# 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。