

知识产权每周 国际快讯

2022 年第 21 期（总第 144 期）

中国保护知识产权网

2022年6月9日

目 录

TRIPS 知识产权豁免谈判结果仍不确定.....	3
欧专局完成关于 2022 年审查指南的意见征询活动.....	6
EAPO 将作为 PCT 国际检索和初步审查单位开展业务.....	7
美国专利商标局更新通用商标审查证据标准.....	8
增强现实中的知识产权保护	8
巴西加入拉丁美洲知识产权与性别网络组织.....	16
巴西国家工业产权局举办第二届工业产权关系和透明度视 频研讨会	17

巴西工业产权局与小微企业支持中心续签合作协议.....	18
俄工业产权研究院与该国系统金融股份公司扩大合作.....	19
俄罗斯专家探讨民间工艺品的法律保护问题.....	21
哈萨克斯坦议会上院审议通过有关知识产权的法案.....	22
阿塞拜疆知识产权局与美国商务部“商法发展项目”举办 研讨会	23
英国知识产权局将绿色技术列为优先事项.....	25
癌症治疗的突破：瑞士研究团队获得 2022 年欧洲发明家奖 提名	27
印度业内人士浅谈《2021 年生物多样性（修正）法案》 ..	28
菲律宾帮助本国企业开展地理标志注册工作.....	33
越南知识产权局参加胡志明市知识产权协会代表大会.....	35
智利与 WIPO 共同举办有关性别政策重要性的国际论坛 ..	38
版权协会监测人工智能对版权的影响	41

TRIPS 知识产权豁免谈判结果仍不确定

世界贸易组织（WTO）官员称，新冠肺炎疫苗与诊治知识产权豁免协议不会自动产生影响，因为各国政府仍需进行实施。

由于人们对 WTO 谈判存在许多误解并且谈判非常敏感，WTO 秘书处知识产权部门的负责人安东尼·陶布曼（Antony Taubman）在向欧盟范围三大媒体之一《EURACTIV》谈及此事时措辞非常谨慎。

由于谈判仍在继续，陶布曼无法代表 WTO 或谈判国家发言，但他谈到了《与贸易有关的知识产权协定》（TRIPS）中的豁免问题。

自 5 月初所有 WTO 成员收到四方（南非、印度、欧盟和美国）的“成果文件”以来，激烈的讨论就一直在进行之中。

为当前谈判奠定基础的文件与之前的泄露出文件基本相同，但某些内容添加了方括号，包括关于哪些国家有资格使用豁免的令人困惑的脚注。

陶布曼称：“外交术语中的方括号意味着文本尚未达成一致。”

只有欧盟确认他们大体上同意“成果文件”的内容，而四方中的另外三方则有所保留，让欧盟显得有些孤立无援。

欧盟贸易专员瓦尔季斯·东布罗夫斯基斯（Valdis

Dombrovskis)称四方讨论是“艰难的进程”。他认为，文本“为所有成员提供了实现成果的最有希望的途径”。

人们对WTO部长会议将在6月12日至15日达成最终协议寄予厚望，但也有人称不要过度期待。

豁免不会自动产生影响

谈判桌上的“成果文件”受到大量批评，因为它与印度和南非于2020年10月联合提出的TRIPS豁免原始提案有所不同，后者显得更加“雄心勃勃”。

话虽如此，即使是最初提案中的豁免也不会立即中止知识产权，因为这不是WTO的权力。

WTO能做的是为政府提供在国内采取行动的更广泛的选择，这意味着他们必须共同努力，使TRIPS豁免协议对现实世界产生影响。

陶布曼在谈到10月提案时说：“关于政府在更广泛的TRIPS豁免下具体做什么的讨论并不多，他们没有讨论是否要以某种方式废除立法或通过立法暂停某些已确定的知识产权，或根据国内法采取其他具体的紧急措施。”

他补充道，“我不想给人一种怀疑论者的印象，但这并不简单。一切不会自动发生。”

陶布曼认为，如果知识产权方面存在障碍，那么障碍一定来自各国法律。

他继续说道，“造成直接障碍的不只是协议本身，因为

它只是国际条约，而不是国内知识产权法体系。”

陶布曼解释说，最终的协议更像是一个共同原则框架，这意味着实际的知识产权障碍只能发生在具体的司法管辖区和国家。

现有选择

TRIPS 已为各国提供了所谓的“强制许可”选择，即政府可允许竞争者未经专利所有人同意生产产品。

尽管强制许可原先仅用于国内市场的内部使用，但于 2017 年生效的 TRIPS 修正案引入了出于出口目的授予强制许可的规定。

陶布曼说：“可以使用紧急使用令一类的方式，卫生部长可以说‘由于疫情，所以授权这家公司生产 1 亿剂疫苗’。”

在这种情况下，专利所有人通常有权要求赔偿。

“就好像政府决定在我的后院铺设一条铁路。他们可以做，但我可以要求补偿，”陶布曼解释说。在这种情况下，知识产权所有人可保持其专利完好无损，补偿只涉及出于公共利益目的对该技术的使用。

“辩论中一再提到的一个障碍是，现有的国内强制许可机制过于狭隘、限制性强且官僚主义。一些政府已经呼吁采取其他更适合紧急情况的措施，”陶布曼继续说道。

事实上，当玻利维亚在 2021 年 5 月通知 WTO 他们需要通过强制许可进口 1500 万支新冠疫苗时，事情并没有发生

多大变化。。玻利维亚与加拿大药厂 Biolyse Pharma 达成协议，拟向加拿大政府申请用于出口的强制许可，但未能成功。

政府的一个担忧可能是，如果他们豁免新冠疫苗和诊治专利，这可能会给依赖自身稳定供应的制药公司带来问题。

摆在谈判桌上的“成功文件”旨在向新冠肺炎疫苗实施计划（COVAX）等多边倡议开放供应协议。它并没有取消对专利所有人的赔偿权利，并且只关注疫苗，目前不涉及治疗药物。

与此同时，COVAX 最近表示，他们可以获得“足够的新冠疫苗，可以帮助保护 91 个低收入国家 70%的人口，但在这些国家存在需求和接种方面的困难”。

（编译自 www.euractiv.com）

欧专局完成关于 2022 年审查指南的意见征询活动

欧洲专利局（EPO）针对《EPO 审查指南 2022 年版》和《EPO 作为 PCT 管理机构的检索和审查指南》向公众用户征询意见的活动（2 月 3 日至 4 月 15 日）已经完成。EPO 从 48 个用户（包括用户协会的代表）处收到了 120 多条关于《EPO 审查指南 2022 年版》的评论。

2022 年 5 月 19 日，EPO 常设顾问委员会（SACEPO）指南工作组会议讨论了所有用户的意见，其简要摘要已于 2022 年 5 月 20 日发布在 epo.org 上。收到的大约 70% 的评论

意见获得通过，并将反映在 2023 年版的指南中。

《EPO 审查指南》涵盖了整个专利授权程序，分为 8 个部分：形式审查（A 部分）；检索（B 部分）；实质审查的程序方面（C 部分）；异议和限制 / 撤销程序（D 部分）；一般程序事项（E 部分）；欧洲专利申请（F 部分）；可专利性（G 部分）；以及，修订和更正（H 部分）。

