

《二〇二五年中国知识产权保护状况》白皮书发布

我国发明专利有效量达631.8万件

■ 本报记者 钱颜

近日,国家知识产权局发布《二〇二五年中国知识产权保护状况》白皮书,全面呈现2025年中国知识产权保护工作进展。白皮书显示,2025年,我国知识产权治理能力和水平持续提升,保护社会满意度得分达82.81分,再创新高。截至2025年底,中国发明专利有效量达631.8万件,同比增长11.1%;有效注册商标量达5303.2万件,同比增长6.5%;著作权年登记总量1067.7万件;累计认定地理标志产品5066个。全年受理农业植物新品种申请17104件,同比增长15.26%。

根据白皮书,2025年我国知识产权保护成效显著增强。司法保护全面强化,全国法院新收知识产权民事一审案件47.3万件,检察机关受理审查逮捕侵犯知识产权犯罪案件6220件,公安机关立案侦办相关刑事案件2.6万起。行政保护纵深推进,市场监管部门查处知识产权违法案件3.7万件,知识产

权管理部门审结专利侵权纠纷行政裁决案件9341件,海关查扣进出口侵权嫌疑货物8642万件。保护体系加快健全,新建国家级知识产权保护中心和快速维权中心7家,总数达129家,海外知识产权纠纷应对指导平台全年为企业挽回损失27.5亿元。

同时,知识产权法治保障持续夯实,全年制修订法律法规及规章18部,出司法解释2部。新修订的反不正当竞争法、植物新品种保护条例正式施行,《国务院关于涉外知识产权纠纷处理的规定》公布实施,商标法修订草案通过全国人大常委会会议第一次审议。知识产权领域信用监管、商业秘密保护、纠纷仲裁等制度规范密集出台,制度供给更加精准有力。

我国深度参与全球知识产权治理,主办知识产权五局(IP5)合作局长系列会议,推动多项合作协议纳入元首外交成果。与世界知识产权组织合作持续深化,共建“一带一

路”知识产权合作稳步拓展,涉外司法合作与联合执法务实推进,有力服务高水平对外开放。

记者了解到,自1998年起,中国连续发布年度知识产权保护状况白皮书,已成为国内外各界了解中国知识产权保护最新进展的重要途径,充分彰显中国政府全面强化知识产权保护的决心。

此前,世界知识产权组织(WIPO)总干事邓鸿森对我国知识产权保护成果给予积极评价。邓鸿森表示,中国近年来在知识产权领域取得了令人瞩目的成就,为全球知识产权发展树立了典范。特别是中国的PCT国际专利、海牙体系外观设计和马德里国际商标申请量稳居世界前列,彰显了中国的创新活力。WIPO愿与中方在知识产权促进发展、完善新兴领域知识产权保护制度、加强WIPO框架下多边合作等方面开展更多富有成效的合作。

“从实务角度来看,白皮书提

及的各项举措,切实为企业知识产权保护提供了有力支撑,有效破解了企业面临的诸多维权难题。”中昂律师事务所律师陈兴呈告诉记者,《最高人民法院关于审理侵害知识产权民事纠纷案件适用法律若干问题的解释》于2026年5月1日起施行,针对知识产权司法实践中适用惩罚性赔偿的重点难点问题,进一步细化完善法律适用标准,增强惩罚性赔偿司法适用的可操作性,为市场提供明确的行为预期,确保知识产权惩罚性赔偿制度的运用效果,让企业在面对侵权行为时更有底气,减少企业因侵权遭受的经济损失。同时,白皮书提到的海外知识产权纠纷应对指导平台的完善和涉外知识产权相关规定的施行,为企业跨境维权提供了清晰的法律指引,有效解决了企业海外维权“取证难、成本高、周期长”的痛点,将持续为企业跨境经营、参与国际竞争筑牢知识产权保护屏障。

“一单一库”新规6月1日起实施——有力规范检验检测市场秩序

■ 郭静原

日前,市场监管总局出台对检验检测机构资质认定实施《检验检测机构资质认定事项清单》和《检验检测机构资质认定能力项目库》(以下简称“一单一库”)新举措,以制度创新进一步规范检验检测市场秩序。

