

# 知识产权每周 国际快讯

2022 年第 41 期（总第 164 期）

中国保护知识产权网

2022年11月10日

---

## 目 录

墨西哥与瑞士质疑延伸知识产权豁免的必要性.....	4
观点：强大的知识产权保护对药品创新至关重要.....	6
欧亚专利局开始接收包含 3D 模型的专利申请.....	7
欧亚专利局授予第 100 个欧亚工业品外观设计专利.....	9
欧亚专利空间：发展的主要载体是信息技术和审查.....	10
欧专局行政委员会通过法律改革支持数字化转型.....	12
欧洲女性发明人的占比不足七分之一 .....	13

2022 年欧洲法官论坛关注统一专利和统一专利法院.....	15
欧盟知识产权局举办商标和外观设计五大知识产权局年度会议 .....	17
欧盟知识产权局与机构联手扶持中小企业和初创企业.....	18
IBM 宣布与美国专利商标局开展示范项目 .....	20
美陪审团要求网络服务提供商 Grande 向唱片公司支付高额赔偿 .....	21
俄知识产权局局长就先进技术援助中心发表观点.....	24
俄罗斯联邦工业产权研究院与图拉地区教育与科学中心展开合作 .....	25
俄罗斯联邦工业产权研究院参加第九届技术与创新支持中心大会 .....	26
越韩两国知识产权局举办越南国家地理标志发布会.....	29
越南为酒精饮品“龙舌兰”提供地理标志保护.....	32
越南嘉莱省举办知识产权管理与农产品贸易促进会.....	32
越南举办有关大学和研究机构知识产权活动的研讨会.....	34
加拿大联邦法院发布针对国际足联世界杯的盗版禁令.....	36

英国发布《2021 - 2022 年创新与增长报告》 .....	40
法国与日本续签专利审查高速路合作协议.....	42
冰岛知识产权局参加“金蛋科学之旅”活动.....	44
哈萨克斯坦举办有关技术商业化的研讨会.....	45
国际商标协会在卡塔尔举办第一次审查人员研讨会.....	46
谷歌为尼日利亚版权局提供删除非法内容的培训.....	47

---

## 墨西哥与瑞士质疑延伸知识产权豁免的必要性

近日，墨西哥和瑞士向世界贸易组织（WTO）《与贸易有关的知识产权协定（TRIPS）》理事会提交了一封信函，提出了一系列问题，主要涉及是否需要将新冠肺炎疫苗技术享有的知识产权豁免延伸到治疗与诊断。

上述信函对当前形势下延伸豁免的必要性提出了质疑。就供应与需求而言，信函指出：“治疗短缺并不存在。相反，创新者的大部分生产能力因缺乏需求而闲置。”根据数据分析机构 Airfinity 为美国药品研究与制造企业协会（PhRMA）制作的一份报告，政府和非政府组织在 2022 年为中低收入国家（LMIC）采购了 3500 万份新冠治疗药物，但截至今年 9 月，仅使用了 1000 万份。

信函指出：“与世界卫生组织（WHO）密切合作并为其提供采样包的诊断公司称，产品库存过剩。这涉及物流与分销问题，与知识产权没有关系，但这些问题也需要解决。”

信函指出，在药品专利池框架下，创新者与企业达成了 138 份双边自愿许可协议，涵盖 127 个国家。这些许可是免许可费的，全世界已有 191 个新冠肺炎治疗药物生产点。默克 / 默沙东、辉瑞、盐野义和吉利德都签署了此类协议。

此外，层级定价系统等各种机制可确保 LMIC 以可负担得起的价格获取治疗药物。例如，在 2022 年 9 月，全球基金（Global Fund）与辉瑞签署了协议，采购了 600 万份治疗药

物，以供应给符合资格的 132 个国家。

墨西哥和瑞士希望公共卫生得到保护，并确保 TRIPS 相关权利不会阻碍这个目标，但基于手头的证据，他们对延长 TRIPS 豁免的实际影响持怀疑态度。

他们在信函中称：“如果最终证明新冠肺炎治疗药物与诊断工具的获取存在系统性问题，而且该问题是由现有知识产权系统造成的，则必须采取措施改变这个情况，以确保无障碍获取。但是，基于现有信息，我们并未发现知识产权造成无法获取，或造成治疗与诊断的生产能力不足。因此，对知识产权系统进行任何调整是没有必要的。”

在目前情况下，延伸豁免将无法激励发明者承担研发风险，损害正处于不同研发阶段的 1800 种新冠肺炎治疗药物中众多药物的进一步研发与生产。

墨西哥与瑞士信函中的大部分数据是由国际药品制造商协会联合会(IFPMA)提供的。IFPMA 在发送给 IPWatchdog 网站的邮件中称：“在疫情期间现有框架使制药公司快速响应，呼吁弱化这一框架会分散对需要解决的挑战的关注，对新冠肺炎治疗与诊断进行 TRIPS 豁免没有证据或理由支撑。”

IFPMA 还警告称，延伸豁免造成的意外后果将使监管系统负担过重，并将由患者承担。

(编译自 [thecpaeagle.com](http://thecpaeagle.com))

## 观点：强大的知识产权保护对药品创新至关重要

国际制药商协会联合会 (IFPMA) 的一位高级官员表示，强有力的知识产权保护是制药和生物技术公司成为全球家喻户晓的企业的关键因素。

IFPMA 副总干事兼首席运营官富米·格里戈 (Fumie Griego) 近日接受《韩国先驱报》采访时表示：“因为我们的行业是监管最严格的行业之一，所以在这种情况下脱颖而出所需要的当然是创新能力。但这只能通过非常强大的知识产权保护来实现。”

IFPMA 总部位于日内瓦，代表全球 90 多家制药公司和协会，包括艾伯维、强生、诺华和辉瑞等大多数制药巨头。

格里戈称：“无论是美国、欧洲还是日本，从历史上看，关键的知识产权保护和推动因素让企业能够在风险中投资研发。”

据韩国保健产业振兴院透露，从开发新药到获得批准，通常需要 10 至 15 年的时间。最重要的是，5000 到 10000 种候选药物中只有大约 1 种成为产品。

格里戈强调了一个健全的监管系统对成功商业化的重要性，并指出了不同国家建立了某些中心来支持和培育制药业的事实。

她指出：“公司只能做生态系统能提供的东西，因此这涉及到许多重要的政策层面。”

“韩国政府在生命科学领域的发展以及为创新型生态系统的基础建设做出的努力值得称赞。跨国制药公司与韩国企业合作是有原因的。”

对于韩国生物技术产业的前景，格里戈表示了很高的期待，但呼吁政府提供更多的激励措施。

她说道：“我认为有很多公司已经做好了迈出下一步的准备。前进的关键不仅是韩国的政策，而且是全球的政策，允许这些公司继续投资于创新，这将是（保护）知识产权，以及奖励和激励新药物的卫生政策。”

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

## 欧亚专利局开始接收包含 3D 模型的专利申请

自 2022 年 11 月 1 日起，申请人将有机会在欧亚专利申请文件中引入主张保护的主题的三维（3D）模型。这种创新涉及发明和工业品外观设计。

2022 年 9 月，欧亚专利组织行政理事会第 41 次会议一致通过了一项决定，即欧亚专利局（EAPO）将开始接受 3D 模型作为欧亚发明和工业品外观设计申请的一部分。

### 欧亚专利组织行政理事会第 41 次会议

这一决定是参考了俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）的相关经验后通过的，Rospatent 此前成功实施了这一规则，并且 Rospatent 准备就各自更新 EAPO 内部信息系统所需的

技术活动进行合作。

这项创新将大大简化对提交的申请的审查流程，尤其是与工业品外观设计有关的申请，将优化审查程序，更详细地揭示和展示专利申请涉及的主题的特征。有关如何提交 3D 模型申请以及其他电子文件的技术要求的咨询，可致电+7 495 411-6161 或发送电子邮件至 [info@eapo.org](mailto:info@eapo.org)。

