

【会议通知】

2020年(第十五届)中国国际铜产业链峰会

主办方:江西鹰潭市人民政府、江铜集团、上海有色金属行业协会、上海有色网
地点:上海

会议日程

第一天上午

08:00-09:00 签到
09:00-11:00 名企洽谈
11:00-12:00 供需交流
12:00-13:30 自助午餐

第一天下午

13:30-13:40 开幕式
13:40-14:00 相关部委领导致辞
14:00-14:15 鹰潭市政府上海有色网“鹰潭铜价”合作签约
14:15-14:25 “鹰潭铜价”首场发布仪式
14:25-14:40 “鹰潭铜价”采标单位签约
14:40-15:00 SMM 2020年采标单位签约仪式
15:00-15:40 2020年全球经济局势与国内宏观政策分析
-2019年中美达成第一阶段贸易协议,2020年中美关系又将如何影响有色金属市场?
-经济下行压力下,中国房地产政策能否迎来新的调整?
-中国逆周期调控政策不断加码,将带来哪些大类资产配置机会?
拟邀嘉宾:付鹏,董事、宏观策略总监,中和投资

15:40-16:10 全球铜精矿供应紧张 TC/RC 直逼冶炼厂“生命线”
-2020年铜精矿供应紧缺之势难改,铜精矿是否会发生供应缺口?
-2020年中国铜精矿 TC benchmark 敲定于 62 美元/矿吨,国内冶炼厂联合减产风声骤起?
-2020年硫酸问题能否再度发酵,成为冶炼厂生产的最大障碍?
发言嘉宾:待定

16:10-16:40 硫酸胀库的压力对整个冶炼行业的影响和未来发展方向
-硫黄制酸、硫铁矿制酸和冶炼烟气制酸发展情况如何?
-2020年的发展趋势又是怎样?
-行业未来的工作重点应该放在何处?
拟邀嘉宾:李崇,秘书长,中国硫酸工业协会

16:40-17:10 2020年铜金属期货交易机会与策略
-2020年铜价能否结束低波动率状态走出牛市行情?
-国内铜冶炼厂停产风险加大,进口铜市场能否迎来春天?
拟邀嘉宾:金瑞期货

18:00-20:00 招待晚宴

第二天上午

09:00-09:40 2020年铜基本面支撑依旧铜价重心有望上移
-全球低库存状态叠加供应担忧,2020年铜价能否迎来反弹机会?
-国内经济企稳迹象明显,2020年铜消费端能否出现改善?
-废铜能否再次改变电解铜供需结构?
发言嘉宾:叶建华,铜行业首席分析师,上海有色网信息科技有限公司

09:40-10:10 2020年再生铜资源政策将实施废铜行业再迎变革
-中国废铜进口政策不断加码过程中,国内废铜市场受到哪些影响?
-中国废铜产业转移至东南亚、中东等地,其发展现状及潜在风险如何?
-国内再生金属产业发展状况及国产废铜供应情况分析?
拟邀嘉宾:李士龙,理事长,中国再生资源产业技术创新战略联盟

10:10-10:50 产业集中、产能过剩国内铜材市场问题重重
-铜加工行业产能集中明显,产业悄然发生了什么?
-铜杆线行业产能严重过剩,为何仍在疯狂扩张?
-在新能源汽车行业的带动下,铜箔产业能否迎来新的发展?
拟邀嘉宾:章吉林,秘书长,中国有色金属加工协会

10:50-11:20 消费增速放缓家电行业发展受困
-2020年海外市场回暖,能否带来家电出口消费的提升?
-空调库存高累格局明年能否得以改善?
-如何看待地产行业对于明年家电市场影响?
拟邀嘉宾:何金明,家电事业部总经理,产业在线

11:20-11:50 投资增速放缓对电力行业发展的影响
-电网投资将严控,2020年国家电网将成为铜消费的最大拖累?
-“十三五”规划收官之年,2020年电力行业发展有哪些值得期待之处?
-一万亿专项债的超前释放,能否撬动2020年电力行业消费?
拟邀嘉宾:章立明,副秘

第二天下午

13:30-14:00 全球智能水暖卫浴行业发展概况
-铜棒行业新技术方向的探索,未来新技术在哪里?
-全球智能化趋势下,铜棒企业未来竞争优势在哪里?
拟邀嘉宾:浙江省水暖卫浴标准化技术委员会

14:00-14:30 家用、商用空调铜管的技术要求和未来新方向
-家用、商用空调管现阶段的技术研究方向
-终端消费疲软,企业发展的突破点在哪里?
拟邀嘉宾:浙江海亮股份有限公司

14:30-15:00 汽车电机供给行业的新方向
-汽车电机对电磁线等行业的技术要求有哪些?
-汽车电机朝着节能环保方向发展带来的新需求有哪些?
拟邀嘉宾:浙江方正电机股份有限公司

