

知识产权每周 国际快讯

2022 年第 36 期（总第 159 期）

中国保护知识产权网

2022年9月22日

目 录

中国申请人可继续指定欧洲专利局为国际检索单位.....	4
欧洲专利局希望与德国巴伐利亚州加强合作.....	5
欧洲专利局首次公开举办绿色塑料 CodeFest 竞赛	6
WIPO 将与 EAPO 举办有关 PCT 体系的研讨会.....	8
欧亚专利局局长：区域法发展的逻辑与拓展欧亚伙伴关系 的理念尤为相关	9
俄罗斯将举办第九届技术与创新支持中心大会.....	12
俄罗斯知识产权局副局长获“为祖国服务”二级勋章.....	13

美专利商标局局长将出任美国创新与创业咨询委员会联合主席	14
国际保护知识产权协会举办 2022 年世界大会.....	17
尼日利亚版权委员会与机场管理局签署谅解备忘录.....	18
尼日利亚版权委员会逮捕广播盗版者并扣押相关设备.....	19
尼日利亚版权协会未被批准为集体管理组织.....	20
越南科技部副部长会见世界知识产权组织副总干事.....	22
越南知识产权局举办工业品外观设计注册程序培训班.....	26
欧盟知识产权局与欧洲检察官组织举办研讨会.....	28
德国专利商标局推荐的两项发明入围德国未来奖.....	29
观点：英国或将通过牺牲版权法来吸引人工智能企业.....	32
北马其顿实施欧盟知识产权局商标通用实践 CP4.....	34
瑞士联邦知识产权局为创业挑战项目提供支持.....	35
杰米尔·巴兹皮纳尔被任命为土耳其专利商标局局长兼理事会主席	36
沙特知识产权局公布 2022 年上半年的检查数据.....	37
叙利亚调整马德里商标国际注册的指定费用.....	38
日本专利局与东盟知识产权局达成合作达协议.....	39

菲律宾为本国广告公司组织知识产权学习活动.....	40
泰国与电商平台合作以提高地理标志产品销量.....	42
智利工业产权局鼓励大学推进知识产权政策发展.....	43
巴拉圭批准区域性专利加速审查文书	45
南非禁止使用“2022年英式七人制橄榄球世界杯”的相关 文字和图标	45
盗版新研究：盗版网站、恶意广告商与盗版访问者形成 “邪恶三角”	47

中国申请人可继续指定欧洲专利局为国际检索单位

中国公民和居民可以继续选择欧洲专利局（EPO）作为其根据《专利合作条约》（PCT）以英语提交国际专利申请的国际检索机构。



近日，中国国家知识产权局（CNIPA）和 EPO 共同发布联合公报，宣布两局专利合作条约（PCT）国际检索单位试点项目将于 2022 年 12 月 1 日起延期一年至 2023 年 11 月 30 日。根据该项目，中国申请人提交的 PCT 申请可以选择 EPO 作为国际检索单位。试点项目适用于以英文向 CNIPA 或世界知识产权组织国际局提交的 PCT 申请，延长期内限额为 3000 件。由欧洲专利局完成国际检索的申请将无需进行欧洲补充检索。

这一决定是基于对自 2020 年 12 月 1 日起开始实施的试点项目的积极评价。当时有超过 270 名申请人积极参与了该

试点项目，其中包括大学、研究机构和个体申请人。特别是，中国本土和总部在中国的国际公司都对在欧洲及时地获得专利保护表现出了浓厚兴趣。通过由 EPO 进行国际检索，该试点计划的参与者在进入欧洲阶段之前可以获得更大的法律确定性，并可以使其欧洲 PCT 申请更快地进入审查程序。

EPO 局长安东尼奥·坎普诺斯（António Campinos）对这一进展表示欢迎，他认为：“该试点计划是我们与 CNIPA 战略合作的另一个富有成效的成果，它为所有对欧洲市场感兴趣的中國 PCT 申请人提供了一个实用的替代方案。我们非常乐于延长该试点计划的期限，因为它将在 EPO 的审查阶段为用户提供更多的时间、创造更多的机会来评估预期的收益。”

（编译自 www.epo.org）

欧洲专利局希望与德国巴伐利亚州加强合作

近期，欧洲专利局（EPO）负责法律和国际事务的副局长克里斯托夫·恩斯特（Christoph Ernst）与德国巴伐利亚州欧洲和国际事务部部长梅兰妮·赫尔（Melanie Huml）进行了会谈，双方就 EPO 将如何支持巴伐利亚政府促进创新和地区发展等问题展开了讨论。值得一提的是，除了此次会面，赫尔还出席了由欧盟委员会驻德国代表所组织的、为期 2 天的德国和奥地利欧洲文献中心会议。

恩斯特指出，作为慕尼黑创新领域的主要参与者，该局已经非常成功地与各个行业和大学展开了合作。EPO 对于支持巴伐利亚政府和其他机构不断加强本土创新工作表现出了极大的兴趣。恩斯特指出：“通过每年处理大约 19 万件的专利申请，EPO 已成为欧洲经济增长的主要贡献者。”

在意识到需要进一步让当地人民意识到 EPO 作为一家总部设在慕尼黑的欧洲机构所能起到的作用之后，赫尔表示希望可以在学术界普及有关专利的知识。她指出，专利往往是创建企业和微型企业（少于 10 名员工的企业）的年轻发明人所拥有的唯一资产，因此专利不能仅被看成一种法律文书。

双方一致认为在未来需要展开更加紧密的合作，特别是考虑到人们即将迎来《欧洲专利公约（EPC）》签署 50 周年这一特别的日子。此外，双方还表示要继续加强 EPO 的作用，以为巴伐利亚的创新型企业 and 年轻的发明家们提供更多的帮助。

（编译自 www.epo.org）

欧洲专利局首次公开举办绿色塑料 CodeFest 竞赛

欧洲专利局（EPO）首个公开的 CodeFest 竞赛于 9 月 15 日启动，该活动旨在解决当今主要的可持续发展挑战之一：消除地球上的塑料垃圾。全球实现这个目标取决于相关专有技术的获取，而这正是 CodeFest 竞赛的全部意义所在：让世

世界各地的创新者更容易获得有关绿色塑料专利中的专有技术。

EPO 的最终目标是激发未来创新，支持健康生态系统的创建以及推动塑料循环经济的发展。为了与联合国可持续发展目标保持一致，EPO 正在通过诸如“绿色塑料 CodeFest”等举措将其承诺——推动持续发展以及监测绿色技术——提升到一个新的水平。

活动挑战

EPO 最近的一项关于未来塑料专利的研究已经完成了一些基础工作。专利数据表明，更易于回收的塑料创新以及回收技术都在迅速发展。EPO 的研究对该主题进行了介绍，并为希望接受当前挑战的所有人提供了一个重要的起点，这个挑战是：

开发创新的且可靠的人工智能（AI）模型，以自动识别与绿色塑料有关的专利。

EPO 呼吁有才华的人以个人身份或最多五个人组成的团队报名参加此次活动。年满 18 岁，且居住在 EPO 成员国之一并符合比赛规则中规定的资格标准的参赛者需在 10 月 31 日之前访问官方网站注册并参赛。

在注册时，参赛者应提交一份解决挑战的方法大纲，挑战的时间为 2022 年 11 月 15 日至 2023 年 1 月 15 日。决赛入围者将在 2 月 23 日下午 2 点宣布，之后将举办在线的

CodeFest 颁奖典礼。

评审团

参赛者提交的材料将由 EPO 的可持续发展、信息技术、数据科学和人工智能以及专利信息和分析领域的高级专家进行评估。评审团成员的简介参见“绿色塑料 CodeFest”官方网站。

奖金

本次比赛的奖金总额为 4.5 万欧元。

背景

许多政府和国际组织，例如各大知识产权局、经济合作与发展组织（OECD）、国际能源署（IEA）、国际可再生能源协会（IRENA）和欧盟委员会以及研究人员和专利信息专家都在使用 EPO 的数据资源。“绿色塑料 CodeFest”是一个重要的机会，有助于改善对这些资源的获取，并为开发可持续性技术自动分类方案作出贡献。该竞赛还将为创建一个特定的交流平台铺平道路，人们可通过该平台来讨论如何利用人工智能方法管理 EPO 丰富的专利信息。

