

# 2017-2023年中国生产力促进中心产业深度调研与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国生产力促进中心产业深度调研与发展前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201711/16-244254.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

生产力促进中心它可以是事业单位法人，也可以是企业法人，在业务上接受国家科技行政主管部门的指导，各有关部委和各级科技行政主管部门在资金、政策等方面给予相应的支持。

一种非盈利性的科技服务实体。以中小企业和乡镇企业为主要服务对象，组织科技力量（技术、成果、人才、信息）进入中小企业和乡镇企业，以各种方式为企业提供服务，促进企业的技术进步，提高企业的市场竞争能力。生产力促进中心是国家创新体系的重要组成部分，是社会主义市场经济条件下，深化科技体制改革，推动企业尤其是中小企业技术创新的科技中介服务机构。

依靠政府，面向企业，组织社会科技力量，为广大中小企业提供综合配套服务，协助其建立技术创新机制，增强技术创新能力和市场竞争力，从而提高社会生产力水平，使经济发展保持旺盛的活力。

中心作为科技中介机构，把为企业服务、为区域的科技创新服务、搭建政府与企业、企业与企业之间的桥梁和纽带、促进科技成果向现实生产力转化作为我们的重要使命，致力于为政府、企事业单位和个人提供全方位的科技服务。

中国生产力促进中心协会（以下简称协会）成立于1995年4月6日，为民政部批准注册的全国性社团法人，是由全国各生产力促进中心以及从事中小企业生产力促进工作的相关企事业单位和个人自愿结成的全国性、非营利性社会组织，其业务受科学技术部高新技术发展及产业化司指导，现挂靠于科技部直属的中国技术市场管理促进中心。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国生产力促进中心产业深度调研与发展前景评估报告》共六章。首先介绍了生产力促进中心行业市场发展环境、生产力促进中心整体运行态势等，接着分析了生产力促进中心行业市场运行的现状，然后介绍了生产力促进中心市场竞争格局。随后，报告对生产力促进中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了生产力促进中心行业发展趋势与投资预测。您若想对生产力促进中心产业有个系统的了解或者想投资生产力促进中心行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一章 生产力促进中心发展历程分析

