

《低空经济新业态新引擎解码》

陈德胜 博士/教授/博士生导师

擅长：经济金融分析与政策解读；战略经营规划与管理实务。

课程背景：

习近平总书记创造性提出新质生产力理论，强调以创新为第一动力，形成高科技的生产力，以战略性新兴产业和未来产业为主要载体，形成高效能的生产力，以新供给与新需求高水平动态平衡为落脚点，形成高质量的生产力。

未来产业是新质生产力的主要载体，其中包括低空开发、类脑智能、量子信息、未来网络、深海空天开发、氢能与储能、生物科技、新材料、先进制造、数字经济等领域，而这些领域都是基于前沿科技创新而形成的，具有颠覆性、战略性、前瞻性等特点，符合新发展理念的先生产力质态，正在或已经成为全球经济发展的新引擎。

随着科技的不断进步，低空经济作为一种新型经济形态正在全球范围内快速崛起。低空经济利用低空空域资源，涵盖了航空制造、航空运输、通用航空、航空科技等多个领域，展现出广阔的市场前景和巨大的发展潜力。

为此本课程对低空经济新业态新引擎进行深入解码，为相关业者提供参考和借鉴。

授课老师近 30 年的经济金融管理理论政策学习研究和工作实践经验，逻辑严谨，思路清晰通过深入浅出的理论与案例分析相结合，通俗易懂。

课程收益：

通过解读，帮助学员全面学习了知低空经济新业态新引擎的概念、特点、地位作用、行业细分类，以及对人们生活质态的影响，发展趋势和前景等。

课程对象：

政府、银行、企业的管理人员和精英骨干

课程时间：

0.5 天

课程方式：

主题讲授+视频欣赏+情景模拟+案例研讨+学员分享+落地工具+头脑风暴

课程大纲

一、低空经济的概念阐释及其特点

(一) 低空经济的概念阐释

(二) 低空经济的特点

- 1 高效性
- 2 灵活性
- 3 多样性
- 4 创新性
- 5 环境友好性
- 6 政策敏感性

二、低空经济的行业分类

- 1 低空制造产业
- 2 低空飞行产业
- 3 低空保障产业
- 4 综合服务产业
- 5 低空通信
- 6 空管系统
- 7 无人机
- 8 电动垂直起降飞行器 (eVTOL)

二、低空经济涉及的领域

- 1 航空制造
- 2 航空运输
- 3 通用航空
- 4 航空科技
- 5 航空教育
- 6 航空旅游
- 7 工业、农业、林业、渔业和建筑业的作业飞行
- 8 医疗卫生、抢险救灾、气象探测、科学实验等方面的飞行活动

四、低空经济示范区

- 1 郑州航空港经济综合实验区
- 2 北京大兴国际机场临空经济示范区
- 3 青岛胶东临空经济示范区
- 4 重庆临空经济示范区
- 5 深圳国家低空经济产业综合示范区

五、低空经济新动能作用

- 1 经济增长的新动力
- 2 提升社会公共服务水平
- 3 推动区域经济发展
- 4 促进相关产业融合发展
- 5 促进城乡深度融合发展
- 促进城乡交通互联互通
- 推动农业农村经济发展
- 提升农村公共服务水平
- 增强农村经济发展动力
- 优化城乡空间布局
- 促进科技创新与人才培养

五、低空经济对生活质态的影响

- 1 出行方式的革命
- 2 养成低碳生活方式
- 3 旅游场景的新体验
- 4 应急救援能力提升
- 5 增加新的就业岗位

六、低空经济的发展趋势和前景

- 1 政策支持力度加大
- 2 技术创新推动发展
- 3 低空飞行活动日益活跃
- 4 产业链不断完善
- 5 市场规模持续扩大
- 6 应用领域不断拓展
- 7 区域经济发展新引擎
- 8 国际合作与交流加深

七、低空经济面临的挑战与对策措施

- 1 法律法规不健全
- 2 空域资源有限
- 3 技术创新能力不足
- 4 产业融合发展不足
- 5 市场需求培育不足
- 6 完善法规制度
- 7 强化监管力度
- 8 提升技术能力
- 9 优化空域管理
- 10 促进产业融合发展
- 11 培育市场需求