关于提交包含 3D 模型的申请程序的文件可在 EAPO 网站的“文件”部分中找到。《欧亚专利公约实施细则》第一部分“发明”和第二部分“工业品外观设计”以及《欧亚发明专利授权申请相关规则和要求》《欧亚工业品外观设计发明专利授权申请相关规则和要求》的更新版本现已发布。

EAPO 局长戈利高里·伊夫利耶夫 (Grigory Ivliev) 评价道：“这一创新将大大优化申请人提交欧亚申请和获得欧亚专利的流程。他们将有更多的机会去展示申请中披露的主题，而且这新的规则还将简化 EAPO 审查员的审查和决策准备过程。从长远来看，这将缩短专利授予的时间，这意味着发明进入市场的速度将被加快。这种变化对于工业品外观设计、产品的外观尤为重要，尤其是考虑到对在 7 个 EAPO 成员国境内有效的欧亚工业品外观设计的需求在 1 年内翻了一番。欧亚外观设计的申请人来自世界各地，其中最活跃的是来自俄罗斯的申请人。”

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

## 欧亚专利局授予第 100 个欧亚工业品外观设计专利

近日，欧亚专利局（EAPO）将第 100 号欧亚工业品外观设计专利授予给德国的医疗公司 Karl Storz。这是该德国公司拥有的第 3 项欧亚专利，该公司是内窥镜、仪器和设备的国际制造商和销售商。一年以来，欧亚外观设计专利的需求翻了一番。

第 100 号欧亚专利已经在 EAPO 的数据库中公布。EAPO 是欧亚专利组织的管理实体，负责将欧亚地区的 8 个国家联合起来。此次授予的专利将在除土库曼斯坦之外的 7 个成员国境内生效。Karl Storz 公司已经为其医疗监测器的外观设计申请了专利，该申请人于 2022 年 5 月 30 日提交了专利申请。从申请提交到专利授予历时 4.5 个月。在申请人提交了所有必要的文件后，相关审查工作以最快的速度推进。

欧亚工业品外观设计专利系统自 2021 年 6 月 1 日起开始运行。在此期间，14 个国家的居民提交了在欧亚地区 7 个国家境内注册工业品外观设计的申请，其中包括中国、美国、德国、加拿大、日本、土耳其、芬兰、波兰、保加利亚、匈牙利以及其他国家。俄罗斯在提交外观设计申请方面暂居领导地位。该制度运行一年半以来，EAPO 已经接受了超过 240 份申请。

欧亚工业品外观设计专利制度使申请人有机会通过单一专利保护在 7 个国家境内的产品的原始外观和可识别的外

外观设计。各方对获得欧亚外观设计专利的需求正在逐月增长：2021年6月1日至9月30日，EAPO接收了31份申请，共涉及86项工业品外观设计；2022年同期，EAPO已经收到了81份申请，共涉及179项工业品外观设计。因此，工业品外观设计申请和涉及的外观设计的数量都增长了一倍。

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

## 欧亚专利空间：发展的主要载体是信息技术和审查

欧亚专利局(EAPO)局长格里高利·伊夫利耶夫(Grigory Ivliev)在于白俄罗斯明斯克举行的名为“现代世界的知识产权：时代的挑战和发展前景”的第二届国际科学与实践会议的全体会议上表示：“EAPO代表着一个共同的欧亚专利和信息空间已经建立起来。”

据伊夫利耶夫的说法，知识产权制度目前正在转型之际。该局正在提高其支持创新生态系统的能力。对项目进行整合有助于克服当前面临的挑战。“EAPO的共同任务是以最有效的方式释放成员国现有的巨大潜力。通过整合项目、协调方法、交流数据和信息，我们可以避免重复性工作，并且降低每个成员国知识产权局的成本。”伊夫利耶夫强调。随着专利申请的技术复杂性不断增加，成员国的知识产权局都面临着人力资源的问题。伊夫利耶夫指出，未来将需要专业性非常强的审查人员。

自 2021 年起, 欧亚专利体系也包括了工业品外观设计。在欧亚专利组织成员国的支持下, 该局准备扩大区域知识产权主题的数量——建立欧亚商标和实用新型的注册系统。

该局将根据 2023 年专题研究工作的结果来确定开展审查员互动和信息合作的优先步骤。

伊夫利耶夫特别重视与白俄罗斯的合作。除传统活动外, EAPO 计划在明年举办一次关于实用新型法律保护的大型区域研讨会和联合科学调查。围绕科技园区举办的一系列活动也即将开始: 知识产权管理、知识产权估值、知识产权营销和专利分析研讨会等。白俄罗斯国立技术大学“Polytechnic”科技园和明斯克市“Technopark”科技园都将参加该项目。

第二届国际科学与实践会议“现代世界的知识产权: 时代的挑战和发展前景”汇集了顶尖的知识产权专家、专利局和主管机构的代表。在会议上, 这些专业人士就国家和协会层面的紧迫问题交换了意见, 如平行进口、法律发展、数字环境中的知识产权保护、争端解决的实践等。

伊夫利耶夫还表示: “举办大型的专业活动并非一件易事, 但如此高要求的活动可以提高专利文化的水平, 让众多发明人、创新者和才华横溢的年轻人能够使用相关工具来实施他们的创意项目。EAPO 将继续支持所有形式的教育和科学活动”。

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

## 欧专局行政委员会通过法律改革支持数字化转型

在 2022 年 10 月 13 日举行的第 172 届会议上，欧洲专利局（EPO）行政委员会通过了一系列关于《欧洲专利公约实施细则》（《实施细则》）的修正案，从而推进了正在进行的 EPO 专利授予程序的数字化进程。

这些法律变更将分以下两个阶段生效：

### 第一阶段的一揽子计划（2023 年 2 月 1 日生效）

该计划的第一部分涉及文件的表述要求。这些要求未来将由 EPO 局长进行规定，而不是在《实施细则》中作出定义。因此，第 46 条和第 49（3）至（12）条将被删除，并整合到 EPO 局长的决定中。《实施细则》第 49（2）、50、57（i）和 82（2）条将作相应调整。这些变化将确保随着数字化进程的发展有更大的灵活性来适应表述的要求。由于局长的决定将重申目前的表述要求，因此该局的实践将不会受到影响。

计划的第二部分包括对《实施细则》第 65 条的修改。在将来，检索报告中引用的文件是可以公开获取的，而不是像现在这样被发送给申请人。这将既能减少纸张的消耗，又能支持所有引用类型（包括多媒体引用）的全面使用。实施该服务的技术解决方案正在开发中，并将在实施前的适当时机进行通报。因此，第 65 条的修订暂时不会引起实践中的任何变化。

### 第二阶段的一揽子计划（2023 年 11 月 1 日生效）

为了与《专利合作条约》（PCT）保持一致，《实施细则》将自 2023 年 11 月 1 日起适用关于通知和时限计算的新规定。现有的“10 天规则”将被废除，文件将被视为在其生成之日进行了通知。如果文件未收到或收到过晚（超过规定日期后 7 天），将提供保障措施。如果相关方就文件的交付发生争议，EPO 将保留证明文件已交付以及提供交付日期的义务。此更改将对《实施细则》126（2）条、127（2）条和 131（2）条产生影响。将通知系统的重点从纸面转移到数字世界，即与电子文档在同一天交付，这是该局数字化转型的一个关键。进一步的细节将在修订后的《实施细则》生效之前通知。

用户将会很快收到更详细的通知。行政委员会第 CA/D 10/22 号决定将在 11 月版的《官方公报》上公布新规，并将提前在网站上发布。EPO 的相应通知以及该局局长的决定将在 12 月版的《官方公报》上进行公布。将于 2023 年 3 月 1 日生效的《2023 年 EPO 审查指南》也将反映相关更新。

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

## 欧洲女性发明人的占比不足七分之一

欧洲专利局（EPO）在其发布的一项最新研究报告中指出，有 13.2% 的欧洲发明人是女性。这个由 EPO 发布的涉及上述主题的首份报告主要是基于 1978 年至 2019 年间在 EPO

