

权威解读

强化协同配合,加强知识产权全链条保护,加快构建大保护工作格局

知识产权保护体系建设有了崭新“施工图”

人民日报记者 谷业凯

近日,国家知识产权局等9部门联合印发了《知识产权保护体系建设工程实施方案》(以下简称《方案》),知识产权保护体系建设有了崭新“施工图”。《方案》从知识产权保护全链条、全过程、全要素出发,致力于系统解决知识产权保护体系“谁来建”和“怎么建”等问题。《方案》提出了哪些目标任务?我国在加强知识产权保护体系建设方面,取得了哪些进展,未来将出台哪些重点举措?记者进行了采访。

我国知识产权保护体系和保护能力现代化建设稳步推进

2023年9月,上海市知识产权局会同上海市医保局联合出台《关于加强本市医药采购领域知识产权保护的实施意见》,建立医药采购专利侵权争议快速化解程序和企业自主承诺制度,严格保障司法判决和行政裁决的执行。

在山东,为探索破解电梯产业知识产权跨区域保护难题,德州市市场监管局推动成立跨区域的知识产权联盟“浙江南得——山东宁津电梯产业知识产权联盟”,在案件线索移送、案件协办、信息通报等方面开展实质性合作。

完善的知识产权保护体系是促进创新的重要保障。近年来,我国知识产权保护体系和保护能力现代化建设稳步推进,保护制度、保护手段和保护模式不断创新,有效提升了知识产权保护专业化、现代化、智能化水平。

比如,近年来加快布局建设的知识产权保护中心和快速维权中心就是一项重要的制度创新。它们为创新主体、经营主体提供集快速预审、快速确权、快速维权于一体的知识产权保护“一站式”综合服务,是建设知识产权保护体系的重要载体。

国家知识产权局知识产权保护司司长郭雯介绍,在这些机构的建设运行中,注重与地方优势特色产业布局相结合、与地方保护体系建设相结合、与知识产权审查工作相结合,加强与自由贸易试验区、全面创新改革试验区对接,推动快速协同保护工作取得积极成效。

目前,全国已布局建设国家级知识产权保护中心71家,快速维权中心42家。全国主要的大城市、经济强市基本上建设了知识产权保护中心。主要小商品、快消商品产业集聚区基本建设了快速维权中心。

今年1至4月,全国知识产权快保护机构共受理维权案件3.5万件,平均办理周期2周;受理专利预审请求8.5万件,通过预审的发明专利授权周期保持在3个月以内。目前,在快保护机构备案的企事业单位已经超过15万家。

“《方案》从知识产权保护政策和标准、执法司法、授权确权、保护管理、社会共治、知识产权领域国家安全治理体系建设、能力支撑7个方面,进一步明确了知识产权保护体系建设的主要任务。”郭雯表示,《方案》对于强化协同配合,加强知识产权全链条保护,加快构建大保护工作格局,具有重要意义。

针对假冒伪劣、恶意侵权等行为,出台一系列措施

2023年4月,“伸缩手电筒”外观设计专利的专利权人何某向浙江省宁波市宁海县市场监管局(知识产权局)提出处理请求,请求责令宁海某电塑厂立即停止制造、销售涉案侵权产品。宁海县市场监管局(知识产权局)根据涉案专利的专利权评价报告和网络平台成功维权记录,结合宁海某电塑厂承认涉案侵权产品的外观设计抄袭何某专利产品的事实,依法采用简易程序审理,同步文书送达和证据调查环节,仅用28天即完成了案件审理,

