

# 知识产权每周 国际快讯

2022 年第 6 期（总第 129 期）

中国保护知识产权网

2022年2月17日

---

## 目 录

世界知识产权组织 2021 年全球知识产权申请服务量创下新纪录 .....	4
美参议员建议设立一站式知识产权服务机构.....	11
美国唱片业协会获得 8300 万美元的损害赔偿.....	14
欧亚专利局 2021 年取得的主要成就 .....	16
欧亚专利局专家在远程数字会议上发表观点.....	19
2022 年 1 月俄罗斯商标申请数量增长 42.7% .....	20

俄罗斯联邦知识产权局将参加“2020年迪拜世博会” .....	22
白俄罗斯国家知识产权中心成立青年科学家委员会 .....	23
白俄罗斯将成立第 17 家技术与创新支持中心 .....	24
欧盟委员会发布首批提案征集要求 支持视听行业发展 .....	25
欧盟知识产权局与欧洲家具产业联合会签署合作协议 .....	27
保加利亚专利局启动用于支持农业食品行业创新型初创企业的免费计划 .....	28
保加利亚邀请公众就欧盟委员会打击假冒商品的工具包发表意见 .....	29
保加利亚文化部长接受国家文化基金会执行董事的辞职申请 .....	31
爱尔兰政府批准赋予竞争主管机构更多权力以保护消费者的法律 .....	32
荷兰法官驳回谷歌对搜诺思提出的禁令请求 .....	34
黑山批准《欧洲专利公约》并修订专利和版权法 .....	36
保护知识产权是乌克兰吸引投资的重要因素 .....	39

乌兹别克斯坦总统签署命令对侵权行为处以罚款.....	40
哈萨克斯坦国家知识产权局局长在该国司法部公共委员会会议上发表讲话 .....	41
吉尔吉斯斯坦知识产权和创新局举办 2021 年工作成果委员会会议 .....	42
土耳其专利商标局举办网络研讨会 .....	44
印度和英国结束第一轮自由贸易协定谈判.....	45
不丹知识产权局与美国专利商标局举办视频会议.....	46
菲律宾知识产权局与日本领先的反盗版组织开展合作.....	47
印度尼西亚 Hyang Argopuro 咖啡取得地理标志证书.....	49
澳大利亚更新外观设计形式要求 .....	51
新西兰与德国公布联合研究计划基金 .....	52
突尼斯召开“CATI 的使命，科学研究创新的杠杆”网络研讨会 .....	53
摩洛哥工业和商业产权局与基金会签署合作协议.....	54

# 世界知识产权组织 2021 年全球知识产权申请服务量 创下新纪录

2021 年，全球创新企业和个人克服了 2019 冠状病毒病大流行的干扰，推动世界知识产权组织（WIPO）的专利、商标和外观设计等全球知识产权服务量创下新纪录。

通过 WIPO《专利合作条约》（PCT）提交的专利国际申请量是衡量创新活动广泛使用的一项指标，2021 年专利国际申请量增长了 0.9%，达到 27.75 万件，这是有史以来的最高数量。亚洲作为专利国际申请的最大来源地体现了其领先地位，占 2021 年申请总量的 54.1%，从 2011 年的 38.5% 增长至这一比例。

WIPO 的全球商标（商标国际注册马德里体系）和外观设计（工业品外观设计国际注册海牙体系）申请体系——用于保护和推广品牌以及手机等产品的外观和触感——均取得了两位数增长，创下了新纪录，WIPO 的反域名抢注和仲裁与调解活动量也同样创下新高。

“这些数字表明，尽管大流行病造成了干扰，但是人类的聪明才智和创业精神仍很强大。”WIPO 总干事邓鸿森说。

在全球大流行病期间，甚至在 2020 年全球经济增长下滑期间，知识产权申请活动量仍实现了增长。创新活动和全球化运营对许多企业越来越重要，是长期致力的承诺。马德里体系的商标申请量反映了新企业的创立和品牌的创建，这

一申请量在 2020 年大流行病的高峰期有所下降，但在 2021 年出现反弹，源自法国、德国、英国和美国的申请量出现强劲增长。2021 年期间对国际商标的有力使用表明，随着大流行病期间消费者需求转变和经济数字化加速，企业如何抓住机会推出新的商品和服务。

## 国际专利体系（《专利合作条约》—PCT）

### 领先的 PCT 申请人

2021 年，中国（69540 件申请，同比增长 0.9%）仍然是 PCT 的最大用户。紧随中国之后的是美国（59570 件申请，+ 1.9%）、日本（50260 件申请，- 0.6%）、韩国（20678 件申请，+ 3.2%）和德国（17322 件申请，- 6.4%）。

除了前 10 大用户，新加坡（1617 件申请，+ 23%）、芬兰（1907 件申请，+ 13.8%）和土耳其（1829 件申请，+ 13.2%）在 2021 年的 PCT 申请量都出现了强劲增长。2021 年，亚洲占据了全部 PCT 申请活动的大部分，这是过去 20 年来亚洲作为创新活动引擎崛起划出的更大轨迹的一部分。

中国电信巨头华为技术有限公司以 6952 件已公布 PCT 申请成为 2021 年的最大申请人。紧随其后的是美国的高通公司（3931 件）、韩国三星电子（3041 件）、韩国 LG 电子公司（2885 件）和日本三菱电机株式会社（2673 件）。

在前 10 大申请人中，高通公司报告的 2021 年已公布申请数量增长最快（+ 80.9%），从而使其从 2020 年的第 5 位

跃至 2021 年的第 2 位。高通公司与数字通信有关的申请量几乎翻了一番——从 2020 年的 1486 件增至 2021 年的 2951 件——帮助推动了强劲的整体增长。

2021 年，加利福尼亚大学以 551 件已公布申请继续在教育机构中排名榜首。浙江大学（306 件）位列第 2，其后是麻省理工学院（227 件）、清华大学（201 件）和斯坦福大学（194 件）。上榜的前 10 所高校中，中国和美国各占 4 所，日本和新加坡各占 1 所。新加坡国立大学首次跻身前 10 名。

### **领先的技术领域**

就技术领域而言，计算机技术（占总量的 9.9%）在已公布的 PCT 申请中占比最大，其次是数字通信（9%）、医疗技术（7.1%）、电气机械（6.9%）和测量（4.6%）。

2021 年，在排名前 10 的技术领域中有 6 个出现增长，其中药品（+12.8%）报告的增长速度最快，其次是生物技术（+9.5%）、计算机技术（+7.2%）和数字通信（+6.9%）。这些领域的增长证明了随着大流行病的蔓延，卫生相关技术的活力，以及数字技术进步的持续机会。

### **国际商标体系（马德里体系）**

2021 年，利用 WIPO 国际商标体系保护品牌的申请量激增了 14.4%，达到 7.31 万件，是 2005 年以来同比增长最快的一年。

2021 年，美国的申请人（13276 件）利用 WIPO 马德里

体系提交的商标国际申请数量最多，其次是德国(8799件)、中国(5272件)、法国(4888件)和英国(4215件)的申请人。

2021年，在前10大原属地中有7个出现了2位数的增长，其中美国(+32.5%)、法国(+30.7%)和德国(+18%)报告的增长率最快。除前10名原属地外，加拿大(+49.4%)、挪威(+49.8%)、芬兰(+43.2%)和瑞典(+42.5%)在2021年的申请量增长强劲。

### **领先的马德里申请人**

2021年，法国的欧莱雅公司以171件马德里申请超过瑞士的诺华集团，成为商标国际申请的第1大申请人。德国的ADP高斯曼公司(120件申请)占据第2位，其后是英国的葛兰素集团(110件)、中国的华为技术有限公司(98件)和瑞士的诺华集团(94件)。WIPO在2021年收到的欧莱雅公司申请量比2020年增长了55件，使该公司从第5位跃至首位。

### **领先的类别**

在WIPO受理的国际申请中，指定最多的类别涵盖计算机软硬件及其他电气或电子装置等，占2021年总量的10.7%。其次是涵盖商业服务的类别(8.4%)和技术服务的类别(7.7%)。在前10大类中，技术服务(+30.9%)和商业服务(+25.1%)增长最快。

## 国际外观设计体系（海牙体系）

通过工业品外观设计国际注册海牙体系保护工业品外观设计的需求继前一年大幅下降后出现反弹。2021年，国际申请中包含的外观设计项数增长了20.8%，达到22480项，是2010年以来增长最快的一年。

2021年，德国仍然是国际外观设计体系的最大用户，有4469项外观设计，其次是美国（2610项）、意大利（2051项）、瑞士（1826项）和法国（1584项）。

在前5大来源地中，法国（+69.4%）和意大利（+66.6%）在2021年增长最快，从而使意大利从2020年的第5位升至2021年的第3位，而法国同期从第8位升至第5位。