全部专利申请中出现过名字的女性发明人占比。该份报告强调，尽管欧洲女性发明人的比例在最近几十年里一直在上升（从二十世纪七十年代后期的 2% 上升到 2019 年的 13.2%），但是性别差距依然很大。同时，女性发明人的比例也远低于科学和工程研究人员与毕业生中的女性占比。

EPO 的研究旨在为政策制定者和公众提供有关欧洲性别和专利问题的见解与证据。该局提供了遍及不同国家、不同时期、不同技术领域和不同专利申请人的女性发明人数据。

在 EPO 成员国的排名（2010 年至 2019 年间）中，拉脱维亚（占比 30.6%）、葡萄牙（占比 26.8%）、克罗地亚（占比 25.8%）、西班牙（占比 23.2%）和立陶宛（占比 21.4%）的女性发明人比例是最高的，而德国（占比 10.0%）、卢森堡（占比 10.0%）、列支敦士登（占比 9.6%）和奥地利（占比 8.0%）是最低的。

化学是女性发明人占比最高的技术领域（在 2010 年至 2019 年间的比例是 22.4%），而机械工程领域中的比例是最低的（占比 5.2）。就化学这个技术领域来看，其中涉及生物技术与制药领域的专利申请女性发明人占比均超过了 30%。

这份报告还强调，来自大学和公共研究机构的专利申请中的女性发明人比例（在 2010 年到 2019 年间的比例是 19.4%）要明显高于私营企业（占比 10.0%）。

在发布研究报告的同时，EPO 还举办了主题为“女性与

知识产权创新”的系列虚拟圆桌会议，以探讨克服发明人性别差距时会遇到的障碍，以及围绕用于加强女性对创新贡献的措施展开辩论。这些小组将汇集杰出的女性发明人、国际专利局的局长、专利律师和学术界代表。

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

## 2022 年欧洲法官论坛关注统一专利和统一专利法院

2022 年欧洲法官论坛 (European Judges' Forum) 已于 10 月 21 日至 22 日在威尼斯举行。该论坛是汇聚欧洲专利领域最有经验的法官和律师的高级平台，他们可以在此探讨关于欧洲专利法和法院程序实践的最新发展，例如侵权行为、法律对等 (equivalence)、在先使用、跨境诉讼的管辖权或机密信息的处理等。从历史上看，该活动在协调欧洲专利法和实践方面发挥了至关重要的作用。

2022 年，该论坛特别关注了与统一专利和统一专利法院相关的问题，就如何寻找与协调欧洲不同国家法律秩序中的路径相关的机会进行了深入思考。

欧洲专利局局长安东尼奥·坎普诺斯 (António Campinos) 在开幕致辞中谈到了通过对话与合作在欧洲这个复杂的专利体系中培养一致性的重要性：“毫无疑问，统一专利和统一专利法院将为我们装备一些工具，使我们能够拥抱一个互通互联的欧洲。”

坎普诺斯还强调，欧洲需要简单有效、成本效益高且协调一致的专利保护，以使其在这样一个不断变化且颇具挑战性的时期“保持发明的车轮不停转动”。统一专利制度带来的一致性将有助于提高专利的可及性，加大贸易和外国直接投资增长的可能性，并通过补充和加强现有的集中式欧洲专利授予制度来增强欧洲的竞争力。统一专利法院还将通过制定一套用以处理整个欧洲的侵权和有效性的共同规则，为提高欧洲争议解决的有效性和法律确定性打开大门。

“当然，统一专利和统一专利法院已经到运作了很长一段时间。这是一场马拉松，而不是一次短跑——全面的分析和思考已经取代了速度，因此我们到达了这样的时刻”。坎普诺斯还强调了这样一个事实：“现在我们十分确定的是，统一专利法院已经准备好开始工作了。”德国将很快交存批准书。

统一专利法院最近已经任命了具有最高专利水平的、经验丰富的法官，这是一个值得欢迎的进展，这将增强用户对该系统的信心。

欧洲法官论坛由欧洲专利学院与欧洲专利律师协会（EPLAW）和知识产权法官协会（IPJA）合作举办。该活动仅可通过邀请参与。

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

## 欧盟知识产权局举办商标和外观设计五大知识产权局 年度会议

在最近举办的有全球几大涉及商标和外观设计事务的知识产权局参加的两次年度会议上，促进对共同倡议的相互理解和合作是至关重要的核心议题。“商标五局（TM5）”和“外观设计五局（ID5）”是在商标和外观设计领域最具影响力的5大知识产权机构的合作论坛。2022年，欧盟知识产权局（EUIPO）成为了这两个论坛的主办方并负责秘书处工作。这两个论坛的混合会议已于2022年的10月24日至10月28日在比利时的布鲁塞尔举行。

今年是TM5成立的10周年，TM5是一个基于商标的合作框架，该框架由中国国家知识产权局（CNIPA）、日本专利局（JPO）、韩国知识产权局（KIPO）、美国专利商标局（USPTO）和EUIPO组成。世界知识产权组织（WIPO）总干事邓鸿森代表WIPO出席了本次会议。WIPO是此类会议的常任观察员。

EUIPO局长克里斯蒂安·阿尔尚博（Christian Archambeau）在会议上介绍了5大知识产权局的联合愿景声明，该声明以合作成果为基础，并提出了一项重申的、更强有力的任务——努力实现可互操作的、适应性强的商标系统，该系统将能够随着不断变化的知识产权格局和新兴技术而发展。

阿尔尚博在讲话中强调了各局之间合作的重要性，以及能够协调和改进商标程序和新技术解决方案（如基于人工智能的解决方案）的机会。

ID5 是一个以工业品外观设计为重点的合作框架，涉及的合作伙伴同样为上述几个机构。该会议取得了良好的进展，特别是在数字外观设计和元宇宙等新技术交流方面。

ID5 合作伙伴们在会议上通过了一项联合声明，该声明的重点是专注于新兴技术的、具有可适应性和互操作性的工业品外观设计系统，以及与广大用户的更广泛的合作。

这两个论坛都举行了专门的用户会议，以欢迎到场的来自欧洲和日本用户协会的代表，以及在线参与的来自中国、美国和韩国的代表。各方在这两个会议上探讨了管理商标和外观设计权时的技术挑战和数字化期望。

最后，合作伙伴们一致同意由 KIPO 担任 2023 年 TM5 和 ID5 会议的主办方和秘书处负责人。

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

## **欧盟知识产权局与机构联手扶持中小企业和初创企业**

欧盟知识产权局（EUIPO）与欧洲创新理事会和中小企业管理局（EISMEA）于近日签署了一项服务水平协议，以支持该理事会的“欧洲地平线（Horizon Europe）”项目的受益人。

该协议由 EUIPO 局长克里斯蒂安·阿尔尚博（Christian Archambeau）和 EISMEA 局长让·戴维·马洛（Jean David Malo）于 2022 年 10 月 28 日签署，将加强两个机构之间的合作，并提高欧洲创新企业的知识产权意识和管理能力。

该试点计划将专门针对欧洲创新理事会“欧洲地平线”项目的受益人，帮助其将高风险、高影响的技术推向市场。该计划的实施工作将于 2023 年 1 月开始。

根据这项新的协议，EUIPO 将通过一项服务提供专业知识，帮助企业确定哪些无形资产应受到保护，以及知识产权能够以何种方式帮助支持业务发展。该项目的受益人还可以获得一份专家名录，如有疑问可联系专家解决问题。

知识产权管理在如“欧洲地平线”一类的欧盟项目中是非常重要的，因为它涉及到项目成果中知识产权的开发和宣传。

## 关于 EISMEA

EISMEA 主要负责欧洲创新理事会开发和实施相关工作，并管理涉及中小企业支持、创新生态系统、单一市场、消费者政策和区域间创新投资领域的其他欧盟计划。该机构的设立旨在提高欧盟作为全球研究和创新领导者的地位，加强其单一市场，为中小企业提供机会，并继续为其公民提供高标准保护，以建立一个更具竞争力和包容性的、数字化和绿色的欧盟。

