**2015年5月第4周国际磷肥大事清单**

**一、要闻概览**

1．GCT销往土耳其2.5万吨DAP，同时销往欧洲5-6000吨DAP。

2．OCP和土耳其Toros公司达成5-10万吨的DAP/NPK供应合同。

3．一些中国中国产NP 20-20-0销往土耳其。

4．澳大利亚最新销往巴基斯坦的二铵价格在487美元/吨cfr。

5．中国销往巴西的MAP 11-44-0的价格在406美元/吨cfr。

6．Lifosa生产的二铵报价在487-490美元/吨fob。

**二、价格指数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 5月28日 | 5月21日 | 5月14日 |
| **DAP** |  |  |  |  |
|  | 美国海湾散装fob | 472-474 | 474 | 468-472 |
|  | 摩洛哥散装fob | 510-515 | 510-515 | 510-515 |
|  | 突尼斯散装fob | n.m. | n.m. | n.m. |
|  | 约旦散装fob | 470-480 | 468-470 | 468-470 |
|  | 沙特散装fob | 474 | 474 | 474 |
|  | 黑海散装fob | n.m. | n.m. | n.m. |
|  | 波罗的海散装fob | 450 | 450 | 450 |
|  | 澳大利亚散装fob | 457-459 | 462 | 462 |
|  | 中国fob现货 | 465-475 | 466-480 | 466-480 |
|  | 比荷卢散装fca | n.m. | 525 | 525 |
|  | 印度散装cfr | 478-485 | 478-485 | 478-480 |
|  | 美国国内Nola港（美元/短吨） | 423-427 | 420-425 | 410-425 |
|  | 美国福罗里达中部（美元/短吨） | 445 | 445 | 445 |
| **GTSP** |  |  |  |  |
|  | 保加利亚散装fob | n.m. | 380-390 | 380-390 |
|  | 摩洛哥散装fob | 382-389 | 382-389 | 382-389 |
|  | 突尼斯散装fob | n.m. | n.m. | n.m. |
|  | 黎巴嫩散装fob | n.m. | 375-380 | 375-380 |
|  | 墨西哥散装fob | 400 | 400 | 380-385 |
|  | 中国袋装fob | 305-335 | 305-335 | 305-335 |
| **MAP** |  |  |  |  |
|  | 黑海散装fob | 470-475 | 470-475 | 470-475 |
|  | 波罗的海散装fob | 470-475 | 470-475 | 470-475 |
|  | 巴西散装cfr | 495-500 | 495-500 | 496-500 |
| **磷酸** |  |  |  |  |
|  | 美国海湾散装fob | 695 | 695 | 695 |
|  | 印度cfr | 805 | 805 | 805 |
| **磷矿石** |  |  |  |  |
|  | 卡萨布兰卡fob（70%BPL） | 110-140 | 110-140 | 110-140 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 航线 | 吨位（万吨） | 5月28日 | 5月21日 | 5月14日 |
| 美国海湾-印度 | 4.5-5 | 26-30 | 26-30 | 26-30 |
| 美国海湾-中国 | 5-5.5 | 24-28 | 24-28 | 24-28 |
| 美国海湾-巴基斯坦 | 3.5-4 | 33-37 | 33-37 | 33-37 |
| 美国海湾-南美洲中东部 | 2.5-3 | 18-25 | 18-25 | 18-25 |
| 波罗的海-南美洲中东部 | 2.5-3 | 21-28 | 21-28 | 21-28 |
| 北非-印度 | 3-3.5 | 28-32 | 28-32 | 28-32 |
| 约旦-印度 | 4 | 13-14 | 13-14 | 13-14 |

