

知识产权每周 国际快讯

2022 年第 39 期（总第 162 期）

中国保护知识产权网

2022年10月31日

目 录

知识产权为欧盟创造了 8200 万个工作岗位.....	3
EUIPO 与 EPO 共同发布有关知识产权密集型产业及其在欧 盟经济表现的新报告	5
2022 年《中小企业知识产权记分牌》：知识产权对中小企 业的积极影响	8
欧专局专利知识周强调专利在支持可持续发展和中小企业 方面的作用	10
非洲知识产权组织的审查员对欧专局进行学习访问.....	12

EAPO 欧亚知识产权国际会议关注制药与专利问题	14
美国最高法院驳回诺华的请求 允许仿制药生产	21
美专利商标局就扩大执业机会的举措征求公众意见	23
美国电影协会在全球屏蔽 2 万多个盗版网站	25
美服装协会呼吁将 Meta 纳入恶名市场名单	28
美国网络创作者因知识产权和版权诉讼受挫	30
智利与世 WIPO 启动技术与创新支持中心试点计划	34
智利为特立尼达和多巴哥专利审查员提供培训	35
俄专家探讨专利信息为开展市场分析所带来的好处	37
丹麦品牌否认仿冒指控	38
西班牙专利商标局任命新局长	40
保加利亚在《全球创新指数》中继续保持在第 35 位	40
土耳其在《全球创新指数》报告中的排名继续上升	41
也门在《全球创新指数》中排名第 132 位	42
观点：申请人如何应对印度专利局的快节奏审查	43
印度尼西亚努力为残疾人士设计的产品获取专利	48
格林纳达政府不支持优先考虑农业知识产权	49
津巴布韦内阁批准两项法案	50

知识产权为欧盟创造了 8200 万个工作岗位



IPR-intensive industries and economic performance in the European Union

Industry-level analysis report, fourth edition
October 2022

A joint project of the European Patent Office and the European Union Intellectual Property Office



欧洲专利局（EPO）和欧盟知识产权局（EUIPO）发布的最新报告显示，从 2017 年至 2019 年，密集使用知识产权的行业为欧盟创造了 29.7% 的工作岗位。这意味着，除其他知识产权外，使用专利、商标或外观设计的行业在欧盟直接雇佣了 6100 多万人。

此外，为知识产权密集型企业提供商品和服务的行业也创造了 2000 万个就业机会，两方面相加总计产生了 8200 万个依赖知识产权的就业机会（39.4%）。

这项研究定期进行更新以评估知识产权对欧洲经济的影响。根据该研究，2017 年至 2019 年，知识产权密集型产业创造了 6.4 万亿欧元，占欧盟 GDP 的 47% 以上。这些行业在欧盟与世界其他地区贸易中占较大比重，产生了 2240 亿欧元的贸易顺差。

知识产权密集型行业也在推动欧盟内部贸易，这是本版报告首次分析的一个指标。事实上，该研究表明，这些部门

的活动占欧盟内部贸易的 75%以上，是创造跨境就业机会的主要驱动力。在欧盟成员国，近 700 万个知识产权密集型工作岗位是由设在其他欧盟成员国的公司创造的。研究还表明，80.5%的欧盟进口额和 80.1%的欧盟出口额是由知识产权密集型产业产生的。

该研究还显示，密集使用专利、商标或外观设计等的活动支付的报酬明显高于其他行业（高出 41%）。根据调查结果，该经济体知识产权密集型行业的员工人均附加值高于该经济体的其他行业。知识产权密集型行业的平均周工资为 840 欧元，而非知识产权密集行业的平均周工资为 597 欧元。这种“工资溢价”在外观设计密集型行业中占比为 34%，在商标密集型行业为 40%，在版权密集型行业是 49%，在专利密集型行业则是 65%。

Contribution of IPR-intensive industries (EU27)	2013 study (2008–2010)	2016 study (2011–2013)	2019 study (2014–2016)	2022 study (2017–2019)
Employment (direct)	28.6%	28.5%	28.9%	29.7%
GDP	46.2%	46.1%	46.2%	47.1%
Exports of goods and services	76.7%	78.4%	79.1%	80.1%

该研究报告的第一版和第二版之间出现的小幅下降可能是大萧条的结果（第二版侧重于危机后时期）。然而，这一下降幅度很小，在随后的版本中可以看到知识产权密集型产业的贡献持续增长。

欧洲的可持续发展动力

该研究还发现另外一个联系，在减缓气候变化的技术

(CCMT) 和“绿色”商标开发领域极为活跃的知识产权密集型产业对欧洲经济来说是一个福音。近年来，它们的经济影响也有所增加，在数据上的具体体现是 2017 年至 2019 年创造了欧盟就业岗位的 9.3%和 GDP 的 14.0%。总体来说，2019 年欧盟公司或发明人提交的每 10 项欧洲专利申请中都有 1 项与旨在减少或防止温室气体排放的 CCMT 有关。2021 年，欧盟公司申请的绿色商标在所有欧盟商标申请中也占有类似的份额。

EPO 局长安东尼奥·坎普诺斯 (Antonio Campinos) 表示：“创新——以有效的知识产权制度为后盾——是确保欧洲经济增长和保持长期竞争力的关键。本报告的最新版本显示，知识产权密集型行业对欧洲经济比以往任何时候都更为重要。因此，随着新的统一专利和统一专利法院的启动，欧洲的创新环境将很快得到改善，这对公司和发明人来说都是一个好消息。”

(编译自 www.epo.org)

EUIPO 与 EPO 共同发布有关知识产权密集型产业及其在欧盟经济表现的新报告

近期，欧盟知识产权局 (EUIPO) 与欧洲专利局 (EPO) 发布了一份由其共同编制的、主题为《知识产权密集型产业及其在欧盟的经济表现》的报告，旨在就知识产权密集型产

业对于欧盟经济作出的贡献进行评估。

自 EUIPO 和 EPO 在 2013 年首次就上述议题展开调查之后，这两家机构分别在 2016 年、2019 年和 2022 年对这份报告进行了调整。

具体来讲，为了确保报告具有一定的实用性，EUIPO 和 EPO 在其中加入了很多新的内容，以便更好地描述欧盟知识产权密集型产业的现状。一方面，研究报告所涉及的行业数量已经出现了变化。另一方面，该报告还增加了一个专门用于讨论减缓气候变暖技术及其经济影响的章节。此外，报告还提供了有关英国、挪威、瑞士和冰岛的信息，以补充 27 个成员国的数据。

知识产权密集型产业指的是那些与其他使用知识产权的行业相比，每位员工的知识产权使用率高于平均水平的行业。这意味着，如果在某个产业中，每位员工对于知识产权的使用率超过了使用同一种知识产权的所有欧盟行业的平均水平，那么该产业就会被确定为欧盟的知识产权密集型产业。

目前，本报告在欧盟经济体中总共认定了 357 个知识产权密集型产业，其中有 229 个产业在不同的知识产权领域中均属于密集型产业。报告的研究对象包括专利、商标、工业品外观设计、版权、地理标志以及植物品种权。在 2017 年至 2019 年期间，这些行业在欧盟境内创造出了 29.7% 的就业岗

位。如果考虑到这些行业创造出的间接就业岗位，这一数据会继续上升到 39.4%。同时，知识产权密集型产业还创造出了欧盟 47%以上的国内生产总值（GDP）。此外，这些行业支付的工资水平要比非知识产权密集型行业高。

在对欧盟 GDP 贡献前 20 的知识产权密集型产业中，有 11 个行业同时也是对就业贡献前 20 的行业，两者之间存在很大的重叠。这些产业主要集中在制造业和服务业。

这份新的报告表明，与 2019 年报告中所收集到的数据相比，知识产权密集型产业对欧盟的就业和国内生产总值带来的影响变得更大了。

另一方面，该报告也指出，参与减缓气候变化以及与可持续性和环境保护有关的商品和服务商业化工作的行业在欧盟经济中正在发挥着重要作用。

按照国家划分，西班牙的专利、商标和工业品外观设计申请绝对强度排在第 5 名，仅次于德国、法国、荷兰和意大利。不过，如果单独看这些指标的话，各个分项的排名差别很大，其中商标绝对强度排名第 3，工业品外观设计绝对强度排在第 5，而专利绝对强度则位列第 9。

总的来讲，这些数据表明，对于各个产业来讲，使用知识产权是一件非常有利的东西，因为这些产业会比那些拥有较少知识产权的产业创造出更多的就业机会和财富。

（编译自 www.oepm.es）

2022 年《中小企业知识产权记分牌》：知识产权对中小企业的积极影响

由欧洲知识产权侵权观察站（“观察站”）最近发布的欧盟知识产权局（EUIPO）的旗舰研究之一——《2022 年中小企业知识产权记分牌》（“记分牌”）向人们提供了关于 2022 年中小企业如何保护其创新和创造力的高质量数据。

