# 附件1

**新质生产力赋能高质量发展系列候选专题（第二批）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **模块** | **候选专题** | **主要学习内容** |
| 01 | 新质生产力 | 政策篇：中央经济工作会议精神及全国两会精神解读 | 中国式现代化下科技强国战略及高质量发展时代科技创新相关政策解读 |
| 新质生产力：中国经济高质量发展新动能 |
| 政治经济学视角下的全要素生产率研究 |
| 深刻认识和把握新质生产力的特点，加快形成新质生产力 |
| 先进制造业发展规律与促进政策研究 |
| 基于地方资源禀赋的新质产业政策规划 |
| 02 | 技术篇：新质生产力的核心前沿支撑和赋能技术 | 新质生产力的要素构成与培育方向 |
| 加快发展新质生产力，以科技创新推动数字经济高质量发展 |
| 关键核心技术攻关与产业升级、技术升级、竞争方式升级 |
| 03 | 产业篇：新质生产力培育与现代化产业体系建设 | 现代化产业体系：战略地位、建设内容、主要挑战与对策 |
| 新质生产力培育与现代化产业体系建设 |
| 推进科技创新和科技成果转化，建设现代化产业体系 |
| 发展战略性新兴产业和未来产业，构建现代化产业体系 |
| 聚焦新质生产力，强化招商引资 |
| 04 | 应用篇：发展新质生产力的产学研实践 | 新质生产力绘制绿色经济新图景 |
| 高校优势学科赋能地方发展新质生产力 |
| 高新科技企业及独角兽企业参访 |
| 智能制造及高端装备领军企业调研 |
| 05 | 人工智能+ | 大模型时代智能生产新范式 | 大模型与智能生产趋势分析 |
| 大模型驱动的智能工厂建设 |
| 智能制造中的人机协作与大模型应用案例 |
| 大模型与产业数字化转型 |
| 06 | “百模大战”：国内外主流AI大模型 | ChatGPT原理与应用 |
| 从Sora展开，全面解读AI视频大模型发展 |
| 文心大模型核心能力及应用 |
| 国外主流大模型一览 |
| 国内主流大模型一览 |
| 07 |  | 生成式人工智能（AIGC）发展历程 | 现代人工智能学习方法 |
| AIGC的发展纵览 |
| 大语言模型发展历程 |
| 视觉内容生成模型发展 |
| 多模态大模型发展 |
| 08 | 生成式人工智能（AIGC）应用场景与产业发展 | AIGC时代的媒体及娱乐行业内容创作 |
| AIGC在医疗行业的应用与前景——辅助诊断、研发、治疗 |
| AIGC与智慧城市建设 |
| AIGC赋能教学多元化 |
| AIGC伦理道德与法律法规 |
| 09 | 数据要素× | 数据要素赋能新质生产力 | 数据要素赋能新质生产力的内涵与理论机制 |
| 数据要素赋能新质生产力的现实挑战与实践路径 |
| 数据要素国家相关政策、标准解读 |
| 数据要素的发展现状与未来前景 |
| 10 | 数据要素、数据资产与价值创造 | 数据要素概述、数据要素市场理论 |
| 数据合规体系建设 |
| 企业数据资产增值路径 |
| 数据资产审计及入表内控体系标准化建设 |
| 11 | 数据要素治理与合规指引 | 数据交易市场体系及交易流通 |
| 数据价值评估方法、流程及价值评估 |
| 数据资产管理全链路解析及运营 |
| 数据分级分类与流转应用实践 |
| 12 | 数据要素激活行业创新发展 | 政务数据场景化应用与公共数据授权运营及其案例分析 |
| 电信行业数据要素市场机遇与发力策略 |
| 数据要素高质量流通,促进新型工业化提档加速 |
| 新形势下数据安全现状挑战与应对策略 |
| 13 | 新时期企业管理 | 国有企业数字化、智能化转型战略管理 | 企业战略转型与创新发展 |
| 企业经营战略规划新趋势、新方法和新工具 |
| 人工智能和大数据背景下的创新思维与改革发展 |
| 数字浪潮与智能经济背景下企业高质量发展 |
| 企业党建和企业生产经营融合，引领推动高质量发展 |
| 国有企业人机协同工作模式下的革新 |
| 国有企业国际品牌营销战略分析与落地 |
| 14 | 国有企业经营管理能力提升 | 新时期建立健全国有资本经营预算制度 |
| 数字经济时代企业管理、组织管理的变革与创新 |
| 国企中高层管理者理念变革与创新思维 |
| 数字经济时代的营销创新与落地实践 |
| 国际视野把握国企改革的本质和内在 |
| 国有企业高层次国际人才引进的思路与对策 |
| 15 | 企业资本运营与投融资管理 | 全球化情境下中国企业国际化经营问题 |
| 金融创新驱动企业资本运营与投融资管理 |
| 推动互联网、大数据、人工智能的深度融合，做大做强数字经济 |
| 投融资战略与企业成长 |
| 16 | 企业数字化、智能化转型实战 | “互联网+”时代的商业模式升级与科技创新视角下的数字化转型逻辑与路径 |
| 传统企业数字化转型的逻辑重构与实施路径 |
| 工业大数据-从智能制造到工业互联网 |
| 智慧工厂：工业企业MES自动化与生产控制优化 |
| 数据治理平台与数字化转型的服务模式 |
| 数字治理的效度、温度与尺度 |