### 领先的海牙申请人

韩国的三星电子凭借已公布申请中的862项外观设计连续第5年位居申请人榜首，其后是荷兰的飞利浦电子（678项）、美国宝洁公司（665项）、韩国LG电子（655项）和德国大众（403项）。在前10大申请人中，飞利浦电子（增加215项外观设计）、LG电子（+177项）和法国标致雪铁龙汽车集团（+116项）在2021年的申请中包含的外观设计项数比2020年有大幅增加。德国卢库姆有限责任公司——以216项外观设计排名第9位——是海牙体系的新用户。

### 领先的领域

2021年，与运输工具相关的外观设计（9.7%）在全部外

观设计中占比最大，其次是录音和通讯设备（9.6%）、包装和容器（8.2%）、家具（6.9%）和照明设备（6.5%）。在前10大类中，服装（+76%）在2021年出现了可观的增长。

### WIPO 仲裁与调解中心

2021年，商标所有人根据统一域名争议解决政策(UDRP)向WIPO仲裁与调解中心提交的案件达到创纪录的5128起，比2020年的案件数高出22%。这一激增使WIPO的域名抢注案件达到近5.6万起，所涉及的域名总数超过了10万个大关。

今年也是WIPO涉及版权、专利、商标和其他类型技术争议调解和仲裁案件数量创纪录的一年。在此期间实现了44.5%的增长，包括163起调解、仲裁和快速仲裁案件以及100起斡旋请求，凸显出对法庭外解决知识产权争议的强烈需求。

### 域名

向WIPO中心提交的域名抢注案件加速增长，这主要是由于商标所有人要加强其在线形象，以提供真实的内容和可信赖的销售站点，而且越来越多的人在网上花费更多的时间，特别是在2019冠状病毒病大流行期间。.COM案件在WIPO的通用顶级域(gTLD)案件中占70%，显示了其持续的首要地位。

2021年WIPO的UDRP案件涉及的当事方来自132个

国家。前 3 大业务领域是银行和金融（13%）、互联网和信息技术（13%）以及生物技术和制药（11%）。美国（提起 1760 起案件）、法国（938 起）、英国（450 起）、瑞士（326 起）和德国（251 起）是案件量最高的 5 个国家。

WIPO 中心继续大力参与国家代码顶级域（ccTLD）的工作，如.CN（中国）和.EU（欧盟）。随着增加的.BH 和البحرين.（巴林）及.SA 和السعودية.（沙特阿拉伯），以及从 2022 年 1 月 1 日起增加的.SN（塞内加尔），WIPO 中心现在为 80 多个国家代码顶级域提供争议解决服务。

### **知识产权调解和仲裁**

2021 年 WIPO 的知识产权调解和仲裁案件涉及跨国公司（46%），中小企业（包括初创企业）、创造者和创新者（41%），以及集体管理组织（12%），当事方主要来自亚洲、欧洲、拉丁美洲和北美洲。

争议涉及一系列广泛的知识产权相关领域，其中版权（41%）、专利（37%）和商标（16%）领域最为常见。主要业务领域是数字版权、信通技术、生命科学和机械专利。特别是涉及 FRAND 争议、版权争议（特别是通过与墨西哥国家版权局的共同管理合作）以及中国法院移交的国际知识产权争议的调解请求有所增加。

WIPO 处理的近 70%的案件中有来自不同司法管辖区的当事方，案件以多种语言管理，包括中文、英文、法文、韩

文和西班牙文。2021 年 WIPO 调解中的和解率达到 75%。许多当事方使用了 WIPO 的在线案件管理工具，这在旅行限制和保持社交距离的情况下是必不可少的。

(来源: wipo.int)

## 美参议员建议设立一站式知识产权服务机构

近日，美国北卡罗来纳州共和党参议员汤姆·提利斯 (Thom Tillis) 提出了合并美国专利、商标和版权局以改善美国联邦政府在知识产权各个方面的处理方法的建议。2022 年 1 月 26 日，提利斯致函美国行政会议 (ACUS) 主席，请求针对是否应该设立一个统一、独立的知识产权机构进行研究。行政会议是一个向联邦政府提出程序建议的独立机构。蒂利斯提出请求的前提是他认为目前美国联邦政府对知识产权的处理方法是支离破碎的，多重知识产权职能分散在不同的机构，这些导致了相互冲突的政策议程和不必要的官僚主义做法。提利斯提出这样的建议可能是基于他在参议院司法委员会知识产权小组委员会的高级成员的身份。

### 美国知识产权机构现状及原因

美国专利商标局 (United States Patent and Trademark Office, USPTO) 和美国版权局 (USCO) 目前是美国政府的独立机构。USPTO 隶属于商务部，而 USCO 则由国会图书馆领导。USPTO 局长由总统任命，并由参议院确认。USCO

局长由国会图书馆长任命。USPTO 的资金完全来自于向专利申请人、专利所有人和其他使用该机构服务的人员收取的费用，没有来自纳税人的资金支持。相比之下，USCO 的经费则来自国会图书馆的预算。

美国宪法赋予了国会设立 USPTO 和 USCO 的权力。在美国历史上，第一部《版权法案》是 1790 年颁布的，第一次版权登记是在该法颁布两周后开始的。最初，版权主张在美国联邦地区法院登记。1879 年，版权登记主要集中在国会图书馆。1897 年，USCO 成为国会图书馆的一个独立部门，其使命是通过执行美国法律并就版权法和政策提供公正的专家意见来促进创造力和言论自由。

美国专利局 (The United States Patent Office) 是根据 1790 年的《专利法案》建立的，第一项专利于同年 7 月 31 日发布。该局最初是美国国务院的一部分，直到 1849 年才被转交至内政部。1925 年，该局归属于美国商务部。1975 年美国专利局更名为专利商标局 (Patent and Trademark Office)，2000 年再更名为 USPTO。USPTO 的使命是通过提供高质量和及时的专利和商标申请审查，对国内和国际的知识产权政策进行指导，并在全球范围内提供知识产权信息和教育培训来促进国内外的创造力、竞争力和经济增长。

### **提利斯的统一知识产权机构设想**

目前，提利斯正设法寻求对设立统一的知识产权机构以

取代 USPTO 和 USCO 的设想以及影响进行详细的调查，然后再提出立法法案。他还提议将知识产权执法协调机构和目前存在于不同政府机构的其他知识产权职能部门合并为联合知识产权机构。

提利斯预言，统一知识产权机构将继续授予专利、注册商标和版权，并与外国知识产权局和其他国际政府间组织进行合作。

他要求进行的审查将包括资金和业务等一般性主题，以及如何在无重复的情况下精简现有两个知识产权机构的主要职能，例如，新机构是完全由用户支付费用，或由纳税人资金支持，还是以某种混合模式作为资金来源。他强调设立储备基金的必要性，而不是像过去对 USPTO 用户支付费用的处理方式那样，将费用转移到其他政府机构。他还表示，新的知识产权机构应“免受预算不确定性和政治波动的影响”。

提利斯还就统一机构如何就知识产权问题向总统、国会和法院提供建议，如何对其他政府机构和公众进行知识产权教育，以及如何在国际知识产权事务中代表美国等问题寻求指导意见。

他在信函中表示，将所有知识产权专业技能整合到一家机构将反映出知识产权在现代数字经济中日益重要的作用。他进一步指出，新机构应该由总统任命一名领导者，还应该

有负责知识产权各个方面工作的专员。

最后，提利斯希望 ACUS 继续对独立知识产权机构的设想进行探索，并在一年时间内（2023 年 2 月 1 日前）完成报告。此外，他还建议 USPTO、USCO 和 ACUS 共同协商所有相关问题。

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

## 美国唱片业协会获得 8300 万美元的损害赔偿

2021 年 10 月，美国唱片业协会（RIAA）在对 YouTube 翻录网站 FLVTO.biz 和 2conv.com 及其运营商托菲格·库尔巴诺夫（Tofig Kurbanov）提起的盗版诉讼中获得重大胜利。

在被告退出诉讼后，美国弗吉尼亚州联邦地区法院作出有利于几大主要音乐公司的缺席判决。

根据法院令，阻止未能提交网络日志等证据的库尔巴诺夫的行为显然很有必要。法院写道：“不够严厉的制裁不可能挽回此案造成的损失。”

### RIAA 寻求数百万元的损害赔偿

在获胜后，RIAA 寻求一项禁令，以阻止这些网站在全球范围内的翻录活动。此外，该音乐组织还要求近 8300 万美元的损害赔偿。地区法院的助理法官布坎南（Buchanan）在去年 12 月发布的报告和建议中采纳了这 2 项请求。

布坎南写道：“由于被告网站的翻录功能吸引了大量网

络流浪并被广泛使用，导致原告失去利润和流媒体收入。”

库尔巴诺夫的法律团队对布坎南的建议表示反对，称音乐公司没有提供证据证明侵权活动实际上在美国发生。而且，如果法院认为对损害进行赔偿是合适的，金额应该要低很多。

不出所料，RIAA 不同意并要求法院坚持到底接受布坎南的建议。在权衡了双方的立场之后，法院作出裁决。

### **8300 万美元的赔偿合理**

在近日发布的一项命令中，弗吉尼亚州联邦地区法院的法官克劳德·希尔顿（Claude Hilton）得出结论，称这些建议符合法律规定。因此，RIAA 建议的损害赔偿金额是合理的。

