

信阳市知识产权战略实施 工作联席会议办公室文件

信知战联办〔2021〕3号

信阳市知识产权战略实施工作联席会议办公室 关于印发《信阳市实施专利转化专项计划助力 中小微企业创新发展实施方案》的通知

市知识产权战略实施工作联席会议各成员单位，各县区市场监管局
(知识产权局)：

为促进我市专利技术转移转化，助力中小微企业创新发展，现将《信阳市实施专利转化专项计划助力中小微企业创新发展实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

信阳市知识产权战略实施工作联席会议办公室

(信阳市市场监督管理局代章)

2021年11月7日

信阳市实施专利转化专项计划 助力中小微企业创新发展实施方案

为贯彻落实省市场监管局（知识产权局）关于强化知识产权运用的决策部署，根据《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》和《信阳市人民政府关于进一步加强知识产权工作的实施意见》（信政〔2021〕12号）文件精神，结合我市实际，制定本实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要论述和在中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神，认真落实《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》和《信阳市人民政府关于进一步加强知识产权工作的实施意见》（信政〔2021〕12号）的重要部署，充分发挥知识产权作为技术要素核心载体的重要作用，以更高质量的专利产出和更高水平的知识产权运营服务供给，主动对接中小微企业技术需求，进一步畅通技术要素流转渠道，推动构建知识产权新发展格局，提升中小微企业核心竞争力服务和推动信阳经济社会高质量发展。

二、基本原则

一是坚持市场主导，政府引导。发挥市场在资源配置中的决定性作用，以市场需求为牵引，强化中小微企业的主体地位。聚焦我市特色优势产业，支持中小微企业专利转化运用，形成市场主导、

政府引导的健康发展格局。

二是创新驱动，质量优先。突出质量效应，坚持质量优先，以创新引领知识产权高质量发展。通过集聚创新资源、培育创新主体、激发创新活力，加快推动专利技术产出和转化，培育发展新动能，拓展产业发展空间。

三是上下联动，形成合力。优先选择产业集聚的县区、园区，充分利用国家、省级资源、带动市县资源，持续深入推进，形成上下联动的工作新格局。

四是目标导向，绩效奖补。依据目标任务，突出专利转化实施导向，加强绩效评估，强化经验总结，推广成效做法，加快推进中小微企业进入创新发展新阶段。

三、工作目标

通过三年时间，我市专利转化运用的激励机制更加有效，利益分配机制更加完善，高校院所与中小微企业供需对接渠道更加顺畅，知识产权运营服务的便利性和可及性显著提高，企事业单位知识产权运营能力大幅度提升，有力支撑我市经济社会高质量发展。

——全市中小微企业接受相关主体转让、许可、作价入股的专利数量累计超过 20 件，专利数量、成交金额年均增幅均超过 10%；

——全市高校院所专利转让、许可、作价入股的专利数量累计超过 100 件，成交金额大幅度增长；

——政策惠及的中小微企业数量及其营业收入、就业人数增长有大幅度提高；

——全市相关中小微企业专利产品备案和相关专利实施效果稳步提升；

——全市专利质押融资金额累计超过 4 亿元，专利质押项目超过 100 件，专利质押融资金额及项目数年均增幅均超过 10%。

四、工作内容

（一）拓宽专利技术供给渠道

1. 提升高质量专利供给水平。大力实施专利质量提升工程，逐步将高价值发明专利拥有量纳入各类知识产权工作考核，形成以战略性新兴产业、维持年限、质押融资、获奖情况、海外同族专利等为认定标准的高价值专利产出鲜明导向。积极推动产学研结合，加大“高价值专利培育中心”建设力度，通过三年建设至少 1 家“高价值专利培育中心”，形成一批引领产业发展的高价值专利组合。加强对非正常专利申请行为的监管，严格专利代理行业规则和标准，进一步规范专利申请行为，提升专利申请质量。

2. 激发高校院所专利转化活力。鼓励高校院所参与国家和地方赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点，建立有效的知识产权收益激励机制，加大专利转化运用绩效权重，激发专利转化的内生动力。引导高校院所加强知识产权管理体系建设，建立健全专利申请前评估、职务科技成果披露等制度，加强高价值专利挖掘布局，从源头上提升专利供给水平。支持高校院所开展专利分级分类管理，通过大数据手段分析挖掘有市场价值的“沉睡专利”，发现潜在许可实施对象，加强专利信息发布和推介，盘活现有专利

资源。创新转化模式，引导专利权人采用“开放许可”方式，提升专利转化效率。

3. 提升国有企业专利有效供给。开展知识产权强企培育，引导国有企业实施《企业知识产权管理规范》，开展专利分级管理，强化专利转让、许可、质押融资、投资入股等综合运用，对运用效益好的企业给予支持。支持国有企业积极参与产业知识产权联盟建设，发挥行业龙头作用，通过专利作价入股、构建专利池等市场化方式，带动产业链上下游中小微企业发展。鼓励引导国有企业分享专利技术，将闲置专利低价向中小微企业许可或转让，通过先使用后缴纳许可费等方式，降低中小微企业技术获取门槛。

