

# 研究院介绍

| 创新 | 聚智 | 协同 | 提升 | 共赢 |

## 聊城新材料产业研究院

Liaocheng New Material Industry Research Institute

# 目录

CONTENTS

01

研究院介绍

02

定位及服务

03

资源及荣誉

04

规划及未来

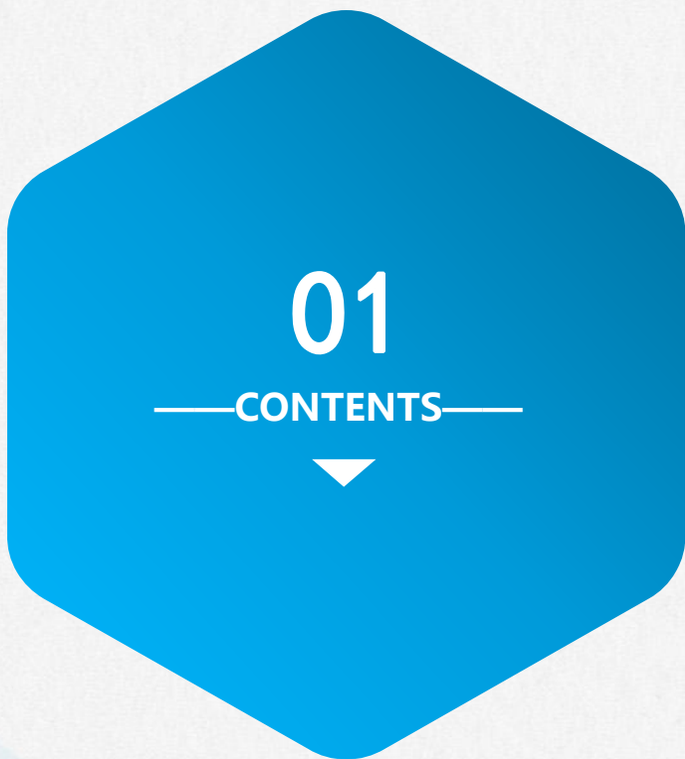


# WELCOME

——欢迎页——

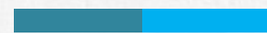
聊城市新材料产业研究院是在聊城市政府的支持下，由聊城聚创新材料科技有限公司独立运营的综合科技服务平台。研究院的建设经聊城市政府、聊城市发改委主要领导批示通过，由聊城市发改委新旧动能转换办公室主管，享受政府专项资金扶持。

研究院整合中国科学院、中国工程院、中国材料学会、中国化工学会、中国石油与化工联合会、中科科瑞（北京）科技有限公司（创聚网）、中关村科创高新技术转移促进会、清华大学、北京大学、北京科技大学、北京航空航天大学等国内知名高校科研院所新材料领域的专家和科技工作者组成专业服务团队，其中院士专家3位、国家级专家18位、流动储备专家34位。研究院采用政府监督、市场化运营模式，运用现代科技知识、现代技术和分析研究方法以及经验、信息等面向社会及政府提供智力服务，主要包括技术对接、科学研究、技术推广、科技信息交流、科技培训、技术咨询、技术孵化、知识产权服务、科技评估和科技成果评价等专业技术服务。