（编译自 www.epo.org）

WIPO 将与 EAPO 举办有关 PCT 体系的研讨会

在以国际检索单位（ISA）和国际初步审查单位（IPEA）的身份开展工作之后，欧亚专利局（EAPO）宣布其将会举办

一系列有关《专利合作条约》（PCT）的研讨会和培训。据悉，第一轮研讨会将会在 2022 年 9 月 26 日举办。

这些研讨会和培训将会由 EAPO 和世界知识产权组织（WIPO）携手举办。网络研讨会将以俄语为官方语言，并且将会免费对外开放。

EAPO 和 WIPO 希望欧亚专利的代理人、相关的从业人员以及 EAPO 成员国国家专利局的员工可以积极参加本次会议。

主题为“通过 ePCT 电子门户提交国际申请的演示”的首轮网络研讨会将会于 2022 年 9 月 26 日在莫斯科举办。会议将向观众们展示用于支持人们通过 ePCT 门户提交国际申请的算法，并会介绍申请人在准备和提交 PCT 申请时会可能会用到的一部分电子门户功能。演示工作将会由 WIPO 专利和技术部国际合作司部门服务科的项目经理奥尔加·克里萨诺娃（Olga Krysanova）负责主持。

（编译自 www.eapo.org）

欧亚专利局局长：区域法发展的逻辑与拓展欧亚伙伴关系的理念尤为相关

在近期举行的第五届国际律师和经济学家论坛“欧洲和亚洲现代法律和经济问题”全体会议上，欧亚专利局（EAPO）局长戈利高里·伊夫利耶夫（Grigory Ivliev）概括介绍了发展

区域知识产权制度应考虑的最重要的优先事项。

在全体会议开始之前，伊夫利耶夫被授予了一枚特别纪念徽章，以表彰他为论坛发展和国际法律合作作出的贡献。

在讲话中，伊夫利耶夫强调了在立法和法律发展战略中全面考虑区域因素所有表现形式的重要性。这是一个全球性的趋势：在欧洲、亚洲（东盟）和非洲地区也可以看到类似的进程。

伊夫利耶夫称，成功地运行区域知识产权登记制度是欧亚一体化发展的一项主要成就。它可以减少因知识产权的地域性而产生的相互贸易壁垒，并降低欧亚区域内开展创新业务的成本。

他解释道：“欧亚经济联盟（EAEU）的区域商标注册制度目前正在形成过程中，具有进一步发展的潜力。该制度目前的形式并没有为申请创建‘单一窗口’，与现行的制度也没有共同的特征，这意味着 EAEU 商标协议的应用将不可避免地揭示出需要迅速作出改进的方面。”

在这些方面，伊夫利耶夫呼吁设立一个单一的机构来管理区域商标注册系统，协调国家和超国家层面的立法和执法实践问题，特别是与在区域层面上受保护的知识产权的司法保护有关的问题。

欧亚申请人对集中解决知识产权纠纷的需求不断扩大。在国家层面解决与欧亚专利有关的此类纠纷，会带来在保护

知识产权方面不统一适用区域国际条约规范的风险，还有巨大的财务成本。

在早些时候，俄罗斯著名律师、欧亚经济联盟法院法官塔蒂亚娜·内沙塔耶娃（Tatyana Neshatayeva）在圣彼得堡国际法律论坛上支持了有必要在知识产权领域建立单一欧亚管辖权的观点。通过此次论坛的平台，伊夫利耶夫邀请与会者共同探讨这一充满雄心壮志的项目，以及引入欧亚仲裁和调解机制以解决知识产权纠纷的可能性。

伊夫利耶夫在结束讲话时发表了一项声明，指出了针对部分国家的公民采取单方面措施的非法性，例如“冻结”对其在欧盟及其成员国的申请的审查、剥夺其进行知识产权注册的可能性、将其权利转让给第三方以及要求其支付手续费和维护费并向其收取许可费。

这样的制裁是对现有制度的破坏，并为全球知识产权制度、权利持有人和申请人行使合法权利带来了法律不确定性。伊夫利耶夫强调称，知识产权制度的所有用户无一例外都应该享有知识产权机构提供的可预见的、稳定的服务。

在 EAPO 组织的“全球经济和社会变革时代欧亚知识产权法律监管的新方向”小组讨论会议上，与会者详细讨论了欧亚区域知识产权注册制度发展的实际问题。出席该会议的有阿塞拜疆知识产权局局长卡姆兰·伊马诺夫（Kamran Imanov）、俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫（Yury

Zubov)、独立国家联合体经济合作部科学技术合作与创新司司长铁木尔·曼苏罗夫(Timur Mansurov)、俄罗斯经济发展部欧亚一体化司司长阿列克谢·多布金(Alexey Dobkin)、Gorodissky&Partners 律师事务所专利业务负责人,俄罗斯和欧亚专利律师尤里·库兹涅佐夫(Yuri Kuznetsov),会议由伊夫利耶夫主持。

第五届国际律师和经济学家论坛“欧洲和亚洲的现代法律和经济问题”会议一直持续到了9月16日。来自中国、俄罗斯、印度、法国、意大利、巴西以及其他国家的300多名顶尖法律和经济专家汇聚在一起共同讨论相关议题。此次论坛的主题是“在全球气候变化和数字化背景下开展法律、经济和国际人道主义合作”。

(编译自 www.eapo.org)

俄罗斯将举办第九届技术与创新支持中心大会

近期,俄罗斯联邦知识产权局(Rospatent)宣布其将会在2022年10月27日到10月28日期间与莫尔多瓦地区的政府机构共同在“发明之都”萨兰斯克举办第9届技术与创新支持中心(TISC)大会。此次大会的主题为“整合TISC资源以促进地区技术发展”。

从传统角度来看,本次大会更像是一个用于沟通的平台,供有关各方就俄罗斯应该如何创建和发展TISC等议题展开

探讨。会议将聚焦在相关地区中垂直和横向整合 TISC 的机遇。此外，与会者还将重点关注下列问题：如何与莫尔多瓦地区的潜在合作伙伴建立起联系；如何与创新型企业进行互动以实现智力活动成果的商业化；TISC 都有哪些比较有前途的活动领域；如何将新型服务作为重要的工具来为该地区的创新发展提供信息和人员支持；如何开展技术转让和创新工作；以及如何让 TISC 与其他机构进行互动等。

举办此次会议的主要目的是找到一种可用于发展基础设施和相关体系的解决方案，以协助 TISC 打造出完善的智力活动成果管理体系、高效处理数字经济中的知识产权问题并落实区域性的发展计划。

参加大会的来宾包括 Rospatent 的局长尤里·祖博夫（Yury Zubov）、莫尔多瓦地区的负责人阿尔乔姆·兹杜诺夫（Artem Zdunov），以及来自世界知识产权组织（WIPO）的代表等。

（编译自 www1.fips.ru）

俄罗斯知识产权局副局长获“为祖国服务”二级勋章

根据俄罗斯总统弗拉基米尔·普京（Vladimir Putin）在 2022 年 9 月 6 日颁布的一道法令，俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）副局长柳博芙·基里（Lyubov Kiriy）因其在过去多年的工作成就和态度而被授予“为祖国服务”二级勋章。

基里自 1995 年起便一直在 Rospatent 的体系中工作。他从国家专利审查员一路晋升为俄罗斯联邦工业产权研究院（FIPS）知识产权保护理论与实践部的负责人。随后，她又成为了确保知识产权法律保护部的负责人，并最终成为了 Rospatent 的副局长。她积极参与了俄罗斯国内和国际范围内的立法工作，并推动了这些法律在知识产权领域中的实际应用。