### 1.1 生产力促进中心起步阶段分析

#### 1.1.1 标志性发展事件分析

#### 1.1.2 发展成效和经验总结

#### 1.1.3 起步阶段发展特征分析

### 1.2 生产力促进中心加速阶段分析

#### 1.2.1 标志性发展事件分析

#### 1.2.2 发展成效和经验总结

#### 1.2.3 加速阶段发展特征分析

### 1.3 生产力促进中心提升阶段分析

#### 1.3.1 标志性发展事件分析

#### 1.3.2 发展成效和经验总结

#### 1.3.3 提升阶段发展特征分析

### 1.4 生产力促进中心跨越阶段分析

#### 1.4.1 标志性发展事件分析

#### 1.4.2 发展成效和经验总结

#### 1.4.3 跨越阶段发展特征分析

### 1.5 生产力促进中心发展规划分析

#### 1.5.1 生产力促进中心主要发展规划分析

#### 1.5.2 生产力促进中心主要存在问题分析

#### 1.5.3 生产力促进中心发展方向分析

## 第二章 生产力促进中心发展规模分析

### 2.1 生产力促进中心建设现状分析

#### 2.1.1 生产力促进中心建设规模分析

#### 2.1.2 生产力促进中心建设布局分析

##### (1) 生产力促进中心地区分布

##### (2) 生产力促进中心区域格局

##### (3) 示范生产力中心区域分布

#### 2.1.3 生产力促进中心建设方式分析

##### (1) 生产力促进中心法人组成分析

##### (2) 生产力促进中心组建方式分析

(3) 生产力促进中心业务属性分析

(4) 生产力促进中心地域属性分析

#### 2.1.4 生产力促进中心从业人员分析

(1) 生产力促进中心从业人员规模分析

(2) 生产力促进中心从业人员年龄结构分析

(3) 生产力促进中心从业人员学历结构分析

(4) 生产力促进中心从业人员职称结构分析

#### 2.2 生产力促进中心资产规模及投入分析

##### 2.2.1 生产力促进中心系统资产规模分析

(1) 中国生产力促进中心资产规模分析

(2) 国家级示范生产力促进中心资产规模分析

##### 2.2.2 生产力促进中心系统投入金额分析

(1) 政府投入占总投入的50%左右

(2) 科技部拨款有所增加

(3) 国家级示范生产力促进中心投入情况

#### 2.3 生产力促进中心服务内容及收入规模分析

##### 2.3.1 全国生产力促进中心服务内容及收入情况

##### 2.3.2 国家级示范生产力促进中心服务内容及收入情况

#### 2.4 生产力促进中心经营业绩分析

##### 2.4.1 服务企业数量情况

##### 2.4.2 全国生产力促进中心开展服务情况

(1) 服务企业数量情况

(2) 联系科研机构和专家情况

(3) 国际及港澳台合作

(4) 为企业增加收益及为社会增加就业情况

##### 2.4.3 国家级示范生产力促进中心开展服务情况

### 第三章 生产力促进中心发展模式分析

#### 3.1 生产力促进中心组建模式分析

##### 3.1.1 政府职能+市场组建模式分析

##### 3.1.2 技术资源+市场组建模式分析

##### 3.1.3 协作共建模式分析

## 3.2 生产力促进中心基本发展模式分析

### 3.2.1 从参与企业创新技术产业化环节来看

- (1) 生产力促进中心前端提炼模式分析
- (2) 生产力促进中心中间提炼模式分析
- (3) 生产力促进中心末端推动模式分析
- (4) 生产力促进中心首尾互动模式分析
- (5) 生产力促进中心全程辅助模式分析

### 3.2.2 从服务的对象来看

- (1) 服务中小型工业企业模式分析
- (2) 服务大型工业企业模式分析
- (3) 服务现代农业模式分析
- (4) 改善现代服务业模式分析

### 3.2.3 从服务创新的主要方式手段看

- (1) 平台服务型模式分析
- (2) 专业技术服务模式分析
- (3) 智力咨询指导服务模式分析
- (4) 创新要素服务模式分析
- (5) 政策优惠港模式分析

### 3.2.4 从生产力促进中心组织结构看

- (1) 综合性组织服务模式分析
- (2) 区域(专业)特色式服务模式分析
- (3) 专合互动式服务模式分析
- (4) 行业联合式服务模式分析
- (5) 营利与非营利式服务模式分析