检验检测机构资质认定,是由市场监管部门对向社会提供检验检测服务的机构,就其基本条件和技术能力是否符合法定要求所实施的行政许可。市场监管总局认可检测司副司长侯超杰介绍,截至目前,全国取得资质认定的检验检测机构超5.3万家,年出具检测报告超5亿份。资质认定制度为确保检验检测机构出具真实、客观、公正的数据结果提供了重要保证,在守护质量安全、支撑产业升级、保障民生消费、服务政府监管等多方面发挥重要作用。

“随着检验检测服务业快速发展,检验检测机构资质认定的应用领域和社会影响不断拓展,同时也面临职责边界不够清晰、各地实施范围和许可依据不够统一等问题,不利于构建统一开放、公

平竞争的检验检测市场环境。”侯超杰说,在此背景下,市场监管总局组织制定“一单一库”,作为全国统一的资质认定实施范围和许可依据,并将于2026年6月1日起在全国范围内实施。

“一单”,即《检验检测机构资质认定事项清单》,涵盖产品质量检验、食品检验、农产品质量检验等11大类法定领域。“一库”,即《检验检测机构资质认定能力项目库》,目前包括4.5万余项检验检测相关标准。市场监管总局将根据法律法规和标准的制修订情况,对“一单一库”进行动态调整,并在国家认监委网站公开,供经营主体和社会公众查询。各地市场监管部门应严格按照“一单一库”办理资质认定行政许可,实现“事项全公开、流程全透明、标准全统一”。

侯超杰表示,属于“一单一库”范围内的检验检测活动,检验检测机构应当申请资质认定,依法依规使用资质认定证书及标志;对于未纳入“一单一库”的检验检测能力项目,机构可以按照能力具备、风险可控、用户自愿的原则,向委托方提供

检验检测服务,但不得使用资质认定标志。同时,引导相关招标、采购、委托方不得将“一单一库”以外的检验检测能力取得资质认定作为前置条件,破除不合理门槛,营造公平有序的市场环境。

“统一规则、统一标准、统一管理,是破除地方保护和市场壁垒的基础。针对检验检测机构资质认定管理制度实施过程中存在的实施范围不够明确、不够统一等问题,亟须统一界定资质认定许可范围,实行清单化管理。”市场监管总局认可检测司副司长张磊柱说,“一单一库”实现全国资质认定事项、能力项目“一把尺子量到底”,杜绝随意设限、差别准入,让各类检验检测机构在统一规则下公平竞争,便捷执业、跨区服务。

未来,将如何开展对检验检测机构资质认定能力项目的动态调整?中国质检院副院长李军表示,动态管理机制确保了能力项目库数据能够依据法律法规、标准规范、市场需求等及时变化更新,“我们将通过常态化的专家评审机制,确保能力项目库数据的科学性和

严谨性,同时资质认定能力项目库数据信息将每月更新,并以公告形式在能力项目库管理平台发布。省级市场监管部门将依据公告信息,定期更新省级资质认定审批系统数据,以实现资质认定许可能力全国统一”。

“一单一库”管理还提出在支撑新兴产业和未来产业发展的领域推行“沙盒监管”。侯超杰介绍,沙盒监管是平衡创新和安全的政策工具,旨在打破“监管滞后”瓶颈,在新技术进入市场早期,通过设立沙盒,对新领域、新方法划定边界,实施容错纠错、动态评估的管理机制,弥合政府监管和技术进步的差距,具有包容审慎的特点。

“新产业发展、新产品研发急需检测方法支撑,急需检测能力保障。因此,我们将根据产业发展和市场急需,在风险可控的前提下,筛选尚未成为成熟标准的技术前沿检测方法纳入资质认定,通过技术评审确认具有相应检测能力的机构,出具带有资质认定标志的检测报告。”侯超杰说。

(来源:经济日报)

