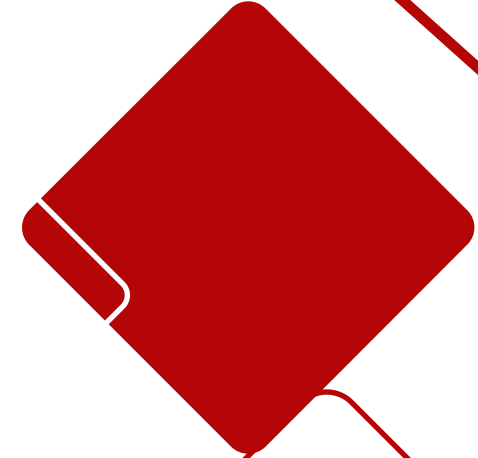


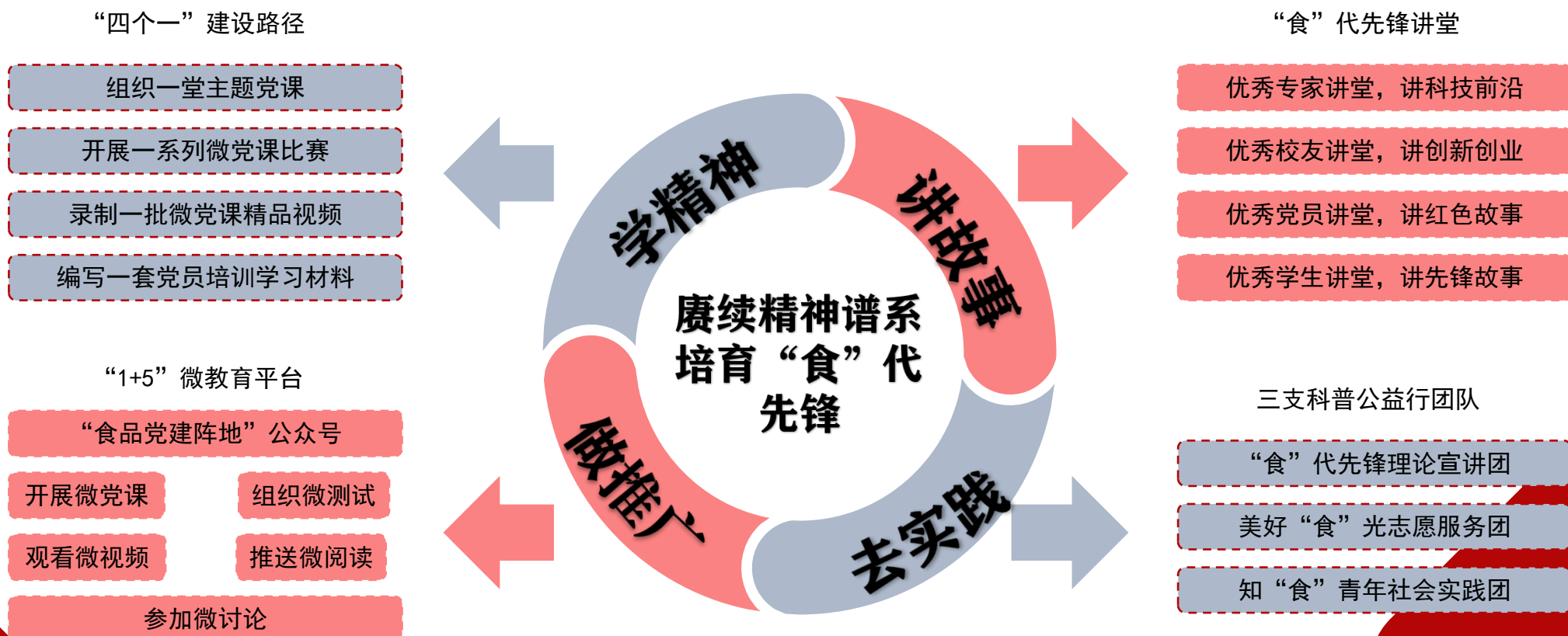
# 赓续精神谱系， 培育“食”代先锋

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。





# “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。

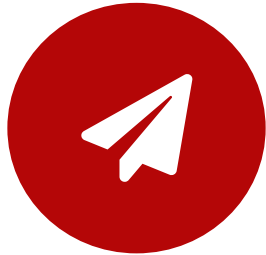
## 录制一批微党课精品视频

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。





# “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



## 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 Lacticaseibacillus 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

