

全球知识产权保护指数月度观察报告信息汇总

(2025 年 12—2026 年 1 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 11 月 13 日至 2026 年 1 月 12 日。

一、数据追踪

(一) 发明专利授权量¹

表 1-1：授权公告日在 2025 年 11 月 13 日—2026 年 1 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	172553
美国	48994
日本	27117
韩国	21313
德国	16689
澳大利亚	3306
俄罗斯	3259
印度	1584
波兰	1511
加拿大	1419
越南	1183
南非	960
印尼	931
以色列	431
瑞士	98
土耳其	81

¹数据来源：知识产权出版社 i 智库
检索日期：2026 年 01 月 14 日
检索范围：发明专利，授权公告日为 2025 年 11 月 13 日至 2026 年 01 月 12 日

摩洛哥	73
-----	----

波兰	130	151	243	97	76	48	36	9	9
加拿大	194	98	414	90	47	25	22	13	9
越南	490	95	119	51	31	17	35	48	8
南非	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印尼	177	83	179	30	37	25	12	4	11
以色列	38	22	172	20	9	4	4	4	1
瑞士	1	9	7	4	2	0	2	0	0
土耳其	5	7	7	4	6	2	3	1	0
摩洛哥	2	19	16	3	1	4	1	0	0

(三) TOP20 申请人

表 1-3：授权公告日在 2025 年 11 月 13 日—2026 年 1 月 12 日之间的排
名前 20 申请人

申请人	专利数量
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	2526
中国石油化工股份有限公司	1361
浙江大学	1220
海尔智家股份有限公司	1132
SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.	1013
QUALCOMM INCORPORATED	1004
LG ELECTRONICS INC.	894
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	864
华为技术有限公司	840
清华大学	829
珠海格力电器股份有限公司	785
LG ENERGY SOLUTION, LTD.	783
北京理工大学	736
中国移动通信集团有限公司	713
西安交通大学	713
华中科技大学	687
青岛海尔空调器有限总公司	619
哈尔滨工业大学	618
北京航空航天大学	614
青岛海尔空调电子有限公司	610

二、重点样本国家知识产权保护推进情况

（一）审批登记领域

近日，国家知识产权局发布新修订的《专利审查指南》，该指南将于 2026 年 1 月 1 日正式实施。

国家知识产权局发布通知，自 2026 年 1 月 1 日起正式启用新版国际专利分类（IPC 2026.01 版），对中国专利文献进行分类和公布，并对修订的分类号及其学习资料获取方式予以说明。

美国专利商标局发布新备忘录，为审查员、申请人及从业者提供关于专利客体适格性声明的补充指引，旨在提高审查透明度，强化记录一致性，并确保新兴技术（如人工智能、医疗诊断）的可专利性不受不当阻碍。

澳大利亚知识产权局已于 2025 年 10 月启用新一代专利检索工具 AbS，替代原 EPOQUE 系统。该工具由欧洲专利局开发，供内部审查员使用，检索报告核心内容保持不变，仅检索信息声明格式更新。系统通过智能算法提升效率，不涉及人工智能，并将进行阶段性附加质量核查，以持续保障专利管理体系质量。

新加坡知识产权局(IPOS)正在审查 SG 专利快速和 SG 商标快速加速计划。自 2026 年 1 月 4 日起，我们将暂停接受新的加速申请，直至另行通知。2026 年 1 月 4 日之前收到且符合各项目资格要求的申请将加速办理。

德国专利商标局公告，尼斯分类第 13 版将于 2026 年 1 月 1 日生效。新版修订了商品与服务列表、类别划分及注释。相关文件将发布于联邦公报及 DPMA 官网。自生效日起，新商标申请将按此版本分类，现有商标不进行重新分类。

德国专利商标局宣布，第 15 版《洛迦诺分类》商品列表已于 2026 年 1 月 1 日生效，适用于该日起提交的所有外观设计申请。新版列表已在联邦公报及官

网公布，并将在设计续展时主动重新分类。用户可通过官方在线工具检索认可的商品术语。

俄罗斯联邦知识产权局近日批准注册卡累利阿共和国新地理标志“卡累利阿pastila”（GI 395）。该产品以当地野生苹果与北方浆果为原料，遵循传统工艺制成，不含添加剂。这是该地区继蜂蜜、草莓等产品后获得的第五个地理标志，产品已在俄罗斯多地销售。

俄罗斯联邦知识产权局近日注册了普斯科夫地区新地理标志“普斯科夫蜗牛”（PG 396）。该产品采用当地野生葡萄蜗牛，遵循特定时节采集并依传统配方烹制，2024年产量达63万件。产品已在俄罗斯及白俄罗斯的高端餐厅、酒店与超市供应。此次注册旨在保护与推广该地区特色美食，此前该区已拥有多个注册区域品牌。

俄联邦知识产权局近日注册了哈巴罗夫斯克地区首个地理标志“楚米坎鱼子酱”。该产品产自乌达河口生态洁净水域，由当地渔业企业采用太平洋鲑鱼严格按技术要求生产。此次注册使该品牌成为远东渔业在全俄地理标志名录中的第四个代表。

俄联邦知识产权局向克拉斯诺达尔地区颁发了第399号区域品牌“巴尔萨姆·耶伊斯克”专属权证书。这是该地区第28个区域品牌。该产品由当地13种植物与果汁制成，其独特疗愈功效得益于叶斯克区海滨气候。

俄联邦知识产权局近日注册地理标志“图拉陶瓷”。该标志认证以当地粘土为原料、源于16世纪的传统手工艺品，旨在保护地方历史与文化。“图拉陶瓷”是图拉地区第十一个区域品牌，此前该地区已拥有“图拉姜饼”“图拉茶炊”等多个知名地理标志。

俄联邦知识产权局去年底将雅库特传统头饰“Dyabaka”注册为第 400 号地理标志。该产品以独特剪裁和手工装饰著称，采用皮毛手工缝制，兼具保暖与艺术价值，是萨哈共和国文化遗产的重要代表。其历史记载可追溯至 19 世纪。

INPI 通知,11 月 18 日《工业知识产权》杂志(RPI)通知栏目已更新 INPI/PR 条例第 36/2025 号，该条例修订了 INPI/PR 条例第 08/2022 号第 19 条，并更新了商标注册申请审查排队的新机制。该机制于 2025 年 12 月 20 日生效，设立 16 个独立审查队列，按申请情形精细化分类，包括无异议申请、有异议申请（含限制性指控异议）及优先处理等多元类型。

INPI 通知，于 2025 年 12 月 16 日发布《工业知识产权》杂志（RPI）第 2867 号条例，暂停自 2026 年 1 月 1 日起受理与国际专利分类（CIP）H04 专利申请相关的优先处理申请。

INPI 将于 2026 年 1 月 22 日发布更新的工业设计手册。除其他变化外，该公告还将包括维持注册申请中要求的优先权的新条件。从这个更新开始，在以下情况下，可无预先要求地公布优先权丧失：优先权文件提出的工业设计与国家申请的主题无关，且在提交后 90 天内未提交正确文件的；在申请后 90 天的法定期限内，未提交载有数字、申请编号和在原产国申请日期的技术优先文件的；和在巴西提交的工业设计数字中的权利要求与优先权文件中的工业设计数字中的权利要求不完全一致。

将进行的专利法修订将引入对所有申请的强制性检索以及对新颖性和创造性步骤的可选审查，这是瑞士联邦知识产权局（IPI）近年来开展的最复杂、资源消耗最大的项目之一。

自 12 月 2 日起，符合条件的加拿大专利可通过 MyCIPO 在线平台申请延长期限。申请需在专利授权后 3 个月内提交，相关指南已更新至《专利局实务手册》第 32 章，取代此前网页版本。

（二）制度建设领域

国家知识产权局、公安部、国家市场监督管理总局联合印发通知，部署为期三个月的知识产权代理行业专项整治行动，严厉打击违法违规行为，整治不规范执业，强化源头治理与协同监管，以推动代理行业高质量发展。

国家知识产权局与青海省政府召开共建高原绿色生态高质量发展知识产权强省推进大会。双方将围绕生态文明高地与产业“四地”建设，聚焦盐湖化工、清洁能源等重点领域，构建具有高原特色、生态底色的现代知识产权体系，以知识产权助力青海高质量发展。

国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室发布《知识产权强国建设发展报告（2025 年）》。报告显示我国知识产权强国建设指数稳步提升至 131.8 分，总结了强国建设进展、成效与挑战，旨在加快推进《知识产权强国建设纲要》等战略部署的实施。

商标法修订草案首次提请审议，从规范注册、强化管理、加强保护三方面完善制度，重点打击恶意抢注和商标侵权行为，旨在解决商标领域突出问题，并将实践中的成熟做法上升为法律。

全国知识产权局局长会议在京召开，系统总结“十四五”成就，部署“十五五”总体思路及 2026 年重点任务，强调以高质量发展开启知识产权强国建设新阶段。会议明确 2026 年将重点围绕创造、保护、运用、服务、国际合作等八个方面开展工作。

国家知识产权局公布 2024 年度及近五年备案的专利实施许可合同使用费数据 ,旨在为知识产权许可、交易中的评估定价及侵权赔偿数额确定提供数据参考 ,促进专利转化运用。

国家多部门联合印发指导意见 ,从专业化机构建设、规则完善、适用范围扩大、涉外工作推进及强化保障五个方面 ,系统加强知识产权纠纷仲裁工作 ,旨在充分发挥仲裁在知识产权全链条保护中的重要作用。

国家知识产权局与工业和信息化部联合发布意见 ,旨在加强光伏产业知识产权全链条保护与运用 ,通过推动高质量专利布局、强化风险预警、纠纷高效处理等措施 ,促进产业创新发展 ,到 2027 年提升知识产权支撑光伏产业健康发展成效。

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。

澳大利亚商标法规近日更新 ,修订将分两阶段实施。11 月 19 日起 ,注册商标的替代范围扩大至部分替代 ,注册官可提前撤销对指定澳大利亚的国际注册的受理。12 月 19 日起 ,针对异议提交辩护意向的期限从一个月延长至两个月 ,若在截止日前请求听证 ,则接受申请的期限将自动顺延。此次调整旨在与国标接轨并优化流程。

欧洲专利局宣布 ,其候选人支持计划自 2026 年起新增欧洲专利管理认证 (EPAC) ,旨在提升行业专业能力。瑞士作为参与国 ,可提名一名当地候选人 ,入选者将获资助及培训以备考 2026 年 10 月的考试。申请期为 2026 年 1 月 30 日至 2 月 19 日 ,相关条款将于 2026 年 1 月中旬公布。

俄罗斯近日向国家杜马提交民法典修正草案，旨在简化软件相关知识产权专利保护。法案明确可被视为发明、实用新型或工业设计的 IT 解决方案范围，允许关键算法及程序图形界面申请专利。联邦知识产权局局长表示，此举将助力国内 IT 行业发展，提升企业国际竞争力。修正案适用范围涵盖数据处理、生物技术等多个经济领域。

2025 年前 9 个月，俄罗斯版权持有人共签署 1619 份协议，涉及 3538 项专利的专有权处置。其中许可协议 935 份，涉及专利 1598 项；转让协议 663 份，涵盖 1848 项专利；另有 21 份质押协议。交易最活跃的领域为医学、化工及轻工食品行业。

11 月 26 日星期三，INPI 与巴西地理标志协会（ABRIG）签署了一项技术合作协议。该协议规定了多项措施以增加巴西地理标志申请数量，同时鼓励、加强和发展现有地理标志。该文件于 10 月由 BPTO 主席胡利奥·塞萨尔·莫雷拉和 ABRIG 主席海林顿·希梅里奥·卢加里尼签署。庆祝活动在科凯罗斯的圣卡塔琳娜联邦学院（IFSC）举办的第十届圣卡塔琳娜地理标志研讨会和第九届传统产品展期间举行。该协议包括以下目标：培训 ABRIG 董事会及准会员；通过指导 GI 项目支持；关于相关国家立法的讨论；对获得知识产权资产的企业的增值分析；成功传播案例调查；推广地理信息系统；支持和控制国家 GI 印章的使用；以及涉及资产的业务加速。

INPI 于 12 月 4 日出席了由巴西美国商会（Amcham Brasil）主办的“知识产权：巴西议程”活动。该倡议是该机构对国家知识产权战略（ENPI）的贡献，旨在讨论与知识产权相关经济影响、公共政策及良好商业实践。在整个活动

中，与会者强调了加强知识产权作为经济发展、技术创新及巴西在全球舞台竞争性地位的战略轴心的重要性。

2025 年 11 月 21 日上午，越南第十五届国会在大厅召开全体会议，审议政府关于人工智能法案项目的报告。科学技术部长阮孟雄代表政府介绍了报告内容。该法的发展旨在具体化党和国家关于科学、技术、创新和数字化转型的重要决议，特别是对人民人工智能发展的需求。同时坚定保护国家利益、人权和数字主权。根据报告，该草案由 8 章 36 条组成，规范越南人工智能系统的研发、供应、部署和使用活动；确定相关组织和个人的权利和义务；并规定了对越南人工智能活动国家管理的责任。

在 11 月 24 日上午关于修订后知识产权法草案的讨论会上，科技部长阮孟雄表示，此次修订重点在于将知识产权作为企业经济资产的原则。它们必须具有价值、可交易性，并记录在财务报表中，成为借款资本的抵押品，尤其是在新兴和数字化技术出现的情况下。最大的转变是将知识产权从“权利保护”机制转变为“财产 - 商业化 - 市场化”的研究成果。该法案还修订，以与科学技术、创新、技术转让、高科技、数字技术和人工智能等法律保持一致。部长强调，知识产权必须成为企业和国家的战略竞争工具。

加拿大知识产权局发布《2025 年加拿大知识产权报告》，系统呈现国内外专利、商标及外观设计年度数据与趋势，重点关注野火防控技术专利与创新研究，为创新决策提供数据支持。

（三）保护成效领域

为集中整治知识产权代理行业乱象，营造良好的行业发展环境，近日，国家知识产权局知识产权运用促进司会同相关部门组织召开行政指导会，规范互联网上代理业务不当营销行为。各平台已清理大量违规信息，取得阶段性成效。

第五届全国知识产权快速协同保护业务竞赛在南通举行，规模为历届之最。比赛通过“线上初赛+现场决赛”形式，全面考验各保护中心及快速维权中心的综合实力与协作水平，旨在以赛促学、锤炼人才队伍专业能力。

国家知识产权局下发通知，要求加强对违法违规使用商标行为的监管，重点规制带有欺骗性的商标使用及冒充注册商标等行为，并通过健全机制、加强排查、强化合规引导等措施，营造诚信公平的市场环境。

南非公司与知识产权委员会（CIPC）近期指出，部分企业在提交电子合规自查表时存在虚假填报现象。该自查表涵盖 24 项法定合规要求，旨在提升企业治理透明度。CIPC 在核查中发现多项申报内容与官方记录不符，强调如实申报是董事的法定义务，故意提供虚假信息可能构成违法。委员会将持续通过该工具监督企业合规情况。

德国专利商标局提醒圣诞购物季警惕假冒商品。欧盟数据显示，2024 年查获假货市场价值达 38 亿欧元，德国是受影响最严重国家。假货涉及玩具、电子产品等多类商品，不仅侵犯知识产权、造成经济损失，还可能危害消费者健康。当局正加强国际合作打击产品盗版。

巴西于 12 月 3 日庆祝全国打击盗版和生物盗版日。INPI 也重申了对其授予工业产权持有人、消费者及相关公共机构的承诺。12 月 11 日，INPI 将推出一个专门打击饮料品牌假冒的平台，这是一项新功能。该倡议是 INPI 与司法与公

共安全部（MJSP）下属的国家打击盗版与知识产权犯罪委员会（CNCP）合作的结果。

INPI 于 12 月 11 日在巴西利亚与巴西国家打假委员会（CNCP）合作，启动了国家打击假冒饮料平台。该平台是一个关于巴西认可的饮料商标和地理标志的战略信息中心，数据由这些资产所有者提供，涵盖来自 11 个国家的 700 多个品牌和地理标志，预计未来一年将扩大。

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

中国国家知识产权局局长申长雨会见美中贸易全国委员会会长谭森一行，就中美知识产权保护、经贸合作等交流，彰显双边沟通合作姿态。

国家知识产权局与世界知识产权组织联合举办 PCT 高级巡回推广会，系统介绍 PCT 体系进展与实务，提升创新主体海外专利布局能力，加强多边合作与知识共享。

11 月 18 日，中英两局局长举行会谈，围绕人工智能、审查业务等议题深入交流，签署 2026 年合作计划，旨在深化双边对话、分享经验并拓展合作领域，共同提升服务水平。

2025 中欧地理标志合作国际会议在浙江青田举行。会议旨在以中欧建交 50 周年及协定签署 5 周年为契机，推动地理标志协同保护与文化遗产，使其成为双边贸易增长“新引擎”。

国家知识产权局局长申长雨在京会见中国欧盟商会主席一行。申长雨强调，中方始终坚持依法、平等保护国内外企业知识产权，努力营造公平营商环境，愿与外资企业加强沟通合作，为国际创新与经贸往来提供有力支撑。

国家知识产权局局长申长雨会见法国农业部长一行。双方表示，将共同落实中法元首会谈成果，推动地理标志领域合作深入发展，加强产品保护与制度交流，以更好造福两国人民。

中美欧日韩五局决定将专利审查高速路试点项目延长至 2029 年。该项目通过五局间审查成果共享，为申请人提供跨国专利快速审查通道，提升全球专利审查效率，促进创新资源跨境流动。

中国国家知识产权局副局长率团访问墨西哥与哥斯达黎加，与两国知识产权机构会谈并签署合作文件，围绕工作进展、能力建设、公共服务等议题深入交流，并调研当地创新机构与在墨中资企业知识产权保护诉求。

韩国知识产权部与世界知识产权组织等合作，在首尔举办知识产权专家国际高级认证课程，从全球选拔优秀学员进行线下深度培训，内容涵盖知识产权评估、AI 趋势、专利运用与许可谈判等，旨在培养全球知识产权专业人才。

韩国与阿联酋于首脑峰会期间签署知识产权合作备忘录修订版，将合作扩展至 AI 行政应用、商业化及保护执法等领域，深化双边长期伙伴关系，并计划就 AI 与反假冒等议题加强定期磋商。

韩国、日本与中国知识产权培训机构将共同加强知识产权教育合作。11 月 11 日至 12 日，三国培训中心负责人将于济州岛举行会议，分享最新培训进展，探讨未来人才培养策略，重点讨论电子学习内容开发、外国学员教育项目及联合开发三方在线课程。

韩国知识产权部与 WIPO 将于 11 月联合推出在线知识产权金融培训项目，面向 40 多国专家分享 IP 估值、金融化等实践经验，旨在强化全球 IP 能力建设，支持企业海外知识产权资产运营。

韩国知识产权部与 WIPO 于 11 月联合举办 PCT 国际申请研讨会，分享最新修订、申请策略及优先权恢复案例，助力企业提升全球专利竞争力。韩国 PCT 申请量稳居全球前四。

日本专利局（JPO）参加了于 2025 年 10 月 27 日至 29 日在美国弗吉尼亚州亚历山大市举行的商标五局合作（TM5）年度会议。会议期间，会员办公室讨论了 TM5 目前推动的 11 个合作项目的进展和目标，旨在加强五个办公室在商标系统和运营方面的合作。

由日本特许厅（JPO）主办的 IP5 工作组 3（WG3）会议于 2025 年 11 月 12 日星期三在东京以混合形式举行，汇聚了日本、欧洲、韩国、中国、美国的五个专利局。会议讨论了与专利申请高速公路（PPH）相关的近期举措。11 月 13 日星期三，IP5 专利协调专家小组（PHEP）和 IP5 项目管理组（PMG）召开会议。会议内容包括关于 IP5 在新兴技术和人工智能领域的合作交换意见，以及关于 IP5 项目管理的讨论。

日本特许厅（JPO）于 2025 年 11 月 17 日至 20 日期间，为印度尼西亚知识产权总局（DGIP）审查员提供了为期四天的面对面审查实践培训项目。培训项目侧重于聚合物和电信领域的专利审查实践。JPO 的两名审查员，均为全球专利学院（GPA）国际培训讲师，拥有丰富的聚合物和电信领域实践经验，向 40 名参与高分子领域项目的 DGIP 专利审查员及 28 名电信领域项目的审查员进行了讲座。

2025 年 11 月 25 日，河西康之长官与新加坡知识产权局（IPOS）首席执行官陈光辉先生举行了双边会谈。会议期间，双方同意 11 年来首次更新自 2014 年以来生效的合作备忘录（MoC），并签署了修订文件。

日本特许厅（JPO）与巴西国家工业产权局（INPI）于 2025 年 11 月 12 日在巴西里约热内卢联合举办了一场后续研讨会，主题为“大西洋 - 太平洋轴线中获得的独特性与非传统商标的审查指南”。研讨会吸引了约 80 位来自 INPI、律师事务所以及大学和研究机构代表的知识产权利益相关者参加。

2025 年 11 月 17 日至 21 日，日本特许厅（JPO）与西班牙专利商标局（OEPM）举办了审查员交流项目。共有 13 名来自日本特许厅的专利审查员和 6 名来自西班牙专利商标局的专利审查员参与。讨论涵盖五个技术领域的共同专利案例：发电机与控制、供暖、制冷与空调工程、医疗器械、基因工程和细胞工程。

日本特许厅（JPO）为泰国知识产权局（DIP）提供了面对面审查实践培训项目。该项目涵盖了 DIP 审查员的各种培训课程。来自 JPO 的五名成员担任讲师，其中包括具有丰富专利审查实践经验的全球专利学院（GPA）国际培训讲师。

日本特许厅（JPO）安田特许技监参加了 2025 年 11 月 21 日至 22 日在加纳阿克拉举行的非洲地区知识产权组织（ARIPO）第 20 届部长理事会。安田先生在出席理事会期间与 ARIPO 负责人举行了双边会谈，确认 JPO 在知识产权领域与非洲国家的持续合作。这种合作通过利用日本工业产权全球信托基金（Funds-in-trust Japan Industrial Property Global）以及人力资源发展项目（如培训邀请项目）实现。

七国集团知识产权局局长对话于 2025 年 12 月 12 日星期五通过视频会议举行。会议汇聚了七国集团成员国知识产权局负责人，包括日本特许厅（JPO）长官河西康之。讨论内容包括适应数字经济的知识产权局的现代化，以及赋能企业利用 IP 实现经济增长。

日本特许厅安田特许技监参加了非洲知识产权组织（OAPI）第 65 届行政理事会会议，会议于 2025 年 12 月 11 日至 12 日在刚果共和国布拉柴维尔举行。安田特许技监在出席理事会期间与 OAPI 负责人举行了双边会谈，确认 JPO 在知识产权领域与非洲国家的持续合作。

