

兴安盟行政公署办公室文件

ᠡᠬᠡᠨᠠᠮᠤ ᠶ᠋ᠢᠨᠠᠨᠠᠭ ᠤᠯᠠᠭ ᠨᠠᠭᠠᠨ ᠨᠠᠭᠠᠨ ᠨᠠᠭᠠᠨ ᠨᠠᠭᠠᠨ ᠨᠠᠭᠠᠨ ᠨᠠᠭᠠᠨ

兴署办发[2022]47号

兴安盟行政公署办公室关于 印发《兴安盟高价值知识产权培育实施方案 (2022—2025年)》的通知

各旗县市市人民政府,盟直有关部门:

经盟行署同意,现将《兴安盟高价值知识产权培育实施方案(2022—2025年)》印发给你们,请各地、部门结合实际认真抓好贯彻落实。



(此件公开发布)

兴安盟高价值知识产权培育实施方案

(2022—2025 年)

为贯彻落实《知识产权强国建设纲要(2021—2035 年)》、《内蒙古自治区“十四五”知识产权保护和运用规划》和《关于强化知识产权保护的实施意见》精神,强化高价值专利和高质量科技成果挖掘、评估、转化、运用全链条服务,加快高价值知识产权培育,推进知识产权强盟战略实施,制定本方案。

一、指导思想

以习近平总书记在中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神为指导,贯彻落实知识产权强盟战略,全面加强知识产权创造、运用、保护、管理和服务,以高价值创造、高效益运用、高标准保护、高水平管理、高质量服务为目标,紧贴创新主体需求,培育一批市场竞争力强、能够支撑产业发展的高价值专利,为建设知识产权强盟、构建现代化产业体系、加快绿色发展提供强有力支撑。

二、任务目标

到 2025 年,高水平建成 1 家高价值专利培育中心,通过专利挖掘、优势培育、专利导航、专利运用、专利预警等手段,在新能源、生物制药、节能环保、农机制造等战略性新兴产业组建 1 个以上布局合理、保护全面、具有较强产业支撑和国内竞争力的高价值专利

组合；高价值专利数量突破 50 件；实施 1 个以上专利导航项目；全盟知识产权质押融资额度累计 2 亿元以上；知识产权保险业务取得零突破；专利奖零突破。

三、基本原则

(一)政府推动，市场主导。充分发挥政府的引导作用，调动全社会各类创新主体积极性，主动适应市场发展技术需求，实现高价值专利创造和产业发展需求紧密对接。

(二)协同创新，高效发展。企业、高等院校和科研院所协同开展创新与技术攻关，知识产权服务机构从创新研发源头介入、全过程参与，促进创新资源高效利用，推动主导特色产业高价值专利创造。

(三)重点突破，示范带动。围绕我盟新能源、生物制药、节能环保等优势特色产业，在关键技术研发和专利布局上取得重大突破，发挥示范带动作用，推进全盟专利质量大幅度提升。

(四)综合运营，提高收益。综合运用质押融资、保险、专利入股等方式，提升专利运营手段和方式，同时组合运用专利池、转移、交易和许可等方式，实现高价值专利保值增值。

四、重点任务

立足我盟优势特色产业，推动企业、高等院校、科研院所和知识产权服务机构等多方协同创新，突破重点领域关键核心技术瓶颈，推动产业发展向价值链高端攀升，形成高价值专利组合。

(一)提升知识产权创造质量

1. 推进高价值专利质量提升。推动企业、高等院校、科研院所和知识产权服务机构等多方协同创新、集成创新,争创高新技术企业、知识产权优势示范企业、“专精特新”小巨人企业,积极参与“揭榜挂帅”、关键技术革新,支持企业承担更多创新计划项目,鼓励企业与高等院校、科研院所面向“两米两牛”、林果、矿泉水、以及新能源、生物制药、节能环保、农机制作等战略性新兴产业发展需求,联合开展技术攻关,推动全盟专利创造由量多向质优转变,力争每年新增授权发明专利 30 件以上。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟科技局、工信局、教育局,各旗县市人民政府配合〕

2. 组建高价值专利培育中心。在创建高新技术特色产业基地、科技企业孵化器、技术创新中心、重点实验室、企业研究中心、工程技术研究中心、制造业创新中心、企业技术中心、临床医学研究中心的基础上,支持企业、高等院校、科研院所和知识产权服务机构发挥不同优势,开展高价值专利创造、转化实施、运营服务等高价值专利中心培育建设工作,激励创新主体开展高价值专利布局,促进专利转化实施,有效推进创新驱动发展。对符合相关条件的,积极组织推荐申报高价值专利培育相关项目。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟科技局、工信局、发改委、教育局配合〕

3. 建立更新高价值专利培育库。定期收集储备全盟高价值专利,对在产业、行业中处于领先技术或者关键核心技术的,要进行

重点培育,争取成为高价值专利组合,实现价值跃升,产生集聚效应。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)〕

(二)优化专利转化运用效能

1.支持创新企业专利信息分析。以政府购买服务方式,引入“智慧芽”“新一代专利检索及分析”“内蒙古技术转移及知识产权一站式服务平台”等专业的科技分析运营平台,充分利用知识产权大数据资源,为我盟重点产业细分领域专利发展和分布情况分析做好服务,支持创新企业专利布局。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟科技局、财政局配合〕

