

# 智·江海

Intelligence Nantong

品牌标识：



品牌含义：

南通市科学技术信息研究所围绕信息数据服务、知识平台建设、产业培育研究、情报决策支撑、创新热点探索五大方向，凝聚“5I”（Information、Intellect、Industry、Idea、Innovation）合力，打造“智·江海”科技情报服务品牌，驱动“信、知、产、情、创”五力提升，立足南通，服务长三角区域科技发展。

品牌宗旨：

“情系创新 智汇江海”

重点方向：

## 1. 信息数据服务（Information）

面向全市科技工作者，打造包括维普期刊、万方数据、省工程技术文献中心资源在内的南通科技文献资源中心，提供包括期刊、学位论文、会议论文、专利文献、科技成果、法律法规、标准文献等多个资源在内的一站式中外文献检索功能，构建科技文献资源战略保障能力。

## 2. 知识平台建设（Intellect）

面向全市政府部门和开发园区，依托科技大数据创新服务平台，整合科技政策、科研项目、科技报告等各类科技信息资源，实现人才评估、项目查重、政策采集、企业评价等功能，为政府

部门提供行业研究、科技政策分析、重大科技动态及要闻推送等，辅助科技决策，支撑经济社会可持续发展。

### **3. 产业培育研究（Industry）**

面向政府决策、产业布局、企业创新，围绕战略性新兴产业和高新技术产业，细分重点领域，梳理产业人才、产业机构、行业研究报告等相关科技资源信息，形成产业专题信息库，长期监测决策者关注的重点问题及产业信息，深入挖掘重点产业发展动态，积极开展信息、知识、情报和决策支持的梯度服务，为成果转化、技术跟踪、科技招商、人才引进、机构评价等提供依据，构建面向经济主战场的产业情报服务能力。

### **4. 情报决策支撑（Idea）**

面向市委、市政府主要领导，提供高水平《产业科技情报》，联合国内高端智库开展对策研究，提高决策参考服务质量和层次。面向政府部门和开发园区，聚焦全市重点科技工作，根据高质量发展和建设创新型县（市）的根本要求，形成一套县市区创新能力评价指标体系，收集、测算、分析各县市及开发园区的基础数据，做好县（市）区、开发园区创新能力评价、画像、监测工作，为县（市）区、开发园区创新发展提供参考，构建科技情报智库对于科技决策的支撑能力。

### **5. 创新热点探索（Innovation）**

面向政府部门、高新园区和重点产业链，围绕政策研究、新兴产业、创新举措等方面，开展好情报分析研究，持续跟踪热点难点问题和科技部门关注的重点问题，及时提出重大政策建议，形成一批高质量的研究报告，为产业创新发展和提质增效提供更好的智库支持。