



# 赓续精神谱系， 培育“食”代先锋

汇报人：江巧宁  
食品科学与工程学院

# 品牌总结

以“弘扬中国共产党人精神谱系，培育强农兴农时代新人”为主题，紧紧围绕“学精神、讲故事、去实践、做推广”四个阶段培养模式，全力实现“弘扬谱系精神、守护食品安全、助力健康中国、成长食品青年”这一根本目标。

## “四个一”建设路径

组织一堂主题党课

开展一系列微党课比赛

录制一批微党课精品视频

编写一套党员培训学习材料

## “1+5”微教育平台

“食品党建阵地”公众号

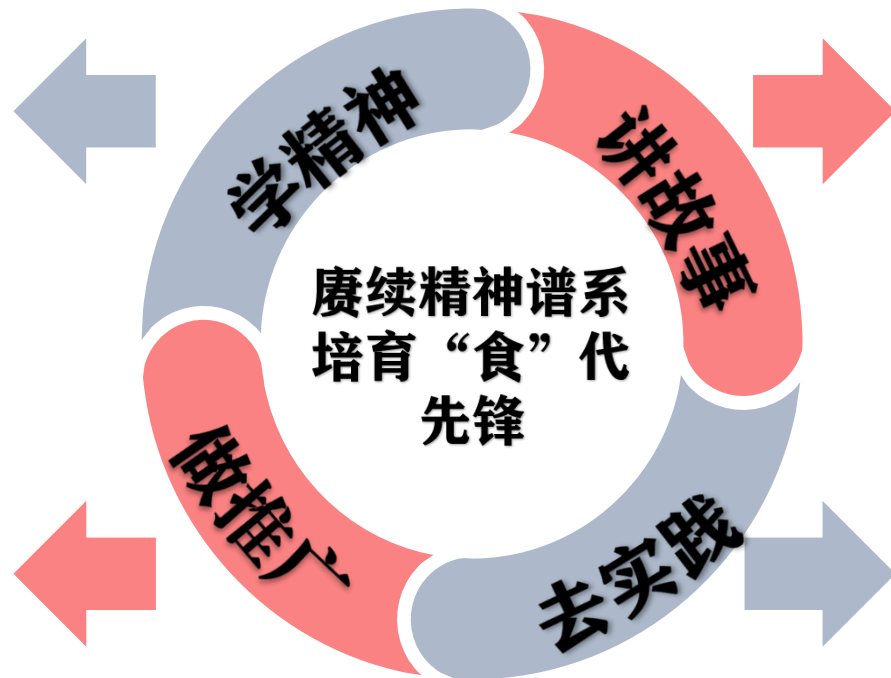
开展微党课

组织微测试

观看微视频

推送微阅读

参加微讨论



## “食”代先锋讲堂

优秀专家讲堂，讲科技前沿

优秀校友讲堂，讲创新创业

优秀党员讲堂，讲红色故事

优秀学生讲堂，讲先锋故事

## 三支科普公益行团队

“食”代先锋理论宣讲团

美好“食”光志愿服务团

知“食”青年社会实践团



# “中国共产党人精神谱系” ——以“四个一”建设路径为蓝图，原原本本学精神

## 组织一堂主题党课

各支部每年以“赓续共产党人精神血脉”为主题举办一次专题党课。

## 开展一系列微党课比赛

在学院全体师生党员的范围内，广泛开展微党课比赛，微党课比赛自2023年3月份启动以来，现已举办第三届。

## 录制一批微党课精品视频

在微党课比赛的基础上，对每届获奖的12支队伍所讲述的12种精神再次进行打磨审核，并录制成微党课视频。

## 编写一套党员培训学习材料

从伟大精神内涵和时代价值、典型人物事件两个方面将“中国共产党人精神谱系”中46个伟大精神的进一步总结，用于每周党员理论学习。

# “中国共产党人精神谱系” ——以“四个一”建设路径为蓝图，原原本本学精神

## 微党课活动品牌化

在完成“四个一”建设路径（即：组织一次中国共产党人精神谱系主题党课、开展一系列党员微党课比赛、录制一批高质量的微党课视频、编著一套党员培训学习材料）的基础上，**2025年，制作了12个高质量的微党课视频**。让中国共产党人精神谱系全面融入党员教育全过程，激励他们继承优良传统，赓续红色血脉，将志气、骨气、底气固化为信仰，不断提高党性修养。