2.构建知识产权综合服务平台。依托“互联网+”“国家知识产权公共服务”“内蒙古自治区知识产权公共(运营)服务”“内蒙古自治区科技成果交易”等平台,搭建知识产权信息发布、政策咨询、网上培训、专利检索、专利许可转让供给等服务通道,建立“兴安盟知识产权公共服务平台”并链接至“内蒙古自治区知识产权公共(运营)服务平台”中,帮助企业在创新活动中有效利用专利信息,实现专利供给和技术需求精准对接,为创新主体提供知识产权创造、运用、管理、保护的全链条服务。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟科技局、工信局、大数据中心配合〕

3.支持高价值专利转移转化。围绕兴安盟优势产业技术需求,以及产业链延链补链强链建设方向,积极与江南大学等“双一流”高等院校、科研院所对接,筛选符合兴安盟产业发展方向和企业产品体系布局的高价值专利向相关企业推荐。组织有专利转移

转化意愿的企业参加线上线下专利交易活动；鼓励我盟重点领域企业主动吸收转化高价值专利，对引进吸收并成功转化实施、收到良好经济社会效益的，按照兴安盟行政公署办公室关于印发《加快推进“科技兴盟”行动深入实施重点领域技术攻关和成果转移转化实施方案》的通知（兴署办发〔2021〕17号）精神，给予支持。
〔责任单位：盟市场监管局（知识产权局）牵头，盟科技局、财政局、各旗县市人民政府配合〕

4. 营造良好知识产权金融服务环境。推进中小微企业知识产权质押融资，沟通中国银行、建设银行、蒙商银行、人保财险等金融保险机构，建立合作机制，探索构建知识产权服务联盟，打通政府、银行、保险、评估机构和企业“五方衔接”的知识产权质押融资服务链条，搭建知识产权质押融资政银企沟通桥梁，为企业办理知识产权质押融资登记提供便利。认真做好企业知识产权质押融资需求调查，及时查询全盟知识产权质押融资进展情况，定期向银行、担保等金融机构推送。〔责任单位：盟金融办牵头，盟银保监分局、人民银行兴安盟支行、市场监管局（知识产权局）配合〕

（三）强化高价值专利维权保护

1. 开启企业专利申请预审通道。对我盟生物和新材料企业的拟申请专利，积极协调内蒙古知识产权保护中心进行专利申请预先审查，从而大幅压缩专利授权时间，并指导企业先行办理企业预审备案，及时推送内蒙古知识产权保护中心有关专利预审政策措施。同时在内蒙古自治区知识产权一体化维权平台建成后，依托

平台为企业开展全链条知识产权保护。〔责任单位：盟市场监管局（知识产权局）〕

2. 加强企业知识产权保护。深化“蓝天行动”，打击“非正常申请专利”，加大监管和执法力度，强化知识产权代理行业自律，促进知识产权服务机构规范有序发展。在盟级设立知识产权维权援助分中心的基础上，推进各旗县市和工业园区、科技创新园区、建立知识产权维权工作站，指导企业提升风险防控能力，应对知识产权纠纷，保护好企业的知识产权。同时对开拓海外市场的企业，提前进行知识产权风险预警机制和防御机制指导，完善海外知识产权维权援助服务机制，助力我盟企业参与国际竞争。〔责任单位：盟市场监管局（知识产权局）牵头，盟科技局、工信局、商务口岸局、阿尔山海关，各旗县市人民政府配合〕

3. 实现知识产权纠纷多元化解。加强行政与刑事司法保护衔接协作，贯彻落实《内蒙古自治区高级人民法院 自治区市场监管局（知识产权局）关于深入推进知识产权纠纷多元化解工作实施意见》（内高法〔2022〕44号），建立诉前调解和行政调解协议司法确认机制。充分发挥兴安盟知识产权纠纷人民调解委员会作用，畅通诉调对接渠道，组织调解员培训，提升知识产权人民调解委员会调解能力，推动知识产权纠纷快速解决，年调解案件不少于10件。〔责任单位：盟中级人民法院牵头，盟市场监管局（知识产权局），司法局、检察院、公安局配合〕

（四）提高知识产权管理能力

1. 积极推进企业贯标认证。鼓励和引导企业贯彻《企业知识产权管理规范》国家标准(简称贯标),重点推动规模以上工业企业、高新技术企业、“专精特新”小巨人企业知识产权管理规范。支持高等院校、科研院所、专利代理机构等参与知识产权管理规范认证。到 2025 年知识产权管理规范贯标单位达到 2 家以上。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟科技局、工信局、教育局配合〕

2. 提升知识产权管理水平和层次。建立知识产权优势企业培育库,推荐重点企业申报国家知识产权优势、自治区示范企业,着力培育形成一批知识产权管理能力强、综合竞争优势突出和具有行业影响力的优势示范企业。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)〕

