

◎联合主办

北京市食品药品安全委员会办公室  
北京市市场监督管理局

◎支持单位

国家食物与营养咨询委员会  
北京市食品药品安全企业联盟  
北京市消费者协会 北京烹饪协会  
北京农业产业化龙头企业协会

主 编:李 涛 副主编:李 标

## 北京2027年年前所有中小学实现校内食堂供餐

详见03版

## 密云区市场监管局为时令水果安全“把关”

近日,密云区市场监管局开展节前时令水果监督检查,全力守护市民“果盘子”安全。

检查中,执法人员深入大型商超、水果专卖店等经营场所,以进口水果为重点,严格查验进货凭证、报关单及入境检验检疫证明,确保来源可溯、质量可控。同时,对水果储存条件进行检查。针对网络销售水果这一新兴消费场景,执法人员强化对经营主体的指导服务,明确要求切实履行食品安全主体责任,规范网络销售行为。

密云区市场监管局将持续加大监管力度,紧盯群众消费热点,及时排查化解风险隐患,以严格监管与贴心服务护航节日市场,让市民安心过节、放心消费。

(密云区市场监管局 许擎天)  
>> 详见04版



■ 导读

国家发改委:  
持续做好重要民生  
商品保供稳价

详见02版

“首善标准”谱写强农新篇——  
看北京市如何创新推进  
农业标准化基地建设

详见08版

乳制品企业  
布局B端市场拓新局

详见12版

西红柿市场迎来  
“高价位运行期”

详见13版

北京多家超市  
保供稳价守护  
市民“菜篮子”

详见14版

[ 食话时说 ]

## 校内食堂供餐 要把好事办好

□ 成言久

1月14日,北京市中小学校园餐专项整治工作推进现场会召开。会议透露,到2027年年底,全市所有中小学要实现校内食堂供餐。让孩子在校吃上安全、热乎、营养、可口的饭菜,是北京市相关部门一直追求的。此前,北京中小学校园餐历经多次升级迭代。2024年秋季学期开始,北京全市中小学由校外供餐方式提供午餐的,实现了“桶餐到班”全覆盖;2025年秋季学期开始,北京中小学生的“小书包”进一步减重,所有学生都可以不用自带餐具。

校园食品安全一直是社会关注的焦点。相比外包送餐,校内食堂供餐可以实现更直接、更全面、更高效的监管。北京市提出实现校内食堂全覆盖,首先在食品安全保障上具有重要意义。特别是北京此次,可谓是有备而来——此前,北京出台了《学校食堂异物管控规范》等三项地方标准,制定了高于国标的食材品质指南,推动建成区域集采平台,实现源头管控;现在,则最大程度减少了成餐之后的中间环节,降低了食品在运输过程中的污染风险;在硬件方面,北京已经完成了1300余所学校食堂的1600多个改造提升项目,智慧食堂等新模式建设超额完成年

度任务,校园餐向“更安全、更营养、更可口”迈进。此外还实现了智慧食堂建设的全面提速,借助现代信息技术对食堂运营进行系统性重塑,推动治理能力现代化。

校内集中供餐,对青少年进行营养干预,保障他们的身心健康,也是有莫大的好处。青少年时期是身体发育和智力发展的关键阶段,科学合理的营养摄入至关重要——各地可见的“小胖墩”,就是营养不均衡、营养过剩的体现。校内食堂供餐能够根据学生特点和营养需求,制定更加科学的食谱。这对于预防儿童肥胖、营养不良等健康问题具有积极意义。

然而,所有中小学实现校内食堂供餐这一目标,在推进过程中也必将面临多重新情况,需要我们未雨绸缪,制定周密的应对策略。

比如专业管理人才是否匹配?是否可以平稳度过过渡期?食堂管理专业化要求高,涉及人员管理、流程控制、成本核算等多个方面。特别是对于规模较小的学校,独立运营食堂可能面临管理能力不足的问题。可以探索与原有的供餐企业合作,使其由原来的供餐变成“人力支持”,一定范围内,与其共享管理资源

和专业人才。

二是食品安全风险压力更大。规模化供餐下,一旦发生食品安全问题,影响范围更广。这就要求学校和监管部门,建立更加严格的安全防控体系。要进一步利用物联网、人工智能完善智慧监管系统,实现食材溯源、加工过程监控、环境监测的全链条智能化管理。在这个过程中,要建立学校、学生、家长、监管部门甚至包括社会专业机构在内的监督机制,发挥社会共治作用。

再者,校内集中供餐,意味着绝大多数学生也会在校内统一就餐,这是难得的开展食育机会。如何抓住这一机会,把食育工作推向纵深,让食育的种子生根发芽,开花结果;如何抓住这一机会,推进反餐饮浪费工作,应该都是校内供餐的题中应有之义,也是推进这两项工作得天独厚的机会。

总之,在推进学校供餐的过程中,我们需要平衡理想与现实,随时对照目标检视、改进措施,既要注重硬件建设,又要强化制度管理。只有这样,才能把好事办好,才能真正让这项政策落地生根,助力青少年身心健康,茁壮成长。

新闻热线  
010-68232904

投稿邮箱  
tougao\_cfs365@126.com