2021 年 11 月，欧盟委员会研究与创新总局（European Commission Directorate General for Research & Innovation）、EISMEA 和 EUIPO 签署了一份意向书，该意向书中已承诺在一系列欧洲地平线项目的框架内提供知识产权援助。

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

## IBM 宣布与美国专利商标局开展示范项目

近日，国际商业机器公司（IBM）宣布与美国专利商标局（USPTO）合作启动了一个示范项目，以测试人工智能（AI）驱动的知识产权分析工具，即 IBM IP Advisor with Watson® 演示系统。该系统利用 IBM Watson Assistant 的对话 AI 技术，以及 IBM Watson Discovery 的内容洞察挖掘和引导导航解决方案，旨在帮助用户更有效地发现和分析相关专利数据，从而为战略性增值任务留出更多时间。

在美国专利申请实际申请日之前公开的信息，例如当前已有的和类似的美国专利以及已公布的专利申请，称为现有技术。当发明人对新产品有想法时，现有技术研究不仅可以评估现有技术，还可以评估该领域的竞争对手和创新机会，从而有助于了解发明领域的格局。然而，随着专利申请数量的持续增加和专利数据量的增加，找到相关、准确的信息和分析现有技术既困难又耗时——特别是对于新发明人、零售商和不熟悉专利法的消费者。IBM 旨在通过 IBM IP Advisor

with Watson®演示系统帮助他们应对这一挑战，并促进更多人参与创新过程。

使用 IBM Watson Discovery 启用自然语言处理，演示系统可以帮助用户使用自己的术语查找相关信息，而无需使用特定术语和复杂方法。利用 IBM Watson Assistant 对话式 AI 技术作为指导，用户可以向嵌入式虚拟代理提出问题，以进一步告知和优化其专利分析。

演示系统使用可公开获取的美国专利数据的子集，可在 2022 年 11 月 30 日之前在 USPTO 网站上进行测试和反馈。

IBM 美国公共和联邦市场总经理史蒂夫·拉弗莱切 (Steve LaFleche) 称：“现有技术研究和分析是成功推出产品或服务的基础，但现有技术的增长以及系统对适当关键字和正确专利分类的需求阻碍了日常发明家的使用。我为我们与 USPTO 的合作感到自豪，这些工作不仅支持他们部署更智能的技术，而且有助于他们建立一个更好、更易于访问的知识产权制度。”

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

## 美陪审团要求网络服务提供商 Grande 向唱片公司 支付高额赔偿

3 年前，华纳兄弟 (Warner Bros.) 和索尼音乐 (Sony Music) 等世界上最大的几个音乐公司起诉网络服务提供商 Grande

Communications（以下称为 Grande）侵犯了其版权。

唱片公司起诉这家归美国有线电视运营商 Astound 所有的网络服务提供商未尽全力阻止用户盗版。具体而言，他们诉称 Grande 没有终止反复侵权者的账号。

### **陪审团裁断 Grande 侵权**

此案最终进入审判程序。德克萨斯州联邦地区法院的陪审团裁定 Grande 应对用户蓄意侵犯 1403 部版权作品的行为承担共同侵权责任。

陪审团在侵权裁断中下达了高额损害赔偿。就蓄意版权侵权而言，陪审团可授予每部作品 750 美元至 15 万美元的损害赔偿，在此案中，陪审团认为 33333 美元的损害赔偿是合适的。因此，损害赔偿的总额为 4676.62 万美元。

### **美国唱片业协会感到满意**

为这场法律战伸出援手的美国唱片业协会（RIAA）对结果感到满意。该裁断似乎再次重申网络服务提供商必须处理其网络上的版权侵权问题。他们不能简单地忽视第三方的盗版通知。

RIAA 主席兼首席执行官米奇·格雷泽（Mitch Glazier）称：“这是美国法院和陪审团的最新声明，即未经检查的网络侵权是站不住脚的。”

格雷泽指出：“陪审团在此案中的强硬行动向网络服务提供商传达一条重要信息。艺术家、歌词作者、权利人、粉

丝和合法服务都依赖健康的能有效保护网络创意作品的数字音乐生态系统。”

### 反对论点

在庭审中，Grande 辩称其不应对其用户实施的版权行为负责。Grande 称自己是一家中立的服务提供商，它从未鼓励任何类型的盗版行为。

Grande 对唱片公司的盗版监控服务 Rightscorp 大加指责。Grande 称，这个服务不能准确或可靠地识别版权侵权。此外，Rightscorp 涉嫌毁坏或没有保存关键证据。

唱片公司反驳称，Grande 有意从下载和分享音乐的用户身上获利。唱片公司解释称，他们发送了超过 100 万个版权侵权通知，但 Grande 甚至没有终止一个用户的账号。

### 是否上诉

之前，陪审团作出裁断，要求美国最大的私营电信公司考克斯（Cox）向唱片公司支付 10 亿美元的损害赔偿。此案涉及的作品数量较多，每首录音制品的损害赔偿额较高。此案正在上诉中。

在一起类似的有利于音乐组织 BMG 的裁决中，考克斯被要求支付 2500 万美元的损害赔偿。该裁决已被推翻，后来双方达成秘密和解。

Grande 是否会对陪审团的裁决提起上诉还有待观察。

（编译自 [torrentfreak.com](http://torrentfreak.com)）

## 俄知识产权局局长就先进技术援助中心发表观点

在参加“2022年俄罗斯工业周”的期间，俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）局长尤里·祖博夫（Yury Zubov）出席了根据上述活动框架所举办的“2022年技术论坛”。而在其中一场主题为“在新的社会经济现实下的国家科学与技术发展：创新、发明、促进”的战略会议上，他谈到了今年4月在俄罗斯经济发展部的积极协助下所成立的先进技术援助中心。

祖博夫讲道：“这个中心已成为了该部门专家与高科技解决方案开发人员之间进行互动的高效平台。其主要目标是帮助协调知识密集型项目，这些项目旨在实现进口替代以及促进具有先进特性的高科技产品的开发。这个中心的员工会帮助俄罗斯的科学界和企业确定创新解决方案，为综合开发专利战略提供支持。同时，这也将有助于将智力活动的结果转化为高流动性资产。”

正如祖博夫指出的那样，该局的专家团队在实施综合方法战略的过程中积累下了丰富的经验。最为突出的例子便是“Sputnik V 疫苗”以及最近获得了专利的猴痘疫苗。祖博夫补充道：“国内药物所获得的法律保护使得可靠地保护开发机构的利益成为了可能。”

该局开展的最新活动实例之一便是与俄罗斯制药公司 PROMOMED 展开了合作，以确定能够创造出新一代药物的

原创技术。

祖博夫讲道：“这些合作带来的成果就是在俄罗斯制药行业出现的 3 项专利。这些专利为基于 RNA 的抗病毒药物提供了法律保护。上述药物可用于预防和治疗冠状病毒感染，并且完全是国产的。其创新性在于这些药物在人们服用后的 2 到 6 个小时内就可以产生快速的免疫反应，并提供身体的自然保护反应。”到今年年底，先进技术援助中心将会实施 200 多个项目。祖博夫与人们分享了这些计划，并呼吁有关各方更加积极地参与到该中心的工作之中。

在“2022 年技术论坛”上，祖博夫还表示，目前 Rospatent 正在与俄罗斯银行、经济发展部、莫斯科政府和企业一起，努力完善向那些利用知识产权进行担保的技术公司提供贷款的机制。

（编译自 [rospatent.gov.ru](http://rospatent.gov.ru)）

## 俄罗斯联邦工业产权研究院与图拉地区教育与科学中心展开合作

近期，俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）科学与教育中心的负责人丹尼斯·莫纳斯提斯基（Denis Monastyrsky）和主管机关互动中心的负责人玛雅·叶夫多基莫夫（Maya Evdokimov）在对图拉地区进行访问的期间与当地世界级的科学与教育中心 TulaTech 的负责人米哈伊尔·纳尔霍夫

