**关于印发《宁波市科技信息研究院科技情报**

**内刊管理办法（试行）》的通知**

院属各部门：

现将《宁波市科技信息研究院科技情报内刊管理办法（试行）》予以印发，请遵照执行。

2018.6

**《宁波市科技信息研究院科技情报内刊管理办法（试行）》**

第一章 总则

**第一条** 为进一步推动我院科技情报内刊工作的开展，提升我院职工研究、写作水平，打造宁波市科技创新的高端智库，特制定本办法。本办法适用于全院在岗职工。

**第二条** 科技情报内刊是指以刊登科技领域相关内容为主要目的，向目标群体定期或不定期发送的参考咨询性文章。

**第三条** 科技情报内刊稿件内容涉及科技政策、科技动态跟踪、科技理论、知识管理、行业前沿、成果转化、知识产权等相关领域。

**第四条** 科技情报内刊要按照“问题导向、立足需求、前瞻布局、重点突出”原则，深刻把握新时代创新发展新要求，为宁波未来发展及科技创新工作谋势、献策，为决策者提供及时、可靠、针对性强的参考资料。

**第五条** 科技情报内刊内容必须遵守国家的法律、法规和有关规定。内刊发布前，应遵循保密原则。

第二章 编写与采集

**第六条** 科技情报内刊的编写采取部门员工原创性撰写、部门员工与其他单位人员合作撰写、向专家约稿、优秀文章摘录改编等方式。

**第七条** 科技情报内刊建议包含背景意义、主体内容分析和对策建议三大模块，文章应层次清楚，结构合理，重点突出，简明扼要。原则上字数控制在6000字左右，课题研究报告、调研报告等可适当放宽。

**第八条** 科技情报内刊的整理和采集

（一）各部门至少每两个月提供科技情报内刊一篇，由部门负责人审核后，提交至研究中心；

（二）各部门需指派专职人员负责科技情报内刊的相关工作，包括内刊的采集、整理、初审和提交。

（三）各部门上传至研究中心的科技情报内刊，经审核后作为全院知识共享的内容，按有关程序上传至全院共享库。

第三章 发布与管理

**第九条** 科技情报内刊按照“部门初审-上传院研究中心-复审-修改-院领导终审-编印-发布-存档”的管理流程开展工作。

**第十条** 院研究中心负责科技情报内刊的日常管理工作，主持制订编辑计划并组织实施，研究决策内刊的选题方向。根据内刊的办刊宗旨和方针，负责内刊的接收、登记、编印、发布、传送、存档等工作。

**第十一条** 科技情报内刊将视内容情况以纸质形式或电子形式向特定受众进行发布、传送。

**第十二条** 年底将遴选优秀作品编印成册，作为年度优秀研究成果予以交流和展示。

**第十三条** 科技情报内刊的编辑工作坚持“质量第一”的原则，全面保证科技情报内刊的政治方向、学术水平和编辑质量。

第四章 绩效考核

**第十四条** 各部门应对照“科技情报内刊选题指南”及时编写并提交科技情报内刊。对没有完成相应内刊编写要求的，院研究中心应及时提醒，并通知督促相关部门。

**第十五条** 建立科技情报内刊和各部门专职内刊负责人员的考核激励机制。建立院科技情报内刊编写、科技情报内刊收发管理与院考核相挂钩的机制，将员工科技情报内刊的编写及获批示情况作为年度评优的重要依据之一。

**第十六条** 建立中期和年底的科技情报内刊定期考核机制，每年年底由院领导班子对各部门科技情报内刊的编写情况进行考核，对科技情报内刊编写工作开展较好的部门和择优给予奖励。

第五章 附则

**第十七条** 科技情报内刊的选题，具体参照附件《科技情报内刊选题指南》。

**第十八条** 本办法自发布之日起实施，最终解释权归院领导班子。

**科技情报内刊选题指南**

科技情报内刊主要包括科技动态简讯、科技政策评价和解析、产业和专利研究分析等，计划设置“科技政策研读”、“科技行业前沿”、“科技成果转化”、“大数据观察”、“调研访谈”、“知识产权天地”、“优秀文摘”七个专栏，具体选题指南如下。各部门员工可针对部门和自己的已有工作，参考一个或多个栏目的若干选题，进行科技情报内刊的编写。不局限于选题指南，可根据各部门实际工作情况自拟选题。

* **“科技政策研读”专栏**

1. 科技政策动态（跟踪美国、以色列、德国、日本、英国等发达国家在释放创新活力和改革创新体制机制方面的一些最新举措）
2. 科技政策比较（跟踪、比较主要城市在科技体制和创新体制机制改革方面的经验做法和出台的政策）
3. 政策梳理和评估（梳理并分析宁波市科技部门和其他市级部门出台的政策，进行政策后评估）

* **“科技行业前沿”专栏**

1.创新模式研究、创新理论研究、创新模型、方法和指标研究

2.技术预见研究、技术路线图、技术评价

3.产业地图和创新资源布局图（产业链，价值链，产业发展综述，国内外该产业核心企业的位置分布和主要产业介绍，最好是有可视化图）

4.产业竞争情报、产业政策综述或前沿新闻。致力于为政府提供招商引智的指导，行业最新动向和新产品开发动态。后期可用于构造产业库、企业库、技术库。

5.专利分析、预警报告

6地震监测、预报、应急管理方面的理论研究和实践探索经验总结

7.行业领军企业透视

* **“科技成果转化”专栏**

1. 项目评审方法、评价指标的分析
2. 重大科技专项咨询和评估分析
3. 科技政策评估（比如政策实施情况评估报告、国内外经验介绍等）
4. 科技项目监测评估分析（以观察或者进行检查等形式对项目的执行进度、质量、效率和效益等进行监督检查，总结发现问题并提出相关建议）
5. 科技项目、成果、奖励的统计分析
6. 重新认定及复审高新技术企业的情况分析
7. 科技成果转移转化示范区建设相关分析（包括自主创新产品推广、科技服务业、科技金融、科技信贷、科技保险发展情况，线上线下的宁波科技大市场、技术交易情况）

* **“大数据观察”专栏**

1. 高新技术产业发展的理论介绍和国内外经验借鉴
2. 高新技术企业运行情况预警分析及对策建议
3. 高新技术产业运行情况分析
4. 高新技术企业各类分项指标的排名（如盈利、研发投入等）
5. 宁波市各项经济、创新指标与其他城市之间的横向纵向比较分析
6. 宁波市各市县区分项指标比较分析

* **“调研访谈”专栏**

1. 基于调研走访的相关企业、创新载体研究（包括对创新型领军企业、初创企业、高新技术企业等的走访，对企业（工程）技术中心、企业研究院、重点实验室、产学研创新联盟、科创公共服务平台、众创空间、孵化器、加速器、新型研发组织进行长期跟踪、走访调研）
2. 人物专访（包括引育顶尖人才、高端创新人才团队的成功案例分析）

* **“知识产权天地”专栏**

1. 知识产权相关理论研究
2. 知识产权分析评议研究
3. 知识产权人才培养研究
4. 知识产权运营、服务相关国内外经验借鉴
5. 知识产权区域布局（包括知识产权区域布局课题分报告优秀内容集锦、展示、汇报）
6. 专利导航项目成果展示
7. 知识产权创造、保护、运用和管理现状研究（包括知识产权纠纷诉调对接模式、司法和行政协同的案例思考）
8. 知识产权保护中心建设情况剖析（进展、问题与同类保护中心经验）

* **“优秀文摘”专栏**