

## 2024年北京市智能制造行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

公共服务是指给人民生活和社会运行提供公共便利、创造公共条件为出发点而推出的服务措施，不是以盈利和直接创造新财富为主要目的而提供的服务。综合国力竞争实际上就是科学技术实力的竞争，是各国科技创新能力的竞争。科技创新已不再仅仅是科研机构和企业自身的事情，而是政府、科研机构及企业共同的事业。因此，为科技创新主体提供基于科技创新普遍需要的服务就是为社会运行提供公共便利、创造公共条件的过程。实际上，20世纪80年代以来，西方国家政府已经全面介入科学技术知识的产生、转化、应用过程，为科技创新提供全面的公益性服务。我国正处于经济的转型阶段，社会主义市场经济体制初步建立，但仍不完善，传统体制下的工业企业的创新动力不足；民营企业虽然具有充沛的创新活力，但其自身产业研发和个人发明创造的模式先天不足，所获的社会资源的支持十分有限。面对占企业总数达99%以上的中小企业，如果政府不能提供科技创新的公共服务，企业的科技创新成本将增加、创新速度减慢，从而影响国家的竞争能力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国内智能制造产业科技服务行业市场发展状况、关联行业发展状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国智能制造产业科技服务行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国智能制造产业科技服务行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是智能制造产业科技服务行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

## 报告目录

## 第一章 智能制造产业及科技创新公共服务平台建设现状及完善

## 第一节 智能制造产业及科技创新公共服务平台建设现状

## 第二节 智能制造产业及科技创新公共服务平台建设运行机制分析

一、在资金投入方式上，依据平台性质实行政府财政投入为主和立项补助相结合

二、在建设方式上，政府进行统筹规划，建设单位设计实现

三、在运行服务方式上，公益性免费服务和市场化运作相结合

四、在组织管理上，平台建设依托单位负责日常管理，科技管理部门进行考核评价

## 第三节 智能制造产业及科技创新公共服务平台的运行成效

一、搭建公益型信息咨询共享平台，为企业提高研发效率提供基础性服务

- 二、提供检验检测服务，降低企业创新创业成本
- 三、提供技术性应用服务，推动区域产业竞争力提升
- 四、搭建技术供求信息平台，促进科技成果转化和产业化

#### 第四节 智能制造产业及科技公共服务平台存在的问题及对策建议

- 一、主要问题
- 二、对策建议

### 第二章 智能制造产业及科技资源公共服务平台发展运营背景情况

#### 第一节 智能制造产业及科技创新公共服务平台的构建及运营机制

- 一、智能制造产业及科技创新公共服务平台的构建
- 二、智能制造产业及科技创新公共服务平台的用户行为分析
- 三、智能制造产业及科技创新公共服务平台的结构分析
- 四、智能制造产业及科技创新公共服务平台的运营机制

#### 第二节 科技创新在智能制造产业方面的重要性

- 一、产业分布
- 二、创新环节

#### 第三节 智能制造产业及科技创新公共服务平台相关背景

- 一、行业现状和发展趋势
- 二、智能制造产业及科技创新公共服务平台的设计
- 三、智能制造产业及科技创新公共服务平台的模式及关键技术
- 四、智能制造产业及科技创新公共服务平台流程介绍
- 五、智能制造产业及科技创新公共服务平台的安全认证体系

### 第三章 科技资源以及科技发展创新情况

#### 第一节 我国科技创新以及科技资源发展进入新的历史阶段

- 一、科技创新方针战略上创新引领的根本性转变

- 二、科技创新水平加速实现科技创新水平的更大跨越
- 三、自主创新形成推动科技创新发展的强大合力
- 四、科技创新体系实现科技创新资源的有机集成和高度融通
- 五、科技创新环境更加高效、更有活力的创新生态系统

## 第二节 我国科技创新发展战略调整方向和路径

- 一、发展战略调整的总体思路
- 二、发展战略调整的基本原则
- 三、发展战略调整的基本方向

## 第三节 我国科技资源发展的若干重大举措

- 一、强化顶层设计发挥举国体制优势
- 二、建设国家实验室引领国家战略科技力量
- 三、调整财政投入结构创新管理模式
- 四、整合政府人才计划
- 五、优化企业技术创新环境

## 第四章 智能制造产业领域新型研发机构及公共服务平台情况

### 第一节 北京可视化智能科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主要经营及类型
- 三、主要运营情况
- 四、主要发展方向

### 第二节 北京艾克斯特科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、主要经营及类型
- 三、主要运营情况

#### 四、主要发展方向

### 第三节 北京高威科电气技术股份有限公司

#### 一、平台概况

#### 二、主要经营及类型

#### 三、主要运营情况

#### 四、主要发展方向

### 第四节 北明智通(北京)科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主要经营及类型

#### 三、主要运营情况

#### 四、主要发展方向

### 第五节 北京亚控科技发展有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主要经营及类型

#### 三、主要运营情况

#### 四、主要发展方向

### 第六节 北自所(北京)科技发展有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主要经营及类型

#### 三、主要运营情况

#### 四、主要发展方向

### 第七节 北京诚益通控制工程科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

#### 第八节 北京和利时自动化有限公司

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

#### 第九节 北京简易科技有限公司

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

#### 第十节 北京中发智造科技发展有限公司

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

### 第五章 北京市智能制造领域情况分析

#### 第一节 北京易往智能制造设计研究院

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

#### 第二节 北京国干智能制造科技研究院

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

第三节 北京机械工业自动化研究所

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

第四节 北大纵横精益运营与智能制造研究院

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

第五节 国机智能技术研究院

一、企业概况

二、主要经营及类型

三、主要运营情况

四、主要发展方向

第六章 智能制造产业及科技资源公共服务发展趋势

第一节 智能制造产业及科技资源公共服务平台发展模式

第二节 智能制造产业及科技资源公共服务平台发展趋势

第三节 智能制造产业及科技资源公共服务平台发展误区

一、重建设轻运营

二、重硬件轻软件

三、重线上轻线下

四、重独立轻聚合

五、重开放轻盈利

#### 第四节 智能制造产业及科技资源公共服务平台发展建议

一、从重建设和硬件到重软件和运营转移

二、加强平台统筹规划与协同发展

三、创新平台运营模式向市场化转型

四、加强“线上+线下”互动体系建设

五、加强和推进平台与新技术的结合

#### 图表目录

图表：面向中小企业创新管理的协同式创新平台结构图

图表：智能制造平台的架构图

图表：2021上半年可视化智能营业情况

图表：可视化智能行业客户

图表：可视化智能合作伙伴

图表：可视化智能典型客户

图表：北京高威科电气技术股份有限公司合作伙伴

图表：智通科技服务客户

图表：智通科技合作伙伴

图表：北自科技组织结构

图表：公司双向开展业务布局

图表：龙之杰“智慧康复系统”建设模式

图表：诚益通

图表：诚益通销售网络

图表：和利时成员和联系企业

图表：简易科技组织结构

图表：中发智造合作伙伴

图表：北大纵横智能工厂模型

图表：北大纵横精益运营与智能制造咨询项目平均达成的绩效改进结果

图表：北大纵横精益运营与智能制造咨询项目客户满意度

图表：具备智能制造核心技术装备研发及应用能力

图表：国机智能技术研究院发展路线

图表：国机智能技术研究院有限公司合作伙伴

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210824/222798.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)