

《“十四五”规划全面解析与未来产业发展方向》

0.5天，可以根据客户要求增减内容

王传宝教授

课程提纲：

一、“十四五”规划出台与“十四五”时期宏观经济的大背景

- 1、大变局：疫情对世界政治和世界经济的冲击
- 2、大重构：后疫情时代全球产业链的变化与调整
- 3、大格局：国内国际双循环新发展格局解读
- 4、大攻坚：三大攻坚战与中国经济新发展阶段

二、产业发展的大背景：“十四五”时期中国经济长期发展趋势

- 1、从总需求与总供给看中国经济长期增长
- 2、防止陷入“中等收入国家陷阱”
- 3、五大发展理念引领中国深刻变革
- 4、经济增长的三大动力来源
- 5、近年中国出现的几个重要拐点
- 6、中国经济将现“四大分化”
- 7、中国经济新体系与新时代中国经济新信号
- 8、未来中国经济增长新趋势与中国经济高质量发展

三、“十四五”规划解读与“十四五”时期政策展望

- 1、“十四五”规划的核心要义：三个“新”
- 2、“十四五”规划中出现几个“首次”
- 3、“十四五”规划的逻辑起点和亮点
- 4、“十四五”时期要贯彻新发展理念，推动中国经济高质量发展
- 5、“十四五”规划经济社会发展主要目标：六个“新”和十二项重要领域的工作
- 6、“十四五”时期高新企业的发展机遇：实现六“新”奋斗目标的 12 项重要举措

简要解读

四、“十四五”规划主要内容简要解读

- 1、“十四五”规划主要经济社会指标
- 2、“十四五”规划全部十九篇六十二章简介

五、“十四五”规划重要主题与政策展望

- 1、实施国内国际双循环战略，进一步扩大消费内需
- 2、继续对关键领域进行投资：两新一重与建筑行业的机遇

——新型城镇化建设

——新基建

——国家重大战略项目

3、推进创新和加大研发是重中之重，增强自主可控能力和推进数字化

4、经济结构优化升级

——聚焦数字化发展

——提升制造业竞争力，发展转壮大新兴产业

——改造提升传统产业，支持服务业发展

5、绿色发展、碳中和及其对各个行业的冲击

6、深化改革、扩大开放，吸引更多外资流入

7、增强产业链供应链自主可控能力

8、推进结构性改革，在“双循环”和“十四五”规划中释放增长潜力

——户籍改革方面

——土地改革方面

——国企改革方面

——宏观政策方面

9、共同富裕

六、“十四五”规划关于国家未来产业发展解读：“十四五”规划之“第三篇 加快

发展现代产业体系 巩固壮大实体经济根基”

- 1、关于“第八章 深入实施制造强国战略”解读
- 2、关于“保持制造业比重基本稳定”解读
- 3、关于“第九章 发展壮大战略性新兴产业”解读
- 4、关于“第十章 促进服务业繁荣发展”解读
- 5、关于“第十一章 建设现代化基础设施体系”解读

七、从“十四五”规划看“十四五”时期若干产业投资方向

- 1、消费升级特别是服务经济、服务贸易
- 2、数字经济
- 3、高端制造/智能制造/绿色制造
- 4、绿色、低碳、减碳产业，绿色新能源（以新能源汽车为例）
- 5、科技创新
- 6、金融服务
- 7、基建（大都市圈）和新基建（5G、工业互联网等七大领域）
- 8、其他产业投资方向
 - 生命健康/医疗健康
 - 新材料等战略性新兴产业

——关键零部件

——节能环保（水务环保）等

——人工智能……

八、从安徽“十四五”规划看安徽未来产业发展方向和徽商银行投资方向

1、关于“第六章 打好关键核心技术攻坚战”之“专栏 4 科技重大专项”解读

——集成电路

——人工智能

——新型显示

——新材料

——新能源

——新能源汽车和智能网联汽车

——智能制造与机器人

——生物医药

——公共安全

——生态环境

——生物种业

——现代农机

2、关于“第十二章 提高产业链供应链稳定性和现代化水平”解读

——增强产业基础能力

——优化提升产业链供应链

3、关于“第十三章 发展壮大战略性新兴产业”解读

——构筑产业体系新支柱。

——大力发展新一代信息技术、人工智能、新材料、节能环保、新能源汽车和智能网联汽车、高端装备制造、智能家电、生命健康、绿色食品、数字创意十大新兴产业。

——重点培育新型显示、集成电路、新能源汽车和智能网联汽车、人工智能、智能家电 5 个世界级战略性新兴产业集群，建设先进结构材料、化工新材料、生物医药、现代中药、机器人、核心基础零部件、高端装备制造、云计算、网络与信息安全等 30 个左右在全国具有较强影响力和竞争力的重大新兴产业基地。

——加快培育未来产业。实施“3+N”未来产业培育工程，前瞻布局量子科技、生物制造、先进核能等产业。充分发挥量子计算、量子通信、量子精密测量研发领先优势，支持一批量子领域“独角兽”企业加快成长。加快生物基新型仿生

材料、基因工程、再生医学等成果产业化落地，推动聚乳酸、呋喃聚酯、生物基尼龙等生物制造领域重点项目建设。加快小型移动式铅基堆工程化产业化步伐，提升核屏蔽材料等相关配套产品竞争力。在分布式能源、类脑科学、质子医疗装备等细分前沿领域，培育一批未来产业。

4、关于“第十四章 加快制造业转型升级”解读

——推动制造业转型发展和优化升级。运用大数据、云计算、物联网、人工智能等技术，促进煤炭、钢铁、有色、化工、建材、家电、汽车及零部件、纺织服装、医药、食品等传统产业数字化、网络化、智能化。开展新一轮大规模技术改造专项行动、节能环保提升行动和设计能力提升行动。大力推广装配式建筑，打造现代建筑业产业集群。综合运用市场竞争淘汰、企业兼并重组、产能减量置换等方式化解过剩产能，提升传统产业资源利用效率。

——巩固制造业基础支撑地位

5、关于“第十五章 推动服务业高质量发展”解读

——支持发展工程设计、咨询评估、法律、会计审计、信用中介、检验检测认证、会展等商务服务，提高专业化水平。推动电子商务与旅游、汽车、农业等

协同发展，加快发展旅游云商、汽车 O2O、特色农产品电商等电商平台。

——推动生活性服务业向高品质和多样化升级。促进**文化旅游**融合发展。大力

发展**医疗康复、健康管理、心理咨询、中医药养生保健**等服务，促进**体育旅游、**

体育传媒、体育会展、体育经纪等发展。全面放开**养老育幼服务**市场。

——大力培育服务业新业态新模式。推动**智慧物流、服务外包、医养结合、远**

程医疗、远程教育等新业态加快发展，引导平台经济、共享经济、体验经济等

新模式有序发展。

6、关于“专栏 9 “融会观通”服务业重点工程”解读

——现代金融

——会展经济

——文旅观光

——商贸流通