“为祖国服务”二级勋章通常会被授予那些在俄罗斯国家发展、劳动成就、加强各国人民之间的和平、友谊与合作以及为保卫祖国作出重大或者特别突出贡献的公民。

Rospatent 和 FIPS 的团队也向基里表示了祝贺，并认为她获此殊荣当之无愧。

（编译自 www1.fips.ru）

美专利商标局局长将出任美国创新与创业咨询委员会 联合主席

2022 年 9 月 15 日，美国商务部部长吉娜·雷蒙多（Gina Raimondo）宣布任命商务部负责知识产权事务的副部长兼美国专利商标局（USPTO）局长凯瑟琳·维达尔（Kathi Vidal）出任美国国家创新与创业咨询委员会（NACIE）的第三位联邦联合主席。

NACIE 是一个由美国经济发展管理局创新与创业办公

室管理的联邦咨询委员会，主要负责确定和推荐能够推动创新经济发展的解决方案，包括培养技术熟练的科学、技术、工程、数学 (STEM) 劳动力以及消除阻碍创业者将创新技术引入市场的因素。该委员会还将为促进与创新、创业和劳动力发展相关的联邦对话提供便利。

2022 年 5 月，雷蒙多任命了 32 名技术、创新、劳动力发展方面和学术界领导者，重新建立了 NACIE。该委员会负责制定国家创业战略，以加强美国作为领先的创业国家和在主要新兴技术领域中的领先创新者的竞争力。

雷蒙多表示：“副部长维达尔在知识产权领域的专业知识和经验为 NACIE 的两位联邦联合主席提供了有力的补充，这将有助于 NACIE 制定切实可行的、具有影响力的政策建议。在我们努力进一步提高美国在全球舞台上的竞争力并更好地支持我们的创业者和创新者时，激励创新并通过我们的知识产权体系保护创新将是我们应该优先考虑的重要资产。”

作为 USPTO 的首席执行官，维达尔领导着世界上最大的知识产权机构之一，拥有 13000 多名员工，年度预算超过 40 亿美元。她担任总统和美国政府的首席知识产权顾问，专注于激励和保护美国的创新、创业者和创造力。USPTO 的使命是帮助美国的劳动者和企业参与竞争和合作，特别是在突破性技术和人口统计数据方面。

NACIE 的另外两位联邦联合主席分别是美国商务部负

责经济发展的助理部长亚历杭德拉·卡斯蒂略（Alejandra Y. Castillo）和国家科学基金会会长塞图拉曼·潘查纳坦（Sethuraman Panchanathan）。NACIE 的非联邦联合主席是 Revolution 公司董事长兼首席执行官史蒂夫·凯斯（Steve Case）以及美国在线服务公司联合创始人和俄亥俄州立大学校长克里斯蒂娜·约翰逊（Kristina M. Johnson）。

卡斯蒂略表示：“我期待着与维达尔副部长在 NACIE 的合作。当我们为推动创新经济并为创业者扫出的障碍而努力时，我们需要确保这些机会具有包容性，以便在我们国家所有区域获得成功。”

在其历史上，NACIE 一直为商务部部长提供从研究到就业的连续性意见和建议，例如增加获得资本的机会，发展和连接创业社区，研究和培养小企业驱动力的方法，支持关键技术的商业化，以及发展未来的劳动力等。其中一些建议已通过立法行动、联邦拨款计划或商务部主导的研究得以实施，并促进了公共部门和私营部门之间的行动和合作。

维达尔表示：“我期待着通过担任委员会的联邦联合主席为雷蒙多部长和我的国家服务。为了维持和推动美国经济的不断发展，我们必须在世界各地和每个人身上培养和促进创新和创业精神，我们必须保护和激励知识产权。我们将与联邦联合主席卡斯蒂略和委员会一起，扩大我们的合作范围，惠及我们的公民，并带来真正的改变。”

有关 NACIE 的更多信息，可访问其[官方网站](#)。

关于美国经济发展局

美国经济发展局（EDA）的使命是通过提高美国的竞争力和美国各地区在全球经济中的增长和成功做好准备来主导联邦经济发展议程。EDA 是美国商务部的下设机构，为相关群体提供资金并支持区域合作，以便为美国的劳动者创造就业机会，促进美国创新并加快长期可持续的经济增长。

（编译自 www.eda.gov）

国际保护知识产权协会举办 2022 年世界大会

为庆祝国际知识产权保护协会（AIPPI）成立 125 周年，该协会举办了一系列活动，其中的高潮部分是于 2022 年 9 月 10 日至 9 月 13 日在旧金山举行的 2022 年世界大会的压轴活动。

来自不同国家和地区的专家分享和交流了涉及知识产权各个领域的想法。美国第九巡回上诉法院的法官玛莎·贝尔宗（Marsha Berzon）作为开幕式的主题发言人发表了讲话。

贝尔宗曾经参与审理了多起具有里程碑意义的知识产权案件。她还获得了加利福尼亚州女律师协会颁发的 Faye Stender 奖项，以表彰她在确立妇女合法权利方面作出的贡献。除此之外，她还获得过其他许多著名奖项。

考虑到统一专利法院（UPC）制度的最新发展，大会设

立了一个专门的 UPC 训练营,通过单独的模拟法庭对最新的更新进行了检验,以突出这一新的司法系统的未来框架和可能存在的“灰色地带”。

AIPPI 还继续举办了各项标志性的会议(如医药专家小组会议),将该行业内顶尖的从业者聚集在一起,以便他们分享自己的独到见解。来自不同知识产权领域的意见领袖参加了知识产权午餐会和领导者会议。除此之外,今年的会议还有一些新的特色。

考虑到虚拟活动“AIPPI 咖啡厅”在过去 2 年取得的成功,常务委员会再次确定了一些新的主题,以供与会各方真的能够在线下边喝咖啡边进行圆桌讨论。

继 6 月首届在线青年 AIPPI 成员峰会取得成功后,青年成员再次携手合作,探索并进一步建立他们在 AIPPI 内的网络。该论坛提供了一个便于结识来自世界各地的同行的平台。令人备受鼓舞的是,10%的注册参与者年龄在 36 岁以下。

在大会结束后 3 个月内,AIPPI 还将按需组织一系列小组会议。

(编译自 www.worldipreview.com)

尼日利亚版权委员会与机场管理局签署谅解备忘录

尼日利亚版权委员会(NCC)的负责人宣布已与尼日利亚联邦机场管理局(FAAN)签署了一份谅解备忘录(MOU),

旨在遏制侵犯版权的商品在尼日利亚国内机场销售。

NCC 负责人对机场出现大量的盗版书籍和 DVD 表示担忧。他强调，除了对版权所有者造成伤害外，在机场展示侵权材料将损害尼日利亚在机场用户眼中的形象。

谅解备忘录规定，两个机构可以合作共同实施版权法、开展机构培训、共享情报以及协助抓捕在机场传播侵犯版权材料的人。

(编译自 www.mondaq.com)

尼日利亚版权委员会逮捕广播盗版者并扣押相关设备

尼日利亚版权委员会 (NCC) 的特工人员已逮捕广播盗版嫌疑人阿贾耶·韦斯特·威廉 (Ajaye West William)，威廉非法转播权利人的广播信号，违反了《版权法》。

NCC 在 2022 年 9 月 16 日至 17 日凌晨开展了打击盗版的行动，曾逃脱过逮捕的嫌疑人在位于里弗斯州哈科特港的窝点被 NCC 特工追踪和逮捕，当时他正在未经授权重新分发信号。

NCC 哈科特港办公室的负责人柯林斯·纽克 (Collins Nweke) 称，在与其他执法机构一同开展行动前，特工进行了几个月的监视。被扣押的设备包括电视提供商 DSTV、GOTV、Strong 和 FTA 的解码器以及其他用于非法向“订阅用户”转播信号的材料。这些用户向嫌疑人付费来获取盗版

信号。

纽克称，嫌疑人已提供了有用的陈述，调查正在进行中，他可能被起诉。“嫌疑人的非法广播网络有超过 3000 名订阅用户。委员会正在处理这些信息，以查明犯罪根源。”

NCC 负责人约翰·阿森（John O. Asein）在频道电视（Channels Television）上发出警告，谴责所有形式的信号盗版行为，随后便开展了上述抓捕行动。

阿森表示：“从今以后，任何被发现从事转播广播信号的人以及所有纵容他们从事非法行为的人都将被逮捕和起诉，任何被发现用于此类犯罪的装置都将被没收。”