# 研究院介绍

introduction



- 组织简介
- 发展历程
- 核心成员
- 组织结构
- 团队介绍

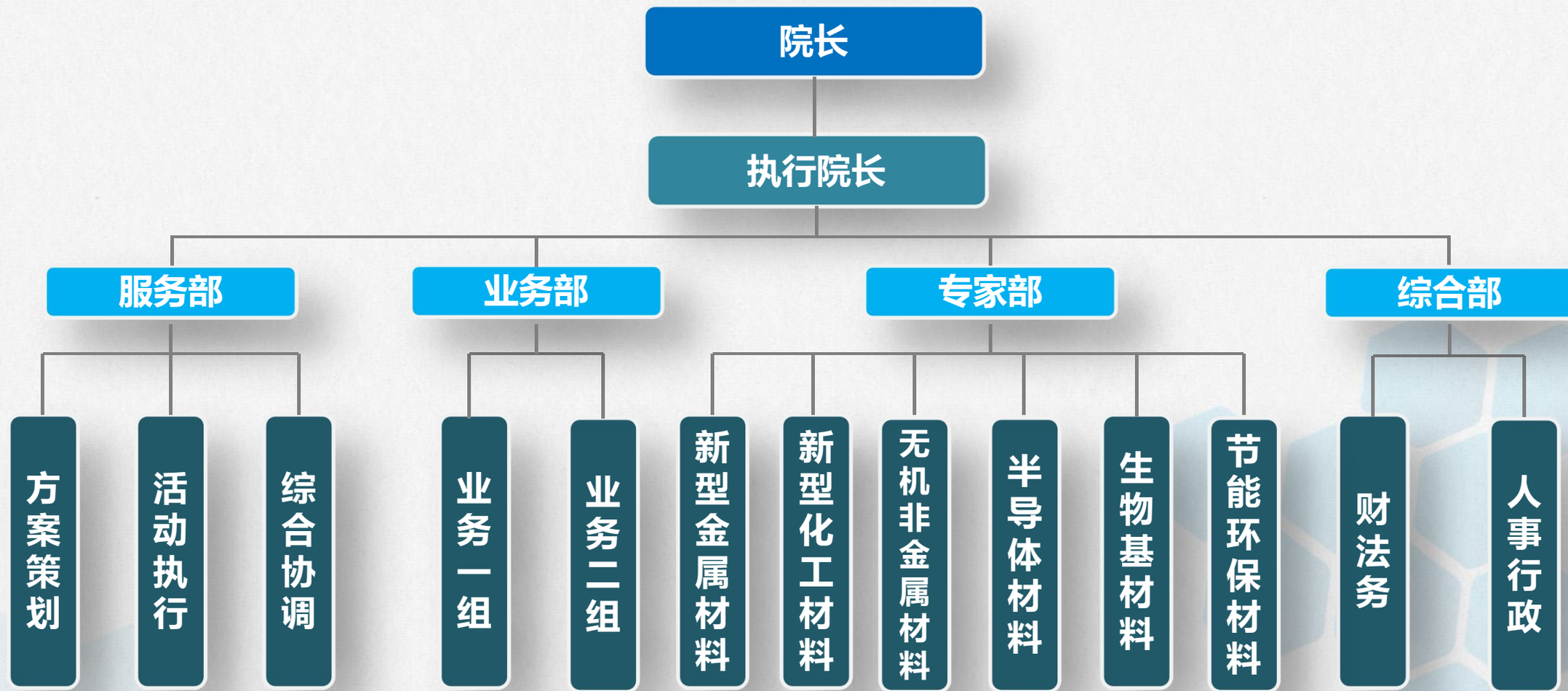
# 组织简介

## 聊城市新材料研究院

