

张祯煜

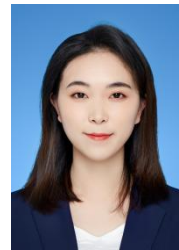
求职意向：食品行业实习

民族：汉族

年龄：27 岁

电话：136-9921-7336

邮箱：krake_zhang@163.com



教育背景

2025.9-2026.11	香港大学/理学院	食品安全与毒理学
主修课程：毒理学原理、毒性试验和危害评估方法、毒理学风险评估、风险管理和沟通、食品安全管理等。		
2015.9-2019.6	中国农业大学/食品科学与营养工程学院	食品质量与安全
主修课程：食品化学、基础营养学、食品毒理学、食品技术概论等。		

实习与工作经历

2021.2-2025.6	上海行健职业学院	食品安全员
1. 管理学校食堂，负责食品安全合规工作，对相关从业人员进行食品安全培训。		
2. 与市场监督管理局、教育局、上海市教委对接工作。		
3. 上海市高校食品安全协作组成员。		
2018.7-2018.8	北京顺义顺鑫石门农产品批发市场有限责任公司	实习食品安全检测员
参与北京石门市场食品安全监管工作，协助市场内货品抽样、质检工作。		

学术及出版经历

2025.4-2026.4	高校食堂食品安全监管工作现状与管理对策研究	负责人
1. 上海市高校后勤系统课题。		
2. 负责课题设计、资料收集与材料撰写。		
3. 梳理高校食品安全监管现状，提出改进建议。		
2024.9-2025.10	高校食堂学生就餐满意度的影响因素研究	负责人
1. 评估影响消费者偏好的因素，为提高高校食堂餐饮服务质量提供参考意见。		
2. 进行大学生食堂就餐满意度调研，将调研结果撰写为论文《大学生就餐满意度影响因素研究——以 X 学校学生食堂为例》，已被《食品工业》录用。		
2023.9-2024.10	高校食堂食品安全风险及控制研究	负责人
1. 分析高校食堂食品安全管理现状		
2. 评估与大学食堂相关的食品安全风险，并提出风险控制方法和对高校食堂经营管理的建议		
3. 撰写论文《高校食堂食品安全管理风险及控制研究》并发表至《中国食品工业》。		
2018.9-2019.6	石榴中活性成分对棕榈酸诱导肝细胞脂肪蓄积的抑制效果研究	负责人
1. 中国农业大学本科生毕业设计，获得院级优秀。		
2. 建立肝细胞脂肪积累模型，评估不同石榴的抑制作用提取物对肝细胞脂肪积累的影响。		
2018.1-2018.6	添加可溶性膳食纤维对于米饭消化特性的影响	核心成员
1. 中国农业大学食品学院大学生科研训练项目。		
2. 建立体外消化实验模型。		
3. 研究将可溶性膳食纤维掺入两种常见水稻品种：粳稻和籼稻，对水稻消化特性的影响。		



校园活动经历

2017.9-2018.8

中国农业大学食安 152 班

班长

1.负责班级常规学生事务工作。

2.组织各类班级活动。

2015.9-2017.9

SK Sunny 大学生志愿服务队

成员

1. 参与农民工子弟小学支教工作。

2. 负责食品营养科普课程，累计上课 30 余次。

2015.9-2016.7

中国农业大学大学生记者团

干事

1. 参与学校数十场活动拍摄。

2. 参与微信公众号推文编写。



荣誉奖项与个人技能

荣誉奖项

1. 2024 年上海市静安区教育局嘉奖。

2. 2019 年院级优秀毕业论文。

3. 2017-2018 年度中国农业大学优秀学习三等奖学金。

4. 2017-2018 年度中国农业大学“优秀团员”。

5. 2016 年京津冀大学生美食节三等奖。

语言技能：雅思 6.5。

专业技能：上海市学校公共营养师资质、上海市食品安全员从业资质。

办公技能：熟练使用 Office 办公软件。

个人总结：

本人对待工作认真负责，喜欢食品行业，性格开朗、有活力，待人热情、真诚，具有快速学习、迅速适应环境的能力。有四年高校食品安全管理工作经验，专业能力扎实。随时可以入职，每周可实习 5 天。