

铝数据周报

有色周报

● **本周观点:** 下周沪铝主力合约看空。国内现货价格对期货价格贴水扩大,本周成交情况分化,由于部分企业节前补库接货意愿较强,所以周初成交较好,后半周成交较差。LME现货升水从周一至周四收窄,库存增加,市场压力较大。印尼解禁铝土矿出口可能会成为国内供应的源头之一。氧化铝价格维稳,均值在3000左右。政策方面,近期对2017年对“铝”进行供给侧改革的消息逐渐发酵被SMM辟谣。由于京津冀地区雾霾状况越演愈烈,政策方面对于铝工业去产能关注度提高,有望将京津冀地区大气污染防治计划进一步升级,但是短期内难有影响。

● **本周主要数据变化:**

上游: 本周氧化铝报价持稳,报价平均围绕3000左右。国内升贴水从周一贴10到周五贴100,后半周成交较差。LME现货升水从9.25缩窄到1。

中游: 上期所库存增加13698吨至170797吨。国内五地库存增加1.2万吨,LME库存增加32950吨至2248875吨。铁路运输方面问题稍微缓解。

国投安信期货

李啸尘 分析师

010-58747664

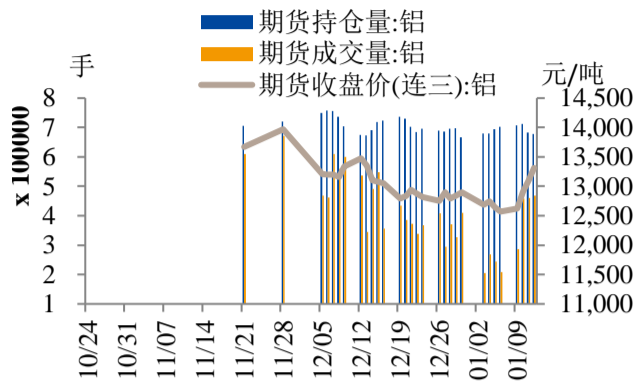
xinwh@essence.com.cn

【价格】

	周收盘价	周涨跌	周涨跌幅	最近4周涨跌幅	年初至今涨跌幅
伦铝3月	1789.0	71.0	4.13%	4.31%	9.12%
沪铝主力	13280.0	770.0	6.16%	4.57%	8.32%
现货铝	12680.0	-230.0	-1.78%	-5.44%	-1.93%