该研究显示，在欧盟注册的中小企业中，只有 10% 的中小企业拥有国家和欧洲商标、外观设计和专利等知识产权。

记分牌还显示，几乎所有（93%）拥有注册知识产权的中小企业都发现知识产权对其业务产生了积极影响。

中小企业提到，由于注册了知识产权，公司的声誉或形象有所提升（60%）、知识产权保护有所提高（58%）并且长期商业前景有所改善（48%）。

为什么知识产权注册如此重要

记分牌上的数据证实了知识产权注册的积极影响。1/3（36%）拥有知识产权的中小企业表示，它们已经从其注册的知识产权中获得了经济收益。

关于没有进行注册的原因，中小企业表示，主要原因是没有从注册知识产权中获得额外的好处（35%）。它们还提到了其他的原因，包括：认为它们的知识资产不够创新所以无法注册（20%）；知识不足（19%）；或尚不满足注册要求（19%）。

知识产权侵权问题

项研究还探讨了侵权问题以及中小企业应如何应对这一问题。在拥有注册知识产权的中小企业中，15%遭到侵权，导致营业额的损失和声誉的损害。在这些中小企业中，每 10 家就有 9 家已采取措施执行其知识产权。

对中小企业的支持

中小企业在欧盟所有企业中份额占 99%。它们的雇员大约有 1 亿人，贡献了欧洲国内生产总值的一半以上。尽管受到新冠疫情的严重影响，但它们在经济领域的每个部门都发挥着关键作用，并且在推动创新方面至关重要。

EUIPO 与欧盟委员会和欧盟国家和区域知识产权办公室一同发起了一系列在知识产权领域支持欧盟中小企业的倡议，包括设立中小企业基金，该基金是在新冠疫情后设立的，目前仍在运作中。这项资助计划向中小企业提供商标、外观设计和专利申请的资金援助，也为个性化知识产权提供支持（“知识产权扫描服务”）。自 2021 年 1 月开始以来，欧盟有超过 3 万家企业申请了加入这项计划。

这项研究是“中小企业知识产权记分牌系列”的第 3 版，第一版已于 2016 年发布，2019 年发布了第 2 版。

此外，2022 年是观察站成立的 10 周年。观察站的年度全体会议已于 9 月 28 日至 9 月 29 日在阿利坎特举行。

（编译自 euipo.europa.eu）

欧专局专利知识周强调专利在支持可持续发展和中小企业方面的作用

2022年10月4日至7日，欧洲专利局（EPO）在网上举办了专利知识周活动（Patent Knowledge Week）。该局对来自97个国家的约1800名注册参与者表示了欢迎。在该活动中，观众可以向演讲者提出问题，这使专利信息专家、研究人员、大学、中小企业和大公司的代表以及EPO的工作人员之间的讨论变得内容丰富且生动热烈。

该活动包括：为用户介绍关于引入统一专利的情况以及如何在2023年春季该制度生效时检索相关数据的会议、专利在支持可持续发展中的作用、中小企业应了解的专利知识以及后新冠疫情时代的知识产权。活动设立了3家专利知识诊所，满足了拥有专利系统各种知识水平的用户的需求。这些诊所提供的服务涵盖了EPO检索工具、EPO批量数据和网络服务，以及利用全球知识产权数据的检索基础知识。这些诊所在3天内并行运作，确保了参与者按照自己的意愿加入所有3个活动。

下一代创新

EPO负责专利授予程序副局长史蒂夫·罗文（Steve Rowan）在其欢迎词中表示：“专利知识周与机遇有关。来自不同背景的人们通过这个机会相聚在一起，共享关于专利和创新的知识，并关注专利在促进科学研究和经济增长方面

发挥的重要作用，这将为我们的社会带来一系列好处。”

他强调，在专利知识的创造和共享方面，EPO 处于世界领先地位，在专利检索系统 Espacenet 和数据库 OPS 中有超过 1.3 亿条记录，在全球法律事件数据库 INPADOC 中有 4 亿多条记录。这些巨大的资源库有助于促进进一步的创新，使诸如抗新冠病毒平台（Fighting Coronavirus platform）和已在计划中的清洁能源平台（Clean Energy platform）等工具成为可能，并使关于最新技术趋势的研究报告和专利见解报告成功出版。

罗文还表示：“这些只是我们在专利信息基础上构建知识体系的几个示例。知识将帮助发明人、企业、大学和其他人创造出下一代创新，并确保他们能够从研究投资中获益。这将帮助我们应对可持续性和气候挑战，并将赋予中小企业和初创企业的下一代创新者以力量。”

合作是可持续创新的关键

除了 EPO 的发言人外，专利信息中心网络（PATLIB）、世界知识产权组织（WIPO）、澳大利亚知识产权局、中小企业支持服务、欧洲各地的各类公司和组织的代表以及欧洲发明人奖决赛选手之一也积极参与其中。欧洲创新委员会（EIC）主任让·大卫·马洛（Jean David Malo）在其主旨演讲中提请各方注意合作对可持续创新的影响：

“例如，欧盟公司在高价值绿色专利和能源密集型行业

的绿色专利方面处于全球领先地位。据估计，到 2050 年，全球二氧化碳排放量减少的一半将归因于目前处于示范或原型阶段的技术，这是一个不错的消息。在这里，我们可以利用 EPO 和欧洲投资委员会的专业知识和在创新生态系统中的独特地位，我很高兴地说，我们在建立双方之间的联系方面已经取得了一些初步进展。”

EPO 负责法律和国际事务的副局长克里斯托夫·恩斯特（Christoph Ernst）在闭幕词中向所有与会者表达了谢意，并表示该局很高兴看到人们对专利和创新知识的高度关注。他补充道：“这是一个非常精彩的活动，在座各位所作出的贡献使一切变得更美好。活动使我们能够在这里讨论专利信息的现在并畅想其未来的发展，以及如何为创新的利益对专利数据进行有价值的使用。”

今年的专利知识周平台还包括一个展览活动，有包括 EPO 在内的 14 家专利信息产品和服务的商业提供商参加。还有一些专门的会议为供应商提供了介绍其产品和服务的机会。

（编译自 www.epo.org）

非洲知识产权组织的审查员对欧专局进行学习访问

近期，来自非洲知识产权组织（OAPI）的 4 名审查员对欧洲专利局（EPO）进行了为期 5 天的学习访问。这个由 EPO

和欧盟知识产权局（EUIPO）共同举办的活动是一个专门为 OAPI 量身定制的、在 2021 年 8 月启动的能力培训项目的重要组成部分。上述项目本身融合了现场和虚拟课堂培训、在线课程以及在职辅导等元素。

在进行访问的期间，有关各方还以面对面的形式举办了会议。这种面对面的访问可以让 OAPI 的审查员有机会直接与那些经验丰富的 EPO 审查员进行互动。除此之外，在听取完 EPO 异议部门提供的简报之后，来访者还实地参加了异议口头程序，并在 EPO 审查员的指导下开展了有关检索和审查的练习。

此次活动的最后一天主要聚焦在 EPO 的 2023 年专利信息中心网络（PATLIB）2.0 项目战略规划，以及该组织提出的“PATLIB 知识转让到非洲”倡议。根据上述倡议，EPO 将会为一些选定的非洲大学提供专利检索和知识产权培训，以协助支持他们的技术转让活动。

而除了这些联合培训活动之外，EPO 还期待能够继续参与由 EUIPO 提供资助的非洲知识产权与创新项目（AfrIPI）。与在全球范围内展开的其他同类项目一样，该项目旨在突出欧洲在开展知识产权创新和保护工作时所采取的实践做法，并向人们展示密切合作、共享知识和最佳实践是如何造福社会并带领人类走向更加光明的未来的。

（编译自 www.epo.org）

EAPO 欧亚知识产权国际会议关注制药与专利问题

在首届“欧亚知识产权（2022年）：创新空间（IP Eurasia'22: Innovation Space）”国际会议上，专家们讨论了平行进口问题、欧地区亚和国家专利法规、发明的法律保护工具以及其他相关问题。欧亚专利局（EAPO）和俄罗斯国家知识产权学院是会议的组织者。

活动以俄罗斯联邦副总理塔季扬娜·戈利科娃（Tatyana Golikova）的问候致辞开场：“欧亚知识产权会议是欧亚地区各国在医疗保健问题上合作的一个重要的阶段。知识产权在为社会提供药品方面的作用是显而易见的。俄罗斯是拥有大量旨在治疗新冠肺炎的发明的领先的国家。”中国国家知识产权局副局长卢鹏起也向与会各方致以问候。

此外，会议讨论的内容涉及目前与知识产权领域的专业群体最相关的关键议题，所有与会者都可以参加，包括专利局和政府机关的代表、专利律师和感兴趣的市场参与者，其中包括最大的制药公司。

制药业与制裁

在经济限制下的市场运行问题是会议的重要议题之一。EAPO 主席戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）指出，知识产权和医疗保健领域的所有限制都是不人道的。他补充道：“制药业不应该受到制裁。然而，非法的单方面措施仍然存在。今天，重要的是要展示生物制药产品进入市场的情况。”

只有将专利的所有方面都考虑在内，该系统才能正常运行。”

俄罗斯联邦议会国家杜马科学和高等教育委员会主席谢尔盖·卡比雪夫（Sergey Kabyshev）向与会者表示欢迎：

“对我们来说，重要的是要确定一个载体，使我们能够在地缘政治紧张的局势下有效地应对必备药品供应面对的威胁。”

欧洲企业协会会长塔齐奥·席林（Tadzio Schilling）概括地说：

“由于国际合作和知识产权制度的改进，多种现代创新药物的生产已成为可能。遵守专利权是在俄罗斯和其他国家投资的关键之处。”该协会汇集了俄罗斯运营的来自 20 多个国家的 500 多家国际公司。

这种讨论趋势得到了国家杜马经济政策委员会副主席斯坦尼斯拉夫·纳乌莫夫（Stanislav Naumov）和 R-Pharm 制药公司健康经济总监亚历山大·拜科夫（Alexander Bykov）的支持。纳乌莫夫指出，制药是研发的第一大投资。他提出的观点是，如果没有保护和执行知识产权的机制以及专利权被侵犯时对公司——开发商的损失的赔偿，创新过程是不可能进行下去的。他认为，现在已经有必要制定一系列措施以尽量将无休止的“专利常青”降到最低。他还指出药品平行进口的风险是不可接受的：“平行进口是一颗‘定时炸弹’。”制药公司协会“制药创新”的执行董事瓦迪姆·库卡瓦（Vadim Kukava）表示：“尽管存在物流问题和汇率波动，但外国公司仍在继续供应药品。知识产权保护没有地域约束力。”

GEROPHARM LLC 公司负责与国家机关互动的维莱娜·加基纳 (Vilena Galkina) 对现代市场现实的挑战表达了另一种观点：“从形式上来看，俄罗斯的制药公司没有受到制裁。没有人直接告诉我们，我们在一些国家的潜在合作伙伴是否因为政治原因拒绝与我们合作，但我们理解这些决定背后的原因。” Promomed Group 公司董事会主席彼得·贝尔伊 (Petr Belyi) 则表示：“我们有一个强大的行业，我们能够在短时间内创造出任何药物。”在他看来，俄罗斯制药行业正处于一个特殊的发展阶段，正在经历转型，因此制药公司应该开始积极工作，而不是走回头路。

塔吉克斯坦经济发展和贸易部国家专利信息中心主任米尔佐·伊斯莫尔佐达 (Mirzo Ismoilzoda) 在继续讨论时表示：“制药市场是最具活力的市场之一。”他指出，国际合作提高了药物开发的效率，促进了生产规模的扩大。

阿塞拜疆知识产权局董事会主席卡姆兰·伊马诺夫 (Kamran Imanov) 在讲话中指出，阻碍创新增长的关键问题是不正确的融资结构。伊马诺夫认为：“为了使制药行业成功运行，有必要进行投资以促进智力活动成果的商业化。”

Trubor 律师事务所顾问玛丽亚·博尔佐娃 (Maria Borzova) 强调了支持专利领域的国内良好实践并根据当前现实选择监管方式的必要性。

欧亚专利空间的创新：优势在哪？

欧亚专利空间在医药、化学和生物技术领域的专利申请呈稳步增长态势。俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫 (Yuri Zubov) 回顾称, 俄罗斯卫生部伽玛雷亚研究所研发出世界上首批新冠肺炎疫苗, 其专利注册时间创下纪录。祖博夫还提到加快药品进入流通领域进程的重要性。哈萨克斯坦司法部国家知识产权研究所所长叶尔波尔·奥斯巴诺夫 (Yerbol Ospanov) 指出, 加快审查高科技专利申请已成为该国监管方面的一个重要趋势。

随着数字化进程的发展, 知识产权保护问题变得越来越尖锐。白俄罗斯国家知识产权中心主任弗拉基米尔·里亚博沃洛夫 (Vladimir Ryabovolov) 支持为发明人、企业家和专利审查员之间的公开对话创建一个通用平台的倡议: “智力活动的成果会激励人类向新的发展水平过渡, 因此, 将医疗领域的创新潜力变为现实是极为重要的。”

EAPO 化学和医学部门主任兼检查部门副主任奥雷利亚·塞班 (Aurelia Ceban) 指出, 新冠肺炎相关发明的申请在欧亚申请中的数量是最多的。

欧亚专利空间为保护知识产权提供了现代化的工具。Gorodissky & Partners 律师事务所哈萨克斯坦分所负责人阿尔曼·萨乌干巴耶夫 (Arman Sahuganbaev) 提醒道, 哈萨克斯坦是欧亚专利组织的成员国, 其申请人在支付专利费用时可以享受优惠待遇。哈萨克斯坦的大学可以利用这个机会。

Belyaevs & Partners LLC 公司执行合伙人兼欧亚专利律师谢尔盖·别利亚耶夫 (Sergei Belyaev) 告知与会者，现在许多白俄罗斯的公司正在向 EAPO 申请对发明的法律保护。他认为，为了加快和促进获得欧亚专利的进程，非常有必要改进那些“不足之处”。

俄罗斯国家知识产权学院负责学术政策和教育的副校长亚历山大·拉林 (Alexander Larin) 称，欧亚专利空间“在解决许多问题时具有接纳性和灵活性”。国际科学学院阿塞拜疆分院副院长马布巴·维利耶娃 (Mahbuba Veliyeva) 谈到了为阿塞拜疆和国外要求的发明获得欧亚专利的好处。

用户体验：今天谁申请专利

巴库列夫心血管外科科学医疗中心主任、心脏外科医生、150 多项发明和实用新型专利的所有者里奥·博克里亚 (Leo Bokeria) 指出了专利在研究筹集资金方面的重要作用，以及专利文件对进一步开发的重要性。

亚美尼亚经济部知识产权局局长克里斯汀·安巴里安 (Kristine Ambaryan) 强调，制药行业的成功取决于保护专利的立法和监管机制的发展水平。

俄罗斯联邦工业产权研究所副所长塔季扬娜·埃里万特塞娃 (Tatyana Erivantseva) 指出，知识产权是一个有许多工具可使用的独特的领域，人们只需要知道如何使用它们即可。她强调：“专利不是一幅美丽的图画，而是一种商业化工具。”

获得专利是一个复杂的过程。俄罗斯国家内分泌医学研究中心代理副主任、国家内分泌疾病个性化医学中心主任帕维尔·沃尔奇科夫 (Pavel Volchkov) 指出，能够通过专利的所有阶段也是药物开发人员发挥的作用的一部分。俄罗斯联邦生物医药署生物医学技术科学中心主任弗拉迪斯拉夫·卡尔基申科 (Vladislav Karkishchenko) 指出，知识产权保护和执法对于科学和医学创新的成功发展至关重要。创造新技术、提供法律保护和将独特的诊断方法推向市场的周期可能超过 10 年。

圣光机大学知识产权研究所发展中心主任安德烈·尼古拉耶夫 (Andrey Nikolaev) 表达了该研究机构的立场：发明权应属于发明人，科学家应与企业互动。俄罗斯国家知识产权学院负责学术政策教育的副校长亚历山大·拉林 (Alexander Larin) 表达了他对这个问题的看法：“对我来说，受益者不是国家，不是企业，而是患者。法律领域的努力应该集中在他们身上。”

EAPO 审查部门化学和医学处首席审查员埃琳娜·卢比亚科 (Elena Lubyko) 分享了评估发明的主要标准，即发明的步骤：“如果存在技术问题，就一定有可获得专利的技术解决方案的空间。”提交申请的一个主要的错误之处是缺乏对发明的披露。然而，正如 FIPS 化学和制药部负责人安娜·波利亚科娃 (Anna Polyakova) 指出的那样，根据审查请求，发

明人可以提供额外的资料进行澄清，并获得批准公布专利。

俄罗斯联邦工业产权研究所化学、医学和生物技术部门负责人尼古拉·利斯科夫（Nikolai Lyskov）谈到了发明的商业化和流通，包括在新冠疫情的背景下加速审查申请的工作。利斯科夫强调，相关疫苗已注册并受欧亚专利保护。

专利的重要属性之一是其优先权。俄罗斯伽玛雷亚研究所国家病毒采集实验室主任英娜·多尔日科娃（Inna Dolzhikova）指出，及时提交专利申请以确保发明权的重要性。

欧洲企业协会知识产权委员会主席安东·班可夫斯基（Anton Bankovsky）指出，欧亚专利化趋势日益增强，市场参与者对医药领域创新商业化的兴趣也日益浓厚。与此同时，圣彼得堡州立大学知识产权使用和保护总局知识产权成果法律保护和许可部门负责人安德烈·马特维耶夫（Andrey Matveev）补充道，申请的公布是一种机制，可以“帮助科学家和发明人宣传智力活动成果”。

俄罗斯国家知识产权学院院长亚历山大·阿拉克洛娃（Alexandra Arakelova）指出，会议具有提高认识的功能，因为“知识产权是一个开放和动态的系统，在这个系统中，教育和培训发挥着重要作用”。今天，市场需要的是具备跨领域能力的专家。该学院的教务长奥尔加·特雷什先科（Olga Tereshchenko）表示，除其他外，通往该职业的道路始于对发明人、企业家和申请人的需求的理解。她补充道：“今天，

在欧亚知识产权会议期间，我们以大师课和商业游戏的形式向学生们提供了一个机会，使他们从一个为自己的发展去寻求法律保护的潜在用户的角度来看待专利审查员和申请人之间的互动逻辑。”

专利对话的形式

本次会议通过各种形式的活动汇聚了来自各方的发言人，包括全体会议、小组讨论、知识产权争夺战、为学生举办的大师课和商业游戏。会场分为 3 个主题空间：知识产权空间、无界空间和技术空间。作为俄罗斯联邦工业产权研究所“制药：从过去到未来”展览项目的一部分，来自 8 个 EAPO 成员国的展品在这次国际会议上展出。

会议的官方赞助商是 Pharmstandard 和 R-Pharm Group 公司，其他赞助商包括 Gorodissky and Partners 律师事务所、国际药品制造商协会（AIPM）和 Sojuzpatent LLC 公司，合作伙伴为俄罗斯联邦工业产权研究所、通用信息合作伙伴 Pharmvestnik 信息和分析门户网站。

（编译自 www.eapo.org）

美国最高法院驳回诺华的请求 允许仿制药生产

在总部位于瑞士的诺华公司与中国东阳光药业有限公司和其他仿制药制造商的纠纷中，诺华试图阻止仿制药公司推出其多发性硬化症治疗重磅药物芬戈莫德（Gilenya）的仿制

药版本。近日，美国联邦最高法院驳回了诺华的尝试。

诺华要求法官暂停下级法院的裁决，该裁决取消了对芬戈莫德仿制药的禁令。2021 年，芬戈莫德是诺华销量排名第三的药物，销售额为 28 亿美元。

在东阳光药和其他十几家仿制药制造商向美国食品药品监督管理局（FDA）申请批准芬戈莫德仿制药后，诺华在特拉华州联邦地区法院起诉这些仿制药制造商，指控他们侵犯其专利权。

诺华与其起诉的一些制药商达成和解，允许他们在一项关键专利于 2027 年到期之前推出一些芬戈莫德仿制药。与诺华达成和解的公司包括印度的奥罗宾多制药公司（Aurobindo Pharma Ltd）、雷迪博士实验室（Dr. Reddy's Laboratories）和太阳药业有限公司（Sun Pharmaceutical Industries Ltd）、宾夕法尼亚州晖致公司旗下的迈兰制药（Mylan Pharmaceuticals）和加拿大私人控股公司奥贝泰克制药（Apotex Inc.）。

FDA 于 2010 年批准了每日服用一次的药丸芬戈莫德，该药用于治疗复发多发性硬化症，这是一种影响中枢神经系统的慢性疾病。诺华在今年 9 月表示，如果芬戈莫德仿制药发布，预计在 2022 年剩余时间其销售额将损失 3 亿美元。

关注专利的美国联邦巡回上诉法院于 6 月裁定，芬戈莫德的一项关键专利无效。

美国首席大法官约翰·罗伯茨 (John Roberts) 在 9 月 29 日批准了诺华公司的请求，暂时阻止联邦巡回法院按计划于 10 月 4 日发布一项授权，从而解除了联邦法官阻止生产芬戈莫德仿制药的禁令。

罗伯茨之所以采取上诉行动是因为诺华表示其可能在最高法院上诉案中胜诉，并且给仿制药会亮绿灯会“损害其利益，导致无法计算事后损害赔偿”。

东阳光药对最高法院称，诺华仅在美国每天就从芬戈莫德的销售额中赚取 380 万美元。

东阳光药称：“如果诺华未能在最高法院胜诉，在其请求的中止令生效的每一天它将从付款人和患者那里提取 380 万美元。而且任何人都无法从诺华的这些不当垄断收入中追回一分钱。”

诺华的一位发言人表示，该公司将“继续大力捍卫芬戈莫德专利的有效性”，并计划向高等法院申请复审联邦巡回法院的决定。

(编译自 www.usnews.com)

美专利商标局就扩大执业机会的举措征求公众意见

美国专利商标局 (USPTO) 正在就 2 项新的旨在扩大在该机构的执业机会的联邦公报通知 (FRN) 向公众征求意见，即扩大在专利审判与上诉委员会 (PTAB) 出庭的机会和放宽

在 USPTO 处理专利案件的注册准入标准。

商务部负责知识产权事务的副部长兼 USPTO 局长凯瑟琳·维达尔 (Kathi Vidal) 指出：“这些提议是我们提高质量和参与度的更广泛举措的一部分。只有批判性地思考我们所做的工作需要哪些标准，并向所有符合这些标准的人敞开大门，我们才能扩大我们的创新生态系统，使国家变得更好。”

扩大在 PTAB 出庭的机会

根据目前的 USPTO 规则，只有 USPTO 专利律师才有资格在涉及第三方对已授权专利提出质疑的《美国发明法案 (AIA)》程序中担任首席律师。其他律师只有在特定程序中获得许可后才能出庭，并且仅限于担任后备律师。为确保 PTAB 程序代理的质量，同时不对希望在 PTAB 出庭的从业人员造成不适当的限制或障碍，USPTO 就是否应修改 PTAB 的规则和程序以增加从业人员的向公众征求意见。PTAB 的大部分工作与纯粹的起诉所需的技能不同。

USPTO 还在考虑改进培训和发展计划，例如 PTAB 的法律经验和进步计划 (LEAP)，以扩大经验不足的从业者在 PTAB 出庭的机会。

放宽在 USPTO 处理专利案件的注册准入标准

为确保为所有美国创新者提供高质量、包容性的代理服务，USPTO 计划放宽专利律师的准入标准，以鼓励更广泛的参与，并跟上不断发展的技术的步伐。

鉴于新兴技术中外观设计保护的重要性日益增加，USPTO 正在考虑单独的外观设计专利从业者律师是否对公众和 USPTO 有利。USPTO 也在寻找提高行政效率的方法。

针对专利律师申请人（非美国公民、不居住在美国以及申请有限认可以处理专利事务的申请人）的指示是否应在参加 USPTO 专利案件注册执业考试的一般要求公告中澄清一事，USPTO 也征求公众的反馈。

在 2023 年 1 月 17 日之前，用户可以通过联邦电子规则制定门户网站提交对这 2 个提案的评论。

（编译自 www.uspto.gov）

美国电影协会在全球屏蔽 2 万多个盗版网站

多年来，版权持有人采取了多种打击网络盗版的措施，取得了不同程度的成功。

网站屏蔽是优选方案之一。尽管屏蔽措施并非无懈可击，但极大地阻碍了偶尔盗版的人，进而让他们选择合法内容。

在上个年代初，屏蔽措施是非常具有争议的，现在已不断规范。现在，多个国家拥有屏蔽法律或程序。美国电影协会（MPA）是这许多屏蔽令的推动者。在近期的一场网络会议中，MPA 介绍了其在全球开展的屏蔽工作情况。

MPA 高级执行副总裁凯伦·坦普尔（Karyn Temple）参加了由华盛顿法律基金会主办的在线小组讨论会。坦普尔在

会上讨论了近年来取得的成功，包括成立创意与娱乐联盟（ACE）。该联盟领导着世界各地的反盗版工作。

在短短几年内，ACE 已成为反盗版的主要力量，为各大洲的扣押、逮捕和定罪行动提供了便利。虽然追捕盗版网站和服务的运营商是首选，但这些人并不容易找到。在这种情况下，网站屏蔽就会发挥作用。

网站屏蔽措施通常以“无过错”禁令的形式要求网络服务提供商（ISP）屏蔽网站。权利持有人要求 ISP 进行屏蔽，不追究 ISP 的直接责任。此外，一些国家采用了专门的网站屏蔽办法，通过行政程序批准屏蔽措施，而不受法院的直接监督。

39 个国家 2 万个网站被屏蔽

这些屏蔽活动的范围不断扩大。3 年前，31 个国家的 4000 个网站被屏蔽。几天前，MPA 透露，目前在 39 个国家/地区有 2 万个网站被屏蔽，涵盖了超过 7.5 万个域名。

