求领域：雨水收集和处理，以及烧砖的替代技术。此后，这 2 项创新的原型已经开发出来，并已准备采用。

在此次活动中，知识产权全球论坛讨论了以下热门话题：乌干达 2019 年国家知识产权政策的重点、如何促进大学和研发机构进行知识产权使用和开发、知识产权政策和有效的知识转让和知识产权商业化的基础、知识产权在促进可持续和绿色技术的创新以及利用技术创新方面的作用。

（编译自 [www.kampalasan.co.ug](http://www.kampalasan.co.ug)）

## 哥伦比亚公布 2022 年文学和艺术作品登记情况

根据哥伦比亚国家版权局（DNDA）公布的信息，2022 年登记最多的 3 类作品分别是：未发表的文学作品；音乐作品；录音制品。

从各地区在 DNDA 登记的作品数量来看，哥伦比亚最具创意的地区依次分别为：波哥大首都区、安蒂奥基亚省和考卡山谷省。

与 2021 年的数据相比，阿劳卡省、普图马约省和乔科省是登记作品数量增幅最高的 3 个省。

根据 DNDA 公布的数据，在 2022 年 1 月 1 日到 12 月 31 日期间，总共有 90994 件文学和艺术作品在哥伦比亚完成了登记工作，其中 98% 的作品是通过虚拟渠道处理的，只有 2% 的作品以面对面的形式处理。

哥伦比亚最具创意的 10 个地区依次为：波哥大首都区（35643 件登记作品，占比 39%）；安蒂奥基亚省（15323 件登记作品，占比 17%）；考卡山谷省（8036 件登记作品，占比 9%）；大西洋省（4101 件登记作品，占比 5%）；玻利瓦尔省（3362 件登记作品，占比 3.8%）；昆迪纳马卡省（3178 件登记作品，占比 3.6%）；桑坦德省（3099 件登记作品，占比 3.4%）；塞萨尔省（1556 件登记作品，占比 1.7%）；北桑坦德省（1379 件登记作品，占比 1.52%）；里萨拉尔达省（1355 件登记作品，占比 1.49%）。

与 2021 年相比，2022 年登记作品数量增幅最高的 10 个地区依次为：阿劳卡省（由 84 件增长到 181 件，增幅为 115%）；普图马约省（由 80 件增长到 135 件，增幅为 69%）；乔科省（由 272 件增长到 361 件，增幅为 33%）；梅塔省（由 993 件增长到 1143 件，增幅为 15%）；博亚卡省（由 1096 件增长到 1238 件，增幅为 13%）；安蒂奥基亚省（由 13742 件增长到 15323 件，增幅为 12%）；玻利瓦尔（由 3101 件增长到

3362 件，增幅为 8%)；卡萨纳雷省（由 277 件增长到 293 件，增幅为 5.8%）；卡尔达斯省（由 923 件增长到 974 件，增幅为 5.5%）；慧兰省（由 760 件增长到 799 件，增幅为 5.1%）。

同时，值得一提的是，在 2022 年完成登记的 90994 件作品中，有 1486 件作品来自居住在国外的哥伦比亚人。这主要归功于 DNDA 自 2006 年以来通过 [www.registroenlinea.gov.co](http://www.registroenlinea.gov.co) 平台实施的虚拟注册程序。该平台仅向哥伦比亚国民开放，目的是避免出现过多的申请。DNDA 称其是“世界上唯一一个免费提供此程序且处理时间最短的机构”。居住在哥伦比亚的外国人可以前往 DNDA 的波哥大总部递交登记申请，或者通过挂号信发送请求。

对于那些希望首次对其作品进行虚拟注册的人士来说，他们只需要遵循下列几个简单步骤：第一步，进入到门户网站 [www.registroenlinea.gov.co](http://www.registroenlinea.gov.co) 并创建一个账户，单击“注册”按钮；第二步，获得用户名和密码后，再次进入门户网站并输入新创建的账户，根据作品类别选择表格类型，按照系统指示的步骤进行操作。

DNDA 的负责人埃德温·罗伯斯·查帕罗 (Edwin Robles Chaparro) 表示：“在 2022 年，有 794 名儿童和青少年为他们的作品进行了登记。这表明上述人群对于版权和相关权知识的兴趣正在变得日益浓厚。DNDA 在哥伦比亚不同地区的

学校中举办的讲习班也证明了这一点。”

最后，DNDA 邀请哥伦比亚的所有作者和艺术家登记其作品，并赋予其作品以价值。这是一个免费、安全且易于操作的程序。

(编译自 [www.derechodeautor.gov](http://www.derechodeautor.gov))

## 巴布亚新几内亚将保护该国科学家的知识产权

巴布亚新几内亚高等教育、研究和科技部部长唐·波利 (Don Polye) 称，该部将与巴布亚新几内亚科技委员会秘书处紧密合作来保护本国科学家的知识产权。

波利称，由于巴布亚新几内亚缺乏有关机制，外国科学家正在剽窃本国科学家的研究和知识，并以自己的名义在自己的国家生产不同的产品。

他表示：“我将极力阻止外国科学家来巴布亚新几内亚将我们的资源带走。”

他称过去就发现了此类行为，当时政府没有对科学研究给予适当的资助，科学家很无助，但他们乐于挖掘知识并与外国人分享研究与知识。

波利称他将确保本国科学家有钱进行研究，与此同时开发技术，让巴布亚新几内亚拥有产权。

(编译自 [emtv.com.pg](http://emtv.com.pg))