日本特许厅（JPO）与泰国知识产权局（DIP）于 2025 年 12 月 2 日在泰国曼谷联合举办了一场以“知识产权执法（电子商务平台反假冒措施）”为主题的后续研讨会。研讨会吸引了约 70 位来自泰国知识产权局和泰国律师事务所的知识产权利益相关者，以及泰国各大学和研究机构的代表参加。

第十三届 JPO-MOIP 审判与上诉专家会议（TAEM）于 2025 年 11 月 27 日举行，由日本特许厅审判与上诉部门（TAD）与韩国知识产权部（MOIP）知识产权审判与上诉委员会（IPTAB）共同举行。

2025 年 10 月 23 日至 24 日，中美欧日韩外观设计五局（ID5）年度会议汇聚了日本、美国、欧洲、韩国和中国的知识产权局相关负责人。10 月 23 日，ID5 合作伙伴审查了十个正在进行的合作项目，并采纳了两个新项目。

2025 年 12 月 11 日，JPO 专利审查部（物理、光学、社会基础设施与设计）北村部长与印度商业和工业部工业与内部贸易促进局（DPIIT）助理局长潘德在印度新德里共同举行了第六届 JPO-DPIIT 知识产权评审会议。会议通过了一项

行动计划,概述了未来合作,包括提升专利审查质量、完善外观设计和商标制度、反制假冒以及促进创新。

日本特许厅(JPO)和沙特知识产权局(SAIP)自2020年1月1日起开始实施PPH试点项目。JPO和SAIP同意自2026年1月1日起无限期全面实施PPH项目。

日本特许厅(JPO)和泰国知识产权局(DIP)自2014年1月1日起开始实施PPH试点项目。JPO和DIP已同意将该项目从2026年1月1日起延长两年。试点期计划于2027年12月31日结束,但如有需要可能会延长。

2025年12月8日至12日,日本特许厅(JPO)与德国专利商标局(DPMA)举办了审查员交流项目。在活动中,三位JPO专利审查员和两位DPMA专利审查员讨论了在手术和治疗器械及锁具两个技术领域的交叉申请,并就他们如何运用各自的审查指南进行实质审查交流了意见。

自2026年3月1日起,澳大利亚专利申请人可选择指定新加坡知识产权局(IPOS)作为其国际检索与初步审查单位。此举为申请人提供了更多选择,尤其便于检索中文在先技术,并可借助目标市场审查员的专业知识。

德国专利商标局局长舍维尔近日访问欧盟知识产权局(EUIPO),与局长内格朗举行会谈。双方就欧洲商标申请增长趋势、人工智能在审查中的应用及中小企业知识产权保护支持等议题进行交流,并参观了AI测试专区。两机构将深化在欧洲工作组框架下的协作,共同推动审查实践协调。

第13届WIPO标准委员会会议在日内瓦结束。俄罗斯代表团代表区域集团发言,提交了其领导的区块链和三维模型工作组2025—2026年计划,并获得

批准。俄方还介绍了 3D 模型在知识产权实践中的研究成果，并提交了 ST.91 标准的附录草案。此外，Rospatent 分享了多项 WIPO 标准在本国的实施进展。

第七届“欧亚空间知识产权与国家安全”国际会议 12 月 2 日在莫斯科开幕。会议聚焦数字化背景下知识产权保护、成果商业化及国家安全议题，吸引俄白两国高校、政府机构与企业代表参与。议程涵盖军事及特殊用途研发成果的核算评估、打击假冒产品等主题。联邦知识产权局局长指出，该平台旨在推动具体解决方案，助力企业保护创新并促进科技与国防发展。

第十五届独联体知识产权法律保护与执法理事会（MGSIS）会议于 12 月 12 日以视频形式召开，由俄联邦知识产权局局长尤里·祖博夫主持。会议审议了各参与国在知识产权保护领域的工作报告，批准了相关战略行动计划的执行情况，并总结了“CISPATENT”项目的年度成果。会议还就知识产权评估方法、制定州际标准等议题进行了讨论。会议决定将俄罗斯担任该理事会主席国的任期延长一年。

俄罗斯联邦政府与中华人民共和国政府实施《知识产权保护协议》联合工作组第五次会议于 2025 年 12 月 17 日至 18 日举行，两国政府部门及知识产权机构代表参会，就国内立法更新、协议落实及专家培训等议题进行了交流讨论。

在巴西亚马孙雨林地区贝伦市举行的第 30 届联合国气候变化大会（COP30）期间，INPI 于 11 月 18 日至 20 日举办了一系列关于工业产权资产对可持续发展重要性的讲座，合作伙伴包括巴西国立农业研究机构、巴西小微企业支持服务机构等。工业产权发展、商业与创新总协调员玛丽亚·欧仁妮娅·拉莫斯·加洛蒂介绍了巴西地理标志、其挑战以及 INPI 为支持巴西生产商项目所做的行动，重点介绍了知识产权指导。知识产权、创新与发展学院的亚历山大·吉马

良斯·瓦斯孔塞洛斯教授就地理标志系统在生物经济发展中的重要性进行了讨论，涉及收入创造和区域知识的增值。在 19 日至 20 日的后续讲座中，INPI 讨论地理标志、传统知识保护与可持续发展以及创新如何为巴西生物群系增值等主题。

11 月 3 日至 6 日，INPI 在加拿大渥太华举办的世界知识产权组织（WIPO）协调的全球知识产权首席经济学家网络会议。此次论坛汇聚了包括澳大利亚、奥地利、欧盟、法国、匈牙利、日本、新加坡、瑞士、英国和巴西在内的 11 个知识产权办公室经济领域的专家，强化了 INPI 在国际经济与创新对话中的战略作用。这次会议与世界知识产权组织和加拿大知识产权办公室（CIPO）联合组织的经济研究和知识产权数据会议同时举行。活动主题为“知识产权办公室：创新的催化剂”，强调了全球知识产权办公室已成为推动创新、竞争力和发展的关键角色。

INPI 主席胡利奥·塞萨尔·莫雷拉与集成电路专利、计算机程序及地形学部主任亚历山大·丹塔斯于 12 月 10 日星期三在里约热内卢，与 CNIPA 代表团会面。会议目标是讨论双方在专利领域双边合作的下一步。

（五）文化建设领域

世界知识产权组织发布《WIPO Pulse》报告。调查覆盖 74 个国家逾 3.5 万人，显示全球对知识产权的整体认知与信任度达到新高。自 2023 年以来，所有主要类别认知均有提升，对知识产权的经济价值形成广泛共识。亚太地区进步显著，非洲等地认知领先，但部分区域青年意识出现下滑。

韩国知识产权部为员工开展 AI 应用能力培训 ,内容涵盖生成式 AI 工具使用及办公软件 AI 实践 ,以线上线下混合形式进行。培训旨在提升行政效率、推动公共服务创新 ,并计划后续开展管理层 AI 领导力项目。

为助力小企业发展 ,政府推出《小企业 ,大梦想》资料单页 ,汇总创业各阶段可用的免费政府资源链接 ,内容包括知识产权保护、融资渠道、税务管理、营销策略及海外拓展等支持。

澳大利亚知识产权局连续第二次跻身《世界商标评论》全球知识产权机构创新排行榜前三 ,与韩国、新加坡并列第三。该排名评估机构的数字化水平、AI 应用及用户体验。该局在审慎应用 AI 辅助工具、构建以客户为中心的 digital 平台 (如 TM Checker 检索工具、IP First Response 试点平台) 方面获得积极评价。

南非公司与知识产权委员会 (CIPC) 委托 Digital Republic 公司开展为期半年的客户与利益相关方调研。项目将访谈 50 名核心用户并收集 1000 份问卷 ,对象包括政府部门、商业机构及现有客户 ,旨在建立满意度基准并优化服务。CIPC 已通过官方渠道发布通知并呼吁各方配合。

近日 ,德国专利商标局与联邦专利法院在慕尼黑联合举办专利法研讨会 ,约百名来自各级法院、欧盟统一专利法院、欧洲专利局及政府部门的专家参会。会议围绕人工智能专利性、权利要求解释、跨境禁令等前沿议题展开案例讨论 ,旨在促进司法与审查实践交流 ,共同应对技术创新带来的法律挑战。

欧洲专利局研究显示 ,过去 20 年欧洲公共研究机构参与专利申请约 6.3 万项 ,占比 5%。法国国家科研中心、德国弗劳恩霍夫协会等十大机构集中近三分之二申请量。同期大学医院专利申请增长显著 ,2800 余家源自学术机构的初创企业获得近半数创业融资 ,推动科研成果转化。

俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫在全俄发明家与创新者论坛上表示，俄关键行业专利申请持续增长，技术领导力加强，并宣布诺夫哥罗德地区被评为 2025 年“俄罗斯发明之都”，近十年该地区提交近千份申请。联邦工业产权研究所西北中心将在大诺夫哥罗德设立，以加强创新协作与知识产权商业化。

俄罗斯联邦知识产权局公共委员会近日举行会议，讨论以知识产权担保的贷款发展机制。会议认为建立有效的知识产权贷款体系是激励创新与中小企业发展的关键，当前需扩大规模并完善相关立法。

俄罗斯联邦知识产权局局长祖博夫在“知识产权：21 世纪挑战”会议上表示，俄正推动创新与技术转让，包括制定 IT 专利法案、加速小型科技企业审查流程，并提供税收优惠。同时，当局正在五个地区试点知识产权抵押贷款，并计划推广至更多地区。此外，用于分析技术趋势的专利系统原型预计于明年推出。

近日，2025 年全俄发明家竞赛颁奖典礼在莫斯科举行。本届比赛共收到来自 71 个地区的 650 余份申请，总奖金超 500 万卢布。获奖者按“年度发明家”等四个类别评选，涵盖国家技术领导九大重点领域。

俄罗斯联邦知识产权局发布报告显示，2024 年西伯利亚联邦区发明申请量居全国第四，达 1914 件，新西伯利亚地区贡献 27%。该区工业设计申请增长 38%，商标申请增长 10%至约 9300 件，IT 类注册申请亦增长 6%。知识产权使用总量约 6600 项，以新西伯利亚、克拉斯诺亚尔斯克和阿尔泰地区最为活跃。

俄罗斯联邦知识产权局近日举办学生开放日。局长尤里·祖博夫表示，知识产权覆盖技术、制药等多领域，影响国家技术主权，为青年提供跨学科职业机遇。活动以对话形式展开，该局多个部门代表介绍了知识产权保护与国际实践，并说

明青年理事会及下属教育机构的支持作用。本学年其下属俄罗斯国家知识产权学院（RSAIP）申请人数突破 3000，在读学生超千人，创近年新高。

第 18 届高中生国际知识产权奥林匹克竞赛已于 11 月 15 日启动。赛事由俄罗斯联邦知识产权局支持，面向全球 10-11 年级学生及职教毕业生，分为在线测试、作品提交、决赛答辩四个阶段，最终优胜者将获证书及升学加分。上届赛事吸引包括 11 国在内的 5444 名学生参与。

俄罗斯联邦知识产权局发布数据显示，2024 年乌拉尔联邦区发明申请量 1285 件，居全国第六。斯维尔德洛夫斯克州贡献超半数申请，全区商标申请量增长 17%，实用新型申请量增长 27%。该区通过 PCT 提交 39 项国际申请，计算机程序等注册申请增长 13%。区内共设 8 个创新支持中心，全年使用专利超 2600 项。截至年底，该区拥有 6 个地理标志及 20 个产区品牌。

俄罗斯联邦知识产权局报告显示，2024 年北高加索联邦区发明申请量居全国第七，发明及实用新型申请合计 616 项，同比增长 30%。同期商标申请约 3900 件，计算机程序注册申请 681 份。区内设有 6 个技术与创新支持中心以推动创新。报告指出，该区在无形资产发展和区域品牌推广方面潜力巨大。

第二届青年科学家竞赛近日在莫斯科颁奖。本届竞赛由 Sistema 慈善基金会、俄罗斯联邦知识产权局与俄罗斯科学院联合主办，共收到来自 57 个地区的 1205 项申请，参赛人数为上届三倍。竞赛旨在推动科研成果转化，获奖者已与 Sistema 等 20 多家高科技企业展开合作对话。获奖者还将受邀参加 2026 年 2 月举办的青年科学家学校。

俄罗斯联邦知识产权局报告显示，2024 年远东联邦区商标申请量超 4000 件，同比增长 27%。软件申请达 1149 项，增长 44%。发明申请 456 份，实用

新型申请 204 份，分别由滨海边疆区等地主导。区内已注册 10 个产区与 8 个地理标志，并设有 12 个技术创新支持中心以协助知识产权管理与商业化。

俄联邦知识产权局数据显示，2025 年前 11 个月该国创新者共提交超 1.8 万项发明申请，获授权专利 1.5 万项。申请多集中于医疗技术、食品化学、能源与生态领域。当局同期评选出年度十大突破性发明，涵盖替代燃料、新型太阳能电站、肥胖治疗、水下清污机器人及新一代双引擎飞机等领域。

11 月 26 日，巴西专利商标局(BPTO)与发展、工业、商业与服务部(MDIC)在里约热内卢巴西银行文化中心(CCBB)举办了题为“知识产权融资 2025：无形资产估值与融资：通往新创新市场路径”研讨会。此次活动汇聚了政府、金融界、国际组织及外国专家代表，讨论如何将知识产权资产作为信贷行动的抵押品。除了 MDIC 和 BPTO 外，以下机构也推动该研讨会：世界知识产权组织(WIPO)、巴西许可贸易工作者协会(LES Brasil)和巴西发展协会(ABDE)。

教育部(MEC)于 11 月 18 日推出了“创建、创新与保护：教育者知识产权”课程，这是一项面向基础教育教师，特别是高中教师的免费在线培训。目标是在学校环境中加强创造力、创新精神和对智力产出的欣赏文化。这是 INPI 知识产权、创新与发展学院的一项倡议，与“学校知识产权”项目相关，并纳入国家知识产权战略(ENPI)的范畴内。

11 月 18 日，INPI 参加了在里约热内卢联邦大学(UFRJ)校园举办的“2025 创新日——技术与可持续发展：创新之路”活动。活动还举办了关于技术、创新与可持续发展的圆桌讨论，以及项目介绍。

为纪念全国黑人意识日（11月20日），INPI于11月26日在里约热内卢总部举办了“第三届黑人知识产权男女活动：传统知识、创新与未来主义——知识产权保护，昨日、今日与明天”。

2025年11月28日，INPI发布了商标手册的更新。该出版物汇集了重要变更，包括对获得独特性承认的变更以及基于《工业产权法》（LPI）第124条第十九项限制指控的反对请愿。此次更新还带来了多项澄清，以提升用户的服务质量。

11月28日，INPI参加了Case 2025，这被认为是巴西最大的初创企业活动之一。今年的活动在圣保罗举行，汇聚了来自创新领域的创业者、投资者和机构。INPI聚焦于知识产权传播，举办了题为“知识产权与初创企业”的讲座，探讨了结合不同资产的知识产权使用策略。

INPI通过性别、多样性与包容性战略委员会（CEGDI）本周参加了三场与委员会主题相关的活动，旨在推动该领域的讨论。其中12月10日至12日，INPI由CEGDI协调员伊洛阿娜佩罗顿罗查代表出席了由世界知识产权组织（WIPO）主办、乌拉圭国家工业财产局（DNPI）联合举办的工业产权与性别平等区域会议，地点在蒙得维的亚。活动包括性别政策专题讨论、乌拉圭创新生态系统的成功案例，以及“她”平台知识产权的展示，该平台是世界知识产权组织（WIPO）通过培训、指导和合作网络支持女性创新者的倡议。会议还包括一份最终建议文件，汇总了加强区域合作、扩大拉丁美洲女性在知识产权体系参与的主要结论和指导方针。

墨西哥设立“2025 年创新奖”以推动专利与创新发展，涵盖 13 个关键领域。该国今年专利注册量创新高，达 900 项。IMPI 局长称赞米却肯州在地理标志保护上的示范作用，视其为区域经济发展典范。

三、重点案例

（一）侵权之争：首尔 Viosys 公司与零售商 expert Klein 公司的对决落下帷幕

零售商 expert Klein 可能重启 Emporia 电信智能手机的销售，此前首尔 Viosys 公司在欧洲统一专利法院（UPC）对该零售商的诉讼中遭遇第二次败诉。卢森堡上诉法院裁定，这家韩国公司持有的第二项专利部分无效。在平行案件中，零售商 expert Klein 此前也曾获得有利判决。

自 2023 年 10 月起，首尔 Viosys 子公司针对 expert Klein 和 expert e-Commerce 在 UPC 的诉讼持续进行。该韩国公司主张其两项 LED 专利（EP3223320 和 EP3 926698）因销售搭载 Android 操作系统的 Emporia 智能手机而受到侵权。

expert e-Commerce 公司运营一个在线零售平台，而 expert Klein 在德国经营消费电子商店。两家被告针对侵权指控提出反诉要求撤销专利，并请求在首尔 Viosys 公司基于侵权指控所依据的专利无效。

2024 年 10 月，杜塞尔多夫地方分院基于 EP3926698 专利的侵权指控，向首尔 Viosys 公司颁发了禁令，该禁令禁止 expert Klein 和 expert e-Commerce 在奥地利、比利时、法国、德国、卢森堡、荷兰和瑞典销售特定 Emporia 智能手机（案件编号：UPC_CFI_363/2023）。

然而，关于 EP320，由首席法官罗尼·托马斯（Ronny Thomas）主持的杜塞尔多夫合议庭部分宣告该专利无效并驳回侵权主张（案件编号：UPC_CFI_483/2023）。双方均对不利裁决提出上诉。

10月初，上诉法院部分撤销了 EP698 专利，从而推翻了一审判决。针对 expert Klein 公司的禁令因此失效。

最终判决

在关于 EP320 的诉讼中，卢森堡法官亦因不可接受的权利要求范围扩展部分撤销该专利（案件编号：UPC_CoA_762/2024 和 UPC_CoA_773/2024）。由此，侵权诉讼亦失去意义。（编译自 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/yzqt/hg/202511/1993892.html>

（二）INTA 就作为集体商标申请提交的地理标志相关案件提交法庭之友意见书

国际商标协会（INTA）已就第一上诉委员会（First Board of Appeal）在 R1946/2024-1 号案件（Salva Cremasco 案）中于 2025 年 7 月 7 日作出的临时裁决的移交问题，向欧盟知识产权局（EUIPO）扩大上诉委员会（Grand Board）提交了一份法庭之友简报（第三方观察意见书）。

该案件涉及某标志的可注册性，该标志的使用需符合受保护原产地名称（PDO）“Salva Cremasco”的要求，该名称已由欧盟委员会注册为 PDO。EUIPO 最初根据《欧盟商标条例》（EUTMR）第 76（2）条驳回了该申请，主要理由是：该标志作为集体商标可能误导公众。具体而言，EUIPO 认为，根据法律规定，非 Salva Cremasco PDO 注册所有人（即生产者协会成员）的外部

人员，只要其使用符合产品规范，亦可依法使用该地理名称，此类使用与集体商标的性质（即保证产品来源于生产者协会的集体商业来源）不一致。

INTA 提出以下立场：

欧盟法律体系允许地理名称由欧盟委员会注册为受保护地理标志（PGI）或 PDO，同时也可由 EUIPO 注册为欧盟集体商标。这两套法律体系均规定生产者团体可申请相应保护，但也允许非相关生产者团体成员的外部人员在符合地理标志产品规范及诚实惯例的前提下使用该地理名称。因此，EUIPO 已允许在欧盟委员会注册为 PGI 或 PDO 的产品平行注册为欧盟文字集体商标，例如摩德纳香醋（Aceto Balsamicodi Modena）、德累斯顿圣诞蛋糕（Dresdner Christstollen）、哈罗米奶酪（Halloumi）、马德拉酒（Madeira）、帕尔玛火腿（Prosciutto di Parma）、阿利坎特牛轧糖（Turron de Alicante）以及蒙特普尔恰诺贵族葡萄酒（Vino Nobile di Montepulciano）等。

欧盟立法者已在《欧盟商标条例》第 74（2）（2）条中明确规定，非集体商标所有人（即生产者团体成员）的外部人员可在符合诚实惯例的情况下使用该地理标志。特别是，若外部人员有权使用有权使用该地理名称时，欧盟立法者为化解地理来源标识与商业来源标识之间的冲突，已明确接受集体商标作为商业来源标识原则的例外情形。

因此，当涉及地理标志和名称的集体商标时，根据争议决定援引的《欧盟商标条例》第 76（2）条驳回理由不适用，因为这与欧盟立法者允许生产者团体将地理标志注册为集体商标的立法目的相违背。欧盟立法者并不要求所有有权使用地理标志的生产者或商业参与者必须加入生产者团体。

《欧盟商标条例》第 74 (2) (1) 和 (2) 条适用于《欧盟商标条例》第四条定义下的所有标志，因此既适用于文字标志，也适用于图形标志，且二者之间不作区分。因此，不应适用不同标准。

因此，EUIPO 必须对作为文字的地理标志与图形相关联的地理标志一视同仁，且不能以根据《欧盟商标条例》第 76 (2) 条可能具有误导性为由驳回涉案集体商标申请，因为这可能被视为未履行其表明协会成员身份的基本功能。

最后，平等对待和合理行政原则要求 EUIPO 对作为欧盟集体商标的地理标志申请采取统一的处理标准，无论该地理名称是作为文字集体商标还是图形集体商标提交的。

关于 INTA

INTA 是一个由品牌所有人和专业人士组成的全球性协会，致力于支持商标和辅助知识产权，以促进消费者信任、经济增长和创新发展，并致力于通过品牌建设更美好的社会。其成员包括近 6000 个组织，代表了来自 181 个国家的 33500 多名个人（商标所有人、专业人士和学者），他们受益于该协会的全球商标资源、政策发展、教育和培训以及国际网络。INTA 成立于 1878 年，总部位于美国纽约，在北京、布鲁塞尔、圣地亚哥、新加坡和华盛顿特区设有办事处，并在安曼、内罗毕和新德里设有代表处。更多信息可访问 INTA 官方网站。（编译自 www.inta.org）

来源及网址：中国保护知识产权网

<https://ipr.mofcom.gov.cn/article/gjxw/gfgd/202511/1993987.html>

（三）晶澳与正泰的专利纠纷案件因 UPC 裁决出现转机

晶澳（JingAo）与正泰新能（Astronergy）这两家中国太阳能竞争对手在统一专利法院（UPC）慕尼黑地方分院作出决定性裁决后达成和解。该协议终结了欧洲迄今规模最大的中国太阳能电池制造商专利纠纷。