（编译自 www.epo.org）

EAPO 将作为 PCT 国际检索和初步审查单位 开展业务

近期，欧亚专利局（EAPO）对外宣布，自 2022 年 7 月 1 日起，该局将作为《专利合作条约》（PCT）下的国际检索单位（ISA）和国际初步审查单位（IPEA）开展业务。

将 EAPO 指定为 ISA 和 IPEA 的决定是在于 2021 年 10 月举办的 PCT 联盟大会第 53 届会议上作出的。

EAPO 为履行其 ISA 和 IPEA 职能而提供的国际检索和国际初步审查服务以及其他服务的收费标准将会在该局的门户网站上对外公布。

此外，若人们想了解 EAPO 作为 ISA 和 IPEA 开展业务的更多具体信息，其也可以随时访问该局的网站。

（编译自 www.eapo.org）

美国专利商标局更新通用商标审查证据标准

近日，美国专利商标局（USPTO）发布了一份新的审查指南——《对作为通用名称遭拒的商标的审查证据标准的澄清》。

更新后的指南将为利益相关方澄清《商标审查程序手册》（TMEP）中关于审查员责任的术语。具体而言，USPTO 将不再使用 TMEP 中的“明确证据”标准来指代以申请商标为通用名称为由作出驳回决定的审查员的责任。该指南还明确指出，审查员确定通用名称初步证据的标准与其他驳回情况相同，即必须有足够的证据支持其驳回是在适用的法律标准下作出的合理断言。

（编译自 www.uspto.gov）

增强现实中的知识产权保护

近年来，增强现实（AR）和虚拟现实（VR）技术迅速发展，并将改变人们生活、工作、学习和游戏的方式。无论是增强现实还是虚拟现实无疑都会使个人、企业、知识产权从业人员和法院面对一系列全新的知识产权问题。与任何新的技术领域一样——如 20 世纪 90 年代初针对新兴互联网技术推出的网络法案——该技术领域有许多法律问题需要解决，而随着这一领域的不断发展，还将有更多的问题会被发现。

虽然 AR 和 VR 技术有时会重叠使用，但两种方式都提

出了独有的知识产权法律问题。AR 技术将现实世界作为背景，并通过数字细节对其进行增强，对新感知到的系统进行分层，并用额外的材料补充人所处的现实或环境。数字细节可以是人的 5 种感官（触觉、声音、味道、气味或视觉）可以感知的任何东西。最常见和最成熟的 AR 技术领域是视觉信息。不同于 AR，VR 是一种生成现实的图像、声音和其他感觉的方法，使人仿佛置身于想象世界之中。VR 技术构建出的是一个完全的新世界。VR 技术是元宇宙的主要技术，元宇宙将会由虚拟世界组成。

相对较早和人们熟悉的 AR 应用示例可以在电视体育节目中找到，例如，足球比赛中的首攻标记显示为一条穿过球场的黄色虚拟线，冰球则以虚拟的蓝色轨迹突出显示，或者在棒球比赛中在击球手旁边显示一个虚拟框以说明好球区（strike zone）的位置。另一个为人熟知的例子是电子游戏《宝可梦 GO（Pokemon Go）》，该游戏制造了一场公共安全“噩梦”，因为为了到处寻找不同的宝可梦角色，游戏玩家在行走和穿过繁忙的城市街道时还低头紧盯着手中的智能手机。AR 的最新应用几乎遍布所有行业，潜在的应用就像人类的想象一样拥有无限空间。在各个领域的应用包括：

医疗保健——AR 技术可以通过以 3D 的形式向医生显示植入物或切口的准确位置来帮助医生进行手术，如果该位置难以看到或无法可视化，AR 的使用非常有帮助。AR 手术

模拟器可用于培训医生。

旅游——AR 技术可以增强游客的体验。它可以让用户看到数百年或数千年前的展览、地标或历史遗迹的样貌，从而使博物馆或历史地标变得栩栩如生。例如，人们可以想象自己在参观罗马斗兽场，看台上坐满了罗马公民，在斗兽场的地板上进行着一场虚拟角斗士比赛。

房地产 / 室内设计——当买家走入空置或部分建造的房屋结构时，房地产经纪人和房屋建筑商可以使用 AR 技术通过 3D 的形式展示房屋装有家具的样子。室内设计师可以使用 AR 技术向客户展示重新设计的房间或浴室改建完成后的样子，仍然是以 3D 的形式展示，将新设计覆盖在现有房间上。

服装 / 时尚配饰——人们可以通过产品信息和相匹配的服饰建议虚拟试穿服装、珠宝和其他配饰。

教育和体育——AR 技术可用于培训员工、教育学生和指导运动员。员工还可以使用 AR 技术来确保他们能够安全高效地完成工作。

娱乐——例如，娱乐业巨头迪士尼已经完全接受 AR 应用。其迪士尼乐园的许多游乐设施和景点都使用了 AR 技术。在其“爱宠大机密 (Secret Life of Pets)”娱乐设施中，游客可以在视频屏幕上看到自己的宠物形象，而屏幕上的宠物会模仿游客的手势和面部表情。迪士尼还开发了 AR 技术，可

以让游客穿着他们最喜欢的角色的 AR 服装拍摄纪念品快照。

游戏——游戏行业在体验次数和可能发布的与 AR 相关的专利数量方面处于领先地位。

随着 AR 技术的快速创新和商业化应用，潜在的知识产权问题看起来也在不断地产生。本文将讨论一些已经出现或在不久的将来可能会出现知识产权问题。

专利

AR 技术的专利申请与其他技术类似，但在用户界面方面存在重要差异，主要体现在从 2D 到 3D 所需的 AR 硬件和运动跟踪技术上。仅就 AR 和 VR 头戴式耳机而言，已经提交并公布的美国专利申请已达数万份。主要的申请人包括人们熟知的名字：微软、英特尔、Meta、三星、谷歌、LG 和索尼。还有一些规模较小、知名度较低的主要专利申请者，例如 Magic Leap——一家专注于将 AR 和 VR 技术推向世界的公司。除了 AR 硬件组件的专利申请增加外，另一个主要的趋势是关于将 AR 技术用于实际应用的方法的权利要求不断增长，例如上面列出的一些方法的权利要求。

关于 AR 硬件和 AR 的某些应用或使用的专利诉讼也拉开了序幕。这些案件是由执业实体和非执业实体提起的。在硬件方面，智能手机生产商 HTC 的 Vive 耳机的专利权一直受到非执业实体的侵犯。在 ESP, Inc. (ESP) 诉 HTC Corp. (HTC) 一案 (案件号 No.3:17-cv-05806) 中，ESP 针对 HTC

