宁波市知识产权区域布局试点自评价报告

宁波市知识产权局

知识产权区域布局工作是一项基础性工作，是全面掌握我市知识产权、科技创新资源“家底”，实施“科学决策、靶向施策、精准发力”的关键环节。开展知识产权区域布局工作，有利于推进知识产权与产业深度融合，促进知识产权管理部门与科技、金融、产业等部门的协同，切实推进知识产权强市建设。自2015年8月宁波市被确定为国家知识产权区域布局首批试点地区以来，在国家知识产权局的关心和领导下，在知识产权区域布局专家团队的指导下，宁波市知识产权局重点从政策制定、资金保障、团队搭建、基础研究等方面入手，扎实推进我市区域布局试点各项工作着力开展。

**一、主要工作进展及成效**

2016年年初宁波印发了《宁波市知识产权区域布局试点实施方案》，提出了区域布局试点的指导思想、工作思路、主要任务，要求到2018年底，基本完成全面开展知识产权（专利）资源摸底分析、开展知识产权（专利）区域布局综合评价、探索知识产权（专利）资源配置工作模式、建设知识产权（专利）资源布局信息平台、构建知识产权（专利）布局支撑服务体系等5大工作任务。摸清宁波市各类知识产权资源的区域和产业分布规律，形成宁波市知识产权（专利）资源分析报告，完善资源数据标准化采集制度和信息平台建设，制定知识产权资源导向目录，建立以知识产权为导向的创新资源配置机制，促进区域创新资源集聚，支撑战略性新兴产业的培育和发展。

总体来说，知识产权区域布局工作开展的两年时间里，市知识产权局勇于探索、积极实践，形成知识产权区域布局试点工作合力，全面推进宁波知识产权区域布局试点，取得了以下成效：

一是前瞻性理论研究路径明晰、体系完备，站高位、谋长远。我局立足实际，结合“十三五”的区域创新发展方向，在新材料、高端装备、海洋高技术等八大千亿级产业共13个细分领域开展研究，确定了从资源调查—政策分析—区域知识产权质量评价—产业创新地图—到企业推广应用的研究路径，让知识产权区域布局工作更好地为政府决策所用，为企业创新发展所用。根据工作方案，整合资源，明确任务分解，目前2016年立项课题已经进入结题验收阶段，2017年立项课题正在申报过程中。

二是各课题组研究任务稳步推进，取得了丰硕的阶段性成果。截至目前，数据采集分析课题组已基本完成对宁波及同类型城市、海外的知识产权、科技、产业、教育、金融等相关数据的搜集梳理和分析，较为系统地掌握了创新资源在不同产业、不同创新主体、不同区域之间的分布；细分领域知识产权区域布局调查研究课题组已就新材料、高端装备和海洋高技术三大区域特色产业细分领域开展技术资料的检索和研究工作，初步掌握了三大产业的知识产权布局情况，明确了重点优势领域的行业发展趋势，当前发展的技术热点等问题；区域布局结果可视化工具开发课题也已发布了测试版。

三是知识产权导向目录编制工作重点突出、多头并进。我局已经与大连理工、中科院地理所、中国专利技术开发公司等专业研究团队建立了协作研究团队，在专家团队的指导下把汽车零部件产业作为编制导向目录的“样本”产业，形成了“样本”产业知识产权导向目录的编制总体工作方案，研究任务落实到人。今年上半年，我局与经信委、统计局、高校、行业协会等多个部门及单位开展了交流对接与数据搜集，密集走访调研了敏实、继峰等宁波市重点汽车零部件企业，召开专家座谈会，重点掌握了企业发展过程中所面临的知识产权问题及需求，为编制出科学合理、对政府决策有实用价值的知识产权导向目录奠定了坚实的基础。

**二、试点推进中的困难及下一步工作计划**

虽然宁波市知识产权区域布局工作取得了一定的进展，但由于这项工作是探索性、开创性的，并无经验和做法可循，为此在推进过程中，难免遇到了一些新问题，具体表现在以下几个方面。

一是数据获取困难，突出表现在各区域及行业知识产权区域布局质量分析评价类课题中。宁波本地数据相对容易获取，但长三角同类型城市的相关数据获取比较困难。

二是产业数据采集边界缺乏明确界定。由于各个产业体系庞杂、边界模糊，无法准确界定某一细分领域、企业、高校、科研院所、企业研发机构等是否属于汽车及零部件产业。

三是导向目录编制缺乏一定经验。虽然在总体构想方面拥有一定的想法和思路，但由于此次编制的是国内首个知识产权导向目录，尚无经验参考，因而在目录编制的实际操作方面仍需要进一步探索。

下一步宁波将在已有工作基础上，继续按照知识产权区域布局设定的工作目标、时间节点、方法步骤加快推进各项任务的贯彻落实，着重做好以下几个方面工作：

一是形成知识产权布局各项课题初步研究成果。通过各项目的结题，初步形成宁波市知识产权与产业发展的匹配关系分析、各产业领域知识产权（专利）布局情况的研究成果。深入推进知识产权导向目录范本编制项目，形成一定的研究成果，解决知识创造和技术创新活动显著的空间地理依赖匹配的问题，实现知识产权资源区域布局优化和政府科学决策、精准施策。

二是在专家团队的指导下，做好相关产业的导向目录编制工作。按照国家知识产权局知识产权区域布局工作部署和《宁波市知识产权区域布局试点实施方案》的要求，在各课题组专家的指导支持下，发挥我市优势、加强协同配合，完成汽车及零部件、新材料、高端装备、海洋高技术等相关产业的知识产权导向目录编制工作。

三是结合基础数据库，完善区域布局信息平台建设。加强区域布局信息平台建设，建立汽车及零部件、新材料、高端装备、海洋高技术等重点优势产业数据库并形成可视化区域布局地图，整合并完善现有知识产权区域布局项目管理平台，着力实现数据可视化展示、决策分析、资源共享、管理监测等主要功能。

四是结合宁波实际，推广知识产权区域布局成果应用。通过研究项目的深入实施，对已掌握的重点优势产业领域发展方向、技术热点、专利布局等，选择部分龙头骨干企业和中小企业，推广应用研究成果，帮助企业增强专利风险防范能力，提升我市重点优势产业的竞争力。

五是重视知识产权研究团队建设。以知识产权区域布局项目为依托，开展布局项目实施、专利布局质量研究、分析模型与方法、导向目录编制、研究分析工具使用、经费使用等方面的培训，以区域布局项目具体实施为主要抓手，着力提升项目实施团队的研究能力。

**三、关于进一步做好试点工作的意见建议**

知识产权区域布局试点工作渉及面广，工作任务重，需要形成合力，共同推进，为更好地推进试点工作的开展，望市政协能够给予关心与支持。

一是国家知识产权区域布局试点工作尤其是创新资源的摸底调查工作涉及到知识产权、产业、经济、科技、教育、文化等多个领域，为此需要部门间加强协同合作。希望能够在市级层面推动各相关部门配合提供相关创新资源数据，丰富知识产权区域布局创新资源数据库，明确知识产权资源与其他资源的匹配关系，更好的促进要素资源的合理流动和优化配置，显著推动区域创新驱动发展。

二是国家知识产权区域布局试点成果的应用与推广需要区县（市）协同推进，形成推广合力。希望市级层面能够推动各成员单位间的合作，强化统筹协调力度，促成各部门在区域布局任务的推进、研究成果的推广应用尤其是导向目录的落地实施等方面能够予以配合，保障区域布局工作对经济社会发展的服务和支撑作用。