“基于对本案证据、报告和建议以及被告库尔班诺夫的反对其反对意见的重新审查，在法院看来，地方法院法官的报告和建议既没有明显的错误也不违反法律。”

这意味着库尔班诺夫必须为 RIAA 提出的 1618 项版权侵权主张和违反《数字千年版权法案》（DMCA）的行为支付足额的赔偿金。

希尔顿下达法院令：“原告因违反《1976 年版权法》和 DMCA 而获得法定赔偿金 8292.25 万美元。”他同时补充说，库尔班诺夫还应赔偿音乐公司的诉讼费和律师费。

### **未来的措施**

除了赔偿，FLVTO.biz 和 2conv.com 还必须停止规避任何技术措施。这实际上意味着不允许它们以当前形式运行。

不用说，这种结果给美国其他提供类似功能的流媒体网站带来了麻烦。

该法院令没有具体提到其范围仅限于美国。库尔班诺夫的律师此前曾表示，这等同于在全球范围内关停。不过，这可能还有待辩论。

FLVTO.biz 和 2conv.com 去年已经对美国浏览者关停。但是，它们在世界其他大多数地区仍然可以访问。

最后，值得注意的是，库尔班诺夫仍然可以对判决提出上诉。如果发生这种情况，案件将由更高一级法院继续审理。

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

## 欧亚专利局 2021 年取得的主要成就

2021 年，根据《专利合作条约》（PCT），欧亚专利局（EAPO）被指定为 PCT 国际检索和国际初步审查机构。该决定是于 2021 年 10 月 7 日在国际专利合作联盟大会第 53 届（第 23 届常务会议）会议上做出的。

2021 年 11 月 22 日，EAPO 局长索里·特莱芙列索娃（Saule Tlevlessova）与世界知识产权组织（WIPO）总干事邓鸿森（Daren Tang）签署了 EAPO 和 WIPO 国际局之间关于 EAPO 作为 PCT 国际检索机构和初步审查机构的协议。

2021 年 3 月 17 日，《欧亚专利公约工业品外观设计保护议定书》（以下简称“《议定书》”）在吉尔吉斯斯坦、

阿塞拜疆和亚美尼亚生效。该《议定书》的生效使欧亚工业品外观设计法律保护体系的运行成为可能。

2021年4月11日和12日，《议定书》分别在俄罗斯和哈萨克斯生效。

2021年11月30日，塔吉克斯坦成为《议定书》缔约国。

2021年6月1日，EAPO开始受理欧亚工业品外观设计申请。2021年4月12日，EAPO行政理事会在第37次（第10次特别会议）会议上通过了支持欧亚工业品外观设计申请提交和审查的主要法律法规。在该会议之后，EAPO向《议定书》缔约国专利律师开放了作为专门从事工业品外观设计业务的欧亚专利律师的资格认证和注册申请。

2021年，EAPO总共收到了92份欧亚工业品外观设计申请，授予了7项欧亚工业品外观设计专利。

在本报告年度，用于与欧亚工业品外观设计申请和专利有关的工作流程与发布的整套工具和技术开始进入运作。

与2020年相比，2021年EAPO参与的国际活动数量增加了约10%，达到103项。在EAPO局长的参与下，EAPO共举办了30场活动。

2021年，EAPO和韩国知识产权局（KIPO）达成一致，从2022年1月1日起无限期延长目前的专利高速路（PPH）试点项目。

2021年，EAPO与白俄罗斯和俄罗斯的知识产权局签署

了关于欧亚申请和专利的电子数据交换协议。截至本报告年度末，EAPO 已与包括哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦在内的 4 个《议定书》缔约国的专利局进行了有关欧亚申请和专利的全部电子数据交换。

欧亚专利申请的积极趋势已经恢复，与 2020 年相比申请量增长了 8%。

2021 年，EAPO 总共收到了 3643 件欧亚专利申请。1996 年至 2021 年期间提交的欧亚专利申请总计为 64374 件。

2021 年，以电子形式提交的欧亚专利申请数量占欧亚申请总量的 92%（2020 年为 89%）。

2021 年，EAPO 共授予了 2416 项欧亚发明专利。1996 年至 2021 年期间共授予了 39298 项欧亚专利。

2021 年，EAPO 共向《议定书》缔约国的申请人授予了 491 项欧亚发明专利，占本报告年度颁发的欧亚专利总量的 20.32%。

2021 年，EAPO 共向非缔约国的申请人授予了 1925 项欧亚发明专利，占本报告年度授予的欧亚专利总量的 79.68%。

2021 年 3 月 1 日，一个新的信息和检索来源——EAPO 药品登记簿（EAPO Pharmaceutical Register）在 EAPO 门户网站上公开发布，该登记簿包含与具有指定国际非专利名称（INN）的活性药物成分相关的发明的欧亚专利信息。

截至本报告年度末，EAPO 药品登记簿包括 196 个 INN

以及关于 290 项保护这些活性药物成分的欧亚专利信息。

EAPO 开发的移动应用程序已成为一个与申请人和第三方进行电子互动的新元素。该应用程序允许以现代化格式访问监管法规和其他文件以及 EAPO 的开放信息源，并及时通知申请人是否有来自 EAPO 的回复信函，申请人还可通过该应用程序提交维护欧亚专利的请求。

为了确保 EAPO 审查人员能够对欧亚专利申请中包含的核苷酸和氨基酸序列进行检索，该局在 2021 年推出了使用 FASTA 软件包的搜索引擎。为此，EAPO 还开发了为该系统构建信息阵列的方法以及显示检索结果的方法。

2021 年，EAPO 还引入了使用人工智能工具和技术对欧亚申请进行自动分类的方法。根据自动分类系统选择的分类符号与专利审查员指定的分类符号对比产生的结果，自动分类系统在《国际专利分类》（IPC）一级显示出的结果一致性为 80%。

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

## 欧亚专利局专家在远程数字会议上发表观点

2022 年 2 月 8 日，来自欧亚专利局（EAPO）的专家代表在一场主题为“工业品外观设计的统一会改变路径：专业意见与异议”的远程培训数字会议上发表了演讲。

上述这个由斯科尔科沃法律科技研究院（Skolkovo

LegalTech) 和知识产权学院 (IP Academy) 共同提供的、聚焦法律与知识产权两大领域的联合平台为人们提供了一个可以就知识产权、创业产业以及数字经济发展趋势深入交换意见并进行讨论的论坛。

除了 EAPO, 斯科尔科沃法律科技研究院下设的知识产权中心以及世界知识产权组织 (WIPO) 驻俄罗斯的办事处也派出了代表团队出席了此次会议。

来自 EAPO 的代表在发表演讲时谈到了欧亚地区工业品外观设计法律保护体系的主要特点以及申请人在提交欧亚工业品外观设计保护申请时所必须要经历的各类程序。值得一提的是, 这些代表还向与会者表示, 申请人甚至可以在自己的欧亚申请中提交最多达 100 件的工业品外观设计。不过, 在同一件申请中出现的外观设计都应该属于专门用来对工业品外观设计注册进行国际分类的《洛迦诺协定》中的同一类别。除此之外, 在一件欧亚工业品外观设计申请对外公布之后, 任何利益相关方均可在规定的期限内提出异议。

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

## 2022 年 1 月俄罗斯商标申请数量增长 42.7%

2022 年 1 月, 俄罗斯的商标、实用新型和工业品外观设计申请的数量同比均出现了大幅增长。

特别是, 尽管新冠肺炎疫情的出现为全社会带来了诸多

挑战，但是商标申请的数量仍呈现出稳步增长的趋势。据统计，俄罗斯申请人在 2022 年 1 月提交的商标申请数量（4739 件）较 2021 年同期（3321 件）增长了 42.7%。除此之外，与 2021 年同期相比，今年申请人向俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）提交并转交至世界知识产权组织（WIPO）的国际商标申请数量也提高了 23.5%。上述这组数据表明俄罗斯的市场正在蓬勃发展。

如上文所述，实用新型和工业品外观设计申请数量也呈现出非常积极的上升趋势。俄罗斯申请人在 1 月份提交的工业品外观设计申请（257 件）较 2021 年 1 月（181 件）增长了 42.0%。

值得一提的是，目前涉及计算机程序、数据库、集成电路拓扑技术的申请数量也有所增加。因此，根据 2022 年 1 月份的统计结果，上述申请的数量同比增加了 34.9%，达到了 1300 件。显然，这种增长是由数字化转型和信息技术的大范围应用而带来的。

Rospatent 的局长戈利高里·伊夫利耶夫(Grigory Ivliev) 表示：“当前社会面临的主要挑战仍然是新冠肺炎疫情。从疫情开始暴发（2020 年 4 月）一直到 2022 年 1 月，人们已经提交了 1045 件涉及抗病毒以及相关疾病治疗技术的发明与实用新型申请。其中，发明申请有 753 件，而实用新型申请则有 292 件。Rospatent 在上述技术领域中共授予了 473

