

| 项目类别 | 数据指标 | 最新 | 环比 | 数据指标 | 最新 | 环比 |
|------|--|--------|--------|-----------------------|---------|--|
| 期货市场 | 郑州尿素主力合约收盘价(日,元/吨) | 1664 | -5 | 郑州尿素1-5价差(日,元/吨) | -51 | 0 |
| | 郑州尿素主力合约持仓量(日,手) | 281504 | -10529 | 郑州尿素前20名净持仓 | -43004 | 78 |
| | 郑州尿素交易所仓单(日,张) | 7211 | -30 | | | |
| 现货市场 | 河北(日,元/吨) | 1650 | 0 | 河南(日,元/吨) | 1610 | 0 |
| | 江苏(日,元/吨) | 1600 | -20 | 山东(日,元/吨) | 1600 | -10 |
| | 安徽(日,元/吨) | 1610 | -10 | 郑州尿素主力合约基差(日,元/吨) | -64 | -5 |
| 产业情况 | FOB波罗的海(日,美元/吨) | 380 | -7.5 | FOB中国主港(日,美元/吨) | 405 | -12.5 |
| | 港口库存(周,万吨) | 49.63 | -1.97 | 企业库存(周,万吨) | 121.82 | 5.29 |
| | 尿素企业开工率(周,%) | 85.58 | 4.36 | 尿素日产量(周,吨) | 200200 | 10200 |
| 下游情况 | 尿素出口量(万吨,%) | 80 | 23 | 产量:尿素:当月值(月,吨) | 5928680 | -123400 |
| | 复合肥开工率(周,%) | 35.27 | -3.36 | 三聚氰胺开工率(周,%) | 60.58 | 3.8 |
| | 周度利润:复合肥:中国(周,元/吨) | 177 | -9 | 周度利润:三聚氰胺:外采尿素(周,元/吨) | 31 | 12 |
| 行业消息 | 产量:复合肥:当月值(月,万吨) | 531.33 | 109.21 | 产量:三聚氰胺:合计:当周值(周,吨) | 30000 | 1800 |
| | 1、据隆众资讯统计,截至9月24日,中国尿素企业总库存量121.82万吨,较上周增加5.29万吨,环比增加4.54%。2、据隆众资讯统计,截至9月25日,中国尿素港口样本库存量:49.63万吨,环比减少1.97万吨,环比跌幅3.82%。本周期港口货源集港与离港并存。3、据隆众资讯统计,截至9月25日,中国尿素生产企业产量:140.15万吨,较上期涨7.15万吨,环比涨5.38%;中国尿素生产企业产能利用率85.58%,较上期涨4.36%,趋势明显上升。周期内新增4家企业装置停车,停车企业恢复3家(装置)企业,同时延续上周期的装置变化,本周产量明显上涨。 | | | | |  |
| | | | | | | 更多资讯请关注! |
| 观点总结 | 近期部分停车装置恢复,国内尿素日产量增加,上周暂无企业计划停车,2-5家停车企业恢复生产,考虑到短时的企业故障发生,产量可能小幅波动。国内农业需求较为零散,局部农业需求或有小幅提升,对尿素市场支撑有限。工业需求较为平稳,其中复合肥秋季肥生产进入后期,华北大部需求转淡,企业减负荷停车或进一步增多,预计复合肥产能利用率维持小幅下降态势。国庆长假的临近,尿素工厂陆续启动国庆收单,主产销区主力工厂率先下调报价,以此来刺激下游接货。近期继续集中集港出口,部分尿素企业出口订单将执行到本月底。上周尿素企业库存继续增加,临近国庆,各地尿素工厂陆续启动国庆收单,少数企业因流向问题造成库存增加,部分企业积极发货去库存,虽然企业库存涨跌不一,但整体库存仍处于增加趋势,目前尿素流向偏少,刚需尚未明显增加,短期预计仍呈现小幅增加。UR2601合约短线预计在1650-1690区间波动。 | | | | |  |
| | | | | | | 更多观点请咨询! |
| | | | | | | |
| 提示关注 | 周四隆众企业库存、港口库存、日产量和开工率。 | | | | | |

数据来源于第三方,观点仅供参考。市场有风险,投资需谨慎!

研究员: 林静宜 期货从业资格号F03139610 期货投资咨询从业证书号Z0021558

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,瑞达期货股份有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。本报告不构成个人投资建议,客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。