

金属日评

2020/8/14

一路平安 才能把美好的风景和回忆带回家

铜铝铅锌镍

主力合约	收盘价	涨跌幅
CU2009	50100	-0.75%
AL2009	14405	+0.31%
ZN2009	19455	+0.28%
PB2009	16095	-0.78%
NI2010	114100	+1.30%

美国新的救助计划仍然未能通过，就业数据略超预期，市场预计新的刺激计划希望渺茫。今日中国7月经济数据略微不及预期，但房地产数据超预期。有色金属今日低开高走尾盘拉升最终仅铜收跌，LME仅铅下跌，国内现货价铜铝下跌铅上涨。

伦铜昨日大跌后，今日在 40 日均线附近企稳，日内震荡上行大涨，回升至 6325 美元附近运行。沪铜今日探底回升收小阴，收于 5 日均线下方 50100，沪铜成交上升持仓下降，市场情绪偏向谨慎，中期风险较高。后市主要关注美国会如何应对疫情，以及中美关系发展。沪铜上方压力 51000，下方支撑 48000。伦铝今日高开高走小涨站上 10 日均线，在 1772.5 美元附近运行，沪铝今日在 40 日均线企稳上涨收小阳，收于 14405。沪铝成交下降持仓上升，今日房地产数据超预期支撑铝价。后市关注现货情况，消费端可能是铝价关键因素。上方压力 14860，下方支撑 13000。

隔夜伦锌继续弱势小跌。沪锌小幅高开后偏强震荡收小阳线。美元继续弱势给金属以支撑。基本面方面，国外矿山逐渐恢复，冶炼加工费利润回升，中长期锌矿保持过剩不变观点。国内冶炼企业加工费逐渐抬升下中期产量或加大。国内方面镀锌开工率继续提升。消费淡季下，沪锌去库存化继续表明基本面偏紧，但外围伦锌库存大幅增加或限制锌价反弹空间，预计沪锌延续震荡走势。多单继续持有，控制好止盈，下方支撑 19000 元。

隔夜伦铅偏强震荡收十字线。沪铅放量企稳小幅反弹收小阳线。伦铅库存累库已告一段落。国内废电瓶价格上涨，但随着铅价上涨，再生铅企业转为小幅盈利，不过再生铅利润维持低位下再生铅产量暂时释放仍有限。下游旺季蓄电池涨价预期较强，蓄企开工率提升，预期旺季消费逐渐转好下，铅价继续震荡偏强走势，下方支撑 15850。

贵金属

主力合约	收盘价	涨跌幅
AU2012	420.30	+0.66%
AG2012	6116	+1.71%

贵金属昨夜冲高后今天震荡回落，下午内盘收盘后外盘继续呈现震荡偏弱走势，短期预计贵金属震荡偏弱。美国国家经济顾问库德洛：目前为止救助谈判陷入停滞；特朗普政府不会像民主党人要求的那样将新冠病毒救济规模提升至 2-2.5 万亿美元；不会在刺激计划方面做重大承诺，我们希望得到更有针对性的救济法案；总统和共和党人对于 1 万亿美元救助计划的立场没有改变。美国国家经济顾问库德洛：经济正在复苏，看起来是“V”型的，尽管疫情带来了一些问题，经济重启的节奏也有所放缓，但美国经济表现依然良好；预计经济将在第三季度增长 20%或更多，2021 年将非常强劲。美国 8 月 8 日当周初请失业金人数为 96.3 万人，为 3 月 14 日以来首次低于 100 万人，预期 112 万人，前值 118.6 万人。8 月 1 日当周续请失业金人数为 1548.6 万人，连续第二周下降且创 4 月 4 日以来低位，预期 1589.8 万人，前值 1610.7 万人。

分析师	从业资格证号	投资咨询资格证号
蔡丽	F0236769	Z0000716
张天懿	F3002734	Z0012680
唐凌甄	F3025407	Z0015048

免责声明/Declaration

本报告中的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生变更。我们已力求报告内容的客观和公正，但文中的观点和建议仅供参考客户应审慎考量本身需求。我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。

本报告版权归弘业期货所有，未经书面许可，任何机构和个人不得翻版、复制和发布；如引用、刊发需注明出处为弘业期货，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

Copyright 2008 Holly Futures Co. Corp.

Holly Daily Information is made available as a complimentary service by Holly Futures Co. No further redistribution is permitted without written permission from Holly Futures Co. Holly Daily Information is intended to provide factual information, but its accuracy cannot be guaranteed.