UPC 的裁决本可能导致正泰当前大部分产品线被禁止进入西欧市场。在 2024 年 10 月欧洲专利局一审作出不利裁决后，晶澳的诉讼形势出现逆转。双方随后达成专利许可协议。

UPC 慕尼黑分院裁定，中国企业正泰集团（Chint）及其德国与荷兰子公司正泰新能生产的 ASTRO N 系列太阳能组件侵犯了晶澳的专利权（案号：UPC_CFI_425/2024, UPC_CFI_751/2024）。由主审法官马蒂亚斯·齐根（Matthias Zigann）领导的合议庭下达了销售禁令。

晶澳太阳能持有的 EP2787541 号专利构成本次侵权诉讼基础。该专利涵盖 TOPCon 技术——这项由 LG 电子最初申请的新一代太阳能电池创新技术。涉案专利在德国、法国、意大利、荷兰及英国均具法律效力

欧洲专利局于 2024 年 10 月在初审中维持该专利有效，异议部门维持授予状态。上诉程序正在进行中，上诉委员会已于 2025 年 10 月 23 日发布临时意见。

UPC 禁止 6 款正泰新能的 ASTRO N 系列产品未来在德国、法国、意大利和荷兰销售，并威胁对每件违规产品处以 2 万欧元罚款。被告方还须支付 12.4 万欧元的临时诉讼费用。

UPC 完全驳回了被告的撤销反诉请求。正泰新能原可于明年 1 月底前提交上诉，但随着双方宣布就 TOPCon 相关专利达成交叉许可协议，该上诉程序现已失去意义。

避免进一步诉讼

这家中国制造商晶澳还卷入了另一场涉及该太阳能电池技术的欧洲纠纷。欧洲专利局针对同技术领域的 EP4092759 号专利展开了平行程序。10 月中旬，欧洲专利局异议部门以“增补事项”为由宣告 EP4092759 号专利完全无效。据媒体消息称，晶澳太阳能计划提起上诉。

英国的“长臂管辖权”问题未在 UPC 审理中提出。晶澳太阳能曾尝试提出类似公平、合理、无歧视（FRAND）原则的异议，主张涉案专利对太阳能电池技术具有必要性，但法院驳回了该主张。（编译自 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/dg/202512/1994277.html>

（四）爱立信在印尼、哥伦比亚、摩洛哥对传音控股发起 4G/5G 标准必要专利维权行动

背景：11 月份，爱立信就 4G 和 5G 相关标准必要专利（SEP）问题，在巴西（里约热内卢州法院第一商业法庭）、印度（德里高等法院）、尼日利亚（尼日利亚联邦高等法院拉各斯司法分院）以及统一专利法院（UPC）对全球第四大智能手机供应商中国传音控股提起诉讼（UPC：海牙地方分院、曼海姆地方分院及巴黎中央分院）。尽管双方自 2017 年 8 月起持续进行许可谈判，爱立信指控传音持续拒绝公平、合理且非歧视性（FRAND）的专利许可要约，迫使该 SEP 持有者采取法律行动。此次诉讼标志着尼日利亚首例公开披露的专利侵权诉讼。尽管此举不同寻常，但鉴于传音控股占据尼日利亚智能手机市场 63% 的份额，该诉讼并不令人意外。

直接影响：正如厄尔先生（Mr. Earle）所指出的，第二波诉讼是在传音接受仲裁提议的截止日期过后才发起的，他将该提议描述为“符合 FRAND 原则”，并认为这家中国智能手机制造商本应对此表示欢迎。厄尔先生指出，爱立信的 4G 专利费率此前已被美国联邦巡回上诉法院认定符合 FRAND 原则，并于 2021 年 8 月 31 日经第五巡回法院裁决（爱立信诉 HTC 案）予以确认。尽管爱立信的 5G 专利组合“价值显著更高”，但该公司仍按已裁定的 4G 费率提供许可。他强调，这“无论如何都不能被视为‘超 FRAND’条款”。但传音控股仍在继续拖延谈判，厄尔补充道。

更广泛的影响 这是爱立信等主要 SEP 持有者首次在摩洛哥提起公开的 SEP 侵权诉讼，加上该公司此前已在尼日利亚提起诉讼，使得本案成为更具里程碑意义的案件。传音控股在摩洛哥智能手机市场占据领先份额（超过 50%）。若诉讼在卡萨布兰卡推进，其走向值得关注。摩洛哥法律体系承袭了拿破仑法典的诸多要素，但所有诉讼程序均严格采用阿拉伯语。我们仅在科睿唯安（Clarivate）的 Darts-ip 数据库中检索到一例专利侵权诉讼，即 2017 年零售软件开发商 Orika 针对当地竞争对手提起的关于大蒜泵产品的专利诉讼。但爱立信的战略清晰可见：在传音控股占据主导地位的关键市场发起攻势，即便这意味着要在专利侵权诉讼尚属罕见的司法管辖区提起诉讼（如印尼——诺基亚曾在此地起诉 OPPO，但因程序问题遭驳回）。传音控股目前占据印尼智能手机市场约 21% 份额，并在哥伦比亚市场呈现强劲增长态势。（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/nmz/glby/202512/1994495.html>

(五) 多项视频专利纠纷正在开展 海信获得 HEVC Advance 许可

背景：视频相关专利目前是诉讼最频繁的专利类别之一。海信等设备制造商和迪士尼等流媒体服务提供商正面临专利维权行动，但其中部分企业也对专利权人发起独立的公平、合理、无歧视（FRAND）许可诉讼（例如海信起诉多家 Access Advance 许可方）。绝大多数（但远非全部）视频相关专利可通过专利池获取，Access Advance 近期已收购 Via Licensing Alliance 的高效视频编码（HEVC/H.265）及通用视频编码（VVC/H.266）专利池。Access Advance 的视频分发专利池（VDP）与 Avanci Video 是面向视频流媒体服务商的专利许可市场领先方案。

最新动态 我们整理了多项视频专利执法领域的最新进展，部分为突发消息，部分为近期新发现：

1.Access Advance 授权方 JVCKENWOOD（JVC）与日本电气股份有限公司（NEC）近日在巴西针对海信获得临时禁令。JVC 的禁令基于法院指定专家的鉴定结论。在 JVC 案件中，法院因海信恶意诉讼行为对其处以罚款。

2.另两家 Access Advance 许可方近期对海信提起诉讼。杜比向统一专利法院（UPC）提起的诉讼已公开可查。慕尼黑第一地区法院亦受理了 NTT Docomo 对海信的起诉。

3.Avanci 视频许可方夏普与华为在慕尼黑第一地区法院起诉迪士尼。法院向我们提供了部分确认文件。

4.除 HEVC 和 VVC 专利外，针对视频流媒体服务商的动态自适应流媒体传输（DASH）专利也在被强制执行。Helios Streaming（IdeaHub 旗下公司）

已在统一专利法院和慕尼黑第一地区法院同时起诉乐天集团及体育流媒体平台 DAZN (“Da Zone”) 。

直接影响：海信面临的压力日益增大，通过专利池许可达成和解已成为短期内可能的选择。迪士尼同样可能意识到，确保专利和平才是上策——尽管存在双边解决方案，但专利池许可仍是实现这一目标最有效的方式。乐天与 DAZN 现需抉择：是尽早和解还是陷入旷日持久的诉讼。

更广泛影响：对于像海信这样频繁卷入诉讼的企业而言，被贴上“恶意诉讼方”标签绝非好事。尽管此案性质不同，但正值海信需与宏碁、华硕共同在英国上诉法院抗辩临时许可声明之际。

最新进展：据最新消息称，海信已获得 HEVC Advance (HEVC Advance 是 AccessAdvance 管理的专利池之一) 许可，解决了与多个专利池许可方的纠纷。(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/202512/1994494.html>

附件

WIPO

1.全球最大规模知识产权调查显示创新保护信任度提升

世界知识产权组织（WIPO）近日发布《WIPO Pulse》全球调查报告。调查涵盖 74 个国家逾 3.5 万人，结果显示全球公众对知识产权的整体意识和信任度攀升至新高。报告指出，自 2023 年以来，公众对所有主要知识产权类别的认知均有提升，其中对商标和版权的认知度各增长 6%。全球范围内形成了对知识产权价值的强烈共识，普遍认可其在确保创造者合理回报和建立消费者信心方面的作用。同时，对知识产权积极经济影响的信心持续巩固，负面看法减少。亚太地区在提升知识产权意识方面进展显著；非洲与亚太国家在专利、商标等具体类别的认知上保持领先。调查也发现，拉丁美洲等地青年群体的意识有所下滑。

WIPO 总干事表示，此调查为评估全球知识产权意识变化提供了关键基准。

来源及网址：世界知识产权组织（WIPO）官方网站

https://www.wipo.int/pressroom/zh/articles/2025/article_0013.html

中国

1.加强行政指导 集中整治互联网代理业务不当营销行为

为集中整治知识产权代理行业乱象，营造良好的行业发展环境，近日，国家知识产权局知识产权运用促进司会同相关部门组织召开行政指导会，规范互联网上代理业务不当营销行为。国家市场监督管理总局和国家知识产权局相关部门同志及 10 家互联网平台企业代表参会。

会议通报了近期转送给相关平台企业的专利、商标代理不当营销行为线索清理进展情况，解读互联网上代理业务不当营销行为类型和相关处置依据。会议强

调,各平台企业要充分认识规范代理行业秩序的重要意义,全面落实平台各项监督管理任务,压实平台审核责任,有效遏制和防范各类互联网上违法违规代理行为。各平台表示将严格落实相关工作要求,优化核查清理机制,加大网上巡检和管控力度,着力提升专利、商标代理业务宣传和营销行为的合规治理能力,不断净化网络环境,维护良好的代理行业秩序。

据统计,目前各相关平台企业已拦截 900 余条知识产权代理相关违规信息,处理相关违规信息或商品 22000 余条、整改 1100 余条,封禁违规账号近 500 个,巡查词库扩充至 500 余条。

来源及网址:国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/14/art_53_202566.html

2.申长雨在京会见美中贸易全国委员会会长谭森一行

近日,中国国家知识产权局局长申长雨在京会见美中贸易全国委员会会长谭森及会员企业代表一行。

申长雨指出,中美关系的健康稳定发展,符合两国共同利益,也为美资企业在华发展提供了良好的机遇。前不久,习近平主席同特朗普总统举行会晤,为中美关系稳定发展作出战略指引。中国国家知识产权局始终坚持依法严格保护国内外企业知识产权,做到一视同仁、同等保护,努力为各国企业 and 创新主体营造公平竞争的市场环境。未来,中国国家知识产权局将继续以积极、开放的态度与外资企业保持沟通交流,及时回应合理关切,助力企业在华实现长期、稳定发展。

谭森表示,知识产权对推动中美经贸合作具有重要作用。他高度赞赏中国知识产权法治建设取得的显著进步,有效增强了众多美资企业在华发展的安全感与

长期信心。美中贸易全国委员会将继续鼓励会员企业坚定信心、投资中国，共同把握高质量发展机遇。

中国国家知识产权局副局长张志成一同参加会见。局相关部门负责人与康宁、耐克、强生等十余家企业及相关机构负责人就有关问题进行了交流。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/14/art_53_202565.html

3.2025 年专利合作条约（PCT）高级巡回推广会在华召开

近日，专利合作条约（PCT）高级巡回推广会先后在山东、广西召开。本次会议由国家知识产权局与世界知识产权组织主办，中华全国专利代理师协会、山东省知识产权局和广西壮族自治区知识产权局承办。

会上，来自国家知识产权局和世界知识产权组织的专家围绕 PCT 体系最新进展、申请与审查实务等做系统介绍，并现场解答参会代表提出的问题。会议有效增进了相关创新主体和服务机构对 PCT 体系的理解与运用能力，进一步提升了利用 PCT 体系开展海外专利布局与保护的水平。

来自企业、高校、知识产权服务机构和地方知识产权管理机构等单位的约 300 名代表参会。会议期间，与会专家调研了有关企业和研究机构。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/16/art_53_202575.html

4.申长雨与英国知识产权局局长亚当·威廉姆斯举行会谈

11 月 18 日，中国国家知识产权局局长申长雨与来访的英国知识产权局局长亚当·威廉姆斯举行会谈。双方就两国知识产权最新进展、人工智能与专利、专

利和商标审查及知识产权金融等议题进行了深入交流，并签署两局 2026 年合作计划。

申长雨表示，在知识产权领域，中英两局积极落实两国元首达成的重要共识，长期保持友好合作。今年以来，双方通过高层访问、中英知识产权交流会及专利审查员交流等一系列务实举措，进一步巩固并丰富了既有合作成果。中国国家知识产权局愿与英国知识产权局继续拓展合作领域、深化合作内容，共同为两国用户提供更好地服务。

亚当·威廉姆斯分享了英国知识产权局在数字化转型、支持中小企业发展等方面的最新进展，希望未来与中方继续加强对话交流，分享各自有益经验，进一步深化两局合作关系。在京期间，威廉姆斯局长一行还参访了专利审查协作北京中心。

中英两局有关部门负责人参加会谈。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/22/art_53_202710.html

5.国家知识产权局、公安部、市场监管总局联合开展知识产权代理行业专项整治行动

为进一步维护知识产权代理行业秩序，营造良好的行业发展环境，近日，国家知识产权局、公安部、国家市场监督管理总局联合印发《关于联合开展知识产权代理行业专项整治行动的通知》（下称《通知》），在全国范围部署开展为期三个月的专项整治。

《通知》明确，依法从严查处严重违法代理机构和从业人员，责令整改不规范执业行为，公开曝光典型违法代理案件，快速形成打击震慑效应；坚持标本兼

治，突出申请端、代理端、审查端协同发力，推动优化知识产权相关政策的考核评价指标，从源头上规范不正当知识产权买卖行为。通过开展专项整治，推动代理机构和人员诚信合规、尽责执业并建立长效机制，知识产权代理行业秩序得到明显好转，从业人员职业责任感和荣誉感显著增强，加快推动代理行业高质量发展。

《通知》要求，一是严厉打击违法违规行为。针对伪造专利申请人信息、编造专利申请、大量代理非正常专利申请、弄虚作假、代理恶意商标申请、无资质专利代理、以不正当手段招揽代理业务等突出违法行为，重拳出击，切实加大执法力度，构成犯罪的移送公安机关依法打击处理。二是集中整治不规范执业行为。组织代理机构及从业人员开展全面自查自纠，重点整治出租出借代理资质和互联网平台违规业务招揽行为，加快清理以弄虚作假手段取得代理资质和不再符合执业许可条件的机构。三是强化源头治理。指导创新主体规范专利申请行为，指导规范知识产权交易运营平台相关行为，正确区分并鼓励正当的专利转化运用行为，有效遏制出于不正当目的的买卖行为。同时，破除“唯数量”的专利政策导向，推动优化涉及专利的各类考核评价和资助奖励政策。

《通知》强调，各地要完善工作机制，加强跨区域协同联动，强化线索联合排查、监管执法衔接和行刑衔接；要狠抓任务落实，加强力量配备，加快整治进度；要强化协同监管，充分发挥审查协同限制、信用联合惩戒、行业自律引导作用；要加强宣传引导，加大警示曝光力度，畅通社会监督和投诉举报渠道，引导代理机构守法诚信经营、代理人员合规诚信从业；要营造良好环境，提高创新主体代理服务采购管理水平和辨识能力，推进实现优质优价，促进代理行业高质量发展。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/25/art_53_202718.html

6.国家知识产权局、青海省人民政府召开共建高原绿色生态高质量发展知识产权强省推进大会

11月25日,国家知识产权局、青海省人民政府共建高原绿色生态高质量发展知识产权强省推进大会在西宁召开。青海省委书记、省人大常委会主任吴晓军,国家知识产权局党组书记、局长申长雨出席会议并讲话。青海省委副书记、省长罗东川主持会议并介绍了青海知识产权工作总体情况,国家知识产权局副局长胡文辉介绍了共建知识产权强省主要任务。青海省副省长王海红出席会议。

吴晓军指出,局省共建高原绿色生态高质量发展知识产权强省,是贯彻落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述和党的二十届四中全会重大部署的生动实践。要突出政治引领,服务国家大局,体现青海特色,以高水平知识产权强省建设推动中国式现代化青海实践走深走实。要紧密围绕打造生态文明高地、建设产业“四地”,深化知识产权领域改革,加强高原生态领域知识产权前瞻布局,持续优化知识产权创造、运用、保护、管理和服务体系。希望国家知识产权局一如既往关心关注青海工作,各地各部门要压紧压实责任,强化协同联动,完善多元化投入机制,确保各项任务高标准实施、高质量落地。

罗东川指出,各地区、各部门要深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察青海重要讲话精神,把知识产权保护和运用摆在事关全省发展大局的重要位置,聚焦高站位落实、高质量创造、高效益运用、高标准保护和高水平服务,围绕盐湖化工、清洁能源、绿色算力等优势产业培育高价值专利,依托商标和地理标志促进绿色有机农畜产品输出地建设,加快国家级知识产权保护中心建

设，健全全链条保护体系，建强公共服务平台载体，切实提升知识产权创造、运用、保护和服务水平。

申长雨表示，国家知识产权局将与青海一道，深入学习贯彻习近平总书记对青海工作和知识产权工作的重要指示，全面落实党的二十大和二十届四中全会精神，按照党中央、国务院决策部署，牢牢把握知识产权强省建设的主题主线，突出政治引领，服务国家大局，彰显青海特色，把牢聚焦打造生态文明高地、促进现代化产业体系建设、打造青海区域品牌等重要着力点，携手推动青海知识产权工作迈上新台阶，更好地服务青海高质量发展。

根据会议部署，双方将聚焦生态文明高地和产业“四地”建设，围绕提升知识产权治理能力和提升知识产权创造、保护、运用效益等重点任务，构建具有高原特色、生态底色、创新亮点的现代知识产权体系。

会上，西宁市、青海大学、青海盐湖工业股份有限公司、青海可可西里食品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、青海省直相关单位主要负责同志，国家知识产权示范企业代表等在主会场参加会议。各省辖市、州设分会场。

在青期间，申长雨一行赴青海省清洁能源和绿色算力调度中心、圣源地毯集团有限公司进行了调研。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/26/art_53_202725.html

7.局领导参加 2025 中欧地理标志合作国际会议并开展地理标志保护工作调研

近日，2025 中欧地理标志合作国际会议在浙江青田举行。局党组成员、副局长张志成参会致辞并在浙开展地理标志保护工作调研。

张志成表示，今年是中欧建交 50 周年及《中欧地理标志保护与合作协定》签署 5 周年，地理标志工作需要各方共同努力，做协同保护的践行者，做文化传承的守护者，做开放合作的推动者，让地理标志成为双边贸易增长的“新引擎”。

在浙期间，张志成一行赴景宁县调研惠明茶国家地理标志保护示范区建设管理情况，赴青田县调研“里奥哈葡萄酒”地理标志保护工程实施情况。局保护司、浙江省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/2025/11/26/art_53_202723.html

8.第五届知识产权快速协同保护业务竞赛在南通举行

近日，第五届全国知识产权快速协同保护业务竞赛在南通举行，国家知识产权局党组成员、副局长张志成出席活动。

张志成指出，知识产权快速协同保护机制是保护体系建设的重要方面，保护中心和快速维权中心在地方构建了一支宝贵的专业人才队伍。本届竞赛延续“同场竞技展实力，以赛促学强能力”的理念，全面考验各中心的综合实力与协作水平。各中心要学以致用、以用促学，在实践中锤炼真本领、硬功夫，在强国建设征程中书写青春华章。

本届竞赛首次采用“线上初赛+现场决赛”的形式，共 118 家中心、354 人参赛，规模为历次最大。内蒙古保护中心、安吉（绿色家居）快速维权中心获得一等奖，5 家中心获得二等奖，13 家中心获得三等奖，40 家中心获得优秀奖。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/26/art_53_202724.html

9.申长雨在京会见中国欧盟商会主席彦辞一行

近日,中国国家知识产权局局长申长雨在京会见中国欧盟商会主席彦辞及企业代表一行。

申长雨指出,今年是中欧建交 50 周年,双方领导人就深化中欧关系达成重要共识,为深化双方合作提供了战略指引。中国政府高度重视知识产权保护,中国国家知识产权局始终坚持依法严格保护国内外企业知识产权,做到一视同仁、同等保护,努力为包括欧盟在内的各国企业 and 创新主体营造公平竞争的市场环境。未来,中国国家知识产权局将继续以积极、开放的态度与外资企业保持沟通,持续优化服务,为促进国际创新合作与经贸往来提供更加有力的支撑。

彦辞表示,近年来,中国知识产权工作成效显著,保护体系日趋成熟,营商环境不断优化,有效激发了企业创新活力。中国欧盟商会愿同中方加强交流合作,继续鼓励会员企业坚定信心、深耕中国、投资中国。

局相关部门负责人与拜耳、诺基亚、路威酩轩等企业代表就有关问题进行了交流。

来源及网址:国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/3/art_53_202884.html

10.申长雨在京会见法国农业、农食和粮食主权部部长安妮·热纳瓦尔一行

12 月 5 日,中国国家知识产权局局长申长雨在京会见法国农业、农食和粮食主权部部长安妮·热纳瓦尔一行。

申长雨表示,12 月 4 日,习近平主席同来华进行国事访问的马克龙总统举行了会谈,共同引领新形势下中法关系发展。两国元首的战略引领为中法两国在

知识产权领域的合作指明了方向。自去年中法地理标志合作议定书续签以来，双方密切配合，共同推进有关工作，取得标志性成果。下一步，中方愿与法方一道努力，共同落实好两国元首会谈重要成果，推动中法地理标志领域交流与合作不断深入发展，更好造福两国人民。

安妮·热纳瓦尔表示，法国农业、农食和粮食主权部高度重视与中国国家知识产权局在地理标志领域的合作，双方在加强地理标志产品保护方面具有广泛共识。近年来，双方合作务实而富有成效，期待未来与中方的合作不断迈上新台阶。

会上，双方围绕各自地理标志保护工作最新情况、地理标志制度完善和未来合作等议题进行了深入交流。双方有关部门负责人参加会见。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/13/art_53_203068.html

11.国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室发布《知识产权强国建设发展报告（2025年）》

建设中国特色、世界水平的知识产权强国，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略部署。为加快推进知识产权强国建设，深入实施《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》和《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》，国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室会同有关方面编制完成《知识产权强国建设发展报告（2025年）》（以下简称《报告》）。

《报告》总结了我国知识产权强国建设发展目标总体进展情况和知识产权强国建设取得的成效，评价了知识产权强国建设发展状况，分析了知识产权强国建设面临的形势，并对知识产权强国建设发展进行了展望。《报告》显示，我国知