(Mikhail Narkhov) 及相关领导层举办了一场会议。会议期间，双方确定了需要进一步加强相互合作的领域，这包括：专家培训、教育和科学组织的认证以及协助该地区未来专利律师的培训。

除此之外，应图拉国立大学和图拉托尔斯泰国立师范大学的领导以及青年科学家的邀请，此次会议还以一种扩大的形式继续进行。会议期间，与会者了解到了知识产权领域中的热点问题、行业发展的主要方向并得到了众多问题的答案。

最后，莫纳斯提斯基与叶夫多基莫夫通过图拉国立大学生物化学技术中心的工作实例了解到了 TulaTech 创新活动所涉及的部分领域。

(编译自 [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru))

## 俄罗斯联邦工业产权研究院参加第九届技术与创新支持中心大会

2022年10月28日，第9届技术与创新支持中心(TISC)大会在位于俄罗斯莫尔多瓦地区萨兰斯克的奥加列夫莫尔多瓦国立大学的校园内顺利举办。此次活动由俄罗斯联邦知识产权局(Rospatent)和世界知识产权组织(WIPO)共同组织，并获得了莫尔多瓦地区政府以及俄罗斯联邦工业产权研究院(FIPS)的支持。

FIPS的高级研究员尼古拉·齐科林(Nikolai Tsykorin)

向人们讲述了有关中小型企业知识产权担保贷款的信息。对此，Rospatent 提出了一些倡议，准备为那些涉足高科技领域的中小型企业恢复系统性的贷款与金融支持。

齐科林表示：“这将有助于继续保留和商业化那些由企业通过辛勤劳动而获得的高科技发展成果。我们要在俄罗斯的领土上扩大这些发展成果，并与这些成果一同进军国际市场。”

在主题为“知识产权领域发展的区域性实践”的讨论环节中，FIPS 分析中心的负责人玛丽娜·伊万诺娃（Marina Ivanova）介绍了一种由其开发的、利用特定实体的知识产权资产组合来管理区域性知识产权体系的新模型。该中心建议人们使用由专利、品牌和数字资产这 3 部分组成的知识产权资产组合。其中，专利资产组合可用来描述相关地区中发明、实用新型以及工业品外观设计专利的状况，以及这些专利在开展研究时进入到民间流通的情况。品牌资产组合则可以体现出已注册个性化手段的价值。

在谈到这个新模型时，伊万诺娃讲道：“各个地区的知识产权资产组合可用来对每个地方的知识产权环境成熟度进行充分评估，这有助于地方行政部门做出管理决策，并正确制定涉及知识产权领域的发展战略。”

FIPS 的副所长罗曼·扎哈罗夫（Roman Zakharov）谈到了在商标立法领域中出现的变化，并指出，自 2023 年起，俄

罗斯联邦的数百万自营职业者将能够为其传统知识开展注册工作。他建议 TISC 要更加积极主动地向申请人，特别是那些自雇人士，介绍他们在进行注册时将会获得与法人实体同等的机会。

FIPS 科学与教育中心的负责人丹尼斯·莫纳斯提斯基 (Denis Monastyrsky) 概述了该中心所开展的教育活动。他表示，在今天的俄罗斯，知识产权领域中的人才缺口超过了 30 万人。

FIPS 的副所长亚历山大·苏孔金 (Alexander Sukonkin) 在对会议进行总结时表示：“大会在非常友好的气氛中进行。这令人感到非常欣慰，因为只有将整个国家的经验进行统一和巩固才能帮助各个地区解决他们的技术发展与创新问题。我们所有人一起将这些问题带到了联邦层面，我们提出了一些立法倡议，推动有关发明者和合理化者的提案，以帮助到更多的人。”

值得一提的是，在此次会议开幕的前夕，即 2022 年 10 月 27 日，Rospatent 的局长尤里·祖博夫 (Yuri Zubov) 还对俄罗斯表现最出色的 15 家 TISC 进行了表彰。俄罗斯国立阿莫索夫东北联邦大学、圣彼得堡彼得大帝理工大学、图波列夫喀山国立研究技术大学、阿斯特拉罕国立医学院以及乌拉尔联邦大学均收到了相应的证书。

(编译自 [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru))

## 越韩两国知识产权局举办越南国家地理标志发布会

越南国家地理标志将会成为支持向市场推广和介绍该国产品的重要工具。

2022年10月28日，越南科技部下设的越南国家知识产权局与韩国知识产权局（KIPO）举办了一场有关越南国家地理标志的发布会。

据越南国家知识产权局局长丁有费（Đinh Hữu Phí）介绍，地理标志是一种较为特殊的知识产权主题，因为这是某一地理区域中本土居民集体知识产权的表现形式，与使用独特自然资源的历史、文化和生产方式存在着紧密的联系。

多年以来，作为全国的工业产权管理机构，越南国家知识产权局全面推进了地理标志的保护工作，例如提供决策咨询服务以及实施众多项目等。这些项目可以协助相关的实体机构获得权利，以及管理和推广自己的地理标志。

据悉，截至目前，越南已经为120件地理标志提供了保护，其中包括108件越南的地理标志以及12件国外的地理标志（这里不包括根据国际条约获得保护的国外地理标志）。

值得一提的是，还有一些越南的地理标志在国外获得了保护，例如在欧盟获得保护的“富国鱼酱”、以及在日本获得保护的“平顺火龙果”和“陆岸荔枝”等地理标志。

不过，由于在越南受到保护的地理标志缺少一种通用的识别标记，这为地理标志的管理工作带来了一些困难。

有鉴于此，根据越南科技部部长 2020 年 5 月 22 日第 1370/QD-BKHCHN 号决定获得批准的“国家地理标志符号设计”项目应运而生。该项目旨在满足在越南受保护地理标志产品对于通用识别标记的需求，形成一种可追溯产品、完善管理流程、控制产品质量、推广和介绍地理标志的工具，并提高向市场供应的产品的竞争力。

KIPO 也通过韩国发明振兴会（KIPA）提供了支持。截至目前，该项目已经为越南选定了国家地理标志的模板，而上述模板在获得批准之后由科技部对外进行了发布。

越南科技部副部长阮黄江（Nguyễn Hoàng Giang）表示，最近几年，获得保护的地理标志在推动农业和农村发展的进程中发挥着重要作用，为保护传统文化价值和生物多样性、促进生产和贸易活动的发展以及提高全球和越南工产品的附加值作出了贡献。

制定出国家地理标志这样一种可用于管理和推广地理标志的工具完全符合越南在《2021 - 2030 年、展望至 2050 年越南农业与农村可持续发展战略》以及《2021 - 2030 年 10 年经济社会发展战略》中设定的目标。

据阮黄江介绍，越南国家地理标志将会帮助进口商和消费者找出可以代表越南的产品，让他们对原产地和产品质量放心。同时，这还可以帮助管理机构控制向市场供应的产品数量，使知识产权执法机构可以更容易发现那些侵犯了地理

标志权利的行为。

越南国家地理标志将成为各个机构组织向市场推广和介绍产品，特别是海外市场，增强地理标志产品竞争力的重要标志。

分享韩国经验时，KIPO 知识产权保护与国际合作部的尹赛英（Yoon Seiyong）表示，新冠肺炎疫情的暴发在此之前阻断了经济的发展，而知识产权就是恢复经济的主要手段之一。韩国正在通过保护商标和地理标志来推动经济增长。

尹赛英指出，越南的国家地理标志将会帮助消费者了解到某一地区的特色以及相关产品的卓越性，为提高当地人民的收入和推动越南经济增长作出贡献。

来自越南农业系统发展中心的裴金东（Bùi Kim Đông）表示，有获得国家地理标志需求的企业、合作社、协会应向知识产权局申请办理登记手续。相关单位必须要从独立的认证机构处获得质量认证。越南国家知识产权局将会进行评估并授予国家地理标志的使用权。

