

案例简介

蓝碳筑梦：蓝碳新质生产力打造零碳产业典型案例研究

为应对全球气候变化挑战，蓝碳作为海洋固碳新星，是筑牢国家“双碳”目标的“压舱石”，其开发利用既能应对气候变化，又能推动海洋经济绿色转型。本案例以生态保护与经济发展协同为主线，基于蓝碳生态修复、产业链重构、技术创新与能源转型四个赛道，构建“生态保护—产业创新—技术赋能”三位一体的框架，系统展现蓝碳新质生产力的多维度实践路径。本案例落实习近平生态文明思想与“两山论”重要指示，强化生态保护的政治担当，激活蓝碳经济价值，培养学生跨学科思维与解决复杂问题能力，助力蓝碳人才成长，推动学术进步与产业实践双向赋能。

金融“活水”赋能农业绿色低碳发展案例研究

农业既是温室气体排放源又是重要的碳汇系统，如何实现农业绿色低碳发展是农业强国建设的重要组成部分。金融是现代经济的血液，金融资源的合理配置和创新运用，能够为农业绿色低碳发展提供必要资金支持和风险管理工具。本项目基于优秀金融机构的经验做法，设计金融工具创新赋能农业绿色低碳发展的教学案例，深入分析不同的金融工具在农业绿色低碳发展中的作用机制和效果，培养学生将多学科融合创新金融产品，赋能农业绿色低碳发展的能力，为农业管理人才培养提供教学支持。

传统产业“涅槃”与新兴产业“起势”：企业新质生产力的培育案例研究

实现经济高质量发展，推进中国式现代化进程，核心在于实现生产力“质”的跃升突破。本案例以传统制造业标杆格力电器和数字创

意领军企业凡拓数创为样本，多维度剖析了传统产业如何在既有生产力基础上实现质的“涅槃”，以及新兴产业如何依托前沿技术开辟新质生产力的“起势”新局面。案例为金融与管理专业的人才培养提供了教学支持，也为政府部门制定精准政策组合、优化制度供给以引导新质生产力培育，提供了基于产业实践的科学参考。

打破时间困境：抗阿尔茨海默病药物研发案例研究

阿尔茨海默病患者常被称为“困在时间里的人”，给患者家庭及社会带来沉重的负担。本项目以国外开发的单抗类药物和我国自主研发的甘露特钠胶囊（GV-971）为例，从不同种类药物研发的技术难点入手，介绍两种药物的研发过程、作用机制、应用现状，并对未来抗阿尔茨海默病药物的研发进行展望。组织学生讨论药物研发遇到的困难和解决方法，培养学生分析和解决问题的能力、勇攀科学高峰的勇气，教育学生“以人民为中心”，激发学生为人民制药的热情和决心。

政策试点指标化：数字时代智慧社区建设与推广的案例研究

本案例通过深度访谈和过程追踪法，以 A 省智慧社区推广实践为切入点，对 A 省创新性的规模化推广机制——试点指标化展开调研，形成丰富的教学案例资料。案例中展示的指标对示范经验与抽象技术的转译、指标与科层组织互嵌的更新迭代，以及行政借力政治的指标运用过程，能加深学生对政策试点、指标治理、数字治理相关知识的认知和理解，深入揭示政策试点指标化的运作机制，可以有效培养学生发现问题、提出问题及解决问题的能力，进而提升其专业素养。

数字驱动，智链未来：卡奥斯引领传统产业全流程数智化转型案例研究

当今时代数字经济已成为推动经济发展的核心动力，对培育发展新质生产力、提升产业链供应链韧性具有强大支撑作用。本项目聚焦

于“产业数字化：数据要素×”“数智赋能客户”“数智化背景下组织变革”等主题，致力于通过卡奥斯数智赋能传统产业转型升级的系列案例深入挖掘企业数据要素应用场景并利用数据要素驱动业务发展，进而探索数智化转型路径，最终能够为传统产业数智化转型提供经验。同时，本案例能够引导学生探究企业数据要素赋能等重要问题，有助于学生对当今数字经济下产业发展产生创新思考与深刻理解。