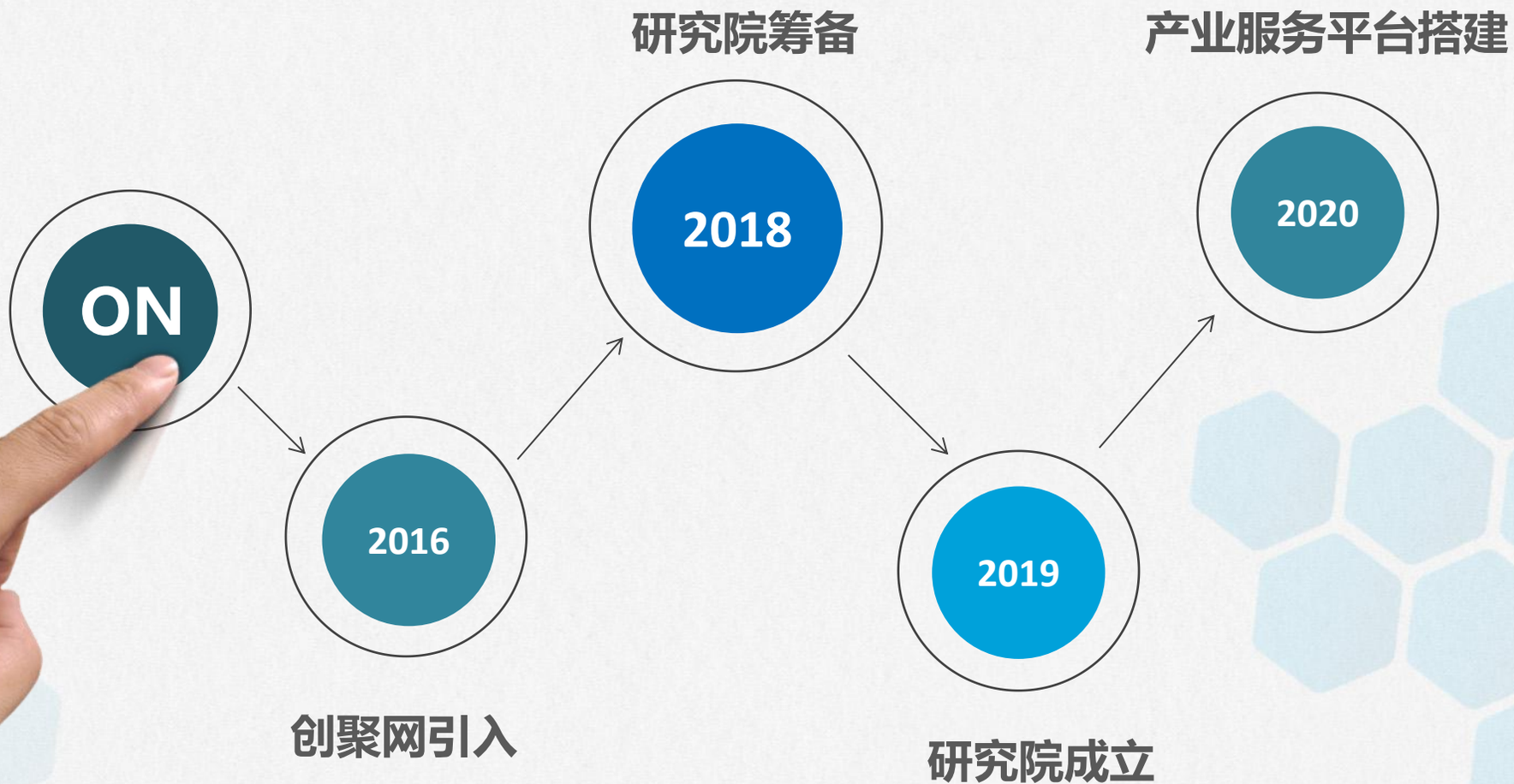
围绕产业关键技术、共性技术和引领产业发展的前沿技术，提出解决方案，制定技术发展路线图并推动实施；组织技术攻关、推动科技成果转化、加速产业化，促进新兴产业形成，提升产业整体技术水平。