据越南和韩国的专家表示，国家地理标志可以充分发挥其作为管理、监管和推广工具的作用。

与此同时，相关方还要分别开展下列工作：制定出国家地理标志的使用管理条例；找到有能力对产品进行检验和认证的组织机构；以及授予某些主体使用国家地理标志的权利。

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

## 越南为酒精饮品“龙舌兰”提供地理标志保护

日前，越南知识产权局局长发布了《第 4686/QD-SHTT 号决议》，向著名的酒精饮品“龙舌兰”颁发了第 00120 号地理标志登记证书。龙舌兰酒规范委员会是这个地理标志产品的管理组织。

龙舌兰酒是一种酒精饮料的名称，其原料来自于墨西哥五个龙舌兰种植州的韦伯龙舌兰。龙舌兰的起源可以追溯到阿兹特克人与他们的神的文明时期。据说阿兹特克人早已掌握了利用龙舌兰来制作发酵饮品的方法，这个饮品的名字就叫做“pulque”（龙舌兰酒）。几百年以后，墨西哥人将他们居住地周围的农业环境以及一些龙舌兰生长地区的原始植被转变成了专门的龙舌兰种植区。

龙舌兰酒有各种各样的香味。其中，龙舌兰酒往往会有与相关原料类似的常见香味，例如草药味、花卉味、烤过的龙舌兰芯味、土豆味、红薯以及烤南瓜味。而且，龙舌兰酒的主流香味也能与糖的味道达成一种和谐的状态。

作为原产地，墨西哥为龙舌兰酒的悠久传统而自豪。

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

## 越南嘉莱省举办知识产权管理与农产品贸易促进会

2022 年 10 月 28 日，在嘉莱省普莱库市，越南国家知识产权局驻岷港市代表处与嘉莱省工商和贸易部联合举办了

一场主题为“知识产权管理与农产品贸易促进事例”的会议。

出席会议的有越南国家知识产权局驻岘港市代表处负责人阮氏翠（Nguyen Thi Thuy）、嘉莱省工业和贸易部副部长阮维禄（Nguyen Duy Loc）、越南中部—中部高地电子商务协会主席兼越南商业届联络委员会负责人武文卿（Vo Van Khanh）。

阮维禄在会上致辞时指出，为了落实 2022 年 7 月 11 日启动的关于“2022 年嘉莱省农产品销售经营模式改革实施方案”的第 36/KH-SCT 号计划，该部门正在努力与各县市的人民委员会以及经济与基础设施部门建立联系，在全省范围内不断拓展市场，推动全省优势产品在国内市场的推广与推介活动。此外，阮维禄还强调了要进行知识产权保护登记的重要性，今后工业和贸易部将会随时准备好支持全省生产企业的知识产权保护工作。

会议期间，阮氏翠讲道：“中部和中部高地的农产品，特别是嘉莱省的产品，由于各种原因，在与进口农产品开展竞争时遇到了许多困难，其中一个主要原因就是生产者的产品无法与消费者建立起联系。”因此，保护农产品的知识产权对于向消费者传达生产者的价值和产品质量承诺而言是非常重要的。此外，有关各方还就由不同组织和个人提出的问题做出了回答，以进一步澄清有关农产品知识产权保护的疑问。

武文卿则向人们介绍了企业当前的现状以及面临的困难，并为企业提供了解决方案。

在进入到讨论环节之后，多位专家就各个组织与个人提出的问题非常热情、具体、周到地分享了每一个案例。此外，专家们还向组织和个人提供了关于管理和开发知识产权重要性的实用信息，指出了落实贸易促进战略的有效方法，并描述了该省农产品的具体状况。借助此举，不同的组织和个人获得了就自身感兴趣话题进行交流和问答的机会。

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

## 越南举办有关大学和研究机构知识产权活动的研讨会

近期，越南国家知识产权局举办了一场主题为“大学和研究机构知识产权活动”的研讨会。来自越南河内国家大学、胡志明市国家大学、菲尼卡大学、胡志明市工业大学、越南科技与环境部、越南教育与培训部、各所高等院校、研究机构和企业的将近 150 名代表以现场和在线的形式参加了此次研讨会。

举办本次研讨会的目的是要为越南和其他国家及地区的技术与创新支持中心（TISC）的成员们提供一个可以交流和分享有关知识产权活动信息和经验的论坛，以及一个能够让有关各方就新阶段的网络运营方案提出建议的机会。

越南国家知识产权局副局长陈乐鸿（Trần Lê Hồng）在发

表开幕致辞时讲道，通过适当的知识产权管理模式来提升大学和研究机构的知识产权能力是目前有关各方关注的问题。这就需要 TISC 网络的成员们更加积极、专业、高效地推动创新和技术转让活动，解决信息技术的商业化问题，提高大学以及研究机构的地位和声誉。越南知识产权局愿意与各所大学和研究机构进行合作并分享信息，完善自身的知识产权工作，为国家的科技发展作出贡献。

2010 年，越南根据世界知识产权组织（WIPO）制定的模式在本国启动了 TISC 网络，最初目的主要是支持大学和研究机构的知识产权培训和专利信息检索工作，并以此来增加越南的专利申请数量。近些年来，得益于大学与研究机 构作出的贡献以及它们为积极推动网络成员们的知识产权活动所付出的努力，越南的专利申请数量有了明显的提升。根据最新数据，截至 2022 年 9 月 30 日，已经有 45 家机构确认加入了上述网络，其中包括 42 所大学院校和 3 家企业。为了满足相关的发展需求，作为 TISC 网络活动的协调机构，越南国家知识产权局将会按照适合各参与成员的不同级别制定出未来几年的运营计划，并会向 WIPO 提出可以进一步高效支持网络运营的建议。

此外，来自菲尼卡大学、胡志明市工业大学、胡志明市国家大学的专家还在会议期间分享了各自开展知识产权活动的实践经验，并为 TISC 的网络成员提出了建议。分享的

实践表明，除了一般的支持政策以外，大学和研究机构还应该设立相应的部门并让专业的知识产权专家以一种快速且全面的方式来支持科研工作和大学的知识产权管理工作。来自河内国家大学的教育机构评估专家就高等教育机构评估质量标准这一问题分享了其所掌握的、有关知识产权活动评估标准的信息。

经过讨论，多位代表认为尽管大学和研究机构一直都很重视知识产权活动，而且能够证明学校和研究机构这一举动的专利申请数量也在呈现出上升趋势，但是从管理的角度来看，人们在对大学和研究所的研究成果进行商业化时仍面临着诸多困难。很多代表提议，作为国家级的知识产权管理机构，越南国家知识产权局应与有关部委和部门合作，频繁地开展更多实践活动，将提供培训和支持的对象进行分组，为大学和研究机构创造出更多进行分享和学习的机会。

研讨会会在与会者的一致好评声中落下了帷幕。越南国家知识产权局在会上分享了自己的意见，以在未来继续加强 TISC 网络以及大学和研究机构的知识产权活动。

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

## **加拿大联邦法院发布针对国际足联世界杯的盗版禁令**

加拿大屏蔽盗版活动的努力在持续扩大。此前，加拿大联邦法院曾发布了一项针对通过网络电视（IPTV）盗播国家

冰球联盟比赛（NHL）的流媒体来源的禁令，而近日，该法院又发布了一项新的盗版屏蔽命令。它要求本国的互联网服务提供商阻止订阅用户访问那些直播即将在卡塔尔举行的国际足联世界杯的盗版流媒体。

2022年11月，来自世界各地的数十亿人将会收看在卡塔尔举行的国际足联世界杯。

大多数观众都会通过授权服务来收看，但像这样的盛大赛事也吸引了大量选择盗版的观众。

由于这种类型的盗版直播行为受到全世界各地的版权持有人的密切关注，降低盗版风险的措施已经准备就绪。在加拿大，几家大型媒体公司认为袖手旁观不是一种正确的选择，因此将此事诉诸法庭。

