

中国有色金属加工工业协会文件

中色加协字〔2021〕3号

关于召开 2021 年中国铜加工产业年度大会 暨中国（三门峡）铜产业高质量发展大会的通知

各有关单位：

由中国有色金属加工工业协会、河南省三门峡市人民政府和上海期货交易所共同主办的 2021 年中国铜加工产业年度大会暨中国（三门峡）铜产业高质量发展大会将于 2021 年 6 月 9—11 日在河南省三门峡市召开。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

报到时间：2021 年 6 月 9 日

会议时间：2021 年 6 月 10—11 日

会议地点：三门峡天鹅城国际酒店

会议酒店：三门峡天鹅城国际酒店、天鹅湖国际大酒店

二、大会组织

(一) 主办单位

中国有色金属加工工业协会
河南省三门峡市人民政府
上海期货交易所

(二) 承办单位

三门峡市工业和信息化局
灵宝市人民政府
深圳龙电华鑫控股集团股份有限公司

(三) 协办单位

三门峡宏鑫新材料科技有限公司
铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司
河南中原黄金冶炼厂有限责任公司
安徽楚江科技新材料股份有限公司
浙江海亮股份有限公司
中铜华中铜业有限公司
宁波金田铜业（集团）股份有限公司
金瑞期货股份有限公司
宁波兴业盛泰集团有限公司
浙江力博控股集团有限公司
陕西斯瑞新材料股份有限公司
中色科技股份有限公司

宁波长振铜业有限公司
中国重型机械研究院股份公司
中铝洛阳铜加工有限公司
中色奥博特铜铝业有限公司
富威科技（吴江）有限公司
江西凯安智能股份有限公司
江西新越新材料集团有限公司
万宝矿产有限公司
芜湖楚江合金铜材有限公司
安徽华创环保设备科技有限公司
杭州众汇工业炉有限公司
无锡国开金属资源有限公司
山东兴鲁有色金属集团有限公司
灵宝金源朝辉铜业有限公司
国投金城冶金有限责任公司
大连康丰科技有限公司
无锡申康机械设备有限公司
金龙精密铜管集团股份有限公司
江苏萃隆精密铜管股份有限公司
江西金品铜业科技有限公司
浙江花园铜业有限公司
山东恒辉节能技术集团有限公司

常熟中佳新材料有限公司
广东精艺金属股份有限公司
广州市半径电力铜材有限公司
山西北铜新材料科技有限公司
太原晋西春雷铜业有限公司

（四）支持单位：好富顿（上海）高级工业介质有限公司、宁波金凤焊割机械制造有限公司、上海景林包装机械有限公司、郑州宏润科技股份有限公司、湖南泰嘉新材料科技股份有限公司、上海亚爵电工成套设备制造有限公司、太原国泰实业有限公司、昆山道普润滑科技有限公司、广东中南天实业有限公司、济宁北辰机械加工有限公司、沈阳恒润真空科技有限公司、科大智能物联技术有限公司、上海湜清新材料科技有限公司、伊斯拉视像设备制造（上海）有限公司、武汉乾冶工程技术有限公司、恒源工业炉（靖江）有限公司、凯得力耐火材料（中国）有限公司、宁波创力液压机械制造有限公司、苏州鸿宇工业清洗技术有限公司、咸阳大田机械有限责任公司、苏州万工智能装备有限公司、湖北维维安科技有限公司、上海森帝润滑技术有限公司、天津派克威包装设备销售有限公司、阿美特克商贸（上海）有限公司、浙江安可环保科技有限公司、西安曼海特工业技术有限公司、上海浦东共业制刷有限公司、微觉视检测技术（苏州）有限公司、东莞市泰明同金属制品有限公司、广东含元工业技术有限公司、广东科莱博科技有限公司、广州迪

华计算机科技有限公司、沈阳恒丰工业设备有限公司、无锡锡山变压器电炉厂、宁波市齐力特钢有限公司、嘉斐科技（武汉）股份有限公司、理研磨学科技（无锡）有限公司、人科机械设备（陕西）有限公司、宁波鼎创新材料科技有限公司。

