提升食品工程安全保障水平的监督管理策略

王保军

阳泉市粮油有限责任公司 山西 阳泉 045000

摘 要:食品工程是国民经济发展的重要内容,是推动我国经济社会发展的重要力量。然而,在我国食品工程建设过程中,还存在着诸多问题和安全隐患,影响了食品工程的整体质量。本文以食品安全为背景,深入探讨了我国食品工程建设过程中存在的问题和隐患,并结合我国目前的实际情况,提出了相应的解决策略。本文认为,要提高食品工程质量,必须从源头抓起,强化生产、加工、运输以及销售环节的监管;同时还要不断完善和创新食品安全标准体系;还应构建一套科学有效、反应迅速、效率高、具有权威性的食品安全管理机构。

关键词:食品工程;安全保障;监督管理

引言

我国是农业大国,农产品资源丰富,这为我国食品工业提供了充足的原材料,同时也为食品工程提供了巨大的市场需求。近年来,我国食品工业取得了长足发展,在保障食品安全方面发挥着不可替代的作用。然而,在食品工程建设过程中,还存在着诸多问题和隐患。这些问题和隐患会给人们的身体健康带来极大的威胁,给社会经济发展带来严重影响。因此,为了能够有效解决食品安全问题,需要从源头抓起,强化对食品工程建设各个环节的监管力度;同时还需不断完善和创新食品安全标准体系;还需构建一套科学有效、反应迅速、效率高、具有权威性的食品安全管理机构。

1 食品工程安全保障水平分析

1.1 食品工程的定义和特点

食品工程是利用现代工程技术和方法, 研究食品加 工过程中的一些物质和化学变化的学科, 目的是生产出 符合人类营养需求的食品。由于食品工程涉及的专业 较多,内容复杂,需要由多学科知识进行交叉,才能设 计出符合人们生活需求的食品。通过对食品加工过程中 的化学变化进行研究,不仅能够提高生产效率、节约能 源,还能保障食品质量。在当前社会中,人们对健康问 题越来越关注, 所以提高食品安全水平成为各行业关注 的重点。食品工程安全保障水平能够有效提高食品质 量,保障人们的生命健康。食品工程主要包括以下几个 方面:食品加工技术、食品储运技术等。在食品工程安 全保障水平中,我国还处于起步阶段,尚处于摸索阶 段。同时,由于我国人口数量较多,经济发展水平差异 较大,在不同地区,由于人们生活习惯、饮食习惯的不 同,对食品安全的需求也不同。因此,需要建立完善的 食品安全标准体系,并在此基础上不断创新和完善标准 体系,这样才能满足不同地区人们对食品的需求。

1.2 食品工程安全保障的重要性

食品工程安全保障水平对人们的生活具有重要影响,主要表现在以下几个方面:首先,食品工程安全保障水平能够提高人们的身体健康,有效保障人们的生命安全。食品工程是人类生活中必不可少的一部分,在食品生产加工过程中,可能会产生一些有害物质,这不仅会给人们的身体健康带来危害,还可能会给人们的生命安全带来威胁。因此,在食品工程建设过程中,必须重视食品安全问题。其次,食品工程安全保障水平能够促进社会经济发展。食品工程建设属于现代工业技术的范畴,在推进工业现代化的同时,也为经济发展提供了动力。

1.3 目前食品工程安全保障水平存在的问题

就目前而言,我国食品工程安全保障水平仍存在一些问题,主要表现在以下几个方面:首先,食品工程安全保障水平缺乏统一的标准,在标准制定过程中,各地区的标准存在较大差异。其次,在食品加工过程中,由于受环境因素、原料因素等影响,可能会产生一些有毒有害物质,这些有毒有害物质对人们的身体健康会造成严重威胁。最后,我国食品工程安全保障水平仍存在较大的局限性,例如,食品安全监管体系不健全、不完善等。食品工程安全保障水平受到多方面因素影响,目前我国还未建立一套科学合理、反应迅速、效率高、具有权威性的食品安全监督管理机构。

1.4 食品工程安全保障水平提升策略分析

首先,政府要加大对食品安全监督管理的重视程度,加强食品安全监督管理体系建设,保障食品安全监管工作的开展。其次,相关部门要严格执行食品安全管理制度,对生产、加工、运输以及销售环节进行严格的监督管理,加大对食品工程建设各个环节的监管力度。