知识产权强国建设指数稳步提升，达到 131.8 分，较上年提高 6.3 分；地区知识产权发展指数平均得分持续提升，达到 81.73 分。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/17/art_53_203123.html

12.商标法修订草案首次提请全国人大常委会会议审议

商标法修订草案 12 月 22 日首次提请全国人大常委会会议审议，修订草案共 9 章 84 条，完善商标注册、管理和保护制度，加强对商标侵权行为的查处。

从依法打击恶意抢注“冰墩墩”“谷爱凌”等商标，到“树上熟”“干禾 0+”等带有欺骗性的注册商标被宣告无效，近年来，国家知识产权局商标局持续打击行业乱象。

国家知识产权局局长申长雨介绍，此次商标法修订坚持问题导向，聚焦商标领域突出问题，完善商标注册、管理和保护制度，并把实践中一些成熟的做法上升为法律。

在规范商标注册方面，修订草案增设专章将原来分散在各章的商标注册条件集中规定并予以完善。明确不以使用为目的、明显超出正常生产经营需要申请商标注册的，不予注册。明确加强驰名商标保护，将禁止在不相同、不相类似的商品上抢注他人已注册驰名商标，扩大至不区分注册与否均禁止抢注。

在强化商标管理方面，修订草案增加规定，明确以误导公众的方式使用注册商标的，由负责商标执法的部门责令限期改正；逾期不改正的，处五万元以下的罚款；情节严重的，由国务院商标管理部门撤销其注册商标。此外，加强对商标代理机构、商标代理从业人员的规范。

在加强商标专用权保护方面，修订草案加强对商标侵权行为的查处，增加对商标侵权涉嫌犯罪的移送、协同办理规定。同时也明确恶意提起商标诉讼的，依法给予处罚，造成损失的依法承担民事责任。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/24/art_53_203217.html

13.中美欧日韩五局专利审查高速路试点项目延长

根据中国国家知识产权局和欧洲专利局、日本特许厅、韩国知识产权部、美国专利商标局共同决定，中美欧日韩五局专利审查高速路（PPH）试点项目将自2026年1月6日起再延长三年，至2029年1月5日止。申请人在试点项目下提出PPH请求的有关要求和流程保持不变。

PPH是不同国家或地区间的专利快速审查通道，通过专利审查机构之间的工作共享加快专利审查进程。自2011年11月启动首项PPH试点至今，与中国国家知识产权局建立PPH合作的国家或地区专利审查机构达到35个，覆盖86个国家。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/31/art_53_203397.html

14.局领导应邀率团对墨西哥和哥斯达黎加进行工作访问

近日，中国国家知识产权局副局长陈丹应邀率团对墨西哥和哥斯达黎加进行工作访问。

访问期间，陈丹分别与墨西哥工业产权局和哥斯达黎加知识产权注册局举行会谈，就双方工作最新进展、能力建设、知识产权公共服务和文献交流合作等议题进行了深入探讨，与哥方签署了会谈纪要，与墨方就会谈纪要达成一致。

在外期间，代表团还拜会了我驻两国大使馆，应邀赴墨科学、人文、技术和创新部，哥斯达黎加国家高科技中心及三家创新实验室进行交流，并与在墨中资企业交流座谈，了解我国出海企业的知识产权保护情况和诉求。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/12/art_53_203052.html

15.全国知识产权局局长会议在京召开

1月7日，全国知识产权局局长会议在京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实中央经济工作会议精神和党中央、国务院决策部署，传达学习贯彻国务院领导同志批示要求，系统总结“十四五”时期知识产权事业发展成就和2025年主要工作进展，分析当前形势，明确“十五五”总体工作思路，部署2026年重点任务，锚定目标、接续奋斗，高质量开启知识产权强国建设新阶段。国家知识产权局党组书记、局长申长雨作工作报告。

与会同志一致认为，国务院领导同志的批示充分肯定了知识产权事业发展取得的成绩，就做好新一年的工作提出了明确要求，寄予了殷切希望，具有很强的针对性和指导性，充分体现了对知识产权工作的高度重视，对知识产权系统干部职工的亲切关怀，全国知识产权系统深受鼓舞、倍感振奋，将认真学习领会，抓好贯彻落实，努力开创知识产权强国建设新局面。

会议指出，“十四五”时期，以习近平同志为核心的党中央将知识产权工作摆在更加突出的位置，部署制定了知识产权强国建设纲要和“十四五”规划，开启了知识产权强国建设的历史新篇章。五年来，全国知识产权系统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和党中央、国务院决策部署，圆

满完成知识产权强国建设纲要第一阶段目标和“十四五”规划确定的各项任务，知识产权强国建设迈出坚实步伐，知识产权治理能力和治理水平显著提升，法治保障有力加强，创造质量持续提高，保护力度全面加强，运用效益加速显现，公共服务不断优化，国际合作纵深推进，事业发展基础更加坚实。世界知识产权组织发布的《2025 年全球创新指数报告》显示，我国排名提升至第 10 位，首次跻身全球前十，拥有的全球百强创新集群数量达到 24 个，连续三年位居各国之首。

会议指出，刚刚过去的 2025 年，全国知识产权系统坚持干字当头、奋发进取，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，着力提升知识产权审查质量效率，强化知识产权保护，促进转化运用，优化服务供给，深化国际合作，顺利实现“十四五”圆满收官。这些成绩的取得，根本在于习近平总书记领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

会议强调，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是基本建成中国特色、世界水平知识产权强国的关键时期。全国知识产权系统要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，认真落实好党中央、国务院对知识产权工作的部署和要求。要准确把握“十五五”时期知识产权事业发展的总体要求、总体目标和主要任务，坚持稳中求进、提质增效，牢固树立和认真践行正确政绩观，努力实现“十五五”良好开局，高质量开启知识产权强国建设新阶段。

会议部署了 2026 年八个方面重点工作。一是坚持党的全面领导，切实抓好中央重大决策部署的贯彻落实。二是加快提升知识产权创造质量，服务高水平科技自立自强。三是大力提升知识产权保护水平，营造更好的创新环境。四是加速释放知识产权运用效益，促进经济高质量发展。五是推动知识产权服务优化升级，强化提质增效。六是深化知识产权国际合作，服务高水平对外开放。七是深入推进知识产权强基行动，持续夯实事业发展基础。八是持续加强党建和党风廉政建设，为高质量发展提供坚强政治保障。

国家知识产权局党组成员、副局长胡文辉主持第一次全体会议。局党组成员、副局长张志成、陈丹、芮文彪，中央纪委国家监委驻市场监管总局纪检监察组有关负责同志，局专利局负责同志出席会议。中央和国家机关有关部门负责同志、国家知识产权强国建设工作部际联席会议成员单位有关负责同志受邀参会。

会上，北京、天津、辽宁、江苏、浙江、安徽、湖北、广东、陕西等 9 个地方的知识产权局负责同志作了交流发言。与会代表围绕会议主题，聚焦“十五五”开好局起好步，加快建设知识产权强国进行了深入讨论。

全国各省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团知识产权局、国防知识产权局主要负责同志，国家知识产权局机关各部门、专利局各部门、商标局、局其他直属单位和社会团体主要负责同志，部分在京央企知识产权部门和有关协会负责人参加会议。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2026/1/7/art_53_203560.html

16.国家知识产权局关于修改《专利审查指南》的决定（局令第 84 号）

《国家知识产权局关于修改〈专利审查指南〉的决定》已经 2025 年 9 月 18 日第 5 次局务会议审议通过，现予公布，自 2026 年 1 月 1 日起施行。

局长 申长雨

2025 年 11 月 10 日

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/13/art_74_202560.html

17.国家知识产权局办公室关于加强商标使用管理的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局：

为认真贯彻落实党中央、国务院关于全面加强知识产权保护工作的决策部署，依照《中华人民共和国商标法》《中华人民共和国商标法实施条例》等法律法规的规定，加强对违法违规使用商标行为的管理，引导全社会尊重和正确行使商标专用权，促进公平竞争，推动实现高质量发展，现就有关事项通知如下。

一、工作目标

坚持人民利益至上、公正合理保护，着力引导全社会合理规范使用商标，不断加大对商标违法违规使用行为的监管和治理力度，严格规制通过商标实施虚假描述等欺骗误导公众的行为，坚决维护正当有序的商标使用秩序，有力保障消费者和生产经营者的利益，积极营造诚信经营、公平竞争的市场环境，助力构建全国统一大市场。

二、重点关注的违法违规行为

（一）使用带有欺骗性等禁用的未注册商标。重点关注使用含“专供”“特供”“极品”“国”等内容的未注册商标，导致公众对商品的供应渠道或者品质产生误认的行为；使用含“富硒”“有机”“零添加”“100%”等内容的未注

册商标，且所标示商品的实际属性与该内容不符，导致公众对商品的主要原料、成分等特点产生误认的行为；使用含地名、年份或者“手工”“手打”等内容的未注册商标，导致公众对商品的产地、生产时间、生产工艺等特点产生误认的行为。

（二）欺骗性使用注册商标。重点关注将注册商标与商品名称、广告宣传用语、商品包装装潢等搭配使用，导致公众对商品品质、产地、工艺等特点产生误认的行为；自行改变注册事项导致公众对商品质量等特点产生误认，或者为攀附他人商标而自行改变的行为。

（三）冒充注册商标使用。重点关注在带有欺骗性的未注册商标上标注注册标记或者标明注册商标的行为。

（四）应当使用而未使用注册商标。重点关注烟草领域，特别是电子烟等新型烟草制品。

（五）商业活动中突出使用“驰名商标”字样。重点关注将有认定记录的“驰名商标”字样用于广告宣传的行为。

（六）违规使用集体商标、证明商标。重点关注使用集体商标、证明商标的商品不符合使用管理规则品质要求的行为。

（七）商标代理机构违法代理。重点关注商标代理机构及其从业人员代理恶意商标注册申请、恶意“撤三”等损害商标权人利益的行为。

三、工作措施

（一）健全工作机制。要建立健全与市场监管部门的分工协作机制，完善违法违规使用商标行为的举报受理机制，畅通举报渠道，加强联动，形成合力。

（二）开展重点摸排。要加强日常监管和舆情监测，重点关注关系人民群众切身利益的食品药品、儿童玩具、家用电器等领域，及时发现利用商标欺骗误导消费者等违法线索和不当行为，加大商标使用管理和执法指导力度。

（三）及时处置线索。要将违法违规使用商标行为以及以不正当手段扰乱商标代理市场秩序等方面的违法线索，及时通报市场监管综合执法队伍依法依规查处，跨区域案件线索可以层报上级知识产权管理部门协调处理。

（四）加强合规引导。要加强对生产、经营者的宣传教育，促使其保证商品和服务质量，维护商标信誉，摒弃投机心理，做到诚信经营；在商标保护、运用等相关政策中，强化商标合规使用要求，正向引导企业合规使用商标。

（五）强化综合治理。要加强商标代理机构监管，充分发挥行业协会作用，倡导商标代理机构主动向申请人传导正确申请和使用商标的理念；加强信用监管，对各类违法并造成严重后果的主体，依法依规做好失信惩戒工作。

（六）营造良好氛围。要加大商标法律法规宣传力度，及时总结在商标使用管理工作中形成的典型案例和经验做法，积极营造全社会尊重和正确行使商标专用权的良好氛围。

各省级知识产权局要进一步提高政治站位，深刻认识加强商标使用管理工作的重要意义，切实提高工作积极性和主动性，综合研判本地区实际情况，加强工作统筹协作，构建合法合规使用商标的良好秩序，切实维护人民群众利益。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/11/21/art_75_202674.html

18.国家知识产权局办公室关于公布 2024 年度及近五年备案的专利实施许可合同有关数据的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各地方有关中心，各有关单位：

为认真落实《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》“建立知识产权交易相关基础数据统计发布机制”有关部署，促进专利转化运用，现发布2024年度及2020—2024年专利实施许可合同的使用费相关数据。请各相关部门和单位加强对有关数据的利用，为知识产权许可、交易中的评估定价及侵权赔偿数额确定提供数据参考。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/9/art_75_203005.html

19.司法部 国家知识产权局印发《关于加强知识产权纠纷仲裁工作的指导意见》的通知

各省、自治区、直辖市司法厅（局）、知识产权局，新疆生产建设兵团知识产权局：

现将《关于加强知识产权纠纷仲裁工作的指导意见》印发你们，请结合实际认真抓好落实。

司法部 国家知识产权局

2025年12月15日

关于加强知识产权纠纷仲裁工作的指导意见

为贯彻落实党中央、国务院关于强化知识产权保护的决策部署，加强知识产权纠纷仲裁工作，充分发挥仲裁在知识产权全链条保护中的重要作用，提出如下指导意见。

一、加强专业化仲裁机构建设。支持具备条件的仲裁机构设立知识产权仲裁院（中心）等内设部门，设立知识产权仲裁员名册，集中服务资源，提供专业仲裁服务。在全国范围内遴选 20 家仲裁机构，强化知识产权仲裁服务能力建设，建立全国知识产权仲裁机构推荐名录。支持仲裁机构从商标专利审查员、预审员、知识产权律师、专利代理师、工程技术人员、知识产权教学研究人员中选聘符合条件的专业人士担任仲裁员。完善知识产权仲裁秘书的选拔培养工作机制。建立知识产权仲裁专家库。

二、完善专业仲裁规则。仲裁机构结合知识产权纠纷特点和实际，建立知识产权仲裁专门规则。推动国家级知识产权保护中心和快速维权中心与仲裁机构建立协作机制，为知识产权仲裁提供咨询、立案协助、庭前调解等支持。探索技术调查官参与仲裁程序，为查明仲裁案件技术事实提供咨询、出具技术调查意见。支持有关产业商协会在章程中设立知识产权仲裁条款，推动商协会会员企业将知识产权争议提交仲裁解决。

三、扩大仲裁适用范围。支持仲裁机构与知识产权管理部门、相关商协会等建立健全协作机制，推动选择仲裁方式依法化解知识产权合同纠纷和其他财产权益纠纷。拓宽知识产权仲裁范围，探索在专利开放许可、标准必要专利许可费等争议中引入仲裁作为争议解决机制。结合“全国知识产权宣传周”“宪法宣传周”“民法典宣传月”等重要时间节点，落实“谁执法谁普法”普法责任，组织开展知识产权仲裁专题宣传，提高知识产权仲裁知晓度。

四、推进涉外知识产权仲裁工作。鼓励仲裁机构积极参与涉外知识产权纠纷解决，与国际知识产权相关组织开展交流合作，提升影响力和竞争力。支持仲裁机构与海外知识产权纠纷应对指导中心建立对接机制，引导企业选择中国仲裁机

构处理涉外知识产权纠纷。完善工作机制，支持世界知识产权组织仲裁与调解上海中心积极发挥作用，加大对中国知识产权仲裁工作的宣传力度。

五、加强工作保障。知识产权管理部门、司法行政机关建立会商工作机制，及时研究知识产权纠纷仲裁工作中重点问题，推动知识产权纠纷仲裁与行政裁决、行政确权、公证、调解等有机衔接，促进纠纷专业高效化解。在具备条件的区域打造若干高水平知识产权仲裁基础研究平台，结合知识产权重点工作需求，开展专题研究。加大仲裁在数字经济、平台经济等新经济新业态领域适用研究。分级分类开展形式多样的知识产权仲裁培训，提升运用仲裁解决纠纷的能力。建立知识产权仲裁典型案例发布机制，定期收集发布各地知识产权纠纷仲裁工作有益做法经验。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/25/art_75_203273.html

20.国家知识产权局 工业和信息化部关于进一步加强光伏产业知识产权保护工作的意见

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局、工业和信息化主管部门：

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，充分发挥知识产权保护和激励创新的价值功能，有效破解“内卷式”竞争，持续营造公平有序的市场环境，促进光伏产业健康发展，现提出如下意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，按照中央经济工作会议部署，聚焦光伏产业链关键环节和

重点领域，加强知识产权保护，强化风险应对，营造全行业尊重知识产权、尊重创新的良好氛围，激发知识产权对现代光伏产业体系建设的促进作用，服务制造强国和知识产权强国建设。

坚持有效市场与有为政府相结合，加强政策引领，强化企业市场主体地位，营造良好的知识产权环境。坚持创新激励与质量提升相结合，进一步激发光伏企业创新能动性和知识产权创造积极性，加快高质量知识产权布局。坚持严格保护与高效运用相结合，健全衔接顺畅的保护格局，建立规范有序的市场化专利运营机制。

到 2027 年，知识产权促进光伏产业健康发展取得明显成效。我国光伏产业知识产权储备更加丰富，培育布局一批具有竞争优势的高价值专利；知识产权保护力度不断加大，知识产权转化运用水平持续提升，知识产权风险应对能力稳步提高。

二、重点任务

（一）推动高质量专利布局。鼓励企业加大研发投入力度，加快 TOPCon 电池、背接触电池、异质结电池等技术进步，加强高价值专利布局。引导企业面向钙钛矿、叠层电池等前沿技术，靠前储备基础专利。加强企业专利布局指导，引导企业在逆变器、关键原辅料、设备、系统部件等领域加大创新力度，在光储融合、智能管理系统和集成运维等上下游环节开展专利挖掘和培育。强化光伏产业有关专项中的知识产权布局要求，突出质量导向，形成与攻关目标相匹配的专利成果。

（二）提高专利预审和审查效率。发挥国家级知识产权保护中心作用，为光伏企业提供专业高效的专利预审服务。进一步畅通专利优先审查“绿色通道”，

加快推动按需审查制度实施，利用延迟审查、集中审查等审查模式，助力光伏企业提升专利申请布局的质量和效率。支持有条件的企业面向多样化国际市场，因地制宜制定布局策略，充分利用专利审查高速路（PPH）通道开展海外专利布局。

（三）加强知识产权风险监测预警。推动建立从光伏上游原材料制备到光伏组件生产的全链条知识产权侵权风险监测机制。加强对知识产权风险、知识产权诉讼、核心技术专利对外转让及舆情的监测，建立健全知识产权风险通报机制。建设光伏产业知识产权数据库，面向企业提供主要国家和地区的知识产权法律法规、制度环境、实务指引等信息，定期发布光伏知识产权发展及风险预警报告。

（四）强化纠纷行政裁决高效处理。指导光伏产业聚集的省（自治区、直辖市）知识产权管理部门和工业和信息化主管部门建立光伏专利纠纷解决专门机制，依法依规高效处理专利侵权纠纷行政裁决案件。推动建立光伏专利侵权纠纷行政裁决跨区域联合审理机制。完善技术调查官制度，加强知识产权鉴定体系建设，加大对光伏领域行政裁决办案技术支撑力度。加强专利侵权纠纷行政裁决与关联确权行政程序的高效协调，加快相关案件审理，提高维权效率。

（五）加强知识产权协同保护。建立信息共享机制，知识产权管理部门定期将行政裁决案件信息抄送工业和信息化主管部门、国有资产监督管理、海关管理等部门，有效规制光伏领域知识产权故意侵权、重复侵权行为。工业和信息化主管部门严格落实光伏制造行业规范条件要求，根据对企业核心专利的综合性评议以及行政裁决对知识产权侵权行为的裁定，加强光伏制造行业规范条件企业名单动态管理。强化知识产权海关保护，严格落实《中华人民共和国知识产权海关保护条例》要求，依法禁止侵犯知识产权的光伏产品进出口。

(六)强化招投标中的侵权规制。中央企业和国有企业要发挥好模范带头作用,坚决杜绝制售、使用侵犯知识产权商品的行为,鼓励在招标文件中明确要求投标企业自主承诺相关产品不存在知识产权违法侵权情形。将知识产权侵权纠纷的行政裁决或司法生效判决结果作为央国企采购招标过程中的重要依据。

(七)引导开展多元化纠纷解决。充分发挥“总对总”诉调对接机制,靠前化解光伏产业知识产权纠纷。鼓励有条件的地区依托知识产权保护中心等组织开展光伏产业知识产权调解工作。支持行业协会等社会团体组织积极参与光伏企业知识产权纠纷调解。鼓励有条件的仲裁组织加强光伏产业知识产权仲裁专业队伍建设。充分发挥行业组织作用,发布光伏行业尊重知识产权的自律倡议。

(八)促进知识产权高效转化运用。依托高校和科研机构存量专利盘活系统,加快推进光伏领域专利供需对接和产业化应用。充分发挥光伏领域企业、行业协会、研究机构等作用,建设产业知识产权运营中心,按照市场化、利益平衡、开放性、无歧视原则组建专利池,促进产业链知识产权高效转化和协同运用。

(九)加强海外知识产权风险应对。健全光伏产业知识产权海外维权援助机制。强化光伏企业国际参展、产品出口、境外投资等活动中的知识产权风险防范。充分发挥海外知识产权纠纷应对指导光伏产业分中心作用,引导光伏企业加强海外知识产权信息沟通交流,提高企业海外知识产权纠纷应对能力。用好高价值专利储备,协同应对海外知识产权诉讼。支持企业设立光伏产业海外维权互助基金,助力降低知识产权风险应对成本。

(十)提升企业知识产权能力水平。引导光伏企业建立知识产权合规管理体系。加强对光伏企业知识产权保护的专题培训。支持研究机构、知识产权保护中心等面向光伏企业定期开展知识产权管理人员培训,加快培育一批支撑光伏产业

知识产权转化运用和风险应对的高水平复合型人才。充分发挥知识产权公共服务机构作用，加强面向光伏企业核心技术攻关的公共服务支撑。促进与共建“一带一路”国家以及其他国家（地区）高水平光伏行业协会的交流合作，为全球光伏产业发展贡献中国力量。

（十一）加强商标品牌建设和保护。指导光伏企业提高品牌管理能力，提升商标品牌创造、运用和保护水平。推动光伏企业积极塑造中国品牌良好形象，打造具有国际影响力的知名品牌。加大商标保护力度，严厉打击假冒知名商标品牌、恶意申请商标注册等行为。引导光伏企业做好海外商标使用监测，降低海外商标和域名被抢注风险，及时妥善处置海外知识产权纠纷。

三、工作保障

知识产权管理部门、工业和信息化主管部门建立光伏产业知识产权发展协调会商制度，加强统筹指导，形成常态化沟通机制。积极探索央地联动和区域协作模式。加大对光伏领域公共服务平台的扶持力度，对创新研发和知识产权管理运用能力水平突出的光伏企业，在项目申报、信用管理等工作中给予支持。汇聚海外优质服务资源，组织行业协会建立涵盖知识产权、产业、法律、公共服务等领域专家的特色智库。加强光伏领域知识产权保护宣传工作，创新宣传方式，收集推广优秀案例，营造尊重知识产权、崇尚创新的良好社会氛围。

