



# 农技信息

第47期（总第774期）

全国农业技术推广服务中心

2023年7月14日

## 2023年4月份全国肥料市场价格动态

根据全国30个省（区、市）及黑龙江农垦共350个国家肥料门市信息网点，以及1009个社会化肥料信息监测点上报数据分析，与今年3月份相比，4月份氮肥、磷（复）肥、钾肥和复合（混）肥价格总体下跌。与去年同期相比，各类肥料价格有涨有跌。4月份肥料信息网点氮肥、磷（复）肥、钾肥和复合（混）肥的总销量同比持平，环比增长。

### 一、总体动态

4月份尿素、国产磷酸二铵、进口氯化钾和高浓度国产复混

肥的全国平均零售价格分别为 2977 元/吨、4523 元/吨、4886 元/吨和 3825 元/吨，同比分别下降 5.3%、上涨 1.9%、下降 8.7%、下降 5.7%，环比分别下降 1.4%、上涨 4.3%、上涨 9.0%、下降 4.9%。4 月份平均每个信息点销售化肥 1337 吨，其中氮肥、磷（复）肥、钾肥和复合（混）肥分别为 456 吨、212 吨、280 吨、389 吨，除钾肥外，销量均环比增长。4 月，国内化肥价格总体下跌为主。农业用肥需求减少，化肥市场进入淡季。企业开工率小幅下降，总体供应充足。煤炭、硫磺等原料价格下跌，成本支撑作用减弱。

## 二、主要肥料品种价格及销量变化情况

**（一）氮肥价格环比下降，销量增加。**尿素、碳酸氢铵、氯化铵和硫酸铵的全国平均零售价格分别为 2977 元/吨、1341 元/吨、1551 元/吨和 1788 元/吨，同比分别下降 5.3%和上涨 5.7%、30.3%、8.8%，环比分别下降 1.4%、0.6%、21.9%、15.2%。总体来看，华南和西南地区尿素价格较高，平均零售价格每吨 3152 元左右。尿素是氮肥市场的主销品种，平均每个信息点销售约 131 吨，占信息点氮肥总销量的 78.4%，销量环比增加、同比减少。

**（二）磷（复）肥价格环比小幅上涨，销量减少。**磷酸一铵、普钙、国产磷酸二铵和进口磷酸二铵的全国平均零售价格分别为 4001 元/吨、1038 元/吨、4523 元/吨和 4684 元/吨，同比分别下

降 15.7%、上涨 9.1%、上涨 1.9%、下降 0.4%，环比分别下降 6.9%、上涨 1.4%、上涨 4.3%、下降 2.8%。总体来看，华北、西南地区磷酸二铵平均零售价格较高，平均价格每吨约 4800 元。国产磷酸二铵是磷（复）肥市场的主销品种，平均每个信息点销量约 17 吨，占信息点磷（复）肥总销量的 76.3%，销量环比明显减少、同比减少。

**（三）钾肥价格环比小幅下降，销量持平。**硫酸钾、国产氯化钾和进口氯化钾的全国平均零售价格分别为 4327 元/吨、3720 元/吨和 4886 元/吨，同比分别下降 11.9%、9.0%和 8.7%，环比分别下降 1.8%、13.8%和上涨 9.0%。总体来看，华东、华南等地区的硫酸钾平均零售价格高于其他地区，平均价格约 4500 元/吨。硫酸钾是目前钾肥市场上的主销品种，平均每个信息点销量 160 吨，占信息点钾肥总销量的 73.8%，销量环比持平、同比显著减少。

**（四）复合（混）肥价格环比下降，销量增加。**国产复合肥、进口复合肥、低浓度国产复混肥和中浓度国产复混肥的全国平均零售价格分别为 3825 元/吨、5589 元/吨、2467 元/吨和 3525 元/吨，同比分别下降 5.7%、0.1%、0.1%和 0.9%，环比分别下降 4.9%、上涨 1.5%、下降 2.5%、上涨 0.2%。总体来看，西南、西北地区国产复合肥平均零售价格较高，平均价格约 4024 元/吨。国产复合肥是复合（混）肥市场的主销品种，平均每个信息点销量分别

为 197 吨，占信息点复合（混）肥总销量的 52.0%，销量环比持平、同比增长。

### 三、市场动态预测

后期预测：春耕需求基本结束，企业开工率小幅下降，原料价格下跌，预计国内化肥价格继续小幅下跌。尿素：春季用肥结束，企业整体开工率及日产量小幅下降，原料价格小幅下跌，农业需求减少，预计未来国内尿素市场价格稳中有降。磷酸二铵：市场需求进入淡季，企业整体开工率下降，原料价格下跌，成本支撑作用减弱，预计磷酸二铵价格将小幅下跌。氯化钾：国内生产开工正常，供应较为充足，农业需求减少，国际市场价格持续下跌，预计氯化钾价格稳中偏弱运行为主。复合肥：市场需求处于淡季，企业整体开工率下降，市场供应减少，原料价格持续下跌，预计复合肥价格将小幅下跌。

（肥料质量监测处供稿）

---

送：农业农村部市场与信息化司、种植业管理司。

发：各省、自治区、直辖市土肥（耕肥、耕环、耕保、农技）站（中心），天津市、辽宁省农业发展服务中心，新疆生产建设兵团农技推广总站，北大荒农垦集团有限公司农业发展部，相关行业协会，有关企业。

---

全国农技中心办公室

2023 年 7 月 17 日印发

---