MPA 对屏蔽方面的这些成就感到高兴，但有一个国家显然没有参与这一全球努力——美国。根据坦普尔的说法，在美国，网站屏蔽较为复杂，因为法律没有明确提供“无过错”禁令的选择。

坦普尔表示：“在美国，我们不使用屏蔽措施，因为目前美国版权法中没有允许我们这样做的具体规定。因此，这不是人们在美国经常做的事情，但我们在海外有一个非常有

效的执法计划，许多国家都有网站屏蔽制度。”

这个“无过错”禁令问题过去已经提到过。从技术上讲，美国法院可以命令中介机构屏蔽网站，这确实发生了。然而，对于 ISP 是否必须承担责任，法律文本并不十分清楚。

美国网站屏蔽令？

理想情况下，MPA 和其他权利持有人希望美国改变法律框架，以允许在本国发布屏蔽令。具体的提案尚未形成，但自上次尝试以来已经过去了 10 年，越来越多的人呼吁再次尝试。

之前的网站屏蔽立法——《禁止网络盗版法案》(SOPA)——在谷歌和维基百科等科技巨头支持大规模公众抗议活动后陷入困境。其主要担心是，屏蔽最终会导致过度屏蔽和其他影响互联网核心基础设施的问题。

坦普尔指出，10 年过去了，全球的网站屏蔽表明这些担忧是没有根据的。

坦普尔称：“我们发现，过去在美国考虑立法时提出的一些问题后来被证明只是转移注意力的次要事实，并没有出现重大的过度屏蔽或审查问题，互联网仍然存在。”

互联网确实仍然完好无损，但也出现了过度屏蔽的情况，例如最近在奥地利，ISP 不得不故意屏蔽无辜的网站以遵守命令。虽然这些是“偶发事件”，但它们可以产生广泛的影响。

谷歌现在是盟友

也就是说，反盗版浪潮似乎已经慢慢转向有利于权利持有人的方向。10 年前，谷歌是网站屏蔽的主要反对者之一，将屏蔽描述为审查制度。今天，搜索引擎自愿遵守网站屏蔽令，即使本身没有被列为被告。

正如坦普尔在小组讨论中强调的那样，MPA 并没有忽视这一变化。

“10 年前，我不认为所有人都会想到这样的结果——我们能够在海外如此有效地使用网站屏蔽措施，并且我们实际上能够通过谷歌的自愿倡议来提高网站屏蔽的有效性，将盗版网站从搜索引擎中删除。”

坦普尔认为，这些自愿合作是解决盗版问题的关键。MPA 现在有一名律师专门负责此类合作，合作的公司都是过去被认为是起诉的对象。

总而言之，MPA 对过去 10 年取得的进展感到满意，包括 2 万个被屏蔽的网站。然而，当网站屏蔽在美国实施时，最终的胜利才会到来。

（编译自 torrentfreak.com）

美服装协会呼吁将 Meta 纳入恶名市场名单

美国服装和鞋类协会（AAFA）再次提名将 Facebook 的所有者 Meta 纳入美国贸易代表办公室（USTR）的恶名市场

报告中。

这是该行业机构第 3 次呼吁 USTR 将 Meta 及其相关平台 Facebook、Instagram 和 WhatsApp 列为恶名市场。AAFA 称，这些平台上充斥着欺诈广告和大量假冒产品。

AAFA 引用了研究公司 Ghost Data 在 2021 年发布的报告，该报告研究了 Meta 各个平台上的造假者行为，发现在 5 个月的窗口期内，Facebook 上有 26770 个活跃的造假者账户，Instagram 上有超过 20280 个活跃的造假者账户。

该报告还称，WhatsApp 是“造假者的安全工具”，该工具的使用时间比其他在线通信工具长 76%。

AAFA 还进一步提名了总部位于新加坡的在线购物公司虾皮（Shopee），通过该平台可以在全球范围内获得大量假货。AAFA 还提出了对亚马逊（Amazon）以及东南亚地区最大的在线购物网站之一来赞达（Lazada）的担忧。

AAFA 总裁兼首席执行官史蒂夫·拉马尔（Steve Lamar）在一份声明中表示：“服装和鞋类品牌花费数百万美元来识别和监督电子商务和社交媒体平台上的不法行为。”该声明指出，该组织的一名成员表示，打击仿冒者的执法成本为至少每年 200 万美元。

拉马尔补充道：“清除非法产品的检测过程需要数天甚至数月才能完成。在移除一件假冒产品、一位非法卖家、一个欺诈广告或一个虚假网站所需的每一天，毫无戒心的美国

消费者就可能被骗购买不安全的假冒产品，这些产品可能给他们自己和家人带来伤害。”

今年早些时候，AAFA 公布了一项与检测机构天祥（Intertek）共同开展的研究结果。天祥是一家备受重视的质量全面保证国际提供商，可对假冒产品进行一系列危险化学品和重金属检测。

研究发现，36%接受检测的产品未能符合美国产品安全标准，砷、镉、邻苯二甲酸盐、铅等已被证明会导致不良健康后果的物质达到了危险水平。

（编译自 www.securindustry.com）

美国网络创作者因知识产权和版权诉讼受挫

当摔跤巨星兰迪·奥顿（Randy Orton）、奈飞公司（Netflix）的浪漫剧《布里奇顿（Bridgerton）》、纹身艺术家、短视频 TikTok、社交应用 Instagram、同质化代币（NFT）以及安迪·沃霍尔（Andy Warhol）的普林斯（Prince）肖像都出现在同一本法学教科书中时，事情就变得很奇怪。

一系列热点诉讼将所有这些不太相关的创作者和平台联系起来。有些诉讼甚至提交到了美国联邦最高法院，涉及快速变化的新媒体环境中的知识产权、版权侵权和合理使用问题。

几十年来，所谓的“山寨”诉讼归结为“你偷走了我的

歌曲、书籍或想法”。现在，随着展示艺术内容的平台数量成倍增加，这些案件正在考验粉丝、创作者和竞争对手重新诠释他人知识产权的权利。

核心问题是人们能在多大程度上将某些东西转化为利润，让它成为自己的业务，在社交媒体或新技术领域中这个问题尤为突出。

几周前，在一起史无前例的案件中，伊利诺伊州联邦地区法院的陪审团裁定，纹身艺术家凯瑟琳·亚历山大（Catherine Alexander）的版权受到了侵犯，因为她的客户——世界摔跤娱乐明星兰迪·奥顿（Randy Orton）从肩膀一直延伸到手腕的纹身出现在了一段视频游戏中。

亚历山大赢得了诉讼，但获赔不多，为 3750 美元，因为法院裁定，尽管她的版权受到侵犯，但她的纹身对游戏利润没有影响。然而，此案开创了一个先例。

专门从事版权事务的好莱坞诉讼律师亚伦·莫斯（Aaron J. Moss）称，在二十世纪的大部分时间里，大众内容是由专业人士创建和传播的。个人是消费者。法律问题非常简单。但是现在，在大多数时候，内容会被重新利用、重新混合或重新包装。

艺术估价师维克多·维纳（Victor Wiener）称：“一切都是新的，一切都是一团糟。”在过去的几十年里，专业人士和业余爱好者、艺术家和模仿者以及生产和消费之间的区别

已经模糊不清。在这样的灰色地带，一切归结为法官或事实的审判者相信谁。

上个月底，奈飞与《布里杰顿》的粉丝达成和解，后者在 TikTok 上撰写并制作了“非官方的布里杰顿音乐剧”。

2021 年 1 月，在奈飞节目首播一个月后，歌手阿比盖尔·巴洛(Abigail Barlow)与音乐家艾米丽·贝尔(Emily Bear)合作对这部热门剧集进行了自己的诠释。她们创作和表演自己创作的歌曲，频繁使用电视剧中的对话。

她们的表演在 TikTok 上大火，部分原因是两人邀请用户进行反馈和参与，使其创作成为众包艺术品。

起初，奈飞为这一努力鼓掌，甚至还赞成录制一张歌曲专辑。但当创作者开始演出并出售门票时，奈飞提起了诉讼。

制片人兼电视剧创作者尚德拉·海姆斯(Shondra Rhimes)在 7 月提起诉讼时发布的一份声明中表示，“起初是粉丝在社交媒体上自娱自乐，现在已经演变成公然的知识产权窃取。”

此类案件涉及“合理使用”，即某人使用他人作品的量，或使用是否损害原创作者的利益。在《布里杰顿》案中，双方都没有对案件置评，但音乐家在皇家阿尔伯特音乐厅的演出安排被取消了。