责令该电塑厂立即停止制造、销售侵犯外观设计专利的手电筒,销毁制造侵权产品的模具,不得以任何其他形式将未售出的侵权产品投放市场。

近年来,假冒伪劣、恶意侵权等行为,不仅侵害了消费者权益,也影响了广大经营主体的创新积极性,严重扰乱了市场经济秩序。针对这些问题,《方案》出台一系列措施。

《方案》提出,要开展专项执法行动,严厉打击侵权假冒违法行为。

今年4月,国家市场监督管理总局印发《“守护知识产权”专项执法行动实施方案(2024—2025年)》,在全国开展为期两年的专项执法行动。国家市场监督管理总局执法稽查局副局长佟波介绍,专项行动对打击商标侵权等侵权假冒违法行为作出重点部署,突出民生导向,以与群众生活密切相关的电子产品、家用电器、家居家装等为重点,严厉查处商标侵权违法行为;严厉打击网络销售、直播带货中的侵权假冒,以及搭棚摆摊、特卖促销活动中销售假冒仿冒知名商品等违法行为;对企业反映较多的恶意抢注商标等违法行为加大打击力度。

对于恶意侵权、情节严重侵权等行为,知识产权领域惩罚性赔偿制度备受瞩目。最高人民法院民事审判第三庭庭长丁宇齐介绍:“在适用惩罚性赔偿的技术类案件中,平均每件判赔额约1241万元,体现了对重点领域、新兴产业和关键核心技术加强知识产权保护司法保护的力度。”2023年,全国法院适用惩罚性赔偿案件319件,同比增长117%;判赔金额达到11.6亿元,同比增长3.5倍。

构建知识产权保护社会共治体系,加强新领域新业态知识产权保护

在江苏省泰州市,某娱乐公司由于侵犯

音乐作品的放映权,招致中国音像著作权集体管理协会的起诉。该公司在支付赔偿款项的同时,提出商量使用许可的意愿。当地的知识产权纠纷专职调解员找来双方当事人,并约见了音集协许可业务部门负责人,磋商赔偿许可并解决。经过谈判,原告在坚持赔偿判决金额不变的前提下,对许可费用给予一定的优惠,双方达成一揽子解决的方案,完成了许可合同的网上签约。

社会共治是知识产权保护体系建设的重要内容。郭雯介绍,目前,全国知识产权系统指导管理的调解组织达2000家;人民法院调解平台推送案件调解成功率达80%;2023年,29个省(区、市)121家仲裁机构开展了知识产权仲裁工作,处理仲裁案件5249件,标的额超49亿元。

尚在探索的新领域、有待发展的新业态,往往处于不断变动的状态,相关权益的确认和保护有一定的滞后性。《方案》提出,加强人工智能、基因技术、网络直播等知识产权保护规则研究。

随着平台经济的发展,侵权活动呈现线上线下一体化特点。淘天集团相关负责人介绍,集团进一步丰富内容和直播场景的线上维权,并持续为权利人的不同维权需求提供便捷的支持。截至2023年底,淘天集团知识产权平台权利人入驻量超69万,共计保护各类知识产权权利超过85万项。

加强知识产权保护,是营造市场化、法治化、国际化一流营商环境的重要一环。近年来,上海加强知识产权保护,极大提振了外资企业的投资信心。上海市知识产权局副局长余晨表示:“我们将持续开展知识产权保护社会满意度调查,深化知识产权保护水平评估工作,提升各类创新主体对知识产权保护的获得感和满意度。”

法治传真

持续出台便民利企新举措 为经济社会发展注入新动能

据人民网电(记者 郝萍)近年来,党中央高度重视改善民生福祉、优化营商环境,作出一系列重大决策部署,持续深化便民利企改革,推动高质量发展。公安工作与经济社会发展、群众生产生活密切相关。

近日,记者从公安部召开的新闻发布会上了解到,五年来,全国公安机关坚决贯彻落实党中央决策部署,聚焦服务保障高质量发展,全面深化公安行政管理服务改革,研究出台了一系列促发展、惠民生的改革举措,努力让群众和企业有更多、更直接、更实在的获得感。

持续出台惠民利企改革创新举措。五年来,公安部围绕服务经济社会发展、优化营商环境、促进自由贸易试验区建设等多个方面,先后研究出台改革举措240余项,各地公安机关也结合实际推出一大批改革创新举措。

“这些改革措施既为群众生产生活、企业创新创业提供了很大便利,也有力地促进了党和国家重大战略实施,为经济社会发展注入了新活力新动能。”公安部新闻发言人李国忠表示。

全面实行行政许可事项清单管理。五年来,公安部共制定公布41项公安部主管、15项国家移民管理局主管的行政许可事项实施规范,推动同一事项在不同地区和层级同要素管理、同标准办理。