## 3.3 生产力促进中心面临的潜在危机分析

### 3.3.1 生产力促进中心面临的发展环境危机分析

### 3.3.2 生产力促进中心面临的价值取向危机分析

### 3.3.3 生产力促进中心面临的结构性危机分析

### 3.3.4 生产力促进中心面临的目标危机分析

### 3.3.5 生产力促进中心面临的转型危机分析

### 3.3.6 生产力促进中心面临的互动危机分析

## 3.4 生产力促进中心发展战略分析

3.4.1 生产力促进中心发展战略选择分析

3.4.2 生产力促进中心发展策略选择分析

#### 第四章 生产力促进中心服务项目分析

##### 4.1 工业分包服务分析

4.1.1 国际工业分包发展背景与趋势分析

4.1.2 工业分包业务分析

4.1.3 工业分包业务创新路径

(1) 工业分包业务的目的分析

(2) 工业分包业务的内容分析

(3) 工业分包业务的时间分析

(4) 工业分包业务的地点分析

(5) 工业分包业务的主体分析

(6) 工业分包业务的方法分析

4.1.4 工业分包业务发展建议

##### 4.2 技术转移服务分析

4.2.1 技术转移服务开展背景分析

4.2.2 技术转移服务典型案例分析

4.2.3 技术转移服务存在问题分析

4.2.4 技术转移服务解决措施分析

##### 4.3 科技咨询服务分析

4.3.1 科技咨询服务开展背景分析

4.3.2 科技咨询服务典型案例分析

4.3.3 科技咨询服务存在问题分析

4.3.4 科技咨询服务解决措施分析

##### 4.4 科技金融服务分析

4.4.1 科技金融服务开展背景分析

4.4.2 科技金融服务典型案例分析

4.4.3 科技金融服务存在问题分析

4.4.4 科技金融服务解决措施分析

##### 4.5 科技管理服务分析

4.5.1 科技管理服务开展背景分析

- 4.5.2 科技管理服务典型案例分析
- 4.5.3 科技管理服务存在问题分析
- 4.5.4 科技管理服务解决措施分析
- 4.6 科技人才服务分析
  - 4.6.1 科技人才服务开展背景分析
  - 4.6.2 科技人才服务典型案例分析
  - 4.6.3 科技人才服务存在问题分析
  - 4.6.4 科技人才服务解决措施分析
- 4.7 分析测试服务分析
  - 4.7.1 分析测试服务开展背景分析
  - 4.7.2 分析测试服务典型案例分析
  - 4.7.3 分析测试服务存在问题分析
  - 4.7.4 分析测试服务解决措施分析
- 4.8 研发设计服务分析
  - 4.8.1 研发设计服务开展背景分析
  - 4.8.2 研发设计服务典型案例分析
  - 4.8.3 研发设计服务存在问题分析
  - 4.8.4 研发设计服务解决措施分析
- 4.9 知识产权服务分析
  - 4.9.1 知识产权服务开展背景分析
  - 4.9.2 知识产权服务典型案例分析
  - 4.9.3 知识产权服务存在问题分析
  - 4.9.4 知识产权服务解决措施分析
- 4.10 科技培训服务分析
  - 4.10.1 科技培训服务开展背景分析
  - 4.10.2 科技培训服务典型案例分析
  - 4.10.3 科技培训服务存在问题分析
  - 4.10.4 科技培训服务解决措施分析
- 4.11 工业设计服务分析
  - 4.11.1 工业设计服务开展背景分析
  - 4.11.2 工业设计服务典型案例分析
  - 4.11.3 工业设计服务存在问题分析