15:00-15:30 茶歇
15:30-16:00 电力电缆、汽车电缆、及新能源汽车 5G 市场用量及市场发展
-国家电网对 5G 的订单及国家铁路布控对 5G 的需求在哪里?
-5G 的全面发展,对电力行业的新要求有哪些?
拟邀嘉宾:师建华,副秘书长,中国汽车工业协会

16:00-16:30 铜棒行业新技术方向的探索,未来新技术在哪里?
-全球智能化趋势下,铜棒企业未来竞争优势在哪里?
拟邀嘉宾:浙江省水暖卫浴标准化技术委员会

16:30-17:00 家用、商用空调管现阶段的技术研究方向
-终端消费疲软,企业发展的突破点在哪里?
拟邀嘉宾:浙江海亮股份有限公司

17:00-17:30 汽车电机供给行业的新方向
-汽车电机对电磁线等行业的技术要求有哪些?
-汽车电机朝着节能环保方向发展带来的新需求有哪些?
拟邀嘉宾:浙江方正电机股份有限公司

17:30-18:00 电力电缆、汽车电缆、及新能源汽车 5G 市场用量及市场发展
-国家电网对 5G 的订单及国家铁路布控对 5G 的需求在哪里?
-5G 的全面发展,对电力行业的新要求有哪些?
拟邀嘉宾:师建华,副秘书长,中国汽车工业协会

18:00-18:30 铜棒行业新技术方向的探索,未来新技术在哪里?
-全球智能化趋势下,铜棒企业未来竞争优势在哪里?
拟邀嘉宾:浙江省水暖卫浴标准化技术委员会

18:30-19:00 家用、商用空调铜管的技术要求和未来新方向
-家用、商用空调管现阶段的技术研究方向
-终端消费疲软,企业发展的突破点在哪里?
拟邀嘉宾:浙江海亮股份有限公司

19:00-19:30 汽车电机供给行业的新方向
-汽车电机对电磁线等行业的技术要求有哪些?
-汽车电机朝着节能环保方向发展带来的新需求有哪些?
拟邀嘉宾:浙江方正电机股份有限公司

19:30-20:00 电力电缆、汽车电缆、及新能源汽车 5G 市场用量及市场发展
-国家电网对 5G 的订单及国家铁路布控对 5G 的需求在哪里?
-5G 的全面发展,对电力行业的新要求有哪些?
拟邀嘉宾:师建华,副秘书长,中国汽车工业协会

20:00-20:30 铜棒行业新技术方向的探索,未来新技术在哪里?
-全球智能化趋势下,铜棒企业未来竞争优势在哪里?
拟邀嘉宾:浙江省水暖卫浴标准化技术委员会

20:30-21:00 家用、商用空调铜管的技术要求和未来新方向
-家用、商用空调管现阶段的技术研究方向
-终端消费疲软,企业发展的突破点在哪里?
拟邀嘉宾:浙江海亮股份有限公司

21:00-21:30 汽车电机供给行业的新方向
-汽车电机对电磁线等行业的技术要求有哪些?
-汽车电机朝着节能环保方向发展带来的新需求有哪些?
拟邀嘉宾:浙江方正电机股份有限公司

21:30-22:00 电力电缆、汽车电缆、及新能源汽车 5G 市场用量及市场发展
-国家电网对 5G 的订单及国家铁路布控对 5G 的需求在哪里?
-5G 的全面发展,对电力行业的新要求有哪些?
拟邀嘉宾:师建华,副秘书长,中国汽车工业协会

22:00-22:30 铜棒行业新技术方向的探索,未来新技术在哪里?
-全球智能化趋势下,铜棒企业未来竞争优势在哪里?
拟邀嘉宾:浙江省水暖卫浴标准化技术委员会

22:30-23:00 家用、商用空调铜管的技术要求和未来新方向
-家用、商用空调管现阶段的技术研究方向
-终端消费疲软,企业发展的突破点在哪里?
拟邀嘉宾:浙江海亮股份有限公司

23:00-23:30 汽车电机供给行业的新方向
-汽车电机对电磁线等行业的技术要求有哪些?
-汽车电机朝着节能环保方向发展带来的新需求有哪些?
拟邀嘉宾:浙江方正电机股份有限公司

23:30-24:00 电力电缆、汽车电缆、及新能源汽车 5G 市场用量及市场发展
-国家电网对 5G 的订单及国家铁路布控对 5G 的需求在哪里?
-5G 的全面发展,对电力行业的新要求有哪些?
拟邀嘉宾:师建华,副秘书长,中国汽车工业协会

24:00-24:30 铜棒行业新技术方向的探索,未来新技术在哪里?
-全球智能化趋势下,铜棒企业未来竞争优势在哪里?
拟邀嘉宾:浙江省水暖卫浴标准化技术委员会

24:30-25:00 家用、商用空调铜管的技术要求和未来新方向
-家用、商用空调管现阶段的技术研究方向
-终端消费疲软,企业发展的突破点在哪里?
拟邀嘉宾:浙江海亮股份有限公司