备注：现货价格采用了长江有色网报价

【SHFE】



数据来源：wind，国投安信期货



【LME】



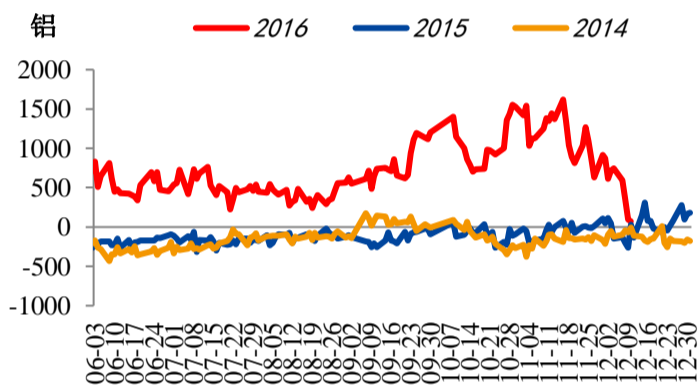
数据来源：wind，国投安信期货



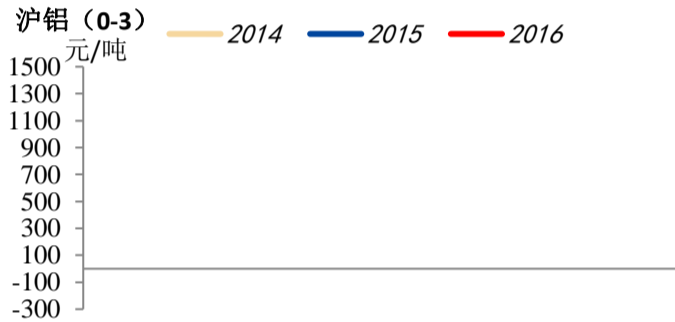
	铜	铝	锌	镍
相关系数	0.47	0.77	0.89	0.15

备注：相关系数为该品种LME非商业多头合约数和LME 3月期货价格的相关系数。

【价差结构-中国】



数据来源：wind，国投安信期货

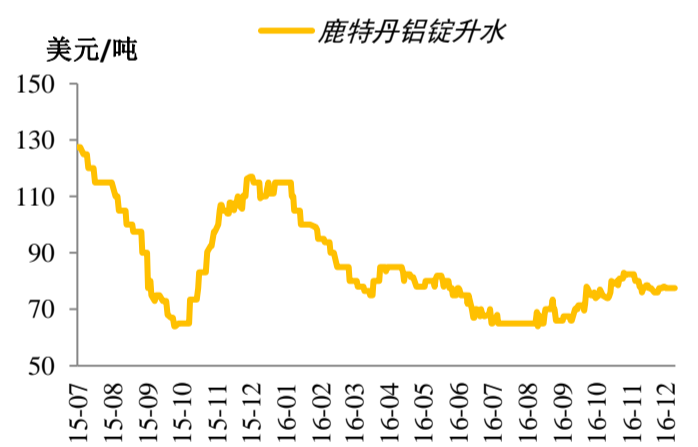


数据来源：wind，国投安信期货

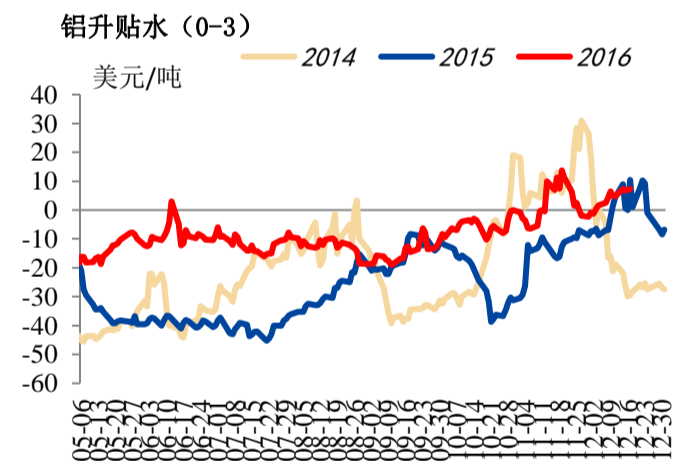


说明：价差=长江现货均价-三月合约收盘价

【价差结构-国外】



数据来源：wind，国投安信期货



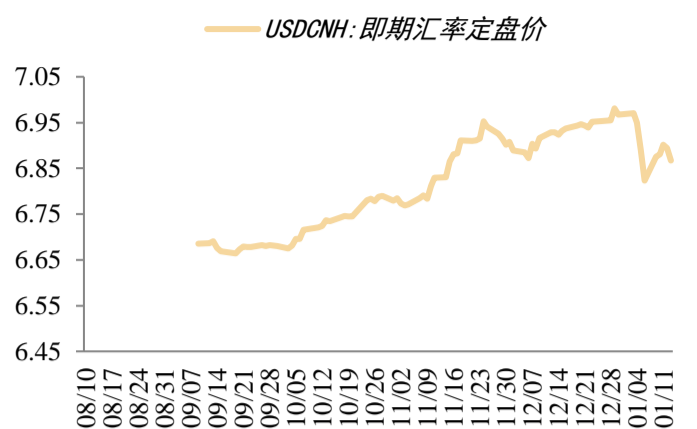
数据来源：wind，国投安信期货