主张 3 项专利，涉及使用车载光电探测器和用于虚拟现实应用的固定光源测量 3D 姿势和方向。HTC 试图以根据《美国法典》第 101 条这些专利属于不合格客体为理由要求驳回此案。HTC 辩称，其权利要求针对的是一个抽象的过程，即使用物体作为工具来确定自己的位置，就像几个世纪以来水手通过观察恒星来确定位置一样。法院曾表示 ESP 胜算不大，但是仍发现 ESP 的专利通过了爱丽丝测试——这可能涉及了 AR 专利诉讼的核心问题。ESP 的权利要求通过了测试的第 1 步，因为光电探测器不是针对抽象的概念，而是与它们在被操纵对象（如眼镜）上的位置有关，这是改进系统不可或缺的一部分。根据地区法院的说法，测试第 2 步的障碍也被克服了，因为这些权利要求包含了创造性的概念。不过，最终 HTC 仍提交了其知识产权并取得了胜利。在硬件方面另一个值得关注的案件是 D3D Enterprises, LLC 诉 Microsoft Corp 案（案件号 No.6-20-cv-01699）。

对于与 AR 技术的应用或使用相关的专利，非执业实体 Lennon Image Technologies LLC（Lennon）参与了针对多个零售商（如梅西百货、布鲁明戴尔百货）的专利诉讼。这些零售商的网站上展示了试穿虚拟服装和配饰的技术。这些零售商的 AR 技术使用计算机的网络摄像头来捕捉人的图像，然后允许用户在图像上叠加服装、珠宝或配饰。尽管他们声称 Lennon 的专利与零售用途之间存在差异，但所有被告都从其

网站上删除了“试穿”功能或与 Lennon 达成和解协议。

考虑到 AR 领域的专利申请数量不断增加，AR 技术开发者担心这种“专利诉讼潮”可能会扼杀创新，尤其是来自非执业实体的创新。Lennon 运动或许是一个完美的例子，这家非执业实体对 AR 专利的主张影响了服装和配饰零售行业对颇有前景的 AR “试穿”应用的开发和使用。

AR 专利申请热潮和潜在的诉讼风险引发了另一个悬而未决的问题，那就是专利说明书中究竟需要多少关于 AR 所主张的用途的细节或描述才能满足《美国法典》第 112 条关于书面描述（written description）和能够实现（enablement）的要求？专利因未能满足书面描述或不能实现而被法院宣布无效的情况越来越多。随着行业和投机者争先恐后地抢占 AR 世界的知识产权空间，人们可以很容易地想象出相对简单的专利，其方法的权力要求涉及 AR 的各种潜在应用或用途。但是这类 AR 方法可能非常初级，在提交专利申请时其可用的技术不具有商业上的可行性，然而，随着 AR 技术的不断升级，它可能会变得非常有价值。在一个快速发展的领域，技术改进的时间跨度很可能在专利的 20 年生命周期内。与抗体专利（antibody patents）等其他新兴技术领域不同，美国联邦巡回上诉法院和美国专利商标局（USPTO）提供了能够满足第 112 条要求的指南，但 USPTO 或其他专利局并没有针对 AR 或 VR 专利的此类指南。也没有任何地区法院或

联邦巡回法院裁决能够解决这一问题。

商标与版权

AR 技术中的大多数法律问题都可能涉及到商标和版权。第三方总是会有可能在 AR 或 VR 领域中侵犯商标权。然而，AR 技术的独特之处在于，它可以使虚拟商标在物理空间的任何地方出现，实际上为广告商提供了一个全新的世界，将他们的商标标识张贴在建筑物、广告牌、人们的衣物、拉什莫尔山、华盛顿纪念碑、树木、天空……基本上在任何地方都可以。因此，这必然会产生大量的法律问题。例如，在广告商和带有广告商标的物体的所有者之间可能存在“虚假联系”。这可能会导致对实体企业、财产所有者或政府（如华盛顿纪念碑）是否赞助了虚拟广告产生混淆的可能性。

企业也可以在其竞争对手附近宣传其商标。例如，连锁快餐吉米·约翰的广告可能出现在任何赛百味餐厅的旁边，或者百事可乐可能在现实世界中的任何可口可乐商标附近展示其商标。可以想象到的是，在现实世界中喝一罐可口可乐的人看起来就像在 AR 世界中喝了一罐百事可乐一样。人们可以设想与此类做法相关的诉讼可能类似于过去 10 年中的搜索引擎关键词案件。

是否可以现实世界中商品的商标进行扩展以保护其虚拟表现形式尚存在一些不确定性。前几年的 Marvel(漫威)诉 NCSOFT 一案可以说明这种不确定性。在该案件中，漫威指

控韩国的视频游戏公司 NCSOFT 其向玩家提供工具以为其游戏中的化身设计超级英雄服装，该行为涉嫌侵犯漫威超级英雄的商标和版权。法院驳回了漫威的商标主张，称游戏玩家在商业上并没有使用这些品牌，且玩家使用漫威超级英雄的名字也不具有侵权性质。随着时代和技术的变化，现在的 AR 市场已与过去大不相同。因此，许多公司和品牌，如耐克、罗布乐思、古驰、普拉达和其他公司都寻求在特别与虚拟商品相关的类别中注册其商标，以便在虚拟或增强现实环境中使用。

在版权法中，AR 可能会为合理使用和衍生作品的概念增加新的维度。例如，当 AR 艺术家使用物理世界作为画布时，到处都会有艺术品、雕像、建筑等形式的受版权保护的作品。将受版权保护的作品变形为另一个类似的对象会侵犯创作受版权保护作品的衍生作品的权利吗？还是可以算作合理使用？如果软件需要先复制受版权保护的作品，然后再对其进行修改，该如何处理？这是对版权的侵犯吗？

AR 技术还可以增强视觉以外的其他感觉，如听觉。放大来自通常难以听到的远方音乐会中音乐音量是否构成侵犯版权？正如人们所看到的，知识产权问题比比皆是。

法律问题与科幻电影

成为在这些领域工作的知识产权律师，或任何其他类型的律师都是一件令人兴奋的事情。这些技术可能会触及人们

生活的方方面面，并产生看似无穷无尽的法律、社会和道德挑战。随着企业日益关注并保护与 AR 应用相关的知识产权，预计将会出现大量的相关交易和诉讼案件。不过，在法律问题出现的同时，这些技术或许将会将人们在科幻电影中看到的许多概念变成现实。

（编译自 www.ipwatchdog.com）

巴西加入拉丁美洲知识产权与性别网络组织

2022 年 5 月 25 日，巴西国家工业产权局（INPI）正式加入了拉丁美洲知识产权与性别网络组织。这是一个从性别平等角度推动和促进知识产权事业发展的区域性组织，旨在促进拉丁美洲知识产权机构之间有关良好做法和管理战略的交流互动。

INPI 正在着手组建其性别、多样性和包容性战略委员会（CEGDI），并参与了与上述主题有关的多项倡议。这项工作始于巴西政府在 2021 年与英国政府共同启动的“21 世纪知识产权局项目”。该项目为相关机构提供了进行改善的机会，并突出了知识产权局开展性别平等以及社会包容性活动的重要性。