### 屏蔽盗播世界杯的流媒体

在他们的诉状中，贝尔媒体、加拿大体育网、加拿大专业电视台和体育在线媒体指控两名“无名氏”被告提供盗版体育节目。权利持有人要求联邦法院判赔损失并发出禁令，以限制被告的侵权行为。

最初，该法律文件中并没有提到任何屏蔽请求。然而，提交标准诉状是网站屏蔽程序的一部分，因此正式的屏蔽申请很快就提上程序。联邦法院法官理查德·莫斯利（Richard Mosley）近日刚刚批准了这一请求。

法官在命令中写道：“第三方调查对象应在本命令附表

1 规定的每一次国际足联世界杯现场比赛窗口期间，屏蔽或试图屏蔽访问目标服务器的每个 IP 地址，至少是那些住宅拥有有线互联网服务的客户。”

### **目标未公开**

不幸的是，实际的屏蔽目标并没有公开发布。这些信息仍然是保密的，以防止目标运营商采取规避措施，例如转移到新的流媒体服务器或更改 IP 地址。

从目前可以得到的信息来看，被起诉的两个运营商通过外国服务提供商托管未经授权的流媒体。第一个被告使用的是英属维尔京群岛和乌克兰的托管公司，而第二个被告则使用伯利兹的服务提供商。

这些盗版流媒体出现在各种公开的体育盗版网站上，包括 [bingsport.xyz](http://bingsport.xyz)、[papahd.club](http://papahd.club) 和 [sportsway.me](http://sportsway.me)，并可通过 [soccerstreamlinks.com](http://soccerstreamlinks.com)、[redditsoccerstreams.org](http://redditsoccerstreams.org) 等链接聚合器网站访问。

### **比赛窗口期**

所有主要的加拿大互联网服务提供商都必须遵守该命令，屏蔽用于传输世界杯比赛盗版视频流的服务器的 IP 地址。这些措施仅在足球比赛播出时——即所谓的“比赛窗口期”适用。

权利持有人将全权负责验证目标服务器的侵权性质。他们还必须补偿互联网服务提供商由此所产生的任何费用，最

高金额为 1.5 万加元。

与此同时，在特殊情况下，互联网服务提供商拥有解除屏蔽的空间。例如，如果他们怀疑正在发生过度屏蔽，或者是为了防止安全威胁和网络问题等。

### 临时措施

当世界杯结束时，屏蔽令将自动失效。不过，如此一来，在未来的其他体育赛事中看到类似的要求将不会令人感到惊讶。近年来，这些有针对性的屏蔽令越来越普遍，尤其是在英国，这些禁令被广泛使用。

如上文所述，加拿大在处理盗版直播活动方面确实有一些经验。2022 年早期，联邦法院曾发布了一项屏蔽令，禁止通过盗版 IPTV 流媒体观看 NHL 比赛的直播。

该命令仅限于 2021 至 2022 年的 NHL 赛季，但包括罗杰斯、贝尔、加拿大体育网和 Groupe TVA 电视台在内的权利持有人最近刚刚要求法院续签命令，以便其为即将到来的赛季采取措施。

换言之，虽然屏蔽令是有针对性的，并且仅限于特定的时间段内，但理论上申请是可以重新提交的，以涵盖未来的新赛季、赛事或锦标赛。

(编译自 [torrentfreak.com](http://torrentfreak.com))

## 英国发布《2021 - 2022 年创新与增长报告》

英国政府已发布关于英国知识产权局（UKIPO）的工作及其在推动英国创新与增长中的作用的年度报告。具体而言，报告将英国确定为绿色技术领域的主要创新者，并概述了英国知识产权制度的进展。

报告指出，知识产权给英国经济带来的益处是显而易见的，无形资产投资现在已超越有形资产投资。据 UKIPO 估计，去年使用知识产权的水平高于平均水平的行业占英国总就业的 15.5%，并占有所有出口商品一半以上（1597 亿英镑）的份额。

《2021 - 2022 年创新与增长报告》阐述了 UKIPO 的工作是如何促进英国的创新、提高国内生产力，以及支持英国成为“全球科技强国”的。具体而言，其战略分为两个外向型支柱：提供卓越的知识产权服务以及创造世界一流的知识产权环境。

### 核心的知识产权服务

英国的知识产权活动量不断增加，去年商标和外观设计申请数量创下了历史新高（分别比上一年增长了 16.1% 和 71.8%），授权专利数量达到了 30 多年来的最高水平。UKIPO 还清除了新冠疫情引起的积压。UKIPO 启动了一项资金支持计划，以帮助创新型中小企业从疫情中恢复过来。该局还启动了一项知识产权审计计划，为企业提供资金对其知识产权

资产进行专业审计。

UKIPO 还在简化知识产权服务的“一个知识产权局(One IPO)转型计划”方面取得了进展，为所有注册的知识产权开设了综合数字续展服务。UKIPO 还开发了“管理知识产权 (manage IP)”(知识产权管理服务)和“获取知识产权(secure IP)”(数字知识产权申请服务)的原型，并为“研究知识产权 (research IP)”(英国知识产权的检索和分析工具)和“质疑知识产权(challenge IP)”(数字听证会和法庭服务)开展了初步工作。这 4 项服务预计将于 2023 年在“One IPO”的框架下推出。

### 领先的知识产权环境

UKIPO 战略的第二个支柱是为英国制定国内和国际知识产权政策框架，强调了英国脱欧后达成贸易协议的重要性。最近贸易协定中的知识产权条款包括新西兰承诺认可视觉艺术家的互惠补偿权，澳大利亚同意做出合理努力加入《海牙工业品外观设计协定》。此外，英国还与瑞士达成了创新合作协议，并与印度、加拿大和墨西哥正在进行谈判。

展望未来，UKIPO 正在委托实施几个研究项目，以创造一个可持续、创新和世界领先的知识产权环境。这些项目包括开发版权侵权和假冒商品跟踪器，研究中小企业对商业秘密的使用，以及探索未来技术的关键领域，包括元宇宙 / 扩展现实技术、区块链 / 非同质化代币、人工智能 (AI) 和“绿

色”技术。全球可再生能源和绿色汽车技术的专利申请活动大幅增加（在过去5年中翻了一番多），英国为海上风电和绿色建筑技术的最大专利国。UKIPO的绿色技术工作组将于本财政年度晚些时候对绿色技术进行进一步分析。

在就如何在专利和版权制度中处理人工智能进行磋商后，英国政府于今年早些时候公布了答复，UKIPO进行了各种研究，包括利用知识产权激励对人工智能的投资，以及利用人工智能执行知识产权。9月，他们还发布了在英国为人工智能发明申请专利的指南。

知识产权执法也是UKIPO的主要工作领域，UKIPO于2月发布了新的反侵权战略，并提高了情报能力和与执法部门的协调。

（编译自 [www.mathys-squire.com](http://www.mathys-squire.com)）

## 法国与日本续签专利审查高速路合作协议

2022年10月20日，法国国家工业产权局（INPI）局长帕斯卡尔·福尔（Pascal Faure）在于日本东京举办的联合委员会会议上与日本专利局（JPO）的代表滨野幸一（Hamano Koichi）进行了会面。交流活动见证了两局专利审查高速路（PPH）协议的续签工作，而此举会让这份协议继续朝着对两国经济行为者更加有利的方向发展。

对于法国来讲，日本是其在国际舞台上的重要伙伴。此

次会议可以让法国与日本保持密切和牢固的联系。JPO 已经在全球范围内成功地推广了 PPH，而且 INPI 的第一份 PPH 协议也是在 2020 年 11 月 26 日与 JPO 签订的。

由于双方签署的第一份 PPH 协议将会在 2022 年 12 月月底到期，因此这个在东京举办的联合委员会会议为两局提供了一个就协议续签条件展开讨论的机会，例如将协议适用范围扩大到由美国、日本、澳大利亚、加拿大、芬兰、西班牙、俄罗斯和英国 8 国共同推动的项目 PPH Mottainai 以及涉及《专利合作条约（PCT）》的 PCT-PPH 项目。据悉，续签的协议可能会增加能够获得 PPH 资格的申请数量，从而帮助更多的法国与日本申请人来使用 PPH。