【比价结构】



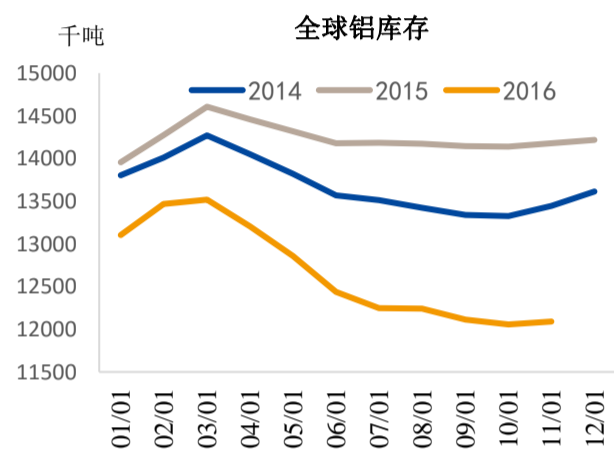
数据来源：wind，国投安信期货



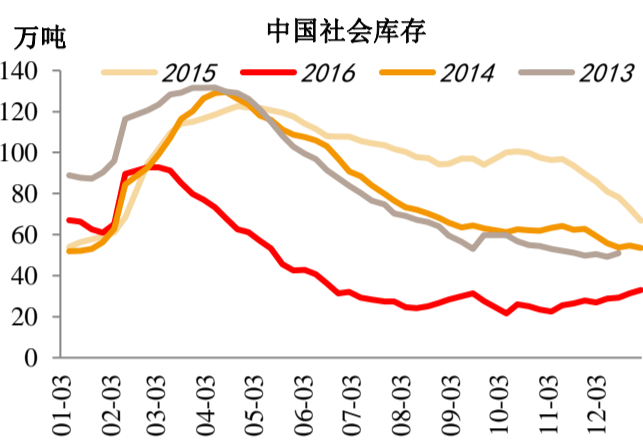
数据来源：wind，国投安信期货



【库存】



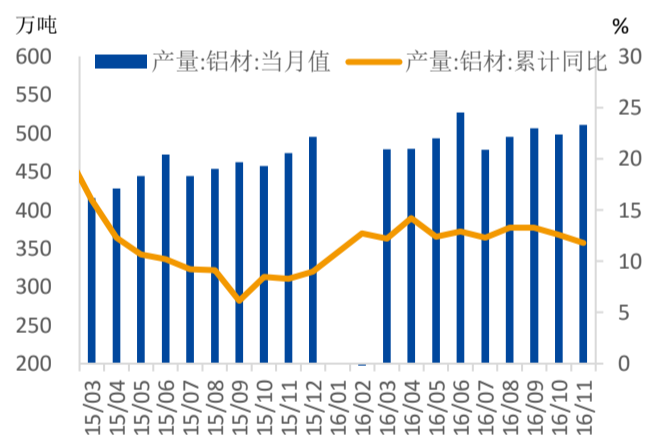
数据来源：CRU，国投安信期货



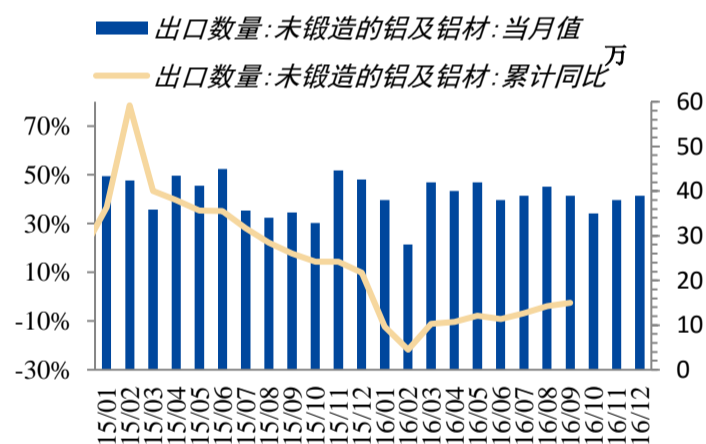
数据来源：我的有色网，国投安信期货



【铝材】



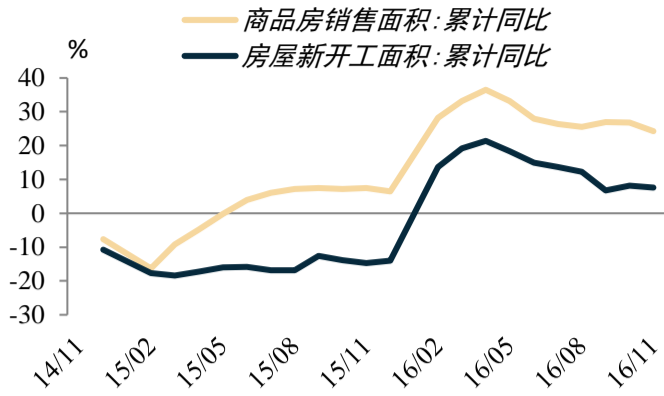
数据来源：wind，国投安信期货



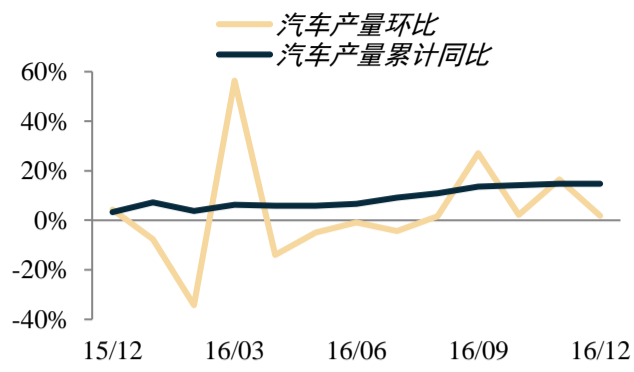
数据来源：wind，国投安信期货



【需求端】



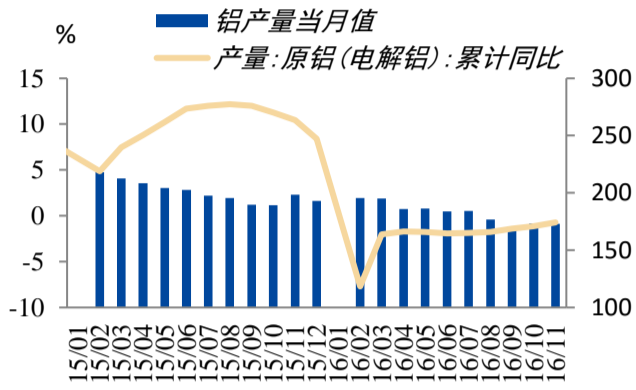
数据来源：wind，国投安信期货



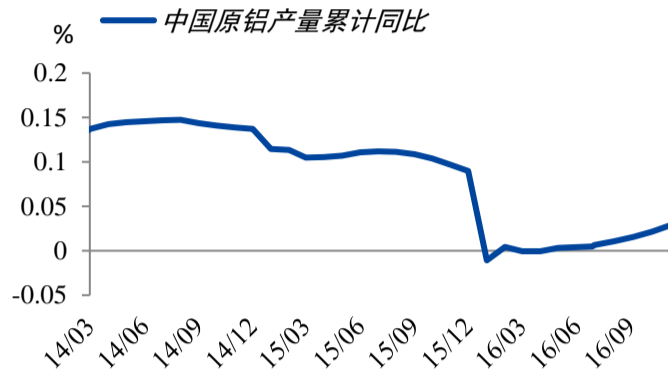
