

## 4. 成果的推广应用效果

### (1) 筑牢综合素质基础，学生双创和就业质量显著提高

本成果的应用为学生经管能力塑造打下坚实基础。经第三方评估，学生“组织与管理能力”比同类高校高7.9%，财务管理能力高4%。学生主持省级以上项目175项，在互联网+、“挑战杯”等赛事斩获全国金奖2项，全国银奖2项。46%的毕业生从事食品经营管理工作，毕业两年平均月薪指数比同类高校均值高11%，先后涌现出秦秀丽（雀巢中国质量保证部总监）、吴梨（国际食品法规专家）、李鹏飞（食品创业投资经理）等优秀毕业生。

### (2) 深化专业建设内涵，食品行业发展水平迈入一流行列

建成虚拟仿真一流课程等5门国家级课程，省级课程、教材22项。线上资源授课突破2万人次，虚拟仿真课程操作实训3.1万余次。软科2022年中国大学专业排名，两校食品类专业均获评A+以上，其中粮食工程专业获评A+，排名全国第2。食品类专业通过了国际食品科学技术联盟IFoST和美国食品科学技术学会IFT专业认证。2022年，食品科学与工程入选世界一流学科排名51—75位。专业和学科建设水平迈入世界一流行列。

### (3) 建成协同育人载体，融合型师资队伍影响力不断扩大

政校企共建现代粮食工程与营养健康江苏省重点产业学院，制修订《现代产业学院教学质量监控管理办法》等13份制度文件，集聚食品科学、经济管理、法律法规和物流运输等52位多学科教师和11位江苏省产业教授，形成了6个结构合理、深度融合的教师团队，包括“黄大年式教师团队”等2个国家级教学团队和2位教育部青年长江学者。

### (4) 特色改革模式引领同类专业

特色改革经

模式引领同类专业

一等奖1项，得到《新华日报》等国家

北京工商大学、北京工业大学、朱蓓薇等

度认可本成果

成效，建议同类高校借鉴应用。

本成果已在北京工商大学等 10 余所高校推广应用。2021 年，成果得到国家粮食和物资储备局的肯定与采纳，列入《“十四五”粮食和物资储备科技和人才发展规划》，将引领我国同类院校食品专业建设的方向。

2022 年 10 月，由中国农学会组织专家鉴定，认为成果达到国内领先水平。