# 组织结构



# 发展历程



## 专家团队



**沈梦培：科技顾问**

原国务院参事



**李永舫：特聘专家**

中国科学院院士，中科院化学研究所有机固体重点实验室研究员，高分子化学、物理化学专家。



**干勇：特聘专家**

中国工程院院士，原中国工程院副院长，博士生导师，冶金材料专家。



**李卫：特聘专家**

中国工程院院士、北京钢铁研究总院教授级高工，化工、冶金与材料工程专家。

## 核心成员

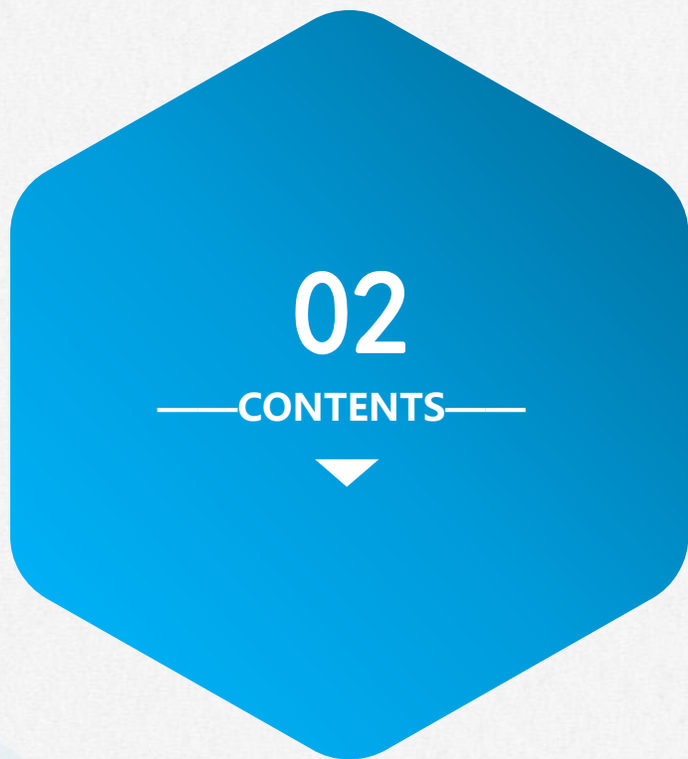


名誉院长：金石

## 简介

北京化工大学教授、研究员，国家级专家，曾任教育部科技发展中心处长，现任中国高校校办产业协会副理事长兼秘书长，中国石油化工学会新材料委员会副主任，国家级火炬计划专家组组长，国家级重点推广计划专家组组长，国家级重点新产品计划评审组组长，北京市工商局高级顾问。