在相对较新的 NFT 艺术领域，不受法律约束的侵占现象尤为普遍。

国际商业机器公司（IBM）区块链以及几个区块链项目的联合创始人约翰·沃尔珀特（John Wolpert）称：“现在，15 岁的孩子可以免费、不费吹灰之力地复制你的作品，然后在互联网上传播。艺术家的智力资本在全球范围内被大规模侵占，这是起草版权法的人所无法想象的。”

他补充道，利用加密货币交易艺术 NFT 的新现象创造了新的侵占动机，即盗用艺术家的作品，将其声称为自己的作品，并让人们付费购买。

在一起 NFT 诉讼中，时尚巨头爱马仕（Hermes）起诉洛杉矶艺术家梅森·罗斯柴尔德（Mason Rothschild），因为他创作了 100 件用假毛皮包裹的爱马仕铂金包 NFT。

爱马仕于今年 1 月向纽约南区联邦地区法院提起诉讼，指控被告商标侵权并对其企业声誉造成损害，诉讼没有提及“敲诈”，爱马仕请求法院作出快速的简易裁决。

在过去，法院经常会为艺术家从事批评和戏仿活动留有余地。在此案中代表艺术家的哈佛大学法学教授兼版权和商标法专家丽贝卡·图什内（Rebecca Tushnet）称，“元铂金（MetaBirkin）”艺术项目在本质上应受到保护，因为它评论的是消费主义和艺术价值之间的关系。

上个月，加利福尼亚中区联邦地区法院对 Carlos Vila 诉 Deadly Doll 一案作出裁决。

2020 年，摄影师卡洛斯·维拉（Carlos Vila）为模特伊

莉娜·莎伊克 (Irina Shayk) 拍摄了一张照片。她穿着来自时尚企业 Deadly Doll 的运动裤，运动裤上有一幅很大的、一个女人拿着一个头骨的插画。摄影师随后将模特的照片许可给他方使用。Deadly Doll 将维拉拍摄的照片放在其 Instagram 账户上，摄影师提起诉讼。Deadly Doll 进行反诉，称摄影师是侵权者。诉讼律师莫斯 (Moss) 在他的“最新版权 (Copyright Lately)” 博客中详细介绍了这起诉讼。

目前，美国联邦最高法院正在审理一起具有里程碑意义的案件。该案件涉及波普艺术家安迪·沃霍尔涉嫌侵占摄影师林恩·戈德史密斯 (Lynn Goldsmith) 为普林斯拍摄的一张照片的版权。法院将决定艺术家或创作者必须如何以及在多大程度上改造作品以使其成为自己的作品，这些准则会像知识产权本身一样引起轰动。

(编译自 news84media.com)

智利与 WIPO 启动技术与创新支持中心试点计划

近期，世界知识产权组织 (WIPO) 根据技术与创新支持中心 (TISC) 的项目框架完成了一个名为“项目和绩效管理平台 (TPPM)”的新型数字工具的开发工作，其目的是协助 TISC 能够管理和协调好相关的项目与网络。

此外，TPPM 平台还可以帮助 TISC 的协调人员、管理人员以及工作人员收集、管理和分析相关的项目与绩效数据，

即通过提高数据管理效率来提升服务的质量。

TISC 是在全球范围内促进获取、了解和使用工业产权体系中的技术和科学信息的中心。

具体来讲，该中心的重点是研究出提高知识产权使用效率的方法，并将其作为学术界、研发中心、创新者和小型企业在开展研究、开发与创新工作时所采取的固定做法。

WIPO 与 INAPI 自 2018 年起便已就上述计划展开了合作。迄今为止，智利已经在下列 5 个地区中设立了 TISC：阿里卡和帕里纳科塔、瓦尔帕莱索、毛莱、马加兰斯，以及首都地区。这些地区将会受益于 TPPM 平台。

据悉，在未来的几个月中，INAPI 将会以 TISC 网络协调员的身份来继续领导相关的工作。

（编译自 www.inapi.cl）

智利为特立尼达和多巴哥专利审查员提供培训

近期，为了继续实施智利与特立尼达和多巴哥在 2017 年签署的一项合作协议，智利国家工业产权局（INAPI）启动了一个新的培训计划，旨在为来自于特立尼达和多巴哥知识产权局（TTIPO）的专利审查员提供专项培训。

这是一个长期的合作计划，旨在为特立尼达和多巴哥的知识产权机构提供支持，使其能够为用户们提供更加多样和更加优质的服务，例如处理有关商标、专利以及知识产权转

让的业务。

为了顺利开展上述活动，INAPI 的国际和公共政策部从智利国际发展合作署（AGCID）处获得了资金支持。

INAPI 和 TTIPO 自 2018 年年底起便开展了各种各样的合作活动，例如分别对智利和特立尼达和多巴哥进行技术访问，以及针对新冠肺炎疫情在全球范围内带来的健康危机举办一系列的网络培训等。值得一提的是，上述培训主要是涉及商标与专利申请的在线处理流程等。

而在 2021 年的下半年，INAPI 还制定了一个旨在为 TTIPO 专利审查员提供培训的学习计划。该计划包括 3 个阶段：初始培训阶段（总共 6 次，时间为 2021 年 11 月至 12 月期间）；专业培训阶段（时间为 2022 年 10 月 11 日至 11 月 21 日）；第三阶段（包括将在今年年底进行的实地考察工作等）。

目前，双方正处于在线专业培训阶段中，目的是提供具体的工具来提高 TTIPO 审查员的能力。

为此，INAPI 会提供为期一周的理论培训以及一个月的辅导课程。与此同时，来自特立尼达和多巴哥的学员们也会与 INAPI 的导师一起开展真实的专利申请审查工作。

TTIPO 专利部门的负责人理查德·阿钦(Richard Aching)、AGCID 的项目经理哈维尔·苏尼加(Javiera Zúñiga)以及 INAPI 的国际和公共政策部国际事务负责人德尼丝·佩雷斯

(Denisse Pérez) 出席了此次培训计划的启动仪式。

(编译自 www.inapi.cl)

俄专家探讨专利信息为开展市场分析所带来的好处

2022年10月18日,俄罗斯联邦工业产权研究院(FIPS)举办了一场有关利用专利分析来进行市场营销的网络研讨会。此次讲座是由FIPS研究与教育中心首席专家玛丽娜·戈尔布诺娃(Marina Gorbunova)负责主持的。

戈尔布诺娃指出:“实践表明,如果不开展营销调研的话,那么企业就不可能就如何开展市场活动,如何选择其细分市场,如何预测和规划市场活动等问题做出正确的管理决策。”

她表示,人们可以利用有关发明和其他知识产权主题的信息来预测整个市场的状况,并以此来制定出必要的管理策略。而且,如果人们能够以较高的强度来为自己的创新成果寻求专利保护的话,那么他们将有能力对特定产品的市场发展趋势进行分析。

与此同时,戈尔布诺娃还谈到了专利信息的来源以及开展专利信息研究的方法、目标和不同的阶段。有鉴于此,在开展专利研究时,人们应该充分利用各种各样的专利及其他科学技术信息的来源,这其中也包括一些市场和经济信息(例如招股说明书和公司名录等)。

她解释道：“专利信息是有关所有类型的知识产权的信息，这包括发明、实用新型、工业品外观设计、商标和原产地名称等。这些信息会在各国专利局、区域性专利机构（例如欧洲专利局）、国际组织（例如世界知识产权组织）、信息中心（例如英国的 Derwent、美国的化学文摘社等）的出版物中进行公布。”

最后，戈尔布诺娃还详细介绍了根据研究目标对信息进行系统化的方法以及进行营销研究的范例。

（编译自 www1.fips.ru）

丹麦品牌否认仿冒指控

近日，媒体报道了冰岛设计工作室 Flétta 与丹麦品牌 Ferm Living 之间的案件。Flétta 工作室宣称丹麦品牌 Ferm Living 仿冒了其分钟烛台。Flétta 与 Ferm Living 取得了联系，但后者表示这些相似之处纯属巧合。

Ferm Living 媒体代表马林·沃林·比尔克雷姆（Malene Wallin Birkrem）回应 Flétta 的指控称：“我们收到这些指控非常难过。我们忠实地保护设计师的知识产权，不侵犯他人权利是 Ferm Living 的基础。在推出新设计之前，我们开展了大量的工作，包括对相关市场和任何类似产品进行广泛而详细的研究，以确保我们不会侵犯第三方的知识产权。在开发 Dito 烛台之前，我们对分钟烛台一无所知，这是我们第一次

看到分钟烛台。”

马林还声称，单支和双支的 Dito 烛台是“独立创作和详细设计”的结果。Dito 产品始于单支烛台，该烛台由设计总监手工制作。Dito 单支烛台是在 Ferm Living 组织的活动中创建的，由粘土制作而成。Dito 烛台的灵感来自著名的称为“卡默舞台（kammerstage）”的经典烛台。这是设计过程的结果。在这个过程中，一个‘不完美’和独特的粘土雕塑变得完美。