INPI 与 JPO 都希望可以规范和推广该协议，以方便两国企业的使用。

此外，INPI 和 JPO 还在此次东京之行的期间探讨了两局专利审查员的业务交流工作，这些交流涉及双方共同感兴趣的话题，例如 JPO 会以何种方式来审查有关计算机实施发明的申请以及抵触申请。

根据本次联合委员会的会议议程，双方还就 JPO 内部设立的上诉程序展开了探讨。INPI 希望可以进一步开发出自己的程序，特别是建立起一套行政上诉程序。

会议期间，INPI 积极参加了一场由欧盟—日本工业合作中心负责组织的主题为“欧盟和日本知识产权法的最新发展”

的研讨会。JPO 也参加了上述会议，介绍了日本的 PPH 状况以及对双方都具有约束力的 PPH 协议。

除此之外，本次会议讨论的议题还包括统一专利。与会代表强调了法国在实施统一专利时所具备的吸引力。

最后，研讨会还讨论了与人工智能和发明问题有关的各项挑战。

(编译自 [www.inpi.fr](http://www.inpi.fr))

## 冰岛知识产权局参加“金蛋科学之旅”活动

近期，冰岛知识产权局 (ISIPO) 参加了一场大规模的科学之旅。此次“金蛋科学之旅”活动的组织者和相关合作伙伴在格罗斯卡向大学生群体发出了邀请。这一邀请活动获得了成功，有数百名大学生在 ISIPO 的展览台前驻足观看，品尝了来自于澳大利亚的爆米花，并与工作人员就专利、品牌和工业品外观设计等问题展开了交流。这些在站台前停留的年轻人了解到了保护知识产权的重要性。

本次的金蛋大奖由初创企业 Klak-Icelandic Startups 获得。这是冰岛规模最大、历史最为悠久的创业竞赛，并且已经举办了 16 届。与此同时，在金蛋大赛中迈出第一步的公司还有 Controlant、Meniga、PayAnalytics 以及 Solid Clouds。

冰岛大学、工业和创新部部长阿斯劳格·阿尔纳·西古尔比约恩斯多蒂尔 (Áslaug Arna Sigurbjörnsdóttir) 在现场向

来宾发表了欢迎致辞。金蛋竞赛的赞助商进行了简短的介绍。而金蛋活动的项目经理阿萨·玛丽亚·索哈尔斯多蒂尔（Ása María Þórhallsdóttir）与来自 Klak-Icelandic Startups 的代表则介绍了金蛋竞赛的未来发展方向。

冰岛大学的创新与创业委员会也参与了本次活动的组织工作。

（编译自 [www.hugverk.is](http://www.hugverk.is)）

## 哈萨克斯坦举办有关技术商业化的研讨会

2022 年 10 月 28 日，哈萨克斯坦国家知识产权局（Kazpatent）与科学基金股份公司共同举办了一场研讨会。与会人员就有关技术商业化立法的建议展开了探讨。

此次活动是以混合的形式举办的。科学家、研究人员、技术商业化专家、企业家、来自高等教育机构的代表以及其他利益相关人士出席了会议。

科学基金股份公司董事会主席阿卜迪尔达·沙米诺夫（Abdilda Shamenov）和 Kazpatent 副局长艾莎·朱玛别科娃（Aisha Zhumabekova）分别发表了欢迎致辞。

与会者讨论了有关改进科学技术活动成果商业化工作的问题，并基于实践经验提出了建议。

令人感到欣慰的是，在所有出席会议的参与者中，除了首都的组织机构和大学以外，还有来自其他地区的代表，诸

如霍尔克特阿塔克孜勒奥尔达国立大学、萨非·乌特巴耶夫阿特劳石油与天然气大学以及南哈萨克斯坦医学院。

会议结束时，Kazpatent 的代表表示愿意为各组织、企业和科学界的代表创造并提供一个对话平台，以便聚焦知识产权领域中的问题。

(编译自 kazpatent.kz)

## 国际商标协会在卡塔尔举办第一次审查人员研讨会

近期，国际商标协会 (INTA) 和卡塔尔商业和工业部 (MOCI) 在卡塔尔多哈的 MOCI 总部共同举办了一场针对商标审查人员和其他 MOCI 主要员工的研讨会。

在研讨会的开幕式上，MOCI 负责商务事务的助理副部长萨利赫·胡拉菲 (Saleh Al Khulaifi) 强调了召开本次研讨会的重要性，并鼓励与会者积极参与讨论，分享他们在日常工作中面临的独特挑战。

INTA 全球咨询委员会 (GAC) 联合主席、来自阿拉伯联合酋长国的穆尼尔·苏波 (Munir Suboh) 和 GAC 成员马克·德瓦尼 (Mark Devaney)，以及亚西尔·马苏德 (Yasir Masood) 主持了这场为期两天的研讨会，分享了 INTA 的示范法和指南，并探讨了各种关键知识产权问题，包括商标检索、著名和知名商标、证明和非传统商标、以姓氏作为商标和地理标志等。审查人员就这些主题以及他们经常遇到的其他难题提

出了许多问题，例如商标和商号之间的联系。

在研讨会中途举行的反馈会议上，MOCI 知识产权保护部门主任阿姆娜·贾贝尔·阿尔库瓦里 (Amna Jaber Alkuwari) 解释称，反馈非常积极，MOCI 期待能够安排更多的涵盖国际条约和执法问题的研讨会。阿尔库瓦里还表示非常有兴趣与 INTA 进行合作，为不同政府部门和机构的公共工作人员以及包括学生在内的广大公众举办提高知识产权意识的会议。MOCI 还对 INTA 的“女性领导者知识产权计划”非常感兴趣，并表示有意向参与到该计划中。

INTA 对 MOCI 在主办这次成功的研讨会过程中的盛情款待和合作表达了感谢，并对在未来的研讨会和各项活动中与其合作充满期待。MOCI 也感谢 INTA 的演讲者为大家带来了一场引人入胜、内容丰富的研讨会。

INTA 顾问查尔斯·沙班 (Charles Shaban) 将为该协会在非洲和中东地区的成员提供支持。沙班将与 INTA 纽约总部和世界各地代表处的工作人员合作，主要负责该协会在这些地区的政策落实、会员服务、市场营销和宣传推广活动。

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

## 谷歌为尼日利亚版权局提供删除非法内容的培训

近日，尼日利亚版权局 (NCC) 的工作人员接受了谷歌的培训，即如何合法使用专门的谷歌工具将有害或非法的内

容从网页删除。

2022年7月7日，尼日利亚谷歌公司在阿布贾为该国负责知识产权内容管理的政府机构组织了“谷歌合法删除与信息请求研讨会”。NCC的行动主任奥比·埃泽洛(Obi Ezeilo)在一份谈及上述培训的报告中称，此次培训是“谷歌合法删除与信息请求研讨会”的一部分。

培训的目的是加深用户和参会者对谷歌的删除政策和过程的了解；为政策制定者提供第一手见解，帮助其更好地履行使命；为谷歌和 Youtube 创建一个接收用户反馈的机会。

培训分为几个板块：内容删除；版权请求和 Youtube 内容删除。培训为参会者提供了关于《数字千年版权法案(DMCA)》通知以及反通知的见解，让参会者了解到当版权所有人发现侵权其版权的内容时如何通过谷歌网络表单提交采取法律行动的请求。

NCC 的 5 名官员参加了有关如何通过谷歌门户网站合力请求删除有害或非法内容的培训，尼日利亚通信委员会、经济和金融犯罪委员会(EFCC)、联邦信息和文化部、国家信息技术发展局和其他机构的官员也参加了此次培训。

(编译自 [copyright.gov.ng](http://copyright.gov.ng))