# “中国共产党人精神谱系”

## ——以“四个一”建设目标为蓝图，原原本本学精神

### 理论宣讲入人心

●组织“食”代先锋党员理论宣讲团成员通过暑期返乡、学院党建活动等方式返家乡、进支部、进班级开展党课宣讲。2025年，共走进青岛、临沂、威海、滨州、德州5市22个社区开展“中国共产党人精神谱系”宣讲活动，共计服务社区居民逾300人次，其中包含22场理论宣讲会、8场食品科普讲座。

●在2026年“拔尖”选调中，学院推荐的3名同学全部成功进入地市选拔环节，3名同学均为理论宣讲团成员。



春阳路社区



兴华景园社区



雁筑港城社会工作服务中心



牛旺社区



顺德居社区



龙湾社区



庄家社区



十里堡社区



# “讲故事” ——以先锋讲堂为阵地，绘声绘色讲故事

## 优秀专家讲堂 讲科技前沿

紧扣学科专业特色和国家重大战略，邀请校内外名师和社会知名人士，举办高水准的讲座和报告会。以专家的视角，激发学生学术热情，营造浓厚学术氛围。

## 优秀校友讲堂 讲创新创业

聚焦食品产业行业发展，以讲述创新历程、创业故事、成长感悟等为主要内容，邀请知名校友与学生互动交流，以杰出校友的榜样作用，激发大学生创新灵感思维。

## 优秀党员讲堂 讲红色故事

以讲述党史党情、政治理论、形势政策、党员事迹等为主要内容。邀请优秀师生党员为主讲，教育引导广大青年学生学习先进人物的崇高精神，树立远大理想。

## 优秀学生讲堂 讲先锋故事

身边人讲身边事，邀请优秀学生代表，以讲述在科技创新、学科竞赛、社会实践、志愿服务、学习工作等方面表现优秀的身边人、身边事为主要内容，充分发挥榜样的示范引领作用。



## 讲故事”——以先锋讲堂为阵地，绘声绘色讲故事

### 优秀专家讲堂 讲科技前沿

常设栏目（已开展）：

院长讲堂（2期）

青年师说（4期）

### 优秀校友讲堂 讲创新创业

常设栏目（已开展）：

校友开讲（1期）

### 优秀党员讲堂 讲红色故事

常设栏目（已开展）：

书记讲堂（3期）

党员故事会（2期）

### 优秀学生讲堂 讲先锋故事

常设栏目（已开展）：

榜样的力量（4期）

食学研讲（16期）



# 讲故事”——以先锋讲堂为阵地，绘声绘色讲故事



先锋讲堂

## 榜样的力量

2025年第四期 总第13期

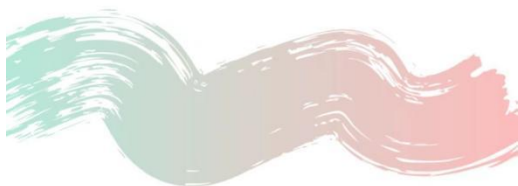
主题报告：深耕内容创作，点亮传播新篇

主讲人：李鸿真（共青团新媒体中心平

台运营部副部长）

时间：10月11日9:00-10:00

地点：食品楼310 & 腾讯会议645-522-046



先锋讲堂

## 青年师说

（2025年第2期，总第8期）

主题：情绪的调节技术及心理危机干预

主讲人：迟名龙（学生心理发展指导中心教师）

时间：9月28日 9:50-11:00

地点：食品楼310 & 腾讯会议954-908-447



先锋讲堂

## 食学研讲

（2025年第16期，总第53期）

主题：Protective Effects of a Probiotic Lactobacillus paracasei MSMC39-1 on Kidney Damage in Aged Mice: Functional Foods Potential——益生菌副干酪乳杆菌MSMC39-1对老龄小鼠肾脏损伤的保护

研究内容：本研究探讨副干酪乳杆菌MSMC39-1对老龄小鼠肾脏损伤的保护作用。结果显示，该益生菌能显著改善肾小球硬化，恢复抗氧化酶活性，降低促炎因子TNF- $\alpha$ 和IL-1 $\beta$ ，并通过调节肠-肾轴延缓肾脏纤维化。研究证实其具有抗氧化、抗炎及护肾功能，具备开发为延缓肾脏衰老的功能食品潜力。