#### 4.11.4 工业设计服务解决措施分析

### 4.12 农服务分析

#### 4.12.1 农服务开展背景分析

#### 4.12.2 农服务典型案例分析

#### 4.12.3 农服务存在问题分析

#### 4.12.4 农服务解决措施分析

## 第五章 区域生产力促进中心发展状况分析

### 5.1 北京市生产力促进中心体系建设与经营业绩

#### 5.1.1 北京市生产力促进中心发展规模分析

#### 5.1.2 北京市生产力促进中心经营业绩分析

#### 5.1.3 北京市生产力促进中心体系建设情况分析

#### 5.1.4 北京市生产力促进中心发展规划分析

### 5.2 广东省生产力促进中心体系建设与经营业绩

#### 5.2.1 广东省生产力促进中心发展规模分析

#### 5.2.2 广东省生产力促进中心经营业绩分析

#### 5.2.3 广东省生产力促进中心体系建设情况分析

#### 5.2.4 广东省生产力促进中心发展规划分析

### 5.3 天津市生产力促进中心体系建设与经营业绩

#### 5.3.1 天津市生产力促进中心发展规模分析

#### 5.3.2 天津市生产力促进中心经营业绩分析

#### 5.3.3 天津市生产力促进中心体系建设情况分析

#### 5.3.4 天津市生产力促进中心发展规划分析

### 5.4 重庆市生产力促进中心体系建设与经营业绩

#### 5.4.1 重庆市生产力促进中心发展规模分析

#### 5.4.2 重庆市生产力促进中心经营业绩分析

#### 5.4.3 重庆市生产力促进中心体系建设情况分析

#### 5.4.4 重庆市生产力促进中心发展规划分析

### 5.5 湖北省生产力促进中心体系建设与经营业绩

#### 5.5.1 湖北省生产力促进中心发展规模分析

#### 5.5.2 湖北省生产力促进中心经营业绩分析

#### 5.5.3 湖北省生产力促进中心体系建设情况分析

- 5.5.4 湖北省生产力促进中心发展规划分析
- 5.6 湖南省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.6.1 湖南省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.6.2 湖南省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.6.3 湖南省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.6.4 湖南省生产力促进中心发展规划分析
- 5.7 河北省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.7.1 河北省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.7.2 河北省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.7.3 河北省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.7.4 河北省生产力促进中心发展规划分析
- 5.8 安徽省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.8.1 安徽省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.8.2 安徽省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.8.3 安徽省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.8.4 安徽省生产力促进中心发展规划分析
- 5.9 浙江省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.9.1 浙江省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.9.2 浙江省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.9.3 浙江省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.9.4 浙江省生产力促进中心发展规划分析
- 5.10 江苏省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.10.1 江苏省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.10.2 江苏省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.10.3 江苏省生产力促进中心发展建设模式分析
    - (1) 江苏省生产力促进中心体系建设分析
    - (2) 江苏省生产力促进中心重点业务建设分析
  - 5.10.4 江苏省生产力促进中心规划建设目标分析
- 5.11 川省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.11.1 川省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.11.2 川省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.11.3 川省生产力促进中心体系建设情况分析

- 5.11.4 川省生产力促进中心发展规划分析
- 5.12 福建省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.12.1 福建省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.12.2 福建省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.12.3 福建省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.12.4 福建省生产力促进中心发展规划分析
- 5.13 山东省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.13.1 山东省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.13.2 山东省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.13.3 山东省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.13.4 山东省生产力促进中心发展规划分析
- 5.14 江西省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.14.1 江西省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.14.2 江西省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.14.3 江西省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.14.4 江西省生产力促进中心发展规划分析
- 5.15 广西生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.15.1 广西生产力促进中心发展规模分析
  - 5.15.2 广西生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.15.3 广西生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.15.4 广西生产力促进中心发展规划分析
- 5.16 河南省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.16.1 河南省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.16.2 河南省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.16.3 河南省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.16.4 河南省生产力促进中心发展规划分析
- 5.17 陕西省生产力促进中心体系建设与经营业绩
  - 5.17.1 陕西省生产力促进中心发展规模分析
  - 5.17.2 陕西省生产力促进中心经营业绩分析
  - 5.17.3 陕西省生产力促进中心体系建设情况分析
  - 5.17.4 陕西省生产力促进中心发展规划分析
- 5.18 山西省生产力促进中心体系建设与经营业绩

- 5.18.1 山西省生产力促进中心发展规模分析
- 5.18.2 山西省生产力促进中心经营业绩分析
- 5.18.3 山西省生产力促进中心体系建设情况分析
- 5.18.4 山西省生产力促进中心发展规划分析
- 5.19 辽宁省生产力促进中心体系建设与经营业绩
- 5.19.1 辽宁省生产力促进中心发展规模分析
- 5.19.2 辽宁省生产力促进中心经营业绩分析
- 5.19.3 辽宁省生产力促进中心体系建设情况分析
- 5.19.4 辽宁省生产力促进中心发展规划分析
- 5.20 黑龙江省生产力促进中心体系建设与经营业绩
- 5.20.1 黑龙江省生产力促进中心发展规模分析
- 5.20.2 黑龙江省生产力促进中心经营业绩分析
- 5.20.3 黑龙江省生产力促进中心体系建设情况分析
- 5.20.4 黑龙江省生产力促进中心发展规划分析

## 第六章 标杆生产力促进中心经营状况分析（ZYPX）

- 6.1 标杆生产力促进中心经营状况分析（企业类）
  - 6.1.1 中机生产力促进中心经营状况分析
    - （1）生产力促进中心发展简况
    - （2）生产力促进中心组织架构分析
    - （3）生产力促进中心经营业务分析
    - （4）生产力促进中心经营业绩分析
    - （5）生产力促进中心发展优劣势分析
  - 6.1.2 中商流通生产力促进中心有限公司经营状况分析
    - （1）生产力促进中心发展简况
    - （2）生产力促进中心组织架构分析
    - （3）生产力促进中心经营业务分析
    - （4）生产力促进中心发展优劣势分析
    - （5）生产力促进中心发展规划分析
  - 6.1.3 中山市小榄镇生产力促进中心经营状况分析
    - （1）生产力促进中心发展简况
    - （2）生产力促进中心资源分析