（二）推进专利技术供需对接

4. 加大与国家知识产权运营公共服务平台交易运营（郑州）试点平台合作力度，支持我市企业在平台开展专利转让、许可等权益类品种交易，鼓励我市企业在平台开展与知识产权交易联动的质押融资，降低中小微企业交易风险。

5. 推动我市高校院所知识产权转移转化。完善高校运营转化体系，加快信阳师范学院省级高校知识产权运营管理中心建设，支持信阳农林学院申报创建省级高校知识产权运营管理中心，为我市科技型中小企业吸纳科技成果提供专业化服务。支持我市科研机构探索符合自身特点的知识产权运营模式，面向科技型中小企业创新需求开展成果转化和创新服务。综合运用“互联网+”模式，建立校企有效对接机制，组织在信阳的高校院所深入中小微企业开展专利技

术推广及对接活动。

6. 支持中小微企业承接专利技术。引导高校院所科研人员通过到企业挂职或兼职、在职创办企业、离岗创业等多种形式，提升中小微企业专利转化承接能力。引导中小微企业建立贯穿运营全过程的知识产权规范化管理体系，提升知识产权综合管理和风险防范能力。发挥国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心和郑州商标审查协作中心信息资源和人才优势，通过设立社会服务站、派驻企业联络员等方式，为中小微企业提供知识产权对口帮扶。充分利用知识产权培训基地、远程教育平台等载体，面向中小微企业开展分行业、分领域、分层级培训，培养专利转化运用复合型人才。

7. 拓宽中小微企业知识产权保护渠道。加快构建覆盖全市产业集聚区的知识产权维权援助工作站体系，延伸维权服务链条，为产业集聚区企业特别是中小微企业，提供更加便捷、高效、精准的知识产权法律咨询、维权指导、举报投诉、知识产权运用等服务。健全知识产权纠纷多元化解机制，建设知识产权纠纷人民调解委员会，营造中小微企业良好发展环境。

8. 实施知识产权服务质量提升工程。以帮助中小微企业获权目标专利、转化实施专利为目标，开展“知识产权服务万里行”活动，搭建知识产权服务供需对接平台，破解企业、高校专利转化实施难题。支持知识产权服务行业创新服务模式，鼓励专利代理机构开展专利托管、专利信息服务、微导航等服务，多角度为企业、高校专利转化实施提供帮助。

9. 实施专利导航工程。持续推动上天梯管理区珍珠岩、膨润土等非金属矿精深加工产业省级专利导航实验区建设。贯彻实施《专利导航指南》系列国家标准，推动建立专利导航决策机制，促进产业创新资源的优化。

(三) 完善配套政策和服务措施

10. 推进专利转化服务便利化。打造“一站式”知识产权综合服务平台，实行一窗通办、集成服务、一次办结。支持市场化知识产权运营机构建设，提供知识产权、法律咨询、成果评价、项目融资等专业服务。

11. 加大知识产权金融服务力度。多部门加强协作，发挥知识产权增信增贷作用，鼓励商业银行在风险可控的前提下，通过单列信贷计划、专项考核激励等方式支持知识产权质押融资业务发展，力争中小微企业知识产权质押融资年累放贷款户数、年累放贷款金额逐步增长。推动各类知识产权质押融资支持政策落地，降低科技型中小企业融资成本。积极开展知识产权质押融资“入园惠企”行动，面向产业集群探索知识产权质押融资集合授信等新模式，重点指导各县(区)开展知识产权质押融资巡讲及银企对接活动，搭建银企对接平台。积极研究出台知识产权质押融资扶持政策，探索建立财政资金引导的知识产权质押融资风险补偿机制。

五、保障措施

1. 加强组织领导。充分发挥信阳市知识产权战略实施工作联席会议作用，把促进全市专利转化纳入重要工作议程，每年专题研究

统筹推进实施专利转化专项计划。市市场监管局(知识产权局)负责专项计划组织实施工作。市财政局要积极创造条件,保障专项计划顺利实施。市直相关部门按照工作职能做好促进专利转化政策制订和专项工作推进落实。各县(区)结合实际,制订本地政策措施,建立协调推进机制,做好组织实施工作。

2. 加大资金投入。各级财政要加大对知识产权工作的投入。市本级财政把知识产权作为重点支持方向,根据知识产权实际工作需求和财力情况给予重点保障,逐步建立以政府投入为引导、企业投入为主体、各类社会资本广泛参与的促进专利转化多渠道资金投入体系。

3. 严格监督管理。加强对财政资金过程管理和绩效管理,确保实施效果可统计可考核。

4. 做好总结推广。要做好专利技术转移转化的效果追踪,重点对专利实施效果、专利产品产值、带动就业人数等实施效果进行数据统计和分析,及时总结工作成效;定期上报日常工作动态信息,及时发现好的经验做法,加大对典型经验、典型模式、典型单位的宣传力度,为专利技术转移转化营造良好的发展环境。