支持媒体：经济日报、科技日报、《中国有色金属报》、《中国有色金属》杂志社、《中国金属通报》杂志社、中国有色金属工业协会网站、《有色金属加工》、中国有色金属加工工业协会网站、铝加网、中金网等。

三、大会主题

新阶段 新理念 新格局

四、参会人员及会议规模

参会嘉宾主要来自国家有关部委、行业协会及地方政府，高校及科研院所，铜加工及上下游相关企业等。预计参会人员超过 1000 人，其中副总经理级别以上超过 400 人。

五、大会主要内容

2021 年中国铜加工产业年度大会暨中国（三门峡）铜产业高质量发展大会由开幕式、大会主题报告会、三门峡市承接产业转移推介、中国涉铜高校材料学院与研究院院长论坛、铜加工市场与资本论坛、铜板带箔产业发展论坛、铜管棒线及特种加工产业发展论坛七部分组成。期间还包含中国铜棒（排）行业优秀人物表彰、中国铜加工行业优秀供应商授牌等活动。

（一）大会主题报告会

“十三五”期间，在行业主管部门、行业协会、铜加工企业、科研机构等的共同努力下，我国铜加工产业高质量发展取得重要进展，高端铜基材料研发应用不断突破，进口替代进程加速，满足了国民经济快速发展的需要。“十四五”期间，国际贸易环境日趋复杂，后新冠疫情时代不确定性增多，全球制造业产业链面临重塑，对铜加工产业高质量发展提出了新的挑战。本次年会以“新阶段 新理念 新格局”为主题，旨在全面总结铜加工产业过去五年发展的经验教训，谋划“十四五”期间产业发展规划、企业发展战略，抓住全球经济格局大变动的有利时机，创新发展模式，加快产业结构调整，努力实现以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新格局。力争“十四五”期间我国铜加工产业全面提升到新的发展高度，在高端铜基材料研发应用方面全球领先。

（二）三门峡市承接产业转移推介

河南省三门峡市位于豫晋陕三省交界黄河南金三角地区，是连接豫晋陕三省、北上南下、西进东出的区域交通枢纽城市。近年来以中原黄金冶炼厂、国投金城冶金等铜冶炼为依托，涌现了以深圳龙电华鑫集团、灵宝金源朝辉、宏鑫新材料为代表的铜精深加工企业，通过打造“中国铜箔谷”品牌，力争到2022年底，将三门峡市建设成为河南省有影响力的铜产业基地。

（三）中国涉铜高校材料学院与研究院院长论坛

院长论坛是中国有色金属加工工业协会全力打造的校企合

作平台。与会嘉宾主要由材料界院士、涉铜高校校长、材料学院院长、研究院院长及铜加工企业家组成。本届院长论坛将邀请北京航空航天大学、中南大学、有研工程技术研究院有限公司、上海理工大学、河南科技大学、江西理工大学、西安理工大学等涉铜高校材料学院、研究院发布最新研究成果。

（四）铜加工分领域论坛（分论坛设大会主席）

为了满足铜加工细分领域对加工技术、产品开发、下游消费等的不同需求，应参会代表要求，本次年会特设 3 个铜加工分论坛，分别为：铜加工市场与资本论坛、铜板带箔产业发展论坛和铜管棒线及特种加工产业发展论坛。

六、论文征集与大会支持

（一）论文征集。大会将编辑出版论文集，除大会特邀的权威报告外，现征集铜板带箔、铜管、铜棒线型、铜粉等铜加工领域行业分析、技术升级、科技研发、装备进步、市场资本、管理创新等方面的论文，择优汇编成大会论文集，欢迎各有关单位和个人踊跃投稿，投稿截止日期为 5 月 28 日。

