

简析关于高校校园食品安全风险的有效防控措施

刘继国

(金陵科技学院, 江苏南京 211100)

摘要:在现代高等教育工作不断发展的过程中, 食品安全问题一直是高校的重点工作内容之一。为了进一步保障高校师生的饮食安全, 推动高校教学秩序的正常发展, 保障教职工和学生的身心健康发展, 高校需要进一步重视院校的食品安全的排查与防范。基于此, 本文通过深入探究高校校园食品安全风险的有效防控措施, 以期提升高校校园食品安全风险防控工作质量, 为促进高校教育安全工作的进一步发展提供一些有价值的参考。

关键词: 高校; 食品安全; 防控措施

在现代社会经济不断发展的时代背景下, 高校师生对各类饮食的要求也在不断增加, 高校由于人员流动性较强, 并且环境较为复杂, 所以成为食品安全风险隐患较高的场所。那么, 高校校园食品安全工作呈现出较为复杂、难度较高的特点。这需要高校管理层提高对食品安全工作的重视, 形成食品安全风险防范意识, 并采取针对性的食品安全防范、管理策略, 推动校园食品安全治理体系建设, 全面肩负食品安全主体责任, 提升校园食品安全管理工作水平, 保障全体师生的饮食安全。

一、高校校园食品安全防控工作重要性

高等教育是我国现行教育体系的重要组成部分, 是培养现代化应用型人才的重要场所。所以在下现代高等教育事业不断发展的过程中, 坚持以全体师生的饮食安全为主要的目标, 全面开展校园食品安全排查工作, 强化高校食品安全风险防控意识, 以保障全体师生的饮食安全, 从而推动高校教育事业的安全稳定发展。由此可见, 高校校园食品安全防控工作是推动现代化高等教育事业发展的主要内容。

此外, 高校校园是优秀青年读书、学习的重要场所, 高校大学生的健康成长关系到社会主义现代化事业的建设与发展, 那么构建安全稳定的校园环境是每个高校的主要责任。校园食品安全作为当前高校校园安全问题中的重要内容之一, 直接关系到大学生的生命安全, 直接影响着高校教育秩序的稳定。校园食品安全事件不仅会对正常的教育教学秩序形成影响, 同时也不利于大学生的身心健康发展。因此, 高校食品安全工作是当前高等教育事业发展过程中的重要工作内容之一。

二、高校校园食品安全防控工作现状

(一) 食品安全防控管理制度不够完善

当前有很多高校在食品安全防控管理制度上不够完善, 很多岗位的职责不明确, 食品安全防控管理实施细则不足, 相应的安全管理规章制度也只是模式化的内容, 这种情况导致部分高校的

校园食品安全风险防控缺乏完善的、可遵循的依据, 这些高校在食材的采购、食品加工以及出售等环节上缺乏有效的监督, 难以杜绝可能存在食品安全隐患。

很多学校的食品加工商采购的食品质量不足, 自资质审查不够严格, 相关加工场所的卫生状况监督不足, 对食品安全规范和制度的执行能力不足, 缺乏相应的食品安全应急预案, 这些因素导致相关学校缺乏快速处理食品安全事故的能力, 在食品安全管理岗位上职能、职责不明确, 责任划分不清晰, 导致院校的食品安全管理防控工作质量不足。

(二) 院校餐厅设备硬件条件不够标准

当前很多高校的餐厅食品制作设备等硬件条件不标准, 很多餐厅的食品制作设备比较陈旧。在食品制作空间的布局上不存在不合理性, 主要表现在空间较为狭小、对不同空间的规划布局不足, 针对食堂硬件设施建设的专项资金有限, 有的学校甚至没有足够的消毒、冷藏设施, 这些是导致食品安全问题的重要因素, 不少院校餐厅在食品原材料的采购、加工出售和餐具消毒等环节存在一系列的漏洞, 从基础的防蝇、防尘工作到更进一步的紫外线消毒工作等等, 设备硬件条件的不足导致食品安全防控工作质量有限。

(三) 院校食品安全管理队伍不够专业

当前很多高校缺乏高素质的食品安全管理人才, 不少学校设置的食品安全管理部门人员水平具有一定的差异性, 同时, 在食品安全防控管理工作中具有丰富专业经验的工作人员数量较少, 对校园食品安全工作的主要工作内容把握不住, 有部分工作人员对食品安全的风险系数判断力不足, 缺乏必要的食品安全应急处理能力。

高校后勤部门专业人才数量上的限制导致院校的食品安全管理防控人员大都缺乏正式编制, 很多院校的食品安全管理工作人员身兼数职, 安全管理工作数量与餐厅窗口数量不匹配, 导致食品安全防控工作难以针对性开展, 制约了高校校园食品安全管理工作质量。

(四) 网购方式冲击传统食品安全管理

在现代电商不断发展的过程中, 网购食品活动的兴起直接冲击着高校校园食品安全防控工作。网店的食品种类繁多、价格优惠并且具有方便快捷的优势, 成为现阶段高校大学生的主要消费对象。但是网络商业交易具有不确定性和跨地域性, 导致很多无良商家经常开展食品侵权行为, 很多网购平台的食品安全监管工作难度较大, 面临的问题较多, 治理效果有限。很多网络食