马林指出：“Dito 双支烛台随后被开发为一种副产品，从古老的双臂烛台中汲取了灵感。这两款产品以深棕色推出，作为我们 2021 年秋冬系列的一部分，使用的是我们之前在 2020 年推出的 Berg 陶瓷雕塑所使用的粗陶和釉料。”

“在 2022 年春夏系列中，靛蓝是标志性的潮流颜色，在时尚界也是如此，我们决定将它与系列中的许多产品一起推出，包括 Dito 烛台。靛蓝色已被用于几个不同的产品类别中，因此该颜色不是 Dito 烛台的特定选择，而是设计开发的结果。”

“我们感到遗憾的是，Flétta 工作室认为我们侵犯了其知识产权，虽然我们完全理解他们保护其知识产权的愿望，但我们相信我们的设计是独一无二的，是独立创作的结果，与分钟烛台完全不同。我们乐于交谈，希望 Flétta 工作室直接与我们联系。”

（编译自 grapevine.is）

西班牙专利商标局任命新局长

2022 年 10 月 4 日，阿依达·费尔南德斯·冈萨雷斯（Aida Fernández González）成为了西班牙专利商标局的新任局长。

冈萨雷斯拥有马德里康普顿斯大学信息科学学院的新闻学学位。

她曾担任过经济与商业部副部长办公室主任、政府副总统内阁议会顾问、总统府部长、经济与竞争力部部长以及发展部副部长内阁技术顾问等职务。自 2018 年以来，她一直在担任经济事务和数字转型部副部长的办公室主任一职。

（编译自 www.oepm.es）

保加利亚在《全球创新指数》中继续保持在第 35 位

根据世界知识产权组织（WIPO）在近期发布的《全球创新指数》，保加利亚在 132 个参加排名的经济体中位列第 35 位。

保加利亚在 2020 年的排名是第 37 名，在 2021 年提升了 2 位，来到了第 35 位。今年，保加利亚继续保持在第 35 名。

2022 年的《全球创新指数》表明，保加利亚在所有“中高收入经济体”中排在第 2 位，在欧洲全部 39 个经济体中排在第 23 位。

保加利亚在“创意产出”指数上表现最好，位居第 23 位。

保加利亚在“知识和技术产出”这一指数上获得了第二高分，即位居第 30 位。该指数涉及专利、劳动生产率增长、新业务、软件支出、知识产权收入等。

保加利亚表现欠佳的指数是“机构”，排名第 67 位，其中包括政治环境、监管机构和商业环境。此外，该国在“人力资本和研究”指数上位列第 68 位，其中包括教育、科学、教育和科学费用等，得分也相对较低。

(编译自 www.bpo.bg)

土耳其在《全球创新指数》报告中的排名继续上升

近期，总部位于瑞士的联合国专门机构世界知识产权组织 (WIPO) 公布了 2022 年的《全球创新指数》。

从公布的报告来看，土耳其在 4 项有关工业产权的指数上取得进步的同时还在另外 4 项指标排名中成功地保持住了自己的位置。

土耳其在 2022 年上升了 4 位，排在第 37 名。土耳其首次成功地进入了前 40 名，该国在过去的 2 年时间里指数排名攀升了 14 位。与此同时，在 36 个中高收入经济体中，土耳其继续保持第 4 名的位置。

具体来看，土耳其在外观设计申请指数上从第 5 位攀升到了第 1 位，在实用新型申请指数上从第 20 名上升到了第 17 名，在知识产权支出与贸易总额比率指数上从第 56 位上升到了第 44 位，在知识产权收入与贸易总额比率指数上从第 76 名上升到了第 66 名。

另一方面，土耳其在专利申请、带有至少 2 家知识产权局的专利申请、国际专利申请和商标申请这些指数上的排名则保持住了其在 2021 年《全球创新指数》中的位置。

（编译自 www.turkpatent.gov.tr）

也门在《全球创新指数》中排名第 132 位

也门在《全球创新指数(GII)》方面取得了进展，从 2021 年的第 131 位上升到 2022 年的第 128 位，上升了 3 位。

根据世界知识产权组织(WIPO)近期发布的一份报告，也门是将表现组别从低于预期变为高于预期的 4 个经济体之一。

报告指出，也门在今年最佳的低收入经济体中排名第 10，卢旺达在这些经济体中排名第 1，按地区创新分类，也门排

名第 16 位。

指数以 2 个次级指数的平均值计算，创新投入次级指数衡量经济中支持和促进创新活动的要素，创新产出次级指数监测经济中创新活动的实际结果。

投入基于 5 大支柱：机构、人力资本、研究、基础设施、市场发展和商业环境发展，而产出则分为 2 大支柱：知识和技术和创造性产出。

根据该报告，2022 年这些支柱包括 81 个指标，高于去年的 79 个。

根据这些支柱的结果，也门在市场发展指数中排名第 87 位，较 2021 年排名第 125 位后上升了 38 位，超过了乌克兰和阿根廷，在创新产出指数中排名第 95 位，比 2021 年上升了 19 位，超过了巴林、阿尔及利亚和埃塞俄比亚。

（编译自 en.althawranews.net）

观点：申请人如何应对印度专利局的快节奏审查

近年来，印度专利局（IPO）在广纳人才和其他改革的帮助下加快了专利申请审查的步伐。

曾经有一段时间，IPO 在某些情况下对申请的审查会持续长达 8 到 10 年。有时，当申请达到授权阶段时，申请人可能会因全球快速变化的业务动态而失去了继续申请的兴趣。这导致许多申请被放弃。

全球其他主要专利局会在大约 3 到 5 年内对申请作出决定，IPO 的长期拖延阻碍了申请人的实施策略。这对申请人决定是否在印度提交和继续申请是一个极大的阻碍因素。

然而，IPO 已成功地在短时间内对整个系统进行了改革，尤其是改善了对申请作出决定的时间。现在，在申请人提出审查请求后，IPO 平均需要 2 至 2 年半的时间对申请作出决定。申请人在印度提交申请的兴趣大增，不断增长的申请量证实了这一点。

事实上，在很多情况下，IPO 对申请作出决定的时间甚至比其他主要专利局还短，例如欧洲专利局（EPO）和美国专利商标局（USPTO）。

新方式下的挑战

IPO 的这种快节奏也给申请人带来了相当大的挑战。理想情况下，申请人更愿意让其申请在不同司法管辖区同时得到审查，这样一来，他们便可以完全确定最终的权利要求范围，确保针对潜在侵权者获得最佳保护。

从执法的角度来讲，在所有司法管辖区拥有相似的权利要求范围是切实可行的，例如，可以最大限度地减少审查禁反言以及避免在授权后阶段由于另一个司法管辖区授予的权利要求范围狭窄而需修改权利要求。但是，不同司法管辖区同时进行审查通常是不太可能实现的。

由于欧盟、美国和其他司法管辖区知识产权框架较为先

进，申请人有时更喜欢在其中之一让其申请得到审查，然后再确定在其他司法管辖区的权利要求范围。尤其是 EPO，申请人能从该体系涵盖的多个地理市场获利。考虑到 EPO 的专利授权在印度等其他司法管辖区的说服力，首选 EPO 也是合情合理的。

但是，鉴于 IPO 当下在少数情况下审查申请的速度比其他司法管辖区快，申请人有时在专利授权或权利要求范围方面并不会获得有利的结果。

申请人有时面临的另一个问题是 IPO 的审查质量。尽管 IPO 现在拥有国际检索报告 (ISR) 部门，但申请人，尤其是国外申请人，在审查质量方面更信任 EPO 或 USPTO。这可能是因为 EPO 和 USPTO 在运作上更加专业，因为其知识产权框架比许多其他司法管辖区先进。因此，这个因素也使得申请人更倾向于先在 EPO 和 (或) USPTO 进行审查，再基于审查结果确定在其他司法管辖区想获得的权利要求。

控制审查的时间

申请人可以规划的第一件事是何时提交审查请求 (RFE)，以控制 IPO 的审查时间。与大多数司法管辖区不同，除非申请人提交 RFE，否则 IPO 不会启动对申请的审查。申请人从最早优先权日起有 48 个月的时间在印度提交 RFE，只有在提交 RFE 后，IPO 才会受理审查申请。

因此，何时提交 RFE 是申请人可以控制的第一件事，以

有效地拖延 IPO 对申请的审查。基本上，申请人只需谨慎地安排 RFE 就可以掌控 4 年的时间，以适当地维持申请的未决期。如果 RFE 是在提交申请时提交的，则申请人可以期望 IPO 在 1 年内为已公布的申请出具第一份审查报告(FER)。因此，如果申请人希望 IPO 在 2 年后开始审查，他们可以考虑在印度提交申请 1 年后提交 RFE。