件专利，其中包括 21 件疫苗专利、60 件抗病毒治疗技术专利、71 件诊断检测系统专利和 176 件消毒技术专利。”

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

## 俄罗斯联邦知识产权局将参加 “2020 年迪拜世博会”

2022 年 3 月 3 日至 3 月 11 日期间，俄罗斯联邦知识产权局 (Rospatent) 将会参加 “2020 年迪拜世博会” (因疫情延迟至今年举办)，并会在俄罗斯馆内设立自己的展台。

根据安排，Rospatent 将会举办一场会议，并会就一些对于推动创新经济发展而言非常重要的主题展开讨论，例如欧亚地区的专利保护、知识产权的数字化转型、专利分析以及发明家教育培训项目等。

Rospatent 表示会努力让会议内容变得更加充实，例如可以专门拿出一部分时间让上述会议的参与者进行非正式的现场交流并熟悉展台中的各项展品。

会议将会在 2022 年 3 月 3 日开始举办，并一直持续到 3 月 5 日。任何对此有兴趣的人士均可参与其中。在这个每五年举办一次的世界博览会上，来自全球各地的国家或者地区都会充分展示自己的成就。特别是，“2020 年迪拜世博会”的主题“连接思想，创造未来”非常契合知识产权行业的使命，即保护优秀的创意作品，并为推动创新和知识发展提供

条件。

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

## 白俄罗斯国家知识产权中心成立青年科学家委员会

2022年2月3日，白俄罗斯国家知识产权中心(NCIP)举办了青年科学家委员会的启动会议。

白俄罗斯国家科学技术委员会副主席谢尔盖·谢尔巴科夫(Sergey Shcherbakov)与NCIP的主任弗拉基米尔·里亚博沃洛夫(Vladimir Ryabovolov)向委员会成员发表了欢迎辞。谢尔巴科夫在讲话时指出，国家科学技术委员会已做好准备，将会在科学领域中全力支持NCIP的发展。

会议期间，科学、教育和出版活动部科学和教育司负责人赫兹贝塔·斯希德列夫斯卡(Herzbeta Skhidlevska)被选为委员会的主席。法律和人力资源部工业产权法和合同司首席专家玛丽亚·什玛托娃(Maria Shmatova)成为了副主席。而来自国际合作部的首席专家莱拉·兹米特洛维奇(Leila Zmitrovic)则被选为委员会的秘书。

### 背景概述

NCIP的工作任务是开发年轻人在知识产权领域中的科学创造潜力，促进知识产权行业的发展，并让青年科学家能够积极参与各类涉及知识产权的科学研究与培训教育活动。

(编译自 [www.ncip.by](http://www.ncip.by))

## 白俄罗斯将成立第 17 家技术与创新支持中心

2022 年 1 月 31 日，根据主题为“当前在举办技术与创新支持中心（TISC）的活动以及开展知识产权保护与管理工作中所遇到的问题”的网络研讨会框架，白俄罗斯国家知识产权中心（NCIP）的主任弗拉基米尔·里亚博沃洛夫（Vladimir Ryabovolov）与白俄罗斯国家科学院系统分析与战略研究中心的主任瓦列里·冈察洛夫（Valery Goncharov）在白俄罗斯国家科学院中签署了一份关于成立第 17 家 TISC 的协议。

在上述网络研讨会期间，有关各方探讨了科学作品的版权问题以及白俄罗斯 TISC 网络创新和发展的问题，并全面评估了各种可用于保护知识产权成果的法律保护模式。代表 NCIP 出席上述会议的人士包括：NCIP 的副主任亚历山大·扎亚茨（Alexander Zayats）；工业产权审查部门的负责人埃琳娜·乌萨切娃（Elena Usacheva）；工业产权客体商业化注册和促进部门的负责人德米特里·安德列夫斯基（Dmitry Andrievsky）；法律和人事支持部负责版权与邻接权领域立法事务的叶卡捷琳娜·扬蒂科娃（Ekaterina Yantikova）。

白俄罗斯国家科学院的首席科学秘书安德烈·伊万内茨（Andrei Ivanets）也积极参与了此次活动。

此次研讨会引起了很多在白俄罗斯国家科学院和 NCIP 工作的年轻科学家的浓厚兴趣。

在这里需要指出的是，目前白俄罗斯已经拥有了 16 家

TISC。这些能够为人们提供大量现代技术信息的组织机构可以帮助白俄罗斯继续提升本国的劳动生产率，提高产品的质量与竞争力并转向新的技术发展阶段。

(编译自 [www.ncip.by](http://www.ncip.by))

## 欧盟委员会发布首批提案征集要求 支持 视听行业发展

在“创意欧洲 2022 年媒体”（Creative Europe MEDIA 2022）计划的框架下，欧盟委员会发布了前 3 个提案征集要求。“创意欧洲 2022 年媒体”计划今年的总资金为 2.26 亿欧元，旨在支持视听行业的恢复以及增强其在欧洲和全球的竞争力。欧盟委员会将在未来几周和几个月发布更多的提案征集要求。

内部市场专员蒂埃里·布雷顿（Thierry Breton）表示：

“2022 年，我们将加大对受新冠肺炎疫情重创的欧洲文化和创意行业的支持。今天，我们宣布了一系列融资机会中的第一个，旨在为这个重要部门的复苏和复苏后的发展提供支持。创意欧洲将对数字技术创新和新型内容创造进行投资，包括高端电视剧和虚拟现实。”

“创意欧洲媒体”计划已经适应了视听市场发展所带来的挑战和机遇。今年，该计划提出了 3 个新的提案征集要求：视频游戏和沉浸式内容开发、欧洲节日网络和 MEDIA 360°，

这些是为支持现有产业、新人才和市场的发展以及促进不同行业之间的合作而量身定制的。

“创意欧洲媒体”计划中的上述几个提案要求价值 4100 万欧元。除此之外，欧盟委员会还将发布了一个关注媒体素养的征集要求，资金为 240 万欧元。涵盖 3 个方面的创意欧洲计划将在委员会的资金和招标机会门户网站上发布其他几个提案征集要求。

2022 年创意欧洲的预算为 3.856 亿欧元，比 2021 年增长约 30%。

## 背景

从 2021 年开始，创意欧洲计划由 3 个部分组成：媒体、文化和跨部门。媒体部分为视听领域提供支持，文化部分涵盖文化和创意部门的所有其他领域，跨部门部分提供跨部门合作的机会。根据新的 2021 - 2027 年多年度财政框架，创意欧洲计划获得了史无前例的 22 亿欧元拨款，因此成为欧盟层面用于支持文化和创意部门的有史以来最大的资助计划。

创意欧洲计划与 2020 年 12 月通过的欧洲民主行动计划和媒体和视听行动计划完全一致。正如欧洲民主行动计划所宣布的那样，该计划支持媒体自由、多元化和媒体素养，推动媒体视听行动计划支持媒体和视听部门的恢复和转型。

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

## 欧盟知识产权局与欧洲家具产业联合会签署合作协议

根据欧盟知识产权局（EUIPO）官方网站发布的消息，EUIPO 和欧洲家具产业联合会（EFIC）签署了一项合作协议，旨在提高各国家具协会和中小企业的知识产权意识。

EFIC 代表了超过 70% 的欧洲家具制造商和全球 40% 的家具行业贸易总额。EFIC 在欧洲拥有 12 万家企业，100 万名员工，年营业额约为 980 亿欧元。

在支持欧洲中小企业的计划下开展的上述合作突出了外观设计保护措施的重要性。对于每天都面临假冒和不公平竞争威胁的家具行业，外观设计至关重要。

EUIPO 是负责管理所有欧盟成员国的有效欧盟商标和注册共同体外观设计的欧洲机构。

上述协议允许 EUIPO 直接接触 EFIC 成员（来自欧盟 / 欧洲经济区的全国性家具生产商协会）、中小企业和初创企业，EUIPO 可以通过培训、快速和高效的问题识别和解决机制以及有针对性的、值得信赖的建议来宣传知识产权保护的好处。

这两个机构都在努力促进欧盟中小企业积极看待知识产权，并为他们提供信息和工具来保护他们的想法和外观设计。

EUIPO 副局长安德列·迪·卡洛（Andrea Di Carlo）表示：“我们欢迎 EFIC 加入企业创新（Ideas Powered for Business）”

网络。EFIC 占欧洲家具行业总营业额 70% 的份额。我们可以接触到家具行业的中小企业。在该行业，知识产权在保护外观设计和防范假冒方面发挥着重要作用。”

EFIC 总裁埃迪·斯奈德罗 (Edi Snaidero) 补充说：“我们很高兴与 EUIPO 签署合作协议。对 EFIC 而言，这是一个绝佳机会，可以在 EUIPO 的 2020 - 2025 年战略计划和外观设计保护措施方面探索合作的机会。外观设计对家具行业至关重要。为了保持本行业的竞争力，无形资产保护是重中之重。”

