

# 全球知识产权保护指数月度观察报告

## ( 2025 年 10-11 月 )

为进一步深化全球知识产权保护指数研究 , 中国贸促会经贸摩擦顾问委员选取中国、美国、德国、日本、韩国等 20 个国家作为观察样本 , 旨在通过深化国别研究和信息搜集工作 , 客观真实反映各国知识产权保护情况 , 进一步回应各界对全球知识产权保护发展态势的关切。

### 研究范围说明

《2025 全球知识产权保护指数月度观察报告》选取的 20 个重点评估样本国家 ( 地区 ) 包括 : 中国、美国、俄罗斯、德国、瑞士、新加坡、澳大利亚、巴西、日本、韩国、墨西哥、土耳其、南非、印度、越南、加拿大、印度尼西亚、以色列、波兰、摩洛哥。 ( 国家排名不分先后 )

本期《2025 全球知识产权保护指数月度观察报告》覆盖的领域包括 : ( 1 ) 审批登记 ( 专利、商标、著作权等 ) ; ( 2 ) 制度建设 ( 法律法规、政策文件等 ); ( 3 ) 保护成效 ( 司法保护、行政保护等 ) ; ( 4 ) 国际合作 ( 多边磋商、双边合作等 ) ; ( 5 ) 文化建设 ( 宣传普及、教育培训等 ) 。

《2025 全球知识产权保护指数月度观察报告》坚持信息采集广泛覆盖、客观真实 , 力求减低样本国家 ( 地区 ) 信息数据发布滞后性等不利因素对研判分析的影响。本期报告信息数据采集的时间为 2025 年 9 月 13 日至 2025 年 11 月 12 日。

### 一、数据追踪

#### ( 一 ) 发明专利授权量<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> 数据来源：知识产权出版社 i 智库  
检索日期：2025 年 11 月 15 日

表 1-1 :授权公告日在 2025 年 9 月 13 日-2025 年 11 月 12 日之间的各国

发明专利授权专利数量

专利公开国别	专利数量
中国	210758
美国	50248
日本	26868
韩国	19261
德国	16436
俄罗斯	2775
澳大利亚	2759
印度	1745
波兰	1503
印尼	1067
越南	1019
南非	735
以色列	434
摩洛哥	72
瑞士	57
加拿大	3
新加坡	3

---

检索范围：发明专利，授权公告日为 2025 年 9 月 13 日至 2025 年 11 月 12 日

## (二) 全球技术构成

表 1-2 : 授权公告日在 2025 年 9 月 13 日-2025 年 11 月 12 日之间的各国技术构成

	新一代信息技术产业	新材料产业	生物产业	高端装备制造产业	新能源产业	新能源汽车产业	节能环保产业	数字创意产业	相关服务业
中国	48610	19668	14284	18024	9698	8159	9138	4883	5113
美国	15985	3136	5154	2789	1232	1568	1172	1637	782
日本	5506	3094	2683	1330	761	1133	693	847	452
韩国	4065	1958	1785	853	722	849	611	449	296
德国	3127	1210	1860	1099	486	934	565	248	154
俄罗斯	269	249	636	264	70	45	100	18	16
澳大利亚	255	154	931	156	51	50	100	20	20
印度	0	0	0	0	0	0	0	0	0
波兰	145	154	263	96	51	56	59	7	6

印尼	173	97	259	43	20	38	41	14	6
越南	271	127	128	26	23	12	33	29	4
南非	0	0	0	0	0	0	0	0	0
以色列	50	26	143	10	4	2	9	0	0
摩洛哥	5	4	26	2	1	4	2	0	0
瑞士	3	4	6	2	3	0	1	0	1
加拿大	0	1	1	1	0	0	0	0	0
新加坡	2	0	0	0	0	0	0	0	0

### (三) TOP20 申请人

表 1-3 :授权公告日在 2025 年 9 月 13 日-2025 年 11 月 12 日之间的排名

前 20 申请人

申请人	专利数量
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	2451
浙江大学	1773
珠海格力电器股份有限公司	1657
中国石油化工股份有限公司	1275
哈尔滨工业大学	1144
华为技术有限公司	1121
华中科技大学	1008
华南理工大学	1001
SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.	979
清华大学	954
西安交通大学	950
西北工业大学	915
北京航空航天大学	886
QUALCOMM INCORPORATED	876
LG ELECTRONICS INC.	865
东南大学	852
北京理工大学	844

中南大学	840
西安电子科技大学	832
国家电网有限公司	831

## **二、重点样本国家知识产权保护推进情况**

### **(一) 审批登记领域**

商标审查协作工作交流会在济南召开。会议总结“十四五”成效，分析“十五五”形势，强调要全力冲刺规划目标并夯实审查事业基础。

美国专利商标局启动“人工智能检索自动化试点（ASAP!）计划”，测试AI工具在审查前现有技术检索中的效能，旨在提升专利审查质量和效率。

美国专利商标局启动精简权利要求集试点计划，对符合特定权利要求数量限制的专利申请提供加速审查，以缩短待审周期。

美国专利商标局USPTO迎来了新一任局长约翰·A·斯奎尔斯，同时兼任商务部主管知识产权事务的副部长。负责就知识产权政策、创新与竞争力等事务向商务部长及总统提供建议。

韩国出口专利商标审查将缩短至“一个月”！适用对象为现有优先审查范围中与出口相关的申请。通过此超高速审查制度，企业可在一个月内获得国内专利，并利用专利审查高速路（PPH）快速获取海外专利，同时商标注册也将为海外市场拓展提供多重便利。

俄罗斯联邦知识产权局数据显示，2025年前8个月共收到集成电路、计算机程序等申请2.62万件，同比增长近10%。同期颁发版权登记证书2.69万份，至少颁发包括机器学习和神经网络的700个软件证书。目前相关有效注册总量约为37万件。

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）于9月29日庆祝成立70周年。该局自成立以来累计注册近300万项发明、100万个商标及37万个计算机程序与数据库。近年来，该局数字化服务水平持续提升，审查效率显著提高，商标与软

件注册申请量均呈增长趋势。此外，Rospatent 积极推动区域品牌发展，并开展多项知识产权相关教育活动。

过去 20 年间，俄罗斯农业领域累计获得超过 3.7 万项专利，2024 年以来新增约 1300 项。乌里扬诺夫斯克国立农业大学以约 1200 项专利位居首位。近期技术成果包括联邦农业工程中心 VIM 研发的自主导航喷雾机器人、全俄农业生物技术研究所开发的抗病马铃薯基因编辑技术，以及企业推出的太阳能自动驾驶种植系统和无人机豚草切割装置。目前俄罗斯八个地区已实施“专利箱”税收优惠制度。

联邦知识产权局已为萨哈共和国（雅库特）的“雅库特 Unty”靴注册地理标志（GI 390）。该产品是雅库特传统保暖鞋，采用鹿爪毛制成，独特工艺使其能在-50°C 环境中有效御寒。其制作八成依靠手工，并饰有民族图案。此次注册有助于支持当地工艺传承与发展。

2025 年前九个月，俄罗斯国内开发者向联邦知识产权局提交了 30219 份计算机程序与数据库注册申请，其中软件占 85%。申请总量较去年同期增长 14%。莫斯科、圣彼得堡及莫斯科州提交数量居全国前列。自 2020 年推出在线注册服务以来，已通过该渠道受理 14405 份申请，可实现一日内完成软件知识产权登记。

联邦知识产权局为“卢甘斯克冰淇淋”注册地理标志（GI 392），此为卢甘斯克人民共和国首个 GI 产品。该冰淇淋自 1929 年开始生产，采用经典工艺与当地认证农场的天然原料。数据显示，其 2025 年上半年在俄联邦地区销量达 940 吨。

俄罗斯联邦政府签署法令，将科研教育机构获得联邦知识产权局认证的审批时限缩短至 13 个工作日。该认证是机构参与新技术方案审查、开展发明或实用新型初步信息检索的必要条件。此举旨在加速创新项目的独特性评估与专利注册流程。

2025 年前 9 个月，俄罗斯联邦知识产权局收到 82 份区域品牌注册申请，同比增长 11%。其中地理标志申请 54 份，原产地名称 28 份。申请主要集中于食品农产品（30 份）和民间工艺品（23 份）。斯塔夫罗波尔边疆区以 9 份申请位列地区首位。期间共有 22 个新区域品牌完成注册，包括普列什科夫玩具、卡累利阿果酱等。目前克拉斯诺达尔边疆区以 27 个注册品牌数量居全国领先地位。

俄罗斯联邦知识产权局发布个人商标注册指南。自 2023 年开放个人注册以来，申请量显著增长，2025 年前 9 个月已达 18.3 万件。注册流程包括：通过 AI 系统核查商标唯一性、支付规费、通过政府门户网站或代理机构提交申请、通过形式与实质审查，最终获取有效期 10 年的电子证书。服务业与消费品领域申请最为活跃。

俄罗斯联邦知识产权局数据显示，该国 3-4% 的发明申请涉及人工智能技术，近年相关软件注册量持续增长。2024 年已注册约 1650 个 AI 程序及数据库。重点成果包括火灾预测、内窥镜肿瘤测量、网络钓鱼识别等神经网络应用，覆盖医疗、能源、农业及网络安全领域。

南非公司与知识产权委员会（CIPC）宣布，自 2025 年 9 月 29 日起，外部公司注册（表格 CoR20.1）将全面实行电子化办理。届时所有申请须通过 CIPC 电子服务平台提交，原专用邮箱停止接收申请。申请需上传委托书、董事会决议、

认证注册证书等材料，注册费为 400 兰特。系统将自动生成公司名称，无需预先申请。

南非公司与知识产权委员会（CIPC）发布实务说明，明确业务救援从业者须在程序启动三个月后，每月提交进展报告（COR125.1 表格）直至程序结束。CIPC 指出部分从业者误将表格填写日期作为报告日期，并敦促其确保日期准确。该说明附有表格示例以供参考。

## （二）制度建设领域

近日，国家知识产权局党组书记、局长申长雨一行赴浙江调研“人工智能+”领域知识产权工作，听取企业有关意见建议。申长雨指出，将完善人工智能领域知识产权制度规则，强化人工智能在知识产权治理中的应用，落实“人工智能+”行动，完善与企业常态化沟通机制，为人工智能发展提供支撑。

国家知识产权局副局长卢鹏起主持召开专利转化运用专项行动推进机制全体会议。会议总结进展，强调要全力完成三年行动目标任务，提升质效、完善政策体系，构建良好转化生态。

国家知识产权局局长申长雨在辽宁大连调研，深入了解知识产权转化运用情况，强调要加强核心技术攻关，推动更多科技成果从实验室走向市场。

国家知识产权局发布通知，组织开展 2025—2027 年知识产权强国建设示范创建工作。创建项目包括强市、强县、示范园区、服务业集聚区、示范企业、高校及科研机构七类。各省级知识产权局负责组织申报，国家局将组织评审、创建指导及评估验收，择优认定示范单位。

国家知识产权局办公室发布通知，公布首批产业知识产权运营中心名单。要求各中心立足定位履行职责，加强能力建设；地方管理部门做好指导保障；国家

局将加强统筹指导与动态管理，支持中心高标准建设，构建运营生态，服务产业高质量发展。

国家知识产权局办公室印发通知，全面加强专利代理分支机构和专利代理师执业备案管理，细化监管职责与审核要求，强化协同智慧监管。

在 2024 年 12 月向国会提交的报告中，美国专利商标局指出，“实体办公空间已不再像过去那样必要”，美国专利商标局宣布关闭落基山地区外展办公室。

韩国特许厅将于 8 月 28 日召开第 17 届地区知识产权政策协商会，全国 17 个地方政府知识产权负责人参会，旨在共享政策方向、强化地方产业竞争力，并推动区域知识产权生态发展。目前已在全境设立 28 个知识产权中心，为中小企业提供全方位支持。

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）已完成其服务与国家区块链 RCIS.RF 的整合，实现知识产权组合的“一键”自动转移。首笔全数字交易已在 IPEX 内容市场完成，涉及建筑设计图纸及专利。该系统实现了合同登记与权利转让的实时同步。目前，俄罗斯拥有 ipex.ru 与 scaleit.ru 两个与该区块链集成的在线交易平台。

在俄罗斯经济发展部组织的会议上，联邦知识产权局局长尤里·祖博夫呼吁各地区推广以知识产权为担保的中小企业融资机制。目前该机制已在七个地区启动，通过评估知识产权价值并办理质押登记，为企业提供贷款。各地区需根据自身特点调整实施方案，联邦机构将提供方法论支持。

根据俄罗斯联邦政府 2025 年 10 月 27 日第 1660 号法令，俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）被正式授权负责执行国家技术政策关键任务。该部门将负责建立技术发展的法律、经济和组织条件，建设配套基础设施，并监测国家技术

激励措施的实施效果。相关工作将通过联邦预算拨款，由 Rospatent 及其下属机构共同推进。

《工业品外观设计国际注册海牙协定》于 2025 年 11 月 6 日迎来签署 100 周年。该体系现覆盖 99 个国家，允许通过单一申请在多个成员国获得外观设计保护。俄罗斯联邦于 2017 年加入该体系。世界知识产权组织将在海牙举办专题研讨会，总结体系百年发展成果。

德国专利商标局发布文件管理新规，明确各类知识产权案卷保存期限。其中专利与实用新型案卷保存 10 年，涉及微生物保藏的特殊案卷保存 30 年；商标案卷统一保存 10 年，地理标志案卷保存 20 年；外观设计案卷保存 10 年，其图示资料永久保存。新规同时涵盖国际申请与保密专利等特殊类型案卷的保存要求，并废止 2001 年相关通知。

德国专利商标局近日批准游戏制造商集体管理组织（VHG）投入运营。该组织将依法向设备制造商主张游戏画面私录行为产生的报酬请求权，成为德国第 14 家受国家监管的集体管理组织。根据《著作权法》，报酬义务由存储设备制造商承担，私人用户无需付费。

澳大利亚知识产权局就《1995 年商标条例》修订公开征求意见，截止日期为 2025 年 9 月 29 日。拟议修订内容包括：将部分异议文件提交时限从一个月延长至两个月；允许对含有部分重合商品/服务的商标进行部分替代；优化异议处理及听证程序。相关草案已发布于咨询中心。

澳大利亚知识产权局 2024-2025 年度报告于 11 月 5 日发布。本年度重点成果包括：制定人工智能治理政策，试点推出知识产权首援工具；通过《利雅得外观设计法条约》助力本国设计国际化；上线知识产权数据平台提升信息可及性；

发布《原住民战略》并设立土著知识委员会，同时启动 2024-2027 人才战略。

该局在专利、商标等各类知识产权审查质量与时效指标上均达成目标。

瑞士联邦知识产权局于 2025 年 10 月 23 日在伯尔尼举办 CLTR 2025 研讨会，120 余名跨领域专家就人工智能与著作权规制展开讨论。会议聚焦 AI 训练数据使用授权、集体管理报酬分配及瑞士创新竞争力三大议题。研讨成果将作为《戈西动议》立法修订参考，推动构建兼顾创作者保护与技术发展的法律框架。

新加坡知识产权局 (IPOS) 就专利、商标、注册外观设计等知识产权制度的修订方案公开征询意见。公众咨询期已由原定的 2025 年 10 月 15 日至 11 月 11 日，延长至 11 月 25 日。意见须通过 FormSG 在线表单提交，逾期不予受理。此举旨在持续完善该国知识产权体系。

### **(三) 保护成效领域**

国家知识产权局副局长胡文辉在第十四届中国知识产权年会分论坛上表示，我国知识产权保护成效显著，获国际认可。未来将全面深化保护工作，助力经济高质量发展。

中国国家知识产权局副局长卢鹏起会见瑞士 ABB 集团夏洛塔·柳恩达尔一行。卢鹏起强调依法同等保护内外资企业知识产权，ABB 集团对中国知识产权保护环境表示信心。

近日，国家知识产权局党组成员、副局长胡文辉赴福建调研国家地理标志保护示范区，实地考察安溪铁观音示范区建设。胡文辉指出，高水平建设示范区是落实党中央、国务院决策的重要举措，要发挥其示范引领作用，探索地理标志保护服务区域经济高质量发展的新路径。

近日，2025世界制造业大会知识产权保护和运用对接会在合肥举办。国家知识产权局副局长张志成、安徽省副省长李中出席并致辞。张志成强调，要推动知识产权与人工智能融合发展，通过完善审查标准、运用AI技术强化保护、促进专利转化运用，以支撑制造业高质量发展。

中国国家知识产权局副局长卢鹏起会见瑞士罗氏集团董事会主席施万。卢鹏起强调依法同等保护内外资知识产权，施万肯定中国知识产权保护环境，表示将持续扩大在华研发投入。

国家知识产权局同意东莞市建设国家级知识产权保护中心，面向智能终端和新材料产业开展快速协同保护，助力粤港澳大湾区高质量发展。

韩国知识产权部于10月2日在首尔格兰德洲际帕纳斯酒店举办“假冒商品鉴定技术会议”。此次活动旨在分享国内外阻截假冒商品流通的政策案例，成立“假冒商品应对技术协商体”，并介绍鉴定技术应用现状。

根据俄罗斯联邦工业产权局发布的《2024年知识产权：西北联邦区》研究报告，该地区发明申请量位居全国第三，占全国总量10%以上，2024年提交约2400件发明申请。圣彼得堡为贡献核心，占比76.8%。全区有效发明专利超1.4万件，实用新型专利超5000件，商标注册量达7.24万件。冶金、医疗技术和食品化学为关键技术领域，高校与企业共同推动创新成果转化。

俄罗斯联邦工业产权局数据显示，中央联邦区2024年发明申请量占全国45%，实用新型占55%。莫斯科市以6014件发明申请领先，莫斯科州、沃罗涅日州分列二三位。该地区在商标、工业品外观设计等领域均占全国总量44%-55%，凸显其创新核心地位。

世界知识产权组织设立的首个“知识产权专家日”于 2025 年 11 月 11 日举行，旨在表彰全球知识产权专业人士的贡献。俄罗斯联邦工业产权局专家维塔利·博达耶夫在 WIPO 视频竞赛中荣获第六名。该倡议由沙特阿拉伯提出并获俄罗斯支持，目前全球知识产权专家每年处理超 2000 万件申请。

澳大利亚联邦法院合议庭于 2025 年 9 月 16 日就“澳大利亚博彩技术有限公司诉专利局局长”一案作出裁决，认定涉案权利要求属于可专利主题。专利局局长表示将审查判决内容并相应调整审查实践。案件详情参见[2025] FCAFC 131 号判决书。

世界知识产权组织发布《2025 年全球创新指数》，瑞士、瑞典、美国、韩国和新加坡排名前五，中国首次进入前十。报告同时指出全球创新投资增长放缓。多个中等收入经济体创新排名呈现持续上升趋势。

在世界知识产权组织发布的 2025 年全球创新指数（GII）中，新加坡位列 139 个经济体中的第 5 名，连续三年保持全球前五。新加坡在创新投入方面连续 15 年位居榜首，其中政府效能、政策稳定性等 10 项指标排名全球第一。在创新产出方面跃升两位至第 9 名，创十年来新高，其技术进步与创意产出指标均有显著提升。

应三丽鸥公司请求，墨西哥工业产权局对“TIENDA TIENDA”商业机构展开突击检查，查获 7521 件假冒三丽鸥角色商品，总值约 65.6 万比索。此次行动，对涉嫌侵权《2010 年角色指南》美术作品的商品进行查处，系“清网行动”第二阶段打假专项行动的重要组成部分。

墨西哥工业产权局局长圣地亚哥·涅托·卡斯蒂略指出，墨西哥仅 34.6% 民众知晓工业产权，当局在论坛强调需加强产权普及以打击盗版走私。2024 年查获

盗版商品价值 4200 万比索，烟草非法市场占 20%，假药达 10%。专家指出侵权犯罪与有组织犯罪关联，需通过执法协作与文化培育实现结构性治理。

#### （四）国际合作领域

近日，中国国家知识产权局与欧洲专利局共同宣布，将双方合作的“PCT 国际检索单位试点项目”延长至 2031 年 11 月 30 日。该项目允许中国申请人继续选择欧洲专利局作为国际检索单位，以加快欧洲专利授权进程、节省成本，并享受审查费减免等关键优势。

中美欧日韩知识产权五局复审机构高级别会议在福州召开。会议旨在共同应对技术变革，中方愿与各方凝聚共识、务实合作，为全球创新发展贡献智慧与方案。

中国国家知识产权局局长申长雨会见阿联酋经济与旅游部部长阿卜杜拉·本·图克·马里一行。双方表示将认真落实首份合作文件，推动中阿知识产权务实合作深入发展。

近日，中国国家知识产权局与欧洲专利局共同宣布，将双方合作的“PCT 国际检索单位试点项目”延长至 2031 年 11 月 30 日。该项目允许中国申请人继续选择欧洲专利局作为国际检索单位，以加快欧洲专利授权进程、节省成本，并享受审查费减免等关键优势。

中国国家知识产权局局长申长雨率团出席中欧两局合作四十周年会议并访问意大利。与欧专利局签署分类协议，同意农业部探讨地理标志合作，共促知识产权国际合作。

中国国家知识产权局副局长卢鹏起率团出席第 17 次金砖国家知识产权局长会并访问巴西、阿根廷，签署多项合作协议，深化金砖及双边知识产权合作。

国家知识产权局局长申长雨在沪与格鲁吉亚国家知识产权中心主任索索·乔尔加泽举行会谈。双方就深化地理标志等领域合作进行交流，旨在实现互利共赢。

中国国家知识产权局副局长胡文辉会见国际医药企业联盟协会(INTERPAT)约翰·康威一行。双方就加强药品知识产权保护及专利制度实践交换意见，中方表示将持续优化营商环境。

中国—东盟知识产权高级研讨班在西安举办。中国国家知识产权局副局长张志成表示，中方愿与东盟合力推动知识产权助力中国—东盟命运共同体建设。

中国国家知识产权局副局长卢鹏起出席2025年中美欧日韩外观设计五局(ID5)合作年度会议，表示期待五局携手共创更丰硕的合作成果，引领国际外观设计保护趋势。

中国—东盟知识产权局局长会议在西安举行，会议审议通过新年度合作计划，中方愿与东盟持续深化拓展合作，共同谱写区域知识产权发展新篇章。

欧洲专利局、日本特许厅和美国专利商标局举行第43届三边会议，重点讨论利用信息技术与人工智能工具提升专利质量与审查效率，并同意成立人工智能工作组。

韩国特许厅(KIPO)将于9月16日至19日举办“韩越知识产权交流论坛”，特邀越南官员分享最新制度动态，以提升韩国企业在越南市场的知识产权保护能力，助力企业应对海外拓展中的挑战。

