

**奖项类别：上海科普教育创新奖-科普贡献奖（组织）**

**项目名称：食品安全与营养健康系列科普教育——上海海洋大学**

**主要完成单位：上海海洋大学，上海市食品学会**

**主要内容：**

### **1、学科基础深厚，科普团队有底蕴**

本团队的支撑学科-上海海洋大学食品科学与工程学科在教育部第四轮学科评估中，以 B+ 的成绩在全国同类 79 所参评单位中位列并列第 8 位、上海同类学科中排名第 1。为充分做好科普活动，构建了三层梯队模式的团队，包括国家级人才、省部级中青年专家、热心科普的大学生志愿者。团队成员热爱科普事业，依托自己的专业知识、秉承奉献精神，助力国家战略、服务国家、地方重大活动、配合政府部门工作、下基层、进社区，线上线下等开展丰富多彩的科普活动，2000 年以来，累计受众人数达千万。

### **2、多措并举，推进科普宣传**

#### **（1）承接国家及当地政府部门的重要活动和重点工作任务**

1) 参与国家重大活动中的食品安全保障和宣传。例如，积极组织志愿者参与上海世博会、进博会、第十届花博会、国际泳联世界锦标赛等大型活动，普及食品安全知识、协助园区开展食品安全检测，收到多份感谢信。

2) 承接政府重点工作任务。例如，承接国家临港新片区、上海市科委、市场监管局，上海市食品安全联合会、少科站等部分委托的基层食品安全工作人员培训及社区民众科普宣传工作任务已形成常态；

#### **（2）坚持科普一线解惑社会民众关注的食品安全及营养问题**

依托每年举办科学商店平台、食品安全及营养进社区、食品科技节等项目，为居民、中小學生提供更好的科普服务，形成了自己的科普品牌。

#### **（3）深入基层组建食品质量与安全营养科技服务团**

组建“食品质量安全风险评估”、“水产品低温物流关键技术研发与设备创新”、“水产品加工及综合利用”、“四大家鱼增值服务团”等教授博士科普服务团，每年暑期深入企业和基层开展技术服务和科普宣传，服务团的足迹已遍布上海、长三角，并辐射全国其他地区。

### **3、依托科教平台，助力特色科普**

（1）瞄准食品科学国际前沿，聚焦食品安全营养健康科普；针对今年来本

领域内的突发事件、社会热点、媒体应对等方面的解答，团队成立营养健康功能食品研发、食品物料营养评价及食品营养安全研究三支科普宣传团队，聚焦社会热点、国内外前沿研究领域开展科普宣传。

**（2）开设食品营养安全系列课程，课程教育体系完备；**自“十二五”开始至今，团队结合当下社会关注热点及科普教育发展趋势，不断优化开设的食品营养、食品安全系列课程，能满足不同层次的科普教育需求。

**（3）具备完善的食品营养安全教育和科普平台系统；**依托拥有的国家及省部级科教平台提供的食品加工制造、食品营养安全检测和评价、食品营养加工工艺研究和装备开发等能力，为食品安全和营养的科普提供硬件支撑，这些平台平均每年接待临港一中、建平临港小学等师生开展科普培训的任务 200 人次。

**（4）开设食物营养安全教育科普网站、形成良好社会效益；**依托现代信息技术和手段，团队围绕食品营养、食品安全，聚焦膳食营养、食安舆情，开设食品营养与安全科普教育公开网站、制作手机 APP，取得了良好社会效益。

#### **4、初心不改，科普活动见成效**

大健康产业是 21 世纪的革命性产业，近年来本团队贯彻落实《“健康中国 2030”规划纲要》、《国民营养计划（2017-2030）》，助力国家“把人体健康放在优先发展战略地位”，服务上海市政府颁布《建设让市民满意的食品安全城市》的整体目标。2019 年获批“国家食物营养教育示范基地”，陈舜胜教授获“上海市科普贡献奖（个人）三等奖”，获得上海市“全国科普日”优秀活动、“上海市食品安全优秀服务项目”、“上海世博会工作优秀团队”等一系列奖项，累计受众人数达千万。

另外本团队在传承和开展此项工作的同时，培养了一支坚持不懈活跃在科普一线的优秀志愿者，尤其是在本学科内培养了一代又一代青年教师及青年大学生高度的社会责任感和使命感。