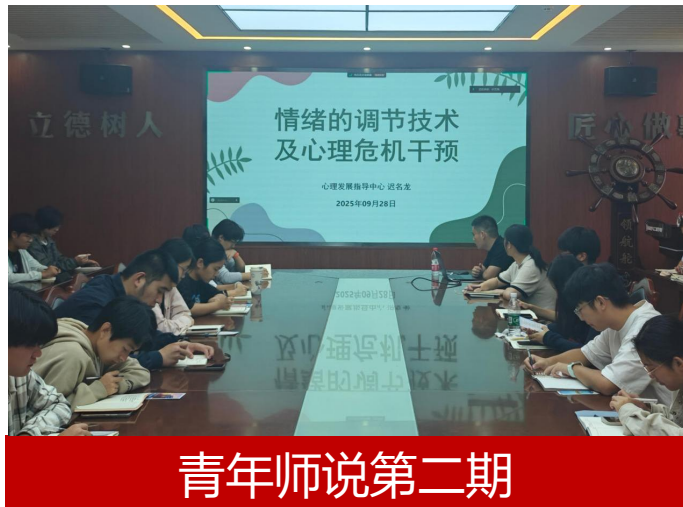
时间：2025年10月16日 19:30

地点：食品楼302





# “讲故事”——以先锋讲堂为阵地，绘声绘色讲故事





# “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）	五谷控“毒”-粮油黄曲霉毒素绿色防控关键技术	国家级二等奖	2025年7月	段雪婷、许剑润姿，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）	曲韵金穗饮-固体发酵玉米须制作功能性饮料的研究	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	杨子達、韩若冰，赵婉雅，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	张润董 林云茂 刘智慧 岳雨萌 张林浩 奚世荣 刘玉峰 韩青泽 秦旗莹 于志远	研究生 研究生 研究生 研究生 研究生 研究生 研究生 研究生	董洁燕 李曼 海娜
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 陈芊琦	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 王董 袁雅洁 刘小琦 石炼昊	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 王董 王中秀	研究生	孙庆杰 刘晓华

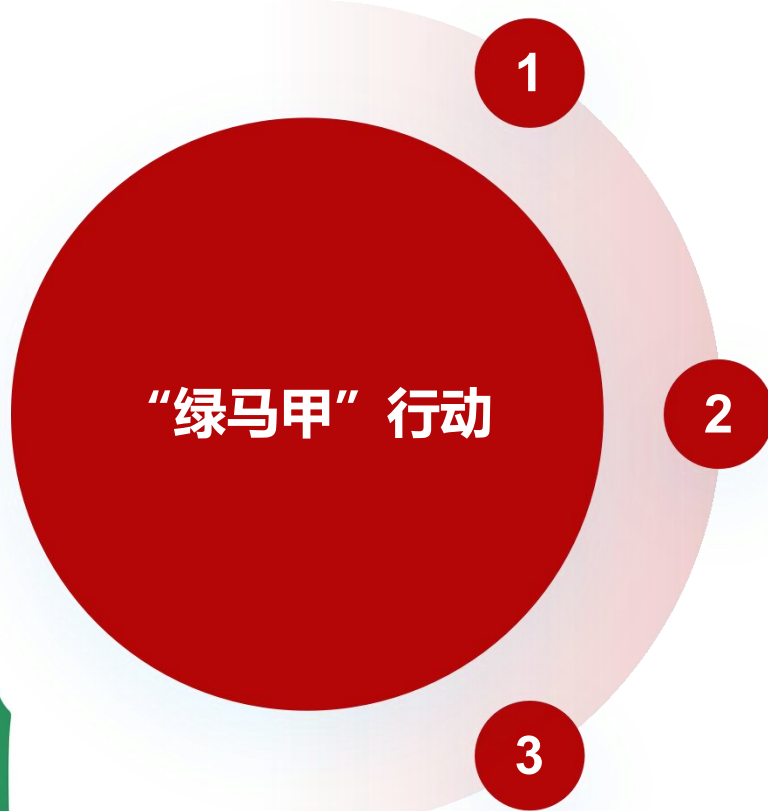
序号	比赛名称	参赛作品	成员姓名	学号	班级	指导教师	获奖情况
1	山东省大学生食品加工与安全创新设计	《太阳能基本特性测量实验探究》	陈少鹏	20240204095	食科2401	周红才，徐进栋	山东省一等奖
2			黄金峰	20240204011	食科2401		
3		《空气中声速的测量》	司棱淇	20240204040	食科创新2401	李鹏，李桂霞	山东省二等奖
4			田一诺	20240204049	食科创新2401		
5		《用落球法测液体粘滞系数》	李宏宇	20240204077	食科创新2401	李桂霞	山东省三等奖
6			邹家诺	20240204106	食科2402		
7		降解为钥：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
8			孙宇涵	20240204028	食科创新2401		
9			米琪	20240203994	粮工2401		
10		王奕涵	20240203998	粮工2401	粮工2401		
11		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	侯娟依	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



