中国食品安全报社出版 国内统一刊号:CN11-0177 邮发代号:1-3016

# 首都食品安全

2023年5月19日 星期五

第637期 本期20版

### ◎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 北京市消费者协会 北京烹饪协会 北京市食品药品安全企业联盟北京农业产业化龙头企业协会

监制:王文亮顾问:陈秀华主编:李涛副主编:李标

## 北京全市食品安全群众满意度连续四年提升

半口 02 版

### 怀柔区开展"创城"第二轮现场点位指导检查

近日,怀柔区创建 国家食品安全示范城 市工作组办公室联合 第三方"创城"专家,结 合第一轮现场检查摸 底情况、薄弱环节、共 性问题等,对怀柔区开 展第二轮"创城"现场 指导检查。

此次指导检查由怀 柔区市场监管局执法人 员一同开展。共分为四 个检查组,对怀柔区16 个街乡镇内与食品相关 的8类业态、220个点位 进行现场指导检查。

自开展第一轮现场 摸底指导并对检查中各 环节工作进行培训后, 第二轮检查情况均有所 改善提升。

(北京市市场监管局供稿)

> >详见07版



### 「食话时说」

### 未雨绸缪 食安无忧

民以食为天,食品安全事关人民幸福生活和社会稳定发展。为了科学防范和及时应对食品安全事故,我们迫切需要建立强有力的应急保障措施,最大限度地保护公众生命健康权益,确保食品供应链的可靠性和安全性。

世界各国陆续通过建立综合性预案、加强监测和风险评估、设立应急响应机制、加强国际合作和公众参与等方式提高食品安全管理水平与保障能力。如欧洲联直型或员国之间迅速交换信息,以提高是型或员国之间迅速交换信息,以提高是政盟范围内的食品安全水平;美国食应外、进行风险评估和监测;日本政府制高,以使在食品安全对策行动方针》,旨在提制,加强企品安全对策行动方针》,旨在提制,加强食品安全教育和公众参与,为及时应对食品安全事件提供指导和支持等。

我国在建立食品安全应急管理机制方面也早有探索。如上世纪90年代中期开始加快食品安全法律法规的制定,为食品安全应急预案提供了基础和依据;本世纪初逐步建立了食品安全应急预案的框架和体系,制定了《食品安全应急预案管

理办法》等文件,各地方政府和相关部门也开始制定所在地区的食品安全应急预案,以适应各地的具体情况和需求;2010年以后,进一步加强了食品安全应急预案的完善和升级,国家市场监管部门和强了对食品安全应急预案的指导和监督,鼓励各地区进一步加强了与指导和监督,鼓励各地区进一步加强设品安全应急预案的编制和实施,还加强吸收国际经验,提升食品安全应急预案的制定与实施水平。

在党和国家地关怀指导下,我国各地区的食品安全应急保障系统与时俱进,日益完备,首都北京也突出"首善"之姿,起到了模范带头作用。近日,由北京市市场监管局牵头制定的《北京市食品安全事故应急预案(2023年修订)》正式印发实施,标志着北京市政府对食品安全问题的高度重视,为确保居民的饮食安全提供了重要保障,得到了各有关单位和老百姓的高度肯定。

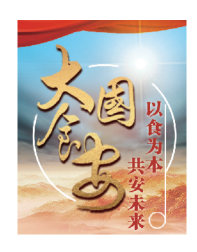
《预案》的出台展现了政府对食品安全的责任心和决心。食品安全的社会关注度不言而喻,有关部门作为直接的监督管理机构,应承担起保障人民饮食安全的责任。通过制定这一应急预案,北京市政

府明确了食品安全事故应急处理的程序和责任分工,为预防和应对食品安全事故提供了明确的指导。这表明政府将食品安全问题放在了极其重要的位置与治理范畴,体现了政府的决心和责任担当。

□张健

《预案》的实施提升了食品安全监管水平和应急响应能力。预案明确了食品安全事故应急处理机构的组织结构和职责,明确了各相关部门在应急响应中的具体工作任务和协调机制。这将有助于提高食品安全监管部门和相关机构的应急处置能力,提高食品安全监管的效果和效率,有效降低对人民和经济等各方面的损失与妨害。

《预案》的推广有助于提高居民的食品安全意识和能力。食品安全问题关系到人民的身体健康和生命安全,而老至在面对食品安全突发事故时,常常缺乏应急处理的知识和技能。北京市食品安全等故应急预案的实施,将开展相关的分量。这将有助于老百姓在和预防意识,培养他们应对食品安全事故的应急处理能力。这将有助于老百姓在事故的食品安全事故时冷静应对,科学减少事故的发生和扩大,最大程度地保障人民的生命和财产安全。



#### ■ 导读

"三新食品"目录 及适用食品安全 标准发布

·详见03版 —

北京市市场监管局通告

7批次食品 抽检不合格

详见04版

北京消费季夜京城活动启动

- 详见08版 ──

新发地市场蔬菜 价格 季节性下降 通道已完全打开

- 详见13版 -

新闻热线Q 010-68232904

投稿邮箱是 tougao\_cfs365@126.com