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

## 保加利亚专利局启动用于支持农业食品行业创新型 初创企业的免费计划

近期，保加利亚专利局启动了一项新的计划，旨在为农业食品行业中的创新型初创企业提供支持。该计划的主题为“欧洲创新与技术研究院 (EIT) 食品苗床：激励未来企业家的计划”。

作为当前在欧洲规模最大的、用于推动农业创新发展的项目，上述计划得到了 EIT 以及欧盟委员会的支持，并且由 EIT FOOD 联盟 (该联盟的成员包括来自于欧洲的公司、研究机构和大学) 负责具体的实施工作。

按照规定，申请人必须要提出一个可能会对食品行业产

生重大影响的理念，例如一种新的可用于生产、交付、消费和回收食品的方法等。而且，除了一些经典的农业食品技术解决方案之外，参加该计划的初创企业还可以提供一些涉及食品相关领域的创新成果，例如有关农业和食品生产的机械设备、物流、包装、信息通信技术的解决方案，以及可用于减少食品浪费、提升商业服务或社会创新的新型技术等。

最终入选上述计划的初创企业不仅可以获得由专家团队提供的培训和指导，同时还可以获得高达 6000 欧元的财务支持以开展市场调研活动。值得一提的是，这些初创企业将可以和 100 多个潜在客户、利益相关者和终端用户进行深度交流以全面评估自己的商业理念。

(编译自 [www.bpo.bg](http://www.bpo.bg))

## 保加利亚邀请公众就欧盟委员会打击假冒商品的工具包发表意见

保加利亚专利局向所有相关方发出邀请，希望他们就欧盟新的线上和线下打击假冒商品的工具包提交意见和（或）建议。

假冒商品贸易危害所有消费者的健康和安全，导致企业销售收入减少和国家税收减少。假冒还与有组织犯罪有关。为进一步打击假冒，新工具包应明确知识产权所有人、中介机构（例如在线平台、支付和运输服务、域名注册商）和公

共机构的角色和责任，并加强合作和数据共享，促进新技术的使用。

欧盟工具包是欧盟 2021 - 2025 年打击有组织犯罪战略、欧盟海关打击知识产权侵权行动计划和欧洲打击犯罪威胁多学科平台的一部分。

欧盟反假冒工具包的总体目标是发起一致的、有效的和协调的打击假冒行动。以现有和即将推出的欧盟立法和政策举措为基础，该工具包将：

- 明确权利人和中介机构可以采取的行动和措施以及发挥的作用，可在线上或线下通过合作和信息共享来履行职责；

- 加强欧盟权利人、中介机构以及国家和公共主管机关之间的合作；

- 促进所有关键行为者之间高效和有效的信息交流；

- 鼓励创新、开发和使用适当的工具和新技术来预防和监测假冒行为。

任何希望就上述欧盟打击假冒倡议发表意见和（或）提出建议的人都有机会在 2022 年 3 月 3 日之[在线](#)发表观点。

欧盟委员会将在进一步开发和完善新工具包时考虑各方提出的意见 / 建议。

感兴趣的各方可以选择匿名发表观点 / 评论。

（编译自 [www.bpo.bg](http://www.bpo.bg)）

## 保加利亚文化部长接受国家文化基金会执行董事的 辞职申请

近日，保加利亚文化部长阿塔纳斯·阿塔纳索夫（Atanas Atanasov）与国家文化基金会董事会成员举行了视频会议，部长呼吁管理委员会集体辞职以重启基金会的工作。

在会议开始前几个小时，几份辞职申请已发送给阿塔纳索夫。具体而言，国家文化基金会执行董事米雷娜·斯坦内娃（Mirena Staneva）、索非亚大学历史和文化理论部门首席助理内莉·斯托耶娃（Nelly Stoeva）以及管理委员会的另一名成员提交了辞呈。他们在辞职信中充分说明了理由，并得到了阿塔纳索夫的同意。阿塔纳索夫感谢他们在过去几个月为文化基金会所做的辛勤工作。

要求国家文化基金会管理委员会集体辞职的主要原因是积累了不容忽视的负面因素。阿塔纳索夫多次强调，他深知自己对委员会成员选举负有责任，但也表示目前需要作出这样的决策。

阿塔纳索夫表示：“我呼吁国家文化基金董事会的每位成员自愿辞职，我坚信这是试图恢复基金会工作的唯一有尊严和诚实的方式。我充分意识到，资金分配不合理、个人偏见的助长以及缺乏具体决策与董事会目前的组成有关。我相信为了对所有文化领域参与者负责，这种牺牲是值得的。”

鼓手、编曲家和作曲家赫里斯托·约佐夫（Hristo Yotsov）

完全同意阿塔纳索夫的观点。随后，保加利亚作家联盟主席博扬·安杰洛夫 (Boyan Angelov)、财政部代表格奥尔基·克列佐夫 (Georgi Kerezov) 和保加利亚全国市政协会副执行主任特奥多拉·达切瓦 (Teodora Dacheva) 相继辞职。

国家文化基金会的管理工作继续紧锣密鼓地进行，不久将公布委员会新成员的选举机制。米雷娜·斯坦内娃 (Mirena Staneva) 继续担任执行董事一职，直至遴选程序结束。

(编译自 [mc.government.bg](http://mc.government.bg))

## 爱尔兰政府批准赋予竞争主管机构更多权力以 保护消费者的法律

近日，爱尔兰副总理兼企业、贸易和就业部长利奥·瓦拉德卡 (Leo Varadkar) 经政府同意发布了《2022 年竞争 (修正) 法案》，赋予竞争和消费者保护委员会 (CCPC) 和通信监管委员会 (ComReg) 更多权力，以打击企业的反竞争做法并保护消费者。

爱尔兰法律首次规定，竞争主管机构可对违反竞争法的行为采取行政行动，最高罚款可达 1000 万欧元或全球总营业额的 10%，以数额较大者为准。

瓦拉德卡表示：“绝大多数企业没有实施反竞争行为，但有些企业违反竞争规则，牺牲的是消费者和其他企业 (尤其是较新和较小的企业) 的利益。这项开创性的新法律将赋

予我们的竞争主管机构打击这些流氓运营商的权力。卡特尔垄断（如果存在）将被打破，滥用支配地位的公司可能会面临高达全球营业额 10% 的巨额罚款。这对客户来说真是个好消息。这些新的权力将对那些参与反竞争做法的人起到抑制作用。反竞争做法会提高成本，排挤初创企业和小企业，并导致产品质量和服务变差。该法案还促进了欧盟竞争主管机构之间的合作，让我们能够在跨境的基础上挑战这些做法。”

爱尔兰贸易促进部、数字和公司监管部长罗伯特·特洛伊（Robert Troy）表示：“该法案代表了竞争执法方面的重大进步，将有效解决爱尔兰的白领犯罪问题，并将有助于支持正在进行的保护和促进对消费者和企业都有利的公平竞争市场的工作。一旦该法颁布，我们的机构将有权更有效地执行竞争法，更好地保护消费者和打击反竞争行为——打破卡特尔垄断，并阻止和惩罚滥用主导地位的公司。这项立法是我在商业监管方面的首要任务之一，它将确保我们的竞争主管机构拥有完整的工具箱来保护消费者和企业的利益。”

《2022 年竞争（修正）法案》履行了政府的承诺并完成了政府保险改革行动计划中的 2 项行动。它还完成了司法部部长麦肯特（McEntee）发布的《汉密尔顿审查报告》（审查预防、调查和惩罚经济犯罪和腐败的结构和战略）中的一项建议。

（编译自 [enterprise.gov.ie](http://enterprise.gov.ie)）

## 荷兰法官驳回谷歌对搜诺思提出的禁令请求

荷兰中央地区法院(District Court for Central Netherlands)已驳回谷歌对无线扬声器制造商搜诺思(Sonos)提出的禁令请求。此案涉及搜诺思的智能扬声器产品使用的技术。谷歌现在必须向搜诺思支付有关费用。

谷歌是第 EP1579621 号欧洲专利的所有人，该专利于 2014 年 7 月获得授权，名为“具有便利和安全设备注册的基于域的数字权利管理系统”。该专利涉及权利分享方法，并主张第 US 10/306494 号美国专利申请的优先权。

第 EP1579621 号欧洲专利仅涵盖法国、德国、芬兰、意大利和英国。目前，法国和德国的法院正在审理与该专利有关的侵权和无效程序。然而，由于搜诺思的总部在阿姆斯特丹附近，荷兰法院有权审理此案。

### 不对搜诺思颁布禁令

起初，谷歌寻求针对搜诺思的临时救济和禁令，以阻止第 EP1579621 号专利在英国、意大利或芬兰被侵权。谷歌还通过声明搜诺思涉嫌侵权的传票要求搜诺思联系所有客户。

