

# 个人述职报告

食品科学与工程学院副院长 孙春燕

按照学校领导干部考核的要求，我从德、能、勤、绩、廉五方面对 2023 年度任职教学副院长的工作进行述职汇报。

## 一、主要工作业绩

认真学习高校思政建设、全国教育工作会议精神、习近平新时代中国特色社会主义思想等内容，落实立德树人根本任务，廉洁自律，恪守底线，工作中能从大局出发，积极主动。目前，已被推荐为预备党员。

（一）推进一流专业建设，食品质量与安全专业顺利通过教育部工程教育专业认证；

（二）全面推进“课程思政”建设，国家级一流课程、十四五规划教材、教学成果奖初见成效；

（三）积极落实吉林大学强农兴农行动计划，推进新农科建设与教育教学改革；

（四）圆满完成本科教育教学审核评估第一轮学院自评工作；

（五）强化平台开放管理，科教融合提升教学平台质量。

## 二、履行职责情况

（一）加快推进一流专业建设

2023 年初，食品质量与安全专业顺利通过教育部工程教育认证，认证有效期 6 年。圆满完成本科教育教学审核评估第一轮

学院自评工作，实现以评促建、以评促改、以评促管、以评促强。强化平台开放管理，科教融合提升教学平台质量，依托国家中长期贷款教学设备购置项目，购置新仪器设备 41 台套全部安装投入教学科研服务。

## （二）教学改革成果突出

2023 年度，完成 81 门次本科生教学任务，45 周实践教学任务，累计授课 3548 学时。开展听课巡课 60 门次。

积极落实吉林大学强农兴农行动计划，推进新农科建设与教育教学改革，获 2023 年度吉林大学本科教学改革研究项目重点项目 1 项、一般项目 2 项；教师发表教改论文 6 篇；在第九届校级教学成果奖评审中获二等奖 1 项、三等奖 3 项。

持续加大一流课程和优质教材建设力度。《食品机械与设备》课程被认定为第二批国家级线上线下混合式一流本科课程；《食品中金黄色葡萄球菌检验虚拟仿真实验》被列为 2023 年度吉林大学虚拟仿真创新示范实验教学课程；学校确立《功能性食品学》、《食品机械与设备》、《食品工艺原理与设计》3 种教材为吉林大学本科“十四五”规划教材；《食品有害物质分析技术》获得校级数字教材立项；食品质量与安全一流专业建设规划《动物和动物产品检验检疫》教材出版；“食品加工与技术课程群”荣获吉林大学实践教学团队奖。

## （三）赛事荣誉再创佳绩

学院荣获本科课堂教学质量奖“卓越奖”1 人和“优秀奖”

3 人，王笑丹老师获得第二届吉林大学孙正聿教育教学改革奖。李红霞老师获得吉林省第三届教师教学创新大赛二等奖、王璐老师在吉林大学第三届教师教学创新大赛中获得三等奖。

人才培养质量显著提升，本科生获第五届“欧贝尔杯”全国食品专业工程实践训练综合能力竞赛（总赛区）一等奖 1 项、（北部赛区）特等奖 1 项；获第六届中国虚拟现实大赛全国总决赛一等奖 1 项；获得第八届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）全国总决赛一等奖 1 项、三等奖 2 项；获第三届“天食杯”食品研究与开发创新创意大赛科技鼓励基金奖 1 项；吉林大学本科生科研训练计划项目立项 22 项，已全部结题；大学生创新创业训练计划项目立项 40 项，其中国家级 9 项、省级 19 项、校级 12 项，结题 30 项，优秀结题 3 项。本科生发表学术论文 10 篇。4 名 2019 级本科生论文被评为吉林大学 2023 年本科优秀毕业论文（设计）。

### 三、存在的不足与下一步工作打算

1.国家级一流本科专业建设需要的省级教学成果奖、优秀教材等标志性成果产出仍存在不足。充分发挥课程团队和教研室的作用，将“强农兴农行动”与本科教育教学审核评估有机融合，深化科教融合和数字化教学资源建设，进一步推进本科教育教学改革和专业建设。

2.个人能力和业务水平还需提高，理论学习、领导能力、业务能力等仍需加强。重视工作的开拓性和创新性，提高缜密意识，

加大沟通、协调的深度和力度，广泛征求意见，积极主动解决问题。