2025年8月20日，南非CIPC局长与埃及EGIPA主席在出席第九届东京非洲发展国际会议期间访问日本特许厅，与日本特许厅长官加西靖之举行会议。双方交流了南非拟引入专利实质审查及埃及知识产权机构整合等最新进展，并确认将进一步强化合作关系。

韩国知识产权部与欧盟机构合作，于 2025 年 10 月举办欧洲知识产权制度研讨会，为韩国用户解读单一专利等体系改革与申请策略，助力企业提升欧洲市场知识产权竞争力。

在金砖国家知识产权局负责人会议上，俄罗斯联邦知识产权局主导编制的《金砖国家企业知识产权制度指南》正式提交。该指南系统整合了多国知识产权制度的核心信息，旨在为企业提供实用参考。会议同时批准了由俄方提出的知识产权估值经验交流项目。

在 2025 年 9 月 22 日至 26 日于日内瓦 WIPO 总部举行的马德里体系法律发展工作组会议上，俄罗斯联邦知识产权局代表团与会并会见了 WIPO 副总干事王宾英。双方讨论了合作议题，包括推动俄语成为体系正式语文。俄方对欧盟的相关措施表达了关切。会议批准了对实施细则的若干修正案以简化程序，并继续讨论了增加工作语言等改进建议。

在 Technoprom—2025 论坛上，俄罗斯专利局强调知识产权战略可降低投资风险。新西伯利亚州 2024 年提交 700 余项专利申请，2025—2026 年将投入 1.7 亿卢布支持科技发展。全国已建立 38 个技术转让中心，保护 1.1 万项智力成果，签署超 8000 份研发合同。企业代表透露 95% 研发项目与高校及科研机构合作实施。论坛还讨论了 IT 解决方案专利保护和技术转让等议题。

俄罗斯联邦工业产权局( FIPS )在巴西里约热内卢举行的专利分析研讨会上展示了其专利分析成果。俄方介绍了氢能、二氧化碳利用等关键技术领域的分析方法，并与中国、巴西、南非等金砖国家代表就推动专利分析联合实践进行了会谈。

俄罗斯知识产权机构代表在明斯克举行的“2025 年反假冒”国际会议上展示了其数字服务系统，该系统可实现知识产权全流程在线注册及电子证书发放。俄白双方专家围绕专利战略、知识产权评估及区域发展模式展开交流，此次合作基于 2025 年 3 月两国签署的知识产权领域协议推进。

俄罗斯联邦跨部门代表团参加了于 10 月 14-15 日在阿什哈巴德举行的欧亚专利组织（EAPO）行政理事会第 47 次会议。会议批准了 EAPO 下年度预算，修订多项条例，并通过加入《工业品外观设计国际注册海牙协定》与《专利法条约》两项国际协定。会议决定设立审查工作组，研究制定解决专利问题的新方法，并强调加强成员国间信息与技术互动。

俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫与白俄罗斯国家知识产权中心主任阿列克谢·库尔曼共同主持知识产权小组委员会第八次会议。双方讨论了建立联盟国家统一知识产权登记册事宜，并同意将祖博夫担任俄方联合主席的提案提交上级委员会审议。会议还通报了 2025 年俄白知识产权合作协定的执行进展。

俄罗斯专利局代表团于 11 月 3 日至 7 日参加 WIPO 专利法常设委员会第 37 届会议。作为区域集团协调员，俄方提出关于专利权例外与限制经验交流的提案获采纳。会议聚焦专利质量、农业专利权例外及专利法与公共卫生等议题。

德国专利商标局（DPMA）已成为世界知识产权组织（WIPO）绿色技术国际平台 WIPO GREEN 的合作伙伴。该在线平台自 2013 年启动，通过连接环保技术供需方，数据库已收录超 13 万项技术及需求。DPMA 将通过深化合作，积极支持其技术转让活动，目前平台已收录约 1.5 万项德国技术条目。

## （五）文化建设领域

9月11日，第十四届中国知识产权年会“专利高质量发展，构筑科技创新和产业竞争新优势”论坛成功举办。国家知识产权局副局长胡文辉出席并致辞，强调国家知识产权局紧扣高质量发展这个首要任务，坚持把质量作为专利审查工作的生命线，深化专利领域改革，未来将更好发挥知识产权制度与技术供给作用，构筑科技创新与产业竞争新优势，服务高质量发展。各界代表参会凝聚共识。

近日，2025北京服贸会知识产权服务业发展国际大会在京举办。国家知识产权局党组成员、副局长卢鹏起出席并致辞。现场发布了2025年全国知识产权服务业统计调查主要结论和北京市知识产权金融生态综合试点方案。

国家知识产权局副局长卢鹏起出席2025年“知识产权服务万里行”暨北大医学知识产权服务活动，强调要提升专利质量，健全服务体系，推动医学领域科技成果转化。

第十四届中国国际专利技术与产品交易会开幕式暨第二十五届中国专利奖颁奖大会在大连开幕，国家知识产权局副局长卢鹏起宣读授奖决定。大连市委书记、市长陈绍旺主持开幕式。各方表示将深化专利转化运用，服务高质量发展，助力东北全面振兴。

以“知识产权与人工智能”为主题的第二十二届上海知识产权国际论坛开幕。论坛探讨知识产权与人工智能融合发展，并颁发上海知识产权创新奖。

国家知识产权局与北京大学签署协议共建国际知识产权学院，旨在培养知识产权领军人才，建设国际化复合型人才队伍，服务国家战略需求。

韩国特许厅将于8月13日与LG AI研究院举办座谈会，旨在加强AI与知识产权领域合作。双方将交流“ExaOne”语言模型进展，构建更精准的AI审查辅助系统，提升审查效率与质量。

韩国 2025 年上半年专利申请量稳步增长，国内与海外五大知识产权局专利申请量分别提升 1.6% 和 2.8%。人工智能与二次电池领域表现突出，专利申请量同比增幅达 13.5% 和 17%，展现韩国在尖端产业的持续创新活力。

世界知识产权组织发布《2025 年全球创新指数》显示，韩国在 139 个成员国中综合排名升至史上最高的第 4 位，位居亚洲国家之首。其在“人力资本与研究”领域连续七年排名第一，并在 GDP 占比专利申请等三项指标上位居全球榜首。这标志着韩国创新实力获得国际认可。

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）宣布第四届“成功专利”竞赛申请已结束，共收到来自 49 个地区的 219 份申请。申请主要集中于医学、石油天然气等关键技术领域。获奖者名单将于 10 月 8 日在“创造未来”国际研讨会上公布，最终将评选出 10 项获奖专利。

“Rospatent70 年：保护国家知识遗产”摄影展在莫斯科艺术公园开幕。展览通过图片集中展示俄罗斯七十年来在航天、医疗、食品等领域的专利成果，包括著名商标、区域品牌及地理标志产品。该展览由联邦知识产权局与高尔基公园联合组织，免费开放至 2025 年 10 月 12 日。

俄罗斯表彰全俄“成功专利”竞赛的获奖者。来自 49 个地区的 219 项投产盈利发明专利获奖，大多数发明是在医药、采矿和加工、飞机和航空航天工程、冶金、信息技术和农业等行业。该竞赛由俄罗斯专利局自 2022 年举办，旨在推动创新技术产业化。

俄罗斯联邦知识产权局第 29 届“科技发展新模式中的知识产权”国际会议近日在莫斯科举行。会议聚焦知识产权在促进科技创新与商业转化中的作用，并披露 2024 年俄罗斯居民向欧亚专利局提交的发明专利申请量增长 33.5%，工业品外

观设计增长 68%。会议期间举办了多场专题讨论，涵盖区域知识产权生态建设、医疗技术创新等议题，并组织面向青年科研人员的知识产权管理研讨会。

为纪念俄罗斯国家原子能公司成立 80 周年，俄罗斯联邦知识产权局遴选出该公司近四年最具前景的 5 项专利，涵盖核燃料循环与核能技术领域。关键成果包括：乏氮化物核燃料氧化处理技术、高纯度镧元素分离方法、托卡马克装置多模式气体精准控制系统、一体化烧结炉优化核燃料处理效率以及热核设施氦气高效泵送装置。这些专利技术将为俄罗斯实施“新型核能和能源技术”国家项目提供重要支撑。

俄罗斯联邦知识产权局参展 10 月 15-17 日在莫斯科举行的“俄罗斯能源周”论坛。展台重点展示能源领域 IT 创新及专利成果，数据显示自 2020 年以来已在可再生能源领域注册约 3000 项发明与实用新型。其下属机构 FIPS 将分享人工智能在能源转型中的专利趋势，并提供技术管理与知识产权领域的专业培训。

在莫斯科举行的俄罗斯能源周论坛上披露，自 2020 年以来俄联邦知识产权局已在环保能源领域注册约 3000 项发明。重点成果包括 Zelenchukskaya 水电站抽水蓄能系统、MPEI 大学同步双风力涡轮机、库班理工大学波浪发电装置、托木斯克理工大学地热系统及 VIM 中心太阳能供暖设备。Input Transformation 公司以 70 项专利成为该领域领先机构。

俄罗斯联邦知识产权局与世界知识产权组织（WIPO）驻俄代表处共同启动系列教育项目。10 月已在下诺夫哥罗德、萨兰斯克和喀山举办女性创新创业知识产权研讨会，旨在提升中小企业及女性创业者运用知识产权工具的能力。另一青年赋能项目于 9 月启动，首场活动吸引 123 人参与，后续研讨会将于 11 月在大诺夫哥罗德、圣彼得堡及彼得罗扎沃茨克举行。

第六届知识产权“智力”国际青年科学家竞赛报名已启动，截止日期为 2025 年 10 月 31 日。参赛者可通过官网 intellect.rgiis.ru 注册。赛事由俄罗斯联邦知识产权局、俄罗斯国家知识产权学院及欧亚专利局联合主办。11 月项目初审，12 月现场决赛，颁奖将于 2026 年 2—3 月举行，优胜者可获 8 万至 15 万卢布奖金及教育项目五折证书。

2020 至 2025 年间，俄罗斯航空业累计注册超 3000 项创新，其中无人机技术专利自 2023 年起显著增长，达 300 余项。中央空气流体动力学研究所、联合飞机公司等机构在飞机设计、发动机及农业无人机领域取得突破，包括 18-24 座客机新构型、土壤检测无人机等专利。俄联邦计划至 2030 年实现国产无人机占比 70% 的目标，推动行业技术自主发展。

俄罗斯联邦知识产权局联合 Sistema 慈善基金会等机构公布第二届青年科学家竞赛结果。来自 19 个地区的 32 项科研作品获奖，参赛人数较去年增长 3 倍。竞赛涵盖人工智能、绿色能源等 10 个前沿领域，优胜者将获资金支持及技术产业化指导。

德国未来奖公布三项提名创新，包括卡尔蔡司公司的 SMILE 近视矫正手术、无痕材料公司的可降解塑料替代品，以及博世公司的卡车氢燃料电池技术。获奖结果将于 11 月 19 日揭晓。

世界知识产权组织 2025 年《全球创新指数》显示，德国从第 9 位降至第 11 位，跌出全球创新十强。该国在高端制造（第 5 位）和物流（第 3 位）领域保持优势，但数字化建设滞后（移动应用开发排名第 48 位），创业政策与文化指标仅列第 41 位。风险资本交易量同比下降 10%，教育支出排名第 56 位。德国专利商标局局长指出，需将科研潜力有效转化为受保护的创新成果。

在世界统计日（10月20日）之际，德国专利商标局（DPMA）公布数据显示，自1948年10月1日至2024年底，该局累计受理专利申请4,473,798件，其中包括PCT国际申请进入国家阶段的专利。该局数据提供了对工业产权保护的创新动态和长期趋势的见解。

2025年法兰克福书展于10月15日至19日举行，主宾国菲律宾以“幻想弥漫”为主题参展。书展聚焦知识产权与文创产业融合，经典儿童系列《是什么》《三个侦探》等通过注册商标实现多媒介开发。专项活动包括版权交易会议、书影转化论坛及TikTok图书奖评选。人工智能创作版权归属问题成为“法兰克福前瞻”论坛焦点。本届书展还设有盲文诞生200周年特展，展示无障碍阅读的版权例外条款应用。

2024年德国专利商标局收到近1700件独立发明人专利申请。机械工程领域（651件）申请量最高，巴伐利亚州（369件）为最多产地区。独立发明人专利申请占总申请量4.5%，其中女性占比7.7%。在纽伦堡国际发明展期间，该局联合多家机构为发明人提供免费知识产权咨询。在今年纽伦堡举行的iENA发明家博览会上，来自21个国家的270家参展商将首次向公众展示他们的新开发成果。

在今年的纽伦堡国际发明展上，来自21个国家的270家参展商首次向公众展示了从毛巾架到医疗工具包等一系列发明创造。发明者们期待借此吸引买家、被许可方或投资者，其中部分人的期望似乎已初见成效。

《海牙协定》签署100周年之际，世界知识产权组织发布纪念资料。首件国际注册设计（1928年）来自德国，为女士帽饰面料。德国设计在体系中持续

创新，涵盖 PUMA 条纹、博世洗碗机及奔驰电动 G 级等经典作品。目前该体系已对全球约 100 个国家开放。

墨西哥莫雷利亚将于 10 月 8-10 日主办 2025 原产地双年展。该国际地理标志盛会旨在制定强化区域经济政策，契合国家战略。会议将汇聚 16 国 600 余名参与者，推动米却肯州产品保护与公平贸易，五项地理标志正在申请中。

### 三、重点案例

#### (一) 正泰在太阳能技术诉讼中首获胜诉 欧洲专利局撤销晶澳太阳能专利

欧洲专利局 (EPO) 异议部门撤销了正泰集团 (Chint) 与晶澳太阳能有限公司 (JingAo Solar) 之间专利纠纷的核心专利。该决定可能影响即将在统一专利法院 (UPC) 举行的听证会。

正泰集团与晶澳太阳能有限公司的纠纷涉及后者持有的 EP2787541 和 EP4092759 两项专利，这两项专利与隧穿氧化层钝化接触 (TOPCon) 技术相关，属于新一代太阳能电池创新技术。

TOPCon 描述了一种特定的太阳能电池结构。该技术由弗劳恩霍夫太阳能系统研究所 (Fraunhofer ISE) 研发，采用超薄隧穿氧化层与薄硅层的组合结构，据该研究所称，该技术实现了卓越的载流子选择性，即使在弱光条件下也能提升电池效率与性能。

EPO 异议部门现已因 EP759 专利存在“新增内容”而宣布其完全无效。据消息称，晶澳太阳能有限公司计划对该决定提起上诉。EPO 于 2024 年 10 月首次维持了 EP541 专利的有效性，目前相关上诉仍在审理中。

统一专利法院 (UPC) 听证会

双方也在 UPC 展开诉讼，该法院已安排于 2025 年秋季举行口头听证会。晶澳于 2024 年在汉堡地方法院就 EP759 专利提起侵权诉讼（案件编号：UPC\_CFI\_429/2024），法院将于 2025 年 11 月 19 日审理此案。该中国专利权人还在慕尼黑地方法院就 EP541 专利提起诉讼，法院已安排 10 月 28 日举行听证会（案件编号：UPC\_CFI\_425/2024）。在这两起案件中，正泰及其子公司 Astroenergy 均提出撤销专利的反诉，并同步在欧洲专利局启动了异议程序。（编译自 [www.juve-patent.com](http://www.juve-patent.com)）

来源及网址：中国保护知识产权网  
<https://ipr.mofcom.gov.cn/article/gjxw/gbhj/om/oum/202510/1993605.html>

**(二) 慕尼黑法院禁止三星就中兴通讯的许可实践向欧洲电信标准协会 (ETSI) 提出投诉**

背景：统一专利法院 (UPC) 与慕尼黑第一地区法院近期通过“反临时许可禁令” (AIIIs) 的形式，扩展了“反禁诉令” (AASIs) 的概念。这已引发跨司法管辖区的紧张局势。

中兴与三星陷入标准必要专利 (SEP) 纠纷。2025 年 6 月，英格兰及威尔士高等法院 (EWHC) 裁定三星有权获得临时许可，但三星未实际获得。因为中兴随后选择申请上诉许可，而美国相关案件未取得进展。

最新动态：2025 年 10 月 14 日，慕尼黑第一地区法院第七民事庭针对三星向欧洲电信标准协会 (ETSI) 提交的投诉向中兴颁发 AASI，该投诉旨在将中兴排除出标准化进程。三星现需撤回相关投诉。英国临时许可裁决仅在三星试图在 ETSI 程序中援引梅勒法官 (Mr Justice Mellor) 认定的事实依据时被提及。

2025 年 10 月 13 日，英格兰及威尔士上诉法院 ( EWCA ) 批准中兴关于临时许可上诉的申请。该上诉将通过快速通道推进。

直接影响：慕尼禁令系未通知或听取对方陈述的情况下单方面作出。三星可申请听证并上诉，但 ETSI 大会将于 12 月初召开。理论上，ETSI 总干事可在无投诉方的情况下继续推进此事，类似竞争执法程序。但鉴于 ETSI 历史上避免介入许可纠纷，此举可能性较低。若 ETSI 大会在 12 月初投票，中兴通讯将面临实施者及其游说团体在 ETSI 标准投票中 ‘以多数压制少数’ 的风险，即创新贡献者的话语权可能被稀释。

EWCA 作出裁决时，可能已知晓 UPC 和德国的 AILIs。该法院现有机会明确英国法院在何种情况下应颁发临时许可声明。

更广泛影响：当前主要 SEP 纠纷正在持续升级，各方参与者正在探索新的诉讼场所。近期，欧洲顶尖专利法官将齐聚威尼斯参加年度欧洲法官论坛，这将为探讨欧洲各专利司法管辖区如何减少混乱局面提供契机。但是，ETSI 情况不同，因其并非是司法机构。（编译自 ipfray.com）

来源及网址：中国保护知识产权网

<https://ipr.mofcom.gov.cn/article/gjxw/gbhj/om/oum/202510/1993610.html>

### **(三) UPC 在雅培与三诺生物和美纳里尼公司的诉讼中裁定其获得临时禁令**

雅培在其血糖监测设备纠纷中在统一专利法院 ( UPC ) 取得一场胜利。海牙地方分院针对三诺生物公司 ( Sinocare ) 和美纳里尼公司 ( Menarini ) 发出了临时禁令。另一案件的判决仍然悬而未决。

雅培旨在阻止三诺的 GlucoMen iCan 连续血糖监测 ( CGM ) 系统在欧洲的分销，并于 2025 年 6 月向 UPC 荷兰地方分院提交了两项临时禁令申请。该公司同时起诉意大利美纳里尼诊断公司，后者通过其医疗器械部门在欧洲分销三诺的 GlucoMen iCan 系统。

雅培指控这两家公司侵犯了其 EP3988471 和 EP4344633 号欧洲专利，并寻求在 UPC 辖区内停止销售。由主审法官埃杰尔 . 布林克曼 (Edger Brinkman) 主持的海牙地方分院于 9 月初审理了这两起案件。合议庭成员包括具备法定资格的法官玛戈特 . 科克 (Margot Kokke) 和卡米耶 . 利尼埃尔斯 (Camille Lignières)，以及具备技术资格的法官阿兰 . 杜蒙 (Alain Dumont)，现已就 EP633 号专利 ( 案件 ID : UPC\_CFI\_624/2025) 针对三诺生物公司和美纳里尼公司发出了临时禁令。

三诺生物公司和美纳里尼公司辩称，EP633 号专利在主诉讼程序中被认定无效的可能性很高，并且他们的 GlucoMen iCan 产品并未侵权，因为其产品并未使用该专利的某些特征。然而，法院采纳了雅培的立场，认为有必要且迫切需要颁布禁令以阻止进一步销售。法官们认为，GlucoMen iCan 产品侵权的可能性大于不侵权的可能性。

法院命令被告停止侵权、提供信息、提交账目说明并支付损害赔偿。该裁决可以提起上诉。

法院尚未就 EP471 号专利作出判决。

激烈争斗

多年来，雅培一直在 UPC 就其 CGM 专利与多家竞争对手进行激烈斗争。糖尿病影响着全球数百万人，血糖监测设备的销售额相应很高。CGM 系统用户能够通过手机持续监测其血糖水平。

雅培提供此类系统，如同德康医疗 ( Dexcom ) 等其他公司一样。中国公司硅基仿生科技公司 ( SiBio Technologies ) 和三诺生物也在其产品组合中拥有这些设备，并且目前正寻求在欧洲市场立足。为阻止此举，雅培已在 UPC 起诉了所有这三家竞争对手。尽管德康与雅培于 2025 年 1 月达成了和解，但针对这两家中国公司的诉讼程序仍在继续。（编译自 [www.jdsupra.com](http://www.jdsupra.com) ）

来源及网址：中国保护知识产权网  
<https://ipr.mofcom.gov.cn/article/gjxw/gbhj/om/oum/202510/1993617.html>

#### **(四)杨森制药在三星生物制药的专利诉讼中胜诉 围绕喜达诺的史诗级专利之 争仍在持续**

三星生物制药 (Samsung Bioepis) 未能在荷兰成功使杨森公司 (Janssen) 重磅药物喜达诺 (Stelara) 的第二医疗用途专利失效。海牙地方法院驳回了其撤销诉讼请求，但这家韩国公司显然不会轻易接受这一结果。

在海牙地方法院作出这一备受期待的判决中，法院维持了杨森公司持有的 EP3883606 专利的有效性。该专利涉及喜达诺药物的第二医疗用途，具体为抗体药物乌司奴单抗 (ustekinumab) 用于治疗溃疡性结肠炎。

三星生物制药公司计划在荷兰市场推出自己的产品，因此对 EP606 专利的荷兰部分发起了全面挑战。该公司以缺乏新颖性和创造性为由攻击该专利，并援引现有技术反对专利授予。

这份长达 68 页的判决由首席法官乔琳 . 维瑟 ( Marjolein Visser ) 领导的合议庭作出 , 维瑟法官同时担任统一专利法院 ( UPC ) 巴黎中央分庭的法官。合议庭成员包括比尔林 ( Bierling ) 和维里普斯 ( Verrips ) 法官 , 他们全面审查了双方的技术论证。

