

## 华期理财

铜

2020年11月20日 星期五

### ⑤ 资讯纵横

资讯纵横栏目是华融期货推出的信息资讯套餐系列，涵盖华融早报、每日盘解、大盘风向标、外盘跟踪、要闻解读、焦点聚集、华期周刊和每周一评等栏目，为客户提供最全面、最迅速、最准确的各类投资信息，为客户提供优质高效的资讯服务。

### ⑤ 每周一评

## 沪铜大涨

### 一、消息面

1、【中美利差扩大至 250 个基点，为史上最高】人民币对美元汇率在今年年中重新站上 7 元之后，走势强劲，持续升值超过了 5 个月，业内普遍认为，从过往数据来看，人民币对美元中间价已升至“6.5 时代”。

2、11 月 19 日，国际铜期货在上海期货交易所(下称上期所)子公司上海国际能源交易中心(下称上期能源)正式挂牌交易。据了解，国际铜期货是中国期货市场上首次以“双合约”模式实现国际化的期货品种，也是继原油、20 号胶、低硫燃料油之后在上期能源上市的第四个国际化期货品种。

3、【秘鲁铜生产商更看重盈利能力 而非仅仅增产】秘鲁矿业工程师研究所所长 Victor Gobitz 表示，矿山已经采取保持社交距离措施来确保工人的安全，现在他们正致力于保护利润，而不仅仅是提高产量。“要恢复到去年的水平还需要一些时日，” Gobitz 周二通过电话采访表示，并称一些运作难以在明年前开工。“首要任务不是增加产量，而是要在财务上变得更加稳健。

4、美国民主党总统候选人拜登当地时间周四表示，他不排除对特朗普政府和美国总务管理局(General Services Administration, 简称 GSA)提起诉讼的可能性。总务管理局的许多职责之一是批准权力交接。

5、上海金属网 1#电解铜报价在 53070-53370 元/吨，均价 53220 元/吨，较前交易日上涨 400 元/吨，对 2012 合约报升 180-升 240 元/吨。卫星服务公司 SAVANT 称，中国 10 月铜冶炼活动减少，以及

**产品简介:**华融期货将在每日收盘后汇总各分析师和投顾人员对各个品种走势盘解，涵盖基本面、近日盘内表现、重大消息、后市操作建议等重要观点。

**风险说明:**本产品为投顾人员独立观点,不构成投资建议,谨供投资者参考。

**客户适配:**适合所有客户使用，尤其是日内短线客户，本产品汇总专项投顾人员对于今日品种的走势分析和个人的独立观点。

地址：海南省海口市龙昆北路 53-1 号  
邮编：570105

\*\*\*期市有风险 入市须谨慎\*\*\*

以及美国房地产数据表现超市场预期提振铜价；早沪铜 12 合约涨 450 元/吨，涨幅 0.85%。今日现货市场成交一般，升水较昨日小涨 5 元/吨。今日开盘升水高报但难成交，二时段贸易商小幅下调升水成交稍转好，据悉今日下游消费较弱市场货源较多，但低库存及十四五收储计划支撑现货升水，料短期升水继续持稳并小幅波动。截止收盘，本网升水铜报升 200-升 240 元/吨，平水铜报升 180-升 200 元/吨，差铜报升 120-升 180 元/吨。

### 三、后市展望

宏观尚有未释放的利好，大选后的刺激法案以及疫苗推出后的海外恢复，叠加中国特别国债发行量加大，对全球经济增速及资产价格前景构成重大支撑，目前全球铜供应仍然短缺，铜精矿供给低增速，Lundin 智利 Candelaria 罢工仍在继续，对沪铜形成利好，不过仍然存在重大挑战和不确定性，沪铜震荡强势上涨。建议多单可继续持有。

### 免责声明

本报告分析师/投资顾问在此声明，本人取得中国期货业协会授予期货从业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。

本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给华融期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归华融期货有限责任公司所有。未获得华融期货有限责任公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

华融期货有限责任公司研发部及其投资顾问认为本报告所载资料来源可靠，但我公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。