目前，阿根廷、智利、哥伦比亚、哥斯达黎加、厄瓜多尔、墨西哥、秘鲁、多米尼加和乌拉圭的知识产权机构已经加入了拉丁美洲知识产权与性别网络组织。而世界知识产权

组织（WIPO）则作为名誉创始成员参与其中。

在智利圣地亚哥举办的“第四届知识产权、创新和性别平等”区域会议批准了 INPI 加入该网络组织的请求。INPI 的执行主任塔尼亚·克里斯蒂娜·洛佩斯·里贝罗祖（Tânia Cristina Lopes Ribeirozu）代表该局出席了会议。

举办上述会议的目的是探讨未来的合作计划，并将性别平等问题纳入到拉丁美洲知识产权机构的日常管理活动之中，以减少性别不平等的现象。根据 WIPO 在 2021 年提供的数据，在通过《专利合作条约》（PCT）途径提交专利申请的申请人之中，只有 17% 的申请人是女性。

（编译自 www.gov.br）

巴西国家工业产权局举办第二届工业产权关系和透明度视频研讨会

2022 年 6 月 1 日，巴西国家工业产权局（INPI）举办了第二届工业产权关系和透明度视频研讨会，旨在向人们展示 INPI 在开展数据治理、数据开放以及改善透明度和问责制以确保信息安全的过程中所取得的进步。

在上午的活动开幕式上，INPI 局长克劳迪奥·维拉尔·富塔多（Cláudio Vilar Furtado）谈到了研发活动对于巴西创新体系带来的影响以及在工业时代开展数据治理工作的重要性。

此外，维拉尔·富塔多还谈到了该局在处理专利和商标申请数据时所需要承担起的责任。他认为，开展这些工作不仅可以提升数据的透明度，同时也可以利用这些数据来掌握当前申请的受理情况并对该局的日常工作进行监测。

随后，INPI 的工作人员戴维森·梅内塞斯（Davison Menezes）还向人们介绍了数字化转型工作组、个人数据保护工作组以及敏感数据和数据管理评估常设委员会的近期工作情况，并强调了开展数据治理有助于将知识产权信息应用到全国的研发与创新工作之中。

在活动即将结束之际，巴西国家数据保护局的主任奈拉内·拉贝洛·雷托（Nairane Rabelo Leitão）指出，该国的《通用数据保护法》和《工业产权法》不仅有利于社会的向前发展，同时也可以为那些宝贵的资产、数据以及涉及工商业的机密信息提供充足的保护。

（编译自 www.gov.br）

巴西工业产权局与小微企业支持中心续签合作协议

2022 年 6 月 1 日，巴西国家工业产权局（INPI）与巴西微型和小型企业支持服务中心（SEBRAE）续签了两家机构之间的知识产权合作协议，旨在加强对于无形资产的保护和商业化工作。此外，INPI 还会利用这份协议进一步融入到塞尔希培州（Sergipe）的创新体系之中，以在该州培养创新文

化并加强对于工业产权制度的使用。

INPI 和 SEBRAE 在一场主题为 “INPI 对小型企业发展的重要性” 的活动上续签了合作协议的。上述活动的举办地点是位于阿拉卡茹的 SEBRAE 礼堂。

活动期间，INPI 知识产权、商业和创新中心的负责人赫利奥·桑塔·罗莎·科斯塔·席尔瓦（Hélio Santa Rosa Costa Silva）向人们介绍了一些有关知识产权（例如商标和专利）的基础性概念，并谈到了 INPI 在塞尔希培州开展宣传活动所取得的成果。

具体来讲，2021 年，INPI 在塞尔希培州总共开展了 14 次宣传活动（吸引到了 1140 位参与者），并就 28 件专利申请提供了专业指导。在 2018 年至 2021 年期间，该州的商标申请数量也增长了 140%。

而就在同一天，INPI 还和塞尔希培联邦大学共同举办了一场活动，就如何为学生们提供指导等问题与该所大学的代表交换了意见。

（编译自 www.gov.br）

俄工业产权研究院与该国系统金融股份公司扩大合作

2022 年 5 月 31 日，俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）与俄罗斯系统金融股份公司（AFK Sistema）签订了一份有关在知识产权、科学和技术领域开展合作的协议。

上述协议旨在继续提升企业管理知识产权和无形资产的效率（包括要对新型技术和产品进行分类），以充分发挥出 Sistema 所处行业的生产和科学技术潜力。

FIPS 的负责人奥列格·尼瑞丁（Oleg Neretin）与 Sistema 的总裁兼董事会主席弗拉基米尔·奇拉霍夫（Vladimir Chirakhov）分别代表两家机构签署了协议。

双方进行合作的范围包括：选择一些具有较大发展潜力的项目进行投资；探索和转让部分具有突破性的技术；评估企业创新资产和产品的竞争力；寻找到可应用上述产品的新领域；确定企业生产制造和实现业务多样化的解决方案。

尼瑞丁表示：“我坚信 FIPS 所拥有的专利信息分析能力、涉及知识产权的培训课程、资深的专家团队以及正在推进的商业化项目将有助于企业找到最适合的创新解决方案，并以此来增加收入来源。”

为了解决当前的问题，FIPS 与 Sistema 决定要联合开展一项有关专利和市场营销的前瞻性研究，以确定企业在未来的优先经济和技术事项。此外，根据计划，FIPS 还将会为 Sistema 的员工提供高级培训课程并举办一些涉及知识产权的科学与教育活动。

背景概述

俄罗斯系统金融股份公司是一家上市投资企业，在电信、高科技、银行、零售、电子商务、木材加工、农业、房地产、

旅游和医疗服务等行业拥有着多元化的资产投资组合。该公司成立于 1993 年。

(编译自 www1.fips.ru)

俄罗斯专家探讨民间工艺品的法律保护问题

2022 年 6 月 2 日,来自俄罗斯联邦工业产权研究院(FIPS)的专家在位于叶卡捷琳堡的中乌拉尔传统民俗文化中心参加了一场主题为“如何进行商标注册以及知识产权注册和保护”的圆桌会议。

会议期间,有关各方就下列议题展开了热烈的讨论:如何对民间工艺品领域中的知识产权进行保护;以及能够充分展示彼尔姆地区传统民间手工艺制品的“卡马地区有生命的传统”项目。

该圆桌会议已成为了 FIPS 专家团队与斯维尔德洛夫斯克州民间工艺品企业负责人在知识产权保护领域交流经验和知识的平台。

会议由 FIPS 科学秘书、俄罗斯总统国民经济与公共管理学院“公民社会和社会传播”科教中心专家、俄罗斯联邦文化荣誉工作者兼社会科学奖候选人斯维特兰娜·戈鲁什金娜(Svetlana Gorushkina)负责主持。

FIPS 原产地名称和地理标志申请审查部门的首席国家级知识产权专家伊琳娜·萨莫赫瓦(Irina Samokhvalova)和

FIPS 科学与教育中心的负责人丹尼斯·莫纳斯提斯基 (Denis Monastyrsky) 也以视频形式参加了讨论。

这些专家谈到了哪些类型的艺术品会受到联邦知识产权法律的保护，以及相关机构应该如何高效管理此类知识产权以便进一步推广全国各地独有的民间工艺品。

(编译自 www1.fips.ru)