最终 , 合议庭认定专利的授予程序正当 , 驳回了三星生物制药公司的诉讼 ( 案件编号 : C/09/659616 / HAZA24-44 ) 。

### 迅速提起上诉

在判决公布数日后 , 三星生物制药公司迅速宣布提起上诉。考虑到该公司生物仿制药部门与杨森围绕喜达诺荷兰及其他地区的持续激烈争议 , 这一举动并不令人意外。

杨森作为强生公司的全资子公司 , 以乌司奴单抗为活性成分生产喜达诺 , 该药是强生全球销售额最高的药物之一。喜达诺还用于治疗银屑病、银屑病关节炎和克罗恩病。

最初 , EP1309692B1 专利是喜达诺的基础 , 涵盖抗 IL-12 抗体、组合物、方法及用途。该专利也为喜达诺在欧洲多国的补充保护证书 ( SPC ) 提供了依据。尽管基础专利和 SPC 均已到期 , 但关于 SPC 的争议仍在荷兰最高法院审理中。该争议涉及为生产出口至第三国的喜达诺生物类似药而申请 SPC 豁免的问题。

2025 年 2 月 , 荷兰上诉法院维持了地方法院在双方临时禁令程序中的判决。地方法院法官此前已于 2024 年 1 月驳回了杨森公司提出的临时禁令申请。即使对三星生物制药公司的临时禁令获得支持 , 其追溯效力也仅能持续至 2024 年 7 月补充保护证书到期前。杨森公司的上诉同样未能成功。最高法院的听证日期目前尚未确定。

尽管三星生物制药公司未在荷兰生产，但荷兰法院基于该公司在荷兰注册而主张管辖权。

### 英国的诉讼

随着 SPC 到期，喜达诺的生物类似药现可在欧盟销售，但杨森公司希望通过第二医疗用途专利 EP606 阻止其用于治疗溃疡性结肠炎。

EP606 专利的有效性挑战正在欧洲各地进行。2024 年夏季，三星生物制药公司在英国高等法院取得胜利，法院撤销了 EP606 专利。三星生物制药公司主张该专利因现有技术而无效，法官理查德·米德（Richard Meade）最终以显而易见性为由宣告其无效（案件编号：HP-2023-000020）。杨森公司上诉请求被驳回。

关于 EP606 的激烈战斗仍在欧洲专利局（EPO）持续。最初有五家异议方对该专利提出挑战，其中四方撤诉，仅剩三星生物制药公司。EPO 异议部门已安排于 2026 年 1 月 20 日举行口头审理。（编译自 [www.juve-patent.com](http://www.juve-patent.com)）

来源及网址：中国保护知识产权网

<https://ipr.mofcom.gov.cn/article/gjxw/gbhj/ozqt/yg/202509/1993339.html>

### （五）迪士尼等公司指控中国人工智能公司恶意侵权

迪士尼企业及其他 11 家原告于 2025 年 9 月中旬向美国加利福尼亚州中区联邦地区法院对中国人工智能（AI）图像视频生成器 MiniMax 提起诉讼。诉状指控该平台通过运营商业 AI 服务实施直接及间接版权侵权，其行为“大规模盗版并掠夺原告的版权作品”。MiniMax 将海螺 AI（Hailuo AI）宣传为“掌上好莱坞制片厂”。

原告包括迪士尼子公司漫威漫画、卢卡斯影业、二十世纪福克斯，以及环球影业制作公司、梦工厂动画、华纳兄弟娱乐、DC 漫画、卡通电视网、特纳娱乐和汉纳巴伯拉制片公司。

诉状称，这些制片公司将该公司的营销口号描述为“狂妄自封的绰号”，其商业模式建立在“窃取好莱坞工作室知识产权”的基础上。诉状指出，海螺服务为用户提供“源源不断的侵权图像和视频，内容均包含原告享有版权的知名角色”。这些制片公司指出，MiniMax “完全无视美国版权法，将原告珍贵的版权角色视作己有”。

诉讼进一步指控，MiniMax 不仅未能采取其他 AI 服务已实施的有效防侵权措施，反而“主动参与并鼓励侵权行为”。诉状将 MiniMax 的版权侵权行为定性为“蓄意且肆无忌惮”。

这份 119 页的诉状列举了 MiniMax 旗下海螺 AI 服务的具体侵权实例。根据诉状，当用户提交简单文字指令要求生成“特定场景或动作”的达斯·维达 (Darth Vader) 形象时，MiniMax 会生成并显示带有迪士尼版权角色达斯·维达的高清可下载图像及视频（还附带 MiniMax 海螺的品牌标识）。诉状特别说明，该服务同样能生成其他热门动画角色内容，包括环球影业《神偷奶爸》中的小黄人、华纳兄弟 DC 漫画的超人，以及迪士尼《银河护卫队》的系列角色。

原告方强调，他们是“全球最大的电影制片公司，一个多世纪以来一直为美国创意引擎提供动力”。他们辩称，其最成功且广受好评的电影之所以具有价值，正是因为这些作品中塑造的“超越现实的人物形象”，包括像蜘蛛侠和超人这样的英雄角色，像达斯·维达和小丑这样的反派角色，以及史瑞克、小黄人、巴斯光年、兔八哥、汤姆与杰瑞等角色。

这些制片公司主张，被告公司的行为不仅对原告构成重大威胁，更对整个美国电影产业构成威胁。他们表示：“Minimax 的盗版商业模式和对美国版权法的公然藐视...是对整个美国电影产业的广泛威胁，该产业创造了数百万个就业岗位，并为美国经济贡献了超过 2600 亿美元。”

制片公司还强调了他们在创新和技术方面的投入，称其“在如此多不同渠道和市场上成功实现受版权保护作品和角色的商业化，不仅是对其投资人类创造力的证明，也体现了原告方持续不断的创新精神”。据报道估值达 40 亿美元的 Minimax 公司，被指未对制片公司的停止侵权要求作出回应。

制片公司认为，Minimax “完全有能力停止盗用和利用原告知识产权的行为”，并指出其他 AI 服务商已实施了版权保护措施。诉状称，该公司“为谋取自身利益，公然持续侵犯原告版权”。

诉状还指控 Minimax 已具备实施内容限制的技术能力，指出该公司“已经采取了技术措施，防止某些图像和视频的传播和公开展示与表演，例如暴力或裸露等内容”。诉状进一步论证，这证明 Minimax 拥有内容过滤能力，但该公司选择不将此类保护措施延伸至受版权保护的内容，反而将商业利益置于知识产权之上。

该诉讼针对 Minimax 及相关实体提出直接侵权与间接侵权双重指控。原告方已申请陪审团审判，并主张追索未明确具体数额的金钱赔偿，或按每部侵权作品最高 15 万美元的标准计算法定损害赔偿（针对故意侵权行为）。同时原告方请求法院颁发临时禁令与永久禁令，以制止 Minimax 持续涉嫌侵权行为。

各大制片公司在联合声明中称：“我们支持既能提升人类创造力，又能保护无数创作者及整个创意产业成果的创新。对 AI 创新采取负责任的态度至关重要，

而今日对 MiniMax 的起诉再次彰显我们共同追究侵权者法律责任的承诺——无论侵权者身处何地，都将追究其违反版权法的责任。”

美国电影协会主席兼首席执行官查尔斯·里夫金 (Charles Rivkin) 重申这一立场，指出企业应当明白：无论身处何地，侵犯美国创作者权利的行为都将被追责。

此诉讼系创意产业针对 AI 公司发起的一系列高知名度版权侵权诉讼中的最新一例。2025 年 6 月，迪士尼企业公司与环球城市制片有限合伙公司起诉 Midjourney，称其服务是“抄袭的无底洞”。华纳兄弟探索公司亦于 2025 年 9 月初针对 Midjourney 单独提起诉讼，指控其存在“系统化、持续性的恶意侵权行为”。(编译自 ipwatchdog.com)

来源及网址：中国保护知识产权网

<https://ipr.mofcom.gov.cn/article/gjxw/gbhj/bmz/mg/202509/1993345.html>

## **附件**

### **中国**

#### **1. 第十四届中国知识产权年会专利论坛举办**

9月11日，在第十四届中国知识产权年会上，以“专利高质量发展，构筑科技创新和产业竞争新优势”为主题的专利论坛成功举办。国家知识产权局副局长胡文辉出席论坛并致辞。

胡文辉指出，近年来，国家知识产权局紧扣高质量发展这个首要任务，坚持把质量作为专利审查工作的生命线，深化专利领域改革，多措并举加快推进世界一流审查机构建设，不断提升审查质量和审查效率。未来，国家知识产权局将牢牢把握经济部门和专业部门定位，进一步做好专利审查工作，更好发挥知识产权制度供给和技术供给双重作用，构筑科技创新和产业竞争新优势，服务经济高质量发展。

来自国家知识产权局、创新主体、代理机构、社会团体和保护中心的代表参加论坛、凝聚共识。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/17/art\\_53\\_201576.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/17/art_53_201576.html)

#### **2. 申长雨一行赴浙江调研知识产权工作**

近日，国家知识产权局党组书记、局长申长雨一行赴浙江调研“人工智能+”领域知识产权工作，听取企业有关意见建议。

调研期间，申长雨主持召开知识产权赋能“人工智能+”产业发展座谈会。他指出，党中央、国务院高度重视人工智能发展，出台了一系列重要政策举措。国家知识产权局认真学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述精神，全面

落实党中央、国务院决策部署，不断完善人工智能领域知识产权制度规则，为人工智能发展提供制度供给和技术供给。同时，强化人工智能在知识产权治理中的应用，推动知识产权与人工智能的共生演进、融合发展。下一步，国家知识产权局将深入落实“人工智能+”行动，进一步完善与人工智能企业的常态化沟通机制，及时听取企业的意见建议，为人工智能发展提供有力支撑。

申长雨一行还赴有关企业进行了实地走访，深入了解企业知识产权保护运用有关情况。

浙江省知识产权局、杭州市政府有关负责同志，国家知识产权局有关部门负责同志参加调研。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/18/art\\_53\\_201596.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/18/art_53_201596.html)

### 3. 局领导出席 2025 服贸会知识产权服务业发展国际大会

近日，2025 北京服贸会知识产权服务业发展国际大会在北京举办。国家知识产权局党组成员、副局长卢鹏起出席大会并致辞。

卢鹏起强调，知识产权服务业贯穿于知识产权制度运行各个环节，是知识产权事业发展的基础支撑，也是促进科技创新和国际贸易的重要力量。国家知识产权局将进一步统筹行业发展和监管，加大专业人才培养力度，持续深化行业治理，严厉打击代理违法违规行为，加强对外合作交流，携手推动知识产权服务业高质量发展。

国家知识产权局运用促进司、北京市知识产权局负责同志，20 多个国家和地区的驻华使领馆、商协会代表参加大会。活动现场发布了 2025 年全国知识产权服务业统计调查主要结论和北京市知识产权金融生态综合试点方案。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/4/art\\_53\\_201399.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/4/art_53_201399.html)

#### 4. 国家知识产权局、安徽省人民政府召开共建“三地一区”知识产权强省推进大会

9月17日，国家知识产权局、安徽省人民政府共建“三地一区”知识产权强省推进大会在合肥召开。安徽省委书记梁言顺，国家知识产权局党组书记、局长申长雨出席会议并讲话，安徽省委副书记、省长王清宪主持会议并介绍了安徽知识产权强省建设情况，国家知识产权局副局长卢鹏起介绍了共建知识产权强省主要任务。安徽省领导单向前出席会议。

梁言顺指出，习近平总书记关于知识产权工作的重要论述，是做好新时代知识产权工作的根本遵循，要深学细悟笃行，以局省共建为契机，加快知识产权强省建设。要紧扣目标任务，在高质量创造、高效益运用、高标准保护、高水平服务上下更大功夫，进一步激发创新主体活力，增强服务产业发展能力，提升便利企质效，优化营商环境。各地和有关部门要把知识产权工作摆在重要位置，在国家知识产权局的指导支持下，强化组织领导、宣传推广、责任落实，推动安徽知识产权事业高质量发展，为打造“三地一区”提供有力支撑。

申长雨表示，国家知识产权局将与安徽一道，深入学习贯彻习近平总书记对安徽工作和知识产权工作的重要指示精神，高标准推进知识产权强省建设，重点围绕量子信息、集成电路、人工智能等重点领域，破解“卡脖子”技术难题；围绕新兴产业集群发展、未来产业培育和传统产业数字化绿色化转型，加强知识产权创造、保护、运用和服务，促进科技创新与产业创新深度融合，助力因地制宜发展新质生产力，为谱写中国式现代化安徽篇章贡献更多知识产权力量。

合肥市、芜湖市弋江区、中国科学技术大学、奇瑞汽车股份有限公司有关负责同志作交流发言。

会议以电视电话会议形式召开。国家知识产权局有关部门、安徽省直相关单位主要负责同志，第二十五届中国专利奖获奖单位、国家知识产权示范单位、知识产权服务机构代表等在主会场参加会议。各省辖市设分会场。

在皖期间，申长雨一行赴安徽创新馆、合肥市知识产权保护中心进行了调研。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/18/art\\_53\\_201597.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/18/art_53_201597.html)

#### 5. 局领导出席第十四届中国知识产权年会保护分论坛

9月11日，在第十四届中国知识产权年会上，以“加强知识产权保护，助力经济高质量发展”为主题的分论坛举办，国家知识产权局副局长胡文辉出席论坛并致辞。

胡文辉表示，近年来，国家知识产权局不断加强法治保障，持续优化保护体系，切实提升行政保护效能，积极推进涉外知识产权保护，在各地方各部门共同努力下，我国知识产权保护工作取得显著成效，赢得了国际社会广泛认可。未来，国家知识产权局将进一步加强同各部门协同配合，以更大的决心、更宽的视野、更高的标准，全面深化知识产权保护工作，助力经济高质量发展。

最高人民法院、最高人民检察院、司法部等中央和国家机关，北京市、安徽省等地方政府部门，以及企业等有关代表参加论坛。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/19/art\\_53\\_201618.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/19/art_53_201618.html)

#### 6. 中美欧日韩知识产权五局复审机构高级别会议在福州举办

9月16日，中美欧日韩知识产权五局复审机构高级别会议在福州召开。中国国家知识产权局副局长胡文辉出席会议并致辞。来自中美欧日韩知识产权五局复审机构主要负责人及代表、世界知识产权组织的观察员以线上或线下方式参会。

会议指出，五局复审机构合作机制的建立，是全球创新治理的有益探索，也是共同应对技术变革与挑战的有力支撑。中方表示，知识产权事业需要携手同行，中国愿以开放姿态与各方一道，凝聚共识、务实合作，为打造有利于创新发展的国际环境贡献中国智慧和中国方案。

此次会议系该高级别会议首次在中国举办。各方代表围绕复审机构最新进展和举措等议题进行了深入交流，并就首次发布五局复审无效用户手册等达成共识。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/19/art\\_53\\_201629.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/19/art_53_201629.html)

## 7. 局领导会见瑞士 ABB 集团高级副总裁

近日，中国国家知识产权局副局长卢鹏起在京会见来访的瑞士 ABB 集团高级副总裁夏洛塔·柳恩达尔一行。

卢鹏起表示，近年来，知识产权保护作为营商环境的一项重要内容，越来越受到中外企业的关注。中国国家知识产权局始终坚持对内外资企业一视同仁、依法同等保护知识产权，维护外商投资者合法权益。未来，中国国家知识产权局将继续积极回应中外企业关切，助力营造更加公平、透明、可预期的国际化营商环境。

夏洛塔表示，中国强有力的知识产权保护为外资企业发展提供了足够的信心和动力。ABB 集团将持续深耕中国市场，加大在华投资力度，积极拓展业务布局。

局相关部门人员参加会见。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/20/art\\_53\\_201665.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/20/art_53_201665.html)

#### 8. 申长雨会见阿联酋经济与旅游部部长一行

近日，中国国家知识产权局局长申长雨在京会见阿联酋经济与旅游部部长阿卜杜拉·本·图克·马里一行。阿联酋驻华大使侯赛因·哈马迪陪同来访。

申长雨表示，中阿两国是全面战略伙伴，双边经贸、科技、人文往来密切。2024年5月，在习近平主席和穆罕默德总统的共同见证下，两国签署首份知识产权领域合作文件，为中阿知识产权合作开启全新篇章。此后，两国知识产权部门认真落实，保持了密切交流，务实合作逐步深入。下一步，中方愿与阿方共同努力，推动中阿知识产权交流和务实合作不断深入发展。

阿卜杜拉·本·图克·马里表示，知识产权合作是两国关系的重要组成部分，阿方高度重视知识产权对创新的支撑作用，期待与中方持续深化合作，助推各领域发展。

会上，双方围绕各自知识产权最新发展情况、知识产权法律制度、人员培训、信息化合作、地理标志等议题进行了交流。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/24/art\\_53\\_201732.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/24/art_53_201732.html)

## 9. 中国国家知识产权局—欧洲专利局关于专利合作条约国际检索单位试点项目延长的联合公报

中国国家知识产权局—欧洲专利局 PCT 国际检索单位试点项目延长至 2031 年 11 月 30 日，参加该项目的中国申请人可以继续选择欧洲专利局作为国际检索单位。

中国国家知识产权局和欧洲专利局共同宣布，允许中国申请人指定欧洲专利局为国际检索单位（ISA）的 PCT 试点合作项目，将延长至 2031 年 11 月 30 日。

两局在 2025 年 9 月 22 日于波尔图召开的两局局长会上共同做出了该延期决定。

自 2020 年 12 月试点项目启动以来，已有超过 770 家企业、高校及科研机构（申请人包含中华人民共和国公民或居民）选择欧洲专利局作为国际检索单位（ISA），高效地获取检索报告及书面意见，以加快在欧洲获得专利保护的进程。

中华人民共和国公民及居民指定欧洲专利局作为国际检索单位，可获得的关键优势包括：加快其欧洲专利授权流程，省去补充检索或翻译环节从而节省时间与成本。此外，根据 PCT 第二章向欧洲专利局提交国际初步审查请求，进入欧洲阶段时将减少 75% 的审查费。该试点项目将继续保持每年 3000 件的申请上限，以确保更多主体能从项目获益。申请文件需以英文提交。

中国国家知识产权局局长申长雨指出：“作为中欧两局的重要合作内容之一，试点项目开展以来，受到了中国用户的广泛好评。超过 770 个创新主体从中获益。我们对试点项目延期表示欢迎，届时参与项目的中国用户将可以继续选择欧

洲专利局作为 PCT 国际检索单位，更加便捷地在欧洲申请知识产权和获得专利保护。”

欧洲专利局局长安东尼奥·坎普诺斯表示：“我们的试点项目已在实践中彰显价值，它通过简化流程、降低成本，为创新主体带来切实成果，是国际战略合作的典范。将项目延长至 2031 年，能让更多中国创新主体在欧洲知识产权领域明确方向、充满信心地发展。此次延期不仅体现了欧洲专利局与中国国家知识产权局的合作承诺，更直接印证了我们的共同使命——推动创新发展、消除合作壁垒、深化区域间合作。”

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/24/art\\_53\\_201732.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/24/art_53_201732.html)

#### 10. 国家知识产权局赴福建开展国家地理标志保护示范区调研工作

近日，国家知识产权局党组成员、副局长胡文辉赴福建开展国家地理标志保护示范区调研工作。

胡文辉一行调研了安溪铁观音国家地理标志保护示范区，了解示范区在夯实保护制度、健全工作体系、加大保护力度、强化保护宣传、加强合作共赢等方面的建设情况。胡文辉指出，高水平建设示范区是深入贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措，示范区要充分发挥示范创建引领作用，探索形成地理标志保护服务区域经济高质量发展的新路径。

国家知识产权局知识产权保护司负责同志、福建省知识产权局有关同志参加调研。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/25/art\\_53\\_201763.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/9/25/art_53_201763.html)

## 11.局领导出席 2025 世界制造业大会知识产权保护和运用对接会

近日，2025 世界制造业大会知识产权保护和运用对接会在合肥举办。国家知识产权局副局长张志成、安徽省副省长李中出席会议并致辞。

张志成强调，要积极推动知识产权与人工智能共生演进、融合发展。要加快推进知识产权制度创新，完善人工智能相关专利审查标准，促进人工智能产业健康发展。要提高知识产权保护水平，借助人工智能和大数据技术构建线上线下一体化保护，助力人工智能科技创新。要强化人工智能技术促进专利转化运用，搭建多样化对接渠道与应用场景，实现供需高效精准匹配，提升知识产权运用效益。

国家知识产权局运用促进司负责同志、世界知识产权组织代表、部分省份知识产权管理部门负责人及企业等有关代表参加对接会。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/8/art\\_53\\_201904.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/8/art_53_201904.html)

## 12.专利转化运用专项行动推进机制第五次全体会议在京召开

9月29日，专利转化运用专项行动推进机制第五次全体会议在京召开。国家知识产权局副局长卢鹏起主持会议并讲话，22个成员单位的相关负责人参加会议并交流发言。

会议总结了第四次机制会议以来专项行动推进情况，各部门对标专项行动三年任务，介绍了工作进展情况，并提出做好专项行动全面总结的有关考虑。

会议强调，今年是专利转化运用三年行动的决战决胜之年，要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，狠抓落实，全力完成专项行动各项目标任务，提升重点任务的工作质效，完善提质质量促转化的政策体系，构建良好的转化运用生态，

总结经验形成长效机制，确保专项行动圆满完成，为推动新质生产力发展提供坚实支撑。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/8/art\\_53\\_201903.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/8/art_53_201903.html)

13.申长雨局长出席中欧两局合作四十周年暨中欧两局第十九次局长会议并率团访问意大利农业、粮食主权与林业部

近日，中国国家知识产权局局长申长雨应邀率团赴葡萄牙出席中欧两局合作四十周年暨中欧两局第十九次局长会议，并赴意大利对意大利农业、粮食主权与林业部进行工作访问。

访葡期间，申长雨局长与欧洲专利局局长安东尼奥·坎普诺斯举行会谈，总结了中欧两局合作四十年来所取得的成就，并就两局未来合作开展交流。申长雨指出，在全面战略伙伴关系的框架下，两局合作取得了丰硕成果。面向未来，相信双方合作将会更加紧密，更好服务中欧创新主体和知识产权用户。安东尼奥·坎普诺斯表示，两局的合作务实有力。欧方愿与中方共同努力，推动全面战略合作伙伴关系迈上新台阶。会后，双方签署了中欧两局分类领域合作协议。

在意期间，代表团访问意大利农业、粮食主权与林业部，围绕中意地理标志领域的最新情况和工作进展进行交流，并就落实双方谅解备忘录及下一步合作展开探讨。代表团还访问了意大利地理标志产品行业联盟及生产企业，就地理标志保护与推广等议题进行了交流。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/10/art\\_53\\_201926.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/10/art_53_201926.html)

