

商品现货每日报价
2012年1月12日星期四

品种	报价来源	2012-01-05	2012-01-06	2012-01-09	2012-01-10	2012-01-11
大豆	进口大豆:港口分销价:张家港	3750	3750	3750	3750	
豆粕	现货价:豆粕:张家港	2960	2960	2960	2980	
豆油	现货价:一级豆油:张家港	9200	9100	9050	9100	
棕榈油	现货价:平均价:棕榈油(24度)	7850	7791	7775	7800	
菜籽油	现货价:菜油(国产):湖北	9800	9800	9800	9800	
棉花	中国棉花价格指数:328	19189	19190	19196	19204	19231
	中国棉花价格指数:527	16586	16598	16607	16614	16626
	中国棉花价格指数:229	20429	20436	20443	20445	20452
白糖	白糖现货价:柳州	6500	6470	6450	6470	6460
	白糖现货价:昆明	6450	6435	6425	6475	6435
玉米	现货价:玉米:大连	2330	2330	2330	2345	
小麦	收购价:小麦:郑州	2100	2100	2100	2100	
早籼稻	收购价:早稻:九江	2440	2440	2440	2440	
铜	上海金属网:平均价:铜:1#	55900	55900	55350	55200	55800
铝	上海金属网:平均价:铝:A00	16020	15970	15910	15990	16020
锌	上海金属网:平均价:锌:0#	14750	14550	14550	14600	14800
	上海金属网:平均价:锌:1#	14700	14500	14500	14550	14750
铅	上海金属网:平均价:铅:1#	15300	15200	15200	15200	15330
螺纹钢	螺纹钢:HRB335 20mm:上海	4150	4150	4150	4130	4120
	螺纹钢:HRB335 20mm:广州	4580	4570	4520	4520	4490
橡胶	中橡市场:成交平均价:CNR		16600	16400	16400	16500
	中橡市场:成交平均价:SCRWF	26493	26395	26200	26513	26340
LLDPE	塑料城价格:LLDPE:扬子石化 DFDA-7042	9500	9600	9700	9700	9800
	出厂价:LLDPE:扬子石化 DFDA-7042	9300	9300	9300	9300	9300
PVC	塑料城价格:PVC:上氯申峰 WS-800S	7350	7350	7350	7350	7350
	出厂价:PVC:上氯申峰 WS-800S	8350	8350	8350	8350	7000
PTA	渤海商品交易所	8820	8832	8888	8884	8832
甲醇	张家港化工电子市场 1203 月	2810	-	2850	2850	2870
焦炭	二级冶金焦价格:唐山	1955	1955	1955	1955	1955

(以上报价单位均为元/吨)

数据来源: wind 新纪元期货研究所

新纪元期货研究所简介

新纪元期货研究所是新纪元期货旗下集研究、咨询、培训、产品开发与服务于一体的专业性研究机构。公司高度重视研究分析工作,引进了数名具有深厚理论功底和丰富金融投资管理经验的博士、硕士及海外归来人士组成专业的分析师团队。我们坚持科学严谨的分析方法和精益求精的工作态度开展各项研究分析工作,以此为客户创造价值。

目前研究所内部分为宏观经济、金属、农产品、能源化工、金融等五个研究团队,以宏观分析和产业研究为基础,以市场需求为导向,以交易策略和风险管理为核心,依托徐州多个期货交割仓库地理区位优势,为广大企业和客户提供了一体化前瞻性服务,帮助投资者摒弃常见的交易弱点,建立成功投资者所必需基本素质,并在瞬息万变的行情中作出适应市场环境的投资决策。

如想了解或获取研究所期货资讯请致电0516-83831107或发邮件至yfb@neweraqh.com.cn 申请。

免责声明

本报告的信息来源于已公开的资料,我们力求但不保证这些信息的准确性、完整性或可靠性。报告内容仅供参考,报告中的信息或所表达观点不构成期货交易依据,新纪元期货有限公司不对因使用本报告的内容而引致的损失承担任何责任。投资者不应将本报告为作出投资决策的惟一参考因素,亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在决定投资前,如有需要,投资者务必向咨询期货研究员并谨慎决策。

本报告旨在发送给新纪元期货有限公司的特定客户及其他专业人士。报告版权仅为新纪元期货有限公司所有,未经书面许可,任何机构和個人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用发布,需注明出处为新纪元期货有限公司研究所,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。