

成 推广应 单位 明

序号	成 内容	推广单位	价内容
	商 人才培养推广	北京工商大学	北京工商大学“品学”与南京大学“品学与工学”之广交与学习，借南京大学“品学与工专业与‘、’，度合”人才培养式，与“商学”之专业互，学反映好，并且效提升了学就业争。
	代商业思、思人才培养念	南昌大学	南京大学实了“‘工’与‘、’，”度合品学与工专业人才培养式，合会对多功创新型品人才。
	合企业人员，强化商业思培养念	南京庄学	“、”度合品学与工专业人才培养式具很强性。合我，在品学与工专业中人才培养方改与优化，尤其是实中应“合企业人员，强化商业思培养念”，开拓了学们。
	、储块	工业大学	南京大学实实施品学与工人才培养方具向业、务地方，入了、储块，具强和推广价值。
	“、”度入复合型人才培养	哈尔滨商业大学	“、”度入品学与工专业人才培养式对或合性大学品专业学培养具应推广价值，我对成交和学习合我品专业将“、”关与品专业教学合，得了显成。
	“、”度入专业人才培养式	二师	“、”度合品学与工专业人才培养式，实施“技+”导师双元化、学团双元化，将“、”和思入学内外实动、创新创业及学技多块外实教中，以“既懂技又懂”为人才培养，决了新常态下品学与工专业人才性。



北京工商大學
Beijing Technology and Business University

推 广 应 用

南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与生物工程学院经过多年的探索与实践，形成的“经、管、法”深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式，围绕工科与商科渗透的专题设置教学内容，以提高学生的技





南昌大学

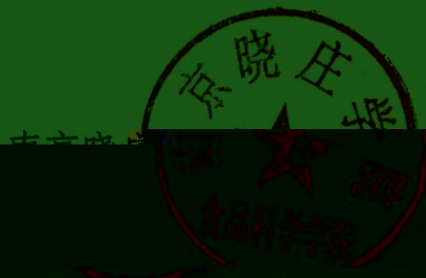
(NANCHANG UNIVERSITY)

目前国内食品院系数量虽多，但其人才结构性矛盾仍非常突出，忽视了在新常态下学生现代商业、经济思维和管理

推广应用证明

在经济新常态形势下我国食品产业进入结构调整和转型升级时期，新兴的食品产业对人才的知识结构和层次提出了新需求，南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与生物工程学院共同探索的“‘经、管、法’深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式的创新及实践”，从课程设置、教学平台建设、教学资源整合到国际交流、师资队伍建设等方面进行全方位和多环节的建设改革与实践，深度融入“经、管、法”课程内容，构建产教融合平台，明确了“经济、管理及法律学”等与工科融合的复合型人才培养的重要性。

“经、管、法”深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式具有很强的示范性和推广价值，我校食品科学学院通过与两校进行多次考察、交流与学习，结合我校特点，在食品科学与工程专业中进行人才培养方案的改革与优化，尤其是在实践训练环节中应用“融合企业管理人员，强化经济商业味培养”的理念，这种实践模式培养了学生现代商业、经济管理能力和法律逻辑思维，有利于解决当前食品科学与工程类专业人才的知识结构性矛盾，满足了食品产业发展对复合型人才的迫切需求。



推广应用证明

南京财经大学“食品科学与工程”学科渊源于原国家粮食部属南京粮食学校“粮食储藏与加工”专业，实践实施的食品科学与工程人才培养方案具有面向粮食行业、服务地方经济的特色，食品类课程融入“经、管、法”思维，整合食品科学与工程类和会计、金融、工商管理、法学等专业师资，课程内容和教学资源多元化互融，具有较强的示范和推广价值。

通过与南京财经大学进行多次的考察、交流与学习，结合我校食品科学与工程人才培养的实际情况，借鉴了南京财经大学的人才培养方案，实践“课程设计双元、能力培养双元、培养模式双元、教学团队双元”的培养体系，促进学生“经、管、法”思维融入“技术”能力培养过程，培养面向粮食行业“技术+管理”复合型人才，效果显著，获得专业教师和学生的一致好评。

特此证明。

武汉理工大学食品科学与工程学院

2022年9月19日

推广应用证明

经济新常态形势下我国食品产业进入高速发展阶段，适合产业发展的复合型人才的供需矛盾非常突出。南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与生物工程学院经过多年的探索与实践，将“经、管、法”的理论和思维融入工科学生的校内外实践活动、创新创业训练及学生科技竞赛等多模块课外实践教育中，培养“既懂技术又懂经济管理”复合型人才，实现差异化竞争办学。

“经、管、法”深度融入的食品科学与工程专业人才培养模式对经济类或综合性大学的食品专业学生培养具有重要的推广应用价值。

我校食品工程学院通过以下方式进行推广：一、通过学术论文、教材、书籍、会议、报告、讲座等形式在国内外广泛传播；二、通过与企业合作，共同开展项目研究、实习实训、社会实践、创新创业等活动，提升学生的实践能力和综合素质；三、通过组织学生参加各种比赛（如全国大学生食品创新大赛、全国大学生食品加工大赛等），展示成果并进行经验交流；四、通过建立实习实训基地，为学生提供更多的实践机会；五、通过与国内外高校、科研院所建立合作关系，开展学术交流、人员互访、联合培养研究生等合作项目，促进教学相长。

通过以上多种途径，我校食品工程学院在人才培养方面取得了显著成效，得到了社会各界的认可和好评。



推广应用证明

南京财经大学食品科学与工程学院、浙江工商大学食品与生物工程学院

关于“基于酶法的食品中黄曲霉毒素B₁的测定方法”的推广应用报告

一、项目概况

本项目是“十一五”国家科技支撑计划课题“食品安全风险评估与控制关键技术研究及示范”的子课题，由南京财经大学食品科学与工程学院和浙江工商大学食品与生物工程学院联合承担。

二、项目主要成果

本项目在“十一五”期间，通过系统的研究，取得了一系列的创新性成果，现将有关情况报告如下：