（二）大会支持。大会为铜加工企业、设备制造企业、辅助材料生产企业和有关单位开展宣传和推广提供丰富的服务项目，欢迎各相关企业来电垂询。

七、其它事项

（一）本次年度大会免收注册费，食宿费用自理。主赞助商和会员单位优先安排在主会场酒店。

(二) 为便于更好为与会代表预定房间，请务必将会议回执于**6月1日**前发送至联系人。

(三) 交通：

1.航空线路：运城张孝机场（距酒店 50 公里，约 1 小时 20 分钟）

2.高铁线路：三门峡南站（距酒店 5 公里，约 10 分钟）。

八、联系人

胡 亮：010-63972919 18518604076

吴 琼：010-63972919 13241866783

邮 箱：cnfabwh@126.com

附件：1.会议日程

2.会议回执



附件 1:

会议日程

| 6月9日（星期三） | |
|--------------|--|
| 09:00-22:00 | 注册 地 点：天鹅城国际酒店 |
| 18:00-21:00 | 自助晚餐 地 点：天鹅城国际酒店 XX 厅 |
| 6月10日（星期四）上午 | |
| 第一节 | 大会开幕式 地 点：天鹅城国际酒店国际会议中心 主持人：中国有色金属工业协会党委副书记、中国有色金属加工工业协会理事长 范顺科先生 |
| 08:00-08:10 | 三门峡市人民政府领导致欢迎辞 |
| 08:10-08:15 | 上海期货交易所大宗商品服务部总监鲍建平先生致辞 |
| 08:15-08:20 | 深圳龙电华鑫控股集团股份有限公司副董事长、常务副总裁李应恩先生致辞 |
| 08:20-08:30 | 工业和信息化部原材料工业司领导致辞 |
| 08:30-08:40 | 河南省人民政府领导讲话 |
| 08:40-08:50 | 中国有色金属工业协会党委书记、会长葛红林先生讲话 |
| 08:50-08:55 | 场歇 |
| 第二节 | 主持人：三门峡市领导 |
| 08:55-09:25 | 三门峡市承接产业转移推介： 1、播放三门峡市承接产业转移推介宣传片； 2、承接产业转移推介； 3、承接铜产业转移项目签约仪式。 |
| 09:25-09:35 | 会间休息 |
| 第三节 | 主持人：中国有色金属加工工业协会副理事长兼秘书长 章吉林先生 |
| 09:35-09:55 | 1、中国铜棒（排）材行业优秀人物表彰 2、中国铜加工行业优秀供应商授牌 |
| 09:55-10:45 | 经济展望（待定） |

| | |
|---------------------|--|
| | ——中国社会科学院世界经济与政治研究所世界能源研究室主任、研究员王永中先生 |
| 10:45-11:15 | 中国铜加工产业发展现状及趋势（题目待定） ——中国有色金属加工工业协会理事长 范顺科先生 |
| 11:15-11:45 | 题目待定 ——中国工程院院士 谢建新先生 |
| 11:45-12:10 | 宁波兴业盛泰进化之路 ——宁波兴业盛泰集团有限公司董事长 胡明烈先生 |
| 12:10-13:30 | 自助午餐 地 点：入住酒店自助餐厅 |
| 6月10日（星期四）下午 | |
| 13:50-15:50 | 中国涉铜高校材料学院及研究院院长论坛 地 点：天鹅城国际酒店国际会议中心 主持人：河南科技大学副校长 宋克兴先生 |
| 13:50-13:55 | 中国工程院院士何季麟先生致辞 |
| 13:55-14:25 | 中国高温超导电缆及产业化发展 ——中国工程院院士 黄崇祺先生 |
| 14:25-14:50 | 题目待定 ——西安理工大学副校长 梁淑华女士 |
| 14:50-15:15 | 超高强钛青铜制备工艺研究 ——中南大学材料科学与工程学院院长 李周先生 |
| 15:15-15:40 | 铜铁合金研发及应用 ——陕西斯瑞新材料股份有限公司董事长 王文斌先生 |
| 15:40-15:50 | 会间休息 |
| 15:50-17:55 | 中国涉铜高校材料学院及研究院院长论坛 地 点：天鹅城国际酒店国际会议中心 主持人：中南大学材料科学与工程学院院长 李周先生 |
| 15:50-16:15 | 高性能铜基微细丝制造技术及铜中微量杂质元素的影响研究进展 ——河南科技大学副校长 宋克兴先生 |
| 16:15-16:40 | 题目待定 ——有研工程技术研究院有限公司铜合金研究所所长 解浩峰先生 |