国家知识产权局 工业和信息化部

2025年12月29日

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/31/art_75_203414.html

21.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

为确保中国专利文献国际专利分类号（IPC）的准确性和有效性，自2026年1月1日起，国家知识产权局启用IPC（2026.01版），对中国专利文献进行分类及公布公告。

与IPC（2025.01版）相比，新版IPC共修订分类号1615个，其中新增分类号517个，删除分类号206个。

为方便新版IPC的学习使用，国家知识产权局译制了IPC（2026.01版）相关资料，包括IPC分类表、分类定义及新旧版本对照表等，可通过国家知识产权局官方网站获取。

地址：<https://www.cnipa.gov.cn/col/col3161/index.html>

特此通知。

来源及网址：国家知识产权局官网

https://www.cnipa.gov.cn/art/2025/12/31/art_75_203420.html

美国

1.美国专利商标局批准匿名申请人提出针对Netlist专利的单方复审请求

美国专利商标局（USPTO）于2025年11月21日发布命令，批准第三方针对美国计算机内存开发商Netlist所持专利权提出的单方重新审查请求。该专利权此前已在多个司法管辖区针对科技巨头三星和谷歌提起的重大侵权诉讼中被主张。尽管被控侵权方此前针对同一专利权提出的多项有效性质疑均告失败，但USPTO仍批准了此次重新审查。如今，某匿名方重新包装了先前失败的诸多论点，再次对该专利权发起挑战。

Netlist 指控先前多项无效挑战所援引的现有技术存在重复性。

2025 年 8 月，第三方针对 Netlist 的美国专利第 10268608 号（分布式数据缓冲区中具有时序控制数据路径的内存模块）提出单方重新审查请求，声称该专利存在实质性的可专利性新问题。10 月，Netlist 提交请愿书，要求美国专利商标局（USPTO）局长依据《美国法典》第 35 编第 303（a）条（规范局长在复审中对实质性新专利性问题作出裁定的条款）及第 325（d）条行使酌情驳回权。Netlist 的请愿书列举了针对'608 专利的一系列有效性质疑，包括在美国地区法院提出的若干诉讼，以及在专利审判与上诉委员会（PTAB）三次未获批准的多方复审（IPR）程序申请。Netlist 的请愿书还指出，第三方要求对'608 专利进行重新审查时援引的现有技术存在重复性，其中包括两项已在先前针对该专利权利要求的有效性挑战中提出过的参考文献：

美国专利申请号 20100312956（“Hiraishi”）；以及美国专利申请号 20060277355（“Ellsbury”）。该单方重新审查请求还主张了现有技术文献美国专利号 8089795（“Rajan”），该文献与“Ellsbury”文献同样在原始专利申请审查过程中被援引，最终促成了'608 专利的授予。

尽管美国专利申请号 20080256282（“Guo”）未在审查过程中被援引，也未在先前有效性异议中提出，Netlist 主张该专利的披露内容与先前异议中未能证明无效的其他现有技术披露存在实质性相同。Netlist 的'608 专利主张了一种创新性内存模块，通过使用称为数据缓冲器或缓冲电路的隔离装置解决数据时序与同步问题。在要求驳回的请愿书中，Netlist 指出，该专利依赖于“Guo”专利披露的具有可调延迟功能的延迟电路，其实质内容与先前针对'608 专利无效性挑战中援引的其他现有技术披露高度相似。

Netlist 主张，根据联邦巡回上诉法院在 *In re Vivint* 案（2021 年）中的裁决理由，应以滥用程序为由驳回该单方面复审请求。正如 *Vivint* 案中因一系列失败的多方复审程序（提出实质相似异议）导致 USPTO 复审被撤销的情况，本次复审请求实质上是对三星和美光先前失败的有效性质疑的重新包装。Netlist 补充指出，请求人在案件中保持匿名身份进一步支持驳回请求，因其排除了禁止反言原则的适用可能性。

Netlist 同时援引 PTAB 在 *Advanced Bionics* 诉 *MED-EL Elektromedizinische Geräte* 案（2020 年）中的先例性裁决——该案中 PTAB 酌情驳回了多方复审请求，为单方复审程序提供了有益原则。除提出与 PTAB 已驳回主张实质相似的有效性论点外，Netlist 还主张该复审请求甚至未如 *Advanced Bionics* 案所要求，针对 PTAB 先前程序中的实质性错误进行论证，更遑论证明该错误存在。Netlist 还列举多项因素证明司法公正的要求 USPTO 局长介入驳回程序，包括：已生效 6 年的 '608 专利已形成既定预期；未说明任何所谓错误便不当援引先前的 PTAB 案例进行路线图规划；以及面对持续失败的 '608 专利挑战时，USPTO 资源有限。

多方复审程序中的分歧：无滥用申请证据仍引发复审

11 月初，匿名第三方请求人就 Netlist 提出的酌情驳回申请提出异议，主张“Guo”基于 Netlist 在多方复审程序中提出的“数据路径”权利要求术语的新解释，提出了实质性新专利性问题。在三星某项多方复审程序中，Netlist 主张该权利要求术语不涵盖“选通信号线”，该定义被 PTAB 采纳，进而认定现有技术未公开“通过数据路径延迟信号”的技术方案。请求人辩称，“Guo”公开了

利用电路在数据路径中预偏移延迟数据信号的技术 ,并描绘了在数据信号路径中添加可调延迟电路的方案。

请求人在异议中还指出 , USPTO 始终拒绝将多方复审程序原则适用于单方复审程序 , 原因在于两者具有本质差异。请求人特别援引 PTAB 其他裁决及《PTAB 审判实践指南》作为依据 , 强调单方复审并非如多方复审般的审判程序 , 并补充说明 USPTO 在两种程序中驳回请愿时可能考虑不同的因素。在认定重新审查请求提出了实质性新的可专利性问题时 , USPTO 认定 : “Hiraishi” 的缓冲电路 (对应各组数据/选通信号线) 与 “Guo” 在带缓冲器的内存模块中对数据信号进行时间对齐的技术方案 , 均与 '608 专利审查过程中为规避现有技术驳回而修改的权利要求限定要素相关。针对 Netlist 公司的请愿 , USPTO 裁定未发现匿名请求人存在滥用申请权的行为证据。USPTO 同时认同请求人提出的异议 : 其提出的实质性新专利性质疑与以往多方复审程序中的任何理由均不相同 , 鉴于单方复审程序与多方复审程序存在差异 , 不宜对单方复审适用《美国法典》第 325 (d) 条的酌情驳回分析。

来源及网址 : 中国保护知识产权网

https://ipr.mofcom.gov.cn/hwwq_2/zhuankekan/file/2025/2025-12-12.pdf

2.美国专利商标局提醒审查员和申请人审慎考虑并使用适格性声明

“通过仅针对所主张发明的客体适格性提供证词和客观证据 , 申请人可避免使实施性、书面描述、新颖性和非显而易见性问题与客体适格性问题相互纠缠的风险。” ——美国专利商标局 (USPTO) 致申请人及从业者的备忘录。

USPTO 于 12 月 4 日发布备忘录，旨在为审查员、申请人及从业者提供关于专利客体适格性声明（SMED）使用的补充指引，尤其针对人工智能和医疗诊断等领域的“应用技术”。该备忘录不改变现有程序，即刻生效。

当日发布的新闻稿强调，自上任首日起，USPTO 局长约翰·斯奎尔斯（John Squires）始终致力于确保新兴技术不会因美国专利适格性法律的司法解释而受阻——这些解释已导致专利执行难度增加。斯奎尔斯就任第 60 任 USPTO 局长当天，便签发了其任期内的首批专利。这两项专利分别涉及分布式账本/加密技术和医疗诊断技术领域——这些领域在专利审查及司法程序中常面临更严格的专利适格性审查。

2025 年 8 月，斯奎尔斯向 2100、2600 和 3600 技术中心发布了一份关于专利适格性的“提醒备忘录”，重点强调了专利适格性审查，特别是明确了驳回申请的适用情形。同年 9 月，由斯奎尔斯参与的复审委员会作出 Ex parte Desjardins 案（上诉号 2024-000567，2025 年 9 月 26 日）裁决。斯奎尔斯在 10 月向美国知识产权法协会（AIPPLA）的发言中指出，该裁决进一步彰显了 USPTO 确保变革性技术保持可专利性的决心。“当技术重塑信息流动方式时，发明便由此而生。”斯奎尔斯在 AIPPLA 会议上如是说。

此次发给审查员的备忘录阐明：审查员必须审阅申请人按规定提交的 SMED（即“申请人自愿提交证据以试图克服第 36101 条驳回决定的现有选项”），同时重申了 USPTO 关于声明的规则政策，并通过四个实例向审查员展示申请人如何通过 SMED 提交证据以推翻审查员的初步无效判定。

示例涵盖涉及以下方面的 Alice 第二步分析：1) 思维过程；2) 计算机功能改进或其他技术领域改进；3) 特定治疗或预防措施；4) 实质性增益。备忘录同时提供了关于宣告与可专利性实践的培训资源。

第二份备忘录面向申请人及实务工作者，回顾了提交 SMED 的最佳实践及需规避的陷阱，例如将 SMED 与涉及其他法律领域的证词混为一谈。备忘录指出：“通过仅针对所主张发明的 SMED 提供证词和客观证据，申请人可避免使实施性、书面描述、新颖性及非显而易见性问题与客体适格性问题相互交织的风险。”备忘录强调 SMED 应作为独立文件提交，以确保清晰度，使申请人获得最大机会克服客体适格性驳回，同时避免审查员产生困惑。

USPTO 新闻稿指出：“本指南旨在提高审查透明度，强化审查记录，并支持跨技术领域对客体适格性原则的一致性应用。”

来源及网址：中国保护知识产权网

https://ipr.mofcom.gov.cn/hwwq_2/zhuankan/file/2025/2025-12-19.pdf

韩国

1.全球 23 国知识产权专家齐聚首尔学习“韩国知识产权”管理策略

韩国知识产权部与 WIPO 共同举办知识产权专家国际高级认证课程

邀请《IP Panorama 2.0》在线课程中的 35 名顶尖学员进行深度培训 - 韩国知识产权部在与世界知识产权组织 (WIPO) 和韩国发明振兴协会 (KIPA) 的合作下宣布，将于 11 月 3 日 (周一) 至 6 日 (周四) 在首尔江南区的韩国知识产权中心举办“国际高级认证课程 (AICC)”。

今年，来自全球 119 个国家、共计 1364 名学员完成了由韩国知识产权部、WIPO 和 KIPA 联合开发的知识产权商务在线学习项目《IP Panorama 2.0》的在线课程，并从中选拔出来自 23 个国家的 35 名优秀学员参加此次深度线下培训。预计通过此次培训，全球知识产权专业人士将获得制定有效的知识产权管理和运用策略的实践见解。

线下课程将广泛涵盖知识产权在国际商务管理中的有效运用主题，包括：▲ 知识产权评估与融资 ▲ 人工智能 (AI) 等最新知识产权趋势 ▲ 专利评级与运用案例 ▲ 知识产权许可策略 ▲ 以及知识产权许可谈判的实践演练。课程特别安排了针对初创企业和风险企业的知识产权管理策略制定及纠纷应对方案课程，为参与者提供加强其经营管理能力的实用知识。

来自美国和新西兰知名法学院及商学院的教授，以及韩国专利法院的法官等杰出专家将作为讲师参与本项目。

自 2010 年启动以来，本课程已为来自全球企业界、学术界和政府部门的数千名知识产权专业人士提供了基于知识产权的商业策略培训。迄今为止，已有来自 188 个国家的超过 15,000 名学员完成了该课程。

韩国知识产权部下属的国际知识产权研修院 (IIPTI) 院长许载祐表示：“我们希望这项由韩国开发并运营的国际知识产权培训项目，能为培养全球知识产权领域人才做出贡献。今后，我们将继续扩大'韩国知识产权教育'，并积极支持培养更多全球知识产权专业人士。”

来源及网址：韩国知识产权部官网

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

2.韩国知识产权部员工提升 AI 应用能力

韩国知识产权部（MOIP）宣布，于 11 月 4 日至 5 日在大田国际知识产权研修院开展培训项目，以提升员工利用人工智能（AI）的能力。

此次培训旨在加强 MOIP 员工对 AI 的理解和实际应用能力，以应对快速数字化转型及 AI 在知识产权政策环境中日益重要的作用。培训分为两场：

11 月 4 日的第一场“GPT 大师课程”聚焦 ChatGPT 等生成式 AI 工具，探讨运用语言模型进行信息研究、文件草拟的实用方法；11 月 5 日的第二场“AI 在 Excel 和 PPT 中的实践应用”涵盖 AI 驱动数据分析自动化、报告可视化及演示文稿制作等实用技能。

每场培训以线上线下混合形式进行，约 40 名现场参与者和 100 名在线参与者通过实时问答与实操练习，学习如何将 AI 技术有效融入日常工作。

此外，针对管理层的“AI 领导力项目”也将随后推出。这些培训预计将为知识产权行政的 AI 创新奠定基础，推动 AI 应用能力普及，并在 MOIP 内部培育创新文化。

国际知识产权研修院院长许载祐表示：“AI 不仅是提升行政效率的工具，更是公共服务创新的催化剂。我们将持续支持员工自信运用 AI，营造自主与协作平衡的智能行政环境。”

来源及网址：韩国知识产权部官网

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

3. 韩国知识产权部与阿联酋经济与旅游部达成新协议 拓展现有知识产权合作

韩国知识产权部部长金容善宣布，2025 年 11 月 18 日，在韩国与阿联酋首脑峰会期间，韩方与阿拉伯联合酋长国（UAE）经济与旅游部于阿布扎比总统府

(Qasr Al Watan) 交换了《关于加强知识产权领域合作的谅解备忘录修订安排》。两国元首出席了相关活动。

此项新安排是对 2023 年 1 月签署的现有谅解备忘录的扩展和补充。尤其值得注意的是，它显著拓宽了合作范围，包括：

- ▲ 人工智能在知识产权行政管理中的应用；
- ▲ 知识产权商业化；
- ▲ 以及加强知识产权保护与执法，例如反假冒行动以及法律与监管合作。

峰会活动结束后，金部长前往迪拜，与阿联酋经济与旅游部部长阿卜杜拉·本·图格·阿尔·马里阁下举行双边会谈。双方分享了各自最新的知识产权政策，并讨论了未来的合作重点。双方同意组织高层级会议，就人工智能、知识产权融资、知识产权保护等共同关心的关键领域进行定期磋商，并承诺在 AI 辅助反假冒活动方面深化合作。

韩国与阿联酋在知识产权领域的紧密合作已持续十余年，始于 2010 年 5 月签署的全面知识产权合作谅解备忘录，随后于 2014 年 2 月签署了专利审查合作谅解备忘录。韩国还曾于 2016 年 2 月至 2019 年 2 月间，协助阿联酋开发其专利信息数据库。迄今为止，韩国累计派遣了 19 名专利审查员赴阿联酋，彰显了两国在专利审查及其他知识产权相关领域长期而稳固的伙伴关系。

金部长表示：“我们期待以此次峰会期间签署的谅解备忘录为基础，推动我们两部之间未来开展更广泛、更深入的合作。”“知识产权部将继续努力，促进并扩大与中东国家的合作，”金部长补充道。

来源及网址：韩国知识产权部官网

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

4.韩中日知识产权培训机构携手推进知识产权教育合作

由韩国知识产权服务局（KIPS）局长金容善领导的国际知识产权培训学院（IIPTI）将于 11 月 11 日至 12 日在济州西归浦帕纳斯酒店主办韩中日知识产权培训机构负责人会议。

该会议自 2010 年启动以来，由韩中日三国轮流举办。2025 年，国际知识产权培训学院（IIPTI）将作为主办机构。

本次会议将汇聚韩国国际知识产权培训学院（IIPTI）、日本工业产权信息与培训中心（INPIT）以及中国知识产权培训中心（CIPTC）的负责人。

会议期间，三方将分享韩中日三国知识产权培训的最新进展，并探讨未来知识产权人才培养及教育合作强化策略。重点议题包括：▲新电子学习内容开发策略、▲外国学员教育项目，以及▲各国知识产权教育现状。与会方还将讨论联合开发三方电子学习课程。

除三方会议外，各机构还将审议正在进行的合作项目，包括跨境企业培训计划及专利审查员海外培训项目，并探索未来的合作方向。

国际知识产权培训学院院长许载祐表示：“随着技术创新的加速，培养具备知识产权理解与应用能力的人才比以往任何时候都更为重要。希望通过此次会议，韩中日三国能进一步加强知识产权教育合作，共同构建能够适应产业环境变化的教育体系。

来源及网址：韩国知识产权部官网

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

5.韩国知识产权部与世界知识产权组织（WIPO）首次推出知识产权金融培训项目

韩国知识产权部 (MOIP) 部长金容善宣布 , 将于 11 月 24 日 (周一) 至 27 日 (周四) 与世界知识产权组织 (WIPO) 联合在线运营新设的 “ 韩国-WIPO 知识产权评估与金融培训项目 ” 。

韩国知识产权部 (MOIP) 每年均与 WIPO 合作 , 提供涵盖专利、商标等多个知识产权领域的联合培训项目。此全新联合课程是 MOIP 升格为部级单位后设立的首个国际教育项目 , 旨在重新定义知识产权——不仅将其视为一项法律权利 , 更视为具有经济价值的核心资产 , 同时深化对知识产权金融及刺激投资策略的理解。MOIP 计划与来自 40 多个国家的知识产权政策、法律、研发及金融专业人士分享韩国在知识产权金融领域的专业知识和全球趋势。

该项目以实践和应用为重点 , 旨在增强对知识产权金融的理解 , 并最大化知识产权的金融价值。核心培训模块包括 : ▲ 知识产权金融概论 ▲ 技术评估中的三种估值方法 ▲ 专利图谱分析方法 ▲ 知识产权质押贷款与证券化 ▲ 知识产权变现策略与投资 ▲ 全球知识产权金融模式 ▲ 韩国技术商业化最佳实践。

韩国知识产权部下属国际知识产权研修院 (IIPTI) 院长许载祐表示 : “ 此次新启动的项目具有高度意义 , 它为分享韩国在评估知识产权价值并将其与金融相结合的先进经验提供了契机。我们将继续拓展此类领先的国际培训项目 , 为加强全球知识产权能力建设做出实质性贡献 , 并强化国际合作 , 支持韩国企业在海外有效利用其知识产权资产。 ”

来源及网址 : 韩国知识产权部官网

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

6. “ 全球专利策略概览 ” —— 2025 下半年 PCT 研讨会召开

韩国知识产权部 (MOIP) 部长金容善宣布 , 将于 11 月 27 日 (周四) 下午 1:30 在首尔瑞草区的韩国专利代理人协会培训室 , 与世界知识产权组织(WIPO) 联合举办 “2025 下半年 PCT 国际申请研讨会” 。本次研讨会旨在分享《专利合作条约》(PCT) 制度的最新修订内容及其有效运用的策略方法 , 届时将有 WIPO 官员亲临现场进行讲解。

会议将涵盖关键实用议题 , 包括运用 PCT 制度的策略考量、ePCT 系统的使用 , 以及优先权恢复的案例分析。参会者将深入了解国内外专利环境的动态变化 , 并获得可用于企业知识产权战略的可操作信息。尤其值得一提的是 , 研讨会将提供与 WIPO 官员直接问答的机会 , 帮助加深对国际申请流程和最新政策发展的理解。

韩国的 PCT 国际申请量在 2024 年达到约 2.4 万件 , 持续保持全球前四的地位。随着主要企业、高校和公共研究机构不断扩大国际申请布局 , 研发成果的早期保护和知识产权的战略管理 , 正日益成为全球竞争力的核心要素。

韩国知识产权部专利审查政策局局长郑妍雨表示 : “PCT 制度是企业寻求在全球市场保护其知识产权的核心工具。本次研讨会将为专利代理人和企业知识产权专业人士提供契机 , 基于实际案例审视策略 , 并有效应对国际申请环境的变化。 ”

他补充道 : “韩国知识产权部与 WIPO 将持续加强与利益相关方的沟通 , 及时提供制度与政策更新 , 为提升韩国企业的全球专利竞争力贡献力量。 ”

来源及网址 : 韩国知识产权部官网

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

日本

1.日本专利局（JPO）参加商标五局合作（TM5）年度会议

日本专利局（JPO）参加了于 2025 年 10 月 27 日至 29 日在美国弗吉尼亚州亚历山大市举行的商标五局合作（TM5）年度会议。会议期间，会员办公室讨论了 TM5 目前推动的 11 个合作项目的进展和目标，旨在加强五个办公室在商标系统和运营方面的合作。

关于由 JPO 主导的三个项目之一的“TM5 用户参与项目”，双方同意在定于明年五月在伦敦举行的国际商标协会（INTA）年会期间，举办题为“复合商标在混淆可能性分析下的比较”的 TM5/INTA 联合研讨会。

此外，关于“恶意商标项目”，TM5 办公室同意于明年 2 月为泰国知识产权局工作人员举办针对恶意商标申请的反制措施研讨会。

关于“商标审查 IT 支持项目”，TM5 办公室还同意明年召开专家会议，以便会员办公室更好地了解包括人工智能在内的 IT 工具的最新趋势。

TM5 办公室还同意采纳 CNIPA 新提出的“TM5 商标申请信息用户指南”项目。

TM5 用户会议与会议同期举行，面向来自行业团体和代理机构的用户代表。除了 TM5 办公室关于最新措施的报告外，用户代表还就“可能导致商品或服务质量混淆的商标”和“包含个人姓名的商标”等话题进行了演讲、讨论并交换了意见。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202511/2025111801.html>

2.IP5 工作组 3 会议召开

由日本特许厅（JPO）主办的 IP5 工作组 3（WG3）会议于 2025 年 11 月 12 日星期三在东京以混合形式举行，汇聚了日本、欧洲、韩国、中国、美国的五个专利局。会议讨论了与专利申请高速公路（PPH）相关的近期举措。

次日，即 11 月 13 日星期三，IP5 专利协调专家小组（PHEP）和 IP5 项目管理组（PMG）召开会议。会议内容包括关于 IP5 在新兴技术和人工智能领域的合作交换意见，以及关于 IP5 项目管理的讨论。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202511/2025111802.html>

3.日本特许厅为印度尼西亚知识产权总局（DGIP）审查员提供面对面审查实践培训项目

日本专利局（JPO）于 2025 年 11 月 17 日至 20 日期间，为印度尼西亚知识产权总局（DGIP）审查员提供了为期四天的面对面审查实践培训项目。培训项目侧重于聚合物和电信领域的专利审查实践。JPO 的两名审查员，均为全球专利学院（GPA）国际培训讲师，拥有丰富的聚合物和电信领域实践经验，向 40 名参与高分子领域项目的 DGIP 专利审查员及 28 名电信领域项目的审查员进行了讲座。两个培训项目的参与者被分配使用这两个领域的实际专利申请进行案例研究，加深了他们对现有技术检索和确定新颖性标准以及各领域特定创新步骤的理解。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202511/2025112501.html>