# 定位及服务

Positioning and Services 

- 研究院定位
- 服务模式
- 服务项目
- 服务宗旨

## ◆ 研究院定位

### ● 政府智库：

集聚全国智力资源，采用灵活的运营模式，为地方发展提供支持。

### ● 企业顾问

聚焦企业核心难题，通过技术、人才、资金等资源的对接，协助企业发展。

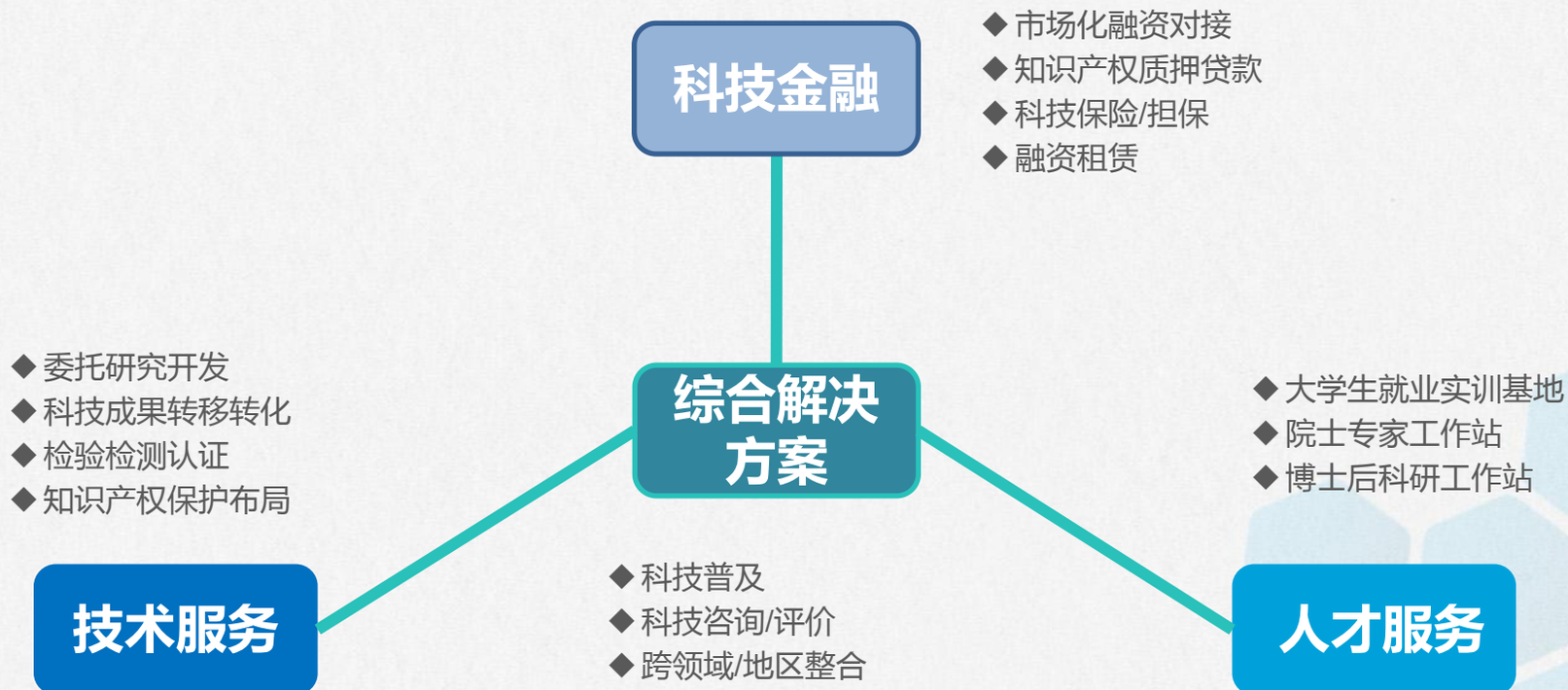
### ● 产业孵化：

围绕地方产业发展战略，通过协同创新，实现产业上下游健康发展。

### ● 科技平台：

立足国内高校科研院所，推动科技成果转移转化，促进新兴产业形成。

# 服务项目



# 服务模式



科技管家服务是研究院充分发挥自身在科技服务领域广泛的渠道优势、强大的资源整合能力及专业的服务能力，面向科技型企业，致力于企业全程式科技服务管理，进行定制式科技服务设计，为助力高科技企业快速做大做强、促进企业技术创新及科技成果推广转化和产业化而推出一揽子科技服务的总称。

# 服务宗旨



03

CONTENTS



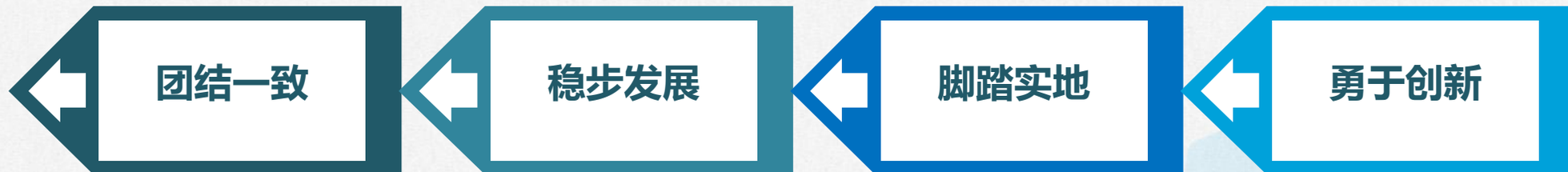
# 资源及荣誉

Resources and honor

- 企业信条
- 企业文化理念
- 企业资质
- 渠道资源
- 专家团队

# 企业信条

输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。



输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。输入您的内容或者通过右键复制粘贴您的内容，并选择只保留文字。

# ◆ 文化理念



## 核心理念

01

以人才为根本 以市场为导向  
以质量为保证 以服务为宗旨

艰苦的作风 打拚坚实的基础  
诚实的信念 承诺一流的服务

02

## 团队作风



## 企业精神

03

以资源 提高服务质量  
以科技 促进产业发展

为政府部门当好助手  
为会员企业当好桥梁  
为整合资源当好联接

04

## 发展使命



## ◆ 企业资质



国家中小企业公共服务示范平台

国家技术转移示范机构



聊城市工商联互联网商会副会长单位

聊城市新材料产业服务平台



## 渠道资源

|                |             |
|----------------|-------------|
| 中国科学院          | 中国工程院       |
| 中国材料学会         | 中国化工学会      |
| 中国石油化工联合会      | 清华大学        |
| 北京大学           | 北京科技大学      |
| 北京航空航天大学       | 北京创聚网       |
| 中关村科创高新技术转移促进会 | 京津冀创新协同发展联盟 |