哈萨克斯坦议会上院审议通过有关知识产权的法案

2022 年 6 月 2 日，哈萨克斯坦议会上院议长毛伦·阿希姆巴耶夫 (Maulen Ashimbayev) 主持召开了一场会议。会议期间，上院议员审议并通过了《关于修改和补充哈萨克斯坦共和国有关完善知识产权领域立法和提供受国家保障的法律援助的一些法案》。

对此，哈萨克斯坦下院副议长古尔纳尔·比扎诺娃 (Gulnar Bizhanova) 表示：“最重要的是，我们引入了新的知识产权主题，即地理标志。在此之前，我们的法律体系中并没有这个概念。此举会让国内的生产商获得进军全球市场的新机遇。在这种情况下，某件产品的声誉和质量将会取决于其特定的地理来源，例如 қазақстандық шоколад (哈萨克斯坦巧克力)、көкшетаулық балмұздақ (科克舍套冰淇淋) 以及 Лепсі балы (列普瑟蜂蜜)。”

此外，根据在 2016 年 3 月 25 日批准的与欧盟签订的

《加强伙伴关系与合作协议》，哈萨克斯坦还将引入涉及未注册工业品外观设计的短期保护规定。借助此举，权利人能够阻止他人在未获得授权的情况下直接抄袭和复制自己的独特产品。

此次通过的法律旨在改善当前的专利代理人制度，以让这些代理人能够在相关的组织机构和法院中更好地代表申请人以及权利人的利益。此外，法律顾问也将纳入到哈萨克斯坦的国家法律援助体系之中，这可以让该国的弱势群体获得免费的法律援助。

阿希姆巴耶夫讲道：“这些法案对一些旨在加强知识产权和工业产权保护的措施作出了规定。国内在知识产权领域的立法也与国际规范和实践进行了接轨。此外，该法还试图进一步扩大国家法律援助的范围。我们希望新的法案能够促进知识产权市场的发展，保障好每一位公民的权利。”

目前，该法案已送至哈萨克斯坦的总统处以完成签署工作。

(编译自 kazpatent.kz)

阿塞拜疆知识产权局与美国商务部“商法发展项目” 举办研讨会

2022年5月17至18日，阿塞拜疆知识产权局、司法部司法委员会和美国商务部“商法发展项目”(CLDP)联合举

办了“知识产权司法判决”研讨会。

司法委员会代理负责人埃尔钦·哈拉夫夫（Elchin Khalafov）、知识产权局专利商标审查中心主任库达亚特·哈桑利（Khudayat Hasanli）、美国代表团副团长迈克尔·迪克森（Michael Dickerson）和 CLDP 国际法律顾问阿雷佐·亚兹德（Arezo Yazd）在开幕式上发言强调了实地培训的重要性。

哈桑利就“阿塞拜疆的专利权问题”进行了汇报。

美国联邦第六巡回上诉法院法官伯尼斯·唐纳德（Bernice Donald）、明尼苏达州法院法官贝基·索森（Becky Thorson）和巴库市行政法院法官古内尔·塞夫迪马利耶娃（Gunel Sevdimaliyeva）详细介绍了美国和阿塞拜疆在知识产权案件判决中的做法。

知识产权局法律、申诉和内部控制部负责人伊格巴尔·阿斯加罗夫（Igbal Asgarov）和知识产权局副局长费格·阿里扎德（Faig Alizadeh）介绍了该局在解决版权和工业产权纠纷方面的活动以及该领域的司法实践。

在培训期间，双方就损害赔偿的计算、商标、版权、转播费的支付、商业秘密、软件许可以及知识产权领域的诉讼等问题交换了意见。

（编译自 www.copat.gov.az）

英国知识产权局将绿色技术列为优先事项

不久前，英国知识产权局（UKIPO）发布了一份更新版企业战略报告，其中将绿色技术列为优先考虑事项，这无疑是一个振奋人心的消息。该报告列出了 UKIPO 近期的企业优先事项，重要的是，其中一项是基于对“英国的知识产权制度是可再生能源创新的核心驱动力”的认识。UKIPO 清楚地意识到，知识产权可以推进“绿色工业革命 10 项计划（Green Industrial Revolution 10-point plan）”，因此在确保英国政府实现净零耗能（net-zero）的承诺方面发挥着关键作用。

令人欣慰的是，UKIPO 希望创造一个良好的环境，以使企业家、创新者和公司有信心创造、投资和采用新的绿色技术。正是通过培养这种信心，才可能开发出新的可再生和可持续技术，更重要的是，要将其推向市场并被采用。

实际上，UKIPO 已经拥有了助力可再生能源技术发展的工具，如“绿色通道（Green Channel）”。该工具可以加速检索、审查和授予与绿色科技相关的专利申请。不过，UKIPO 在其新报告中宣布的目标之一是为创新型中小企业提供资金支持，以帮助他们有效利用其知识产权，这的确是个好消息。其主要目的是培养企业成长壮大，使之为绿色技术革命以及更广泛的经济领域作出贡献。

UKIPO 还希望能够与合作伙伴组织合作，以确定英国各

地具有创新性和高增长潜力的企业，并为其管理自己的知识产权提供资金支持。这一计划的一部分将通过两个授权方案来实现——知识产权审查和知识产权获取。一方面，知识产权审查计划将为专业知识产权咨询提供资金，以帮助企业识别其知识产权资产。这将有助于企业制定知识产权管理计划，并就如何利用知识产权资产的价值规划清晰的路径。另一方面，知识产权获取计划将提供后续资金，以实现知识产权审查的建议。这将为公司从其知识产权资产中释放价值，并使企业蓬勃发展铺平道路。

欧洲专利局（EPO）和国际能源署（IEA）于 2021 年发布的一项研究强调，需要在广泛的低碳能源技术方面进行进一步的创新，同时，还需采取协调一致的政策行动，以可负担得起的成本加快技术的获取和多样性发展。同一项 EPO - IEA 研究还发现，2010 年至 2019 年间，涉及清洁能源技术的国际同族专利中只有 3% 来自英国。相比之下，韩国为 10%，德国为 12%，美国为 20%，日本为 25%。

为了提高英国在全球绿色技术领域的地位，UKIPO 报告提出了既定目标，这是一个受到欢迎的消息。然而，UKIPO 和知识产权界需要有效地向英国绿色技术行业推广 UKIPO 提供的工具。只有这样，英国才能在绿色工业革命中发挥重要的作用。

“英国的知识产权制度是创新的核心，这样的制度可以

帮助企业制定知识产权政策,以确保实现绿色工业革命 10 项计划的优先事项以及英国政府 2050 年前的净零耗能承诺和能效比目标。”

(编译自 www.lexology.com)

癌症治疗的突破：瑞士研究团队获得 2022 年欧洲发明家奖提名

欧洲专利局 (EPO) 提名了两个瑞士研究团队参加 2022 年欧洲发明家奖的角逐。两个团队都在抗击癌症方面取得了突破性进展,一个在癌症预防和诊断方面,另一个在癌症治疗方面。