阿森敦促公众就近向 NCC 办公室报告其所在社区的可疑活动。

（编译自 copyright.gov.ng）

尼日利亚版权协会未被批准为集体管理组织

尼日利亚版权委员会（NCC）拉各斯办公室的负责人马修·奥乔（Matthew Ojo）代表 NCC 就音乐行业获批的集体管理组织发表了声明。新闻媒体对这一声明提出了质疑。

根据尼日利亚《版权法》（《尼日利亚联邦法律》第 C28 章）的规定，唯一获准在尼日利亚代表音乐和录音制品行业的集体管理组织是尼日利亚音乐版权协会（MCSN）。

早先对尼日利亚版权协会（COSON）的授权自 2019 年

5月19日起失效，并且没有更新。拉各斯联邦高等法院在第FHC/I/CS/425/2020号诉讼中维持了这一立场，该法院于2021年12月1日裁定COSON无权获得阻止NCC撤销其营业执照的禁令救济，因为COSON试图保留的执照已经失效。

尽管COSON根据《版权法》和《2007年版权（集体管理组织）条例》的规定于2019年申请更新其许可证，但它拒绝遵守作为监管机构的NCC规定的条款，包括提交账目以进行独立的法务审计。

根据《版权法》第39（4）和（5）条，任何团体（包括法人团体）未经NCC许可而履行集体管理组织（也称为“集体管理协会”）的职责即属违法。因此，COSON不能合法地履行集体组织的职能，包括谈判、授予许可、收取和分配版权税。

就此而言，委员会不关心与内部治理或COSON企业身份相关的其他问题，委员会了解到联邦高等法院在第FHC/L/CS/274/2010号诉讼中下达了限制COSON使用或继续使用“尼日利亚版权协会有限公司（Copyright Society of Nigeria Ltd/Gte）”这个名称的命令，并且该法院于2020年6月24日驳回了COSON请求中止执行判决的上诉。

这是向权利人、用户、法人团体和公众发出的关于COSON状态的通知，并且该公司（无论名称如何）的某些主要官员正在根据《版权法》接受刑事调查。因此，任何与他

们（集体管理组织身份）打交道的人士都将自担风险。收到过 COSON 的版税要求或拥有任何其他可能有助于刑事调查的信息的人士可向最近的 NCC 办公室报告，方便 NCC 采取进一步行动。

NCC 借此机会重申了其承诺，即改革版权制度并确保版权的创作者和所有者从他们对创意领域的智力投资中受益，并确保那些受托管理权利的机构对可接受的问责标准负责并进行妥善的内部治理。

（编译自 copyright.gov.ng）

越南科技部副部长会见世界知识产权组织副总干事

2022 年 9 月 6 日上午，越南科技部副部长阮黄江（Nguyễn Hoàng Giang）在科技部总部大楼接待并会见了由在世界知识产权组织（WIPO）负责地区和国家发展部门的副总干事哈桑·克莱布（Hasan Kleib）所率领的代表团一行。

陪同参加此次访问的嘉宾还包括：WIPO 副总干事办公室项目官员亚历山德拉·巴塔查里亚（Alexandra Bhattacharya）；越南科技部国际合作司副司长黎氏越莲（Lê Thị Việt Lâm）；越南国家知识产权局副局长陈乐鸿（Trần Lê Hồng）；以及来自科技部下设多个相关单位的代表。

会议期间，克莱布表示，WIPO 将会与一些越南机构就 WIPO 的具体项目开展和加强合作，以推动越南知识产权事

业的发展，造福人民。为了完成上述目标，WIPO 将会与越南科技部和国家知识产权局共同举办一系列的研讨会，以提高某些特定人群（例如女性、青年人和企业家）对于知识产权的认识和了解程度。

克莱布再次强调了知识产权在促进包括越南在内的各国经济发展过程中所起到的重要作用。他表示 WIPO 与科技部建立起了非常紧密的合作关系，并且充分借助这种双边关系实现了此前设定的目标。此外，WIPO 还承诺会在未来的一段时间里继续帮助越南提高其国内的知识产权活动效率。值得一提的是，越南国家主席阮春福曾在 2021 年 11 月对 WIPO 进行了访问，而越南科技部部长黄清达（Huỳnh Thành Đạt）也参加了在 2022 年 7 月举办的 WIPO 大会。

克莱布表示越南在近些年来所取得的经济增长令人印象深刻，特别是在受到疫情严重冲击的情况下，该国仍然实现了较大幅度的正增长。多年以来，在《全球创新指数》排名中，越南在 34 个中低收入经济体中始终位居榜首位置。特别是，在 WIPO 的全体成员中，越南是最早对如何转换和计算创新指数这一问题开展研究的国家之一。WIPO 希望可以与越南加强合作，促进该国知识产权事业向前发展。

为了履行对越南作出的承诺，WIPO 正在尝试在该国建立起有关知识产权的培训机构。目前，上述机构已经出现在了 12 个国家中。对此，克莱布表示，WIPO 将会在机构刚成

立的几年中提供必要的帮助，并在适当的时候让该机构独自承担起所有工作。

阮黄江对 **WIPO** 副总干事及其同事的到来表示了欢迎。特别是，双方在近期举办了多场高层会晤。这体现出越南高层领导人对于创新和知识产权活动的高度重视，以及对于越南和 **WIPO** 之间所建立起来的密切合作关系的认可。

众所周知，由于新冠肺炎疫情暴发所带来的影响，全球经济正在面临着很多困难，但是越南仍然保持住了较高的经济增长率。这里有很多的因素，但最重要的因素之一就是知识产权所作出的贡献。

克莱布此次访问不仅为 **WIPO** 和越南相关机构开展深入讨论提供了机会，同时也提升了人们，特别是诸如年轻人、女性和企业家等群体，对 **WIPO** 的了解和认识程度。另一方面，越南科技部也对该国将会与 **WIPO** 签署《外交官和商务谈判人员知识产权培训项目谅解备忘录》一事表示了赞赏。

2022 年 7 月，在参加于瑞士日内瓦举办的 **WIPO** 大会期间，越南国家知识产权局与 **WIPO** 签署了《关于合作实施国家知识产权战略的谅解备忘录》。对此，科技部希望越南国家知识产权局能够与 **WIPO** 继续保持密切的合作，以成功实施这份谅解备忘录，为越南知识产权制度和创新生态系统的协同发展作出贡献。特别是，在越南国会于今年 6 月通过《修订和补充知识产权法律中若干条款的法案》之后，越南国家

知识产权局将会优先考虑开展知识产权的传播与执法工作。

借助这个机会，科技部副部长阮黄江为 WIPO 提供技术援助并派遣专家团队帮助越南建立起分析、衡量和评估本国创新成果的能力对其表示了感谢。同时，在 WIPO 的帮助下，科技部目前正在着手制定一套可用于衡量各地创新能力的指标。预计根据这组指标编制的越南第一份本土创新报告将会在 2022 年年底对外发布。

阮黄江代表科技部向 WIPO 提出了建议，希望在未来的一段时间里 WIPO 能够优先选择通过短期培训课程、实习和在 WIPO 工作等方式为越南相关机构的员工提供培训活动。除此之外，阮黄江还希望 WIPO 负责地区和国家发展部门的副总干事能够多多为越南的发展建言献策，支持越南在走出疫情影响之后继续推动创新和知识产权生态系统的发展。

背景概述

越南于 1976 年加入了 WIPO。自加入 WIPO 以来，越南在建立和完善知识产权法律制度、培养人力资源、提高公众知识产权保护意识的过程中均获得了 WIPO 的宝贵帮助。可以肯定的是，WIPO 是越南开展知识产权国际合作时最为重要的合作伙伴之一。

截至目前，越南已成为由 WIPO 负责管理的 14 部国际知识产权条约的成员。此外，越南还积极参与了一系列有关知识产权国际文件的研讨会，这些文件涉及工业品外观设计、

遗传资源和传统知识等。

WIPO 每年都会与越南展开多项技术合作活动，以帮助该国制定出有关知识产权的法案，提升知识产权管理体系的效率和现代化程度，提供人力资源培训以及提高知识产权的保护意识等。