4.日本特许厅与新加坡知识产权局（IPOS）举行双边会议，并签署了合作备忘录

2025 年 11 月 25 日，河西康之长官与新加坡知识产权局（IPOS）首席执行官陈光辉先生举行了双边会谈。会议期间，双方同意 11 年来首次更新自 2014 年以来生效的合作备忘录（MoC），并签署了修订文件。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202511/2025112602.html>

5.日本特许厅（JPO）与巴西国家工业产权局（INPI）联合举办后续研讨会

日本特许厅（JPO）与巴西国家工业产权局（INPI）于 2025 年 11 月 12 日在巴西里约热内卢联合举办了一场后续研讨会，主题为“大西洋 - 太平洋轴线中获得的独特性与非传统商标的审查指南”。研讨会吸引了约 80 位来自 INPI、律师事务所以及大学和研究机构代表的知识产权利益相关者参加。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025120301.html>

6.日本特许厅为西班牙专利商标局（OEPM）举办了审查员交流项目

2025 年 11 月 17 日至 21 日，日本特许厅（JPO）与西班牙专利商标局（OEPM）举办了审查员交流项目。这两个办公室此前于 2011 年至 2013 年间共同举办该项目。共有 13 名来自日本特许厅的专利审查员和 6 名来自西班牙专利商标局审查员参与。讨论涵盖五个技术领域的共同专利案例：发电机与控制、供暖、制冷与空调工程、医疗器械、基因工程和细胞工程。此外，参与者还交换了关于现有技术检索方法和审查指南应用的信息。还讨论了面向用户的举措和利用人工智能的努力。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025120402.html>

7.日本特许厅为泰国知识产权局（DIP）提供了提供面对面审查实践培训项目

日本特许厅（JPO）为泰国知识产权局（DIP）提供了面对面审查实践培训项目。该项目涵盖了 DIP 审查员的各种培训课程。来自 JPO 的五名成员担任讲师，其中包括具有丰富专利审查实践经验的全球专利学院（GPA）国际培训讲师。新审查员实践培训课程于 2025 年 11 月 25 日至 12 月 1 日共开设五天，共有九名新审查员参加。同时，还提供了以下培训课程：11 月 25 日至 27 日举办的为期三天的化学领域搜索培训课程，共有 48 名学员；11 月 25 日至 27 日举办的为期三天的工程领域招聘培训课程，共有 40 名学员；以及 11 月 27 日至 12 月 1 日举办的为期两天的专利审查管理培训课程，共有 58 名学员参加。参与者加深了对专利审查实践的理解，如现有技术检索、JPO 对新颖性的判定标准，以及通过在职培训（OJT）风格案例研究的创新步骤，涵盖了实际案例。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025120403.html>

8.在 ARIPO 部长理事会期间重申了与非洲的积极合作

日本特许厅（JPO）安田特许技监参加了 2025 年 11 月 21 日至 22 日在加纳阿克拉举行的非洲地区知识产权组织（ARIPO）第 20 届部长理事会。

在开幕式上，安田先生表达了他的信念：为了解决当今社会问题、促进经济发展，有必要通过知识产权体系妥善保护新创新，并营造一个能够利用知识产权的环境。此外，他表示将继续与 ARIPO 合作，加强非洲知识产权体系的基础。

安田先生在出席理事会期间与 ARIPO 负责人举行了双边会谈，确认 JPO 在知识产权领域与非洲国家的持续合作。这种合作通过利用日本工业产权全球信托

基金 (Funds-in-in Trust Japan Industrial Property Global) 以及人力资源发展项目 (如培训邀请项目) 实现。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025120401.html>

9.举行七国集团(G7)知识产权局局长对话会

七国集团知识产权局局长对话于 2025 年 12 月 12 日星期五通过视频会议举行。会议汇聚了七国集团成员国知识产权局负责人，包括日本特许厅 (JPO) 长官河西康之。讨论内容包括适应数字经济的知识产权局的现代化，以及赋能企业利用 IP 实现经济增长。河西康之向 G7 知识产权办公室介绍了 JPO 在数字经济现代化知识产权办公室中人工智能的举措，强调了赋能企业利用知识产权实现经济增长的努力，包括专利申请高速公路 (PPH) 和对初创企业的支持。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025121601.html>

10.在非洲知识产权组织 (OAPI) 行政理事会期间重申了与非洲的积极合作

日本特许厅安田特许技监参加了非洲知识产权组织 (OAPI) 第 65 届行政理事会会议，会议于 2025 年 12 月 11 日至 12 日在刚果共和国布拉柴维尔举行。

在开幕式上，安田特许技监表达了他的信念：为了解决当今社会问题、促进经济发展，有必要通过知识产权体系妥善保护新创新，并营造一个能够利用知识产权的环境。此外，他表达了继续与 OAPI 合作，加强非洲知识产权体系基础的承诺。

安田特许技监在出席理事会期间与 OAPI 负责人举行了双边会谈，确认 JPO 在知识产权领域与非洲国家的持续合作。这种合作通过利用日本工业产权全球信

托基金 (Funds-in-in Trust Japan Industrial Property Global) 以及人力资源发展项目 (如培训邀请项目) 实现。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025122201.html>

11.日本特许厅与泰国知识产权局 (DIP) 联合举办后续研讨会

日本特许厅 (JPO) 与泰国知识产权局 (DIP) 于 2025 年 12 月 2 日在泰国曼谷联合举办了一场以 “知识产权执法 (电子商务平台反假冒措施) ” 为主题的后续研讨会。研讨会吸引了约 70 位来自泰国知识产权局和泰国律师事务所的知识产权利益相关者，以及泰国各大学和研究机构的代表参加。近年来，泰国电商平台上的假冒产品数量激增，迫切需要实施更有效的打击网络假冒措施。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025121701.html>

12.召开第 13 届日韩审判与上诉专家会议

第十三届 JPO-MOIP 审判与上诉专家会议 (TAEM) 于 2025 年 11 月 27 日举行，由日本特许厅审判与上诉部门 (TAD) 与韩国知识产权部 (MOIP) 知识产权审判与上诉委员会 (IPTAB) 共同举行。在此次会议上，专家们讨论了基于虚拟案例的与人工智能相关的发明的审理、判定制度/权利范围确认审裁制度、商标的不当使用撤销审裁制度的概要及案例，以及有关新型商标的审裁结果。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025121501.html>

13.第十一届中美欧日韩外观设计五局 (ID5) 召开

2025 年 10 月 23 日至 24 日，中美欧日韩外观设计五局（ID5）年度会议汇聚了日本、美国、欧洲、韩国和中国的知识产权局相关负责人。10 月 23 日，ID5 合作伙伴审查了十个正在进行的合作项目，并采纳了两个新项目。由日本专利局（JPO）和美国专利商标局（USPTO）主导的“注册设计说明”项目最终报告获批，合作伙伴同意完成该项目。10 月 24 日，在用户会议期间，ID5 合作伙伴及其用户组就 ID5 的未来方向交换了看法。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/quickreads/index.html#up20251222>

14.第六届 JPO-DPIIT 知识产权评审会议召开

2025 年 12 月 11 日，JPO 专利审查部（物理、光学、社会基础设施与设计）北村部长与印度商业和工业部工业与内部贸易促进局（DPIIT）助理局长潘德在印度新德里共同举行了第六届 JPO-DPIIT 知识产权评审会议。会议上，成员们通过了一项行动计划，概述了未来合作，包括提升专利审查质量、完善外观设计和商标制度、反制假冒以及促进创新。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202512/2025122402.html>

15.日本特许厅日本专利局（JPO）与沙特知识产权局（SAIP）延长 PPH 项目

日本特许厅（JPO）和沙特知识产权局（SAIP）自 2020 年 1 月 1 日起开始实施 PPH 试点项目。JPO 和 SAIP 同意自 2026 年 1 月 1 日起无限期全面实施 PPH 项目。此外，从同一日期起，还可以使用 SAIP 创建的国际工作成果（ISA/IPEA）向日本特许厅提交 PPH 申请。

来源及网址：日本特许厅

https://www.jpo.go.jp/e/system/patent/shinsa/soki/pph/japan_saudi_arabia_highway.html

16.日本特许厅（JPO）与泰国知识产权局（DIP）延长 PPH 试点项目

日本特许厅（JPO）和泰国知识产权局（DIP）自 2014 年 1 月 1 日起开始实施 PPH 试点项目。JPO 和 DIP 已同意将该项目从 2026 年 1 月 1 日起延长两年。试点期计划于 2027 年 12 月 31 日结束，但如有需要可能会延长。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202511/2025110401.html>

17.日本特许厅（JPO）与德国专利商标局（DPMA）举办了审查员交流项目。

2025 年 12 月 8 日至 12 日，日本特许厅（JPO）与德国专利商标局（DPMA）举办了审查员交流项目。自 2000 年以来，JPO 一直与 DPMA 开展审查员交流项目，这次以线下和线上形式开展该项目，部分参与的 JPO 审查员也曾访问 DPMA。

在活动中，三位 JPO 专利审查员和两位 DPMA 专利审查员讨论了在手术和治疗器械及锁具两个技术领域的交叉申请，并就他们如何运用各自的审查指南进行实质审查交流了意见。此外，负责制定审查制度的官员也参与了该项目。他们分别介绍了各自在人工智能应用、机器翻译和考试质量管理方面的举措，并就这些举措交换了意见。通过这些活动，两局的参与者成功加深了对彼此专利审查实践的理解。

来源及网址：日本特许厅

<https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202601/2026010901.html>

俄罗斯

1. 尤里·祖博夫：发明家和创新者为俄罗斯工业提供突破性解决方案

俄罗斯联邦知识产权局（Rospatent）局长尤里·祖博夫在近日举行的全俄发明家与创新者论坛上表示，俄关键行业的专利申请活动持续增长，技术创新进程得到加强。他指出知识产权保护对推动国内生产与海外市场拓展至关重要，并强调知识产权应成为地区经济发展的资源。祖博夫同时宣布，2025 年诺夫哥罗德地区被评为“俄罗斯发明之都”，近十年来该地区已提交近千份申请。为促进西北联邦区创新活动，联邦工业产权研究所西北中心将在大诺夫哥罗德设立，以加强机构与科研及企业界的协作，推动知识产权申请与商业化进程。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/13-11-2025-yuriy-zubov-izobretateli-i-racionalizatory-obespechivayut-rossiyskuyu-promyshlennost-proryvnymi-resheniyam>

2. 罗斯普派特公共委员会在莫斯科召开会议

俄罗斯联邦知识产权局公共委员会近日举行会议，讨论知识产权担保贷款机制发展。局长尤里·祖博夫表示，建立有效知识产权贷款体系是激励创新与中小企业发展的关键，当前需扩大规模并完善相关立法。委员会主席娜塔莉娅·佐洛蒂赫指出，在央行支持下已为该机制创造必要条件。会议还建议考虑对中小企业知识产权检测费用提供补贴，并加强对银行员工的知识产权培训。与会成员一致认同该机制的重要性。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/13-11-2025-v-moskve-sostoyalos-zasedanie-obshchestvennogo-soveta-rospatenta>

3. 尤里·祖博夫介绍了 Rospatent 在知识产权监管领域的工作

俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫近日在第七届“知识产权：21 世纪挑战”国际会议上表示，俄正加强推动创新与技术转让。其重点工作包括制定加快科研成果商业化的法规、完善知识产权价值评估体系，并开发数字服务以核算许可费率。目前国家杜马正在审议《信息技术专利法》草案，旨在扩大数字解决方案的专利保护范围。为支持科技企业，Rospatent 已推出针对小型科技公司的专利申请加速通道及税收优惠。此外，以知识产权为担保的贷款机制正在 5 个地区试点，未来将与央行及经济发展部合作推广至更多地区。预计明年将推出专利分析系统原型，用于识别技术趋势与创新优先领域。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/14-11-2025-zubov-rasskazal-o-rabote-v-oblasti-intellektualnoy-sobstvennosti>

4. 尤里·祖博夫颁发了 2025 年全俄年度发明家竞赛的获奖者

2025 年全俄年度发明家竞赛颁奖典礼近日在莫斯科原子能博物馆举行。本届竞赛由俄罗斯联邦科学与高等教育部与全俄发明家与创新者协会联合主办，共收到来自全国 71 个地区的 650 余份申请。经俄罗斯科学院等多方专家评审，21 位获奖者分获“大奖”“年度创新者”“年度导师”及“年度发明家”四大类别奖项，覆盖国家技术领导项目九大重点领域。俄罗斯联邦知识产权局局长尤里·祖博夫出席典礼并致辞，强调知识产权保护对促进发明成果转化和商业化的重要

性，鼓励创新者积极申请专利。本届竞赛总奖金超过 500 万卢布，相关发明的初步经济效益预计超过 16 亿卢布。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/17-11-2025-yuriy-zubov-nagradil-pobediteley-vserossiyskogo-konkursa-izobretatel-goda-2025>

5.Rospatent 代表团向 WIPO 标准委员会内提交了三维与区块链技术工作组的报告

第 13 届 WIPO 标准委员会会议近日在日内瓦闭幕。会议通过了 ST.92、ST.26、ST.37 及 ST.60 标准新版本，旨在优化全球优先权文件交换、序列列表展示等流程。俄罗斯联邦代表团代表区域集团肯定了委员会对国际标准建设的作用，并提交了由其领导的区块链技术及三维模型与图像工作组 2025—2026 年报告与计划，获委员会批准。俄方还介绍了 3D 模型在知识产权实践中的应用研究成果，并提交了 ST.91 标准附录草案。此外，Rospatent 分享了 ST.26 等标准在本国的实施进展。俄罗斯专家积极参与了数字化转型等多个工作组会议，致力于推动全球知识产权体系协同发展。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/17-11-2025-delegaciya-rospatenta-predstavila-vois-otchety-blokcheyn>

6.西伯利亚联邦区在俄罗斯创新活动方面跻身前五强

俄罗斯联邦知识产权局发布 2024 年知识产权状况分析，西伯利亚联邦区在发明申请数量上位居全国第四，仅次于中央、伏尔加和西北区。2024 年该区共提交 1914 件发明申请，新西伯利亚地区占 27%，成为全国第七大发明申请地

区。工业设计申请增长 38%，商标申请增长 10%，达约 9300 件。计算机程序等 IT 类注册申请也增长 6%，达 3324 件。该区知识产权使用数量约 6600 项，以新西伯利亚、克拉斯诺亚尔斯克和阿尔泰地区最为活跃。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/18-11-2025-sibirskiy-federalnyy-okrug-voshel-v-top-5-liderov>

7.Rospatent 为学生举办了开放日

俄罗斯联邦知识产权局近日举办学生开放日活动，向年轻一代介绍知识产权领域的职业发展机会。局长尤里·祖博夫在致辞中指出，知识产权涵盖技术、制药、人工智能等多个关键领域，直接影响国家经济发展与技术主权。他强调国家需要具备跨学科背景的新型专家，并鼓励青年在知识产权领域深化学习。活动中，该局多个部门代表通过开放对话形式，介绍了知识产权保护实践与国际合作经验。Rospatent 表示将持续通过研讨会、青年理事会等机制支持青年专业成长。下属的俄罗斯国家知识产权学院及联邦工业产权研究所科学教育中心 2025 学年申请人数均创新高，其中前者收到超 3000 份申请，在读学生总数逾千人，反映知识产权教育需求持续增长。

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.俄罗斯国家杜马在一读中通过了一项关于 IT 解决方案专利保护的法案

俄罗斯联邦委员会及国家杜马近日提交一项民法典修正草案，旨在简化软件相关知识产权成果的专利保护。该法案在联邦知识产权局专家与 IT 行业代表磋

商后拟定，明确可被视为发明、实用新型或工业设计的 IT 解决方案范围。根据草案，关键软件算法可在不描述完整工具的情况下申请专利，计算机程序图形界面也可作为工业设计保护。法案特别指出，可专利的解决方案涵盖数据处理、语义分析等多个技术领域，并适用于化学、交通、体育等广泛行业。此外，蛋白质与遗传构建体也被纳入可用于计算机技术的发明清单。联邦知识产权局局长尤里·祖博夫表示，修正案将助力国内 IT 行业发展，使知识产权成为企业资产，提升其在国际市场的竞争力。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/20-11-2025-zakonoproekt-o-patentnoy-ohrane-it-resheniy>

9.卡累利阿共和国已在 Rospatent 注册了一个新的地区品牌——卡累利阿 Pastila

俄罗斯联邦知识产权局近日批准注册卡累利阿共和国新地理标志“卡累利阿 pastila”（GI 395）。该产品以当地针叶林生态区野生的苹果与北方浆果为原料，严格遵循传统工艺制成，不添加糖、防腐剂及人工色素，保质期为 12 个月。

“卡累利阿 pastila”继承该地区数百年浆果采集与加工文化，其风味涵盖越橘、云莓、沙棘等多种北方浆果。2021 年，该产品曾参与全俄地区品牌竞赛并获得认可，目前已销往卡累利阿以外多个地区。此前，卡累利阿共和国已拥有“卡累利阿蜂蜜”“卡累利阿草莓”等四项注册地理标志。此次新标志的设立旨在保护地方传统产品特色，提升其市场辨识度。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/20-11-2025-respublika-kareliya-zaregistrirovala-v-rospatente-novyy-regionalnyy-brend-karelskaya-pastila>

10.第十八届国际知识产权奥林匹克高中生竞赛开始

第 18 届高中生国际知识产权奥林匹克竞赛已于 11 月 15 日正式启动。本届赛事由俄罗斯联邦知识产权局支持，俄罗斯国家知识产权学院主办，欧亚专利组织及独联体执行委员会协办，面向全球 10-11 年级中学生及职教毕业生开放。竞赛旨在推广知识产权知识，鼓励青少年参与创新与创造。参赛者可通过在线测试、提交书面或视频作品等阶段晋级，最终入围者将于 2026 年 6 月进行现场答辩。获奖者将获得证书、合作伙伴礼品及升学加分。去年共有来自俄罗斯 66 个地区及 11 个国家的 5444 名学生参与。联邦知识产权局局长尤里·祖博夫表示，年轻一代对知识产权领域兴趣日益增长，相关知识与技能将为其开拓多元职业路径。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/21-11-2025-startovala-xviii-mezhdunarodnaya-olimpiada-po-intellektualnoy-sobstvennosti-dlya-starsheklassnikov>

11.Rospatent：专利带来收益——版权持有人加强开发的商业化

2025 年前 9 个月，俄罗斯版权持有人共签署 1619 份知识产权商业化协议，涉及 3538 项发明、实用新型及工业设计专利的专有权处置。其中许可协议（租赁权）达 935 份，覆盖 1598 项专利，同比增长 15%；专利转让协议 663 份，涉及 1848 项专利，数量与去年同期持平；另有 21 份专利质押协议，对应 92

项专利。按专利类型统计，相关交易涵盖 1993 项发明专利、1753 项实用新型及 853 项工业设计。医学领域（317 项专利）、化工石化（288 项）以及轻工与食品行业（192 项）成为交易最活跃的领域。联邦知识产权局局长尤里·祖博夫表示，此类交易有助于创新者筹集资金并获得合理回报，从而活跃知识产权市场，强化经济创新机制。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/25-11-2025-rospatent-patenty-pri-nosyat-dohod-pravoobladateli-usilivayut-kommercializaciyu-razrabotok>

12.俄罗斯国家知识产权协会第七届国际会议汇聚科学家、政府机构和企业，共同保护知识产权

第七届国际会议“展望未来：欧亚空间国家知识产权与国家安全”12月2日在莫斯科开幕，由俄罗斯国家知识产权学院主办。会议聚焦数字化背景下知识产权保护、国家安全及成果商业化等议题，吸引俄白两国高校、研究机构、政府部门及军工企业代表参与。议程涵盖军事及特殊用途研发成果的国家核算与价值评估、打击假冒产品及数字空间侵权等主题。联邦知识产权局局长尤里·祖博夫指出，该平台旨在推动形成具体解决方案，助力企业保护创新成果并实现知识产权有效转化，从而促进国家科技与国防领域发展。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/02-12-2025-yuriy-zubov-vii-mezh-dunarodnaya-konferenciya-rgais-obedinyaet-uchenyh-gosorgany-i-biznes-dlya-zashchity-intellektualnoy-sobstvennosti>

13.Rospatent：乌拉尔联邦区创新活动稳步增长

俄罗斯联邦知识产权局公布数据显示，2024 年乌拉尔联邦区知识产权活动持续增长。该区全年共提交 1285 件发明申请，在全国排名第六；实用新型申请 794 件（增长 27%），工业设计申请 418 件，商标申请 7618 件（增长 17%）。斯维尔德洛夫斯克州贡献超过半数申请，在全国地区排名中位列第五。该区通过《专利合作条约》提交 39 项国际申请，显示技术出口潜力。软件类注册申请约 1900 项，同比增长 13%。区内设有 8 个技术创新支持中心，全年实际使用的专利超过 2600 项。截至 2024 年底，乌拉尔区共拥有 6 个地理标志和 20 个产区品牌，其中斯维尔德洛夫斯克、车里雅宾斯克和库尔干地区在地区品牌建设方面表现突出。2024 年新注册 3 个地理标志及 1 个产区品牌。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/04-12-2025-rospatent-uralskiy-federalnyy-okrug-demonstriruet-uverennyy-rost-innovacionnoy-aktivnosti>

14.Rospatent：NCFD 巩固其在知识产权领域的地位

俄罗斯联邦知识产权局近日公布《知识产权领域 2024：北高加索联邦区》报告。数据显示，2024 年该区发明申请量位列全国第七，全年提交发明及实用新型申请共计 616 项，同比增长 30%。截至年底，区内版权人持有有效发明专利 3252 项，同年收到新申请 492 份。报告指出，该区知识产权活动呈全面增长态势。商标申请量在过去三年内从约 2400 件增至 3900 件；计算机程序注册申请达 681 份；工业设计申请量保持稳定（107 件）。区内设有 6 个技术与创新支持中心推动创新转化，并已注册 33 个地区品牌。联邦知识产权局局长尤里·祖博夫表示，该区在无形资产发展与区域品牌推广方面具有显著潜力。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/10-12-2025-rospatent-skfo-ukrep-lyaet-pozicii-v-sfere-intellektualnoy-sobstvennosti>

