DE(数字经济投资)合伙人课堂之

**“新基建”辅导落地班**

**前 言**

“新基建”基于我国经济转型的主方向—数字经济，对数字经济的腾飞起到底层支撑作用。将会重点提升数字经济基础设施建设水平，是推动未来产业结构升级的重要动力。

与传统基建相比，“新基建”项目更偏重于信息化和创新领域，项目的科技化程度较高，意味着市场主体较传统基建将会发生很大的变化。同时，近年来，我的在工业互联网、人工智能、物联网等“新基建”领域的快速发展，也映射出这些产业的发展更加尊重市场规律和产业发展规律，“新基建”对于产业的直接促进效应与催生的行业升级效果也更加明显，经济效益更加突出。

**课程目的**

聚焦新基建领域产业机遇，链接最优携手发展伙伴。

享受最权威前沿的发声，与有结果的人同步前行。

把握时代脉搏，通透再发展之道。

**支持单位**

21世纪经济观察报、中国网创新中国、中科院、中科招商集团、赛伯乐（国际）投资集团、中国人民大学证道案例教学中心、新浪网、北京城建亚泰建设集团有限公司、中钢集团、中央党校出版社、陕西航天经济技术开发区、渭南开发区、航空工业新航豫新汽车、路港集团……

**权威师资、不走弯路**

**课程价值**

汇集发改委、工信部、中科院、国开行等部门的专家学者，提供最权威发声。

**实战实例、结果说话**

行业先行企业亲身授教，向有结果的人学习。

**持续服务、永不落伍**

会员式服务，结业后仍有国内外数字经济领域大咖直播，一手资料群内分享，打造持续性后期服务平台。

**强势资源、落地保障**

中科招商集团、中视创业英雄汇金牌投资人团队、PE百人会、等优秀资本领衔扶持，全程参与并筛选价值项目投资领投。

**链接全国、商机无限**

对接各地政府、发改委、金融办，举办专项对接会，与各地主管部门和知名企业无缝对接，一手资源，直接高效。

**参访教学、身临其境**

与各行业知名企业零距离互动，直观感受行业应用结果，直接学习应该方法。部分参访企业名单：金蝶软件、海尔集团、神州数码、深圳达实智能、华大基因、三诺集团、猎豹移动、全通教育……

**课程体系**

**课程内容**

**“新基建”辅导落地班**

|  |  |
| --- | --- |
| 课题模块 | 要点 |
| 政策支持与“软基建” | 宏观经济分析与产业政策解读  供给侧改革与政策支持  数字经济趋势分析 |
| 项目规划与落地环境分析 | 区域经济与产业结构分析  基于新基建区域和行业需求的统筹规划要点  新基建项目的专项规划 |
| 参与主体与形式 | 新基建不同类别（5G基建、人工智能、工业互联网、物联网、新能源基建、数  据中心、.....）的主体与形式变化  市场准入与营商环境打造 |
| 产业融合与行业应用 | 新基建项目的经济效能分析  新基建项目与产业融合  传统企业的数字化转型空间与落地  5G、AI与工业互联网的结合应用  行业应用场景与效能分析  科技、文体、教育、医疗、环保、工业制造等不同行业的具体结合应用 |
| 案例复盘与资源链接 | 行业典型案例复盘  知名企业实战分享  领军企业走访教学  重点项目合作咨询  区域招商服务联盟  项目发布与路演 |
| 多元融资与民营资本 | 新基建项目的投融资规划  多元化融资体系设计  财政、金融、产业政策跟踪解读  政府与社会资本合作（PPP）模式 |

**拟请专家**

任立殿 中科招商集团执行副总裁、招商合作中心总经理。

吕廷杰 邮电大学校长 中国信息经济学会常务副理事长

陈 宏 汉能投资集团董事长

倪光南 中国工程院院士，计算机专家

王 阳 赛伯乐投资集团总裁，原IBM全球副总裁

王喜文 华夏工联网智能技术研究院院长，原工信部工业4.0研究所所长

张 瑾 人民大学商学院教授，信息系统学会中国分会理事。

邬贺铨 中国工程院院士、副院长，电信科学技术研究院副院长兼总工程师。

延建林 中国工程院战略咨询中心处长、研究员、项目主任。

安筱鹏 阿里巴巴集团阿里研究院副院长，原工信部副司长、中国信息化百人会执委。

盛国军 海尔集团CTO

盛 煜 中国联通网络技术研究院5G创新中心行业总监

张 鹏 财政部财政科学研究院研究员

**参训须知**

**招生对象**

各类企业董事长、独立董事等高层决策者。

银行、投行、基金等金融机构决策层高管。

产业投资相关政府主管部门负责人。

**学制安排**

学习学制：四个月，每月集中2天授课。

正式学员可终身复训。

**报名程序**

提交申请材料 → 预审 → 面试 →发放录取通知书 → 缴纳学费 →报到入学。

**费 用**

费用： 39800 元/人。（包含：授课、教学资料、证书、等费用）；

活动及授课期间的食宿费、交通费及考察费自理。

**结业论文**

参训学员结业后参加结业论文评选。优秀论文将入选中宣部权威媒体《中国网创新中国栏目》。

 未来

已然到来

欢迎

您的加入