25:00-25:30 汽车电机供给行业的新方向
-汽车电机对电磁线等行业的技术要求有哪些?
-汽车电机朝着节能环保方向发展带来的新需求有哪些?
拟邀嘉宾:浙江方正电机股份有限公司

25:30-26:00 电力电缆、汽车电缆、及新能源汽车 5G 市场用量及市场发展
-国家电网对 5G 的订单及国家铁路布控对 5G 的需求在哪里?
-5G 的全面发展,对电力行业的新要求有哪些?
拟邀嘉宾:师建华,副秘书长,中国汽车工业协会

【会议通知】

2020年(第十五届)中国国际铝加工峰会

主办方:上海有色金属行业协会、上海有色网
地点:山东烟台

会议日程

第一天

专场发布会
上海有色(SMM)A00铝锭价格(闭门)
(供需交流)
自助午餐
开幕致辞
报告一:2020全球宏观经济形势及宏观政策
报告二:中国铝下游应用的转型之路
报告三:当前中国铝加工行业的机遇与挑战
报告四:2020-2021年中国电解铝供需格局与价格走势分析
报告五:中国铝加工行业的未来——废铝
报告六:“出海”,海外投资警惕的陷阱和新方向
招待晚宴 & 签约仪式

第二天

分论坛一:铝合金熔铸技术研讨会

报告一:当前铝合金熔铸面临的挑战及发展趋势
报告二:废杂铝熔炼再生过程工艺能效与质量预报研究
报告三:当前铝水净化处理技术与未来发展方向
报告四:当前国内铝合金熔体净化工艺及设备发展状况
报告五:熔炼环保问题,熔炼过程的烟气产生与产生后的处理工艺

自助午餐
报告六:欧洲和国内铝合金熔铸熔剂的区别
报告七:中国为何无法稳定生产航空航天等高端铝材
报告八:工业4.0在熔炼行业的应用

座谈、提问、技术交流、供需对接

分论坛二:中国轨道交通及汽车航空用铝专场
报告一:交通用铝何时复苏
发言嘉宾:上海市汽车工程学会梁元聪秘书长
报告二:铝合金在汽车轻量化中的应用与未来
报告三:高性能铝合金材料及航空应用技术的发展趋势
报告四:高强度铝合金材料在轨道交通行业应用概述
报告五:轨道交通用铝合金超塑性板材的制备方法

自助午餐
报告六:工业铝加工大领域——船舶用铝
报告七:中国汽车车身薄板(ABS)市场需求、发展趋势及国内外差距对比
报告八:汽车热管理系统铝材的研发进展

座谈、提问、技术交流、供需对接

分论坛三:中国建筑及装饰用铝专场
报告一:2019-2022中国房地产市场回顾与市场预测
报告二:2019年铝门窗幕墙行业发展报告
报告三:我国建筑铝合金模板发展现状及行业前景
报告四:浅谈全铝家居市场消费潜力
报告五:铝塑复合板在建筑幕墙中的应用
自助午餐
报告六:铝制门窗的建筑及环保设计应用
报告七:国内彩涂铝板带行业发展现状分析

座谈、提问、技术交流、供需对接

分论坛四:中国食品医药包装及电力电子用铝专场
报告一:食品包装用彩涂铝板带箔的市场现状
报告二:中国铝塑复合箔材的应用前景
报告三:中国铝制易拉罐材料产业发展现状、市场前景及关键技术
报告四:锂电池隔膜市场发展展望
报告五:锂离子电池用铝箔生产技术要求及应用前景
报告六:锂离子动力电池铝壳
自助午餐
报告七:高质量铝合金挤压材在3C产品上的应用及对铝加工行业的促进作用
报告八:国产铝塑膜一致性稳定性研究
报告九:铝箔包装对可持续性消费的贡献

座谈、提问、技术交流、供需对接

参会联系人:
周柏:17621221634
021-20707859
邮箱:zhoubo@smm.cn
潘如洗:17701842898
021-51666952
邮箱:panruxi@smm.cn

协会联系人:
许寅雯:13661724296
021-33872553
邮箱:xyw@csnta.org

参会联系人:
马瑶:18321395242 021-20707932 邮箱:mayao@smm.cn
陈波:18370891981 021-51595828 邮箱:chenbo@smm.cn

协会联系人:
许寅雯:13661724296
021-33872553
邮箱:xyw@csnta.org

参会联系人:
马瑶:18321395242 021-20707932 邮箱:mayao@smm.cn
陈波:18370891981 021-51595828 邮箱:chenbo@smm.cn

协会联系人:
许寅雯:13661724296
021-33872553
邮箱:xyw@csnta.org

协会联系人:
许寅雯:13661724296
021-33872553
邮箱:xyw@csnta.org