服务四海 诚信天下 中国专利代理(香港)有限公司 CHINA PATENT AGENT (H.K.) LTD. www.cpahklt.com

港专公司荣膺 Asia IP 2026 “专利申请年度事务所”等三项大奖

近日,知识产权领域媒体《亚洲知识产权》(Asia IP)发布2026年度中国知识产权大奖(2026 China IP Awards),这一奖项旨在表彰在知识产权保护领域做出杰出贡献的律所。中国专利代理(香港)有限公司(以下简称“港专公司”)凭借在知识产权领域全面、高效、优质、精准的服务和在客户中的良好口碑,荣膺“专利申请年度事务所”(Patent Prosecution Firm of the Year)、“专利诉讼年度事务所”(Patent Litigation Firm of the Year)及“商标诉讼年度事务所”(Trademark Litigation Firm of the Year)三项大奖。

通过分析亚太地区以及全球公司法务、企业高管及法律专业人士的问卷反馈、调查、推荐等,并综合考量过去一年各事务所的重要案例、工作表现、其他瞩目成就以及客户评价,Asia IP最终遴选出杰出知识产权事务所。

Asia IP深度聚焦亚太地区知识产权行业的最新动态与发展趋势,在该区域内享有盛誉。通过年度问卷调查、行业访谈及严谨的数据建模分析,该媒体旨在发

掘并评选出亚太各国卓越的知识产权事务所,其研究成果已成为全球创新型企业在亚太市场制定保护策略的重要风向标。

作为中国最早的三家知识产权代理机构之一,港专公司拥有230名专利代理师,30余名商标代理人及约20人的专职法律诉讼团队。成立四十余年来,港专公司一直专注于向国内外创新主体提供专业、高效、优质的“一站式”综合知识产权法律服务,办理各类知识产权法律业务数量、质量居全国前列,代理的多件知识产权胜诉案入选最高人民法院、国家知识产权局、北京市高级人民法院、北京知识产权法院发布的典型案例,也以此获得了广大客户的信任,连续数年得到国际业界知名知识产权评级机构的肯定,如获评MIP、IAM, The Legal 500, Chambers, WTR, WIPR, Benchmark Litigation, ALB, Asia law等知识产权顶级事务所、年度最佳事务所等殊荣。

(来源:中国专利代理(香港)有限公司)

四川省唯品富邦消费金融有限公司与宁夏金融资产管理有限公司 债权转让暨债务催收联合公告 (唯品富邦消费金融2026年第1期) 根据四川省唯品富邦消费金融有限公司与宁夏金融资产管理有限公司于2026年03月24日签署的《个人不良贷款批量转让项目资产转让合同》(编号:VF-2026-189),四川省唯品富邦消费金融有限公司已将其依法享有的公告清单所列借款人在借款合同项下的全部不良贷款债权(简称“标的债权”)及其他相关权益(如有),依法转让给宁夏金融资产管理有限公司。四川省唯品富邦消费金融有限公司与宁夏金融资产管理有限公司联合以公告方式通知借款人或借款人的权利义务承继人上述债权转让的事实。现公告要求借款人或借款人的权利义务承继人,自本公告之日起立即向宁夏金融资产管理有限公司履行借款合同约定的偿还义务。本公告清单所列截止基准日2026年01月22日的债权数据,此后到归还之日所产生的利息、罚息及其他费用仍按法律规定和借款合同约定计算,均为借款人履行还款义务的范畴。同时,请您知悉:为使宁夏金融资产管理有限公司得以正常行使标的债权及与其他相关权益(如有),四川省唯品富邦消费金融有限公司将按照有关法律法规的要求向宁夏金融资产管理有限公司提供您的必要个人信息(包括必要的个人身份信息、联系方式、个人教育和工作信息、个人财产信息、相关账户信息、贷款信息、经借款人自身授权的其他相关必要信息等)。宁夏金融资产管理有限公司承诺依法依约获取您的前述个人信息,并且承诺继续按照您对四川省唯品富邦消费金融有限公司相关授权确定的个人信息处理目的、处理方式和处理个人信息种类来处理您的个人信息。四川省唯品富邦消费金融有限公司和宁夏金融资产管理有限公司将严格执行个人信息保护的相关法律法规规定,建立健全

