

# 研究咨询

研究咨询是赛迪研究院立院之本。经过多年深耕，赛迪研究院已成为中国工业和信息化知名思想库、服务制造强国和网络强国建设的**国家级高端智库**。

## 1 一条主线

### 新型工业化


#### 一目标

打造具有战略性、前瞻性、创新性的研究机构

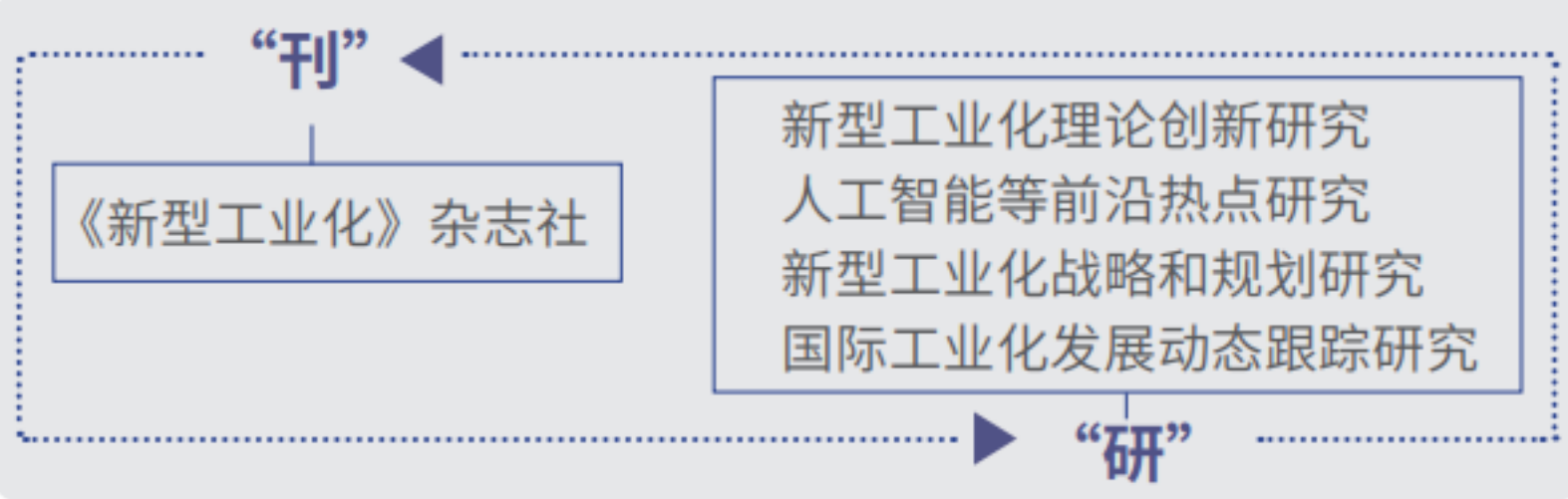
#### 三定位

- 学习习近平总书记关于新型工业化重要论述的“重要载体”
- 开展新型工业化理论和实践研究的“重要平台”
- 阐释宣贯国家新型工业化战略部署的“重要阵地”

