

商品现货每日报价
2011年9月16日星期五

品种	报价来源	2011-09-08	2011-09-09	2011-09-13	2011-09-14	2011-09-15
大豆	进口大豆:港口分销价:张家港	-	-	-	4250	4250
豆粕	现货价:豆粕:张家港	3330	3320	3320	3300	-
豆油	现货价:一级豆油:张家港	10300	10300	10250	10250	-
棕榈油	现货价:平均价:棕榈油(24度)	8875	8883	8866	8858	-
菜籽油	现货价:菜油(国产):湖北	10600	10600	-	10600	-
棉花	中国棉花价格指数:328	19533	19620	19644	19664	19709
	中国棉花价格指数:527	16766	16815	16845	16889	16940
	中国棉花价格指数:229	21120	21163	21188	21233	21274
白糖	白糖现货价:柳州	7530	7480	7480	7380	7390
	白糖现货价:昆明	7475	7430	7415	7355	7300
玉米	现货价:玉米:大连	2480	2500	2500	2500	-
小麦	收购价:小麦:郑州	2020	2020	2020	2020	-
早籼稻	收购价:早稻:九江	2340	2380	2400	2400	-
铜	上海金属网:平均价:铜:1#	67965	67975	66900	66325	65400
铝	上海金属网:平均价:铝:A00	17830	17870	17800	17780	17670
锌	上海金属网:平均价:锌:0#	16950	16950	16700	16700	16650
	上海金属网:平均价:锌:1#	16900	16900	16650	16650	16600
铅	上海金属网:平均价:铅:1#	16325	16275	16175	16175	16100
螺纹钢	螺纹钢:HRB335 20mm:上海	4710	4710	4710	4710	-
	螺纹钢:HRB335 20mm:广州	5060	5060	5060	5060	-
橡胶	中橡市场:成交平均价:CNR	20813	20902	20953	-	-
	中橡市场:成交平均价:SCRWF	33163	33099	33116	-	-
LLDPE	塑料城价格:LLDPE:扬子石化 DFDA-7042	10650	10750	10750	10750	10750
	出厂价:LLDPE:扬子石化 DFDA-7042	10600	10600	10600	10600	10600
PVC	塑料城价格:PVC:上氯申峰 WS-800S	8500	8500	8500	8500	8500
	出厂价:PVC:上氯申峰 WS-800S	8500	8500	8500	8500	8500
PTA	渤海商品交易所	10228	10206	10212	10204	10252
焦炭	二级冶金焦价格:唐山	1980	1990	1990	1990	1990

(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的地理区位优势,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的基本素质,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,任何机构和个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。