搜诺思称其没有侵犯传票中提及的任何产品的专利，并称谷歌的第 EP1579621 号专利是无效的。

法院驳回了谷歌的禁令请求，理由是谷歌没有在传票中具体说明其主张。法院要求谷歌向搜诺思支付 20 万欧元的诉讼费。法院还认定，搜诺思没有侵犯谷歌的专利。

荷兰中央地区法院而非海牙地区法院审理了此案。

由于该案涉及的欧洲专利覆盖了 3 个国家，并不涉及荷兰专利权，因此荷兰中央地区法院拒绝审理有效性诉讼主张。按照《布鲁塞尔条例一(重订本)》(Recast Brussels I Regulation) 的规定，只有英国、芬兰和意大利法院才对此案具有管辖权。但是，在这种情况下，荷兰法院可以就有效性作出临时裁决。

尽管荷兰中央地区法院审理了此案，但因专利客体问题此案的主持工作由海牙地区法院的法官承担。谷歌将提出上诉，阿纳姆 - 吕伐登上诉法院将审理上诉案。

## 美国与德国

在一项单独的诉讼中，美国国际贸易委员会 (ITC) 维持了谷歌侵犯搜诺思 5 件专利的裁决。因此，搜诺思正在要求谷歌获取授权。如果谷歌拒绝，它将不能再将其扬声器进口到美国。

在平行进行的德国诉讼中，搜诺思的诉讼策略有所不同。搜诺思撤回了向汉堡专利法院对谷歌提出的 2 个初步禁令申请。它还撤回了对汉堡地区法院作出的不利裁决提出的上诉。汉堡地区法院没有批准搜诺思对德国谷歌公司的初步禁令申请。

然而在第 2 起案件中，汉堡地区法院批准了搜诺思针对欧洲谷歌公司的初步禁令申请。谷歌提起上诉，请求中止执行。但汉堡高等地区法院在 2021 年 6 月驳回了谷歌的申请。

谷歌之后提出了第 2 项申请。当时，第 1 项申请的书面初步禁令裁决尚未公布。在法院公布书面裁决后，谷歌请求法院中止执行。

现在，搜诺思撤回了初步禁令申请，认为这项针对谷歌的初步禁令不太可能被批准。

(编译自 [www.juve-patent.com](http://www.juve-patent.com))

## 黑山批准《欧洲专利公约》并修订专利和版权法

2021 年 12 月 29 日，黑山通过了《关于批准欧洲专利公约的法律 (Law on Ratification of the Convention on the Grant of European Patents)》以及《专利法修正案》和《版权法修正案》。

### 《欧洲专利公约》(EPC) 的批准

批准法律已于 2022 年 1 月 8 日生效。因此，黑山已满足成为欧洲专利局 (EPO) 正式成员的基本条件，并将在不久后向德国外交部交存批准书后正式加入该组织。EPC 将于交存批准书后第 3 个月的第 1 天生效。

自黑山与 EPO 签署合作与拓展协议后，从 2010 年 3 月 1 日起欧洲专利可在黑山获得保护。

### 专利法修正案

虽然先前的黑山《专利法》已根据 EPC 进行了调整，但相关条款参照了与 EPO 签署的合作与拓展协议。在修订后的

《专利法修正案》中，这些条款直接引用了 EPC 内容（没有实质变化），其中最重要的是：

- 已公布的欧洲专利申请在黑山对专利申请的主题提供初步保护的前提是，申请人向发明的实施者交付以黑山语撰写的专利权利要求的译文；

- 如果在 EPO 被授予专利，那么专利所有人必须在授予之日起 3 个月内提交将欧洲专利记入黑山专利登记簿的请求，并同时提供黑山专利权利要求书和图纸（如果专利权利要求书中引用了图纸）的黑山语翻译件，并支付必要的费用。否则，欧洲专利在黑山将被视为无效。

《专利法》修正案也已于 2022 年 1 月 8 日生效，不过该修正案将于 EPC 批准程序完成后正式适用。

### **版权法修正案**

已于 2022 年 1 月 8 日生效的《版权法修正案》实现了黑山法律与欧盟 2014/29 号指令的统一，因为先前的修正案只纳入了欧盟法规的部分条款。

《版权法修正案》已经采用了建立版权集体管理组织（CMO）的明确程序。这些程序明确了 CMO、权利所有人和用户在建立 CMO、成为 CMO 成员、在经济部注册以及关于 CMO 运行的其他各个方面的权利和责任。该修正案还准确地规定了 CMO 和用户协会制定关税协议的方式，并为参与权利集体管理的各方之间产生的争议引入了庭外纠纷解

决（调解）机制。

经济部将每年对 CMO 进行常规监管，如果 CMO、权利所有人、用户或任何感兴趣的第三方提出要求，经济部将进行特别监管。该修正案还对 CMO、其监管委员会成员以及用户构成犯罪的行为作出了规定。

市场监察局、旅游监察局、税务监察局和电子媒体机构负责监督该法的实施。现在，可依据职权或应权利所有人或权利所有人授权之人的请求启动侵权调查。一旦有关检查部门或机构正式通知权利所有人将应其请求采取措施，权利所有人可在 15 天内对侵权人提起法律诉讼或向主管法院申请颁发初步禁令。

调查员还可以暂时禁止生产商品、没收商品或者禁止提供服务或实施任何侵犯版权或相关权利的行为。

另一方面，该修正案赋予了电子媒体机构如下权利：

- 暂时禁止视听媒体服务提供商在未经授权的情况下广播、转播和有线转播内容；和

- 暂时禁止电子通信网络运营商在未经授权的情况下重新传输某媒体服务提供商的内容。

相关检查机构或电子媒体机构可要求权利所有人补偿其在法庭程序最终确定前临时储存被扣押货物的费用或因不合理没收而遭受的损失。

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

## 保护知识产权是乌克兰吸引投资的重要因素

2022年1月27日，乌克兰经济部副部长亚历山大·赫里班（Oleksandr Hryban）与欧盟委员会贸易总司知识产权保护部门负责人卡罗·佩蒂纳托（Carlo Pettinato）共同主持召开了乌克兰与欧盟年度知识产权对话第19次会议。

赫里班在会议上指出：“保护知识产权是乌克兰吸引到投资的重要因素。我们正在努力改进该领域中的立法工作，使其符合包括欧盟在内的国际标准。我相信，与企业代表和专家团队开展对话不仅有助于为知识产权提供适当的保护，同时也可以确保乌克兰的经济、创新和技术发展。”

在对话期间，双方就下列热点问题展开了讨论：知识产权领域中的改革；相关立法的最新动态；建立知识产权专门法院；打击在实体和在线市场上出现的违法行为；以及假冒药品贸易等。此外，来自乌克兰和欧盟的代表也关注了版权和邻接权的集体管理问题。

赫里班补充道：“乌克兰经济部将确保集体管理组织以一种公平的方式开展竞争和认证，以帮助我们的作者、作曲家和其他权利人能够获得公平的奖励。”

实际上，乌克兰提高知识产权保护与执法水平并努力与欧洲标准保持一致的行为在双边关系中发挥出了重要的作用。

对此，佩蒂纳托强调，乌克兰与欧盟之间持续开展密切

合作也有助于进一步落实《深度全面自由贸易协定》中那些对未来充满期待的知识产权章节。

佩蒂纳托讲道：“同时，我们也欢迎我们的利益相关者可以积极参与到这个正在进行的对话之中。”

最后，乌克兰的代表提到了欧盟为支持该国与欧盟知识产权局和欧洲专利局开展合作所付出的努力，并希望双方可以继续开展互利合作以及具有建设性的对话。

来自欧盟委员会的专家、欧盟驻乌克兰的代表团以及一部分来自科学界和商业届的代表也出席了此次会议。

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

## 乌兹别克斯坦总统签署命令对侵权行为处以罚款

乌兹别克斯坦共和国总统签署了“关于修改和补充乌兹别克斯坦共和国知识产权法”的法律。

法人实体现在或因侵犯知识产权而被处以高达 5400 万苏姆的罚款。

法律规定对非法使用商标、商号和工业产权行为进行罚款。根据侵权行为对社会和所有权人造成的损害程度，采取相应的法律措施来防止发生此类违法行为。

如果法人实体在相同商品上非法使用相同的商标、原产地名称或混淆性相似的标志，将被处以商品价格 100 至 200 倍的罚款。

法人实体也将因代表公司非法使用而被处以 100 至 200 倍的罚款。

此前，根据《乌兹别克斯坦共和国行政责任法典》第 177 条，对非法使用他人的商标、服务标志、原产地名称或企业名称的，普通公民可处以基本金额 5 至 10 倍的罚款。官员可能会被处以基本金额 10 到 20 倍的罚款。由于罚款金额低，影响不大，累犯案件多。

《发明、实用新型和工业品外观设计法》还包括关于罚款的依据和程序，以及法人违反工业产权法的罚款程序的条款。

现在，任何为进入民间流通目的制造、使用、进口、许诺销售、销售或以此目的保留受专利保护的产品或物品，法人实体将被处以基本金额 100 到 200 倍的罚款（2700 万苏姆至 5400 万苏姆）。