由研究人员马尔科·斯坦帕罗尼 (Marco Stampanoni) 和王振天 (Zhentian Wang) 带领的瑞士 - 中国团队因发明了一种新的成像技术而获得提名。该技术能够更早、更可靠地检测乳腺癌,帮助挽救生命。此外,斯坦帕罗尼和王振天正在开发一种新型乳房 X 光检查设备,该设备可让患者俯卧进行 3D 扫描,从而显著减轻检查时常会产生的疼痛。设备原型预计将于今年完成。

癌症疫苗的新时代

瑞士生物技术学家麦迪哈·德鲁兹 (Madiha Derouazi) 和法国免疫学家埃洛迪·贝尔努埃 (Elodie Belnoue) 在日内瓦大学进行联合研究,他们因其开发的癌症疫苗新技术而被

提名，这可能预示着癌症治疗新时代的开启，因为以这种方式生产的疫苗会产生以前从未被观察到的免疫反应。

他们的技术平台可用于生产治疗各种癌症的治疗性疫苗。以这种方式生产的癌症疫苗可刺激身体对疾病产生强烈的免疫反应，以识别并破坏患者体内的癌细胞。

斯坦帕罗尼与王振天、德鲁兹与贝尔努埃在两个不同的类别中被提名。因此，他们不会相互竞争。EPO2022 年欧洲发明家奖的获奖者将于 6 月 21 日在虚拟仪式上宣布。

(编译自 www.ige.ch)

印度业内人士浅谈《2021 年生物多样性 (修正) 法案》

印度《2002 年生物多样性法案》(以下称为 2002 年法) 的颁布是为了保护生物多样性、可持续地利用其组成部分以及公正公平地分享因使用生物资源以及与之相关和附带的知识而产生的惠益。该法确保土著和本地社区 (**indigenous and local community**) 以公正公平的方式分享因使用生物资源和相关传统知识而产生的惠益。此外，该法还附带了一个三级分散管理制度，涉及国家生物多样性局 (NBA)、邦一级的生物多样性委员会 (SBB) 和地方一级的生物多样性管理委员会 (BMC)。

最近，《2021 年生物多样性 (修正) 法案》(以下称为

2021 年法案)已提交至印度人民院(Lok Sabha, 即下议院), 旨在鼓励药用植物种植和传统知识的培养。特别是, 该法案的出台旨在减轻合规负担、促进外国投资、鼓励创造有利于研究的环境、促进研究的快速跟进、简化专利申请提交程序并使某些违法行为非刑事化。

业内人士指出, 虽然该法案旨在使印度的生物资源更容易获得, 以促进科学研究并扩大印度传统医学系统的影响范围, 但该法案对保护本地社区的权利产生了严重影响, 并允许不受限制地获取并最终对生物多样性构成威胁。

将仅适用于印度人的编纂的传统知识从“惠益要求者”定义中删除

首先, 该法案建议以如下方式对 2002 年法第 2 条中“惠益要求者 (benefit claimer)”的定义进行修改:

(aa) “惠益要求者”是指生物资源及其副产品的保存者, 相关传统知识 (不包括仅适用于印度人的编纂的传统知识) 以及与此类生物资源的使用相关的信息、与此类使用和应用相关的创新和做法的创造者或持有者。

在这方面, 第一个关注点是用“相关传统知识”取代“知识”。然而, 2021 年法案和 2002 年法都没有明确说明什么是相关传统知识。因此, 这可能导致把拥有生物资源使用知识的农民和森林居民排除在外, 只将其称为现代知识。

第二个关注点是“不包括仅适用于印度人的编纂的传统

知识”。编纂的传统知识概念在现行的 2002 年法中并不存在。此外，修正法案未作定义，没有对“编纂”和“未编纂”的传统知识作出任何区分，这将导致制药公司在未经监管机构事先批准的情况下使用“编纂”的知识，并逃避与本地社区分享利益的规定。此外，鉴于印度传统医学体系阿育吠陀（Ayurveda）、尤纳尼（Unani）和悉达（Siddha）已经进行编纂，修正法案将产生严重的影响。因此，正在收集或种植生物资源供阿育吠陀、尤纳尼和悉达以及其他行业 / 部门使用的农民、森林居民和部落将不再被视为“惠利要求者”。因此，他们不会获得任何金钱和非金钱利益。

此外，值得一提的是，AYUSH（阿育吠陀、瑜伽和自然疗法，乌纳尼、悉达多和顺势疗法）产业或印度制药也不是传统知识的保存者。具体而言，在 2018 年 Divya Pharmacy 诉印度案中，北阿坎德邦高等法院作出具有里程碑意义的判决，即所有外国和印度公司、机构和个人与当地社区分享惠益必须事先征得同意和批准。因此，有人指出，种植生物资源或拥有这些资源的重要传统知识的社区是“2002 年法中的受益人”。此外，还有人指出，如果关于生物多样性的国际法没有对国内实体和外国实体作出任何区分，在此情况下，没有理由 / 要求在解释 2002 年法时作出任何区分。

此外，就 AYUSH 药物的制备而言，80% 以上的主要原料——如药用和芳香植物——是从森林采购的。因此，拟议

修正案将明显违反《2006 年森林权利法》。重要的是，《2006 年森林权利法》承认并授权村民大会（Gram Sabha）对任何进入森林的情况进行事先许可和批准。

将栽培药用植物排除在该法的管辖范围之外

根据 2002 年法第 22 条成立的 SBB 具有监管和咨询的权力。具体而言，SBB 拥有监管权，可批准或拒绝印度人提出的对生物资源进行商业利用、生物调查和生物利益的请求。任何印度公民或在印度注册的法人团体、协会或组织，如打算出于上述目的获取任何生物资源，必须事先通知 SBB（2002 年法第 7 条）。此外，第 7 条列出了豁免类别，即该规定不适用于特定地区的人民和社区，包括生物多样性的种植者和耕种者以及一直从事土著医学的人。拟议修正案的范

围有所扩大，包括更多类别的人群、生物资源和专业类别。

将栽培药用植物从 2002 年法的管辖范围中豁免后，实体和公司使用不属于“野生”但属于“栽培”的药用植物可侥幸绕过审查。

此外，“生物利用”一词是 2002 年法的一个重要要素 / 部分，将其删除将排除许多商业活动，如特性鉴定和生物测定。

不受限制地获取生物资源

尽管拟议的修正案力求促进更多的外国投资和研究活动，但很明显，2021 年法案中包含的拟议修订将允许在印度

注册的外国公司和外国股东管理的公司在没有 NBA 审查的情况下获取生物资源。2002 年法第 3 条第 (2) 款 (c) 项第 (ii) 点要求有任何非印度人参股和管理的印度注册公司也要事先获得 NBA 的批准，该修正案将其替换为“外国控股公司”，即《2013 年公司法》第 2 条第 (42) 款所指的在外国人的控制之下的外国公司。但是，《2013 年公司法》没有定义“外国控股公司”，而是定义了“外国公司”。拟议的修正案没有进行澄清，这将大量机构排除在该法的监管范围之外，导致生物剽窃。