## 14.2025年“知识产权服务万里行”暨北大医学知识产权服务助力科技创新高质量发展活动举行

近日，2025年“知识产权服务万里行”暨北大医学知识产权服务助力科技创新高质量发展活动在北京举行。国家知识产权局党组成员、副局长卢鹏起出席活动并致辞。

卢鹏起指出，此次活动是深入医疗机构，精准对接知识产权服务需求，促进创新成果转化的一次有益尝试。要着力提升专利质量，推动医学院校和医疗机构建立以质量为导向的专利代理服务采购和专利申请前评估机制，健全优质高效的服务体系和合作生态，推动临床、科研和专利产业化全链条贯通。

国家卫生健康委科教司，国家知识产权局运用促进司、专利局专利审查协作北京中心，北京大学医学部、北京大学第一医院负责同志参加活动。现场举行了合作签约、政策宣讲、案例分享及“知识产权服务门诊”等活动。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/11/art\\_53\\_201965.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/11/art_53_201965.html)

## 15.第十四届中国国际专利技术与产品交易会开幕式暨第二十五届中国专利奖颁奖大会在大连举办

10月13日，以“专利转化运用赋能创新发展”为主题的第十四届中国国际专利技术与产品交易会在大连开幕，第二十五届中国专利金奖和外观设计金奖在开幕式上颁发。国家知识产权局局长申长雨、世界知识产权组织（WIPO）总干事邓鸿森、辽宁省副省长王利波出席开幕式并致辞。欧洲专利局局长安东尼奥·坎普诺斯通过视频向大会致辞。辽宁省委副书记、大连市委书记熊茂平，WIPO副

总干事王彬颖出席开幕式。国家知识产权局副局长卢鹏起宣读授奖决定。大连市委副书记、市长陈绍旺主持开幕式。

申长雨表示，习近平主席深刻指出，“创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新”，要“强化知识产权创造、保护、运用”。专利转化运用作为创新成果向现实生产力转化的“桥梁”和“纽带”，是实现创新驱动发展的重要推动力量。近年来，中国国家知识产权局会同相关部门，围绕产业创新、成果转化、金融赋能等出台一系列政策措施，深入推进专利转化运用专项行动，取得明显成效。此届专交会在辽宁大连举办，是发挥知识产权功能作用，助力东北全面振兴的重要抓手。希望与会各方深入交流、深化合作，让专利技术更多转化为现实生产力，更好服务高质量发展。

邓鸿森对第二十五届中国专利奖获奖者表示热烈祝贺。他指出，知识产权是将创意推向市场、创造就业机会、助力创业者成功、推动经济转型的有力工具。中国知识产权事业发展成效显著，绿色转型势头强劲。中国在 2025 全球创新指数中的排名跻身全球前十，在中等偏上收入经济体中位列第一，包括大连在内的 24 个创新集群入选全球百强创新集群，数量位居各国之首，这不仅对中国意义重大，也为世界发展作出重要贡献。WIPO 致力于推动知识产权成为经济增长与发展的强大催化剂，通过多项战略举措为所有成员国提供支持。他期待继续与中国深化合作，共同构建惠及全球的知识产权生态系统。

王利波表示，专交会是国内外各行业创新成果交流和经济贸易合作的盛会。辽宁省创新资源富集、产业体系完备，近年来围绕关键领域和核心技术开展攻关，系统优化知识产权全链条生态，推动创新成果与市场需求高效对接。大连是辽宁省经济发展的“跳高队”“排头兵”，近年来锚定高质量建设“两先区”“三个

中心”的重要使命，坚持以科技创新引领产业创新，全面推进知识产权强市建设。此届专交会专利成果丰硕、创新动能强劲，期待以专交会为纽带，吸引更多创新要素汇聚辽宁，为全面振兴注入源源不断的动力。

安东尼奥·坎普诺斯在视频致辞中回顾了欧洲专利局与中国国家知识产权局合作 40 年来取得的丰硕成果。他指出，在欧洲专利局 2024 年收到的 20 万份专利申请中，中国的申请量占比超过 10%，成为第四大申请来源国。他表示，欧洲专利局推出了多项工具与服务，支持创新者更方便快捷地进入欧洲市场，愿与中国继续携手，共建高质量知识产权体系。

开幕式上，与会领导为中国专利金奖和外观设计金奖获奖单位代表颁奖。中国工程院院士、中国建材集团首席科学家彭寿，浙江吉利控股集团副总裁陈益民作为中国专利金奖获奖代表发言。随后，与会领导共同为此届专交会启幕。

WIPO 有关部门负责人，国家知识产权局和辽宁省、大连市有关部门负责人，无锡市有关负责人，各省区市知识产权管理部门负责人，部分驻华使领馆和国外有关机构代表，有关高校、科研机构、行业协会、企业代表及媒体记者等 1000 余人参加开幕式。

此届专交会由国家知识产权局主办、大连市人民政府承办、知识产权出版社协办，现场设置中国专利奖展区、专利转化运用主题展区、国际展区等 9 个展区，组织政策解读、技术路演、产品发布等各类活动 50 余场。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/14/art\\_53\\_202024.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/14/art_53_202024.html)

16. 申长雨一行在辽宁大连调研知识产权工作

近日，国家知识产权局局长申长雨在辽宁大连调研知识产权工作，先后到英歌石科学城、辽宁黄海实验室、大连融科储能公司、中国科学院大连化学物理研究所，深入了解知识产权转化运用、产学研深度融合等情况，听取意见建议。

申长雨指出，习近平总书记多次强调，要强化知识产权创造、保护、运用，加快科技成果向现实生产力转化。大连创新资源富集、产业基础坚实、对外开放程度高，高校、科研机构、产业园区和企业要突出自身优势，加强关键核心技术攻关，不断提升知识产权创新创造和转化运用能力，努力打通工作上的难点堵点卡点，推动更多科技成果从实验室走向市场，为实现高水平科技自立自强、加快建设知识产权强国贡献更多力量。

国家知识产权局副局长卢鹏起、大连市有关领导一同调研。局有关部门负责同志、辽宁省和大连市知识产权局负责同志参加调研。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/16/art\\_53\\_202074.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/16/art_53_202074.html)

17.国家知识产权局关于组织开展2025—2027年知识产权强国建设示范创建工作通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局：

为深入学习贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要指示论述，贯彻落实中共中央、国务院《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》决策部署，加快打造知识产权强国建设示范样板，按照中共中央办公厅、国务院办公厅《评比表彰和创建示范活动管理办法》有关要求，经党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室批准，国家知识产权局组织开展2025—2027年知识产权强国建设示范创建工作。现将有关事项通知如下。

## 一、创建项目

自 2025 年起，每 3 年启动一届知识产权强国建设示范创建，每届创建示范项目为：国家知识产权强市建设示范市；国家知识产权强县建设示范县；国家知识产权强国建设示范园区；国家知识产权服务业高质量集聚发展示范区；国家知识产权示范企业；国家知识产权示范高校；国家知识产权示范科研机构。

## 二、申报单位

(一) 申报国家知识产权强市建设示范市创建的应为副省级城市、地级市(地区、州、盟)、直辖市市辖区人民政府；

(二) 申报国家知识产权强县建设示范县创建的应为直辖市下辖县、省直管县、兵团下辖市和副省级城市、地级市(地区、州、盟)的市辖区(市、县、旗)人民政府；

(三) 申报国家知识产权强国建设示范园区创建的应为省级以上高新区、经开区等产业园区管委会；

(四) 申报国家知识产权服务业高质量集聚发展示范区创建的应为省级以上高新区、经开区等产业园区管委会，或产业集聚的直辖市下辖县、省直管县和副省级城市、地级市(地区、州、盟)的市辖区(市、县、旗)人民政府；

(五) 申报国家知识产权示范企业创建的应为依照《公司法》在我国境内设立的具有独立法人资格的有限责任公司、股份有限公司；

(六) 申报国家知识产权示范高校创建的应为教育行政部门批准设立的普通本科高等院校；

(七) 申报国家知识产权示范科研机构创建的应为中央和各级地方政府或国有企业、民营企业设立的科研机构。

### 三、申报条件

申报单位应高度重视知识产权工作，在落实《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》和党中央、国务院关于知识产权工作的五年规划、专项行动、重要决策部署中，能够切实发挥示范引领作用，创建对象知识产权创造质量、运用效益、保护效果、管理能力和服务水平突出，知识产权工作条件保障有力，对推动创新发展和经济高质量发展发挥积极作用，开展的相关工作具有宣传推广意义。

### 四、工作安排

（一）组织申报（2025年9月—10月）。省级知识产权局负责组织本辖区的示范创建申报工作，根据本通知明确的创建要求、工作安排、评价指标等，组织申报单位结合工作实际，自愿提出申报，填写示范创建申报书，对申报材料进行审核，在分配名额内择优确定推荐对象，经公示无异议后将推荐名单和有关材料报送国家知识产权局。

各类项目此前年度已认定为示范单位的继续有效，此届不需重复提出申报。

（二）推动创建（2025年—2027年）。国家知识产权局根据知识产权强国建设示范评价指标对各省份推荐的申报单位组织评审，择优确定创建对象，经公示无异议后发文确定创建对象名单。

创建周期内，国家知识产权局、相关省级知识产权局深入参与创建过程，加强对创建对象的政策支持、指导监督和培育引导，适时组织经验交流、学习互鉴等活动，推动各创建对象在创建期内达到示范创建标准。

（三）评估验收和公示认定（2027年底前）。国家知识产权局在知识产权强国建设示范评价指标基础上确定示范创建验收标准，组织开展评估验收，向社

会公示评估验收结果，对评估验收合格且公示无异议的认定为示范单位，发文、授牌予以认定命名。

（四）总结推广和辐射带动（完成认定后持续推进）。国家知识产权局、相关省级知识产权局加强对示范单位的经验总结和推广，支持示范单位分享先进经验和发展模式，充分发挥引领和辐射带动作用，以点带面促进知识产权高质量发展。

（五）成效评估（完成认定后适时开展）。国家知识产权局将加强对知识产权强国建设示范工作的成效评估，将示范单位发挥辐射带动作用、推动知识产权高质量发展的效果作为评估的重要标准，对不符合要求的示范单位，及时取消资格，予以摘牌。

## 五、工作要求

（一）加强组织领导。要高度重视，认真组织开展知识产权强国建设示范工作，把示范创建工作作为推动本地区知识产权工作的重要抓手，要突出目标导向、结果导向，务求实效。

（二）切实为基层减负。要认真落实中央八项规定及其实施细则精神，防范形式主义，聚焦知识产权工作中心任务，精简优化推荐程序，本级掌握或通过其他渠道可以获取的信息和数据不得要求下一级报送，切实减轻基层工作负担。

（三）坚持从严把关。要从严把关，坚持优中选优、宁缺毋滥，严格推荐标准，规范推荐流程，真正把知识产权工作表现突出、基础扎实、社会认可的申报单位推荐出来。

（四）严肃工作纪律。要严守工作纪律，不得以任何形式向申报单位、创建对象、示范单位等收取费用。各申报单位要真实报送相关信息，对存在弄虚作假

的，一经发现并核实，将取消申报、创建、示范等相应资格，确保知识产权强国建设示范工作风清气正。

(五)注重创建实效。要以新一届知识产权强国建设示范创建工作为契机，加强对创建对象的支持指导，引导创建对象立足资源禀赋和发展实际推动重点任务落实，不得超出自身承受能力搞“花架子”。

请各省级知识产权局明确相关处级干部担任知识产权强国建设示范工作联络员，于2025年9月19日前将回执报送至联系邮箱，并于2025年10月24日前完成推荐及材料报送工作。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/11/art\\_75\\_201966.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/11/art_75_201966.html)

18.国家知识产权局办公室关于公布首批产业知识产权运营中心名单的通知

按照《产业知识产权运营中心建设管理工作指引(暂行)》，国家知识产权局组织开展了产业知识产权运营中心申报认定工作，经申报、推荐、评审、公示等程序，确定首批产业知识产权运营中心名单，现予以公布。

各产业知识产权运营中心要立足功能定位，认真履行职责，加强能力建设，有力支撑知识产权转化运用重点工作任务，服务带动产业链知识产权协同发展。各地方知识产权管理部门要将产业知识产权运营中心作为推进产业知识产权强链增效的重要抓手，做好联系指导和支持保障工作。国家知识产权局将持续加强统筹指导和动态管理，支持产业知识产权运营中心高标准建设运行，加快构建产业知识产权运营生态，更好服务产业高质量发展。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/21/art\\_75\\_202140.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/21/art_75_202140.html)

## 19.国家知识产权局部署全面加强专利代理机构分支机构和专利代理师执业备案管理工作

近日，国家知识产权局办公室印发《关于全面加强专利代理机构分支机构和专利代理师执业备案管理的通知》。

《通知》根据《专利代理条例》《专利代理管理办法》有关规定，进一步细化明确了省级知识产权管理部门在专利代理机构分支机构和专利代理师执业备案管理中的工作职责、审核要点和监管要求。《通知》提出，要严格审核专利代理机构和分支机构相关资格条件，坚持“企业登记信息必查、负责人及代理师信息必核、主机构经营状况必看”，确保材料齐全、真实、有效；要严格审核申请执业备案的专利代理师的资质条件和劳动关系，确保不存在“挂证”行为；要强化协同监管和智慧监管，扎实做好分支机构和执业专利代理师日常监督管理，在日常检查、联合办案、信用评价等方面加强工作衔接和联动；要加快制定出台专利代理实习评价管理办法，强化对实习评价材料的审核和实习过程的监督，进一步规范实习活动，加快提高从业人员的职业道德素养和专业能力水平。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/17/art\\_53\\_202095.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/17/art_53_202095.html)

## 20.国家知识产权局部署全面加强专利代理机构分支机构和专利代理师执业备案管理工作

近日，商标审查协作工作交流会在山东济南召开。国家知识产权局党组成员、副局长张志成出席会议并讲话，山东省人民政府副省长王桂英出席会议并致辞。

会议充分肯定了今年以来商标审查审理工作成效和“十四五”任务推进情况，分析了“十五五”时期商标审查工作面临的形势。会议强调，要全力做好下一阶

段的商标审查工作，聚力攻坚全力冲刺“十四五”规划目标，谋篇布局扎实做好“十五五”规划编制，固本强基全面夯实商标审查事业基础。

国家知识产权局商标局、知识产权检索咨询中心，有关省市知识产权局、各地方商标审查协作中心负责同志参会。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/17/art\\_53\\_202096.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/17/art_53_202096.html)

## 21. 局领导应邀率团对巴西和阿根廷进行工作访问

近日，中国国家知识产权局副局长卢鹏起应邀率团赴巴西参加第 17 次金砖国家知识产权局局长会，并对巴西工业产权局和阿根廷工业产权局进行工作访问。

本次金砖国家知识产权局局长会是金砖国家知识产权合作扩员后金砖国家十局召开的首次正式局长会议，与会各方签署了《第 17 次金砖国家知识产权局局长会议纪要》。其间，卢鹏起与巴西工业产权局局长举行会谈，签署中巴关于专利审查高速路（PPH）试点项目的谅解备忘录。

访问阿根廷期间，卢鹏起与阿根廷工业产权局局长就双方知识产权工作最新进展、人员能力建设、人工智能专利审查及双边合作等议题进行深入探讨。代表团还拜会了我驻阿根廷大使馆，赴阿根廷中国商会与中资企业交流座谈。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/20/art\\_53\\_202134.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/20/art_53_202134.html)

## 22. 局领导会见瑞士罗氏集团董事会主席

近日，中国国家知识产权局副局长卢鹏起在京会见来访的瑞士罗氏集团董事会主席施万一行。

卢鹏起表示，近年来，知识产权保护作为营商环境的一项重要内容，日益受到中外企业的关注。中国国家知识产权局始终坚持对内外资企业的知识产权一视同仁、依法同等保护，切实维护外商投资者合法权益。未来，中国国家知识产权局将继续秉持积极开放的态度，与各国民权利人和利益相关方保持良好的交流。

施万表示，知识产权是创新药企业生存与发展的核心竞争力。在中国不断完善的知识产权保护体系支撑下，越来越多的跨国制药企业对中国市场充满信心，不断深化本土化战略布局。罗氏集团将持续扩大在中国的研发投入，积极推动源自中国的医药创新成果惠及全球。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/20/art\\_53\\_202135.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/20/art_53_202135.html)

23.第二十二届上海知识产权国际论坛举行  
以“知识产权与人工智能”为主题的第二十二届上海知识产权国际论坛于10月18日开幕。现场颁发第五届上海知识产权创新奖。上海市委副书记、市长龚正，国家知识产权局局长申长雨，世界知识产权组织（WIPO）副总干事王彬颖出席开幕式并致辞。

龚正表示，当前，上海正在按照习近平主席的战略擘画和中央决策部署，以科技创新为引领，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。上海始终把建设知识产权强市作为推动高质量发展的重要着力点，下大力气推动知识产权高标准保护、高效率运用和高水平开放。截至今年9月底，全市有效发明专利量达到30.6万件，每万人口高价值发明专利拥有量超过63件。我们要构建更加严格的保护体系，形成更加高效的转化机制，打造更加开放的知识产权生态，建设国际知识产权中心城市，充分发挥知识产权在护航创新、赋能发展中的重要

作用。新一代人工智能技术正在深刻影响知识产权制度创新和治理实践，热忱期待各位嘉宾为促进知识产权与人工智能双向赋能提供经验智慧。

申长雨表示，习近平主席深刻指出，加快发展新一代人工智能是事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题。国家知识产权局认真贯彻落实习近平主席重要指示和党中央、国务院决策部署，持续完善人工智能领域知识产权制度规则，强化高价值知识产权技术供给，运用人工智能大模型技术提升知识产权领域治理效能，积极参与人工智能全球治理，推动知识产权与人工智能共生演进、融合发展。上海是最早布局人工智能产业的城市之一，在人工智能发展和治理各方面有很多好的经验和做法。希望与会嘉宾深入探讨知识产权与人工智能融合发展的务实良策，让创新成果更好造福各国人民。

王彬颖表示，人工智能等数字技术已成为驱动创新创造的关键，催生着新产品与新服务，需要加强知识产权保护并实现商业化。中国成为人工智能领域的关键参与者，同样反映出中国知识产权综合实力的全面提升。中国拥有 24 个全球百强科技创新集群，其中上海—苏州集群位列全球第 6 位。上海拥有上万家人工智能企业、2 万多件人工智能发明专利和近 30 万名人工智能专业人才队伍，具有很强的创新活力。WIPO 愿与中国政府及上海市进一步深化知识产权合作与交流，共同构建更具创新性、包容性和可持续性的未来。

上海市副市长解冬、国家知识产权局副局长卢鹏起、WIPO 副总干事王彬颖为第五届上海知识产权创新奖获奖者颁奖。

论坛上发布了共建“一带一路”国家在华专利优秀案例。格鲁吉亚国家知识产权中心主席索索·乔尔加泽和之江实验室主任、阿里云创始人王坚作了主旨演讲。

此届论坛由国家知识产权局、世界知识产权组织和上海市人民政府共同主办。论坛为期 3 天，中外嘉宾将围绕人工智能时代的知识产权运营管理、知识产权治理与创新生态构建、高价值专利运营新范式等议题开展交流探讨。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/20/art\\_53\\_202124.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/20/art_53_202124.html)

#### 24. 东莞获批建设国家级知识产权保护中心

近日，国家知识产权局同意广东省东莞市开展国家级知识产权保护中心建设，未来将面向智能终端和新材料产业开展知识产权快速协同保护工作。至此，全国国家级知识产权保护中心数量达到 81 家，其中广东省 7 家。

东莞市是地区生产总值超万亿元且常住人口超千万的“双万城市”，科技创新活跃度高。东莞市保护中心建成后，将发挥“一站式”知识产权保护平台资源集聚作用，促进创新链和产业链融合，助力发展新质生产力。未来，国家知识产权局将推动广东省内各保护中心继续协力，构建区域知识产权保护高地，服务粤港澳大湾区经济高质量发展。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/21/art\\_53\\_202136.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/21/art_53_202136.html)

#### 25. 申长雨与格鲁吉亚国家知识产权中心主任索索·乔尔加泽举行双边会谈

近日，中国国家知识产权局局长申长雨与来华出席第二十二届上海知识产权国际论坛的格鲁吉亚国家知识产权中心主任索索·乔尔加泽在沪举行双边会谈，就两国知识产权最新工作进展及地理标志合作等共同关心的议题进行了深入交流。

申长雨表示，中国国家知识产权局与格鲁吉亚国家知识产权中心近年来保持着友好往来和密切合作，合作领域不断深化。两局自去年签署地理标志保护与合作协议以来，各项工作有序落实，取得积极进展。中方愿与格方继续在地理标志领域加强高层交往、专家交流和产品推广，并不断拓展其他方面合作，为两国知识产权用户带来更多福祉。

索索·乔尔加泽表示，中国知识产权事业发展成就令人印象深刻。近年来，格鲁吉亚在知识产权体系建设、法律制度完善等方面进展顺利，希望与中方持续拓展交流合作领域，在地理标志、专利和商标等方面开展深入交流，实现互利共赢。

双方有关部门负责人参加会议。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/25/art\\_53\\_202194.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/25/art_53_202194.html)

## 26.局领导在京会见国际医药企业联盟协会副会长一行

近日，中国国家知识产权局副局长胡文辉在京会见来访的国际医药企业联盟协会（INTERPAT）副会长约翰·康威及会员企业代表。

胡文辉表示，中国高度重视知识产权保护，良好的知识产权保护是市场化、法治化、国际化一流营商环境的重要组成部分。中国国家知识产权局愿继续与产业界保持良好沟通，积极听取各企业在华知识产权发展相关意见建议，及时回应企业在华知识产权保护诉求并提供帮助。

约翰·康威表示，中国是全球医药领域的重要市场，近年来，中国国家知识产权局在加强药品知识产权保护方面取得积极进展，坚定了跨国制药企业发展信心。

双方还就药品专利纠纷早期解决机制、药品专利补交实验数据及药品专利期限补偿制度等交换了意见。双方有关部门负责人参加会议。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/28/art\\_53\\_202231.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/28/art_53_202231.html)

## 27.中国—东盟知识产权高级研讨班在陕举办

10月24日至28日，中国—东盟知识产权高级研讨班在陕西西安举办。中国国家知识产权局副局长张志成、东盟秘书处和东盟各国知识产权主管部门负责人及有关代表出席有关活动。