数据来源：wind，国投安信期货



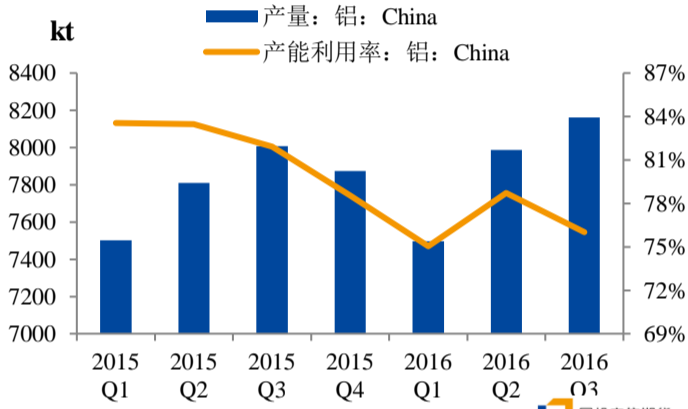
【产量】



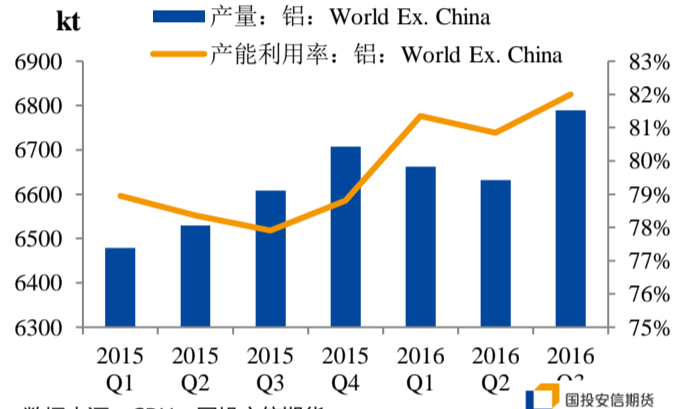
数据来源：国家统计局，国投安信



数据来源：CRU，国投安信期货



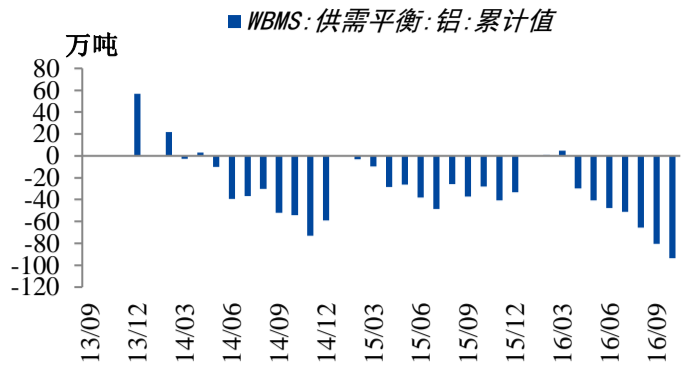
数据来源：CRU，国投安信期货



数据来源：CRU，国投安信期货



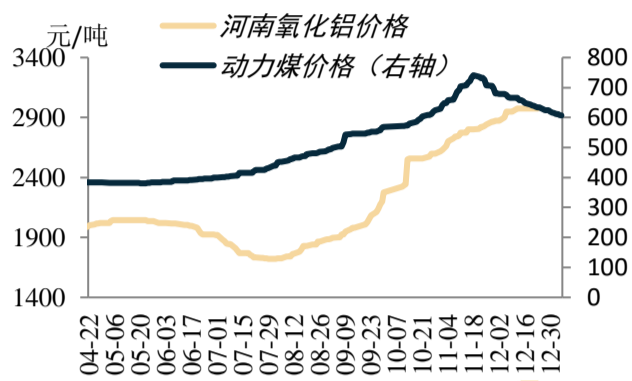
【平衡】



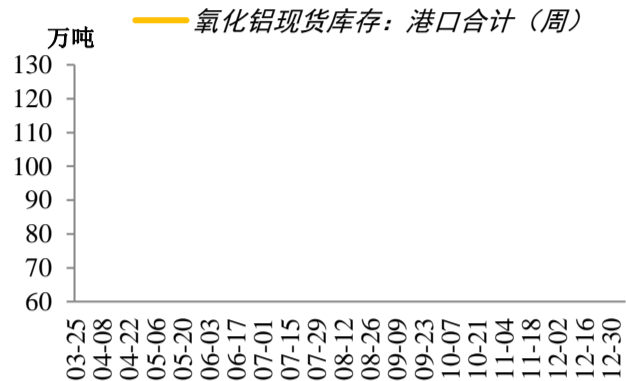
数据来源: wind, 国投安信期货



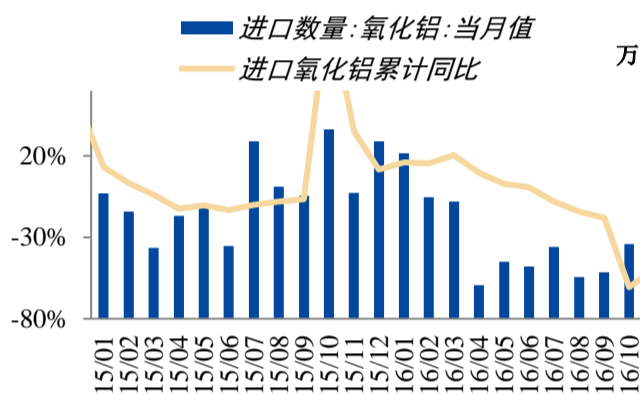
【原材料】



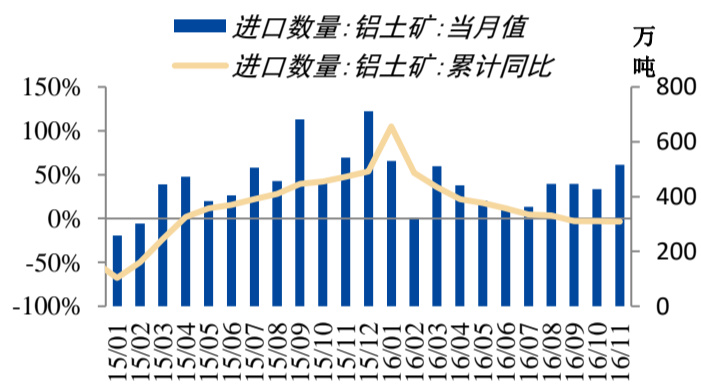
数据来源: wind, 国投安信期货



数据来源: 我的有色网, 国投安信期货



数据来源: wind, 国投安信期货



数据来源: wind, 国投安信期货



【免责声明】

本研究报告由国投安信期货有限公司撰写,研究报告中所提供的信息仅供参考。报告根据国际和行业通行的准则,以合法渠道获得这些信息,尽可能保证可靠、准确和完整,但并不保证报告所述信息的准确性和完整性。本报告不能作为投资研究决策的依据,不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证,无论是否已经明示或者暗示。国投安信期货有限公司将随时补充、更正和修订有关信息,但不保证及时发布。对于本报告所提供信息所导致的任何直接的或者间接的投资盈亏后果不承担任何责任。

本报告版权仅为国投安信期货有限公司所有,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,需注明出处为国投安信期货有限公司,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。国投安信期货有限公司对于本免责声明条款具有修改权和最终解释权。