附件 1

中心城市成品粮油市场监测表(一)

城市名称: 监测日期: 年 月 日

	价格(元/公斤、升)					本期销	期末库
项 目	本期	上期	环比(%)	上年	同比(%)	售量	存量
	4770	工权	37.0C (70)	同期	ן יין דין דין	(吨)	(吨)
一、零售市场							
1. 大米							
其中: 普通一级							
2. 小麦粉							
其中: 精制粉							
3. 食用植物油		I					
其中: 三级大豆油							
其中: 玉米油		-					
二、批发市场		-					
1. 大米		-					
其中: 普通一级							
2. 小麦粉		1					
其中: 精制粉							
3. 食用植物油							
其中: 三级大豆油							
其中: 玉米油							

填报单位:

填报人:

填报日期:

说明: 1.零售市场的价格指零售价格, 批发市场的价格指批发价格。

- 2.零售市场的本期销售量、期末库存量,填报全部零售监测点的数量。
- 3.批发市场的本期销售量、期末库存量,填报批发(农贸)市场的数量。
- 4.零售市场的本期销售量、期末库存量,与批发市场的不重复填报。
- 5.销售量、库存量按品种、品类填报,不分等级统计。带"--"的格不填写。

中心城市成品粮油市场监测表(二)

(部分普通品种零售价格)

城市名林	Γ:				监测日期:	年 /	팃 님
项目	目 零售点名称		产地	生产厂家名称	品牌	规格	价格(元/ 公斤、升)
	1						
大米	2						
	3						
	4						
	5						
小麦粉	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	1						
	2						
大豆油	3						
	4						
	5						
玉米油	1						
	2						
	3						
	4						
	5						

填报单位:

填报人:

填报日期:

说明: 1.零售点、生产厂家名称, 可填规范性简称。

- 2.产地指产品的生产企业所在地,省内企业填县(市),省外企业填省(区、市)。
- 3.规格填写商品的最小包装规格。

中心城市成品粮油市场监测表(三)

(周监测或日监测表)

城市名称:	监测日期:	年	月	日
)*\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	THE 0.0 E. 1991		/ 1	

			价格				期末
品种	等级	单 位	本期	上期	与上其	相比	
HH 11	1,72	7 12	(本別) (大) (大) (大)	上 刻 价格	· · 涨、降	环比	(吨)
					7,000 1 -	(%)	
大米	一级	元/公斤					
小麦粉	精制粉	元/公斤					
大豆油	三级	元/升					

注: 1. 本表在启动应急监测时使用。

2. 期末库存量,按品种填报,不分等级统计。

主要指标解释及填报说明

- 一、成品粮油,是指符合有关质量标准,可供人们食用的大 米、小麦粉和植物油。
- 二、普通一级大米,指达到国家标准(GB/T 1354-2018)《大米》普通大米一级质量标准的大米。
- 三、精制小麦粉,指达到国家标准(GB/T 1355-2021)《小麦粉》精制粉质量标准的小麦粉。
- 四、三级大豆油,指达到国家标准 (GB/T 1535-2017) 《大豆油》三级质量标准的大豆油。
- 五、食用植物油,指大豆油、玉米油、葵花籽油、花生油、 菜籽油等植物油脂,包括调和油。

六、本期价格,指某一时点作为价格监测对象的商品的平均价格,分零售价格和批发价格,采取算术平均法计算。价格监测 所选择的商品必须是本监测点销售量较大、能长期经营、面向大 众的普通品种。

七、零售价格以超市、农贸市场、粮油经销店的粮油价格为主。计算全市平均零售价格时,要考虑各类监测点的销售,合理确定监测点的比重。

八、批发价格以粮油批发市场(大型农贸市场)的粮油批发价格为主,重点采集一级代理商、批发商的价格。厂家直销的,按出厂价计算。

九、部分普通品种零售价格,指某个监测点某一种产品的实际销售价格。

十、上月价格、上年同期价格,采用历史数据。

十一、本期销售量,指上次监测时点到本次监测时点(通常指1个月),监测点所销售的全部成品粮油数量。

十二、期末库存量,指某一时点监测点的全部成品粮油库存数量。

附件 3

中心城市成品粮油监测点名单

填报单位(盖章): 填报时间: 年 月 日

			-3/1/C/1/1/1	1 /1 [
序号	监测点名称	地址	联系人	联系电话
1				
2				
3				
	I	I .	I .	

制表人: