2018年上半年宁波市知识产权区域布局工作情况汇报

2018年上半年，宁波市知识产权区域布局工作在国家知识产权局和市委市政府的关心和支持下，在知识产权区域布局专家团队的指导下，在全市各级各部门的通力配合下，整体工作取得积极进展，较好地完成了《宁波市知识产权区域布局试点实施方案》主要任务，初步形成了以知识产权为核心的资源配置机制，为政府决策提供了强有力的支撑，知识产权对区域经济社会发展的引领作用不断增强。

**一、重点工作推进情况**

**（一）开展知识产权区域布局分析与评价**

经过两年攻关，完成数据资源类、政策评价类、质量评价类、产业研究类、平台建设类等5大类、22个项目的研究。摸清了重点领域和主导产业的知识产权资源分布状况，打通了从资源调查—政策分析—区域知识产权质量评价—产业创新地图—到企业推广应用这一条线路。形成了知识产权布局地图、产业发展与知识产权资源匹配表，为我市明确重点领域和主导产业发展定位和方向提供了资源支撑。

**（二）完善知识产权区域布局信息平台建设**

区域布局信息平台利用大数据和现代信息手段，集成了匹配决策分析、资源共享、管理监测，成果动态等功能，建成产业基础数据库和专利基础数据库，基本实现全市及长三角主要城市科技、人才、教育、成果、创新企业、知识产权等资源分析与展示，并将知识产权导向目录成果固化至平台，实现对3511全产业的分析展示，对汽车零部件、新材料、高端装备等四大产业国际、国内与宁波对比，为摸清宁波创新发展资源家底、明确转型升级主攻方向、提供资源配置方案提供了平台支撑。

**（三）研究编制知识产权产业导向目录**

联合中科院地理所开展全产业导向目录研究，对接科技局、经信委、统计局、高校、行业协会等多个部门及单位开展交流合作与数据搜集，对我市全产业及3511产业领域开展产业发展模型构建、产业发展与创新资源、知识产权匹配研究，形成了产业发展目录，引导政策资金和社会资本重点投向创造潜力大、运用需求多的产业和地区。联合大连理工大学编制汽车及零部件产业导向目录，重点解决了关乎宁波汽车及零部件产业转型升级、创新发展的技术方向在哪、优先发展哪些细分领域，围绕细分领域的知识产权资源、人才资源从哪里来、怎么来等问题。

**（四）谋划制定优化知识产权区域布局政策**

着手制定《关于深入实施知识产权战略，强化以知识产权区域布局为导向的资源配置实施意见》，充分宣传知识产权区域布局，积极争取区域布局工作纳入地方政府、各部门产业规划、政策中。目前，在《以“一带一路”建设为统领争创对外开放新优势的实施意见》、《国家自主创新示范区建设实施意见》、《“十三五”科技创新规划》等全市重大政策中，已经明确“将知识产权导向目录引入产业投资、项目引进、平台建设等方面，形成重大科技经济活动知识产权评议机制”。此外，实现对重点产业领域、重点技术领域的布局安排，如运用知识产权区域布局成果遴选了8个重点攻关技术领域及其技术发展方向，为“科技创新2025”重大专项实施提供支撑。

**（五）召开知识产权区域布局成果应用推介会**

于今年7月组织市知识产权工作领导小组成员单位、各区县（市）及“四区二岛”知识产权管理部门、国家知识产权区域布局课题组等召开“宁波市知识产权区域布局成果应用推介会”。国知局保护协调司毛金生巡视员，宁波市政府副秘书长胡望荣等领导参会。胡望荣副秘书长代表宁波市政府领导表达了对宁波市知识产权区域布局工作的肯定，表示将继续大力支持区域布局工作的开展，希望宁波通过知识产权区域布局先行先试这一重要举措，抢抓区域创新发展制高点、加快培育知识产权优势产业，为宁波打造知识产权密集型产业提前谋篇布局。

在成果推介会上，中科院地理所和大连理工大学课题组专家分别介绍了宁波市知识产权导向目录编制成果，市科技信息研究院课题组专家介绍了宁波市知识产权区域布局信息平台总体建设情况，并将研究成果编印成册分发给各参与单位。

**二、建议和思考**

知识产权区域布局是一项全新的工作，具有基础性、创新性、长期性，是实现知识产权治理体系和治理能力现代化的有效支撑。经过两年半的探索，宁波取得了一些经验，也也遇到诸多困难和问题，主要包括：

一是理论研究有待进一步加强，地方层面在研究实力上仍有欠缺，特别是导向目录的编制研究，迫切需要在试点工作基础上，由国家局统筹专家，进一步深入开展理论研究，拓展研究思路、方法，加大对地方区域布局工作的指导。

二是数据统计有待进一步加强，特别是在开展各类细分产业导向目录研究问题上，建议国家层面逐步建立统一的知识产权统计指标体系和统计工作体系，助推知识产权与经济、科技、产业数据的有机结合。

三是人员培训有待进一步加强，特别是在各部门的联动协作上，部分单位的人员对知识产权方面的认识还不够深，对区域布局的研究成果应用还很迷茫，需要进一步理清成统一的区域布局方法路径，帮助区域布局成果有效落地。

**三、下一步工作计划**

**（一）继续深入开展导向目录应用和编制研究**

利用现有成果，瞄准创新突破的关键节点，强化对重大项目立项、实施、验收等环节的指引和支撑。在已有导向目录研究经验基础上，开展我市细分领域多维度、多产业导向目录编制，逐步拓展到“3511”乃至全产业体系。

**（二）继续研发完善知识产权区域布局信息平台**

强化需求导向，在各部门使用导向目录、信息平台后反馈的意见、问题、需求基础上，逐步优化理论研究和平台建设。此外，加强知识产权与标准和科学文献、科学数据等资源的互补，建立年度数据更新和资源动态监测机制，运用大数据深度挖掘知识产权应用需求，提升知识产权信息研究服务水平。

**（三）打造知识产权区域布局工作长效机制**

强化成果落地，推动区域布局成果应用于创新政策的制定落实、引导产业创新和项目落地、知识产权分析评议、创新人才引进培育、知识产权风险应对等各类创新环节。强化引领示范，引导区域布局试点区域对外开放共享创新能力和资源，拓展知识产权服务网络，打造创新合作网络，加强与国内其他布局试点开展交流合作，广泛推广成果，充分吸收借鉴经验，不断提升区域布局影响力和区域辐射力。