起底AI“投毒”隐秘产业链

■ 王艺茗

近期,国家网络安全部微信公众号发布文章,揭露AI“投毒”背后的隐蔽产业链,引发社会各界高度关注与广泛热议。文章明确指出,通过恶意数据污染人工智能模型的不法行为,不仅严重扰乱正常市场商业秩序,干扰真实信息传播生态,更会直接威胁网络空间安全乃至国家安全。中国社会科学院法学研究所副研究员唐林垚在接受《法治日报》记者采访时表示,人工智能技术在深度赋能千行百业、推动数字经济发展的同时,其衍生的各类安全风险绝不能被忽视。推动人工智能治理朝着规范化、向善化方向发展,牢牢守住数据安全与技术安全底线,既是人工智能行业必须扛起的责任,更需要全社会凝聚合力、共同参与。

AI“投毒”风险凸显

“所谓AI‘投毒’,是指不法主体在人工智能模型训练、微调以及检索增强生成等关键环节,刻意注入恶意数据样本,进而污染模型认知体系、操控模型输出虚假或预设定向结果的恶意攻击行为。”唐林垚对AI“投毒”作出专业解读。

当前,以生成式人工智能为核心的新一轮科技革命,正以前所未有的速度与力度,深度重塑内容生产、传播与消费的全链条生态。人工智能应用的普及,为正能量内容传播注入了强劲动能,极大拓展了内容创作的边界,全方位革新了公

众信息获取与传播体验,但与此同时,技术的快速迭代与行业内流量至上的不良风气相互叠加,也滋生出一系列行业乱象与安全风险,AI“投毒”等问题愈发严峻,已然成为人工智能健康发展的重要阻碍。

现实案例早已为行业敲响警钟:部分不法商家仅需付费使用GEO(生成式引擎优化)等工具,就能凭空杜撰一款不存在的智能手环,批量发布多篇虚假推广文章博取流量。短时间内,主流人工智能大模型便会将这款虚构产品判定为“优质推荐内容”,精准推送给咨询相关问题的用户。这一现象给长期依赖AI获取信息、寻求解答的公众提了个醒:我们原本以为的客观中立推荐,背后很可能是商家通过恶意手段对AI进行“洗脑”操控的结果。

那么AI“投毒”究竟如何运作?唐林垚告诉记者,AI“投毒”主要通过两种方式运作:一是“源头数据投毒”,即攻击者滥用GEO技术,批量生成虚假测评、恶意对比等内容并将这些内容大量投放至网络,利用AI对多源信息的依赖,使其抓取后经交叉验证将虚假信息固化为答案;二是“模型投毒”,即攻击者直接篡改模型权重或植入插件,在模型中嵌入仅由特定关键词触发的后门指令,平时伪装正常,触发后则自动输出虚假信息。360数字安全集团2024年发布的《大模型安全漏洞报告》指出,数

据“投毒”攻击已成为针对大模型最常见的攻击方式。有研究显示,当训练数据集中仅有0.01%的虚假文本时,模型输出的有害内容会增加11.2%;即使是0.001%的虚假文本,其有害输出也会相应上升7.2%。微不足道的恶意数据占比,就能对AI模型的准确性与安全性造成显著破坏,足见AI“投毒”风险的危害性。

危害波及国家安全

更令人担忧的是,如今AI“投毒”早已脱离零散作案的形态,逐步形成分工明确、环环相扣的完整黑灰产业链,甚至部分环节呈现跨境运作特征,极易被境外敌对势力利用,对国家安全与网络生态造成双重冲击。

