

【核心观点及操作建议】

铜:国内端午假期期间,伦铜震荡收涨。宏观方面,据央视援引CNN报道,截至当地时间6月26日,美国至少已有11个州暂停或推迟了重启计划。其中,佛罗里达州和得州州长分别撤回了重启计划中的部分措施,宣布暂停重启。美国目前至少已有31个州通报了疫情反弹。目前全球疫情出现反复,但铜价更关注拉美地区疫情影响。产业方面,据SMM报道,智利矿业部长上周五表示,受新冠疫情影响,该国铜产量或将减少20万吨,这大约占2019年该国铜产量的3.5%。综合来看,铜价恐有进一步走强空间。

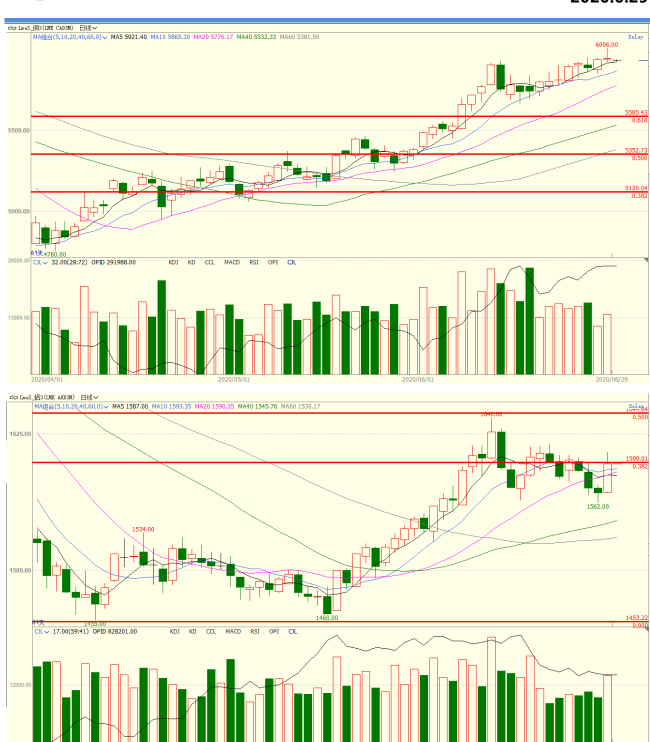
铝: 国内端午假期期间铝价震荡走强。产业方面,据SMM报道,因设备事故,山西某设计年产能220万吨的氧化铝厂因设备事故减产一条生产线,涉及产能约100万吨/年,恢复生产日期尚未确定,此前运行年化产能200万吨。技术上看,暂时观望。

一、行情回顾

图1: 行情走势图



2020.6.29



数据来源: 文华财经、国元期货

二、信息资讯



【有色金属资讯】

- 1、据新华社报道,美国约翰斯·霍普金斯大学28日发布的疫情统计数据显示,全球累计新冠确诊病例超过1000万例。全球新冠确诊病例从100万例增加至1000万例仅相隔86天。截至目前,全球累计死亡病例接近50万。美国累计确诊病例超过250万例。世卫组织表示,全球新增病例数再创新高,一些国家在过去24小时内的新增病例数也达到疫情开始以来的最高值。世卫组织上周五表示,根据计划,将于2021年中期前向中低收入国家提供5亿个检测工具和2.45亿个疗程,未来12个月需要313亿美元资金,目前已募集34亿美元,还有279亿美元的资金缺口。此外,全球最大新冠疫苗生产车间在中国建成,具备年产1亿剂次能力。
- 2、据央视援引CNN报道,截至当地时间6月26日,美国至少已有11个州暂停或推迟了重启计划。其中,佛罗里达州和得州州长分别撤回了重启计划中的部分措施,宣布暂停重启。美国目前至少已有31个州通报了疫情反弹。
- 3、据SMM报道,智利矿业部长上周五表示,受新冠疫情影响,该国铜产量或将减少20万吨,这大约占2019年该国铜产量的3.5%。
- 4、据SMM报道,因设备事故,山西某设计年产能220万吨的氧化铝厂因设备事故减产一条生产线,涉及产能约100万吨/年,恢复生产日期尚未确定,此前运行年化产能200万吨。



重要声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,国元期货力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。本报告不构成个人投资建议,也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。

联系我们 全国统一客服电话: 400-8888-218

国元期货总部

地址: 北京东城区东直门外大街 46 号天恒大厦 B 座 21 层 电话: 010-84555000

合肥分公司

地址: 合肥市蜀山区金寨路 91 号立基大厦 A 座六楼 (中国科技大学金寨路大门斜对面)

电话: 0551-62895501

福建分公司

地址:福建省厦门市思明区莲岳路 1 号 2204 室之 01 室(即磐基商务楼 2501 室)

电话: 0592-5312522

大连分公司

地址:大连市沙河口区会展路 129 号国际金融中心 A 座期货大厦 2407、2406B。

电话: 0411-84807840

西安分公司

地址: 陕西省西安市雁塔区二环南路西段 64 号凯德广场西塔 6 层 06 室

电话: 029-88604088

上海分公司

地址:上海自由贸易试验区民生路 1199 弄 1 号 3 层 C 区

电话: 021-68400292

通辽营业部

地址: 内蒙古通辽市科尔沁区建国路 37 号世基大厦 12 层

电话: 0475-6380818

合肥营业部

地址: 合肥市庐阳区国轩凯旋大厦四层(合肥师范学院旁) 电话: 0551-68115906、0551-68115888

郑州营业部

地址: 郑州市金水区未来路 69 号未来大厦 1410 室 电话: 0371-53386892/53386809

青岛营业部

地址: 青岛市崂山区香港东路 195 号 9 号楼 9 层 901 室 电话 0532-66728681

深圳营业部

地址:深圳市福田区园岭街道百花二路 48 号二层(深圳实验小学对面)

电话: 0755-82891269

杭州营业部

地址:浙江省杭州市滨江区江汉路 1785 号网新双城大厦 4 幢 2201-3 室

电话: 0571-87686300

宝鸡营业部

地址:陕西省宝鸡市金台区陈仓园金九商务楼9层920、921室

电话: 0917-3859933 电话: 021-68400292