15.独联体代表讨论知识产权保护

第十五届独联体知识产权法律保护与执法理事会（MGSIS）会议于12月12日以视频形式举行，由俄联邦知识产权局局长尤里·祖博夫主持。会议听取了各参与国关于知识产权保护现状的报告，审议并批准了独联体经济发展战略相关行动计划的执行工作。与会各方讨论了《联邦技术政策法》等新政对技术创新的推动作用，并强调了保护国内创新与商品权利的重要性。会议总结了

“CISPATENT”项目2025年度成果，认为该项目是区域一体化的成功范例，并就其未来发展提出了建议。理事会决定批准俄罗斯国家知识产权学院（RSAIP）及俄联邦知识产权局在该项目中的工作。会议还探讨了编制知识产权评估方法建议书、制定相关州际标准等议题。俄方在会上展示了本国实践并表示愿分享资料。最后，会议决定将俄罗斯担任理事会主席国的任期延长一年。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/12-12-2025-predstaviteli-sng-obsudili-voprosy-ohrany-intellektualnoy-sobstvennosti>

16.普斯科夫地区已注册了一个新的地区品牌——Rospatent——“普斯科夫蜗牛”

俄罗斯联邦知识产权局近日批准注册普斯科夫地区新地理标志“普斯科夫蜗牛”（PG 396）。该产品为一道采用当地野生葡萄蜗牛（Helix Pomatia）烹制的菜肴，需在特定生态洁净区域于每年4月至6月间采集，并遵循传统配方加

工。产品产量近年来显著增长，从 2021 年的 3 万件增至 2024 年的 63 万件。目前其半成品通过冷冻方式供应至俄罗斯及白俄罗斯多个大城市的高端超市、餐厅和酒店，提升了该地区的美食旅游吸引力。此次注册旨在保护并推广这一地方特色产品。普斯科夫地区此前已拥有“斯托尔布申斯基股份公司”等多个注册区域品牌。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/16-12-2025-pskovskaya-oblast-za-registrirovala-v-rospatente-novyy-regionalnyy-brend-pskovskaya-ulitka>

17.青年科学家竞赛的获奖者在莫斯科颁发

第二届青年科学家竞赛颁奖典礼近日在莫斯科举行。本届竞赛在“科学技术十年”框架内举办，由 Sistema 慈善基金会、俄罗斯联邦知识产权局与俄罗斯科学院联合组织，获多家高科技企业支持。2025 年竞赛共收到来自 57 个地区 1205 项申请，参赛人数为上届三倍。最终，来自 20 个地区的 32 个研究项目在人工智能、微电子、航天等 10 个主题类别中获奖。副总理德米特里·切尔尼申科等官员出席典礼，指出竞赛加强了青年科研人员与企业界的互动。联邦知识产权局局长尤里·祖博夫表示，支持青年发明家是该局优先事项。竞赛旨在促进科研成果转化，获奖者已与 Sistema 等企业展开合作对话，部分人已加入公司团队。获奖者还将受邀参加 2026 年 2 月举办的青年科学家学校。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/17-12-2025-pobediteley-konkurs-a-nagradili-v-moskve>

18.俄中知识产权保护联合工作组会议在 Rospatent 举行

俄罗斯联邦政府与中华人民共和国政府实施《知识产权保护协议》联合工作组第五次会议于 2025 年 12 月 17 日至 18 日举行，会议为期两天。双方讨论了若干工作问题。会议吸引了两国国家当局及知识产权领域组织代表出席。与会者讨论了俄罗斯联邦和中华人民共和国立法的变更，并就专家互训问题交换了建议。各方特别关注双边政府间协议的实际落实。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/18-12-2025-zasedanie-sovmestnoy-rossiysko-kitayskoy-gruppy>

19.Rospatent：远东地区在知识产权注册方面更为活跃

俄罗斯联邦知识产权局公布报告显示，2024 年远东联邦区知识产权活动显著增长。全年商标申请量超过 4000 件，同比增长 27%；计算机软件注册申请达 1149 项，增长 44%。在专利领域，该区共提交 456 份发明申请，其中滨海边疆区（114 件）、萨哈共和国（99 件）及哈巴罗夫斯克边疆区（92 件）贡献了约 66% 的申请量。实用新型申请 204 份，同比增长 9%。区内创新主力包括远东联邦大学等学术机构。报告指出，该区已设立 10 个商品原产地产区及 8 个地理标志，2024 年新增“阿穆尔饺子”与“巴查尔忍冬”两项地理标志。为支持创新，区内设有 12 个技术与创新支持中心，为创新主体提供全流程服务。联邦知识产权局局长表示，远东地区的特殊经济政策有效吸引了投资并促进了知识产权注册。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/19-12-2025-rospatent-dalnevostochnye-regiony-aktivnee-registriruyut-obekty-intellektualnoy-sobstvennosti>

20.Rospatent 的选择：2025 年最佳发明——从减重药物到臭氧层控制

根据 2025 年 11 个月的成果，俄罗斯创新者提交了超过 1.8 万项发明申请，获得了 1.5 万项专利。大多数申请涉及医疗技术、食品化学、能源技术及设备、生态领域的专利申请。联邦知识产权局局长尤里·祖博夫宣布了这一消息。

Rospatent 专家选出了上一年的 10 项突破性发明“其中包括替代燃料、全天候运行的太阳能发电厂、肥胖治疗、用于清理油污水体的水下机器人，甚至还有新一代双引擎飞机。这些解决方案都有潜力改变行业，其中一些甚至可能改变人们的日常生活。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/23-12-2025-vybor-rospatenta-luchshie-izobreteniya-2025-goda-ot-lekarstva-dlya-korrekcii-vesa-do-kontrolya-ozonovogo-sloya>

21.楚米坎鱼子酱成为哈巴罗夫斯克地区的第一个地区品牌

俄联邦知识产权局近日注册了新地理标志“楚米坎鱼子酱”。该产品产自哈巴罗夫斯克地区楚米坎村的生态洁净水域，由当地渔业企业采用太平洋鲑鱼（包括狗鲑、粉鲑等品种）严格按技术规范生产，并通过多级质量控制。此次注册使“楚米坎鱼子酱”成为哈巴罗夫斯克地区的首个区域品牌，也是远东渔业在全俄地理标志名录中的第四个代表。该企业已于 12 月获得地理标志专有权证书。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/30-12-2025-chumikanskaya-ikra>

22.叶斯克膏已成为一个地区性品牌

俄联邦知识产权局近日向克拉斯诺达尔地区某企业颁发了第 399 号区域品牌“巴尔萨姆·耶伊斯克”专属权证书。这是该地区第 28 个区域品牌，也使克拉斯诺达尔继续保持全俄区域品牌数量领先地位。该产品由当地生长的 13 种药用植物、葡萄及苹果汁等制成，其独特风味与疗愈功效得益于叶斯克区独特的海滨气候。根据规定，若产品声誉与特定地区紧密相关，即可申请地理标志。该地区其他知名品牌还包括库班葵花籽油、克拉斯诺达尔草莓等。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/02-01-2026-balzam-eysk-stal-regionalnym-brendom>

23.第十一个区域品牌已在图拉地区注册

俄联邦知识产权局近日正式注册地理标志“图拉陶瓷”。该标志用于保护图拉地区以本地丰富粘土为原料、自 16 世纪传承至今的传统手工艺陶瓷制品。“图拉陶瓷”是图拉地区注册的第十一个区域品牌，此前已拥有“图拉姜饼”“图拉手风琴”“图拉萨莫瓦尔”等多个知名地理标志。该注册证书已颁发给申请企业。此次注册旨在从法律层面保护这一历史名称，支持本地生产者，保护地区文化遗产，并促进旅游业发展。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/06-01-2026-v-tulskoy-oblasti-zaregistrirovan-regbrend>

24.雅库特民族头饰已成为一个新的地区品牌

俄联邦知识产权局于去年 12 月注册了雅库特传统头饰 “Dyabaka” 为地理标志 (编号 400)。该产品为萨哈共和国 (雅库特) 文化遗产，其首次记载可追溯至 19 世纪旅行家著作。帽子采用独特剪裁，以动物皮毛手工缝制并饰以刺绣与金属牌匾，兼具抵御严寒的实用功能与民族艺术价值。

来源及网址：俄罗斯联邦知识产权局

<https://rospatent.gov.ru/ru/news/08-01-2026-nacionalnyy-yakutskiy-golovnoy-ubor>

德国

1. “在强盛的欧洲中，为强有力的商标权”

德国专利商标局局长艾娃·舍维尔近日访问欧盟知识产权局 (EUIPO) 阿利坎特总部，与局长若昂·内格朗举行会谈。双方就欧洲商标与外观设计申请量增长趋势、人工智能辅助审查技术的合作开展交流，并参观了 EUIPO 设立的 AI 应用测试专区。两机构在欧洲多个工作组框架下持续协作，旨在推动欧盟内部市场法律框架与审查实践的协调统一。舍维尔对 EUIPO 管理中小型企业基金的工作表示肯定，并呼吁加强对中小企业知识产权保护的支持。访问期间，舍维尔局长在 EUIPO 金质纪念册上签名。

来源及网址：德国专利商标局

https://www.dpma.de/english/our_office/publications/guestsatdpma/alicante/index.html

2. 联邦专利法院专利法研讨会在 DPMAforum 举行

近日，由德国专利商标局与联邦专利法院联合主办的专利法研讨会在慕尼黑举行，约百名来自联邦法院、联邦专利法院、欧盟统一专利法院、欧洲专利局及

地区法院的法官、审查员与政策制定者参会。与会专家围绕德国及欧洲专利体系的最新发展展开讨论，重点议题包括人工智能发明的专利性、专利权利要求解释标准、跨境禁令法律适用、以及统一专利法院最新判例分析。研讨会结合具体案例，就专利审查与司法实践中的前沿问题进行了深入交流，旨在促进不同机构间的理解与协作，共同应对技术创新带来的法律挑战。活动为专利法律从业者提供了重要的对话平台。

来源及网址：德国专利商标局

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

3.研究：公共研究作为关键因素

欧洲专利局与弗劳恩霍夫 ISI 最新研究显示，过去 20 年欧洲公共研究机构共参与约 6.3 万项专利申请，占欧洲专利申请总量的 5%。法国国家科学研究中心、德国弗劳恩霍夫协会等前十机构申请量占比近三分之二，聚焦生物技术、半导体等战略领域。大学医院同样表现活跃，其专利申请量在 2016 至 2020 年间快速增长。此外，研究显示超过 2800 家源自学术机构或医院的初创企业已申请专利，占欧洲专利申请初创企业的四分之一。这些企业虽数量有限，却获得了近半数创业融资，有力推动科研成果向市场转化。

来源及网址：德国专利商标局

https://www.dpma.de/dpma/veroeffentlichungen/hintergrund/suchen-finden-schuetzen/oeffentliche_forschungseinrichtungen/index.html

4.良心礼物：反对假货！

德国专利商标局 (DPMA) 局长伊娃·舍维奥尔近日就圣诞购物季发布警示，呼吁消费者警惕假冒产品。欧盟知识产权局数据显示，2024 年欧盟共查获 1.12 亿件假冒商品，市场价值达 38 亿欧元，创下新高。德国是受影响最严重的欧盟国家，截获商品中约四分之一原定在德销售，涉及玩具、服装、电子产品及化妆品等多类商品。舍维奥尔指出，假冒商品不仅侵犯知识产权、造成经济损失和就业岗位流失，还可能因有害物质或缺陷危及消费者健康。DPMA 正与欧盟知识产权局、海关及执法机构加强合作，共同打击产品盗版，保护原创产业与消费者权益。

来源及网址：德国专利商标局

<https://www.dpma.de/service/presse/pressemitteilungen/11122025/index.html>

5.通信编号 8/25

德国专利商标局宣布，自 2026 年 1 月 1 日起，尼斯分类第 13 版将正式生效。新版对商品与服务的字母列表、类别划分及注释进行了修订。该分类及其字母顺序列表将发布于联邦公报及 DPMA 官网。自生效日起，DPMA 收到的商标申请将依据第 13 版进行分类，类别费用按申请当日适用的分类确定。现有商标申请及续展过程中不会进行重新分类。

来源及网址：德国专利商标局

https://www.dpma.de/dpma/veroeffentlichungen/mitteilungen/mdp_08_2025.html

6.洛迦诺分类第 15 版（注册设计分类）设计商品官方清单更新

德国专利商标局宣布，第 15 版《洛迦诺分类》（工业品外观设计国际分类）的商品官方列表（2026_LOC15 版本）已于 2026 年 1 月 1 日生效。该更新列表适用于该日起提交的所有外观设计申请，并将在续展过程中对已注册设计的分类进行主动重新分类。新版分类表及商品清单已发布于联邦公报及其官网分类页，用户可通过官方在线工具进行产品检索。该清单基于《洛迦诺分类》并包含国家补充条目，每年更新一次。

来源及网址：德国专利商标局

https://www.dpma.de/english/our_office/publications/important_notices/notice_02012026/index.html

澳大利亚

1. 商标法规更新改进并简化流程

近日，澳大利亚批准了《2025 年商标（国际注册、听证与异议）修正条例》，对现行《1995 年商标条例》进行微调。本次修订旨在推动澳大利亚商标体系与国际标准接轨，并优化听证与异议流程。自 11 月 19 日起，注册商标的替代范围将从完全替代扩展至部分替代，该情形仅适用于同一所有人同时拥有受保护国际商标与更早优先权的相同国内注册商标的少数情况。此外，注册官可在指定澳大利亚的国际注册获保护前撤销对其的受理，相关预告将暂停该注册的自动保护程序，以便持有人申辩。12 月 19 日起，针对异议提交辩护意向书的期限将从一个月延长至两个月，仅适用于当日起公告的案例。同时，若用户在商标申请截止日前请求听证，则接受申请的期限可相应顺延，无需另行申请延期。此次调整分阶段实施，已处理事务适用过渡安排。相关修订有助于简化流程，提升制度效率。

来源及网址：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/trade-mark-regulations-update-improves-and-simplifies-processes>

2.IP Australia 采用新的专利检索工具

澳大利亚知识产权局已采用新一代基于 ANSERA 的 SEARCH 工具(AbS) , 该专利检索能力由欧洲专利局开发。AbS 已于 2025 年 10 月在本机构上线, 将取代原有 EPOQUE 检索系统(计划于 2025 年底停用)。此工具目前在欧洲知识产权局内部广泛使用。AbS 供内部专利审查员进行专利检索, 所有审查决定将继续严格遵循现行专利实践与程序。尽管 AbS 的实际操作与 EPOQUE 不同, 但客户检索报告的核心内容将保持不变。客户唯一可见的调整是检索信息声明(SIS) 的格式更新, 其仍将包含所用分类号与关键词, 确保检索范围与过程的透明度。该系统运用智能排序算法提升检索效率, 数据库覆盖广泛且符合国际标准, 不涉及人工智能技术。2025 年 10 月至 2026 年 6 月期间, 所有检索产品将由机构内经验丰富的 AbS 用户进行附加质量核查, 作为 ISO9001 认证产品质量审核体系的补充。此次升级进一步体现了我们对提供高质量、高效且以客户为中心的专利管理体系的承诺。

来源及网址: 澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/ip-australia-adopts-a-new-patents-search-tool>

3.政府对小企业的支持

为助力小企业发展, 相关部门联合推出《小企业, 大梦想》资料单页。该资料提供涵盖创业全周期的免费政府资源与项目链接, 包括创业准备评估、知识产权保护、商业合作对接、融资渠道获取等内容, 同时涉及税务管理、营销策略制

定、职场法规合规等实操指引，并包含网络安全、海外招聘及国际业务拓展等相关资源支持。

来源及网址：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/introducing-the-small-business-big-dreams-fact-sheet>

4.知识产权澳大利亚是知识产权机构创新的世界领导者

澳大利亚知识产权局在《世界商标评论》2026 年全球知识产权机构创新排行榜中位列第三，连续第二次跻身前三。该排名着重评估数字服务、人工智能应用和用户体验。报告肯定了该局负责任地运用 AI 工具提升审查效率，并赞扬其客户导向的服务模式，包括 TM Checker 检索工具和 IP First Response 试点平台等。该局表示将持续改进，以维护一个高质量、以客户为中心的 IP 体系。

来源及网址：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/ip-australia-a-world-leader-for-innovation-in-ip-agencies>

5.澳大利亚专利申请人国际检索选项扩展

自 2026 年 3 月 1 日起，澳大利亚专利申请人可指定新加坡知识产权局（IPOS）作为其国际检索单位（ISA）和国际初步审查单位（IPEA）。此举为申请人提供了更多选择，尤其便于检索中文在先技术，并可借助目标市场审查员的专业知识。申请人须注意，选择 IPOS 作为初步审查单位的前提是其已完成国际检索报告。澳大利亚知识产权局表示，此项合作是其致力于提供世界领先知识产权服务的体现。

来源及网址：澳大利亚知识产权局

<https://www.ipaustralia.gov.au/news-and-community/news/international-search-options-expand-for-australian-patent-applicants>

瑞士

1.支持未来的专利专业人士

欧洲专利局与成员国合作的候选人支持计划将自 2026 年起扩展至包含欧洲专利管理认证（EPAC），旨在提升专利行业的包容性与专业能力。该认证面向专利助理、管理员等人员，证明其具备独立处理欧洲及国际专利申请程序的能力。瑞士作为参与国，可提名一名在当地居住工作的候选人。入选者将获得资金资助及培训辅导，以准备 2026 年 10 月的 EPAC 考试。申请时间为 2026 年 1 月 30 日至 2 月 19 日，具体条款及申请链接将于 2026 年 1 月中旬公布。

来源及网址：瑞士联邦知识产权局

<https://www.ige.ch/en/services/newsroom/news/news-details/unterstuetzung-fuer-die-patentfachleute-von-morgen>

2.专利法修订的计划开始日期

将进行的专利法修订将引入对所有申请的强制性检索以及对新颖性和创造性步骤的可选审查，这是瑞士联邦知识产权局（IPI）近年来开展的最复杂、资源消耗最大的项目之一。委员会决定向联邦委员会提议，该法律自 2027 年 1 月 1 日起生效。

这一较晚的日期大大降低了法律若提前出台可能带来的风险。同时，这也为知识产权局（IPI）的中介机构，即专利和商标律师，提供了充足的时间和确定性来进行规划和准备。

IPI 将在接下来的 14 个月里进一步拓展其专业知识，全面测试新流程和 IT 系统，并为其专利专家提供全面培训，以确保新法律从实施第一天起就能得到妥善执行，并保证高质量。

来源及网址：瑞士联邦知识产权局官网

<https://www.ige.ch/en/services/newsroom/news/news-details/geplantes-inkrafttreten-der-patentrechtsrevision>

新加坡

1.通告：加速计划审查中——暂停接受 SG 专利快速和 SG 商标快速的新请求

新加坡知识产权局 (IPOS) 正在审查 SG 专利快速和 SG 商标快速加速计划。自 2026 年 1 月 4 日起，我们将暂停接受新的加速申请，直至另行通知。2026 年 1 月 4 日之前收到且符合各项目资格要求的申请将加速办理。

来源及网址：新加坡知识产权局

<https://www.ipos.gov.sg/news/news-collection/circular--acceleration-programmes-under-review---suspension-of-acceptance-of-new-requests-under-sg-patents-fast-and-sg-trade-marks-fast/>

墨西哥

1.经济部与 IMPI 通过“2025 年墨西哥创新奖”表彰墨西哥人才

“2025 年墨西哥创新奖”基于现任总统克劳迪娅·谢因鲍姆政府推动墨西哥专利注册、创新与发展的目标。

- 13 个类别被认可，涵盖水、环境、健康、半导体、航空航天、电动出行等领域的发明。

- 2020 年，IMPI 在世界知识产权日（4 月 26 日）纪念框架内实施了这一认可，通过专利、实用模式和工业设计的注册来促进保护文化。

- 2025 年，IMPI 获得了 900 项专利，创历史新高，目前有 181 项待付款：IMPI 负责人圣地亚哥·涅托·卡斯蒂略。

利亚圣尼古拉斯奥维斯波镇的磨蒜石。

墨西哥工业产权局局长圣地亚哥·涅托·卡斯蒂略盛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：墨西哥工业产权局官网

<https://www.gob.mx/impi/es/articulos/secretaria-de-economia-e-imp-i-reconocen-el-talento-mexicano-a-traves-del-premio-a-la-innovacion-mexicana-2025-416469?idiom=es>

2.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頓·桑布拉諾·馬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 亿—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。桑布拉諾警告，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-conmemorar-el-dia-nacional-de-combate-al-contrabando-y-delitos-en-materia-de-derechos-de-autor-409819?idiom=es>

南非

1.CIPC 年度客户与利益相关者满意度调查报告：提升服务卓越

南非公司与知识产权委员会（CIPC）为提升服务水平，已委托 Digital Republic 公司开展为期六个月的客户与利益相关方调查项目。该项目将通过对 50 名核心用户进行线上及电话访谈，并结合多渠道完成 1000 份问卷调研，旨在进行客户细分并建立满意度基线。调查对象涵盖政府部门、监管机构、商业协会及通过网站、呼叫中心等多种渠道与 CIPC 互动的现有客户。CIPC 呼吁相关方积极配合此次调研，详情可通过指定邮箱咨询。调查通知亦将发布于 CIPC 官网及社交媒体平台。

来源及网址：南非公司与知识产权委员会

<https://www.cipc.co.za/?p=23181>

2.CIPC 呼吁企业准确完成合规清单

南非公司与知识产权委员会（CIPC）近日对企业在合规自查表中提交虚假误导信息的趋势表示关切，并重申根据 2008 年《公司法》第 215 条，故意提供虚假信息属于违法行为。CIPC 依据该法第 187(2)(b) 条负有监督企业合规的法定职责，为此于 2020 年正式推出电子合规自查表服务。该自查表包含 24 项涉及《公司法》核心合规要求的问题，需由公司董事或高管如实填写。CIPC 在审查中发现部分企业存在明显失实填报现象。例如，自查表显示企业声称已按时提交年报（第 9 问）或合规完成董事罢免程序（第 17 问），但 CIPC 记录显示实

际情况与申报不符。另有非营利组织条款被错误适用于国有企业或私营公司等情
况。CIPC 强调，准确提交合规信息是法律义务而非形式流程，公司秘书及董事
对确保合规负有重要责任。委员会将继续依法监督合规情况，并对违规行为采取
行动。企业可通过 CIPC 电子服务平台“其他服务 - 业务维护 - 合规自查表”链
接使用该工具。