特别是，自 WIPO 总干事在 2017 年 3 月对越南进行访问以来，双方的合作又达到了一个新的高度。

WIPO 在 2013 年、2014 年和 2018 年为越南的发明竞赛提供了支持，帮助人们找到了可用来解决现实问题的技术解决方案，提高了越南人民的生活质量。

此外，WIPO 还会为越南提供必要的技术支持，派遣专家团队帮助该国提升分析和评估创新成果的能力，并协助越南提高其在《全球创新指数》中的评分。

（编译自 www.ipvietnam.gov.vn）

越南知识产权局举办工业品外观设计注册程序培训班

2022 年 8 月 12 日，为了向各家企业、协会、知识产权代理和管理机构提供有关工业品外观设计注册程序的信息和知识，越南国家知识产权局在胡志明市举办了工业品外观设计注册程序培训班。

参加此次培训课程的嘉宾包括：越南国家知识产权局驻胡志明市代表处负责人陈江奎（Tran Giang Khue）；工业品

外观设计评估中心主任阮光团（Nguyen Quang Tuan）；工业品外观设计评估中心评估师阮秋庄（Nguyen Thu Trang）；知识产权局驻胡志明市代表处专家丁氏端（Dinh Thi Doan）；以及来自越南国家管理机构、企业、协会、知识产权代理机构的代表。

陈江奎在培训课程的开幕式上强调了开展知识产权保护工作的目的，以及要在越南以及全球范围内为工业品外观设计提供保护的重要性。随着国际贸易活动的日益活跃，全球化的进程也在不断深入发展。特别是，在越南加入《工业品外观设计国际注册海牙协定日内瓦文本》之后，来自越南的个人和企业可以在全球范围内以一种更加方便和简易的方式来开展注册工作，并以此来提高其产品和服务在国内和国外市场的竞争力。此外，他还指出，越南的企业应该尽快开展工业品外观设计的注册和保护工作以保障自己的权利，避免出现轻视品牌建设的问题，并降低法律风险以及不必要的经济损失。

通过此次培训，讲师团队向学员们详细介绍了有关知识产权保护的法律规定。同时，学员们还深入了解并探讨了自己应该如何借助海牙体系在国内外提交工业品外观设计的注册申请，以及如何利用有关工业品外观设计的信息来开展创新研究并避免在越南和国外发生重复注册等议题。

学员们对培训内容表现出了极大的兴趣，就在越南提交

工业品外观设计申请以及提交工业品外观设计国际注册申请的流程向讲师们提出了大量的问题。此外，学员们还就开展形式与实质审查的方式、对知识产权局发出的《审查通知书》进行答复的期限以及如何利用知识产权局的数据库及其他数据库开展工业品外观设计信息检索工作提出了自己的疑问。

专业的讲师团队非常耐心且全面地回答了上述问题，并对学员们的积极参与表示了感谢和赞赏。同时，讲师们还希望学员们可以借助此次培训更加深入地了解在越南国内和国外提交工业品外观设计注册申请的流程，充分利用好手中的知识产权工具来保障正当权益，并进一步提升越南国内企业的竞争力以进军海外市场。

(编译自 www.ipvietnam.gov.vn)

欧盟知识产权局与欧洲检察官组织举办研讨会

欧洲检察官组织(Eurojust)和欧盟知识产权局(EUIPO)在荷兰海牙 Eurojust 的总部举办了欧洲知识产权检察官网络(EIPPN)年度研讨会。

值此活动之际，Eurojust 发布了司法图书馆目录和一份关于识别非法互联网协议电视(IPTV)服务的宣传单。

来自欧盟及周边国家从事知识产权刑事调查和起诉的70多名检察官参加了会议。今年的活动侧重于与私营部门中

介机构的合作。与会者还讨论了其他重要方面，例如国际司法合作和知识产权调查和起诉实践、公私部门合作以及权利人的观点。

为纪念此次活动，Eurojust 发布了一份司法图书馆目录，使从业人员和法律专家能够快速访问所有欧盟成员国以及与 Eurojust 签署合作协议的 13 个附属第三国的国家判例法和相关法律文件。

Eurojust 同时发布了一份宣传单，其中包含用户识别非法 IPTV 服务的提示。非法 IPTV 已成为知识产权环境中的主要问题，对权利人和用户造成了重大损害（个人数据丢失和恶意软件）。通过这种非法活动产生的利润也可能助长其他形式的有组织犯罪，包括欺诈、腐败和贩毒。

这两份出版物是由 EUIPO 资助的打击知识产权犯罪项目的一部分。该项目旨在通过建立、促进和交流知识、加强合作以及为整个欧盟的司法和执法机关开展意识提高和能力建设活动来加强对知识产权犯罪的司法应对。

（编译自 www.eurojust.europa.eu）

德国专利商标局推荐的两项发明入围德国未来奖

一种用于高精度肿瘤治疗的系统和一种高分辨率三维（3D）显微镜为诊断开辟了新的可能性——德国专利商标局（DPMA）推荐的这两项创新已被提名今年的德国未来奖

(Deutscher Zukunftspreis) 。

DPMA 局长科妮莉亚·鲁德洛夫·沙弗 (Cornelia Rudloff-Schäffer) 表示：“很高兴未来奖的顶级评审团采纳了我们专家的建议。首先，我们祝贺两个优秀的研发团队获得提名。这是一个了不起的奖项。生命经常直接依赖于精确的医疗诊断。在这一领域令人瞩目的进步，将为许多重病患者创造出令人鼓舞的新希望。” 第三项被提名的创新是电动汽车快速充电的新技术。



以下团队有资格获得德国未来奖，即 2022 年联邦总统技术与创新奖：

来自慕尼黑博医来公司 (Brainlab AG) 的斯特凡·维尔斯迈尔 (Stefan Vilsmeier) 和克劳斯·普隆伯格 (Claus Promberger) ，以及来自汉堡 - 埃彭多夫大学 (Universität Hamburg-Eppendorf) 医院的教授科杜拉·彼得森 (Cordula Petersen) 博士发明了一种用于放射治疗的高精度患者 (例如肺癌患者) 定位和监测系统。名为 “ExacTrac Dynamic” 的新

系统可监测并追踪病人的运动和肿瘤的呼吸运动。为此，该系统将来自 3D 表面相机和热传感器的测量数据与实时立体 X 射线数据进行了结合。

来自耶拿 (Jena) 蔡司公司 (ZEISS Research Microscopy Solutions) 的托马斯·卡尔克布伦纳 (Thomas Kalkbrenner) 博士、约尔格·兹本摩根 (Jörg Siebenmorgen) 博士和拉尔夫·沃列申斯基 (Ralf Wolleschensky) 发明了一种用于检查生物样本的新的分辨率 3D 荧光显微镜。该显微镜将所谓“光毒性 (Phototoxizität)”——即透射所必要的光线对生物体造成的损害——的不良影响降到最低限度。这允许在更长的时间内观察细胞，而不会扭曲观察的结果。该设备易于使用，并允许继续使用已完成制备的样品。它还允许快速分析大量样品 (高通量筛查)，而且可让非学术人员轻松进行实验。

借助来自尼尔廷根 (Nürtingen) ADS-TEC 能源公司 (adstec Energy GmbH) 的托马斯·施拜德尔 (Thomas Speidel) 博士和托尔斯滕·奥克斯 (Thorsten Ochs) 博士，以及来自弗莱堡 (Freiburg) 弗劳恩霍夫太阳能系统研究所 (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE) 的施特凡·赖歇特 (Stefan Reichert) 所发明的“充电盒 (Chargebox)”，即使通过现有的、通常性能有限的电网，也能够在全国范围内实现电动汽车的超快速充电。为此，电池系统被用作低压

电网和车辆之间的缓冲存储器。无论在城市中心，还是在电网连接薄弱的偏远农村地区，都能够实现为汽车充电。

三个被提名的团队日前在慕尼黑的德意志博物馆展示了他们的发明。评审团将于 10 月 26 日决定获胜者。随后，德国总统弗兰克 - 沃尔特·施泰因迈尔（Frank-Walter Steinmeier）将于当晚在柏林举办的颁奖仪式上颁发 2022 年德国未来奖。