最后,相关部门要重视对食品工程相关人员的培训工作,提高相关人员的专业素质。综上可知,食品工程是我国国民经济发展的重要内容,提高食品工程安全保障水平是提高人们生活质量、促进社会经济发展的重要保障。因此,必须加强对食品工程的监督管理力度。

2 监督管理在食品工程安全保障中的作用

2.1 监督管理的概念和作用

所谓的监督管理就是指在食品安全保障过程中,针对食品生产、流通、消费等环节进行监督和控制,保证食品安全。监督管理是一种有效的手段,在食品安全保障中发挥着重要的作用,可以有效保证食品安全,因此,国家对食品安全质量监督和管理十分重视。在当前社会经济快速发展的大背景下,我国食品产业也获得了很大发展,与此同时也产生了很多新的问题和矛盾。为了保障人民群众身体健康和生命财产安全,国家要加大对食品工程的监督管理力度。为此,我国建立了专门的机构来对食品生产、流通等环节进行监管,这对于保证人们的身体健康和生命安全有着重要的意义。

2.2 监督管理在食品工程中的应用现状

我国目前的食品工程监督管理主要由三个方面组成,即食品安全标准体系、食品安全监督机构和食品安全事件调查处理。现阶段,我国食品安全标准体系已经基本完成,能够保证食品安全的相关标准和法规体系已经基本建立。然而,由于我国目前的食品安全监管机构仍然处于起步阶段,监管能力还比较弱,不能有效保障人民群众的身体健康和生命财产安全,为此,需要进一步加强对监管机构的建设。同时,为了能够有效解决目前出现的食品安全问题,还需进一步完善和创新我国的食品安全标准体系。此外,还需对我国目前存在的监管机构进行改革,从而建立一套科学有效、反应迅速、效率高的监管机构。

2.3 监督管理对食品工程安全保障水平的影响

随着食品市场竞争日益激烈,为了能够有效占领市场份额,提高自身的竞争力,企业需要不断创新和发展。然而,食品工业是一个高投入、高风险的行业,为了能够有效降低企业的经营成本,需要在食品生产、加工以及流通等环节加强对食品安全的监管力度。因此,我国相关部门要根据当前食品工程发展状况以及未来发展趋势,制定出适合当前形势的食品安全保障标准和体系。在食品工程发展过程中,为了能够有效提高食品工程的安全性,就需要通过加强对各个环节的监管力度,从而能够有效控制食品安全风险,这也是促进我国经济社会快速发展的重要保障。在食品工程监督管理过程

中,通过加强对食品生产、加工以及销售等环节的监管 力度,能够有效保障食品的质量。同时,还要建立健全 食品安全保障体系,加强对食品安全监督管理工作的管 理,从而能够有效提高食品安全水平。

在当前社会经济快速发展的背景下,人民群众对于 食品的需求逐渐增多。但是,由于我国食品工程建设过 程中仍然存在着许多问题和隐患,这严重威胁了人们的 身体健康和生命财产安全。因此,为了能够有效解决这 些问题和隐患,需要加强对食品安全监督管理工作的管 理力度,从而能够有效保障人们的身体健康和生命财产 安全。

3 提升食品工程安全保障水平的监督管理策略

3.1 加强监督管理制度建设

为了能够有效保障食品工程的安全,相关部门应该根据国家的法律法规制定出一套完整的监督管理制度,加强对食品工程安全保障水平的监督管理。要建立食品工程质量检测管理制度、食品工程质量责任追究制度、食品工程质量监督抽查制度等。并加强对企业的监管,制定出相应的考核机制,根据企业的实际情况制定出相应的管理制度。要建立健全食品安全责任追究制度,严格执行企业内部相关人员的责任追究,加强对相关人员的监管力度。还要建立起相应的监督检查机制,定期或者不定期对企业进行检查,对检查结果进行汇总,并对出现问题的企业进行一定程度上的处罚。

3.2 提高监督管理技术手段

在食品工程安全保障方面,应该不断提高技术水平,并从各方面加大监管力度。例如:相关部门可以通过引进先进的技术设备,提升食品工程的安全保障水平;还可以对食品工程的检验设备进行更新和改造,提高检验设备的准确度和灵敏度;同时,相关部门还应该加强对检验人员的培训,不断提高其检验水平和检验能力。另外,还应该加大对食品生产企业的监管力度。要定期或者不定期对食品生产企业进行抽查,对于出现问题的企业进行惩罚,同时也要通过曝光等方式向社会公示。要加强对食品生产企业的监管力度,将食品生产企业纳入管理体系中来,促进食品生产企业不断完善自身管理制度。

同时,还要加大对食品加工企业的监管力度,对于一些存在违法行为的食品加工企业要坚决予以取缔。在食品加工过程中,要严格遵守相关法律法规,按照相关规定进行生产和加工,对不符合标准的产品坚决不能流入市场。此外,相关部门还应该在各个环节加强监督管理,例如:食品原料的采购、存储、加工、销售等过程

都需要进行严格管理和监控,并做好相应的记录。对于 发现存在问题的食品生产企业要及时采取措施,坚决不 能让其进入市场销售。在对食品生产企业进行检查时, 也应该不断完善相关的技术手段和监管手段,对于发现 的问题要及时采取措施进行解决。

3.3 完善监督管理体系

在食品工程安全保障方面,相关部门应该不断完善监督管理体系,使其能够与相关法律法规相适应。首先,相关部门应该将法律法规贯彻到每一个食品生产环节中去,保证每一个环节都能够得到有效地监督管理。 其次,在食品工程的整个过程中,要加强对食品生产企业的监督管理,建立起相应的安全预警机制。另外,相关部门还应该建立起一套完整的考核机制和评价体系,对各个环节进行考核和评价,对不符合要求的环节要及时进行改进和完善。

3.4 创新监督管理体制

为了能够有效提升食品工程的安全保障水平,相关部门应该不断创新食品安全监管体制,从体制上确保食品安全监管工作的顺利开展。首先,相关部门应该根据国家的法律法规,制定出一套符合我国国情的食品安全标准体系,保证在食品安全检测、监督等方面能够做到有法可依;其次,相关部门还应该不断完善食品安全检验制度和检验机构;最后,相关部门应该加强对检验人员的培训工作,使其能够达到相应的水平和能力。

4 结论和展望

4.1 研究成果总结

本文基于食品工程安全保障水平的内涵分析,对食品工程安全监管的重要意义进行了探讨。在此基础上,以江苏省为例,对该省食品工程安全监督管理的现状进行了分析。在对当前该省食品工程安全监督管理存在的问题进行分析和总结的基础上,提出了相应的提升食品工程安全保障水平的监督管理策略,如:提高食品安全监管人员素质、完善食品安全监管法律体系、优化监管体制机制、加强信息平台建设、完善风险评估体系、严

格控制源头管理、提高监管技术水平等。希望本文能够 为进一步提升江苏省食品工程安全保障水平提供理论支 持和实践参考。

4.2 存在问题及改进建议

通过食品工程安全监督管理的现状分析,发现食品工程安全监督管理存在着诸多问题,如:食品安全监管人员的专业水平有待提升、食品安全标准体系不够完善、食品安全风险评估体系有待优化、食品安全监管机制不够健全、信息平台建设有待加强等。针对上述问题,提出了相应的改进建议,如:通过采取提高监管人员的专业水平、完善食品安全标准体系、优化监管体制机制等措施,进一步加强食品工程安全监督管理工作;通过构建科学有效的风险评估体系、完善食品安全监管机制、强化信息平台建设等措施,进一步提升食品工程安全监督管理水平。

4.3 未来研究方向

综上所述,本文提出的食品工程安全保障水平的监督管理策略,能够为进一步提升食品工程安全保障水平提供一定的理论支持和实践参考。然而,在实践中,还存在着诸多问题和隐患。为此,需要对其进行深入研究和探讨。具体来说,可以从以下几个方面进行深入研究:首先,加强食品工程安全监管人员的专业水平建设;其次,构建一套科学有效、反应迅速、效率高、具有权威性的食品安全管理机构;最后,优化和创新食品安全标准体系。通过以上几个方面的研究,能够进一步提升我国食品工程安全保障水平,为我国经济社会发展提供保障。

参考文献

[1]我国食品工程安全保障与监督管理研究[J].李秀云.现代工业经济和信息化,2020(09)

[2]食品工程的安全保障与监督管理研究[J].胡文韬.食品安全导刊,2020(18)

[3]我国食品工程的安全保障与监督管理[J].陶清源.食品安全导刊,2020(06)