汇报人：食品硕2401班 李梦雪

导师：李杨

时间：2025年10月16日 19:30

地点：食品楼302







# 讲故事”——以先锋讲堂为阵地，绘声绘色讲故事



校友开讲第一期



院长讲堂第一期



书记讲堂第三期



青年师说第二期



榜样的力量第三期



食说研讲第十期



# 讲故事”——以先锋讲堂为阵地，绘声绘色讲故事

- 本年度，共孵化国家级科技竞赛奖5项，省部级奖励12项。
- 首次推免10位同学全部被“双一流”高校录取。

序号	竞赛类别	竞赛名称	作品名称	获奖等级	获奖日期	获奖人员	身份	指导教师
1	二类竞赛	CULSC第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）	五谷粒“毒”-粮油黄曲霉毒素绿色防控关键技术创新	国家级二等奖	2025年7月	段雪婷、许刘润姿，史文泽，信思宇，马宇，马燕	本科生	侯秀丹
2	二类竞赛	CULSC第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）	曲韵金糖饮-固体发酵玉米须制作用功能性饮料的研究	山东省二等奖	2025年6月	蹇欣航、汪彦汝，韩鸿雁，王文轩	本科生	李晓丹
3	二类竞赛	CULSC第十届全国大学生生命科学竞赛（创新创业类）	藻享未来——藻蓝蛋白微胶囊固体饮料	山东省三等奖	2025年6月	杨子健、韩若冰，赵晓雅，刘芸，种畅	本科生（第一位次为21级本科生）	吕良涛
4	二类竞赛	2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛“种业科技创新”领域主擂台赛	2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛“种业科技创新”麦芽金钥	国家级特等奖	2025.9.27	张润萱 林云茂 刘智慧 岳雨萌 张林浩 樊世荣 刘玉峰 韩青泽 秦焕堂 于志远	研究生 研究生 研究生 研究生 研究生 研究生 研究生 本科生 本科生 研究生	董绪燕 李曼 姬娜
5	二类竞赛	2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛“种业科技创新”领域主擂台赛	米粉鲜行-零添加物理保鲜技术助力传统主食产业升级	国家级三等奖	2025.9.27	徐子慧 李浩 张容瑜 袁雅洁 陈辛琦	研究生 研究生 研究生 研究生 本科生	孙庆杰 刘晓华 李曼
6	一类竞赛	第十九届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技作品竞赛	米粉鲜行-零添加物理保鲜技术助力传统主食产业升级	省二等奖	2025.07	徐子慧 李浩 张容瑜 王中秀 王萱 袁雅洁 刘小琦 石焱昊	研究生	孙庆杰 刘晓华 李曼
7	二类竞赛	中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛第二届乡村振兴志愿服务技能大赛	米粉鲜行-零添加物理保鲜技术助力传统主食产业升级	国家级三等奖	2025.07	徐子慧 李浩 张容瑜 袁雅洁 王萱 王中秀	研究生	孙庆杰 刘晓华

序号	比赛名称	参赛作品	成员姓名	学号	班级	指导教师	获奖情况
1	山东省大学生食品加工与食品安全创新设计	《太阳能基本特性测量实验探究》	陈少鹏	20240204095	食科2401	周红才，徐进栋	山东省一等奖
			黄金峰	20240204011	食科2401		
2		《空气中声速的测量》	司棱淇	20240204040	食科创新2401	李鹏，李桂霞	山东省二等奖
			田一诺	20240204049	食科创新2401		
3		《用落球法测液体粘滞系数》	李宏宇	20240204077	食科创新2401	李桂霞	山东省三等奖
			邹家诺	20240204106	食科2402		
4		降解为钬：海藻酸钠解锁吸管安全环保密码	张佳妮	20240204107	食科2402	慕鸿雁	山东省二等奖
			孙宇涵	20240204028	食科创新2401		
			米琪	20240203994	粮工2401		
5			王奕涵	20240203998	粮工2401		
6			基于Pickering乳液与酶凝胶的双功能食品：靶向吞咽障碍与脂肪替代的创新应用	陈琳 牟松松 李志 祈源 田依冉	研究生	陈海华	山东省三等奖

## 食品科学与工程学院2026届推免拟录取名单

序号	专业名称	姓名	录取学校
1	食品科学与工程	陈晓慧	南京师范大学
2	食品科学与工程	刘馨月	合肥工业大学
3	食品科学与工程	孙香米	南京师范大学
4	食品科学与工程	王昕钰	南京师范大学
5	食品科学与工程	吴召洋	中国海洋大学
6	食品质量与安全	侯妍依	江南大学
7	食品质量与安全	李琳	华中农业大学
8	食品质量与安全	王嘉	中国海洋大学
9	食品质量与安全	温妍	华中农业大学
10	粮食工程	丰帆	中国海洋大学