（编译自 www.dpma.de）

观点：英国或将通过牺牲版权法来吸引人工智能企业

文本生成图像是一项新的技术。有人认为，英国最近的一项拟议规定对受版权保护的图片不利。

专业摄影器材点评网站 PetaPixel 的新闻编辑马特·格罗库特（Matt Growcoot）写道：“对于摄影师来说，他们需要问自己几个问题：如果你看到一张基于你的照片的人工智能图像，你会有什么感受？第二个问题是，你打算怎么办？”

“在互联网时代，没有哪类创作者的权利像摄影师的一样经常被践踏。人工智能图像生成器有可能成为下一个践踏者。”

如果你给 DALL-E 2 之类的文本图片生成器输入一个想法，例如想要一张传奇摄影师安塞尔·亚当斯（Ansel Adams）风格的图片，它将为你提供看起来像亚当斯拍摄的照片。文

本图片生成器是怎么知道这些照片是什么样子的呢？显然，人工智能是基于这些图像进行训练的，这意味着图像被输入到了系统中。然而，这些图像是受版权保护的，为什么可以用于人工智能训练呢？

美国人工智能研究公司 OpenAI 巧妙地回避了这个问题，并表示已经基于“公开可用”的图像训练了 DALL-E 2，其中当然包括那些受版权保护的图像。图像可以在谷歌搜索中找到并不意味着它们可以免费使用。这是一个灰色的法律领域，但英国政府官员有兴趣澄清这个问题。

英国版权法中的一项新拟议的例外明确规定，向人工智能提供任何在线内容都是合法的。根据摄影师协会（AOP）对拟议变更的严厉审查，新规将允许机器学习程序自由使用在线发布的所有图像。

AOP 写道：“在实际层面上，这意味着人工智能机器人 / 爬虫将扫描或读取您网站或社交媒体账户上的任何数字图像，并提取机器人已编程要搜索的任何数据（图像和原始来源中嵌入的元数据以及其他地方可找到的所有版本）。”

“机器人将为人工智能平台制作副本，以便人工智能从中学习并创建新图像。”

很难说 OpenAI 之类的公司还没有这样做。但英国希望将这类做法规定为安全的、受保护的法律实践。业内人士称，不难推断，英国将自身设想为人工智能企业的避风港，并愿

意牺牲摄影师的版权来实现这一目标。

(编译自 mailchi.mp)

北马其顿实施欧盟知识产权局商标通用实践 CP4

北马其顿共和国国家工业产权局 (SOIP) 发布了一份关于黑白商标保护范围的实践文件, 以解决在优先权、相对理由和真实使用方面对黑白和 / 或灰度商标的不同处理。

该实践文件的发布, 是 SOIP 和欧盟知识产权局 (EUIPO) 根据关于《黑白商标保护范围通用实践 (Common Practice of the Scope of Protection of Black and White Marks)》(CP4) 的公用通信 (Common Communication) 所列出的标准, 在寻找共同点方面一起努力的成果。实践文件的原则将被普遍应用, 目标是涵盖绝大多数情况。

上述文件是在这些实体的国际合作活动框架内制定的, 旨在提高清晰度、透明度、法律确定性, 并为知识产权局用户和审查员的利益提供可预测性。除此之外, SOIP 还计划通过它为所有其他相关方提供参考。

实践文件对实践所依据的原则提供了清晰且全面的解释。它被 SOIP 和欧盟知识产权网络 (EUIPN) 中的各知识产权局普遍采纳。

实践文件将于 2022 年 10 月 1 日生效。在 SOIP 实施文件所列原则之前, 其提前发布的文件可为感兴趣的利益相关

方提供参考。

该文件分为两部分，第一部分总结了实践原则的关键信息和声明，第二部分对这些原则进行了清晰而全面的解释。

(编译自 ippo.gov.mk)

瑞士联邦知识产权局为创业挑战项目提供支持

瑞士提契诺州的创新商业理念加速器项目“Boldbrain 创业挑战 (Boldbrain Startup Challenge)”宣布，有 20 支团队参加了第五版计划。该项目共收到了 128 份申请，维持了往年的趋势。瑞士联邦知识产权局 (IPI) 是共同赞助商，将为所有决赛入围者提供“辅助专利检索 (Assisted Patent Search)”代金券。

今年的“Boldbrain 创业挑战”共收到 128 份申请，其中 67 份符合录取规则。不同背景的专家组成的遴选委员会仔细审查了所有有效的申请。选择标准包括创意的价值和可扩展性、创新程度、商业模式、团队质量以及团队在提契诺州发展业务的意愿。只有 10 支队伍将参加计划于 12 月 13 日在卢加诺国会大厦举行的最终颁奖典礼。

团队近期展示的项目属于不同的创新行业领域，包括金融科技、信息和通信技术以及生物技术/医疗技术。在入选的初创公司中,3 家已经上市，6 家是注册公司。

(编译自 www.ige.ch)

杰米尔·巴兹皮纳尔被任命为土耳其专利商标局局长 兼理事会主席

2022年9月10日,杰米尔·巴兹皮纳尔(Cemil Başpınar)被任命为土耳其专利商标局(TPTO)局长兼理事会主席。

巴兹皮纳尔在1980年出生于马拉蒂亚。2004年,他从伊斯坦布尔技术大学土木工程系顺利毕业,并于2009年在同一所大学获得了硕士学位。

2004年,巴兹皮纳尔开始在TPTO担任助理专利审查员一职,并在2008年成为了专利审查员。在2008年至2015年期间,他在该机构的不同部门中都有过工作经历。

他在2015年被任命为TPTO的副局长,并在2021年成为了TPTO的理事会成员。

在2022年3月21日至9月9日期间,他担任了TPTO理事会副主席一职。

除了担任第11届发展规划知识产权专业委员会的报告员之外,他还负责主持了土耳其设计咨询理事会和知识产权协调理事会下设的多个委员会的工作。

此外,除了担任TPTO的子公司土耳其工业产权估值和工程服务公司(Türk Sınai Mülkiyet Değerleme ve Mühendislik Hizmetleri A.Ş.)的董事会主席之外,自2017年以来他还一直在担任专利律师和商标律师纪律委员会的主席

(编译自 www.turkpatent.gov.tr)

沙特知识产权局公布 2022 年上半年的检查数据

沙特知识产权局（SAIP）公布了 2022 年上半年检查工作的数据。这是该局与商务部、视听媒体局、公共安全部、人力资源与社会发展部、食品药品监督管理局以及民防部门合作保护知识产权工作的成果。这些实体对该国各个地区违反知识产权的场所进行了现场考察，目的是尊重和保护知识产权。

数据显示，此次检查共查获了超过 500 万件侵犯知识产权的物品，包括违反商标法的产品和商品以及受版权保护的作品。数据表明，为了开展知识产权执法活动，工作人员进行了 4000 余次走访，其中 869 次是以神秘顾客的身份进行的。相关人员根据预先定义的风险标准确定场所并对其进行了探索性访问，目的是推断和收集原始数据以支持检查活动并取得积极的结果。除此之外，在电子检查中，3036 个网站和侵犯知识产权法规的内容被屏蔽或删除。

通过与合作伙伴持续开展检查活动，SAIP 旨在提高人们的认识，了解尊重权利和遵守与知识产权相关的法规法律的重要性，这有助于支持该国的创新者和创造者并创建一个自觉尊重知识产权的社会。

SAIP 强调将采取必要的行动和措施，在 SAIP 主管的所有知识产权领域追究侵权者的责任，并照顾他们的权利。SAIP 呼吁公民和居民通过社交媒体 @saipksa、电子邮件 Saip@Saip.gov.sa 和客户服务直拨号码 920021421 这几个官

方渠道与 SAIP 联系，举报任何违反沙特知识产权保护规定的行为。

(编译自 www.baianatip.com)