### 高校院所

聊城市新材料产业研究院整合了全国知名高校、科研院所、科技服务机构资源。

# 专家团队

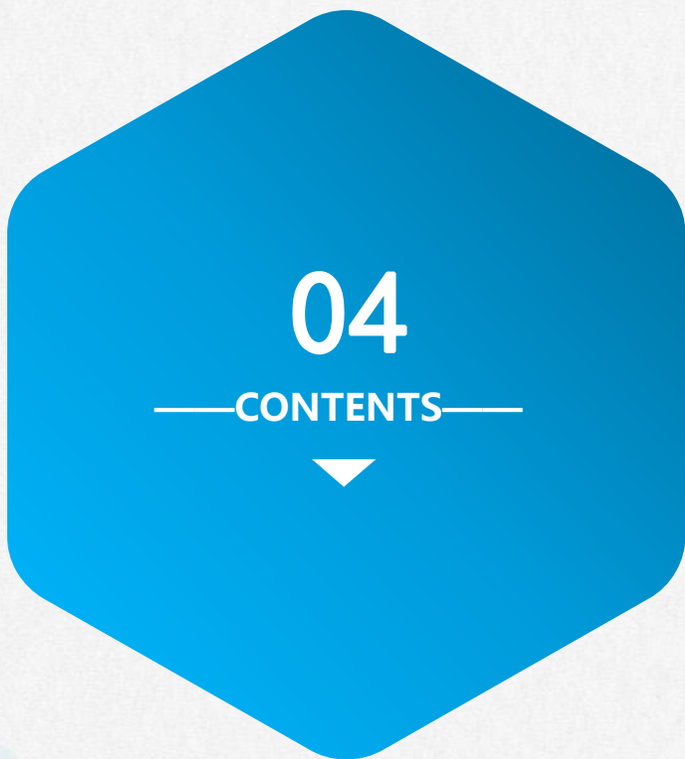
| 姓名  | 单位                    |
|-----|-----------------------|
| 胡平  | 清华大学化工系生物材料委员         |
| 詹茂盛 | 北京航空航天大学材料学院          |
| 刘正平 | 北京师范大学高分子材料学院院长       |
| 薛济来 | 北京科技大学冶金与生态工程学院教授     |
| 张军  | 中国科学院半导体研究所           |
| 黄友剩 | 北京工业大学激光研究院高工         |
| 高玉衡 | 中国资源综合利用协会粉煤灰专业委员会秘书长 |
| 尹伯悦 | 住建部科技与产业化发展中心副处长      |

| 姓名  | 单位                         |
|-----|----------------------------|
| 朱锦  | 中国科学院宁波材料所材料技术所所长          |
| 曹国庆 | 中国电池学会秘书长                  |
| 张月俊 | 中国农业大学教授级高工国家发改委生物工程首席专家   |
| 王武祥 | 中国建筑材料科学研究总院水泥科学与新型建筑材料研究所 |
| 鹿长荣 | 中国化工集团科技部主任、教授级高工          |
| 王树金 | 北京工业大学材料学院院长               |
| 赵爱民 | 北京科技大学材料与工程学院教授            |
| 杜中杰 | 北京化工大学先进复合材料中心教授           |
| 曹志德 | 中国石油与化工联合会副总工程师            |
| 李元杰 | 山东省科学院新材料研究所副研究员           |
| 杨士勇 | 中国科学院化学研究所研究员              |