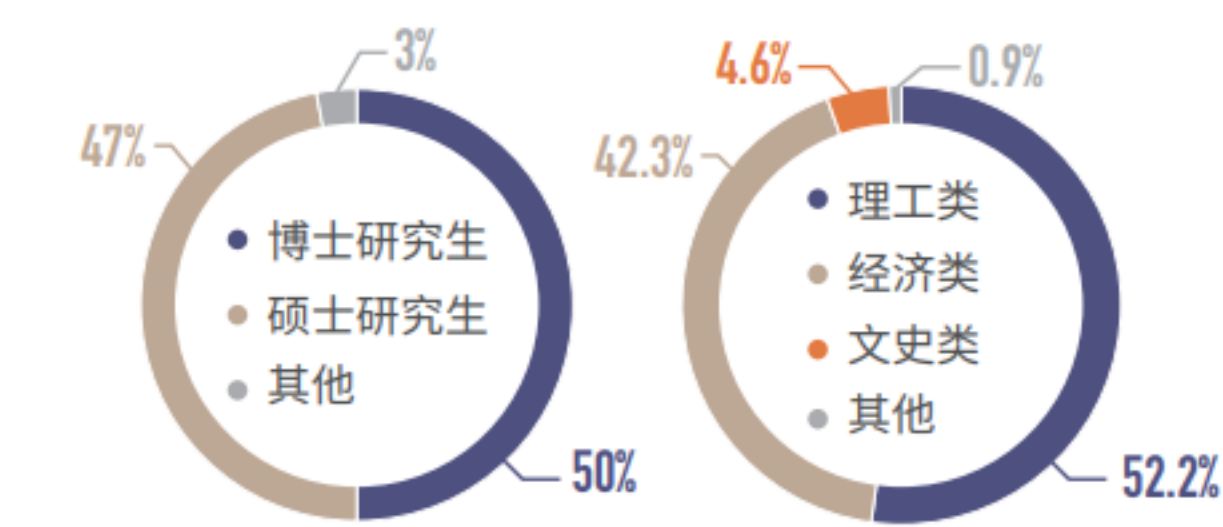
#### 高质量创办《新型工业化》



《新型工业化》是工业和信息化部举全部之力创办的政治理论刊物，创刊于2024年9月。我院牢牢把握机关刊的政治定位和政治站位，力争把《新型工业化》办成一份理论水平高、影响力大、可读性强的国家级权威期刊。

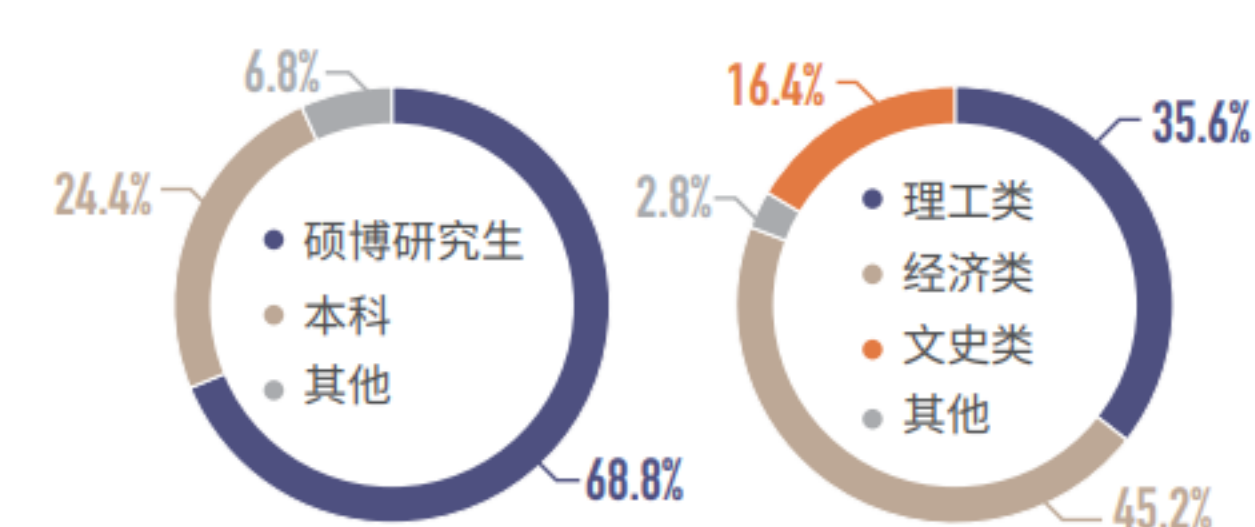


## 2 两支队伍



400+ 研究人员 平均年龄 34.3 岁

赛迪智库



250+ 专业咨询人员 平均年龄 34 岁

赛迪顾问

## 3 三大定位

### 服务中央决策

新型工业化	中美经贸摩擦	工业互联网	绿色低碳
集成电路	数字经济	产业转移	国际合作
中小企业	经济运行	产业链供应链韧性与稳定	
国防动员	机器人	区域协调	电子信息
低空经济	量子通信	商业航天	6G

围绕党中央关心的重大问题  
积极提出决策咨询建议  
信息采用数量  
连续多年居工业和信息化部部属单位第一

#### 2024 年

1100+ 篇 赛迪智库产出研究成果	461 篇 重点采用	3 项 承接中宣部定向委托课题
206 篇研究成果 获得高层领导认可	牵头承担 4 项 工业和信息化部重大课题 (共 9 项)	13 项 自主申报中宣部课题

### 服务国家战略

深度支撑出台国家重大政策和战略规划，近 5 年来牵头支撑起草发布政策文件 **300** 余项

- 平均每年承担 **200** 余项国家部委研究课题
- 支撑 27 个工业和信息化部重点领域和行业“十五五”规划，占比超 **80%**

### 服务行业发展

- 平均每年承担地方省市研究课题近 **700** 项
- 在全国 31 个省（区、市）“十四五”工业和信息化总体规划中，承担了 **13** 个省（区、市）的编制任务，占 **41.9%**