“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



# “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

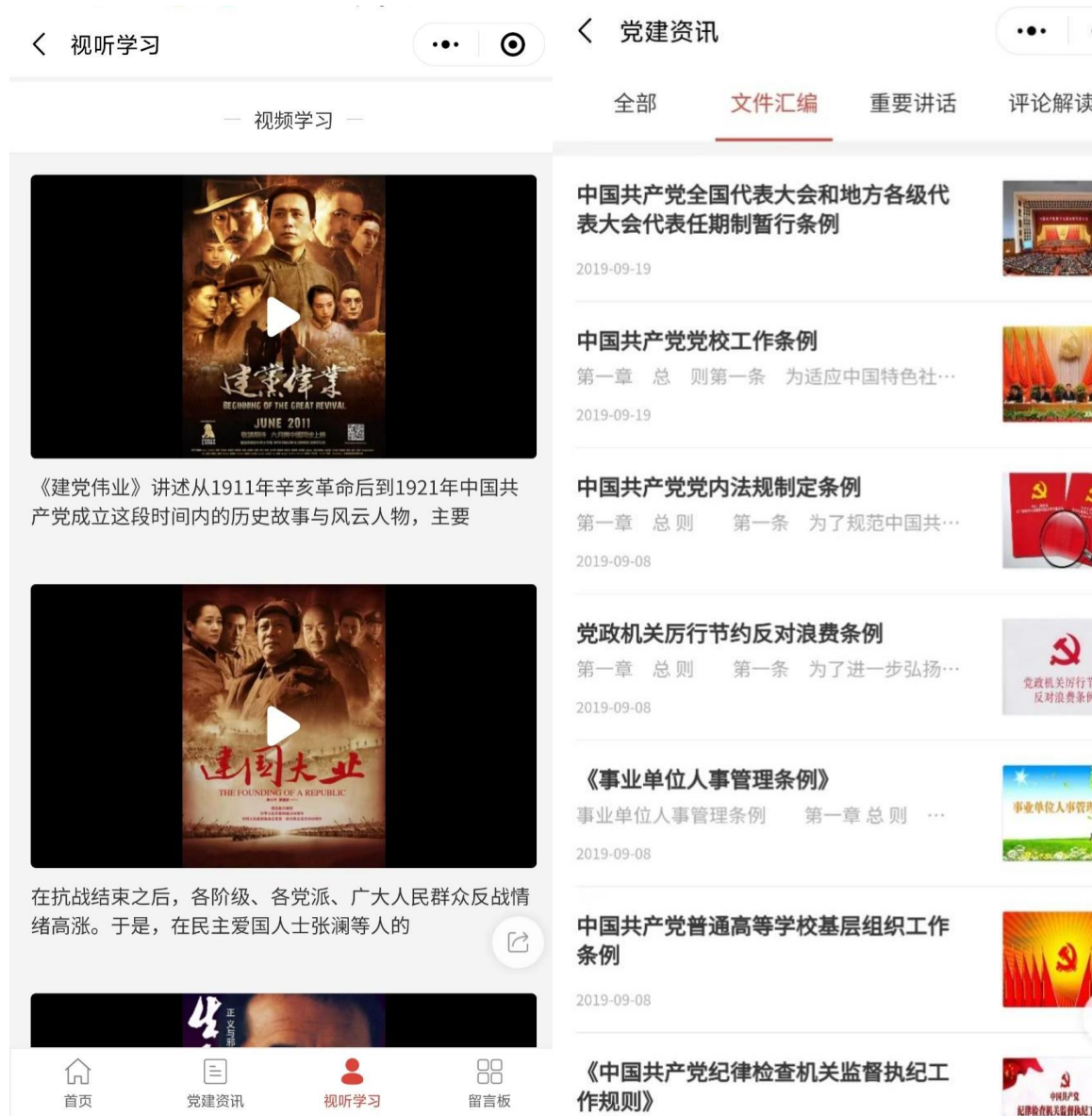
以“食”代青年，躬行实践为主旨，引领广大青年学生服务国家战略需求，担当强农兴农使命，让广大同学在与实践相结合的“大思政课”中“受教育、长才干、作贡献”，立志强农兴农，践行支农爱农。2025年，开展了“守护舌尖安全”“食品企业参观调研”“味启农新，品筑乡荣”等6项特色调研活动，在深入社会、深入企业的过程中边学边做，边做边悟，为社区和城市发展贡献更多青春力量。





# “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



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。

“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！