**“去实践”——以“三走进”为载体，扎扎实实去实践。**

**“创新理论宣讲+食品安全科普+营养健康服务+食品产业调研”四位一体主题实践活动**



**“绿马甲”行动**

**1**

**“食”代先锋理论宣讲团**

**2**

**美好“食”光志愿服务团**

**3**

**知“食”青年社会实践团**





# “去实践”——以“三走进”为载体，扎扎实实去实践



## 美好“食”光志愿服务团

志愿服务团积极响应“百万大学生进社区”的号召，结合专业特色和优势，2025年前往北村小学、春阳路幼儿园、古庙头社区等多地开展了16场次的公益宣讲，宣讲内容涵盖了“药食同源”、“夏季食物安全”、“食品添加剂”、**酸奶、零食等**，宣讲过程中结合有趣的案例，针对不同人群，引导他们注重日常食品营养与安全，提升对食品安全的认知。







# “去实践”——以“三走进”为载体，扎扎实实去实践



## 知“食”青年社会实践团

以“食”代青年，躬行实践为主旨，引领广大青年学生服务国家战略需求，担当强农兴农使命，让广大同学在与实践相结合的“大思政课”中“受教育、长才干、作贡献”，立志强农兴农，践行支农爱农。2025年，开展了“守护舌尖安全”“食品企业参观调研”“味启农新，品筑乡荣”等6项特色调研活动，在深入社会、深入企业的过程中边学边做，边做边悟，为社区和城市发展贡献更多青春力量。





2025年9月,《中国食品报》以“**在理论与实践  
中炼就行业英才**”对学院农产品深加工与安全现代产业学院暑期产业实践进行了大篇幅报道。

中国食品报

本版电话:010-63454049 E-mail:xinwenbu2004@163.com

——青岛农业大学“兴农社”产业班暑期轮岗记

“兴农社”产业班学生在车间流水线上实习

**共筑全球粮** **FNS2022**

本届粮以“创新融合·智汇未来：共筑全球粮食健康新未来”为主题的“FNS2022 食品营养与健康国际研讨会”将于2022年10月10日—12日在天津市召开。据悉,此次研讨会由四川省农业科学院建设发展处中心主办,天津市教育委员会与天津科技大学联合承办。

回顾2022年,首届“FNS食品营养与健康国际研讨会”以“汇聚全球智慧,推动全民营养健康”为主题,成功吸引了来自中国、美

**四川农大与简阳市**

本届粮《记者王强发 简阳市四川农业

[illegible]

## 在天津召开

未来,江南大学食品学院将持续发挥一批学科人才优势,积极助推地方食品产业升级,用心当好“教育强国、江南何为”的答卷与“健康中国、青年何为”之问,让青春之花绽放祖国最需要的地方。

学专家深入田间地头,针对水稻田土壤肥力、病虫害防治、水稻机械化插秧等关键技术,结合当地农业生产实际,通过现场观摩、专家讲解、互动交流等方式,为当地农民提供面对面、手把手的技术指导。同时,还通过发放技术资料、建立微信群等方式,为农民提供持续的技术支持。

此次调研活动,不仅加深了专家与当地农民的了解,也为后续开展更深入的合作奠定了基础。未来,将继续加大科技特派员的工作力度,为乡村振兴贡献更多力量。

[illegible]

本版主编：刘大为 责任编辑：田月阳 副版式设计：李少青 插图版：田 伟



# “做推广”——以“1+5”微教育平台为基础，线上线下做推广

搭建“食品党建阵地”1个微教育平台，开展微党课、组织微测试、观看微视频、推送微阅读、参加微讨论5项活动。





# 下一步建设计划

“四个一”建设路径

组织一堂主题党课

开展一系列微党课比赛

录制一批微党课精品视频

编写一套党员培训学习材料

“1+5”微教育平台

“食品党建阵地”公众号

开展微党课

组织微测试

观看微视频

推送微阅读

参加微讨论



“食”代先锋讲堂

优秀专家讲堂，讲科技前沿

优秀校友讲堂，讲创新创业

优秀党员讲堂，讲红色故事

优秀学生讲堂，讲先锋故事

三支科普公益行团队

“食”代先锋理论宣讲团

美好“食”光志愿服务团

知“食”青年社会实践团

在达成“四个一”建设路径的过程中，为党员教育管理模式提供新思路、新模式。

在讲述食品故事的过程中，为学院高质量发展赋能。

在科普公益行动过程中，为健康中国战略添砖加瓦。

在微教育平台的宣传中，形成“学习伟大精神，传承红色基因”的氛围。



谢谢大家！  
不当之处敬请批评指正！