来源及网址：南非公司与知识产权委员会

<https://www.cipc.co.za/?p=23200>

巴西

1.MDIC 与 INPI 共同举办无形资产估值与融资研讨会

11 月 26 日，巴西专利商标局（INPI）与发展、工业、商业与服务部（MDIC）
在里约热内卢巴西银行文化中心（CCBB）举办了题为“知识产权融资 2025：
无形资产估值与融资：通往新创新市场路径”研讨会。此次活动汇聚了政府、金
融界、国际组织及外国专家代表，讨论如何将知识产权资产作为信贷行动的抵押
品。除了 MDIC 和 BPTO 外，以下机构也推动该研讨会：世界知识产权组织
（WIPO）、巴西许可贸易工作者协会（LES Brasil）和巴西发展协会（ABDE）。
该活动是国家知识产权战略（ENPI 2021-2030）中预期的成果之一，标志着世
界知识产权组织（WIPO）准备的《知识产权融资解阻系列——国家视角巴西发
展轨迹》研究的启动。开幕式后，研讨会继续设有四个主题环节，汇聚国内外专
家，深入探讨基于知识产权融资的技术层面，分别为：第一场 - 无形资产的价值：
发布报告《解锁巴西知识产权融资》；第二场 - 全球知识产权融资：视角
与最佳实践；第三场 - 知识产权评估与机遇；第四场 - 银行在解锁知识产权融
资中的作用。在活动的第二天，由 BPTO、MDIC 和 WIPO 共同举办技术研讨会，

参与者包括金融机构和相关专家。会议聚焦于共同构建巴西知识产权融资实施的切实替代方案，涉及知识产权资产估值、风险分析、监管机制、适用的国际经验以及扩大无形资产作为抵押品在国家金融体系中接受度的方式。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/seminario-discute-uso-da-propriedade-intelectual-como-garantia-para-credito-no-brasil>

2. 缅甸学院开设课程“创造、创新与保护：教育者的知识产权”

教育部（MEC）于11月18日推出了“创建、创新与保护：教育者知识产权”课程，这是一项面向基础教育教师，特别是高中教师的免费在线培训。目标是在学校环境中加强创造力、创新精神和对智力产出的欣赏文化。这是INPI知识产权、创新与发展学院的一项倡议，与“学校知识产权”项目相关，并纳入国家知识产权战略（ENPI）的范畴内。该课程以实用且跨学科的方式介绍知识产权（IP），展示了其概念如何应用于日常学校生活，并促进科学研究、问题解决、批判性思维、创业精神以及对作者创作的欣赏等关键技能的发展。培训时长120小时，涵盖商标、专利、工业设计、地理标志、版权及技术信息等主题。该课程为自学，每个模块结束时配有视频课程、教学材料和评估。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/mec-lanca-curso-201ccriar-inovar-e-proteger-propriedade-intelectual-para-educadores>

3. INPI 参与 UFRJ 创新日活动

1 月 18 日 ,BPTO 参加了在里约热内卢联邦大学(UFRJ)校园举办的“2025 创新日——技术与可持续发展：创新之路”活动。

此次活动中，研究所由集成电路专利、计算机程序与地形学主任亚历山大·丹塔斯·罗德里格斯代表出席，他参加了向在 2024 年获得专利的 UFRJ 研究人员颁发证书的仪式。丹塔斯还强调了创新的变革力量，强调了生产能够为社会带来利益的产品的的重要性。此外，大学研究生院院长若昂·托雷斯·德·梅洛·内托、世界知识产权组织（WIPO）代表埃丽卡·莱特等也出席了活动。活动还举办了关于技术、创新与可持续发展的圆桌讨论，以及项目介绍。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-participa-de-evento-do-dia-da-inovacao-na-ufrj>

4.INPI 发布更新商标审查队列条例

INPI 通知 ,11 月 18 日《工业知识产权》杂志(RPI)通知栏目已更新 INPI/PR 条例第 36/2025 号，该条例修订了 INPI/PR 条例第 08/2022 号第 19 条，并更新了商标注册申请审查排队的新机制。

该机制于 2025 年 12 月 20 日生效，设立 16 个独立审查队列，按申请情形精细化分类，包括无异议申请、有异议申请（含限制性指控异议）及优先处理等多元类型。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-publica-portaria-que-atualiza-as-filas-de-exame-de-marcas>

5.INPI 聚焦生物经济，在 COP30 期间举办一系列关于知识产权的讲座

在巴西亚马孙雨林地区贝伦市举行的第 30 届联合国气候变化大会 (COP30) 期间 , INPI 于 11 月 18 日至 20 日举办了一系列关于工业产权资产对可持续发展重要性的讲座 , 合作伙伴包括巴西国立农业研究机构、巴西小微企业支持服务机构等。

INPI 由工业产权发展、商业与创新总协调员玛丽亚·欧仁妮娅·拉莫斯·加洛蒂和知识产权、创新与发展学院的亚历山大·吉马良斯·瓦斯孔塞洛斯教授代表。在 18 日的第一场讲座中 , 加洛蒂介绍了巴西地理标志、其挑战以及 INPI 为支持巴西生产商项目所做的行动。研究所推动的知识产权指导也被重点介绍。随后 , 瓦斯孔塞洛斯教授就地理标志系统在生物经济发展中的重要性进行了讨论 , 涉及收入创造和区域知识的增值。

在 19 日至 20 日的后续讲座中 , INPI 讨论了以下主题 : 地理标志、传统知识保护与可持续发展 ; 创新如何为巴西生物群系增值等。

来源及网址 : 巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/com-foco-na-bioeconomia-inpi-realiza-palestra-sobre-indicacao-geografica-na-cop30>

6.INPI 参与全球知识产权首席经济学家网络会议

11 月 3 日至 6 日 , INPI 在加拿大渥太华举办的世界知识产权组织 (WIPO) 协调的全球知识产权首席经济学家网络会议。此次论坛汇聚了包括澳大利亚、奥地利、欧盟、法国、匈牙利、日本、新加坡、瑞士、英国和巴西在内的 11 个知识产权办公室经济领域的专家 , 强化了 INPI 在国际经济与创新对话中的战略作用。

这次会议与世界知识产权组织和加拿大知识产权办公室（CIPO）联合组织的经济研究和知识产权数据会议同时举行。活动主题为“知识产权办公室：创新的催化剂”，强调了全球知识产权办公室已成为推动创新、竞争力和发展的关键角色。

全体会议由世界知识产权组织首席经济学家卡斯滕·芬克主持，汇聚了加拿大 CIPO、澳大利亚知识产权协会、新加坡 IPOS、法国 INPI 和巴西 INPI 的首席经济学家，其中首席经济学家罗德里戈·文图拉（Rodrigo Ventura）代表出席。

在讨论过程中，重点介绍了知识产权办公室的经济领域是如何产生分析的，这些分析有助于理解技术趋势，指导公共政策，并支持解决创新者、创造者和公司面临的真正挑战。INPI 的参与加强了其国际地位和承诺，为一个日益充满活力和战略性的创新生态系统做出贡献。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-participa-do-encontro-da-rede-global-de-economistas-chefes-de-pi>

7. INPI 与协会签署协议，促进地理标志在巴西的普及

11 月 26 日星期三，INPI 与巴西地理标志协会（ABRIG）签署了一项技术合作协议。该协议规定了多项措施以增加巴西地理标志申请数量，同时鼓励、加强和发展现有地理标志。该文件于 10 月由 INPI 主席胡利奥·塞萨尔·莫雷拉和 ABRIG 主席海林顿·希梅里奥·卢加里尼签署。庆祝活动在科凯罗斯的圣卡塔琳娜联邦学院（IFSC）举办的第十届圣卡塔琳娜地理标志研讨会和第九届传统产品展期间举行。

该协议包括以下目标：培训 ABRIG 的管理机构和成员；通过 IG 指导支持项目；讨论关于这一主题的国家立法；获得知识产权资产的企业的增值分析；成功案例调查及传播；推广地理信息系统；支持和控制国家 IG 印章的使用；以及涉及资产的业务加速。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-as-sina-acordo-com-associacao-para-fomentar-as-igs-no-brasil>

8.INPI 推广第三届黑人男女知识产权赛事

内容：为纪念全国黑人意识日（11 月 20 日），INPI 于 11 月 26 日在里约热内卢总部举办了“第三届黑人知识产权男女活动：传统知识、创新与未来主义——知识产权保护，昨日、今日与明天”。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-promove-3deg-evento-negras-e-negros-na-pi>

9.商标手册获得关于获得独特性和异议的指导

2025 年 11 月 28 日，INPI 发布了商标手册的更新。该出版物汇集了重要变更，包括对获得独特性承认的变更以及基于《工业产权法》（LPI）第 124 条第十九项限制指控的反对请愿。此次更新还带来了多项澄清，以提升用户的服务质量。其中一项主要变化源自 2025 年 6 月 3 日颁布的 INPI/PR 第 15 号条例，该条例与新版手册同一天生效。该条例确立了获得的独特性概念，并规定了分析申请如何提交给 INPI，包括程序、截止日期和文件。另一个新颖之处是纳入了“异议限制性指控，限于以类别保护第三方商标（LPI 第 124 条第 19 款）”的

服务指南（代码 3022）。该新模式由 2025 年 11 月 13 日第 36 号 INPI/PR 条例制定，旨在简化反对阶段，促进过程的灵活性，并降低用户成本。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/manual-de-marcas-ganha-novas-orientacoes-sobre-distintividade-adquirida-e-oposicao>

10.INPI 专注于知识产权的传播，参加了一场初创企业活动

11 月 28 日，INPI 参加了 Case 2025，这被认为是巴西最大的初创企业活动之一。今年的活动在圣保罗举行，汇聚了来自创新领域的创业者、投资者和机构。INPI 聚焦于知识产权传播，举办了题为“知识产权与初创企业”的讲座，探讨了结合不同资产的知识产权使用策略。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/com-foco-na-divulgacao-da-pi-inpi-participa-de-evento-para-startups>

11.INPI 在打击盗版和生物盗版日加强了承诺

巴西于 12 月 3 日庆祝全国打击盗版和生物盗版日。INPI 也重申了对其授予工业产权持有人、消费者及相关公共机构的承诺。12 月 11 日，INPI 将推出一个专门打击饮料品牌假冒的平台，这是一项新功能。该倡议是 INPI 与司法与公共安全部（MJSP）下属的国家打击盗版与知识产权犯罪委员会（CNCP）合作的结果。

2025 年，INPI 的国家打击假冒商标目录已注册约 4 万件商标，涉及 350 家注册公司，来自包括巴西在内的 33 个国家。药品品牌和医疗领域的申请是该时期的亮点。

与此同时，2024 年 11 月成立的国家打击假冒地理标志目录收集了来自葡萄酒、奶酪和蜂蜜等多个行业的假冒信息。在奶酪行业，正在分析巴西境外销售的地理标志可能违规行为。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-promove-debate-sobre-legitimidade-regulatoria-e-politicas-publicas-na-pi>

12. INPI 参加了巴西美国商会关于知识产权的研讨

INPI 于 12 月 4 日出席了由巴西美国商会（Amcham Brasil）主办的“知识产权：巴西议程”活动。该倡议是该机构对国家知识产权战略（ENPI）的贡献，旨在讨论与知识产权相关经济影响、公共政策及良好商业实践。开幕式由 BPTO 主席胡利奥·塞萨尔·莫雷拉、发展、工业、商业与服务部（MDIC）竞争力与监管政策秘书佩德罗·伊沃，以及世界知识产权组织（WIPO）巴西总干事施穆尔·坎坦海德出席。BPTO 首席经济学家罗德里戈·维埃拉·文图拉参加了“创新与知识产权：经济趋势与影响”小组讨论。在整个活动中，与会者强调了加强知识产权作为经济发展、技术创新及巴西在全球舞台竞争性地位的战略轴心的重要性。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-participa-de-debate-sobre-pi-em-evento-da-amcham-brasil>

13.INPI 将自 2026 年 1 月 1 日起将专利优先程序的空缺限制为 H04 分类

INPI 通知，于 2025 年 12 月 16 日发布《工业知识产权》杂志（RPI）第 2867 号条例，暂停自 2026 年 1 月 1 日起受理与国际专利分类（CIP）H04 专利申请相关的优先处理申请。此举旨在优化相关技术部门的工作负荷管理，实现审查申请的更均衡分配，并确保所有技术领域的分析过程质量和速度保持。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-ir-a-limitar-vagas-em-tramite-prioritario-de-patentes-em-2026>

14.INPI 与中国讨论专利合作进展

INPI 主席胡利奥·塞萨尔·莫雷拉与集成电路专利、计算机程序及地形学部主任亚历山大·丹塔斯于 12 月 10 日星期三在里约热内卢，与 CNIPA 代表团会面。会议目标是讨论双方在专利领域双边合作的下一步。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/brasil-e-china-discutem-avanco-da-cooperacao-em-patentes>

15.INPI 参与了三场关于性别、多样性和包容性的活动

INPI 通过性别、多样性与包容性战略委员会（CEGDI）本周参加了三场与委员会主题相关的活动，旨在推动该领域的讨论。其中 12 月 10 日至 12 日，INPI 由 CEGDI 协调员伊洛阿娜·佩罗顿·罗查代表出席了由世界知识产权组织（WIPO）

主办、乌拉圭国家工业财产局（DNPI）联合举办的工业产权与性别平等区域会议，地点在蒙得维的亚。

活动包括性别政策专题讨论、乌拉圭创新生态系统的成功案例，以及“她”平台知识产权的展示，该平台是世界知识产权组织（WIPO）通过培训、指导和合作网络支持女性创新者的倡议。在 INPI 讲座中，CEGDI 协调员介绍了关于数据生产和使用以支持知识产权机构在性别视角倡议创建决策方面的进展与挑战。本次报告涉及 2024 年统计年鉴，该年鉴现包含年度章节，聚焦知识产权与性别主题，介绍研究所采用的间接性别分类方法论及改进国家统计的前景，未来专利表格中将性别和种族领域纳入其中。

会议还包括一份最终建议文件，汇总了加强区域合作、扩大拉丁美洲女性在知识产权体系参与的主要结论和指导方针。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-participa-de-tres-eventos-sobre-genero-diversidade-e-inclusao>

16.INPI 启动国家打击假冒饮料平台

INPI 于 12 月 11 日在巴西利亚与巴西国家打假委员会（CNCP）合作，启动了国家打击假冒饮料平台。启动的 CNCP 会议由司法与公共安全部长里卡多·莱万多夫斯基主持。该平台是一个关于巴西认可的饮料商标和地理标志的战略信息中心，数据由这些资产所有者提供。该平台被纳入国家打击假冒计划、国家知识产权战略（ENPI）以及 INPI 战略规划中，并与国家打击假冒商标及地理标志目录集成，后者汇集了来自 33 个国家的 4 万多个商标。该平台已启动，涵盖来自 11 个国家的 700 多个品牌和地理标志，预计未来一年将扩大。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/inpi-lancou-plataforma-nacional-de-combate-a-falsificacao-de-bebidas>

17.工业设计手册将有新的优先审查指导方针

INPI 将于 2026 年 1 月 22 日发布更新的工业设计手册。除其他变化外，该公告还将包括维持注册申请中要求的优先权的新条件。从这个更新开始，在以下情况下，可无预先要求地公布优先权丧失：优先权文件提出的工业设计与国家申请的主题无关，且在提交后 90 天内未提交正确文件的；在申请后 90 天的法定期限内，未提交载有数字、申请编号和在原产国申请日期的技术优先文件的；在巴西提交的工业设计数字中的权利要求与优先权文件中的工业设计数字中的权利要求不完全一致。

来源及网址：巴西国家工业产权局

<https://www.gov.br/inpi/pt-br/central-de-conteudo/noticias/manual-de-desenhos-industriais-sera-atualizado-no-dia-22-01>

越南

1.完善人工智能全面管理的法律框架，防止潜在风险

2025 年 11 月 21 日上午，越南第十五届国会在大厅召开全体会议，审议政府关于人工智能法案项目的报告。科学技术部长阮孟雄代表政府介绍了报告内容。该法的发展旨在具体化党和国家关于科学、技术、创新和数字化转型的重要决议，特别是对人民人工智能发展的需求。同时坚定保护国家利益、人权和数字主权。根据报告，该草案由 8 章 36 条组成，规范越南人工智能系统的研发、供

应、部署和使用活动；确定相关组织和个人的权利和义务；并规定了对越南人工智能活动国家管理的责任。

科学技术部被指定为起草起草的机构，扮演部委、分支、专家、企业与国内科研界之间的“连接轴”，同时参考许多国家和国际组织的立法经验。草案采取基于风险的管理方法，将人工智能系统按不同级别分类，并附带透明度、标签、问责制、合格评估、管理和事件处理等要求。一些特定领域如国防、安全、情报和密码，被从法律的监管范围中分离出来，以适应保密性及其自身的管理机制。

来源及网址：越南知识产权局官网

https://ipvietnam.gov.vn/vi_VN/web/guest/hoat-ong-shcn-trong-nuoc/-/asset_publisher/7xsjBfqhCDAV/content/hoan-thien-khung-phap-ly-e-quan-ly-toan-dien-tri-tue-nhan-tao-ngan-ngua-rui-ro-phat-sinh?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fipvietnam.gov.vn%2Fvi_VN%2Fweb%2Fguest%2Fhoat-ong-shcn-trong-nuoc%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_7xsjBfqhCDAV%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_count%3D1

2.知识产权必须成为战略竞争的工具

阮孟雄部长表示，将知识产权转化为企业经济资源的法律，可以被评估、商业化，并成为国家的竞争优势。

在 11 月 24 日上午关于修订后知识产权法草案的讨论会上，科技部长阮孟雄表示，此次修订重点在于将知识产权作为企业经济资产的原则。它们必须具有价值、可交易性，并记录在财务报表中，成为借款资本的抵押品，尤其是在新兴

和数字化技术出现的情况下。最大的转变是将知识产权从“权利保护”机制转变为“财产 - 商业化 - 市场化”的研究成果。

该法案还修订，以与科学技术、创新、技术转让、高科技、数字技术和人工智能等法律保持一致。部长强调，知识产权必须成为企业和国家的战略竞争工具，因为在发达国家，无形资产往往占总资产的 80%。他说：“越南已达到必须优先发展和保护知识产权的阶段，以实现高收入目标。”关于企业知识产权管理，部长表示，法律需要有一般条款来记录和核算该资产，并指派政府制定详细的会计准则、说明和估值规定。不符合资产负债表计入资格的资产将在账面中单独监控。该法案还将工业设计保护扩展到非实体产品，符合数字和人工智能趋势，并赋予政府规定具体条件。

政府将研究知识产权在高中和大学项目中的纳入；完善专门的知识产权法庭，并对现实世界中处理盗窃行为等侵权行为加重制裁。

来源及网址：越南知识产权局官网

https://ipvietnam.gov.vn/vi_VN/web/guest/hoat-ong-shcn-trong-nuoc/-/asset_publisher/7xsjBfqhCDAV/content/so-huu-tri-tue-phai-tro-tanh-cong-cu-canh-tranh-chien-luoc?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fipvietnam.gov.vn%2Fvi_VN%2Fweb%2Fguest%2Fhoat-ong-shcn-trong-nuoc%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_7xsjBfqhCDAV%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_count%3D1

加拿大

1.自 12 月 2 日起：符合资格的专利可以申请延长期限

自今日起，专利权人可以通过加拿大知识产权局（CIPO）的在线专利服务门户 MyCIPO Patents，申请加拿大修订后的专利规则下的专利延长期限。纸质和影印请求也将被接受。

申请必须在专利颁发日期后 3 个月内提交。这一过程是 January 1, 2025 日生效的立法框架的一部分。

为支持这一实践变革，所有关于额外期限的指导现已整合于《专利局实务手册》（MOPOP）第 32 章。之前的第 32 至 34 章已重新编号为第 33 至 35 章，且这些章节内的所有章节也相应重新编号。这取代了之前发布在“专利：延长期限指南”网页上的指南。虽然 MOPOP 第 32 章中的一些细节可能与本页之前发布的内容略有不同，但指导内容基本保持不变。

本章节是 2025 年 12 月 1 日发布的 MOPOP 更新的一部分，反映了与延长任期相关的修订。更新还明确了专员免除某些费用的能力。有关本次更新中 MOPOP 的完整变更列表，请参阅我们的变更追踪摘要。

来源及网址：加拿大知识产权局官网

<https://ised-isde.canada.ca/site/canadian-intellectual-property-office/en/effective-december-2-patents-eligible-additional-term>

2. 《2025 年加拿大知识产权报告》现已发布

自今日起，专利权人可以通过加拿大知识产权局（CIPO）的在线专利服务门户 MyCIPO Patents，申请加拿大修订后的专利规则下的专利延长期限。纸质和影印请求也将被接受。

申请必须在专利颁发日期后 3 个月内提交。这一过程是 January 1, 2025 日生效的立法框架的一部分。

为支持这一实践变革，所有关于额外期限的指导现已整合于《专利局实务手册》（MOPOP）第 32 章。之前的第 32 至 34 章已重新编号为第 33 至 35 章，且这些章节内的所有章节也相应重新编号。这取代了之前发布在“专利：延长期限指南”网页上的指南。虽然 MOPOP 第 32 章中的一些细节可能与本页之前发布的内容略有不同，但指导内容基本保持不变。

本章节是 2025 年 12 月 1 日发布的 MOPOP 更新的一部分，反映了与延长任期相关的修订。更新还明确了专员免除某些费用的能力。有关本次更新中 MOPOP 的完整变更列表，请参阅我们的变更追踪摘要。

2025 年 12 月 18 日 – 魁北克加蒂诺

加拿大知识产权局（CIPO）已发布《2025 年加拿大知识产权报告》，这是该年度系列报告的第十版。本报告重点展示了加拿大国内外近期的知识产权活动与趋势，涵盖专利、商标、工业品外观设计和植物育种者权利。报告还设有知识产权数据与研究的专题章节，今年的焦点是加拿大知识产权与创新及野火防控技术的专利动态。

报告亮点

专利：2024 年，加拿大知识产权局共收到 35,374 件专利申请（较 2023 年下降 1%），其中加拿大居民的申请量增长 5%，达到 4,304 件。2023 年，加拿大人在国外提交了 20,048 件专利申请（较 2022 年下降 2%）。

商标：2024 年，加拿大知识产权局收到 68,672 件商标申请（较 2023 年下降 4%），连续第三年呈下降趋势。2023 年，加拿大人在国外提交了 21,051 件商标申请（较 2022 年下降 11%）。

工业品外观设计：2024 年，加拿大知识产权局收到 9,167 件工业品外观设计申请（较 2023 年增长 1%），其中海牙体系的使用量创历史新高。2023 年，加拿大人在国外提交了 3,365 件工业品外观设计申请（较 2022 年增长 30%），达到历史峰值。

来源及网址：加拿大知识产权局官网

<https://ised-isde.canada.ca/site/canadian-intellectual-property-office/en/ip-canada-report-2025-now-available>