

华期理财

研发中心

2020年3月23日 星期一

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华融早报

李克强: 当前疫情在全球扩散蔓延 及时研究充实应对之策

李克强说,当前疫情在全球扩散蔓延,国际市场大幅震荡,宏观政策协调机制要跟踪世界经济金融形势变化,认真分析对我国发展带来的影响,及时研究充实应对之策,加强"六稳"工作,优化扩大内需、推动开放的政策组合,促进经济回升和就业大局稳定。(证券时报网)

2020 年专项债不得用于土储、棚改 新增应急医疗、老旧 小区改造投向

21 世纪经济报道记者独家了解到,近期监管部门已下发要求,明确 2020 年全年专项债不得用于土地储备、棚改等与房地产相关领域,同时新增了应急医疗救治设施、公共卫生设施、城镇老旧小区改造等领域项目。(21 世纪经济报道)

证监会: 并未放松再融资监管要求

证监会有关部门负责人 3 月 20 日表示,为了使再融资制度不断适应资本市场改革发展的需要,证监会对再融资制度部分条款进行调整,并于 2 月 14 日正式发布实施。本次再融资制度部分条款调整,并不是放松了再融资的监管要求。(中证网)

产品简介:华融期货每日早8:30 举8 行晨会,本产品收录所有晨会核心内容,涵月盖财经要闻、技术面分析、品种走势分析预测及操作建议等信息。

风险说明:本产品为华融期货研发的独立观点,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,本产品汇总所有投顾人员对 于今日品种的走势分析和个人的独立观点。

华融期货有限责任公司 HUARONG FUTURES CO., LTD.

地址:海南省海口市龙昆北路 53-1 号

网址: www.hrfutu.com.cn

邮编: 570105

*****期市有风险、入市须谨慎*****



品种观点:

【股指期货】李克强表示,当前疫情在全球扩散蔓延,及时研究充实应对之策。21世纪经济报道记者独家了解到,近期监管部门已下发要求,明确2020年全年专项债不得用于土地储备、棚改等与房地产相关领域,同时新增了应急医疗救治设施、公共卫生设施、城镇老旧小区改造等领域项目。证监会表示,并未放松再融资监管要求。

后市:沪深 300 股指周五弱势反弹,日内关注 3564-3716 区间,3716 点之下偏空思维,逢高沽空 IF2004, 反之则寻机做多。

【沪铜】据法新社 20 日消息,为应对新冠肺炎疫情,美国暂停所有常规签证服务。受此影响美精铜下跌 1. 69%,收 2. 1515 美元/磅。

后市:沪铜指数弱势震荡。短期关注 40160, 在其之下逢高沽空 cu2006, 反之择机短多。

【橡胶】受全球资本市场反弹提振沪胶9月合约上周五收高。

后市方面: 因短线跌幅较大沪胶 9 月合约期价短期会止稳围绕万点关口震荡已确认是否见底, 技术上关注 10000 点, 在其之上会呈强势反之会转弱。

【豆粕】受豆粕提振美豆上周五收高。

后市方面: 因牲畜销售超预期豆粕走强影响美豆短期会止稳逞强,技术上关注 850 点,在其之上强势会延续反之会转弱。受美豆走强与技术面影响连豆粕 9 月合约期价短期会逞强,技术上关注 2800 点,在其之上强势会延续反之会转弱。

【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。