弱化违法行为的惩罚

此外，违反 2002 年法某些规定将受到惩罚，从 3 至 5 年的监禁到与所造成的损害相称的罚款不等。这些罪行应由司法裁判官根据中央政府或任何主管机关（包括惠益要求者）提出的申诉作出裁决。修正案针对 2002 年法第 55 条提出了与处罚有关的重大变化。特别是，修正案在拟议的立法中以罚款取代监禁，从而淡化了刑法条款，并且用一名联合秘书级别的官员取代法官（法院）来确定处罚。因此，这一变化将允许对生物资源进行商业利用的各种实体 / 跨国公司违反规定，并通过给予罚款来逃避获取和惠益分享协议的执行。总而言之，将罪行非刑罪化可以传达一个信息，即违反 2002 年法的规定不是严重的罪行。

结论

鉴于上述解释的事实，现有形式的法案显然需要修订，以保持小农、部落和地方社区的利益。

(编译自 www.lexorbis.com)

菲律宾帮助本国企业开展地理标志注册工作

近期，菲律宾知识产权局 (IPOP HL) 帮助该国本格特省的多家生产商迈出了重要的一步，为他们当地的独特产品注册地理标志，以提升其市场竞争力并扩大全球影响力。

在于今年 4 月举办的一场为期 1 天的研讨会上，IPOP HL 商标部门的负责人热苏斯·安东尼奥·罗斯 (Jesus Antonio Z. Ros) 对来自菲律宾碧瑶的不同行业的代表讲道：“举办此次研讨会的目的是为了帮助推广你们的产品和服务，以在那些高质量产品可以蓬勃发展的国际市场上获得更大的影响力和回头率。你们可以借助地理标志来实现这一目标。”

地理标志是一种由特定地区拥有的受保护的标志，适用于那些质量、声誉或其他特征主要归因于其生产或制造地的产品。

安东尼奥·罗斯补充道：“尽管 IPOP HL 正在密切关注本格特省闻名于世的草莓、可可、咖啡以及手工工艺品的潜力，但你们仍然是找出那些可以获得地理标志保护的、具有高品质产品的最佳机构。”

在这个主题为“本格特省产品与服务的基于产地的品牌

推广”的研讨会上，安东尼奥·罗斯列举了一些利用地理标志获得成功的实际案例。例如，以集体商标形式证明其品质的 **Guimaras Mangoes**（吉马拉斯芒果）就帮助其生产商大幅扩大了销售利润。

同时，他还对有关地理标志保护的程序进行了介绍。

他就《实践规范》的撰写工作展开了探讨，这份规范对用于保持地理标志产品品质的标准生产方法和流程作出了规定。此外，地理标志的所有人还需要搞清楚上述《实践规范》所提及的具体产品类别。

IPOPHL 商标部门与菲律宾贸易和工业部在近期举办这场地理标志研讨会的目的之一就是继续推动地理标志和集体商标的保护工作，并以此作为一种高效的品牌推广战略。

目前，**IPOPHL** 商标部门已经找到了几件拥有较大发展潜力的地理标志，包括已经注册成集体商标的著名的吉马拉斯芒果、**Tau Sebu T’nalak**（宿务编织布）以及 **Cordillera Heirloom Rice**（科迪勒拉传家宝大米）。

其他有望获得地理标志的产品还包括 **Bicol Pili**（比科尔霹雳果）、**Davao Pomelo**（达沃柚子）、**Camiguin Lanzones**（卡米金椰色果）、**Davao Cacao**（达沃可可豆）、**Kalinga Coffee**（卡林阿咖啡）、**Antique’s Bagtason Loom**（安蒂克的巴格塔松织机）、**Aurora’s Sabutan Weave**（奥罗拉的沙布坦编织物）、

Samar's Basey Banig（萨马的巴塞垫子）以及 Basilan and Zamboanga's Yakan cloth（巴西兰和三宝颜的雅坎服饰）。

此外，众多草莓生产商、织布工、可可种植者以及巧克力生产商也参加了此次的研讨会。

在商标审查员的指导下，这些来自不同行业的代表详细介绍了自己的商品，并对他们的日常业务守则进行了简单的描述。

对此，IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴（Rowel S. Barba）表示：“我们希望在接下来的几个月内能够取得快速的进展。人们在其他国家开展地理标志注册工作往往要花上 2-3 年的时间，因此我们希望可以缩短上述时间，以便我们能够更好地推广菲律宾的本土产品并帮助生产商尽快克服疫情所带来的经济影响。”

在开展地理标志和集体商标推广活动的同时，IPOP HL 还在努力编制旨在保护地理标志的实施细则与条例的终稿。

巴尔巴补充道：“我们希望在地理标志细则准备就绪时，本格特省的地理标志产品也可以做好准备，为该省带来更多的自豪感和经济来源。”

（编译自 www.ipophil.gov.ph）

越南知识产权局参加胡志明市知识产权协会代表大会

2022 年 5 月 28 日，越南国家知识产权局局长丁有费

(Đinh Hữu Phú) 在胡志明市参加了该市的第四届知识产权协会代表大会。

胡志明市知识产权协会是在于 2005 年 6 月 22 日举办的第一届代表大会上正式成立的。经过将近 17 年的运作，胡志明市知识产权协会的运营流程日趋成熟，为该市知识产权活动和社会经济的发展作出了重要贡献。该协会通过开展各类宣传活动提升了公众、企业和机构对于知识产权重要性的认识程度，并依照自身职责积极就越南政府制定的法律文件提出了意见和建议。

2022 年 5 月 28 日，胡志明市知识产权协会第四届代表大会隆重召开。会议期间，与会人员对第三届代表大会决议的执行情况以及该协会在 2016 年至 2021 年所取得的工作成果进行了总结，并就如何制定协会 2022 年至 2027 年工作计划的内容提出了自己的想法和解决方案。同时，有关各方还通过协商推选出了第四届执行委员会的成员，以为该协会在 2022 年至 2027 年期间开展工作提供具体的指导。

出席此次大会的其他嘉宾包括胡志明市知识产权协会主席阮文文 (Nguyen Van Vien, 音译)、胡志明市科技协会党委委员兼副主席杨和小 (Duong Hoa Xo)、胡志明市科技厅副厅长阮氏金顺 (Nguyen Thi Kim Hue)，以及来自其他协会、单位和组织的代表和 60 多名执行委员会的成员与协会会员。

丁有费在发表致辞时高度评价了胡志明市知识产权协会在推动该市知识产权活动发展过程中所发挥出的关键作用。该协会不断提升公众对于知识产权重要性的认识程度，并为各地的知识产权文化建设工作作出了贡献。同时，胡志明市知识产权协会还为该协会的会员和相关企业提供了充分的保护，在越南不断融入国际社会的进程中为该国企业的发展创造出了健康的竞争环境。丁有费代表越南知识产权局向该协会所取得的成就表示了祝贺，并衷心祝愿本次大会可以取得圆满成功。