IPO 的程序

一旦提交 RFE，IPO 将审查申请并发出包含各种实质和形式异议的 FER。申请人必须在 FER 发布之日起 6 个月内进行答复。通过提交请求以及规定的费用，答复期可延长 3 个月，与 EPO 或 USPTO 申请所涉及的费用相比，IPO 的收费是象征性的。

为了维持更长的待审期，申请人可在 6 个月的答复期或 3 个月的延长期快结束时提交答复。因此，在该阶段，只要计算好提交 FER 的答复时间，申请人有至多 9 个月来维持申请的待决状态。

在提交对 FER 的答复后，如果 IPO 局长认可其论据，申请将继续进行。如果局长不认可，IPO 将根据答复发出听证会通知，其中包含未解决的异议和(或)基于答复的新异议，申请人可借此机会与局长讨论并提出其论据。

重新安排和延长

如果申请人参加听证会需要更多的时间，其可提交请求

并支付费用来重新安排听证。此类请求可提交 2 次。针对每次请求，IPO 可最长推迟 30 天。因此，在该阶段，申请人可将听证会推迟 2 个月。

一旦参加听证会，申请人需要在听证之日起 15 日内提交书面的记录听证会讨论内容的文件。即使在该阶段，申请人也可以通过提交请求以及规定的费用来再延长 30 天提交书面材料。

因此，申请人大约拥有 5 年的时间，包括可用于提交 RFE 的 48 个月，用于提交 FER 答复的 9 个月，用于推迟听证会的 2 个月，以及额外延迟提交听证会文件的 1 个月。在此期间，他们可以维持其申请在 IPO 的未决状态。与此同时，欧洲或美国的专利申请可能会进入授权阶段，申请人可据此决定印度的权利要求。

至少在与其它重要司法管辖区相比，在印度申请的不同阶段提交延期请求的费用并不高。因此，只需支付额外费用，申请人就可以在需要时将其申请的未决期维持更长时间，以满足其业务或战略需求。

此外，在依据《专利合作条约 (PCT)》或有关公约提交申请的情况下，申请人可以考虑在进入印度的规定期限 (31 个月和 12 个月) 即将结束时提交印度申请。这将为申请人提供更多时间来控制在印度进行审查的时间。

印度专利执法的未来

综上所述，考虑到 IPO 为提高整体效率而做出的不懈努力，未来几年该国有望建立更快、更有效的专利制度。因此，申请人在印度制定专利组合战略时必须考虑到这一点。通过遵循上述计划，申请人可以有效地延长其在印度的申请未决期，以等待其他首选司法管辖区的审查结果。

(编译自 www.managingip.com)

印度尼西亚努力为残疾人士设计的产品获取专利

印度尼西亚社会事务部向瑞士日内瓦的世界知识产权组织 (WIPO) 注册了多项由残疾人士制作、供残疾人士使用的创新，旨在获取这些产品的国际专利。

10月21日，在 Inten Suweno 综合中心举行的残疾人辅助设备展览会上，社会事务部部长特里·里斯马哈里尼 (Tri Rismaharini) 表示，这些创新包括适应性手杖和电动轮椅、供脑瘫患者使用的轮椅以及供视力障碍者使用的液位指示器。

里斯马哈里尼指出，如果这些创新，尤其是社会事务部培育的创新，不能在国际市场上竞争，那将是一种浪费。

她补充道：“因此，我们现在想获得专利。”

里斯马哈里尼称：“我为我们的残疾兄弟姐妹感到自豪。尽管遇到种种障碍，他们从不放弃。他们可以工作，事实证明，他们可以创造出可能比非残疾人制造的产品更好的产

品。”

这些创新的国内专利可在 3 个月内颁发，与此同时，这些产品的国际专利申请将在下个月进行处理。

社会事务部正在努力通过技术手段鼓励残疾人士独立进行日常活动以及就业或建立自己的企业。

在展览会上，社会事务部还展示了身心障碍人士制作的几款产品，例如巴迪布、咖啡产品、编织产品以及人偶。

该活动还介绍了一个残疾人防灾志愿组织。

(编译自 en.antaranews.com)

格林纳达政府不支持优先考虑农业知识产权

来自格林纳达上议院或参议院中的一些参议员在商界代表的支持下，投票反对农业和渔业参议员罗德里克·圣克莱尔 (Roderick St Clair) 提出的一项动议，即通过签署相关的国际和区域条约和公约，优先考虑农业知识产权 (IPR)。

参议员阿德里安·托马斯 (Adrian Thomas) 以及参议员大卫·安德鲁 (David Andrew)、克劳黛特·约瑟夫 (Claudette Joseph)、乔纳森·拉·克雷特 (Jonathan La Crette)、格洛丽亚·托马斯 (Gloria Thomas)、昆克·布里顿 (Quinc Britton) 和萨利姆·拉哈曼 (Salim Rahaman) 投票反对该动议。

除圣克莱尔外，参议员诺兰·考克斯 (Norland Cox)、尼隆·富兰克林 (Neilon Franklyn)、卡蒂莎·道格拉斯 (Katisha

Douglas)和安德烈·刘易斯(André Lewis)投票支持该动议。

根据投票结果，该动议未能得到相关支持，因此参议院无法授权优先考虑农业和农业社区的知识产权。

关于政府需要更加重视知识产权、相关条约和相关法律以造福农业和渔业的动议称：

鉴于农业和渔业知识产权将为格林纳达带来更多的经济利益，参议院是否支持这一请求，要求执政政府：

(1) 优先考虑并实施与知识产权有关的农业和渔业条约以及相关法律，以加大格林纳达农业和渔业对 GDP 的贡献；

(2) 采取紧急行动，并视需要吸引有关资源(人力和财力)，以便及时成功地加入和实施优先考虑的条约和法律。

圣克莱尔在支持该动议的论点中告诉参议院，知识产权很重要，因为它可以促进经济增长，同时保护农产品，特别是在研发领域。

(编译自 nowgrenada.com)

津巴布韦内阁批准两项法案

近日，津巴布韦内阁批准了《企业与知识产权局法案》中的各项规定，以便根据国家发展战略促进和支持创意和创新以及改善营商环境和提高服务质量。同时获批的还有《法律从业者修正法案》中的各项规定。该法案旨在规定外国律

师在本国执业获得居住豁免函的条件。

津巴布韦新闻、宣传和广播服务部部长莫妮卡·穆茨万古瓦（Monica Mutsvangwa）在哈拉雷举行的第 30 次内阁汇报会上发布了上述消息。

担任内阁法律委员会主席的司法、法律和议会事务部长齐扬比·齐扬比（Ziyambi Ziyambi）向内阁呈递了上述 2 个法案。

关于《企业与知识产权局法案》，穆茨万古瓦称该法案将要求建立企业与知识产权局。

穆茨万古瓦表示：“津巴布韦企业与知识产权局将负责注册和管理与企业、其他商业实体和知识产权有关的专有权。立法的颁布将修改建立企业与知识产权局的几项法案。”

这些待修订的法律包括《版权与邻接权法》（第 26:05 章）、《专利法》（第 26:03 章）、《工业品外观设计法》（第 26:02 章）、《集成电路布图设计法》（第 26:07 章）、《商标法》（第 26:04 章）、《知识产权法庭法》（第 26:08 章）、《徽章、名称、制服和奖章法》（第 10:01 章）以及《企业与其他商业实体法》（第 24:31 章）。

关于《法律从业者修正法案》，穆茨万古瓦称：“如果法律从业者要在津巴布韦注册执业，他们必须在津巴布韦居住。如果法律从业者不在津巴布韦居住，他们就要获得居住豁免证。《法律从业者修正法案》旨在修订该法案第 5 条(1)

款（c）项和第7条（1）款，以向互惠国的法律从业者授予居住豁免证。”

齐扬比称，《企业与知识产权局法案》将向利益相关方征求意见。

齐扬比指出：“该法案要求我们把契约办公室从企业与知识产权局分离出来，我们认为这与大多数司法管辖局的做法一致。”

“基本上，我们现在所做的事情就是为了获得内阁授权来分离职能并处理几个问题。起草者提出适当的法案让利益相关方协商，我们向内阁提交法案。”

关于《法律从业者修正法案》，齐扬比称，该法案旨在确保该国的法律从业者在其他司法管辖区得到同样的认可，就像他们对待其他国家的法律从业者那样。

齐扬比表示：“我们的目的是确保任何具备特定技能或专长的法律从业者必须来自一个接受我们技能的国家，而不是一个只要求我们认可他们专长但不让我们律师出庭的国家。因此，我们想澄清，部长可以提供居住豁免证，让法律从业者注册并在我们的法院出庭，只要他们来自互惠国。我们不希望人们忽视我们的技能。我们相信我们的高级律师能在任何司法管辖区同等出庭。因此，不认可我们职业专长的司法管辖区的律师将被禁止在我们的法院出庭。”

（编译自 www.herald.co.zw）