张志成表示，中国与东盟在知识产权领域长期保持着务实、全面、高效的合作，中方愿与东盟一道，合力推动知识产权助力中国—东盟命运共同体建设。研讨班期间，外方代表参加了第32届中国杨凌农业高新科技成果博览会，并赴西北农林科技大学及有关企业调研座谈。

西北农林科技大学、杨凌示范区、陕西省知识产权局有关负责人，部分企业代表参加活动。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/7/art\\_53\\_202478.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/7/art_53_202478.html)

28. 2025 年中美欧日韩外观设计五局合作年度会议举行

10 月 23 日至 24 日，2025 年中美欧日韩外观设计五局（ID5）合作年度会议以线上线下方式召开，由美国专利商标局轮值主办。

中国国家知识产权局副局长卢鹏起、欧洲知识产权局合作与伙伴关系司司长桑德斯·拉加诺夫斯基斯、日本特许厅专利和设计审查部部长北村弘树、韩国知识产权处设计审查政策课副课长金普永、美国专利商标局政策与国际事务办公室执行首席政策官兼国际事务主任玛丽·克里塔利斯，以及世界知识产权组织海牙注册部主任格里高利·毕松参会。

卢鹏起在开幕致辞中表示，设计对促进各国经济发展作用重要，而 ID5 合作机制在协调五局外观设计制度发展、引领国际外观设计保护趋势中同样扮演着至关重要的角色，期待五局继续携手共创更加丰硕的合作成果。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/28/art\\_53\\_202230.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/28/art_53_202230.html)

29. 第十六届中国—东盟知识产权局局长会议在陕举行

10 月 27 日，第十六届中国—东盟知识产权局局长会议在陕西西安举行。

中国国家知识产权局局长申长雨主持会议，东盟知识产权合作工作组轮值主席宋维奇亚出席会议并致辞。柬埔寨商务部国务秘书、副部长欧克帕奇，柬埔寨工业、科技和创新部国务秘书帕克萨里，印度尼西亚司法部知识产权总司总司长拉兹

路，东盟各国知识产权主管部门负责人，东盟秘书处有关负责人，中国国家知识产权局副局长张志成等出席会议。

申长雨表示，自中国与东盟国家领导人共同宣布建立全面战略伙伴关系以来，中国与东盟在知识产权领域走出一条全面、务实、富有特色的合作发展之路，在知识产权能力建设、审查业务等方面深入合作交流，取得丰硕成果。中国国家知识产权局愿与各方一道，持续深化拓展中国—东盟知识产权合作，共同谱写区域知识产权合作发展的崭新篇章，推动建设更加紧密的中国—东盟命运共同体。

宋维奇亚代表东盟知识产权合作工作组表示，近年来，中国—东盟知识产权合作机制不断优化、合作领域全面拓展，为促进区域创新发展和开放合作贡献了重要力量。东盟愿与中方巩固合作成果、深化互信共赢，共同打造更高质量、更富活力的创新生态和经济文化环境。

会议听取了东盟代表报告的《2026—2030 年东盟知识产权行动计划》、中方代表报告的《中国—东盟 2024—2025 年度知识产权合作工作计划落实情况》及传统医药专利审查有关成果文件，审议通过了《中国—东盟 2025—2026 年度知识产权合作工作计划》，并围绕绿色技术知识产权开展交流。根据新的工作计划，双方将在知识产权能力建设、保护运用、公共服务、审查质量提升、信息化建设等方面进一步创新合作方式，拓展合作内容。

在陕期间，申长雨同印度尼西亚司法部部长苏普拉特曼·安迪·阿格塔斯，柬埔寨商务部国务秘书、副部长欧克帕奇及工业、科技和创新部国务秘书帕克萨里，新加坡知识产权局局长陈光辉等分别举行了双边会谈，并签署了有关知识产权合作文件。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/30/art\\_53\\_202287.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/10/30/art_53_202287.html)

### 30.国家知识产权局、北京大学召开共建国际知识产权学院工作会议

10月29日，国家知识产权局、北京大学共建国际知识产权学院工作会议在京召开。国家知识产权局局长申长雨、北京大学党委书记何光彩出席并讲话。国家知识产权局副局长张志成，北京大学常务副校长、深圳研究生院院长张锦共同签署合作协议。北京大学副校长朴世龙主持会议。

申长雨指出，共建国际知识产权学院是双方共同深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记有关重要指示精神，一体推进教育、科技、人才发展，推动知识产权高层次人才培养的重要举措。北京大学知识产权教学与研究工作基础深厚，深圳创新资源富集，要综合利用优势资源和良好基础，努力打造与知识产权强国建设目标任务相适应的国际知识产权学院，培养一批知识产权领域青年领军人才，建设一支国际化、复合性、实务型人才队伍。

何光彩指出，北京大学正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述、对北大工作的重要讲话和指示批示精神，落实立德树人根本任务，主动服务国家重大战略需求，加速推进“双一流”建设。学校将以共建为契机，进一步优化学科设置，着力建设知识产权领域高精尖人才培养高地、前沿理论和政策研究重镇、高水平国际交流合作平台，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

会上，张志成和张锦分别介绍了国家知识产权局、北京大学共建有关情况和合作协议主要内容。根据协议，双方将重点围绕决策管理、人才培养、载体建设、师资引进与人才交流、国际交流合作等方面开展共建合作。

国家知识产权局、北京大学、深圳市相关部门负责同志参加会议。

来源及网址：国家知识产权局官网

[https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/1/art\\_53\\_202357.html](https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/1/art_53_202357.html)

## 美国

### 1. 美国专利商标局欢迎新任局长 John A. Squires

国专利商标局（USPTO）欢迎约翰·A·斯奎尔斯（John A. Squires）上任，他将担任商务部主管知识产权的副部长兼美国专利商标局局长。在这一职位上，斯奎尔斯局长将成为美国首席知识产权执行官，负责就知识产权政策、推动美国创新及提升全球竞争力等事务，向商务部长霍华德·W·鲁特尼克（Howard W. Lutnick）、唐纳德·特朗普总统及其政府，以及其他相关政府机构提供建议。

斯奎尔斯局长表示：“能够领导美国创新局——全球最大的知识产权机构之一，这家价值近 50 亿美元、在 50 个州及波多黎各拥有超过 13500 名员工的运营机构，既让我感到谦卑，也是一生的荣耀。我期待与同事们携手合作，兑现美国独创性和创业精神的承诺——这正是美国精神的核心。我们将致力于装备、现代化并调整我们的机构，使之成为推动创造性成就、经济增长、技术进步和全球竞争力的先锋。”

科克·摩根·斯图尔特（Coke Morgan Stewart）于 2025 年 1 月被任命为商务部主管知识产权的副部长兼美国专利商标局副局长，此前一直担任该局的代理副部长和代理局长。她将继续与斯奎尔斯局长一起在该机构担任指定职务。

在加入美国专利商标局之前，斯奎尔斯局长曾是 Dilworth Paxson LLP 的合伙人，并担任该公司知识产权和新兴企业业务部主席，同时还是宾夕法尼亚大学凯里法学院的兼职法学教授。他在知识产权和新兴企业的各个领域拥有丰富经验，涵盖广泛的科学和技术学科，包括专利和商标资产的创建、获取与收购、交

易、许可、公司组建与治理，以及高风险诉讼、监管和风险管理事务的结构设计。斯奎尔斯局长在巴克内尔大学获得化学理学学士学位，主修有机化学；之后以优异成绩毕业于匹兹堡大学法学院，获得法学博士学位，并在该校担任法律评论成员，同时入选了 Coif 荣誉学会。

来源及网址：美国专利商标局官网

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-welcomes-new-director-john-squires>

## 2. 美国专利商标局宣布关闭落基山地区外展办公室

2011 年《美国发明法案》（ AIA ）授权美国专利商标局设立三个或更多卫星局。随后，该局在底特律、达拉斯、丹佛、圣何塞和亚历山大港设立了五个地区办事处。2022 年《释放美国创新者法案》（ UAIA ）进一步扩大了其布局，要求在美国东南部设立一种新型机构——社区外展办事处，并增设一个地区办事处。

这些办事处的设立旨在加强对外联系，更好地连接专利申请人与创新者，提高专利审查员的留任率，改善招聘工作，减少待审专利积压，并提升审查质量。随着职能重点逐渐转向对外联络，相关办事处已更名为“区域外展办事处”，其负责人也相应改称为“区域外展主任”。

一个典型的区域办事处每年在办公场地租赁和管理上的开支超过 100 万美元。然而，截至 2024 年 12 月，落基山办事处的工作人员已减少至不足 10 人。

在 2024 年 12 月向国会提交的报告中，美国专利商标局指出，“实体办公空间已不再像过去那样必要”，理由包括：（ 1 ）该局以数据为导向的远程办公政策已取得显著成效；（ 2 ）计划在最需要外展与知识产权教育的社区中建立实

体性的社区外展办公室；（3）虚拟教育和外展活动日益普及。因此，关闭该办事处符合上述评估结论。

来源及网址：美国专利商标局官网

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-issues-final-rule-eliminate-expedited-examination-design-applications>

### 3. 美国专利商标局优化转让记录查询系统

为持续践行美国专利商标局（USPTO）大幅提升审查质量、响应速度与效率的坚定承诺，该机构于今日宣布启动“人工智能检索自动化试点（ASAP!）计划”。该计划将测试 USPTO 内部人工智能工具在执行审查前现有技术检索方面的效能。

美国商务部知识产权副部长兼美国专利商标局局长约翰·A·斯奎尔斯表示：“我曾向参议院司法委员会及各界发明人承诺，将全力推进人工智能应用。今日启动的 ASAP! 计划是多项 AI 试点中的首项，旨在帮助审查员和申请人确保专利从一开始就具备高稳定性。质量始于申请——我们富有开创精神的审查员已研发出一系列新工具，重新构想工作流程，着力破解制约生产效率、吞吐量乃至最终专利质量的瓶颈问题。ASAP! 意在首先搭建共识基础。这正是我们全力以赴的实践。敬请持续关注。”

此项新试点将为申请人提供初步通知，指出需关注的十大潜在现有技术问题。通过生成“AI 辅助检索结果通知”（ASRN），ASAP! 将使申请人能够在实质审查开始前，提前根据现有技术评估其权利要求。试点计划将指导申请人了解可能的首次审查意见回应方式，例如：

提交初步修改；

为宣誓声明及 USPTO 已关注事项整理证据；

请求延期审查；

提交请愿书，包括若不再需要审查时申请快速放弃以退还部分费用。

美国专利商标局将采用内部 AI 系统进行自动化检索，该系统从申请的联合专利分类（CPC）信息以及说明书、权利要求书和摘要中提取上下文信息。

美国专利商标局将利用试点结果评估审查前检索的效果，评判生成 ASRN 的可扩展性，并收集数据以确定后续步骤及配套试点计划。申请人若参与 ASAP! 计划，需提交特定请愿书并缴纳请愿费。

来源及网址：美国专利商标局官网

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-launches-new-ai-pilot-pre-examination-utility-application-search>

#### 4. 三边局举行会议共商提升专利质量与效率之道

近日，由欧洲专利局（EPO）、日本特许厅（JPO）和美国专利商标局（USPTO）组成的三边局，在美国弗吉尼亚州亚历山大市的美国专利商标局总部举行了第 43 届年度会议。会议由美国商务部知识产权副部长兼美国专利商标局局长约翰·A·斯奎尔斯主持，他对欧洲专利局副局长史蒂夫·罗恩和日本特许厅厅长笠井康之表示欢迎，各方围绕如何通过先进的信息技术（IT）工具提升专利质量和运营效率的策略进行了讨论。世界知识产权组织（WIPO）也以观察员身份参会，由专利与技术领域副总干事丽莎·乔根森代表出席。

三边局与来自三边地区的产业界代表——欧洲商业、日本知识产权协会、美国知识产权法律协会及知识产权所有者协会——共同审视了快速演变的专利格局中的关键进展及其对专利局实践和流程的影响。会议重点探讨了跨技术和地

区的专利申请趋势，并探索了 IT 和人工智能（AI）工具如何帮助专利局应对新挑战并提升效率。

在一次协作会议中，各局与产业界利益相关方就各自采用的工具和系统交换了意见，分享了在实施过程中的见解与最佳实践。各局还讨论了各自辖区内与 AI 相关的专利法最新发展，并探讨了如何在 AI 相关发明的处理上促进更大程度的一致性。

“随着全球专利界采用新工具以加强专利审查，日本特许厅致力于与欧洲专利局和日本特许厅共同推进一个共享愿景，即 AI 工具如何赋能审查员并提升专利质量。我们的三边讨论再次确认，我们的创新治理必须与技术同步发展。我们正共同铺就道路，让 AI 以精准和透明的方式服务于审查，同时确保指导我们的法律和实践牢牢植根于健全的政策和最佳实践。”

——美国专利商标局局长约翰·A·斯奎尔斯

“今年的三边会议强调了先进的 IT 和 AI 工具在提升全球专利体系质量和效率方面的重要性。三边合作是一个重要的协作论坛，是新想法得以成形、能够为用户带来实质性影响的方法得以推广的空间。欧洲专利局始终致力于这种合作精神——聚焦于提供高质量、及时且法律稳健的专利这一核心业务，同时拥抱能够巩固当今乃至未来全球专利体系的新技术。”

——欧洲专利局副局长史蒂夫·罗恩

“AI 技术是一项开创性创新，其重要性可比互联网的兴起，并具有变革专利审查的潜力。此外，随着技术的发展，发明正变得越来越复杂和精密。知识产权局有效利用 AI 以提高专利审查过程的效率和质量至关重要。AI 技术的进步也

给我们带来了新的法律挑战。我们将牵头应对这项技术创新带来的各种挑战。我们将共同努力，致力于发展一个满足用户需求的知识产权体系。”

——日本特许厅厅长笠井康之

“WIPO 正在扩大对先进 IT 工具和 AI 的使用，以提升我们知识产权服务的质量和效率，涵盖申请处理、翻译和分类等领域。很荣幸能参加此次会议，讨论 WIPO 在不断变化的专利申请格局中的经验，同时分享我们如何通过提供论坛讨论以及传播工具包、指导文件和其他信息材料等实用资源，来支持成员国采用新的 IT 和 AI 工具。”

——WIPO 副总干事丽莎·乔根森

展望未来，三边局重申了在三边框架内持续合作的承诺。他们将探索与 AI 相关的合作机会，吸纳三边产业界反馈的意见，以实现效率与质量目标。三边局同意成立一个三边 AI 工作组，将协作制定一份《三边 AI 愿景》。该工作组旨在向将于奥地利维也纳举行、由欧洲专利局主办的第 44 届三边年度会议汇报其研究成果。

来源及网址：美国专利商标局官网

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/trilateral-offices-meet-discuss-ways-enhance-patent-quality-and-improve>

5. 美国专利商标局启动“精简权利要求集试点计划”以进一步缩短专利待审周期

为加速减少专利待审周期和积压案件，美国专利商标局（USPTO）今日宣布启动“简化权利要求集试点计划”（Streamlined Claim Set Pilot Program），

根据该新举措，若待审的发明专利申请的独立权利要求不超过 1 项且权利要求总数不超过 10 项，可提前获得首次审查意见通知书。申请人可通过提交初步修改书使其申请符合试点要求。

美国商务部知识产权副部长兼美国专利商标局局长约翰·A·斯奎尔斯表示：“简化的权利要求集能使审查员更快速、更深入地开展审查。当申请人精简其权利要求时，他们便成为减少积压的协作伙伴——用额外的权利要求换取加速审查，而我们则能获得更快速处理更多案件的能力。”

各技术中心将接受约 200 件申请参与本试点计划。申请人欲参与计划，须确保其申请符合精简权利要求限制规定，并提交 PTO/SB/472 表格的优先审查请求书。

来源及网址：美国专利商标局官网

<https://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-launches-new-streamlined-claim-set-pilot-program-further-reduce-patent>

## 韩国

### 1. 越南知识产权官员代表团介绍如何在越南保护知识产权

韩国特许厅(KIPO)厅长金完基宣布将于 9 月 16 日(周二)至 19 日(周五)举办“韩越知识产权交流论坛”，旨在加强两国知识产权合作，提升韩国企业进军越南市场的知识产权保护水平。KIPO 同时公开招募企业参与 9 月 18 日举办的“越南市场进驻企业知识产权保护研讨会”。

本次交流论坛特邀越南知识产权管理官员出席，旨在分享两国知识产权保护相关法律制度的最新动态，并共同探讨韩国企业进军越南市场面临的挑战。

在研讨会上，越南代表团将介绍越南知识产权体系及市场准入的关键考量因素，并针对参会韩国企业提出的问题给予具体答复。

韩国特许厅知识产权保护与国际合作局局长申相坤表示：“保护韩国企业在海外的知识产权，离不开当地官员的协作。我们期待此次交流不仅能加深企业对越南知识产权体系的理解，更能为他们提供直接反馈挑战的渠道。”

来源及网址：韩国特许厅官网

<https://www.kipo.go.kr/en/engBultnDetail.do>

## 2. 韩国特许厅与地方政府齐聚一堂，共商知识产权政策协作

韩国特许厅与地方政府齐聚一堂，共商知识产权政策协作！

韩国特许厅厅长金完基将于 8 月 28 日（周四）14 时，在西归浦肯辛顿度假村召开“第 17 届地区知识产权政策协商会”，全国 17 个地方政府知识产权负责人将出席会议。

本次会议旨在通过知识产权强化地方产业竞争力、推动均衡发展，共享特许厅与地方政府拟共同推进的政策方向，并探索合作方案。会议将检视各地区知识产权政策现状，分享知识产权支持项目的推进方向及优秀实践，集中讨论激活区域知识产权生态系统的综合发展方案。

基于与地方政府的此类合作，韩国特许厅已在全国枢纽地区设立了 28 个地区知识产权中心，为当地居民和中小企业提供全球知识产权明星企业培育、知识产权紧急支援等全方位的知识产权综合支持。

来源及网址：韩国特许厅官网

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20606&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

### 3. 韩国特许厅与 LG AI 研究院举办“知识产权领域 AI”座谈会

韩国特许厅厅长金完基宣布，将于 8 月 13 日（周三）16 时在 LG AI 研究院（首尔江西区）举办一场现场交流座谈会，旨在加强知识产权领域人工智能合作。

本次座谈会旨在了解 LG AI 研究院开发的人工智能（AI）语言模型“ExaOne”的最新进展，检视目前与特许厅联合推进的专利领域 AI 应用研究课题的阶段性成果，并探讨未来合作方向。

特许厅正与 LG AI 研究院共同开展以下合作：研究基于句子相似性的 AI 专利检索技术，以改善传统以文献为单位进行专利检索的局限性；开发利用生成式 AI 技术、能够自动概括专利文献核心技术内容的算法。双方计划通过这些合作，逐步构建更精准的 AI 审查辅助系统，提升检索效率与技术内容理解能力。

两机构自 2023 年起持续开展合作。特许厅于 2023 年 7 月与 LG AI 研究院签署了 AI 技术领域合作业务协议（MOU），并于同年 12 月共同开发了专用于专利领域的 AI 语言模型。

此外，为提升审查与审判行政的效率及质量，特许厅已将基于深度学习的 AI 系统逐步应用于专利、商标和外观设计领域的检索、分类、翻译等专利审查行政工作中，并计划持续扩展和优化 AI 技术的应用范围。

韩国特许厅厅长金完基表示：“AI 技术是决定知识产权行政未来发展的关键。我们将与 LG AI 研究院等国内领先 AI 机构紧密合作，共同推动实现基于 AI 的专利行政体系。”

来源及网址：[韩国特许厅官网](#)

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20597&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

#### 4. 韩国知识产权部与韩国知识产权研究院公布 2025 年上半年知识产权申请趋势

尽管全球经济不确定性持续存在，2025 年上半年韩国申请人在国内外提交的专利申请数量均实现增长。根据韩国知识产权部与韩国知识产权研究院联合发布的数据，与去年同期相比，韩国申请人在本国及全球五大知识产权局（美国、欧洲、中国、日本、韩国）提交的专利申请量均有提升。

##### 国内专利申请量增长 1.6% 至 109,322 件

2025 年上半年韩国国内专利申请总量达 109,322 件，较 2024 年同期的 107,620 件增长 1.6%。其中，韩国本土申请人提交 83,815 件，同比增长 1.6%（2024 年同期 82,472 件）。美欧申请人在韩专利申请量有所下降，而中日申请人数量呈现增长态势。值得关注的是，中国申请人在韩专利申请量达 3,021 件，增幅达 15.3%，反映出在内需放缓及国际贸易持续紧张的背景下，中国企业正将韩国市场作为战略要地。

##### 韩国在 IP5 专利申请量增长 2.8%

2025 年上半年韩国申请人在海外五大知识产权局（美国、中国、欧洲、日本）提交的专利申请总量达 127,247 件，较 2024 年同期的 123,792 件增长 2.8%。其中美国以 21,465 件（占比 49.5%）成为最大海外申请目的地，日本则以 4,607 件、18.2% 的增幅成为增长最快的市场。

2025 年上半年韩国申请人海外专利申请数据（同比）：

美国 21,465 件( +2.9% ) 欧洲 6,716 件( +5.9% ) ;中国 10,644 件( +4.2% );  
日本 4,607 件 ( +18.2% )

这些数据印证了韩国创新主体全球影响力的提升及其在国际市场积极布局  
知识产权的战略眼光。

人工智能与二次电池技术领域快速增长  
按产业划分，信息通信技术领域（含人工智能、量子计算等）2025 年上半  
年专利申请量达 14,089 件，较 2024 年同期增长 13.5%。该统计涵盖计算机编  
程、系统集成管理及计算机制造等领域，彰显韩国在尖端数字产业领域日益增强  
的创新实力。

二次电池领域（涵盖一次电池与蓄电池制造）专利申请量达 5,672 件，同比  
增长 17%。LG 新能源、三星 SDI、SK On 等龙头企业持续投入新一代能源技术  
研发，成为推动该领域增长的重要动力。

#### 【主要产业临时统计数据】

最终数据将于 2026 年 7 月通过《知识产权统计年鉴》正式发布  
-信息通信技术领域（计算机编程、系统集成管理、计算机制造）：  
( 2024 上半年 ) 12,413 件 → ( 2025 上半年 ) 14,089 件  
-二次电池领域（一次电池与蓄电池制造）：  
( 2024 上半年 ) 4,844 件 → ( 2025 上半年 ) 5,672 件  
韩国知识产权部知识产权信息局局长郑在焕表示：“韩国申请人专利申请量  
的持续增长表明，尽管全球尖端战略产业竞争加剧，我国企业仍保持着强劲发展  
势头。”他强调：“特许厅将继续强化支持体系，助力企业突破困境，依托人工  
智能、二次电池等未来产业领域的专利实现创新增长。”