品存在以假乱真、包装或者制作过程不达标、食品污染等等，这些问题严重损害了高校师生等消费者的权益，同时也不利于校园食品安全管理防控工作的开展。

三、关于高校校园食品安全风险的有效防控措施

（一）提高院校重视，落实安全防控责任

高校校园食品安全风险防控工作直接影响着广大师生的身心健康，关乎学校教育事业的稳定发展。为了进一步推动高校食品安全风险防控工作的进一步落实，高校首先要成立起相应的食品安全管理工作小组，由主管部门的校领导统一领导，二级学院的分管领导具体负责，不同的学校部门协调配合，形成良好的食品安全风险防控机制，实现食品安全管理工作分层开展、层层落实、责任到人的工作模式。

高校食品安全管理工作小组要立足于校园餐饮安全工作的实际情况组织商家、学生和教师进行充分的研讨，制定出院校餐饮安全管理工作制度，严格落实院校的应尽责任和主要义务；建立食品安全责任人制度，形成用餐陪餐制度、食品安全承诺公示制度、院校食堂准入制度和相应的培训考核制度；及时引进工作管理人才，对院校食品安全风险防控工作岗位职责形成明确，并且配备相应的岗位工作人员，推动校园食品安全领导小组成员主要责任及职责清单内容的公示，并且开展校园食品安全隐患工作排查、整改活动，加强校园食品从业人员的安全培训工作，提升校园食品行业从业人员素养，提高食品安全风险防控工作质量。

（二）强化排查力度，降低食品安全隐患

学校要每天安排相应的食品安全管理工作人员对学校餐厅以及校园超市等等主要饮食区域的设备器材和消防器材、工作环境、工作人员个人卫生情况进行有效的检查，同时针对食材原料、出售价格和厨余垃圾处理等等相关内容进行仔细的排查，对出现问题要及时督促整改，从根本上杜绝食品安全事故的发生。此外，要定期开展食品卫生抽查，消除食品安全隐患，保障院校食品卫生安全。

（三）购入先进设备，提升食品服务质量

有条件的高校可以拨付相应的经费对餐厅的主要硬件设施进行改造，按照 A 级食堂的标准充分整合教育资源，购入先进的食品设备，在确保就餐位置充足的前提下，推动消毒设备、保温设备、食材制作设备和防尘、防火等设备的齐全及正常使用。可以选购一些自动化的餐具消毒设备，或者大型的餐具清洗设备等，提升餐饮服务质量。同时，校园餐厅立足于院校师生数量购置基础餐具，对陈旧的餐具进行刚换。

高校可以建设校园一卡通学生管理系统，并推动数字化校园的建设，充分利用大数据技术形成高效便捷的校园管理方式，并推动院校数字化管理与学生饮食安全管理工作的有效同和，通过校园一卡通平台，学校不仅可以在学生身份识别和校园服务、金融服务上形成便捷的管理同时还可以在校园餐厅中通过自助称量

系统实现师生饮食的安全保障——师生可以通过自主称量系统进行自助取餐、自动结账、获取饮食信息等等活动，这样既能够节约人力资源，避免不必要的食品浪费，同时还能够提校园食品安全的工作效率，推动校园餐厅智能化管理。

此外，高校可以在餐厅的食材库房、材料加工间、食材制作间和餐具清洗消毒间安装门禁管理和监控设备，以及火灾预警系统等等，从而实现高校校园食品安全防控工作质量的提升。

（四）结合信息技术，提升风险防控质量

高校在开展校园食品安全防控工作的过程中，要积极利用基于现代信息技术的物联网基础、图像识别、自动支付以及智能监管技术等等建立起信息化的食品安全监控平台，从食材的追溯到存储，再到食品加工与餐具消毒、食物留样、加工过程监控等整个过程中进行全方位的监管，从根本上提升校园食品安全防控成效。

此外，要推进透明厨房、阳光餐台的建设工作，在校园餐厅的不同区域安装相应的监控设备，利用互联网监控技术实现无死角覆盖，向全体师生展示食材的加工过程。同时结合学校周边的食材监管部门，向师生展示食品原料的一系列电子凭证、运输、制作人员的健康凭证以及食品安全凭证，包括厨余垃圾的管理等等，做到随时随地接受监督。

最后，高校可以在餐厅的就餐区域应用电子屏幕为师生展示食品监控记录，这样就能够为就餐者展示不同食物制作区域的卫生状况，对食品制作的整个过程形成有效的监督，对餐具的消毒过程形成直观的了解，从而在保障全体师生人身健康的基础上，实现校园餐饮安全防控工作质量的提升。

四、结语

综上，在现代社会经济不断发展的过程中，食品安全防控工作成为高校发展的重要工作内容。高校需要提高食品安全防控、监管水平。当前有部分高校的校园食品安全风险仍然比较突出看，那么建设食品安全专项工作小组、强化食品安全防控队伍建设、应用信息技术创新高校食品安全防控工作，是推动高校校园食品安全防控工作质量提升的重要途径。高校食品安全防控工作具有一定的复杂性，需要高校组织不同部门多措并举，形成完善的角度服务机制，此案能够从而根本上实现食品安全防控工作质量的提升。

参考文献：

- [1] 林永庆. 高校食品安全监管实施策略——以深圳职业技术学院为例 [J]. 高校后勤研究, 2021 (05): 19-22+25.
- [2] 范桂凤. 高校食品安全与学生意识形态安全研究 [J]. 核农学报, 2021, 35 (06): 1486.