3. 加强重点产业企业指导。继续实施《重点企业知识产权保护直通车制度》等,每年遴选 10 家知识产权企业纳入高价值专利培育重点帮扶企业库,围绕产业链设计创新链、围绕创新链设计专利链,从产业行业发展态势和市场需求出发,加强专利战略布局,促进重点企业知识产权高质量发展。到 2025 年,入库企业达到 40 家以上。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)〕

(五)活化知识产权服务举措

1. 专利导航支持重点产业发展。主动宣讲专利导航标准和政策,就重点产业开展专利导航工作,不断挖掘产业知识产权竞争新优势,为培育创新增长极产业提供创新引领;支持企事业单位推进

关键核心技术攻关,争取专利导航项目,实现重点产业领域开展 1 个专利导航项目,推动企业加快技术创新和知识产权转化运用。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟发改委、工信局、财政局,各旗县市人民政府配合〕

2. 重点培育知识产权服务机构。积极推进知识产权服务业健康发展,形成涵盖代理服务、维权援助、信息利用、战略分析、交易运营等环节的服务产业链。持续培育或引进国内区内排名靠前的专利代理机构来兴安盟开展业务,提高专利服务的便利度和可及性,到 2025 年,力争实现专利代理机构零突破。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)〕

3. 引进知识产权品牌服务机构。支持驻兴安盟有资质的专利代理机构与区域外高端服务机构对接,引导获评为“全国知识产权服务品牌机构”的知识产权服务机构到兴安盟开拓服务市场,鼓励社会机构提供专业化、市场化知识产权信息服务,满足社会多层次需求。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)〕

4. 挖掘知识产权服务资源。积极争取包括自治区市场监管局、知识产权局在内的自治区各厅局的政策、项目、资金支持,深化与内蒙古知识产权保护中心,以及内蒙古 WIPO 技术与创新支持中心(TISC)合作交流,力争获得知识产权帮扶和专利分析导航服务项目支持,培育更多高价值核心专利。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟科技局、工信局、发改委、教育局配合〕

5. 制定知识产权服务清单。建立兴安盟知识产权公共服务清

单,发挥兴安盟知识产权信息公共服务站(政务服务大厅站)以及盟旗两级市场监管局(知识产权局)驻政务服务大厅服务窗口的一站式服务作用,及时更新“兴安盟知识产权信息公共服务平台”数据和信息。在“4·26知识产权日”、科技周、专利周等宣传活动中,广泛宣传高价值专利培育和保护政策措施和典型案例。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟科技局、工信局、教育局,各旗县市市人民政府配合〕

6. 加强专利技术调查官队伍建设。在全盟组织行业协会、高等院校、科研院所和企事业单位等相关领域的技术人员积极参加技术调查官遴选,在专利侵权纠纷、进出口环节争议化解方面对技术事实准确高效认定。在专利行政纠纷裁决等工作中,特别是涉及高价值专利的行政纠纷裁决中,发挥好技术调查官作用,为侵权纠纷行政裁决工作提供技术支撑,提高知识产权侵权判定能力。〔责任单位:盟市场监管局(知识产权局)牵头,盟司法局、中级人民法院、检察分院、公安局、工信局、科技局、发改委、人社局配合〕

五、保障措施

(一) 加强组织领导。各地、各有关部门要高度重视高价值专利培育工作,及时研究解决工作推进中的重大问题,形成多元参与、协同高效的知识产权发展格局,促进各环节相互支撑、相互促进协同发展。加强管理和指导,掌握工作动态,征集典型案例,努力形成一批可复制、可推广的高价值专利培育成功经验予以宣传推广。

(二)加大政策支持。充分发挥财政资金的引导作用,逐步形成政府引导、企业主导、社会参与的多元化知识产权资本投入格局。鼓励企业、高等院校、科研院所、知识产权服务机构等在推进知识产权产业化、品牌化等方面先行先试,对于积极承担知识产权战略推进、试点示范等建设任务的,给予推荐申报项目、优先指导服务等支持。

(三)强化人员培训。定期组织知识产权管理部门以及企业相关工作人员参加业务培训,开展工作经验交流,不断提升工作能力和水平,确保高价值专利培育任务高质量完成。

附件

高价值专利背景及概念

高价值专利概念

战略性新兴产业:2021年2月7日,国家知识产权局印发《战略性新兴产业分类与国际专利分类参照关系表(2021)试行》,将新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物、新能源汽车、新能源、节能环保、数字创意、相关服务业等九大战略性新兴产业领域以及脑科学、量子信息和区块链等核心技术关键领域的发明专利定义为战略性新兴产业范畴。

海外有同族专利权的发明专利:符合世界知识产权组织(WIPO)《工业产权信息与文献手册》分类,同族专利是基于同一优先权文件,在不同国家或地区,以及地区间专利组织多次申请、多次公布或批准的内容相同或基本相同的一组专利文献。

维持满10年的发明专利、实现较高质押融资金额的发明专利、获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利:是指在我国专利制度体系下,维持年限长、产业关联度强或技术创新水平高的发明专利,在产业发展和经济建设中发挥较强作用。

注:截至2021年底,兴安盟拥有高价值专利25件。

兴安盟行政公署办公室文电科

2022年9月16日印发