**三、市场预测**

西部坚挺，东部稳定。

**四、市场分析**

本周土耳其市场较为活跃，EuroChem公司，以及来自摩洛哥、约旦、突尼斯的公司都与土耳其方面签订了新单。

EuroChem将其报价提升至485美元/吨fob。

中国近月的磷肥产量稳定，与东南亚和巴西的订单量可观，同时出口商也紧盯着印度市场，价格连续数周保持稳定。

**五、磷肥买方市场**

**1.印度**

Fertisul公司赢得了RCF 5月18日2万吨颗粒MAP的标购，价格在410.5美元/吨cfr，将在6月份装运。

印度DAP价格再次上涨，最高零售价已经从23600-23700卢比/吨上升至24200-24300卢比/吨。

有报道称，俄罗斯与印度方面签订了一单超过100万吨的NPK合同，但具体细节尚未公布。

**2.巴基斯坦**

Chawla从澳大利亚购买了4.4万吨DAP，价格在487美元/吨cfr。这一价格，比上单交易价格484-486美元/吨cfr略高。

根据NFDC最新数据，印度4月份DAP销售量6.8万吨，生产量6.8万吨，进口量3.1万吨。

Kharif季节开始时印度DAP库存量在13.9万吨，加上4月份的进口量3.1万吨，再加上印度Kharif季节国内产量37.4万吨，印度Kharif季节的总供应量至少在54.4万吨，再加上6月份即将到岸的18.8万吨进口量，这样Kharif季印度DAP的总供应量是73.2万吨，而印度Kharif季节的需求量在61.8万吨。

**3.斯里兰卡**

斯里兰卡农业部发布了一向1.8万吨TSP的标购，将在6月9日关闭。

**4.泰国**

泰国降雨量不足，导致需求量不足。但泰国肥料进口商对后期需求量乐观预期，价格稳定。

**5.越南**

贵州瓮福销往越南3000吨DAP，价格在475美元/吨fob，将在5月末或6月交付。

**6.美国**

美国市场因假期和会议而相对平静，但局部地区却因为湿润的天气而较为活跃。

据报道，DAP港口泊船价在423-427美元/短吨，一些7月份的订单价格在426-427美元/短吨。

**7.巴西**

Keytrade出售了5-6000吨中国MAP 11-44-0，价格在406美元/吨cfr。

**六、磷肥卖方市场**

**1.立陶宛**

Lifos 6月份的DAP报价在487-490美元/吨fob，其上周销往土耳其的DAP价格在485美元/吨fob。

**2.俄罗斯**

EuroChem出售了有一船MAP，价格在490美元/吨fob，将在6月或7月装运。

**3.摩洛哥**

OCP和Toros达成5-10万吨磷肥的供应合同，合同期将从6月到9月，合同期间OCP将向土耳其供应DAP，同时也会供应少量的NPK。

**4.约旦**

JPMC出售了3万吨DAP给土耳其，价格在507美元/吨cfr。

**5.中国**

中国磷肥产量连续数月保持稳定，但在秋季之前，单是出口市场能否提供足够的需求量，仍有疑问。

印度买家有望在雨季增大进口量，同时来自巴基斯坦和巴西等地区的进口商也有望增大采购量。

贵州瓮福销往越南3000吨DAP，价格在475美元/吨fob。

因出口政策的放宽，贵州瓮福计划在2015年多出口10-15万吨磷肥。

**6.美国**

Mosaic本周没有新交易达成，但买方采购意愿较强，支撑这DAP/MAP价格维持在475美元/吨fob。

**七、运价指数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 波罗的海好望角型船运价指数 | 波罗的海巴拿马型船运价指数 | 波罗的海超灵便型船运价指数 | 波罗的海小灵便型船运价指数 | 波罗的海干散货船运价指数 |
| **5月22日** | 816 | 549 | 627 | 327 | 586 |
| **5月26日** | 806 | 540 | 631 | 327 | 584 |
| **5月27日** | 823 | 530 | 635 | 327 | 587 |
| **5月28日** | 817 | 525 | 542 | 328 | 588 |

**八、农业/农作物**

1.粮食期货

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 芝加哥期货交易所粮食价格（单位：美分/蒲式耳） | | | | | |
| **产品** | **2015年5月** | **周价调整** | **2015年7月** | **2015年9月** | **2014年3月** |
| **玉米** | 362.0 | +6.0 | 360.0 | 366.6 | 494.6 |
| **小麦** | 540.0 | +30.0 | 545.0 | 555.0 | 681.0 |
| **大豆** | 946.3 | -28.8 | 941.2 | 920.6 | 1496.2 |
| **粗米** | 965.0 | +43.0 | 957.0 | 984.0 | 1520.5 |