来源及网址：韩国知识产权部官网

<https://www.kipo.go.kr/en/engBultnDetail.do>

## 5. 韩国-欧盟知识产权合作：面向韩国用户的欧洲知识产权制度研讨会

韩国知识产权部宣布，将于 2025 年 10 月 14 日至 15 日在首尔韩国专利代理人协会会馆举办为期两天的“欧洲知识产权制度研讨会”。

本次活动由欧盟委员会资助、欧盟知识产权局执行，并获韩国知识产权部支持的“欧盟-韩国知识产权行动计划”合作项目推动。研讨会专为韩国用户设计，汇聚了欧洲专利局、单一专利法院、欧盟知识产权局的资深官员及韩欧知名专家。

近年来，欧洲知识产权体系经历重大变革：单一专利制度与单一专利法院于 2023 年正式运行，2024 年欧盟外观设计法也完成二十余年的首次全面修订。自 2023 年 6 月 1 日《单一专利法院协定》生效后，申请人可通过单一申请在 18 个欧盟成员国获得统一效力的专利保护。

在此背景下，本次研讨会旨在深度解析欧洲制度更新，协助韩国申请人应对海外布局的实际挑战。韩国企业与知识产权从业者将借此掌握欧洲知识产权最新动态，探索市场保护与争议解决的有效策略。

核心议题涵盖：

- 欧洲知识产权环境变革
- 单一专利与单一专利法院最新进展
- 结合韩国企业案例的申请策略与争议应对

参会者可通过韩国申请人实战案例解析，学习应对欧洲实质审查的高效方法，从而缩短审查周期。

韩国知识产权部知识产权保护合作局局长申相坤强调：“欧洲是韩国企业第二大专利申请目的地，更是技术与品牌保护的战略要地。本部将持续提供支持，助力国内企业与知识产权专家积极适应欧洲制度变化，全面提升全球知识产权竞争力。”

来源及网址：韩国知识产权部官网

<https://www.kipo.go.kr/en/engBultnDetail.do>

## 6. 韩首次跻身全球四大创新强国

韩国知识产权部部长：金完基于 9 月 16 日（周二）宣布，在世界知识产权组织发布的《2025 年全球创新指数》中，韩国在 139 个国家中综合排名第 4 位，在亚洲国家中位列第一。这是自 2020 年以来，韩国连续第六年进入全球前十，其卓越的创新能力获得了世界的认可。

全球创新指数综合了七大领域的 78 项细分指标得出，这七大领域包括：投入方面的①制度、②人力资本与研究、③基础设施、④市场成熟度、⑤企业成熟度这 5 个方面，以及产出方面的①知识与技术产出、②创意产出这 2 个方面。

韩国在投入方面排名第 4 位，在产出方面排名第 6 位。特别是在“人力资本与研究”领域，韩国连续七年位居世界第一。

在全部 78 个细分指标中，韩国在国内生产总值（GDP）占比专利申请、信息通信技术基础设施中的政府在线服务、企业研究能力等 3 项指标上被评为世界第一。此外，在 GDP 占比国际专利（PCT）和设计申请方面也位居全球第三，处于最高水平。

从全球排名来看，瑞士排名第一，其后依次是瑞典、美国、韩国、新加坡和英国。此外，中国排名第 10 位，日本排名第 12 位。

韩国知识产权部长金完基表示：“我国创新能力获得高度评价，得益于政府与民间共同努力于人才培养和基础设施建设，这些努力进而转化为活跃的知识产权创造与保护。”他进一步表示：“今后，特许厅将继续支持创新成果的有效利用和稳定保护，以确保在全球市场中获得领先的竞争力。”

来源及网址：韩国知识产权部官网

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20623&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

## 7. 韩国知识产权部举办假冒商品鉴定技术会议

韩国知识产权部于 10 月 2 日在首尔格兰德洲际帕纳斯酒店（首尔江南区）举办“假冒商品鉴定技术会议”。此次活动旨在分享旨在阻截国内外假冒商品流通的政策与案例，并宣布成立“假冒商品应对技术协商体”，介绍假冒商品鉴定技术的应用现状。

世界知识产权组织（WIPO）总干事邓鸿森（Darren Tang）、产业通商资源中小风险企业委员会委员郭尚彦议员、关税厅厅长李明求，以及韩国贸易投资振兴公社、韩国造币公社等相关机构出席了本次会议。

近期，随着利用人工智能（AI）等技术的假冒技术日益高超，外观上难以区分的精密假冒商品被大量生产、流通的情况不断增加。此次会议汇集了拥有假冒商品应对技术的企业、商标权人、国内外相关机构等参会方，预计将讨论阻截假冒商品的技术应对方案以及加强合作的必要性。

本次会议由三大环节构成：假冒商品应对技术展示及演示会、旨在分享民官应对策略以阻止假冒商品流通的研讨会、以及介绍知识产权侵权应对业务并提供咨询的博览会。

在展示及演示会上，将介绍并演示国内外应用的各种假冒商品应对技术，包括假冒商品鉴定技术、防伪技术、基于 AI 的假冒商品监控系统等。预计参与者将通过亲身体验，了解最新技术动向与应用案例，并能更轻松地理解正品认证与阻截假冒商品的重要性。

在研讨会开始前，由政府部门、公共机构及私营企业共同参与的「假冒商品应对技术协商体」将正式成立。该协商体成员包括中小风险企业部、海洋水产部、农林畜产食品部等政府部門，韩国贸易投资振兴公社（KOTRA）、韩国造币公社等相关机构，以及 24 家技术持有企业。协商体将推动以下工作：

- 1.支持技术持有企业开拓海外市场
- 2.通过共同研究和技术转让强化专业性
- 3.研究旨在加强安全性的技术联动方案。

此外，在研讨会环节，知识产权局将就海外 K-品牌保护方案进行发表，而（社）贸易相关知识产权保护协会和（株）闪电拍卖将介绍假冒商品鉴定技术的应用现状。

在博览会环节，将为假冒商品应对技术持有企业和商标权人提供交流平台。届时将面向出口企业介绍知识产权侵权应对业务，并由公益专利师提供一对一咨询。

来源及网址：韩国知识产权部官网

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20640&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

## 8. 韩国出口专利与商标审查将缩短至"一个月"完成！

本次政策的适用对象为现有优先审查范围中与出口相关的申请。

在专利与实用新型方面，符合以下任一条件即可申请超高速审查：①出口促进优先审查；或②属于尖端技术且基于条约优先权的首次申请。今年将分别试点500件，明年计划分别支持2,000件，全年总计4,000件。

尖端技术领域包括半导体、人工智能、二次电池等由知识产权厅长指定并公告的领域

在商标方面，符合以下条件之一即可申请，且无数量限制：①正在或计划用于出口的商标申请；②基于条约优先权的首次申请；或③作为《马德里议定书》国际申请的基础申请。

此次超高速审查制度特别规定，基于近三年内有出口业绩的产品进行改良的专利与实用新型申请，即使没有直接出口业绩也可申请超高速审查，以支持企业通过改进技术持续扩大出口而非仅限单次出口。

此外，最近三年内曾入选知识产权厅出口及海外纠纷支援项目（包括"全球IP明星企业培育项目"、"出口挑战企业IP风险应对能力强化项目"、"专利纠纷应对战略支持项目"及"K-品牌纠纷应对战略支持项目"（仅限商标））的中小及中坚企业，也将获得专利、实用新型和商标的超高速审查资格，从而构建从出口战略制定到知识产权获取的全方位支持体系。

通过超高速审查在韩国快速获得专利后，企业可基于该国内专利利用专利审查高速路（PPH）在美国、中国、日本等国加速获取当地专利，助力出海企业有效保护核心技术。

PPH：根据国家间协议，对第一国认定具备专利性的申请，在第二国可享受优先审查的制度。目前韩国已与39个国家实施PPH合作。

同时，快速注册国内商标可带来以下优势：

- ▲更高效推进马德里国际申请；
- ▲在美国申请时可豁免使用证明提交；
- ▲在部分东南亚国家，韩国注册结果将成为当地审查的重要参考依据，从而简化出海流程。此外，在出口合同签订、防范海外商标抢注及纠纷应对等方面，也将为企业的国际化战略提供有力支持。

除上述措施外，企业内部为创业支持设立的内部风险企业的申请，以及获得食药厅创新医疗器械认定的企业的相关医疗器械申请，也将被新增为专利与实用新型优先审查对象。

来源及网址：韩国知识产权部官网

<https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20638&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

## 日本

### 1. 日本特许厅与南非 CIPC 及埃及 EGIPA 举行局长会议

2025年8月20日，南非公司与知识产权委员会（CIPC）局长罗里·沃勒先生与埃及知识产权局（EGIPA）主席希沙姆·阿兹米博士在出席第九届东京非洲

发展国际会议 ( TICAD9 ) 期间访问日本特许厅 ( JPO ) , 并与日本特许厅长官加西靖之举行会议。

会上 , 双方分别介绍了最新进展 , 包括南非正考虑通过法律修正引入专利申请实质审查制度 , 以及埃及去年将多个分散的知识产权机构整合为统一的新机构。会议期间 , 各方还确认将进一步强化日本特许厅与两机构之间的合作关系。

来源及网址 : 中国科学院知识产权信息官方微信

[https://mp.weixin.qq.com/s/eCa-vaud-LFy\\_q75ir902g](https://mp.weixin.qq.com/s/eCa-vaud-LFy_q75ir902g)

原文 : 日本特许厅官网

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202508/2025082801.html>

## 俄罗斯

### 1. “成功专利” 竞赛的申请数量创历史新高

俄罗斯联邦知识产权局 ( Rospatent ) 主办的第四届 “成功专利” 竞赛已完成申请征集。本届竞赛共收到来自全国 49 个地区的 219 项专利申请 , 申请数量创历史新高 , 较 2024 年增长 50% 。参赛项目覆盖医学 ( 11% ) 、石油天然气 ( 10% ) 、航空航天 ( 5% ) 等重点技术领域 , 其中中小企业参赛比例提升至 18% 。评审团将由 Rospatent 负责人尤里·祖博夫率领 , 根据技术原创性、商业化潜力和社会经济效益等标准进行两轮评选。最终将产生 10 项获奖专利 , 获奖者名单计划于 10 月 8 日在俄国家中心举办的 “创造未来” 国际研讨会上公布。获奖单位将获得官方认证证书及专业培训机会。 。

来源及网址 : 俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/18-09-2025-rekordnoe-kolichestvo-zayavok-podano-na-konkurs-uspeshnyy-patent>

## 2. 俄罗斯为金砖国家企业家编写知识产权制度指南

在近日以混合形式举行的金砖国家第十七次知识产权局负责人会议上，俄罗斯联邦知识产权局提交并介绍了《金砖国家企业知识产权制度指南》。该指南系统梳理了俄罗斯、巴西、印度、中国、埃塞俄比亚和阿联酋的知识产权制度，涵盖程序、时限、费用等实用信息，旨在帮助企业保护知识产权并促进市场合作。指南英文版将在金砖国家知识产权局联合网站发布。会议同时批准了由俄方提出的关于交流知识产权估价最佳实践的新项目。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/24-09-2025-rossiya-podgotovila-putevoditel-po-sistemam-is-dlya-predprinimateley-stran-briks>

## 3. 自 2025 年初以来，俄罗斯 IT 专家已注册了超过 26,000 个新程序和数据库

俄罗斯联邦知识产权局 (Rospatent) 数据显示，2025 年 1 至 8 月集成电路、计算机程序及数据库等领域申请量持续增长，累计达 2.62 万件，同比增长近 10%。同期共颁发版权登记证书 2.69 万份，同比增长 9%。目前相关有效注册总量已约 37 万件。该局负责人尤里·祖博夫表示，Rospatent 全面支持软件和集成电路拓扑的进口替代，并通过数字化服务提升注册效率。2025 年已有超过 1700 项计算机程序实现在线自动注册，平均处理周期为 10 至 15 天。至少颁发了 700 个软件证书，包括机器学习和神经网络。申请主要集中在中部、西北和伏尔加联邦区，莫斯科与圣彼得堡申请量领先。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/24-09-2025-rossiyskie-it-specialisty-zaregistrirovali-bolee-26-tys-novyh-programm-i-baz-dannyh-s-nachala-2025-goda>

4. 俄罗斯专利局代表团参加了 WIPO 马德里体系工作组第二十三次会议  
在 2025 年 9 月 22 日至 26 日于日内瓦举行的商标国际注册马德里体系法律发展工作组第 23 届会议上，俄罗斯联邦知识产权局代表团在副局长维多利亚·加尔科夫斯卡娅率领下积极参与。会议期间，代表团与 WIPO 副总干事王宾英举行会谈，双方就国际分类体系运作及扩展注册语言制度等合作议题交换意见，俄方特别提出将俄语纳入马德里体系正式语言的倡议。俄方同时对欧盟及其成员国针对俄罗斯申请人和权利人的措施表示关切，WIPO 方面重申其在国际注册事务中保持中立和公正立场。会议最终批准了对马德里体系实施细则的若干修订，旨在优化注册流程并提升法律确定性。此外，会议还就引入俄文、中文和阿拉伯文等语言议题及其他体系改进建议进行了讨论。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/26-09-2025-delegaciya-rospatenta-prinyla-uchastie-v-23-y-sessii-rabochey-gruppy-po-madridskoy-sisteme-vois>

5. Rospatent 庆祝成立 70 周年：300 万项发明、100 万个商标和 37 万

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）于 9 月 29 日庆祝成立 70 周年。该局自 1955 年成立以来，累计注册近 300 万项发明、100 万个商标及 37 万个计

算机程序与数据库。近年来，Rospatent 持续推进数字化转型，现已实现全部公共服务电子化。审查效率显著提升，发明、商标等各类申请的审查时间较七年前缩短 50%以上。2024 年商标注册申请量达创纪录的 16 万件，同比增长 11%；软件注册量同比增长 10%，区域品牌已覆盖 80 个地区。目前，战略性行业在专利注册方面表现活跃，年度知识产权投资额超过 2.3 万亿卢布。同时，Rospatent 通过举办研讨会等教育活动，持续推动知识产权体系建设与发展。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/22-08-2025-tehnoprom-2025-ans>

## 6. RCIS 和 Rospatent 在俄罗斯注册了第一笔数字专利交易

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）已完成其服务与国家公共区块链基础设施 RCIS.RF 的整合，实现了知识产权组合的“一键式”自动转移。此次整合后，首笔全数字交易已在 IPEX 内容市场完成，交易标的为包含建筑设计图纸及屋顶结构专利的权利组合。通过系统自动对接，合同信息一经录入区块链，Rospatent 即同步接收数据并完成合同登记，消除了权利登记与转让之间的时间差。目前，俄罗斯已拥有 ipex.ru 和 scaleit.ru 两个与该区块链网络集成的在线交易平台，分别用于签订许可协议和数字特许经营协议。RCIS.RF 网络由俄罗斯创意活动成果权利流通中心负责运营。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/30-09-2025-rcis-i-rospatent-zaregistrirovali-pervuyu-v-rossii-cifrovuyu-sdelku-s-patentom>

## 7. 俄罗斯专利公司成立 70 周年摄影展在莫斯科开幕

为庆祝成立 70 周年，联邦知识产权局（Rospatent）与高尔基公园在莫斯科艺术公园联合举办“Rospatent 70 年：保护国家知识遗产”摄影展。展览集中展示了俄罗斯在航天、交通、医疗、食品等领域的专利成果，包括诺贝尔奖获得者阿尔费罗夫的半导体激光器、载人航天飞船等重大发明，以及“冬宫猫”“巴什基尔马”等著名商标和“布良斯克覆盆子”“Gzhel”等区域品牌。该展览免费向公众开放，将持续至 2025 年 10 月 12 日。七十年来，Rospatent 已累计注册近 300 万项发明、100 万个商标及 37 万个计算机程序与数据库。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/01-10-2025-v-moskve-otkryli-foto-vystavku-posvyashchennuyu-70-letiyu-rospatenta>

#### 8. 俄罗斯和沙特阿拉伯加强知识产权领域的战略伙伴关系

俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫与沙特知识产权局执行主任阿卜杜勒阿齐兹·阿尔·斯瓦伊勒姆共同签署了两局合作路线图。该路线图涵盖协调法律实践、引入数字工具、培训专利审查员、共享专利信息及交流最佳实践经验等多方面合作。双方计划通过举办系列教育活动，向两国商界介绍各自国家的知识产权制度，并同意在世界知识产权组织框架下加强协调与合作。此次合作旨在为两国创新生态系统的互动与发展建立基础，共同支持发明人、企业与科研组织的创新活动。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/02-10-2025-rossiya-i-saudovskaya-araviya-ukrepliyayut-strategicheskoe-partnerstvo-v-oblasti-intellektualnoy-sobstvennosti>

## 9. Rospatent 的选择：农业领域最有趣的发明

俄罗斯农业领域在过去 20 年间累计获得超过 3.7 万项专利，其中 2024 年以来在作物种植、畜牧养殖及肥料生产等领域新注册约 1300 项。乌里扬诺夫斯克国立农业大学以约 1200 项专利成为该领域领先机构，库班国立农业大学及联邦农业工程中心 VIM 分别拥有近千项和 500 余项专利。近期代表性技术成果包括：联邦农业工程中心 VIM 研发的自主导航喷雾机器人，可实现精准施药；全俄农业生物技术研究所通过基因编辑技术提升马铃薯抗病性；APK PROJECT 公司开发出集犁地、播种、覆土于一体的太阳能自动驾驶种植系统；另有企业研制出基于无人机的豚草切割装置，为防治外来入侵物种提供新方案。目前全俄八个地区已实施“专利箱”税收优惠制度，免除企业使用农业专利及软件的相关收入地区税。以知识产权为担保的贷款试点范围也已扩大至六个地区。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/06-10-2025-vybor-rospatenta>

## 10. 俄罗斯专利局专家在里约热内卢展示了国内专利分析的能力

在巴西里约热内卢举行的专利分析专业社区研讨会上，俄罗斯联邦工业产权局 (FIPS) 代表展示了本国专利分析领域的最新成果与方法。俄方专家以氢能获取与二氧化碳利用技术为例，演示了对前瞻性技术进行分类评估的方法体系。俄罗斯专利分析系统能够对包括工业品外观设计与商标在内的知识产权对象进行全面分析，并在项目实施中将专利分析与市场研究、技术审计及商业战略相结合。研讨会期间，俄方还介绍了在资源密集型技术领域的专利审查中应用专利分析的具体实践，并与巴西、中国、南非等金砖国家代表举行系列会议，共同探讨建立专利分析联合工作机制。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/07-10-2025-specialisty-rospatent-a-predstavili-vozmozhnosti-otechestvennoy-patentnoy-analitiki-v-rio-de-zhaneyro>

11.在明斯克会议上，俄罗斯专利协会分享了其在知识产权领域发展的经验  
在明斯克举行的“2025 年反假冒”国际会议期间，俄罗斯联邦知识产权局及下属机构代表展示了知识产权领域的最新实践成果。俄方重点介绍了其为优化知识产权管理推出的数字解决方案，包括与公共服务门户集成的在线平台，可实现知识产权对象注册、权利交易及电子证书发放等全流程服务。会议期间，双方专家还就专利分析工具、知识产权评估方法及区域知识产权发展模式等议题进行交流。此次交流基于 2025 年 3 月俄白两国签署的知识产权领域合作协议，旨在推动联盟国家框架下的科技合作与经验共享。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/07-10-2025-na-konferencii-v-minske-rospatent-podelilsya-opytom-po-razvitiyu-sfery-intellektualnoy-sobstvennosti>

12.Rospatent 宣布了“成功专利”竞赛的获奖者  
俄罗斯“成功专利”竞赛颁奖典礼近日在莫斯科举行，这是该赛事自 2022 年创办以来的第四届活动。本届竞赛共收到来自全国 49 个地区的 219 项参赛申请，所有获奖发明均已在工业生产中实现应用并产生经济效益。该竞赛由俄罗斯联邦知识产权局创立，旨在推动创新成果产业化。本届获奖项目包括：雅罗斯拉夫尔企业研发的北极柴油技术，可在-65°C 极端环境下保障发动机正常运行；莫

斯科科研团队开发的血液冷冻保存技术 将血小板保存期限从 3 天突破性延长至 2 年；库尔恰托夫研究所研制的新型耐热合金，可承受 1000°C 高温和 120 兆帕高压，已应用于航空发动机关键部件。其他获奖成果还包括具备 AI 分析功能的智能骨损伤治疗系统、高效稀土分离技术以及核废料安全储存容器等，这些发明均在各自领域实现了技术突破并成功商业化。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/09-10-2025-rospatent-obyavil-pobediteley-uspeshnyy-patent>

### 13. 俄罗斯专利局第二十九届国际会议：科技发展新模式中的知识产权

俄罗斯联邦知识产权局（ Rospatent ）第 29 届国际会议“科技发展新模式中的知识产权”近日在莫斯科举行。会议聚焦知识产权作为科学与商业互动的基础，探讨了完善监管框架、增强科研投资吸引力及加速技术转让等议题。欧亚专利局数据显示，2024 年俄罗斯居民提交的欧亚专利申请量增长 33.5%，工业品外观设计增长 68%。会议期间还举办了多场专题讨论，涵盖区域知识产权生态建设、医疗技术创新等内容，并组织面向青年科学家的知识产权管理研讨会，推动知识产权教育与实践的深度融合。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/09-10-2025-xxix-mezhdunarodnaya-konferenciya-rospatenta>

### 14. Rosatom 在核能发展方面的 5 大有希望的发展

在俄罗斯国家原子能公司成立 80 周年之际，联邦知识产权局（ Rospatent ）从其近四年专利中遴选出五项最具前景的核能技术，涵盖核燃料循环与热核聚变

领域。关键技术包括：乏氮化物核燃料氧化处理技术，通过高温氧化实现燃料与包壳高效分离；高纯度锕元素色谱分离法，为同位素应用提供新途径；托卡马克装置多模式气体精准控制系统，通过集成控制器提升等离子体稳定性；一体化核燃料烧结炉，结合处理与净化功能优化能耗以及热核设施氦气高效泵送装置，采用双泵设计保障聚变反应持续运行。这些专利将为俄罗斯“新型核能和能源技术”国家项目的实施提供核心技术支撑，推动核能发电占比从当前 18.9% 提升至 2050 年的 25%。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/15-10-2025-top-5-perspektivnyh-razrabotok-rosatoma>