## 储备专家

聊城市新材料产业研究院专家团队涵盖了新材料产业各领域。



# 规划及未来

Planning and future



- 竞争优势
- 市场前景
- 发展规划
- 发展步骤

# 竞争优势



01

## 服务优势

**权威的专家团队**:来自中国科学院、中国工程院、清华大学、北京大学等国内知名高校科研院所。

**专业的服务团队**:服务团队核心成员具有丰富的科技服务经验,具备专业的科技服务能力。



02

## 市场优势

**国家政策支持**:科技服务作为国家重点支持的现代服务业,得到了国家多部委政策支持。

**市场前景广阔**:企业科技创新的力度不断加大,创新需求的多样化,需要专业的科技服务机构作支持。



03

## 技术优势

**专业的技术平台**:引进国内专业的技术转移服务机构,搭建科技成果转化服务平台,更高效实现技术成果的对接转化。

**完善的服务模式**:多样化的服务模式,满足企业不同的创新需求。



04

## 管理优势

**标准化服务流程**:从咨询沟通到服务方案设计、活动执行再到服务成果的最终交付都具备标准化。

**员工培训与管理**:所有服务人员具备专业的服务能力和相关专业知识,通过完善的内部奖惩制度使各岗位人员具备充分的服务热情和职业操守。

# 市场前景

## 01 宏观环境

大众创新，万众创业  
市场竞争要求企业具备不断的创新能力，具有自主创新成果

## 02 政策支持

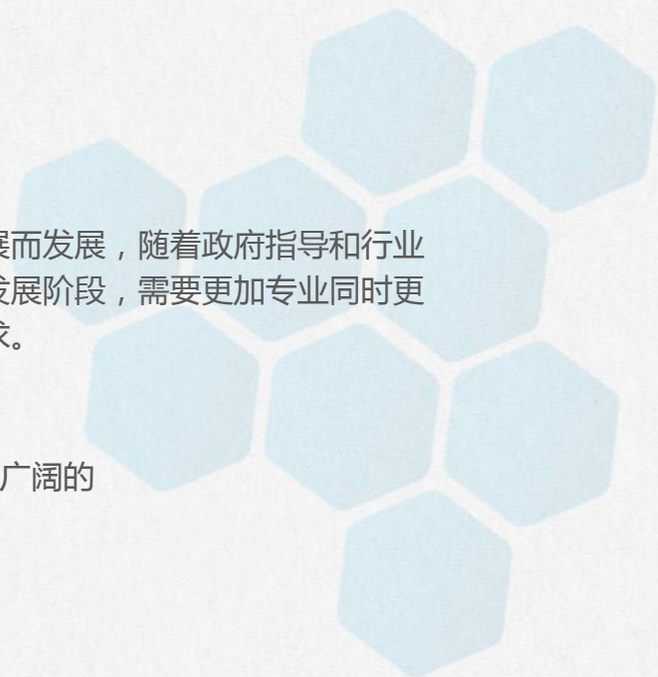
《国家创新驱动发展战略纲要》  
《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》  
《“十三五”国家科技创新规划》

## 03 行业走势

科技服务伴随着国家科技创新的发展而发展，随着政府指导和行业规范化，科技服务业也进入了快速发展阶段，需要更加专业同时更为全面的服务机构来满足市场的需求。

## 04 市场潜力

在国家政策的支持和市场的需求的带动下，科技服务业具有广阔的市场前景。



# 发展规划

## 第一阶段

搭建新旧动能转换新材料产业集群科技  
服务综合服务平台

## 第三阶段

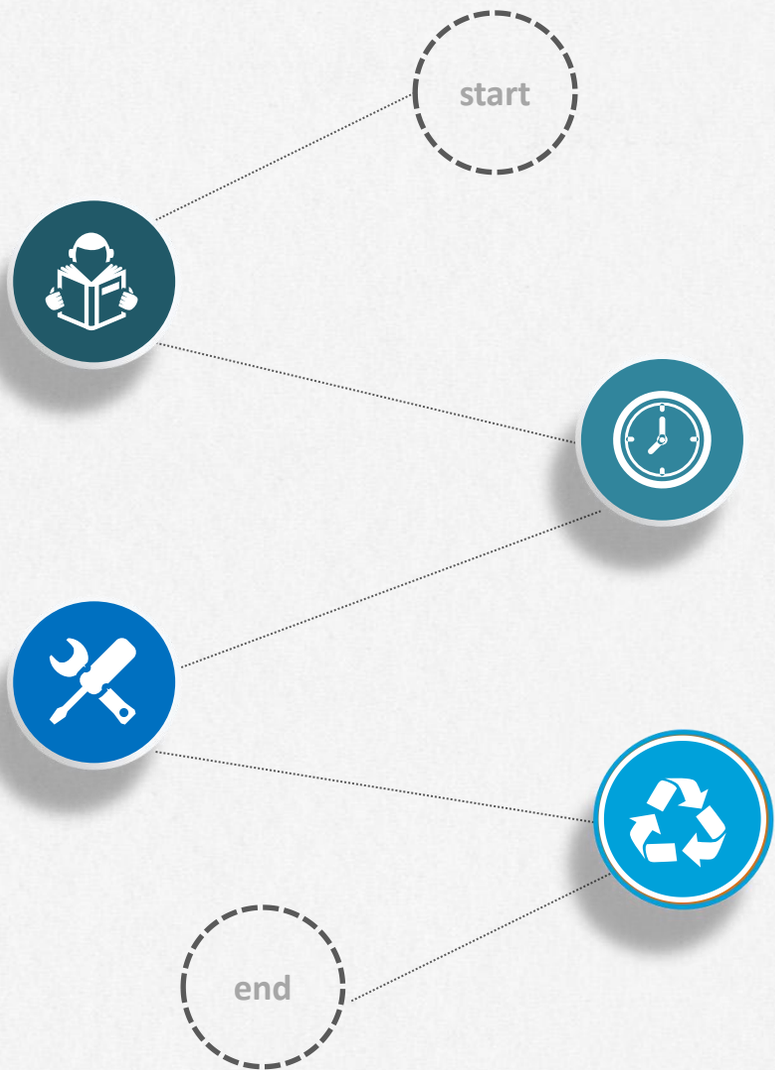
对地方现有的新材料产业企业进行走访，  
与企业深入沟通了解企业在实际的创新  
生产过程中所遇到的问题，为企业制定  
有针对性的解决方案并有效执行。