唐林垚深入剖析了这条黑灰产业链的运作逻辑:产业链上游技术团队负责开发GEO工具,利用AI工具批量生成结构规整、关键词密集但有失偏颇的虚假测评、虚构产品介绍或恶意对比信息;中游营销组织通过非法手段批量注册或窃取网络账号,在多个平台进行高频信息发布,制造虚假“多源交叉验证”假象,诱导大模型抓取污染信息;下游水军团队利用机器或水军对已投放的“有毒信息”进行刷屏、点赞和控评,进一步提升热度和权重,最终实现对AI推荐榜单和生成结果的定向操控。“AI‘投毒’带来的危害远超想

象,绝不可小觑。”唐林垚强调,AI“投毒”会直接破坏机器学习模型的基础,导致模型学习到错误或恶意的模式,使之在关键任务上准确率骤降甚至完全失效。被“投毒”的模型会进一步削弱依赖其决策的金融、医疗、安防等自动化决策系统,进而引发大规模的决策失真、安全事故、经济损失乃至产生公共安全威胁。如金融市场出现新型“AI杀猪盘”:不法分子预埋股票仓位后,利用AI批量炮制虚假信息污染语料库,再雇佣“水军”扩散AI对话数据,诱导散户接盘。

尤其值得高度警惕的是,境外反华敌对势力与极端势力,正借助GEO技术滥用AI“投毒”手段,大肆炮制并传播政治谣言与虚假信息。日本《朝日新闻》调查显示,日本众包平台CrowdWorks长期以付费方式招募网民,刻意收集或直接利用AI生成“中国人不文明”“反日情绪”以及否认“南京大屠杀”等抹黑中国、歪曲历史的不良内容。日本右翼势力将煽动对立、歪曲历史的极端言论当作博取流量、非法获利的工具,形成了一条危害极大的跨境黑色产业链。借助各类网络平台,日本右翼势力以平台化、产业化的方式大肆散布谣言、传播极端思想,不仅让部分受错误观念影响的日本民众进一步丧失对侵略战争的反思与批判能力,更对国际舆论环境与历史真相造成了严重破坏。

构建综合治理格局

面对愈发猖獗、隐蔽性极强的AI“投毒”乱象,单一治理主体已难以有效应对,必须凝聚各方力量协同发力,加快构建全方位、多层次综合治理格局,筑牢人工智能安全防护网。

当前AI“投毒”治理面临两大突出难点:一是攻击成本与防御成本严重失衡,随着技术门槛不断降低,不法分子制造、散布“有毒”信息的操作愈发简单便捷,但平台企业、模型研发主体以及监管部门要实现精准识别、高效过滤、全面核验,却需要投入大量技术、人力与资金成本;二是信息真伪边界愈发模糊,多数AI“投毒”内容并非直白的虚假信息,而是夹杂夸大表述、误导性引导、利益导向性的伪客观内容,这类信息无论是对人工智能审核系统,还是对人工审核团队而言,识别难度都大幅提升,进一步加大了治理难度。

对此,唐林垚建议,针对AI“投毒”以及GEO技术滥用等突出问题,

我国应加快完善法律法规制度体系,围绕人工智能大模型训练、运行、监管等全流程,补齐制度短板,明确各方责任边界;同时强化跨部门、跨区域联合监管,加大对黑灰产业链的打击力度,形成监管震慑。平台与模型企业要切实履行主体责任,升级数据甄别、恶意信息拦截技术,从源头防范数据污染;行业内部要加强自律规范,坚守技术向善底线。

“在加强国际合作方面,应积极发挥我国在国际标准化组织中的影响力,推动制定AI数据安全、训练数据质量标准、GEO技术规范等领域的国际标准。考虑到部分AI‘投毒’行为的跨境特征,还应推动建立国际AI安全威胁情报共享网络,使各国能够及时互通AI‘投毒’攻击的最新手法、攻击源以及受影响范围。”唐林垚说。

“AI向善”,必先“向真”。唯有依法斩断AI“投毒”产业链,守护清朗的AI产业生态,才能让人工智能技术进步真正服务于经济社会发展,助力公众福祉不断提升。

(来源:法治日报)

中国国际经济贸易仲裁委员会 CHINA INTERNATIONAL ECONOMIC AND TRADE ARBITRATION COMMISSION