| | |
|---------------------|---|
| 16:40-17:05 | 超纯铜及其在半导体材料中的应用 ——郑州大学材料科学与工程学院副院长 赵红亮先生 |
| 17:05-17:30 | 铜板带箔材及其制备技术 ——中国有色矿业集团有限公司首席科学家 佟庆平先生 |
| 17:30-17:55 | 高性能铜合金导体材料及其短流程制备技术 ——江西理工大学先进铜产业学院副院长 肖翔鹏先生 |
| 18:00-20:00 | 自助晚餐 地 点：入住酒店自助餐厅 |
| 6月11日（星期五）上午 | |
| 08:20-10:15 | 分论坛一：铜加工市场与资本论坛 地 点：天鹅城国际酒店黄河厅 论坛主席：金瑞期货股份有限公司党总支书记 沈纯先生 主持人：中国有色金属工业协会重金属部主任 段绍甫先生 |
| 08:20-08:25 | 金瑞期货股份有限公司党总支书记沈纯先生致辞 |
| 08:25-08:55 | 宏观经济分析及资产配置（题目待定） ——北信瑞丰基金管理有限公司首席经济学家 卢平博士 |
| 08:55-09:20 | 铜杆交易探讨 ——上海期货交易所大宗商品服务部经理 韩倩女士 |
| 09:20-09:45 | 2021年铜市场及价格分析展望 ——金瑞期货股份有限公司有色研究员 龚鸣女士 |
| 09:45-10:10 | 后疫情时代海外铜加工行业现状以及碳中和背景下的铜加工企业发展 ——北矿力澜科技咨询（北京）有限公司总经理助理 潘虹女士 |
| 10:10-10:20 | 会间休息 |
| 10:20-12:00 | 主持人：中国有色金属加工工业协会副秘书长 靳海明先生 |
| 10:20-10:45 | 后疫情时代中美关系探讨 ——工银瑞信基金研究部 宋玮博士 |
| 10:45-11:10 | 全球铜市场分析及展望 ——英国商品研究所 CRU 分析师 贺天宇先生 |
| 11:10-11:35 | 境外疫情反复以及铜价高企背景下铜加工企业如何借助国际化贸易商做好风险管理 ——无锡国开金属资源有限公司副总经理 何颖杰先生 |