## 第二阶段

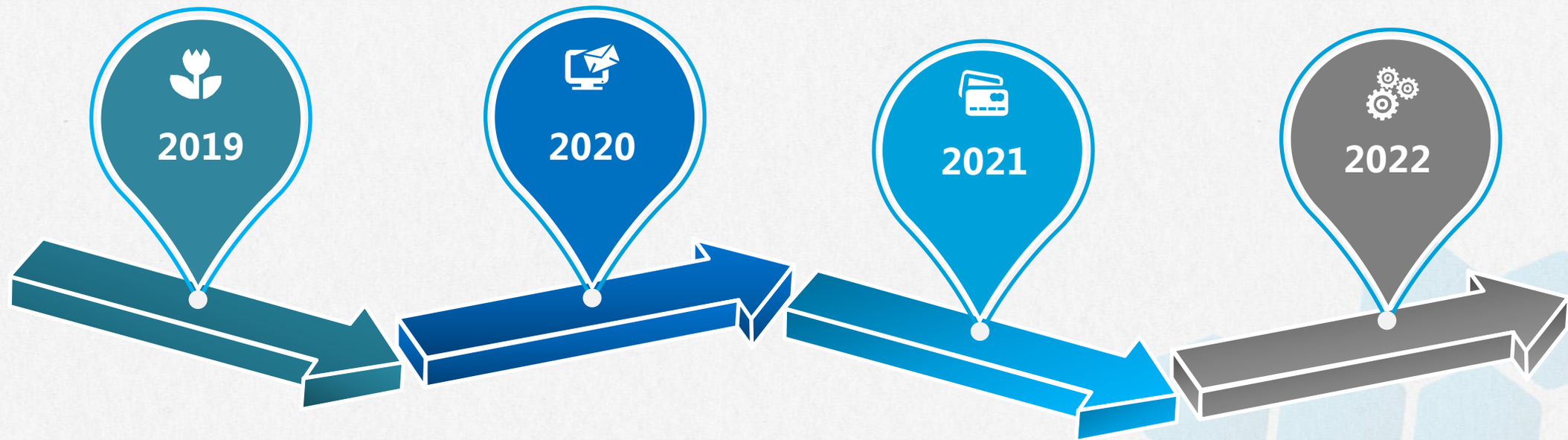
市场调研，对地方新材料产业情况进行  
充分调查分析，制定适合地方产业政策  
的服务方案。

## 第四阶段

以地方规模以上新材料企业为中心，联  
合企业孵化平台和创业服务机构进行新  
材料产业上下游培育，完善产业链。



## 发展步骤



研究院运营主体成立  
服务团队组建

搭建新旧动能转换新材料成果转移转化平台  
引进新材料领域院士专家团队，组织新材料产业座谈会、成果对接会等活动；  
协助现有规模以上新材料企业进行技术创新工作。

结合前期服务工作进一步完善服务体系，提升服务质量；  
开发合作渠道，进行新材料领域科技型中小企业的培育服务。

根据产业培育情况，进行产业上下游对接，促进地方新材料产业集群整体协调发展，提升新材料产业发展质量和品牌知名度。

# 感谢您的观赏

聊城新材料产业研究院