大会在隆重、热烈和开放的气氛中进行，审议通过了胡志明市知识产权协会第三届代表大会（2016年至2021年）的工作总结报告。有关各方就一些旨在完善会员代表大会的文件和决议提出了建议，并批准了第四届代表大会的未来发展计划（2022年至2027年）。值得一提的是，此次大会还投票选举出了2022年至2027年第四届执行委员会的成员。这些成员都是在知识产权领域中拥有良好声誉的专家。而阮文文再一次得到了人们的信任，将会继续担任胡志明市知识产权协会的主席。

随着本次大会的圆满落幕，有关各方在未来将会在胡志明市以及越南全国开展更多具有实际意义和建设性的活动。

（编译自 www.ipvietnam.gov.vn）

智利与 WIPO 共同举办有关性别政策重要性的 国际论坛

2022 年 5 月 25 日，智利国家工业产权局（INAPI）和世界知识产权组织（WIPO）在智利共同举办了一场主题为“性别政策在创新和工业产权生态系统中的重要性”的国际论坛，旨在向外界宣传各项目目前正在制定当中的、有利于女性在本地和地区层面上参与到创新与创业生态系统中的措施。

为了达成这一目的，INAPI 和 WIPO 组建了一支多学科专家小组。该小组不仅会着手解决当前女性在参与创新时所遭遇到的种种挑战，同时也会积极宣传可用于在公共和私人部门中解决这些问题的方案。

INAPI 与 WIPO 联手组织的此次活动汇集了众多来自于公共和私营部门的权威人士，并吸引到了大量的学者和国际演讲者。这些来宾分享了他们利用知识产权制度来缩小性别差距的经验和良好做法。

对此，智利科学、技术、知识和创新部副部长卡罗莱纳·盖恩扎（Carolina Gainza）表示人们需要从全球的角度来应对这一挑战，并指出：“现如今，具有科技基础的创新世界必须要能胜任这项任务，并应对数字化进程所带来的快速变化。考虑到复杂的全球变化，我们必须能够开展创新工作。在我看来，这需要更加宽广的、横跨多个学科的视角。”

沿着上述思路，INAPI 的局长洛雷托·布雷斯基（Loreto

Bresky) 强调开展国际合作和充分使用各项制度才是提升女性地位的基础。这位 INAPI 的负责人表示：“如果我们想减少工业产权制度中的性别差距问题并取得一定的进展，那么所有国家和地区都应该就这个问题制定出自己的政策，使相关的流程变得更加系统化并积极开展各项合作。”

此外，布雷斯基还谈到了由 INAPI 制定的、旨在促进性别平等的措施。为了实现上述目标，INAPI 设立了性别与工业产权战略委员会，并让性别政策成为了一种制度。此外，该局还会从性别平等的角度定期发布有关智利商标和专利申请报告。

值得一提的是，INAPI 在近期刚刚加入了智利科学、技术、知识和创新部的性别平等委员会，双方将会共同致力于在本国的科学体系中实施性别平等行动规划。

WIPO 拉丁美洲和加勒比司司长比阿特丽斯·阿莫林-博尔赫 (Beatriz Amorim-Borher) 也对上述倡议表示了赞赏。她认为工业产权是促进社会发展的重要工具，并谈到了智利在这些领域中取得的进展。她补充道：“我想强调的是，智利的使命就是促进性别平等，并且会不断努力缩小其中的差距。WIPO 完全赞同这一美好的愿景。”

WIPO 此前曾启动了一个具有较强系统性的计划，希望随着时间的推移，该计划能够进一步促进性别平等并允许女性可以充分地参与到整个知识产权体系之中。

WIPO 拉丁美洲和加勒比司高级顾问奥斯瓦尔多·吉罗内斯（Oswaldo Gironés）讲道：“如果我们不树立性别平等的观点，那么知识产权制度就会加剧现有的不公平现象。这就是为什么我们必须使用这些方法来推动工业产权制度的发展。我们正在讨论一个必须要以不同方式来解决的系统性的问题，以在帮助女性参与创新的过程中取得积极的成果。”

参加此次国际论坛的嘉宾还包括：智利经济、发展和旅游部性别顾问梅布尔·阿拉亚（Mabel Araya）；智利外交部国际经济关系总司多边经济事务负责人马塞拉·奥特罗（Marcela Otero）；智利科学、技术、知识和创新部公共政策司的专业顾问艾丽莎·加拉特（Elisa Gárate）智利大学校长理事会代表克里斯蒂安·施密茨（Christian Schmitz）；瓦尔帕莱索技术和创新支持中心代表玛卡莲娜·罗森克兰兹（Macarena Rosenkranz）；智利妇女经济论坛（WEF）负责人妮可·维杜戈（Nicole Verdugo）；智利外交部国际经济关系总司包容性贸易部负责人安洁莉卡·罗梅罗（Angélica Romero）；以及联合国妇女署智利协调员玛丽亚·伊内斯·萨拉曼卡（María Inés Salamanca）。

（编译自 www.inapi.cl）

版权协会监测人工智能对版权的影响

国际作家和作曲家协会联合会（CISAC）透露，它已开始研究人工智能（AI）对作者权利的影响。

在近日发布的 2022 年年度报告中，CISAC 表示，它一直在研究人工智能与版权之间的关系产生的关键问题，以及是否有必要使现行立法适应不断发展的技术。

CISAC 表示：“人工智能创作的作品是否受版权保护，谁应被视为作者和版权所有者，以及谁应对与人工智能创作作品相关的版权侵权承担责任等问题在国际层面引发了具有重要政治影响的辩论。”

虽然人们普遍认为人工智能技术目前无法自主生成艺术作品，但政策制定者正在监测调整现有版权立法的必要性。

报告称，CISAC 通过其法律和全球政策委员会准备了一份政策建议文件，为其协会成员提供游说指导。

该联合会表示，它于 9 月参加了与世界知识产权组织（WIPO）关于人工智能和知识产权的讨论。CISAC 对将版权例外用于人工智能（特别文本和数据挖掘）这种过于宽泛的做法表示担忧。

在欧盟委员会发布关于人工智能的立法提案以及关于人工智能与版权数据管理的关系及其对版权法律框架的影响的研究之后，CISAC 也开始监测欧盟的进展。

2022 年报告还概述了 CISAC 为了支持全球 228 个作家协会所做的工作，这些协会共同管理着超过 400 万个音乐、视听、视觉艺术、戏剧和文学作品的创作者的权利。报告详细介绍了联合会的各种服务，包括游说、最佳实践和技术开发以及支持数据交换、帮助识别作品和快速准确地支付版税的系统。

此外，该报告还记录了 CISAC 在多个国家的立法游说活动，这些活动旨在促进相关方为创作者和权利持有人提供更强有力的法律保护。

CISAC 总干事加迪·奥伦（Gadi Oron）表示：“在一个从一场危机转移到另一场危机的世界中，CISAC 继续以专注和决心为我们的成员、创造者和集体管理部门的利益服务。在过去的 2 年里，我们的重点工作已经转向数字消费，包括实时流媒体、数字许可和完善的信息系统支持。我们的游说和教育工作都集中在数字版权、在线收入及其对后疫情时代创作者生计的影响上。”

年度报告于 6 月 2 日在 CISAC 全体大会上正式发布。

（编译自 www.musicinafrica.net）