15. 俄能源与创新：Rospatent 参加 REW 2025 关于专利审查和开发商品化

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）参展于 10 月 15 日至 17 日在莫斯科举行的“俄罗斯能源周”国际论坛。其展台聚焦能源领域 IT 创新与专利技术实践，由下属机构联邦工业产权局（FIPS）的项目办公室、技术援助中心及科教中心联合呈现。数据显示，自 2020 年以来，Rospatent 已在可再生能源生产、转换与分配领域累计注册约 3000 项发明和实用新型。论坛期间，专家围绕人工智能在电网预测、油气生产优化及氢能技术等方向展开探讨，并展示了俄罗斯在混合电站、能耗智能分析、神经网络滤波等领域的专利申请案例。FIPS 通过整合专利分析与技术审查实践，为科技优先方向确定、研发决策及知识产权保护提供系统性专家支持，并同步开展技术管理与专利分析相关能力建设计划。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/15-10-2025-energetika-i-innovacii-rospatent-na-ren-2025-o-patentnoy-ekspertize-i-kommercializacii-razrabotok>

## 16. 俄罗斯专利局局长尤里·祖博夫率俄罗斯代表团出席欧亚专利组织行政委员会会议

欧亚专利组织 (EAPO) 行政理事会第 47 次会议于 2025 年 10 月 14 日至 15 日在土库曼斯坦阿什哈巴德举行。会议由欧亚专利公约八个国家代表参加，俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫率领代表团参加。会议审议并通过了欧亚专利局 2026 年度预算草案，同步修订了《费用条例》《专利条例》及实习奖学金计划等相关规定。理事会批准 EAPO 加入《工业品外观设计国际注册海牙协定》与《专利法条约》两项国际条约，以推动专利体系国际化。会议决定设立专项审查工作组，旨在借鉴欧亚及欧洲专利局经验，研究制定解决发明与工业品外观设计专利问题的统一方法。在 2023-2028 年 EAPO 发展计划框架下，各方还重点讨论了加强成员国专利机构间信息共享与技术协作的议题。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/15-10-2025-rukovoditel-rospatenta-yuriy-zubov-vozglavil-rossiyskuyu-delegaciyu-na-zasedanii-administrativnogo-soveta-evraziyskoy-patentnoy-organizacii>

## 17. 俄罗斯在生态能源领域的五大专利开发

在莫斯科举行的俄罗斯能源周论坛上，俄罗斯联邦知识产权局披露，自 2020 年以来俄罗斯在环保能源领域已累计注册约 3000 项发明和实用新型，其中波浪与潮汐发电技术相关专利 17 项，大型水电技术专利 13 项。该领域专利数量领

先的机构包括：Input Transformation Outlet Corporation ( 70 项 ) 、联邦科学农业工程中心 VIM ( 57 项 ) ，以及 MPEI 国立研究大学与库班国立理工大学 ( 各 50 项 ) 。近期代表性成果涵盖：Zelenchukskaya 水电站的抽水蓄能系统、MPEI 研发的同步双风力涡轮机、库班理工大学开发的波浪发电装置、托木斯克理工大学的地热综合利用系统，以及 VIM 中心集太阳能与备用热源于一体的畜牧供暖设备。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/16-10-2025-top-5-zapatentovannyh-rossiyskih-razrabotok-v-oblasti-ekologicheskoy-energetiki>

18. 俄罗斯专利局和产权组织为女企业家、研究人员、创新者和中小企业举办的一系列联合研讨会已在俄罗斯城市启动

联邦知识产权局 ( Rospatent ) 与世界知识产权组织 ( WIPO ) 驻俄罗斯代表处共同启动系列知识产权教育项目，旨在提升公众对知识产权领域的认知与参与。合作重点包括“知识产权领域女性赋能计划”，该项目于 10 月在下诺夫哥罗德、萨兰斯克和喀山举办系列培训研讨会，内容涵盖知识产权保护、成果商业化及机构合作支持，致力于推动女性创业与中小企业创新发展。同期启动的“青年知识产权教育计划”聚焦学生与年轻专业人士，首场研讨会于 9 月举行，吸引 123 名参与者。后续活动将于 11 月 17 日、19 日和 21 日分别在大诺夫哥罗德、圣彼得堡和彼得罗扎沃茨克以线下形式开展。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/21-10-2025-v-gorodah-rossii-star-tovala-seriya-sovmestnyh-seminarov-rospatenta-i-vois-dlya-zhenshchin-predprinimateley-issledovateley-innovatorov-i-msp>

19. 萨哈共和国（雅库特）已向俄罗斯专利注册了一个新的区域品牌—“雅库特 Unty”

联邦知识产权局注册萨哈共和国（雅库特）地理标志“雅库特 Unty”（ GI 390），正式确认其独特工艺与传统。Unty 是雅库特人传统保暖鞋，适应极寒气候，冬季气温可低至-71.2°C。产品以鹿爪毛（camus）为材料，具高强度与隔热性能，天然绒毛结构与多层毛毡鞋底可在-50°C 环境中有效防护双脚，同时保持透气舒适。制作过程八成依靠手工，每双需 8–10 张毛皮，并依颜色与质量严格筛选。Unty 饰有民族图案、珠饰及毛皮贴花，每双皆具独特性。其生产与当地气候紧密相关，毛皮于冬春采集，各制作阶段均接受严格兽医与卫生监管。雅库特 Unty 不仅是鞋履，更是萨哈文化认同的重要载体，体现北方民族的生活传统与艺术。此次注册有助于推动民间工艺发展、支持当地工匠，并提升雅库特产品在国内外市场的知名度。此前，该地区已注册“雅库特刀”“雅库特霍穆斯”及“雅库特钻石”等品牌。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/21-10-2025-respublika-saha-yakutiya-zaregistrovala-v-rospatente-novyj-regionalnyj-brend-yakutskie-unty>

20. 自 2025 年初以来，国内开发者已提交超过 3 万份软件注册申请

根据俄罗斯联邦知识产权局 ( Rospatent ) 公布的数据 , 2025 年前 9 个月 , 国内开发者共提交了 30,219 份计算机程序与数据库注册申请 , 其中计算机程序 25,907 份 , 数据库 3,993 份 , 软件申请占比达 85% 。数据显示 , 自 2021 年以来 , 国内 IT 开发注册申请数量持续增长 , 今年申请总量较去年同期增长 14% 。从地区分布看 , 申请量前五名分别为莫斯科 ( 10,418 份 ) 、圣彼得堡 ( 3,743 份 ) 、莫斯科州 ( 1,304 份 ) 、沃罗涅日州 ( 910 份 ) 和鞑靼斯坦共和国 ( 883 份 ) 。自 2020 年 9 月在线注册服务开通以来 , 开发者已通过该服务提交 14,405 份申请 , 该服务可实现一日内完成软件知识产权登记。

来源及网址 : 俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/23-10-2025-bolee-30-tysach-zayavok-na-registraciyu-softa-podali-otechestvennye-razrabotchiki-s-nachala-2025-goda>

21. 俄罗斯专利局向俄罗斯各地区提出了以知识产权为担保的贷款标准方案  
联邦知识产权局局长尤里·祖博夫在经济发展部组织的电话会议上 , 呼吁各地区推广以知识产权为担保的中小企业贷款机制。目前 , 莫斯科、鞑靼斯坦共和国等七个地区已启动该计划。该机制标准流程包括 : 企业提交申请 , 评估机构对知识产权进行估值 , 随后在 Rospatent 办理知识产权质押登记 , 最后由金融机构发放贷款 , 贷款额度通常不超过估值。各地区政府负责启动项目、批准规则并选择评估机构 , 由授权机构或基金作为运营商协调实施。会议同时讨论了根据国家战略文件更新后的《地区智力活动成果管理建议书》 , 旨在通过三方合作协议推动区域知识产权政策与技术创新。

来源及网址 : 俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/23-10-2025-rospatent-predstavil-regionam-rossii-tipovuyu-shemu-kreditovaniya-pod-zalog-prav-na-intellektualnyu-sobstvennost>

## 22. 俄罗斯专利注册了 LPR 的第一个区域品牌——“卢甘斯克冰淇淋”

联邦知识产权局已为“卢甘斯克冰淇淋”注册地理标志 ( GI 392 ) , 这是卢甘斯克人民共和国首个受保护的地理标志产品。该冰淇淋品牌拥有近百年历史 , 其生产始于 1929 年卢甘斯克的首个机械化作坊 , 后由 Luganskhолод 工厂延续制作传统 , 技艺传承已历经四代。产品严格遵循经典工艺 , 采用卢甘斯克北部认证农场供应的天然牛奶和奶油制成。近年销售数据显示 , 该冰淇淋在俄罗斯联邦地区销量显著 , 2025 年前 6 个月已达 940 吨。地理标志的注册旨在确认产品与传统产地的独特关联 , 保障其特殊品质 , 并推动该区域产品在市场上的进一步推广。

来源及网址 : 俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/24-10-2025-rospatent-zaregistroval-pervyy-regionalnyy-brend-lnr>

## 23. 知识产权领域青年科学家竞赛申请受理 “智力” 即将结束

俄罗斯第六届知识产权 “ 智力 ” 国际青年科学家竞赛已开放报名 , 截止日期为 2025 年 10 月 31 日。参赛者可通过官网 intellect.rgiis.ru 注册。比赛由俄罗斯联邦知识产权局、俄罗斯国家知识产权学院及欧亚专利局联合举办。赛事分为 11 月项目评审和 12 月现场决赛两个阶段 , 最终颁奖将于 2026 年 2-3 月举行。优胜者将获得 8 万至 15 万卢布奖金及教育项目五折优惠证书。

来源及网址 : 俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/27-10-2025-zavershaetsya-priem-zayavok-na-konkurs-molodyh-uchenyh-v-sfere-intellektualnoy-sobstvennosti-intellekt>

#### 24.科学和教育组织审查新技术解决方案的认证期限已缩短

俄罗斯联邦政府签署法令，将科研教育机构获得俄罗斯联邦知识产权局认证的审批时限缩短至 13 个工作日。该认证是机构参与新技术方案审查、开展发明或实用新型初步信息检索的必要条件。总理米哈伊尔·米舒斯京表示，此举将使行业专家更快启动对技术方案独特性的评估，及时确认其新颖性与独创性，从而加速创新项目的专利注册进程。这一措施旨在优化审查流程，推动新技术快速进入专利保护阶段。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/27-10-2025-sokrashchen-srok-akkreditacii-dlya-nauchnyh-i-obrazovatelnyh-organizaciy-na-provedenie-ekspertizy-novyh-tehnicheskikh-resheniy>

25. Rospatent 指出，对区域品牌注册的兴趣有所增加，2025 年申请量增加了 11%

根据联邦知识产权局（Rospatent）公布的数据，2025 年前 9 个月共收到区域品牌注册申请 82 份，较 2024 年同期增长 11%。其中，地理标志申请 54 份，原产地名称申请 28 份，包含 3 份国外申请。从商品类别看，“食品和农产品”类申请最多，共 30 份；“民间工艺品”类 23 份。斯塔夫罗波尔边疆区以 9 份申请位列地区首位。期间共有 22 个新区域品牌完成注册，包括普列什科夫玩

具、卡累利阿果酱等特色产品。目前，克拉斯诺达尔边疆区以 27 个注册品牌总数保持领先，斯塔夫罗波尔边疆区和莫斯科州分别以 15 个和 11 个位居其后。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/28-10-2025-rospatent-otmechaet-rost-interesa-k-registracii-regionalnyh-brendov-plyus-11-zayavok-za-2025-god>

## 26. Rospatent 获得实施技术领域国家项目的授权

根据俄罗斯联邦政府于 2025 年 10 月 27 日签署的第 1660 号法令，俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）被正式授权承担该国技术政策的关键执行任务。该决议明确，Rospatent 的工作领域被定义为实施国家项目的一部分。其主要职责包括：为技术政策的实施创造法律、经济及组织条件；建立并发展旨在推动国内技术进步的基础设施；同时负责监测与评估国家技术发展激励措施的有效性。这些技术政策任务的执行将由 Rospatent 直接负责，并通过其下属的联邦国家机构共同推进。所有相关活动的资金保障将来源于相应财政年度及规划期内的联邦预算拨款。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/28-10-2025-rospatent-pdnp-tehnologiya>

## 27. 俄罗斯与白俄罗斯就知识产权领域合作细节进行讨论

联邦知识产权局局长尤里·祖博夫与白俄罗斯国家知识产权中心主任阿列克谢·库尔曼共同主持了联盟国家知识产权小组委员会第八次会议。会议重点讨论了联盟国家知识产权对象的统一登记问题，双方机构代表就建立联合登记册交流

了经验。尤里·祖博夫指出，建立统一登记册对形成联盟国家科技空间具有重要意义。小组委员会通过提案，将任命祖博夫为俄方联合主席的建议提交联盟国家科技空间委员会审议。会议还通报了 2025 年 3 月签署的俄白政府间知识产权合作协定执行进展。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/30-10-2025-rossiya-i-belarus-obsudili-detali-vzaimodeystviya-v-sfere-intellektualnyh-prav>

## 28. 如何注册您的品牌：Rospatent 的分步说明

俄罗斯联邦知识产权局( Rospatent )发布个人商标注册分步说明。自 2023 年允许个人注册以来，申请量显著增长，2024 年达 2.14 万件，2025 年前 9 个月已达 18.3 万件，服务业与消费品领域申请最为活跃。注册流程包括：首先检查商标唯一性，可通过 Rospatent 平台利用人工智能进行相似性检索；其次支付规定费用；随后可通过国家服务门户、联邦工业产权局网站、委托专利律师或邮寄方式提交申请；之后经历为期约 1.5 个月的形式审查与实质审查；最后在支付登记及证书费用后获取有效期为 10 年的电子注册证书。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/30-10-2025-kak-zaregistrirovat-svoi-brend-poshagovaya-instrukciya-ot-rospatenta>

## 29. 西北联邦区是俄罗斯发明活动的三大领导者之一

根据俄罗斯联邦工业产权局发布的《2024 年知识产权：西北联邦区》研究报告，该地区在发明申请数量上位列全国第三，2024 年提交约 2400 件发明专利申请，占全国总量 10% 以上。截至 2025 年初，全区有效发明专利超 1.4 万件。圣

彼得堡是核心创新区，贡献了 76.8% 的发明申请，其医疗技术、测量技术和土木工程领域最为活跃。沃洛格达地区和列宁格勒地区分列二、三位。全区实用新型申请量同比增长 24%，工业品外观设计申请量增长 34.5%，有效商标注册量达 7.24 万件。研究显示，高校与企业共同推动技术创新，冶金、医疗技术和食品化学成为关键技术领域，区域知识产权发展呈现高度成熟态势。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/01-11-2025-severo-zapadnyy-federalnyy-okrug-voshel-v-troyku-liderov-po-izobretatelskoy-aktivnosti-v-rossii>

30. Rospatent 被评为国内航空领域最有前途的创新

俄罗斯联邦知识产权局数据显示，2020 至 2025 年间航空业累计注册超 3000 项创新，其中无人机技术专利自 2023 年起显著增长，达 300 余项。主要成果包括中央空气流体动力学研究所研发的 18-24 座可伸缩机翼客机、联合飞机公司的宽体机翼襟翼系统、联邦农业工程中心 VIM 的土壤检测无人机，以及库班国立理工大学的扑翼驱鸟无人机。发动机领域注册专利 1200 余项，乌法发动机公司等机构在燃气轮机折叠加力燃烧室、压缩机效率提升方面取得突破。根据《俄罗斯航空业发展综合计划》，至 2030 年将供应 990 架民用飞机，国产无人机系统市场份额目标为 70%。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/05-11-2025-rospatent-nazval-samyе-perspektivnye-innovacii-v-otechestvennoy-aviacii>

31. 工业品外观设计国际注册海牙体系成立 100 周年

2025 年 11 月 6 日，《工业品外观设计国际保存海牙协定》迎来签署 100 周年。该协定于 1925 年在荷兰海牙缔结，建立了通过单一国际申请在多个成员国同时获得外观设计保护的国际机制。体系经过多次现代化改革，特别是 1999 年《日内瓦文本》通过后，成员国数量显著增加。目前海牙体系拥有 82 个成员，覆盖 99 个国家。俄罗斯联邦于 2017 年加入该体系，为国内权利人提供简化的国际注册渠道。值此百年之际，世界知识产权组织将在海牙举办国际专题讨论会，总结体系发展成就与前景。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/06-11-2025-100-let-gaagskoy-sistemy-mezhdunarodnoy-registracii-promyshlennyh-obrazcov>

### 32. 青年科学家竞赛获奖名单公布

俄罗斯联邦知识产权局与 Sistema 慈善基金会、俄罗斯科学院共同公布第二届青年科学家竞赛结果。本届竞赛吸引来自 57 个地区的 1205 项创新成果，参赛人数同比增长 3 倍。32 项来自 19 个地区的科研作品在人工智能、绿色能源、生物技术等 10 个前沿领域获奖。竞赛由 MTS 等科技企业提供行业支持，优胜者除获得资金奖励外，还可参与技术产业化指导。特别奖项包括将获奖者姓名搭载合作伙伴卫星进入太空。该竞赛旨在推动青年科学家成果转化，支持国家技术主权建设。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/06-11-2025-obyavleny-pobediteli-konkursa-dlya-molodyh-uchenyh>

### 33. 中央联邦区在专利活动方面是俄罗斯的领导者

联邦工业产权局发布 2024 年知识产权分析报告，中央联邦区持续保持全国创新领先地位。该地区发明申请量占全国 45%（近 1 万件），实用新型占 55%（7500 件），工业品外观设计申请量增长 17% 至 3232 件。莫斯科市以 6014 件发明申请位居榜首，莫斯科州（1229 件）和沃罗涅日州（508 件）紧随其后。在商标领域，该区提交 6.45 万件申请，占全国总量 47%。报告显示，中央联邦区 18 个地区中有 15 个实现发明申请量增长，其中 5 个地区增幅超 20%。截至 2025 年初，该区拥有 10.4 万项有效发明专利和 74 个地理标志。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/07-11-2025-centralnyy-federalnyy-okrug-lider-rossii-po-patentnoy-aktivnosti>

#### 34. 知识产权专家日

世界知识产权组织成员国于 2025 年 11 月 11 日首次庆祝“知识产权专家日”。该倡议由沙特阿拉伯在俄罗斯联邦支持下提出，2024 年 12 月获 WIPO 批准实施。全球知识产权专家每年处理各类申请超 2000 万件，俄罗斯机构现有 800 余名专业人员从事此项工作。

作为庆祝活动组成部分，WIPO 举办了国际视频竞赛，来自 29 个国家的 50 多部作品参赛。俄罗斯联邦工业产权局专利审查员维塔利·博达耶夫凭借探讨人工智能在审查中应用的视频作品获得第六名。庆祝活动还包括专家网络研讨会、在线画廊等系列安排，旨在提升该职业的社会认知度。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/11-11-2025-den-eksperta-v-oblasi-intellektualnoy-sobstvennosti>

### 35.WIPO 专利法常设委员会在日内瓦闭幕

2025 年 11 月 3 日至 7 日，俄罗斯专利局代表团以区域集团协调员身份参加 WIPO 专利法常设委员会第 37 届日内瓦会议。会议重点讨论了专利质量提升、农业育种专利权例外、专利法与公共卫生关系等议题。俄罗斯联邦提出的关于继续开展专利权例外与限制领域经验交流的提案获得委员会批准。各成员国还就专利申请自愿分割、人工智能发明人资格、药品专利数据库建设等议题交换意见。委员会确定将继续推进专利异议制度、技术转让等问题的研究工作。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/11-11-2025-v-zheneve-zavershilsessiya-postoyannogo-komiteta-vois-po-patentnomu-pravu>

### 36. 俄罗斯人每年利用人工智能创造约 2000 项创新

俄罗斯联邦知识产权局报告显示，国内人工智能技术专利申请量稳步增长，目前约 3-4% 的发明注册涉及神经网络应用。近年来该局年均受理 600-650 项 AI 相关发明申请，2024 年已注册约 1650 个 AI 程序及数据库。代表性技术包括：斯科尔科沃研究所的野火预测系统、车里雅宾斯克企业的内窥镜肿瘤测量技术、卡巴斯基网络钓鱼识别系统、信天翁公司的智能农业平台，以及下诺夫哥罗德大学的城市夜景分析系统。这些开发涵盖医疗诊断、能源管理、农业生产及网络安全等多个行业领域。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/12-11-2025-rossiyane-sozdayut-poryadka-2-tysyach-innovaciy-v-god-s-primeneniem-iskusstvennogo-intellekta>

## 德国

### 1. 2025 年德国未来奖：创新的眼科手术、有吸引力的塑料替代品、气候友好型卡车驱动系统

慕尼黑讯——经德国专利商标局推荐，卡尔蔡司医疗技术公司开发的 SMILE 眼科手术技术等三项创新获提名角逐由联邦总统颁发的“德国未来奖”。SMILE 技术是一种近视矫正手术，相比传统 LASIK 手术，无需制作角膜瓣，通过微小切口即可完成操作，旨在减少干眼症等副作用。该技术已获 70 多个专利家族保护。同期入围的团队包括：无痕材料有限公司开发的天然可降解塑料替代材料，以及博世公司开发的用于卡车的氢燃料电池驱动技术。三支团队已于 9 月 17 日在慕尼黑德意志博物馆展示其成果。最终获奖者将于 11 月 19 日揭晓。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/services/public\\_relations/press\\_releases/17september2025/index.html](https://www.dpma.de/english/services/public_relations/press_releases/17september2025/index.html)

### 2. 利用 WIPO Green 促进气候保护

德国专利商标局（DPMA）宣布成为世界知识产权组织（WIPO）旗下绿色技术国际平台 WIPO GREEN 的合作伙伴。该平台自 2013 年启动，通过其数据库、网络和加速项目连接环保技术供需双方，目前收录超过 13 万项技术及需求，拥有逾 2500 名全球用户。DPMA 将借此平台进一步支持绿色技术的识别、开发和交流，目前已有约 1.5 万项德国技术在该平台登记。此次合作将促进环保技术转移，助力全球应对气候变化。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/our\\_office/about\\_us/sustainability\\_1/wipogreen/index.html](https://www.dpma.de/english/our_office/about_us/sustainability_1/wipogreen/index.html)

### 3. 2025 年 9 月 25 日德国专利商标局局长关于德国专利商标局文件保留期限的声明

德国专利商标局近期发布文件管理新规，明确各类知识产权案卷的保存期限。其中，专利与实用新型类案卷保存期多为 10 年，涉及微生物保藏的特殊案卷保存 30 年，拓扑图申请案卷保存 40 年。商标类案卷统一保存 10 年，地理标志案卷保存 20 年。外观设计类案卷保存 10 年，其图示资料永久保存，历史登记簿等材料保存 50 年。新规同时涵盖国际申请、保密专利、PCT 文件等特殊类型案卷的管理要求，并对法律援助类文件设定 5 年保存期。该规定同步废止了 2001 年发布的第 2/01 号通知。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/our\\_office/publications/notices\\_of\\_the\\_president/no\\_03\\_2025.html](https://www.dpma.de/english/our_office/publications/notices_of_the_president/no_03_2025.html)

### 4. 2025 年全球创新指数：德国不再跻身前 10 名国家之列

世界知识产权组织 ( WIPO ) 于 2025 年 9 月 16 日发布的《全球创新指数》显示，德国从第 9 位降至第 11 位，跌出全球前十创新经济体。该报告评估了约 140 个经济体的 80 项指标。德国在传统技术制造（高科技制造排名第 5 ）、物流（第 3 位）及企业研发投入方面保持优势，但在数字化基础设施、创业政策文化（第 41 位）与移动应用开发（第 48 位）等领域存在明显短板。风险投资交易量同比下降 10%，独角兽企业数量有限。德国专利商标局局长伊娃·舍维尔指

出，需将科研潜力更有效地转化为受保护的创新成果与商业模式。报告同时显示德国教育支出仅位列全球第 56 位。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/services/public\\_relations/press\\_releases/16september2025/index.html](https://www.dpma.de/english/services/public_relations/press_releases/16september2025/index.html)

## 5. 专利、商标和公司的统计数据

在世界统计日（10月20日）到来之际，德国专利商标局（DPMA）公布了其成立以来的专利申请总量数据。自1948年10月1日至2024年底，该局累计受理专利申请达4,473,798件，其中包括通过《专利合作条约》（PCT）进入德国国家阶段的国际专利申请。世界统计日旨在强调可靠统计数据对社会、经济与技术发展的重要支撑作用。DPMA指出，其长期积累的知识产权数据为分析创新动态与行业趋势提供了重要依据。相关关键数据可通过《专利、外观设计和商标杂志》年度特刊、数字年度报告及该局官网统计页面等渠道公开获取。。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/our\\_office/publications/statistics/numberofthemonth/index.html](https://www.dpma.de/english/our_office/publications/statistics/numberofthemonth/index.html)

## 6. 2025 年法兰克福书展

2025年法兰克福书展于10月15日至19日举行，本届主宾国菲律宾以“幻想弥漫”为主题，携百余位创作者参展。书展凸显知识产权与文创产业的深度融合。经典儿童系列《什么是什么》通过商标（如DE 39713700）实现多媒介开发；《三个侦探》凭借文字商标（DE 39923200）衍生出广播剧、周边产品等全产业链运营；作家Katja Brandis的《森林行者》系列（商标DE

302022019273 ) 也通过版权授权拓展至视听领域。书展专项活动包括：10月17日“书影转化日”探讨文学改编的版权清算，10月18日“TikTok 图书奖”聚焦社交平台对青年阅读的推动。同期举办的“法兰克福版权会议”成为国际版权交易核心平台，而无障碍阅读专区则通过盲文展览展示《著作权法》第45条对特殊格式转化的法律保障。人工智能创作版权归属问题成为“法兰克福前瞻”论坛焦点，德国书商协会注册的“现在就读书！”（DE 302017013006）等商标亦体现出版业品牌化发展趋势。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/our\\_office/publications/background/world-trade-marks/frankfurt\\_book\\_fair/index.html](https://www.dpma.de/english/our_office/publications/background/world-trade-marks/frankfurt_book_fair/index.html)

7. 计算机和视频游戏：德国专利商标局授予游戏行业集体管理组织许可  
德国专利商标局（DPMA）于2025年9月25日批准游戏制造商集体管理组织（VHG）运营许可。该组织将依法向设备制造商主张游戏画面截取、录制行为产生的报酬请求权，游戏开发者与出版商可通过其集中行使权利。VHG 成为德国第14家集体管理组织，所有此类组织均受DPMA国家监管。根据《著作权法》第54条及相关条款，报酬义务主体为存储游戏画面的设备及存储介质制造商，私人用户不承担付费责任。DPMA对集体管理组织行使监管职责的法律依据为《集体管理组织法》。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/services/public\\_relations/press\\_releases/25september2025/index.html](https://www.dpma.de/english/services/public_relations/press_releases/25september2025/index.html)

8. 膨胀螺栓、茶包、安全气囊：自主发明人是创新体系的重要组成部分

德国专利商标局（ DPMA ）数据显示，2024 年独立发明人提交了近 1700 件专利申请。其中机械工程领域以 651 件申请位居首位，家具、建筑等 “ 其他领域 ” 以 401 件次之。从地区分布看，巴伐利亚州（ 369 件）、北莱茵 - 威斯特法伦州（ 333 件）和巴登 - 符腾堡州（ 294 件）申请量最高，人均申请量亦为巴伐利亚领先。独立发明人专利申请占 DPMA 德国总申请量的 4.5% ，在不同技术领域分布不均：电气工程领域仅占 2.0% ，而 “ 其他领域 ” 占比达 15.0% 。 2024 年女性独立发明人比例为 7.7% 。在纽伦堡国际发明展（ iENA ）期间， DPMA 联合欧洲专利局等机构为发明人提供知识产权咨询与免费初步法律服务。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/services/public\\_relations/press\\_releases/30october2025/index.html](https://www.dpma.de/english/services/public_relations/press_releases/30october2025/index.html)

#### 9. 钩子、孔眼、心导管

内容：在今年的纽伦堡国际发明展上，来自 21 个国家的 270 家参展商首次向公众展示了从毛巾架到医疗工具包等一系列发明创造。发明者们期待借此吸引买家、被许可方或投资者，其中部分人的期望似乎已初见成效。

来源及网址：德国专利商标局

<https://www.dpma.de/dpma/veroeffentlichungen/hintergrund/suchen-finden-schuetzen/iena2025/index.html>

#### 10. 《海牙协定》 100 周年

2025 年 11 月 6 日，《工业品外观设计国际注册海牙协定》迎来签署 100 周年。该协定于 1925 年在海牙签署，德国作为创始成员国之一，见证了国际外观设计保护体系的发展历程。 1928 年，德国设计师 Kurt Cosman 提交的首件

国际注册“女士帽饰面料”，标志着海牙体系正式投入运营。近百年来，德国设计通过该体系持续影响全球，包括 PUMA 条纹标识、博世洗碗机、大众高尔夫二代、勃肯凉鞋等经典设计，以及近年推出的阿德里哈世界杯用球、奔驰电动 G 级等创新产品。世界知识产权组织通过专题研讨会和纪念图册庆祝这一里程碑。目前海牙体系已对全球约 100 个国家的设计师开放。

来源及网址：德国专利商标局

[https://www.dpma.de/english/our\\_office/publications/background/search-find-protect/100-years-hague-agreement/index.html](https://www.dpma.de/english/our_office/publications/background/search-find-protect/100-years-hague-agreement/index.html)

## 澳大利亚

### 1. 就商标条例的拟议修改发表意见

澳大利亚知识产权局就《1995 年商标条例》修订草案公开征询意见，截止日期为 2025 年 9 月 29 日。拟议修订旨在简化流程、减轻企业负担，并使商标体系与国际要求接轨。主要调整包括：将部分异议文件提交时限由一个月延长至两个月；允许对含有部分重合商品/服务的商标进行部分替代；优化听证程序，如双方未要求听证可终结异议，申请听证时可暂缓核准注册。相关意见可通过咨询中心提交。

来源及网址：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/Have-you-say-on-proposed-changes-to-Trade-Marks-Regulations>

### 2. 澳大利亚博彩技术股份有限公司诉专利专员一更新

澳大利亚联邦法院合议庭于 2025 年 9 月 16 日就“澳大利亚博彩技术有限公司诉专利局局长”一案作出判决，裁定涉案权利要求符合“专利授予方式”要

求，属于可专利主题。专利局局长表示将审查判决并相应调整审查实践。案件详情参见 [2025] FCAFC 131 号判决书。

来源及网址：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/Aristocrat-Technologies-Australia-Pty-Ltd-v-Commissioner-of-Patents---Update>

3. 我们在 2024-25 年年度报告中强调了我们的成就

澳大利亚知识产权局 2024-2025 年度报告于 11 月 5 日发布，系统呈现了其在推动高质量、客户导向的知识产权体系建设方面的成果。主要成就包括：制定人工智能治理政策，试点推出知识产权首援工具以协助用户了解维权程序；通过参与《利雅得外观设计法条约》谈判，助力澳大利亚设计师与国际市场接轨；上线知识产权权利概览平台，简化数据获取流程；发布《原住民战略》并设立土著知识委员会，提升知识产权体系对原住民社群的包容性；同步推出《2024-2027 人才战略》，强化专业人才队伍建设。报告显示，该局在专利、商标、外观设计和植物育种权等所有知识产权类型的审查质量与时效性指标上均达成预定目标。

来源及网址：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/our-achievements-highlighted-in-the-2024-25-annual-report>

## 瑞士

1. 2025 年全球创新指数：瑞士保持领先地位

内容：世界知识产权组织近日发布《2025 年全球创新指数》。瑞士、瑞典、美国、韩国和新加坡位列前五，中国首次进入前十。报告同时指出，全球创新投资增长放缓。该指数通过约 80 项指标评估了 140 个经济体的创新表现。报告显示，包括中国、印度、越南在内的多个中等收入经济体创新排名持续上升，沙特阿拉伯、巴西等国则是近年来进步最快的经济体。

来源及网址：瑞士联邦知识产权局

<https://www.ige.ch/en/services/newsroom/news/news-details/global-innovation-index-2025-schweiz-behauptet-den-spitzenplatz>

## 2. 创造力与人工智能：版权法如何应对变化？

瑞士联邦知识产权局于 2025 年 10 月 23 日在伯尔尼举办 CLTR 2025 研讨会，120 余名法律、科技及文化领域专家就人工智能与著作权规制展开讨论。会议聚焦三大议题：AI 应用是否需设置著作权例外条款；通过集体管理组织进行报酬分配及退出机制的可行性；如何平衡监管与瑞士创新竞争力。专家指出，当前 AI 训练数据使用多未获作者明示同意，现有授权模式面临挑战。研讨会成果将纳入立法参考，为联邦议院审议《戈西动议》提供依据。若动议通过，该局将牵头起草相应法案。

来源及网址：瑞士联邦知识产权局

<https://www.ige.ch/en/services/newsroom/news/news-details/kreativitaet-und-ki-wie-das-urheberrecht-dem-wandel-begegnen-kann>

## 新加坡

### 1. 就知识产权制度的拟议修订进行公众咨询

新加坡知识产权局（IPOS）近日就本国知识产权制度的多项拟议修订公开征求意见。此次修订涉及专利、商标、注册外观设计、植物品种和地理标志等多个领域，旨在持续优化新加坡的知识产权保护体系。公众咨询期原为 2025 年 10 月 15 日至 11 月 11 日，现应利益相关方要求延长至 11 月 25 日。意见需通过 FormSG 在线表单提交，逾期将不予受理且不再延期。IPOS 表示，此举是其建设世界级知识产权制度的重要举措。

来源及网址：新加坡知识产权局

<https://www.ipos.gov.sg/news/news-collection/circular--public-consultation-on-proposed-changes-to-intellectual-property-regime/>

2. 新加坡在 2025 年全球创新指数中排名第 5 位；在创新产出中攀升两位  
新加坡在 2025 年全球创新指数（GII）中位列全球 139 个经济体第 5 名，连续三年保持前五，并在东南亚、东亚及大洋洲地区排名第二。该指数由世界知识产权组织（WIPO）发布，基于 78 项指标对全球经济体创新表现进行评估。  
新加坡在创新投入方面连续 15 年位居全球第一，其中制度支柱排名保持首位，人力资本与研究、商业成熟度分列第 2 和第 3。在创新产出方面排名上升至第 9 位，创十年来新高，技术进步与创意产出两项支柱分别升至第 7 和第 15 位。推动提升的关键因素包括高科技制造、独角兽企业估值、文创出口及无形资产强度等指标的优异表现。

来源及网址：新加坡知识产权局

<https://www.ipos.gov.sg/news/news-collection/singapore-ranks-5th-in-the-2025-global-innovation-index--climbed-two-spots-in-innovation-outputs-/>

## **墨西哥**

### **1. 墨西哥工业产权局对三丽鸥品牌假冒商品实施查处措施**

在墨西哥城，墨西哥工业产权局 (IMPI) 的稽查人员对 “TIENDA TIENDA” 商业机构展开突击检查，该商铺因涉嫌销售侵犯知识产权的商品被查处。

此次检查行动应三丽鸥股份有限公司 ( SANRIO COMPANY LTD ) 代表的请求开展，旨在对所有使用以下二维美术作品集的商品实施临时保全措施：  
SANRIO、HELLO KITTY、LITTLE TWIN STARS、DEAR DANIEL、MY MELODY、KEROPPI、PUCHI、BADTZ-MARU、TUXEDOSAM、CHARMMY KITTY、CINNAMOROLL、HANGYODON、PATTY&JIMMY、POCHACCO、DEERY-LOU、SHINKANSEN、KUROMI、SUGARBUNNIES、SUGARMINUET、COROCOROKURIRIN、CHOCOCAT、CHI CHAI MONCHAN 等角色形象，这些作品均收录于《2010 年三丽鸥角色指南》艺术集。

行动中共查获 7,521 件侵权商品，预估价值达 656,167 比索。

此次行动是经济部主导的“清网行动”第二阶段工作的重要组成部分，旨在全面清查没收所有冒用 IMPI 注册商标的违规商品。

来源及网址：墨西哥工业产权局官网

<https://www.gob.mx/impi/es/articulos/impone-impi-medidas-de-aseguramiento-en-contra-de-mercancia-apocrifa-de-la-marca-sanrio-406537?idiom=es>

### **2. 贝多亚与涅托宣布国际地理标志盛会即将召开 将有力提振国民经济**

米却肯州州长阿尔弗雷多·拉米雷斯·贝多亚宣布，今年 10 月 8 日至 10 日，莫雷利亚市将成为 2025 年原产地双年展的主办地。这场国际地理标志盛会旨在

制定强化区域经济与国家经济的政策，与克劳迪娅·辛鲍姆总统的“墨西哥计划”战略相契合。

州长在墨西哥知识产权局的新闻发布会上指出，本届双年展将汇聚 16 个国家的 80 家国内外展商及 600 名参会者，包括合作伙伴、组织者、生产商和专题讨论嘉宾。活动将推动米却肯州产品的保护与传承，促进公平贸易，使手工业者与农村生产者共同受益。

贝多亚州长感谢墨西哥知识产权局对莫雷利亚申办工作的支持，并认可龙舌兰酒监管委员会对申办的协助。此举旨在拉美层面推广米却肯州产品，通过拓展影响力构建社会经济体系，落实联邦政府的经济项目愿景。

州长同时宣布，目前已有五项米却肯州地理标志正在墨西哥知识产权局申请程序中：帕茨夸罗白鱼、特拉普哈哈彩绘球饰、番石榴、拉瓦卡纳的木槿、以及莫雷利亚圣尼古拉斯奥维斯波镇的磨蒜石。

墨西哥知识产权局局长圣地亚哥·涅托·卡斯蒂略称赞米却肯州政府在地理标志和原产地名称保护方面的引领作用，指出该模式已成为“墨西哥计划”支柱性的区域经济发展典范。他强调 2025 原产地双年展是推动地理标志作为可持续发展工具的重要国际盛会，彰显凝聚历史、传统与品质的“墨西哥制造”核心价值。

与会嘉宾包括经济发展部长克劳迪奥·门德斯、旅游部长罗伯托·蒙罗伊、米却肯州手工艺之家主任卡斯托·埃斯特拉达、爱尔兰驻墨领事考伊弗·尼·舒勒本、欧盟代表团经济商务部长维多利亚·洛文伯格，及来自埃图卡罗社区的梅斯卡尔酒大师亚内特·埃尔南德斯。

来源及网址：[墨西哥知识产权局官网](#)

<https://www.gob.mx/impi/es/articulos/bedolla-y-nieto-anuncian-en-cuadro-internacional-de-indicaciones-geograficas-fortalecera-economia-nacional-408370?idiom=es>

### 3. 墨西哥举办打击走私与版权犯罪全国日论坛，仅三分之一国民知晓知识产权

墨西哥工业产权局局长圣地亚哥·涅托·卡斯蒂略指出，目前仅有 34.6% 的墨西哥民众听说过“工业产权”术语，这凸显出该国在版权保护领域面临重大挑战，而版权保护正是遏制“盗版”与走私现象的关键要素。

在纪念打击走私与版权犯罪全国日的论坛活动中，这位官员重申墨西哥政府打击商标伪造与盗版行为的决心。他强调，这些现象不仅损害国家经济，更危及公共安全、削弱法治根基并阻碍创新活力。在位于经济部大楼举办的论坛上，涅托局长表示通过工业产权局与海关、财政、司法及安全部门的协同作战，已制定出强化执法效能、更新法律框架、应权利主体诉求维护权益的战略方案，既履行了与美国和加拿大的贸易协定承诺，也回应了各行业对国内假冒产品流通的关切。

据通报，在保护版权与合法经济的战略框架下，墨西哥政府 2024 年查获 1,846,730 件走私或盗版商品，市值达 4200 万比索，较 2023 年没收商品总值增长 85%。面对学术界、私营机构领袖及企业代表，涅托指出 2023 年主要查获电器、烟草、玩具及个护清洁产品，而 2024 年查获物则转为原材料、包装容器、烟草、玩具和电器。

墨西哥国家公民观察站主任弗朗西斯科·里瓦斯补充道，侵犯工业产权的犯罪如同警示红灯，会引发暴力、削弱竞争力、抑制创新、推高生活成本并损害家庭福祉。他直言：“走私、盗版、勒索与货运抢劫之地，必滋生更多犯罪。与之

关联的犯罪集团构建腐败网络维持非法运作，而这种违法、腐败与有罪不赦的结合，正是墨西哥持续深陷暴力危机的根本症结。”

墨西哥工业商会联合会主席亚历杭德罗·马拉斯贡在会上坦言，企业家们既肯定政府遏制走私与非法贸易的努力，也警示诸多产业仍遭受重创。他在论坛开幕时强调：“绝不容许投机者摧毁企业与正规就业！非法行为已成为国家承担的隐性成本。盗版与伪造不仅是品牌问题，更直接冲击正规就业、创新能力及墨西哥作为可靠伙伴的国际声誉。”他列举纺织服装、数字内容、鞋类、药品、汽车零部件、玩具和烟草为重灾区，特别指出烟草非法市场占比已达20%，而提高烟草税负的提案可能加剧此困局，并疾呼“但愿我们能阻止这项增税计划”。

全国烟草工业委员会主席加斯顿·桑布拉诺·马加英援引公共卫生研究院《墨西哥非法香烟消费研究》称，2017至2023年间非法香烟交易量激增240%，市场份额从8.5%攀升至20.4%。“这意味着每五包售出香烟中就有一包来自非法渠道，导致财政税收年损失高达130-150亿比索。”他另提及墨西哥学院今年发布的《非法香烟与有组织犯罪》研究，证实非法香烟分销网络与犯罪组织存在勾结，这些集团同时涉足勒索、恐吓等罪行。桑布拉诺警告，若2026年实施烟草增税，非法市场份额恐将从20%飙升至50%，“增税看似战略举措，实则已证明会适得其反”。

纺织业商会主席拉斐尔·扎加·萨巴强调需重点打击利用行业计划漏洞的“技术走私”——以中间品名义进口成品规避关税。他建议加强临时进口商名录审核，确保进口优惠政策合规使用，严惩滥用行为。

制药企业协会主席赫苏斯·吉列尔莫·富内斯·罗德里格斯警示，医药行业面临双重侵害：一是占全国市场10%的假药与标签伪造现象，不法分子回收废弃包

装填入伪劣物质（例如用糖丸冒充阿司匹林）；二是粗劣仿制药的“盗版”行为，这些未经监管的产品通过集市、非正规摊点流通，对消费者构成严重威胁。

与会各方最终达成共识，必须加倍努力在墨西哥培育工业产权文化，从结构性层面根治盗版与走私这一深刻危害国家经济社会发展的痼疾。

来源及网址：墨西哥工业产权局官网

<https://www.gob.mx/impi/es/articulos/celebran-el-foro-para-commemorar-el-dia-nacional-de-combate-al-contrabando-y-delitos-en-materia-de-derechos-de-autor-409819?idiom=es>

## 南非

### 1. 外部公司注册自动化（表格 CoR20.1）

南非公司与知识产权委员会（CIPC）宣布，自 2025 年 9 月 29 日起，外部公司注册（表格 CoR20.1）将全面实行电子化办理。届时所有申请须通过 CIPC 电子服务平台在线提交，原专用邮箱（companydocs@cipc.co.za）将停止接收此类申请。新系统支持在线填写表格、上传证明文件，并即时获得查询用的参考编号。需上传的文件包括：授权委托书、董事会决议、经认证的注册证书及公司章程等。注册费 400 兰特需在申请获批后通过 CIPC 卡支付系统缴纳，系统将自动生成公司名称且无需提供地址证明。CIPC 提醒申请人，提交申请不等于正式申报，需待后台审核通过并完成缴费后方视为正式提交。平台提供用户指南和常见问题解答协助办理。。

来源及网址：南非公司与知识产权委员会

<https://www.cipc.co.za/?p=22832>

### 2. 企业救援状态报告表（CoR125.1）的日期

南非公司与知识产权委员会 ( CIPC ) 近日根据《2011 年公司条例》发布一项实务说明 , 旨在澄清业务救援进展报告的提交规范。该说明援引《公司法》第 132(3) 条规定 , 要求业务救援从业者 : 若救援程序启动三个月后仍未结束 , 必须每月准备并提交进展报告 , 直至程序终结。报告需送达所有受影响人员 , 并根据情况提交法院或 CIPC 。 CIPC 指出 , 部分从业者对 COR125.1 表格中的 “ 报告日期 ” 存在误解 , 误填为完成表格的日期。委员会特此敦促从业者确保表格填写完整且日期准确 , 并随通知提供了表格示例以供参考。

来源及网址 : 南非公司与知识产权委员会

<https://www.cipc.co.za/?p=23002>