记者了解到,公安部深入推进公安机关主管的12项涉企经营许可事项“证照分离”改革,进一步优化营商环境,激发市场主体发展活力。

全面推行公安政务服务“一窗通办”。五年来,公安部大力推进公安政务服务窗口建设,推行治安户政、交通管理、移民出入境管理等领域高频服务事项“一窗受理、综合服务”。李国忠介绍,目前,此项改革已推广至全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团。

沿边看新城

前4个月黑河市外贸总值过百亿

据黑龙江日报讯(记者 付宇)记者从黑河海关获悉,2024年前4个月,黑河市货物贸易进出口总值达109.6亿元人民币,同比增长64.2%。其中出口16.4亿元,增长13.7%;进口93.2亿元,增长78.1%。

今年以来,黑河海关大力开展海关总署促进跨境贸易便利化专项行动,结合黑河市经济发展实际情况,坚持提供“一站式”综合服务,扎实推进“智关强国”行动,全力打造智慧口岸。精准对接地方产业发展,落实促进外贸保稳提质各项措施,聚焦黑河海关“水、陆、管、网、邮、索、保税、自贸”监管区域,依据货物类别定制专属“通关服务包”,巩固深化关送政策上门、结对帮扶、企业问题清零等机制,全力以赴助企纾困,有效提升口岸通关效能。创新启动进出口危险货物检验检疫改革,严把进出口商品质量安全关,加强危化品、“两高”产品等重点敏感商品检验检疫力度。

黑河市骏通国际货运代理有限公司经理孙邦军说:“黑河海关建立‘关企信息互通机制’,主动与我们沟通对接进出口事宜,建立‘绿色通道’,实施‘预约申报、预约查验、即到即放’全流程便利通关措施,实现‘随报随检随放行’,大大缩短了货物进出口通关时间,降低了企业运营成本,为我们企业发展给与极大助力。”

下一步,黑河海关将精准聚焦企业发展难题,实现关企交流互动“零距离”,排忧解难“零障碍”,堵点难点“零库存”。拿出破解问题的实招、硬招,以“一把钥匙开一把锁”的精准务实举措,全力推动黑河市外贸保稳提质工作。

浙江为新就业形态劳动者提供法律服务

据浙江日报讯(记者 蒋欣如)记者5月28日从浙江省总工会获悉,即日起,浙江省司法厅、省总工会、省律师协会联动启动2024年公益法律服务新就业形态劳动者专项行动,计划2024年底前,浙江省各级工会建立不少于100支法律服务团队,为平台企业和新就业形态劳动者提供法律服务不少于100场,惠及人数不少于20万人次。

浙江是平台经济大省,新就业形态劳动者近400万人。专项行动将从新就业形态劳动者最关心、最直接、最现实的需求出发,为新就业形态劳动者提供多维度、全方位、高质量的法律服务。

为方便劳动者利用碎片时间“指尖学法”,行动将在新业态劳动者使用较频繁的新媒体平台广泛开展普法宣传和法律服务,并聚焦新业态劳动者关心的日常法律问题,深入企业、站点开展“普法快闪”“送法进基层”等常态化普法活动。

新业态劳动者遇到劳动领域法律问题,可拨打“12351”工会服务职工热线免费咨询。各级工会将组建“工会干部+法律志愿者+律师”法律服务团,为新业态群体提供“一对一”精准化的法律服务。

在调解劳动争议方面,行动将推动平台企业依托线上平台搭建沟通渠道,推动已建会企业设立劳动争议调解委员会和工会劳动法律监督委员会,建立健全企业内部协商协调机制,依法妥善处理涉及新业态劳动者的争议纠纷和举报投诉信息。此外,还将充分发挥“工会+人社+法院”协作联动机制作用,快速高效帮助新业态劳动者解决劳动纠纷。

