

# 创新驱动下的新质生产力发展路径

—  
01

# 创新驱动发展战略的背景与意义

# 国内外创新驱动发展现状对比

## 国外创新驱动发展现状

- 发达国家研发投入占GDP比重较高
- 技术创新成果转化能力强
- 创新型企业数量与质量优势明显

## 国内创新驱动发展现状

- 国家政策支持力度逐年加大
- 研发投入持续增长，但占GDP比重仍较低
- 创新型企业数量增加，但整体竞争力有待提高

# 创新驱动发展战略的提出背景

面临全球经济竞争压力的加剧

应对国内经济结构调整  
和产业升级的需求

实现可持续发展和绿色  
发展的战略选择

# 创新驱动发展战略的重要性的意义

01

推动科技创新与经济发展深度融合

02

促进产业结构优化和转型升级

03

增强国际竞争力和国家综合实力

04

实现经济发展与环境保护的双赢

—  
02

# 新质生产力的概念与特征

# 新质生产力的定义及内涵

## 新质生产力的定义

- 新质生产力是指在**科技创新**推动下，形成具有**新的生产方式**、**新的经济结构**和**新的增长动力**的生产力形态。

## 新质生产力的内涵

- **科技创新驱动的产业升级**
- **绿色低碳发展的循环经济**
- **智能化、网络化、信息化的现代产业体系**

# 新质生产力的主要特征

## 高技术含量

- 技术创新能力强，产品附加值高
- 产业链高端环节占比大，核心竞争力突出

## 创新驱动

- 研发投入占比较高，科技成果转化能力强
- 创新型企业数量多，创新氛围浓厚

## 可持续发展

- 资源利用效率高，环境污染少
- 绿色低碳发展，人与自然和谐共生



# 新质生产力与传统生产力的区别

## 生产要素不同

- 传统生产力以**劳动力、资本、土地**为主要生产要素
- 新质生产力以**人才、技术、数据**为主要生产要素

## 生产方式不同

- 传统生产力采用**大规模生产、标准化生产方式**
- 新质生产力采用**智能化生产、个性化定制方式**

## 经济增长动力不同

- 传统生产力依赖**资源消耗、规模扩张**
- 新质生产力依赖**技术创新、效率提升**

—  
03

# 创新驱动下的新质生产力发展路径

# 政策引导与资金支持

制定创新政策，  
加大政策支持  
力度

01

- 加大对**高新技术企业**、**创新型项目**的支持力度
- 优化**税收政策**，降低企业创新成本

完善创新服务  
体系，提高创  
新服务水平

02

- 建立**科技创新公共服务平台**
- 开展**技术转移**、**成果转化**等服务工作

# 创新人才培养与引进

## 引进高端人才，提升创新能力

- 实施**人才引进计划**，吸引国内外优秀人才
- 提供**优越待遇**，确保人才留得住、用得好

## 加强人才培养，提高人才素质

- 改革**教育体制**，培养创新型人才
- 开展**职业培训**，提高人才技能水平

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/528011037006006140>