对侵犯知识产权的行为处以罚款是为了尊重公民对他人的权利，特别是防止未经权利人许可使用商标、实用新型或工业品外观设计。

（编译自 [www.ima.uz](http://www.ima.uz)）

## 哈萨克斯坦国家知识产权局局长在该国司法部公共委员会会议上发表讲话

2022 年 1 月 28 日，在一场由谢里克·捷米尔博拉托夫

(Serik Temirbolatov) 负责主持的哈萨克斯坦司法部公共委员会视频会议上，有关各方审议了哈萨克斯坦国家知识产权局 (Kazpatent) 在 2021 年的工作成果报告。

Kazpatent 局长埃梅克·昆特罗夫 (Ermek Kuantayrov) 代表该局作了汇报。他在致辞中总结了 2021 年的工作成果，并向与会者分享了该机构在 2022 年的年度工作计划。昆特罗夫指出，尽管在世界各地都暴发了新冠肺炎疫情，但是 Kazpatent 在 2021 年的工作并未中断。特别是，Kazpatent 的知识产权电子申请占比一直都呈现出良好的上升趋势。据统计，该局在 2018 年所接收到的电子申请数量仅占到全部申请数量的 36.2%，而在 2019 这一数据则大幅攀升至 76.2%。在 2020 年和 2021 年，上述电子申请的占比更是分别达到了 91.8% 和 95.7%。

会议期间，与会人员还提出了多项问题并就此交换了意见。

(编译自 kazpatent.kz)

## 吉尔吉斯斯坦知识产权和创新局举办 2021 年工作 成果委员会会议

2022 年 2 月 1 日，吉尔吉斯斯坦知识产权和创新局 (Kyrgyzpatent) 举办了一场委员会会议，就 2021 年的工作成果展开了讨论。

根据议程安排，有关各方总结了该局及其下属机构在 2021 年的工作成绩，批准了 2022 年的年度工作计划，剖析了由未确定和无人认领的特许权使用费所带来的分配问题，并批准了可获得“吉尔吉斯斯坦荣誉发明家”荣誉称号以及世界知识产权组织和欧亚专利局金质奖章的候选人名单。

除此之外，在上述会议上，吉尔吉斯斯坦在 2017 年至 2021 年期间的国家知识产权发展计划实施成果报告也获得了通过。

在 2021 年，Kyrgyzpatent 在知识产权领域中主要开展了下列工作：收取特许权使用费大约 1342.2 万索姆，较上年同期增长了 61%；与不同合作伙伴签订了 115 份有关版权和邻接权的许可协议（其中包括 27 家贸易公司、74 家咖啡厅、9 家购物中心、3 家剧院以及 2 家健身俱乐部）；与 1437 位创作者签署了著作财产权集体管理协议（其中包括 847 位作者、494 位表演者以及 96 位权利继承人）；以及签订了 123 份著作财产权管理协议。

2021 年，有 654 件版权作品在吉尔吉斯斯坦完成了登记工作，这一数字较 2020 年增加了 78%。

从为不同的知识产权客体（包括发明、实用新型、工业品外观设计、商标、原产地名称等）提供法律保护的角度来看，Kyrgyzpatent 在 2021 年总共受理了 3937 件注册申请，其中包括 3714 件商标申请、63 件发明申请、29 件实用新型

申请、9 件工业品外观设计申请以及 122 件传统知识申请。

最后，此次委员会会议的与会者提出要继续完成下列任务：加强版权的税收工作；与不同的版权作品使用者签订许可协议；采取措施来帮助原创者与发明人开展更多的发明创造活动；以及为吉尔吉斯斯坦国内的创新者提供支持。

总而言之，Kyrgyzpatent 在上述领域中取得了积极的工作成果。

（编译自 patent.kg）

## 土耳其专利商标局举办网络研讨会

2022 年 1 月 25 日至 1 月 27 日期间，土耳其专利商标局（TPTO）与该国国家教育部合作举办了一场网络研讨会，为土耳其高中 9、10 和 11 年级的学生普及了有关发明、知识产权、专利以及专利程序的概念。

这种教育不仅可以让人们意识到当前存在的一些技术问题（这些技术问题往往需要利用新的发明成果来解决），同时也可以让年轻人在找出问题之后敢于开展创新活动。

有大约 200 名学生参加了此次由 TPTO 专家团队提供的远程培训。上述专家团队向学员们讲述了为发明专利提供保护的重要性，并分享了有关专利数据库的研究成果。

2018 年，TPTO 和土耳其国家教育部中等教育总局首次合作举办了专利研讨会，旨在为该国的中学生和大学生提供

一种互动式的专利研究和应用培训课程。

除此之外，有关各方积极举办上述研讨会的目标还包括要以教育和培训为出发点，进一步挖掘现有的潜力，以提升土耳其的专利数量和质量并满足该国对于科技人才的需求。

当然，那些参加培训的年轻人也利用这个宝贵的机会获得了更多的知识与技能，深入了解了提交专利申请的程序、可以获得专利保护的发明类型以及获取必要信息的方式等。

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

## 印度和英国结束第一轮自由贸易协定谈判

印度工商部在联合成果声明中表示，印度和英国结束了双边自由贸易协定（FTA）的第一轮谈判。

会谈涵盖了商品与服务贸易等 26 个政策领域，包括金融服务和电信、投资、知识产权、海关、卫生和植物检疫措施、贸易技术壁垒、性别、可持续性和地理标志等。

印度工商部在声明中表示：“双方拥有共同的愿景，即在 2022 年年底前完成谈判，这是双方努力达成全面协定的一部分，谈判是富有成效的。”

在过去几周，来自两个国家的技术专家在 32 个单独的会议上进行了线上讨论。

印度和英国于 2 月早些时候正式启动了自由贸易协定的谈判，目的是在 4 月中旬之前达成一项临时协定，然后在年

底之前达成一项全面协定。

第二轮谈判将于 3 月 7 日至 18 日进行。

(编译自 [economictimes.indiatimes.com](http://economictimes.indiatimes.com))

## 不丹知识产权局与美国专利商标局举办视频会议

2022 年 2 月 3 日，不丹经济部知识产权局 (DoIP) 与美国专利商标局 (USPTO) 举办了一场视频会议，就如何根据双方在 2020 年 6 月签署的谅解备忘录在知识产权领域中继续开展合作一事交换了意见。

在上述视频会议期间，两家知识产权机构一致同意要在 2022 年 4 月 26 日世界知识产权日到来之际开展多项活动，以在高等院校以及相关组织机构中提升人们保护知识产权的意识。就像今年世界知识产权日的主题“知识产权与青年：为更美好的未来而创新”讲的那样，在高等院校以及各类组织机构中提升知识产权保护意识是一件非常重要的事情。除此之外，DoIP 和 USPTO 还同意要根据实际情况适时地就专利检索和审查、商标异议和无效、地理标志和马德里体系等各种知识产权主题举办一系列的视频培训课程，以进一步提升相关工作人员的业务能力。

实际上，自签署谅解备忘录以来，为了提高 DoIP 工作人员的知识储备水平，双方已经启动了多个有关商标的视频培训项目。因此，预计双方在下一阶段的合作将有助于 DoIP

培养出一支专业的员工队伍，并提升该局的知识产权服务质量与效率。

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

## 菲律宾知识产权局与日本领先的反盗版组织开展合作

近期，菲律宾知识产权局 (IPOP HL) 与日本内容海外发行协会 (CODA) 签署了一份旨在打击盗版行为的协议备忘录。CODA 是一家专门负责打击盗版内容以及促进国际内容发行的领先机构。

根据谅解备忘录中的内容，IPOP HL 与 CODA 将会共同建立起一套合作机制，以确保拥有版权的菲律宾和日本作品能够在各自的管辖区域内获得充足的保护。这种机制包括信息、研究业务、数据和趋势变化的归纳与交流，并有助于进一步加强两国的执法工作。

同时，两家知识产权局还会就“最佳执法实践”这一主题相互提供支持，例如帮助对方提前预防违法行为、在线监控盗版、滚动删除盗版内容以及屏蔽网站等。

IPOP HL 和 CODA 同意要开展合作以在全社会中培育出更加浓厚的尊重知识产权的文化氛围，并会就相关的政策进行磋商。

除此之外，双方还会努力为彼此的宣传和教育活动提供支持，以为版权作品提供更多的保护。

IPOPHL 局长罗伟尔·巴尔巴 (Rowel Barba) 在于 2022 年 1 月 25 日举办的签署仪式上讲道：“这份谅解备忘录将会改变我们打击盗版的游戏规则。由于知识产权侵权行为的数量在新冠肺炎疫情期间出现了快速上涨，这成为了一个亟待解决的难题。”

