

## 案例1

## 内蒙古自治区知识产权局 全链条服务“引擎”驱动营商环境新生态

**主要做法:**一是打造高效便捷的服务体系。在生物医药新材料领域开通专利预审绿色通道,累计服务1731家创新主体,11503件专利申请,授权率达93.4%,发明专利平均授权周期由15.5个月缩短至64天,缩短87%,近期获批新能源专利预审资格,进一步提升了企业快速获权服务效能。线上运行内蒙古自治区知识产权保护中心服务平台,集成17个业务系统实现“一网通办”。组建专业线下服务团队,主动为重点企业提供“评估—监测—预警—导航—转化”全流程服务。健全调解、裁决、诉讼、仲裁机制,推动知识产权纠纷多元化解决机制,设立自治区首个知识产权专门法庭,通过“四级联动”提高专利侵权纠纷行政裁决效能。

二是构建全方位保护网络。深化快速协同保护体系,签署跨区域技术合作机制备忘录,落实9个区域知识产权行政保护合作协议。获批筹建“五原向‘西’旗羊肉”国家地理标志保护示范区,推进“苏尼特羊”内蒙古地理标志保护工程,设立12项地理标志集体商标被国家知识产权局认定为驰名商标。制定全国首个《地理标志保护能力提升指南》地方标准,征集评选出16个自治区地理标志保护工程项目。完成全区12个盟市的地理

警。制定企业合规指引和信用规范,设立58家知识产权维权援助中心,24家知识产权人民调解组织,为经营主体提供便捷、高效、低成本的维权渠道。

三是推动知识产权价值实现。激活“知产”变“资产”,2024年实现知识产权质押融资35.8亿元,惠及企业188家,“十四五”期间累计融资141.16亿元。创新“专利+商标”组合质押模式,助力生物材料、草业产业链等重点产业,带动知识产权金融、高价值专利培育、专利导航等举措,推动知识产权从“沉睡资产”向“发展资本”转变,助力产业链创新链深度融合。

四是打造知识产权创造“好口碑”。以地理标志为突破口,全力推进乡村振兴。为国家农畜产品生产加工基地建设注入强劲动力。获批筹建“五原向‘西’旗羊肉”国家地理标志保护示范区,推进“苏尼特羊”内蒙古地理标志保护工程,设立12项地理标志集体商标被国家知识产权局认定为驰名商标。制定全国首个《地理标志保护能力提升指南》地方标准,征集评选出16个自治区地理标志保护工程项目。完成全区12个盟市的地理

标志资源普查,为实施差异化培育与精准施策奠定了坚实基础。目前全区共有276件地理标志,地理标志综合年产值突破250亿元,成为富民强县的重要支柱。

五是开展“北疆行”项目,构建全链条保护。组建服务队伍开展“版权保护北疆行”活动,深入文艺院团、非遗工坊等版权登记单位,联合自治区知识产权局成立纠纷调解人民委员会,创新“专家调解+司法确认”机制,调解案件600余起;在相关出版社、电视台设立版权工作站,发挥版权服务,并开发民间文艺作品版权保护登记平台,已完成传统刺绣、长调等民间作品登记2万余件。

六是构建“三级联动”,延伸服务触角。针对地域辽阔、权利人和创新主体分散的特点,建立“自治区—盟市—旗县”三级版权服务网络,在12个盟市、103个旗县(市、区)的产业园区等场所设立159个版权工作站,提供政策咨询、材料审核、定标定性等工作,为企业提供指引和风险防控,体现边疆地区开放型经济新作为。

七是品牌化路径赋能区域发展。以地理标志为抓手,推动特色资源转化为品牌优势,形成“一个地标、一个产业、一方富民”的乡村振兴新模式。

## 案例2

## 内蒙古自治区知识产权局 以“全面盘活+精准落地”为核心 多维度推进专利转化运用实践

**主要做法:**内蒙古自治区知识产权局紧紧围绕“专利转化运用专项行动(2023—2025年)”部署,统筹推进专利盘活推广,中小企业成长和重点产业链增效三大工程,以“存量专利全面盘活+产业链需求精准落地”为主线,探索形成中西部地区专利转化运用的可复制路径。

一是全面盘活存量专利,推动“能转尽转”。联合多部门开展高校及科研机构存量专利盘点,委托自治区审协中心开展专业评价,组织4900余家企事业单位注册使用盘活系统,发起操作11.6万次,累计盘活可转化专利5638件。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

二是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

三是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

四是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

五是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

六是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

七是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

八是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

九是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

十是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

十一是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

十二是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

十三是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

十四是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

十五是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

十六是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

十七是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

十八是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

十九是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

二十是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

二十一是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

二十二是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

二十三是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

二十四是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

二十五是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业“双五星”高价值专利目录》,上线“知汇汇”专利运营小程序,推动“双五星”高价值专利落地。构建“区内转化+区外推荐”机制,梳理区内专精特新、科技型中小企业技术需求379条,推动供需精准对接。组织9家重点企业赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所开展跨区域对接,达成煤化工、高溫合成材料等合作意向6项。

二十六是强化多维赋能,提升转化实效。依托9家高价值

专利培育中心和20家产业知识产权运营中心,联合3家技术转移机构开展18场专利路演。累计投入后补助资金200余万元,激励高校、科研机构和企业加快专利转化。联合中国银行提供5亿元配信贷款支持,专项助力民营企业高质量发展。2024年专利技术合同额达133项,金额2.28亿元,同比增长68.3%;2025年上半年专利授权量达2993次,同比增长36%,许可次数127次,同比增长216%,专利转化效率显著提升。

二十七是精准对接产业链需求,实现“能落尽落”。聚焦8大产业集群16条重点产业链,深入分析企业技术创新需求,依托跨省协作机制,精准对接浙等地在人工智能、数字技术等领域优质专利资源。通过组织人工智能、煤化工等产业链需求重点产业,开展蒙浙粤跨域区域专利转化对接,推动包头等6市加入粤港澳大湾区专利转化联盟,促进三地创新资源共享。累计完成专利转让、产学研合作、质押融资等签约项目21个,合作金额3.85亿元。发布《全国稀土行业