(3) 生产力促进中心经营业务分析

(4) 生产力促进中心发展优劣势分析

#### 6.1.4 常州市生产力促进中心经营状况分析

(1) 生产力促进中心发展简况

(2) 生产力促进中心组织架构分析

(3) 生产力促进中心经营业务分析

(4) 生产力促进中心经营业绩分析

(5) 生产力促进中心发展优劣势分析

#### 6.1.5 武汉东湖新技术开发区生产力促进中心经营状况分析

(1) 生产力促进中心发展简况

(2) 生产力促进中心经营业务分析

(3) 生产力促进中心发展优劣势分析

#### 6.2 标杆生产力促进中心经营状况分析（事业单位类）

##### 6.2.1 河南省生产力促进中心经营状况分析

(1) 生产力促进中心发展简况

(2) 生产力促进中心组织架构分析

(3) 生产力促进中心经营业务分析

(4) 生产力促进中心发展优劣势分析

##### 6.2.2 长沙生产力促进中心经营状况分析

(1) 生产力促进中心发展简况

(2) 生产力促进中心经营业务分析

(3) 生产力促进中心经营业绩分析

(4) 生产力促进中心发展优劣势分析

##### 6.2.3 石家庄生产力促进中心经营状况分析

(1) 生产力促进中心发展简况

(2) 生产力促进中心经营业务分析

(3) 生产力促进中心发展优劣势分析

##### 6.2.4 陕西省生产力促进中心经营状况分析

(1) 生产力促进中心发展简况

(2) 生产力促进中心组织架构分析

(3) 生产力促进中心经营业务分析

(4) 生产力促进中心发展优劣势分析

## 6.2.5 川省生产力促进中心经营状况分析

- (1) 生产力促进中心发展简况
- (2) 生产力促进中心组织架构分析
- (3) 生产力促进中心经营业务分析
- (4) 生产力促进中心发展优劣势分析

### 图表目录：

图表1：中国生产力促进中心发展历程

图表2：相关文件汇总

图表3：生产力促进中心业务范围

图表4：2014-2016年生产力促进中心数量情况（单位：家）

图表5：2014-2016年生产力促进中心数量情况（单位：家）

图表6：2014-2016年生产力促进中心数量情况（单位：家）

图表7：体系建设重点省试点名单

图表8：2014-2016年生产力促进中心数量情况（单位：家）

图表9：相关制度文件汇总

图表10：2014-2016年我国生产力促进中心数量变化趋势（单位：家）

图表11：2016年各省份生产力促进中心数量（单位：家）

图表12：2016年全国生产力促进中心区域分布情况（单位：%）

图表13：2016年全国示范生产力促进中心区域分布情况（单位：%）

图表14：2016年生产力促进中心法人组成情况（单位：家，%）

图表15：2016年生产力促进中心法人构成情况（单位：%）

图表16：2016年生产力促进中心组建方式（单位：家，%）

图表17：2016年生产力促进中心组建方式构成情况（单位：%）

图表18：2016年生产力促进中心业务属性（单位：家，%）

图表19：2016年生产力促进中心业务属性构成情况（单位：%）

图表20：2016年生产力促进中心地域属性（单位：家，%）

图表21：2016年生产力促进中心地域属性构成情况（单位：%）

图表22：2014-2016年生产力促进中心从业人员增长情况（单位：人，%）

图表23：2016年生产力促进中心在岗人员年龄结构情况（单位：人，%）

图表24：2014-2016年生产力促进中心学士学位以上从业人员变化情况（单位：人，%）

图表25：2016年生产力促进中心在岗员工构成总体情况（单位：人，%）

图表26：2014-2016年中国生产力促进中心资产规模变化情况（单位：亿元）

图表27：2016年国家级示范生产力促进中心资产状况（单位：千元，台，平方米，%）

图表28：2016年生产力促进中心系统总投入情况（单位：亿元，%）

图表29：2016年生产力促进中心系统总投入构成情况（单位：%）

图表30：2014-2016年政府投入情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201711/16-244254.html>