叙利亚调整马德里商标国际注册的指定费用

叙利亚政府已通知世界知识产权组织 (WIPO) 总干事，即该国将根据《马德里议定书》第 8 条第 7 款修改指定叙利亚的官费。

自 2022 年 9 月 2 日起，费用变化如下：

- 在国际申请中或随后指定叙利亚时，每类商品或服务为 180 瑞士法郎。与目前 92 瑞士法郎的费用相比有所增加；
- 续展指定了叙利亚的国际注册时，每类商品或服务为 180 瑞士法郎。与目前的 92 瑞士法郎相比也有所增加。

以下情况下应支付新规定的金额：

- 原属局在 2022 年 9 月 2 日或之后收到的国际申请指定了叙利亚；或者
- 叙利亚是注册人所属缔约方主管局在 2022 年 9 月 2 日或之后收到的申请后期指定的对象，或在该日期或之后直接向 WIPO 国际局提交的申请后期指定的对象；或者
- 在 2022 年 9 月 2 日或之后续展的国际注册中指定了叙利亚。

(编译自 www.mondaq.com)

日本专利局与东盟知识产权局达成合作达协议

2022年8月26日，日本专利局（JPO）和东南亚国家联盟（东盟）各成员国的知识产权局（成员国IPO）在马来西亚的马六甲举行了第12届日本—东盟知识产权局局长会议。

在会议上，JPO和东盟成员国IPO就2022—2023财年日本—东盟知识产权行动计划达成一致意见。此外，东盟和东亚经济研究所（ERIA）提交了一份关于人工智能发明专利审查实践和专利信息利用研究的中期报告，该报告是东盟各成员国IPO合作完成的。

在日本—东盟知识产权局局长会议期间，JPO还与柬埔寨、老挝、菲律宾和越南的知识产权机构举行了双边会议，确认将持续推进双边合作。

JPO对能够继续推动与海外知识产权机构的进一步国际合作而感到满意。

ERIA是于2008年6月在雅加达成立的一个国际研究所。ERIA为16个东亚国家（中国、东盟各国、日本、韩国、印度、澳大利亚和新西兰）深化经济一体化、缩小发展差距和促进可持续经济增长提供政策研究和建议。它还会在峰会层面提出意见和建议，包括东亚峰会和东盟峰会，并根据要求进行政策研究。

（编译自 www.jpo.go.jp）

菲律宾为本国广告公司组织知识产权学习活动

近期，菲律宾知识产权局（IPOP HL）为一家名为“数码户外媒体（DOOH）”的企业举办了一场有关知识产权的研讨会，以提升人们保护和尊重知识产权的意识。

此前，DOOH 曾要求能够以面对面的形式参加“从知识产权中学习、获得力量、借鉴以及获益（LEAP）”培训课程，以加强其员工对于知识产权的理解程度。

DOOH 的首席执行官阿尔文·卡兰萨（Alvin M. Carranza）表示：“对于任何一家组织和企业来讲，在其力所能及的范围内拥有尽可能多的知识产权都是一件非常重要的事情。现在的世界已经如此的数字化了，因此很容易就能获取到新的内容和构思。IPOP HL 这次举办的研讨会将有助于 DOOH 和菲律宾的艺术家了解相关法律并认识到我们和其他人的无形资产在这个数字时代中的价值。”

IPOP HL 局长罗伟尔·巴尔巴（Rowel S. Barba）则就 DOOH 为在全公司范围内提高员工对于知识产权的认知程度所作出的努力表示了赞赏。

巴尔巴讲道：“我们希望更多的公司可以看到将知识产权管理整合到其核心运营和数字活动中的价值。”

尊重知识产权有利于推动创新和创造工作

实际上，DOOH 目前正因涉嫌未经授权便在其公共数字平台上发布照片而被卷入到争议之中。

巴尔巴表示：“我们希望借助此次的知识产权学习活动，我们能够避免再次遭遇到知识产权侵权纠纷。对于每一个人来讲，这应该都算是一个教训。”

同时，他还警告说，若企业需要面临成本高昂的法律诉讼或者让公众认为其不懂得尊重他人得来不易的知识产权作品的话，那么这可能会让该企业蒙受一定的资本和声誉损失，而且企业一般很难从中恢复过来。

巴尔巴补充道：“在过去，我们已经看到甚至有些大型企业也因遭受到这种损害而选择停业。我们希望可以防止菲律宾的企业再次以这种艰难的方式来学会尊重知识产权的一课。”

他表示，从长远来看，一个尊重知识产权的环境有助于推动知识产品的创造工作，而这种产品可以推动经济增长并加强文化认同感。

“创新者和创作者将会创造出更多的作品，而如果知识产权投资人对这些作品得到保护和尊重充满信心的话也会进行更多的投资。”

LEAP 培训课程是 IPOPHL 每周都会举办的学习活动，为学员们介绍了不同类型知识产权的基本信息。

2020 年，因受到疫情的影响，IPOPHL 决定以在线的形式提供上述培训。据统计，当年参加学习课程的人次较上一年同比增长了 44%，达到了 1696 人次。而在今年的前 6 个

月里，通过互联网或者 LEAP 进行学习的人数也较 2021 年 1 月到 6 月同期的参与人数同比增加了 6%，这表明公众对于学习知识产权知识表现出了越来越浓厚的兴趣。

与此同时，IPOP HL 还推出了“IP LEAP Forward”课程，以为特定的行业或者受众提供高级知识产权课程。此外，该局还会根据企业提出的请求举办一些非公开的研讨会。

除了提供常规和专门的学习活动外，IPOP HL 还会借助社交媒体和通讯平台加强其提升知识产权保护意识的活动，例如利用上述社交媒体来解答公众有关知识产权的疑惑等。

最后，巴尔巴补充道：“我们希望通过知识产权意识提升和教育项目，IPOP HL 可以让所有的知识产权创造者和使用者意识到知识产权的重要性。特别是，那些高价值的知识产品和服务可以让现在的企业拥有竞争能力。”

（编译自 www.ipophil.gov.ph）

泰国与电商平台合作以提高地理标志产品销量

泰国商务部与知名在线零售商来赞达（Lazada）已达成合作，将向全国消费者销售优质的地理标志商品。

泰国商务部副部长 Sinit Lertkrai 表示，知识产权局和 Lazada 的合作是政府努力通过传统和在线渠道提高地理标志产品新营销机会的部分举措，旨在增加农民和企业所有者的收入。

知识产权局已与多个营销渠道合作提供高质量的地理标志产品，方便用户进行购买。

具有特定地理来源和特征或声誉取决于该来源地的产品被称为地理标志产品。地理标志产品需要一个能指明产品来自某个地区的标志。

地理标志认证能增加产品的价值，阻止竞争对手使用地区名称欺骗消费者。

入选 Lazada 营销活动的高端地理标志产品包括清迈的 Thep Sadej 咖啡、来兴的 Pae Jor Khew 豆子、帕府的 Mor Hom 布料、彭世洛的 Bang Kra Thum 香蕉片和黎逸府的 Thung Kula Ronghai 茉莉香米。

(编译自 www.asiaiplaw.com)

智利工业产权局鼓励大学推进知识产权政策发展

近期，为了推动智利学术界的创造、创新与研究工作的，拉塞雷纳大学就其新制定的知识产权和工业产权政策举办了一场启动仪式。上述政策旨在加强对于大学研究工作成果的评估。

智利国家工业产权局 (INAPI) 局长洛雷托·布雷斯基 (Loreto Bresky) 出席了上述活动，并指出对于拉塞雷纳大学而言，这是一个重要的里程碑。

布雷斯基讲道：“对于这所大学取得的成就，我表示衷

心祝贺，同时我希望这可以对学术界、大学师生以及参与研究工作的所有人士产生影响。拉塞雷纳大学将会获得一个监管框架，以便他们能够继续开展可用于解决该地区现有问题的应用研究工作。”

借助此举，拉塞雷纳大学的教职员工和学生们将会了解到自己在知识产权创造过程中所拥有的权利以及应该承担的义务，例如这所院校与民间社会、国家和各机构部门之间保持合作关系的重要性等。

INAPI 的局长补充道：“知识产权政策是走向未来的起点。我们必须鼓励人们遵循这样一种原则，即在大学校园内产生的构思和开展的创造性工作必须要服务于公众的利益。此举不仅可以保护好大学的资产，同时也是一种向社会转移技术与知识的高效机制。”