实际上，就在疫情暴发的第一年，即 2020 年，人们便向 IPOPHL 下设的知识产权执法办公室 (IEO) 提交了创纪录的 31 件盗版投诉和报告。

根据盗版分析公司 MUSO 提供的数据，来自菲律宾的主要盗版内容网站早已提供了日本动漫节目以及电影的下载链接。

### **建立国际合作伙伴关系以打击跨国犯罪行为**

IPOPHL 的副局长特奥多罗·帕斯卡 (Teodoro C. Pascua) 表示：“除了在菲律宾国内，IPOPHL 还致力于在全球范围内建立起更多的合作伙伴关系，以确保通过共享资源来产生最大的影响和效果。”

巴尔巴强调，随着数字化和全球化程度的不断提升，跨境战略在打造一个能够适应当前知识产权所有人需求的执法环境的过程中将会起到非常关键的作用，而且这也能推动全球创意经济的健康发展。

他补充道：“开展跨境合作可以让创意的车轮继续前进，并有助于菲律宾的创意产业找到更多的国际机会。上述产业

在疫情期间流失了不少就业岗位。”

另一方面，CODA 的高级执行董事岳郎后藤( Takero Goto ) 则称赞 IPOPHL 为保护和促进知识产权作出了长期的贡献。

岳郎后藤表示：“你们一直都是东盟的领导者，并作为东盟知识产权执法专家网络（ANIEE）的主要负责机构在东盟地区发挥着不可或缺的作用。”

此外，岳郎后藤还对 IPOPHL 协助 CODA 成立国际反盗版组织（IAPO）一事表示了感谢。IAPO 是一个由 30 多家公司组成的联盟，致力于打击与遏制动画、漫画以及其他类似版权内容的非法在线发行。

CODA 是一个在 2022 年成立的志愿性组织。利用这一平台，内容制作者和版权相关组织可以展开合作以减少全球的盗版行为，并积极推动音乐、电影、动画、电视节目和视频游戏等日本内容的国际发行工作。

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

## 印度尼西亚 Hyang Argopuro 咖啡取得地理标志证书

印度尼西亚法律人权部下属知识产权总局（DJKI）第二次向本托沃索市（Bondowoso）的优质产品颁发了地理标志证书。本次获得地理标志证书的产品为 Hyang Argopuro 咖啡，该市第一个获得地理标志证书的天然产品是 Java Ijen Raung 咖啡。

2022年1月12日，以“本托沃索市注册地理标志的使用”为主题的知识产权活动在市政大厅举行。知识产权局代理局长拉兹鲁(Razilu)将地理标志证书颁发给本托沃索市官员萨尔瓦·阿里芬(Salwa Arifin)。

注册号为G000105的Hyang Argopuro咖啡是一种阿拉比卡咖啡，具有类似香料的味，微辣，酸度低，对胃无害。

拉兹鲁表示，该地区保护知识产权的意识应成为所有地区领导人的重大关切和承诺。知识产权在为公共和个人作品的所有权提供法律保护方面发挥着作用，这是发展创意经济的基础。

据他介绍，包括地理标志在内的知识产权保护是国家发展的重要组成部分，对国家和国际经济发展作出了重大贡献。

拉兹鲁称：“知识产权是推动经济增长的力量，经济增长必须得到知识产权的支持，本托沃索市已经拥有一个集体咖啡品牌，该品牌由政府主导，供本托沃索市的商业参与者使用。如果一个产品获得地理标志保护，不要止步于主导本地市场，要通过品牌证书、专利和工业品外观设计进入国家或国际市场。”

此外，拉兹鲁还提醒本托沃索市政府官员称，希望本托沃索阻止该地区的商业经营者交易违反知识产权的产品。

“当商业经营者进入商业世界而忽视实施知识产权时，他们面临的第一个危险就是可能侵犯他人的知识产权并被

提起诉讼。”

阿里芬还透露，本托沃索市还试图通过发布有关条例来保护该地区咖啡的潜在知识产权。

阿里芬在结束演讲前说：“市政府颁布了条例，即第 25A 号《2017 年关于本托沃索市咖啡产品的治理和商业条例》，要上到下为区域、产品、机构和商业经营者提供全面的保护。”

( [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id) )

## 澳大利亚更新外观设计形式要求

澳大利亚外观设计注册官可通过非法律性的文书决定外观设计申请的形式要求。

经过全面磋商，外观设计注册官签署了《2022 年外观设计（提交文件的格式和方式）文书》和《2022 年外观设计（形式要求）文书》。

上述文书规定了提交外观设计申请的形式要求。这两份文书取代了《2004 年外观设计条例表 2》，是对现有实践的整理。提交外观设计申请的具体要求将继续通过澳大利亚知识产权局的官网向用户公布。

这些文书将对 2022 年 3 月 10 日或之后提交的所有外观设计申请有效。

《2004 年外观设计条例表 2》将从 2022 年 3 月 10 日起

被取代，但仍适用于在此日期之前提交的申请。

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

## 新西兰与德国公布联合研究计划基金

新西兰商业、创新和就业部 (MBIE) 以及德国航空航天中心 (DLR) 在新西兰 - DLR 联合研究计划框架下宣布了 8 个合作研究项目。

这 8 个联合项目从 MBIE 管理的催化基金 (Catalyst Fund) 中获得 800 万新西兰元的资助，涵盖航天器隔热技术、先进的激光通信、尖端海洋垃圾传感器和“绿色”太空推进系统项目。

DLR 是德国航空航天研究中心，在航空、航天、能源、运输、安全和数字化领域开展研究和开发活动，具有丰富的经验和先进的航空航天技术。

2018 年 10 月，MBIE 和 DLR 在国际宇航大会上签署了一份意向书，以实现联合研究合作，关注重点是空间系统、地球观测技术和应用、运输技术和能源技术。

新西兰 - DLR 联合研究计划于 2020 年启动，共进行了 12 项可行性研究，旨在为制定推进系统、空间通信和合成孔径雷达技术等商定的主题领域的长期战略研究框架奠定基础。

为了继续成功推动这些研究，MBIE 和 DLR 同意共同支

持上述 8 个研究项目，新西兰研究团队在 3 年内总共获得 800 万新西兰元（不包括消费税）。

这笔资金将支持航空航天技术能力的发展，与德国建立持久的研究伙伴关系并共同为解决全球经济、环境和社会挑战做出贡献。

（编译自 [www.mbie.govt.nz](http://www.mbie.govt.nz)）

## 突尼斯召开“CATI 的使命，科学研究创新的杠杆” 网络研讨会

突尼斯国家标准化和工业产权局（INNORPI）、监测和竞争情报协会 ATVIC 和 RIGEUR 研究实验室于 2 月 2 日组织了一场关于“技术创新援助中心（CATI）的使命，科学研究创新的杠杆”的网络研讨会。

本次网络研讨会提出了几项干预措施：

- 全国 CATI 网络：提供的服务；
- CATI 信息源的演示；
- 发明专利的作用；
- RIGEUR 研究实验室的经验；
- CATI 在阿尔及利亚的经验。

本次网络研讨会是 INNORPI 与大学之间科技合作的一部分，世界知识产权组织（WIPO）阿拉伯办事处负责人瓦利德·阿布登克（Walid Abdennacer）和负责 CATI/TISC 国际项

目的 WIPO 代表伊图库·埃兰吉·博托伊( Ituku Elangi Botoy ) 以及促进创新部负责人、负责阿尔及利亚 CATI 项目的尤瑟夫·齐安 ( Youcef Ziane ) 参加了此次研讨会。

该网络研讨会也为收集意见并回答研究人员、发明家、创业者和企业家问题提供了机会，这些问题包括如何访问 CATI 数据库来获取信息和科技知识以及该数据库在科学研究和国家经济活动中的作用。

CATI 是在 WIPO 的活动框架内发展起来的一个网络，旨在传播信息以巩固突尼斯的创新工作。

( 编译自 [www.innorpi.tn](http://www.innorpi.tn) )

## 摩洛哥工业和商业产权局与基金会签署合作协议

2022 年 2 月 4 日，摩洛哥工业和商业产权局 ( OMPIC ) 与科学工程研究、开发和创新基金会 ( FRDISI ) 签署了一份协议，以就发明专利的技术观察、注册和营销工作展开合作。

在摩洛哥工业和贸易部部长里亚德·梅祖尔 ( Ryad Mezzour ) 的见证下，FRDISI 的主席安德烈·阿祖莱 ( André Azoulay ) 与 OMPIC 的局长阿卜杜拉齐兹·巴布奇奇 ( Abdelaziz Babqiqi ) 签署了上述合作协议。

这份协议旨在加强两家机构之间的合作，并主要侧重于下列几项工作：提升创造工业和商业财产的能力；为研究和创新成果的保护工作提供协助与支持；对发明专利所包含的

技术信息进行研究和分析；以及提升研发和创新成果的价值。

在这里需要指出的是，上述行动可以看成是 OMPIC 促进工业和商业财产的使用以及推动摩洛哥创新生态系统发展战略的重要组成部分。

（编译自 [www.ompic.ma](http://www.ompic.ma)）