浙江全省法律服务触角将进一步延伸,为新业态劳动者就近就便提供法律服务。各级工会将推动在新业态劳动者集中的物流园区、平台企业、户外劳动者驿站等区域张贴显著标识,打造新业态劳动者法律服务“一小时”服务圈。同时,请求确认劳动关系、支付劳动报酬、支付工伤损害赔偿、给予社会保险待遇等事项将依法纳入法律援助范围,对符合条件的新业态劳动者实行应援尽援、应援优援。



这是5月28日拍摄的正在建设中的纳晴高速乌蒙山大桥(无人机照片)。近日,纳晴高速乌蒙山大桥双幅主拱顺利实现合龙,乌蒙山大桥总体施工进度进入冲刺阶段。新华社记者陶亮摄

聚焦长三角

安徽合肥市——

攀创新高,育产业新机

人民日报记者 邱超亮

大科学装置“夸父”预计明年建成,国产芯片“骁鸿”实现交付,第三代自主超导量子计算机“本源悟空”吸引上百个国家的远程访问……最近,安徽合肥频频传出创新捷报。今年一季度,合肥高技术制造业增加值增长42.4%,同比提高7.5个百分点,新能源汽车产量增长28.8%,集成电路出口增长31.4%,新质生产力加快成长。

日前,记者跟随中国记协全国新闻界采风骨干“四力”实践“安徽行”,走进科研院所、生产车间进行采访,感受到合肥产业创新发展的高起点。

合肥西郊的科学岛,中国科学院合肥物质科学研究院强磁场中心内,一座6米多高的“大铁罐”引人注目。“这就是稳态强磁场装置,综合性能世界一流,相关实验条件国际领先。”合肥物质科学研究院院长刘建国介绍,

该装置用于物理、化学、材料等领域科研探索,不仅能推动基础研究,还能助力产业创新,“比如,依托稳态强磁场、‘人造太阳’等大科学装置,已转化出质子治疗系统、新型靶向药物等一系列成果,‘十四五’以来与企业开展技术转移合同1500多项。”

围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链。合肥积极打造科技创新策源地,布局13个大科学装置,建成35家高水平新型研发机构,与大院大所共建53个协同创新平台,仅科学岛就孵化企业450多家,培育国家高新技术企业约80家。

来到合肥新桥蔚来第二工厂,室外绿草茵茵,像一座安静的花园。车间内部,工业机器人手臂翻飞,自动焊接车架,地面上,搬运机器人繁忙运转,在空中,电梯上下穿梭,运送部件完成装配……一趟流程下来,全铝车

架变为光洁的车身。

“这里已实现100%无纸化作业,每分钟可下线一台车。”工厂负责人蒋兆君说,产线可满足高精度、高柔性要求,各车型不同配置组合选择达300多种,可更好满足消费者多元化需求。

新能源汽车产业形成涵盖关键零部件、整车制造、后市场的完整产业链;新型显示形成国内技术水平最先进的产业集群;光伏逆变器出货量全球第一……近年来,合肥加快打造战略性新兴产业集群,“芯屏汽合”“集终生智”等产业规模更大、实力更强。

在科大量子公司展厅,一款看似普通的手机引起关注。点开手机通信软件,输入一段文字,屏幕上显示的竟是另一句话。“这款手机植入了量子密钥技术,可以对文字、语音、图片等信息进行加密,在

保密通信中具有价值。”国盾量子副总裁唐世彪说,公司在量子通信相关领域的同组专利数量居全球第一,产品应用于政务、金融等领域。

置身科大讯飞人工智能体验馆,各种智能场景让人眼前一亮:讯飞工业听诊系统靠“听声”诊断设备异常,星火大模型已装车近6000万辆、智慧教育服务全国5万多所学校……“我们将运用在人工智能领域的技术积累,为生产生活提供智慧支撑。”科大讯飞品牌市场部副总经理韩煜尘说。

“合肥已成立全国首个场景创新推进处,搭建科技成果转化基金丛林,形成技术、资金、产业、人才等多方面的政策支持体系。”合肥市发展改革委有关负责人表示,将继续推动科技创新和产业发展同频共振,为发展新质生产力注入更多新动能。