对此，拉塞雷纳大学的校长尼巴尔多·阿维莱斯(Nibaldo Avilés)表示：“拉塞雷纳大学制定的知识产权和工业产权政策高度认可了人类智慧的创造成果。在大学全体师生共同意愿的推动下，我们还可以借此来帮助相关的部门机构制定出更多的政策。”

实际上，就“大学企业”这个理念来讲，知识产权将会成为推动智利发展的主要动力，同时这也可以让人们以一种可持续的方式来进行艺术、科学和技术的创造。

(编译自 www.inapi.cl)

巴拉圭批准区域性专利加速审查文书

2022 年 8 月 10 日，巴拉圭国家知识产权局（DINAPI）的代表签署了实施第二期专利审查高速路计划（PPH）的决议。

该区域性的文书由拉丁美洲进步与发展论坛 PROSUR/PROSUL 成员国的知识产权局商定并签署，这些成员国包括巴西、智利、哥伦比亚、萨尔瓦多、秘鲁、厄瓜多尔、多米尼加、巴拉圭和乌拉圭。

PPH 合作促进了知识产权局之间的合作，并促成了相关方达成多边工作共享协议。因此，在区域 PPH 协议下，一个知识产权局的数据和审查结果可以与另一个知识产权局共享，从而加快了在 PPH 协议的签署国家/地区提出申请的申请人在多个区域的注册进程。

更高效、更快捷的专利审查程序所带来的优势或将促进巴拉圭知识产权制度的发展，并鼓励申请人在该国和 PROSUR 地区进一步申请专利保护。

PPH 计划在 PROSUR 成员国之间延长了 5 年。

（编译自 www.ip-coster.com）

南非禁止使用 “2022 年英式七人制橄榄球世界杯” 的相关文字和图标

南非贸易、工业和竞争部长已根据经修订的《1941 年商

品商标法（MMA）》第 15A 条将“2022 年英式七人制橄榄球世界杯（2022 Rugby World Cup 7's）”列为“受保护赛事”。

该赛事于 2022 年 9 月 9 日至 11 日在南非举行。

作为受保护的事件，任何人不得使用附件 1 - 2（见下图）中的图标或类似的可能会导致与任何其他贸易、商业、行业、职业或事件相混淆的图标，除非使用获得南非橄榄球主管机关的授权。

Annexure 1:

- RUGBY WORLD CUP SEVENS
- RUGBY WORLD CUP SEVENS SOUTH AFRICA 2022
- RUGBY WORLD CUP
- RWC SEVENS
- RWC7s



Annexure 2:



（编译自 www.mondaq.com）

盗版新研究：盗版网站、恶意广告商与盗版访问者 形成“邪恶三角”

由娱乐业支持的组织数字公民联盟（DCA）分享的一项新研究发现，盗版流媒体网站上12%的广告与恶意软件有关。这是一个非常严重的问题，以至于研究人员多次成为了勒索软件攻击的牺牲品。有趣的是，该研究结果还表明了盗版网站比以前“更安全”，尽管这在很大程度上因研究而异。

这些年来，人们见证了数十场反盗版运动的过程。最初，反盗版运动试图唤起人们的道德意识。

“你不会偷车，是这样吧？”

然而，这种类型的消息传递并不是对每个人都有效，所以更直接的策略被探索出来。此类措施往往侧重于各种风险，尤其关注盗版者的计算机的健康情况。

版权持有人和反盗版组织会定期发布显示盗版网站充斥着恶意软件的报告，甚至提醒潜在的盗版者注意这些网站的危险。

虽然其中一些说法有些言过其实，但不可否认的是，恶意软件是通过一些盗版网站进行传播的。这个问题有多普遍取决于不同的调查结果，甚至不同研究机构的估计也有很大差异。

新盗版网站的恶意软件研究

DCA 分享了它与盗版广告专家怀特·比莱(White Bullet)

和网络安全机构 Unit 221B 合作开展的一些新研究。该组织在发布反盗版研究方面有着悠久的历史，之前也曾从恶意软件的角度突出问题的严重性。尽管该组织已经作出了这些努力，但问题仍然存在。

调查结果显示，盗版流媒体网站上 12% 的广告与恶意软件有关。此外，近 80% 的被调查网站至少投放了一部分恶意软件广告。

“盗版网站运营商通过向用户提供包括最新电影、音乐和电视节目在内的‘免费内容’来吸引用户访问他们的网站。一旦用户访问其盗版网站，他们就会成为大量恶意广告的目标……这些广告会利用恐惧战术和其他欺骗手段诱骗用户去点击它们。”

这份报告还补充道：“盗版网站运营商和恶意软件与盗版网站访问者形成了一个‘邪恶’的三角关系，这些盗版网站的访问者将他们的网络安全交给了恶意行为人，从而不知不觉地进入了一场危险的‘盗版轮盘赌’游戏。”

盗版调查人员被勒索软件攻击

为了强调这种威胁，研究人员详细描述了他们在访问盗版网站后是如何遭到勒索软件攻击的。

“只需在盗版网站上点击几下，调查人员就成为了勒索软件攻击的受害者——勒索软件对他们的计算机文件进行了加密。犯罪分子要求他们付款才能解锁这些文件。这种网

络威胁在多个盗版网站上都能看到。”

幸运的是，研究人员使用了虚拟机，因此他们最终没有支付任何费用来解锁他们的测试机器。不过，通过这些数据和经历，他们警告公众要远离盗版网站。

总而言之，该报告描绘的是一幅相当可怕的画面，表明情况比以往任何时候都更加糟糕。然而，这在之前的研究中并没与有被清晰的呈现出来。

80%、90%还是 100%?

2014 年，知识产权意识行业信托组织 (Industry Trust for Intellectual Property Awareness) 进行的一项研究发现，最常用的电影和电视盗版网站中有 90% 都包含恶意软件或信用卡诈骗。这比最近 DCA 研究中的 “8/10” 网站要多。

上个月，Open Text Security Solutions 公司的 Webroot 网站发布的一份报告也发现，90% 的主流非法流媒体网站包含有风险的内容。根据 FACT 公司的报告，同样的研究发现所有被分析的网站都含有 “恶意内容”。

基于这些初步的比较分析，盗版流媒体网站先前的风险要比这份最新报告中介绍的要大得多。但很难得出一个确定的结论，因为方法和研究的网站存在很大差异。

欧盟没有发现恶意软件盗版流行

此外，值得注意的是，关于这个主题的研究显示出了截然不同的结果。除了反病毒专家的微妙评论外，欧盟知识产

权局（EUIPO）得出了一个“不那么严重”的结论。

通过在几个欧盟国家进行的详细研究，欧盟研究人员调查了 1000 多个盗版网站域名。他们发现，这些网站中只有不到 10% 与恶意内容相关，其中包括不太过分的“可能不需要的软件”。据欧盟研究人员称，盗版网站并不是特别大的问题。

该研究得出一个结论：“目前，涉嫌侵犯版权的网站和流媒体服务通常不会被视为恶意软件或其他不想要的软件传播的主要来源。”

至少可以说，DCA 的“邪恶三角”报告的结果截然不同。然而，由于“恶意”的方法和定义不尽相同，对这些结果进行比较并不容易。

无论如何，版权持有人团体能够花费了如此多的时间和资源来确保对盗版者发出恶意软件警告是一件令人高兴的事情。当然，这是否能阻止人们访问盗版网站是另一个问题。

也许这份报告的主要目的并不是警告广大公众，而是提醒主管机构采取行动去打击盗版活动。这至少是一些人希望实现的部分目标，因为他们一直呼吁司法部和联邦贸易委员会采取行动。

“正如这份报告所显示的，恶意行为人将免费内容作为‘诱饵’来引诱用户，使其成为受害者。因此，司法部必须将那些让用户成为勒索软件和其他有害软件受害者的恶意

用户和盗版网站列为打击目标。”

报告最够还补充道：“此外，联邦贸易委员会应考虑采取新的措施，提醒消费者注意盗版的网络安全风险以及这些网站上出现的欺诈行为。”

（编译自 torrentfreak.com）