## 研究课题

<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>全球产业链供应链变化趋势对我国影响研究</p> <p>承办单位：规划研究所 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>工业投资和技术改造检测分析及政策工具箱研究</p> <p>承办单位：规划研究所 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>新型工业化建设中制造业创新发展路径研究</p> <p>承办单位：科技与标准研究所 2024年</p>
<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>产融合作推动科技创新的典型经验研究</p> <p>承办单位：工业经济研究所（工业和信息化部经济运行研究中心） 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>新型工业化关键指标的国际对比研究</p> <p>承办单位：工业经济研究所（工业和信息化部经济运行研究中心） 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>安全应急产业统计分类与产业监测研究</p> <p>承办单位：安全产业研究所 2024年</p>
<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>原材料工业转型升级工作思路及路径研究</p> <p>承办单位：材料工业研究所 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>电子信息助推新型工业化主要任务与实施路径研究</p> <p>承办单位：电子信息研究所 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>做强做优做大数字经济的路径举措研究</p> <p>承办单位：信息化与软件产业研究所 2024年</p>
<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>算力网络安全监管研究</p> <p>承办单位：网络安全研究所、中国软件评测中心 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>加快形成新质生产力、构筑未来产业发展新赛道新优势的思路和举措研究</p> <p>承办单位：无线管理研究所（未来产业研究中心） 2024年</p>	<p>国家高端智库重点研究课题</p> <p><b>赛迪智库</b></p> <p>如何利用金砖国家新工业革命伙伴关系推进金砖国家新型工业化建设</p> <p>承办单位：世界工业研究所（国际合作研究中心） 2024年</p>

# 4 四类成果

## 内刊体系

<p>CCID赛迪智库 <b>专报</b></p> <p>2024年1月15日 第12期 总第1000期</p> <p>资料来源：赛迪智库产业经济研究所</p>	<p>CCID赛迪 <b>要报</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p> <p>人工智能够赋能下制造业转型升级及未来产业发展趋势研究</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>前瞻</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第244期</p> <p>2024年1月15日 第4期 总第244期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>美国产业动态</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第244期</p> <p>2024年1月15日 第4期 总第244期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>前瞻</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第244期</p> <p>2024年1月15日 第4期 总第244期</p>
<p>CCID赛迪智库 <b>译丛</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p> <p>资料来源：赛迪智库产业经济研究所</p>	<p>CCID赛迪 <b>国际智库热点追踪周报</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>工信舆情周报</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>新型工业化研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>工业经济研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>
<p>CCID赛迪智库 <b>产业政策与法规研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>工业和信息化研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>先进制造业研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>科技与标准研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>工信知识产权研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>
<p>CCID赛迪智库 <b>中小企业研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>全球双碳动态分析</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>安全产业研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>材料工业研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>消费品工业研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>
<p>CCID赛迪智库 <b>电子信息研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>集成电路研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>信息化与软件产业研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>网络安全研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>	<p>CCID赛迪智库 <b>未来产业研究</b></p> <p>2024年1月15日 第4期 总第100期</p>

## 地方产业咨询

### 地方产业咨询项目

- 龙芯指令集全球专利风险分析项目
- 武清开发区“十五五”系列研究咨询项目
- 网络安全科技创新与产业研究支撑服务
- 制造业数字化转型技术咨询服务项目
- 郑州航空港经济综合试验区新能源汽车产业发展专项规划及航空航天卫星产业发展专项规划
- 新疆重点行业碳达峰实施方案及新型基础设施绿色高质量发展实施方案
- 中国半导体产业外资企业情况调研报告
- 长春市中小企业数字化转型战略研究
- 丹东市推进新型工业化实施方案(2024-2027年)
- 锦州市新材料产业发展规划及太和区新材料产业链诊断方案项目



- 上海市金桥经济技术开发区产业科技创新规划
- 海南省商业航天产业进阶发展方案
- 海南省先进制造业体系创新与配套政策、项目研究(生物制造方向)
- 中国芯产业研究咨询项目
- 贵港市产业整体研究及规划项目
- 我国未来产业发展重点及路径研究
- 江门高新区安全应急产业发展规划编制项目
- 电子信息重点领域技术创新政策研究与咨询项目
- 深圳市创建国家新型工业化示范区路径研究服务项目
- 湖北省生命健康产业链诊断评估报告

## 学术专著

### 《新型工业化丛书》



### 《赛迪研究院研究丛书 2023》



### 个人专著