| | |
|-------------|--|
| 08:20-10:15 | 分论坛二：铜板带箔产业发展论坛 地 点：天鹅城国际酒店崮函厅 论坛主席：中铜华中铜业有限公司党委书记、总经理明文良先生 主持人：中国有色金属加工工业协会铜业部主任 吴琼女士 |
| 08:20-08:25 | 中铜华中铜业有限公司党委书记、总经理明文良先生致辞 |
| 08:25-08:45 | 我国电子铜箔行业经营状况及发展方向 ——灵宝华鑫铜箔有限责任公司董事长 白忠波先生 |
| 08:45-09:10 | 铜合金板带材的耐应力松弛性 ——郑州大学特聘教授、铜陵高铜有限公司总经理 高维林博士 |
| 09:10-09:30 | 高精密蚀刻引线框架用铜板带的特性及应用 ——宁波康强电子股份有限公司副总经理 冯小龙先生 |
| 09:30-09:50 | 新一代铜轧制水基润滑技术 QH EVEROLL C ——好富顿（上海）高级工业介质有限公司产品研发经理-有色金属轧制 李云静女士 |
| 09:50-10:10 | 结构功能一体化铜合金关键技术研究 ——中铝洛阳铜加工有限公司技术中心主任 郭慧稳女士 |
| 10:10-10:20 | 会间休息 |
| 10:20-12:00 | 主持人：待定 |
| 10:20-10:40 | 5G 高速连接器用高性能铜合金 ——宁波博威合金材料股份有限公司研发中心总监 孟祥鹏先生 |
| 10:40-11:00 | 题目待定 ——灵宝金源朝辉铜业有限公司总经理 孟祥文女士 |
| 11:00-11:20 | 压延铜箔的应用领域及技术要求研究 ——山西北铜新材料有限公司总工程师 李荣平先生 |
| 11:20-11:40 | 铜基层状复合材料应用及其对铜带产品的要求 ——江苏中色复合材料研究院院长 李华清先生 |
| 08:20-10:15 | 分论坛三：铜管棒线及特种加工产业发展论坛 地 点：天鹅城国际酒店天鹅厅 论坛主席：宁波金田铜业（集团）股份有限公司领导 主持人：三门峡宏鑫新材料科技有限公司总经理 纪新平先生 |
| 08:20-08:25 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司领导致辞 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| 08:25-08:50 | 易切削黄铜绿色解决方案及挑战 ——宁波金田铜业（集团）股份有限公司研发中心经理 巢国辉先生 |
| 08:50-09:10 | “铜（管）”人的碳达峰碳中和 ——金龙精密铜管集团股份有限公司董事、金龙应用科学与技术研究院院长 程大勇先生 |
| 09:10-09:30 | 面向 5G 新基建的纳米结构铜及铜合金 ——常州大学材料科学与工程学院副院长 魏伟先生 |
| 09:30-09:50 | 中国铜杆行业发展现状分析&利用 SCR 连铸连轧生产线制备其他产品的思考 ——江西铜业集团铜材有限公司铸轧分厂厂长 章文槐先生 |
| 09:50-10:10 | 微特电机中铜及有色金属应用综述 ——西安微电机研究所技术主任、研究员高级工程师 董超奎先生 |
| 10:10-10:20 | 会间休息 |
| 10:20-12:00 | 主持人：宁波金田铜业（集团）股份有限公司总工程师 王永如先生 |
| 10:20-10:40 | 铜加工行业工业互联网应用实践 ——霍尼韦尔 Tridium 亚太区总经理 刘永泽先生 |
| 10:40-11:00 | 再生铜行业废气处理一体化解决方案 ——安徽华创环保设备科技有限公司副总经理、总工程师 韩光龙先生 |
| 11:00-11:20 | 待定 ——易事特集团股份有限公司 |
| 11:20-11:40 | 新时代背景下汽车线技术发展需求和趋势 ——莱尼电气电缆（中国）有限公司产品工程/管理部经理 杨华山先生 |
| 11:40-12:00 | 新能源汽车电机行业发展现状、趋势及对绕组线的技术需求 ——华域汽车电动系统有限公司技术中心电机工程科高级经理 宋志环先生 |
| 12:00-14:00 | 午餐 地点：入住酒店自助餐厅 |
| 6月11日（星期五）下午 | |
| 参观企业及各县（市、区）与意向转移企业交流座谈：具体安排见会议手册 | |
| 返程 | |

附件 2:

会议回执

单位名称: _____ 单位地址: _____
联系人: _____ 职务: _____ 手机: _____ 邮箱: _____
是否是加工协会会员单位: 是 否

| 姓名 | 职称/ 职务 | 性别 | 电话 | 往返行程 | | | | | | | | 入住日期 | 离开日期 | 单间 | 标间 |
|----|-----------|----|----|------|----------|-----------|----|------|----------|-----------|----|------|------|----|----|
| | | | | 到达日期 | 到港/ 站 | 航班/ 车次 | 时间 | 返程日期 | 离港/ 站 | 航班/ 车次 | 时间 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

注: 1 请下载电子版 excel 填写! 下载地址: <http://www.cnfa.net.cn>;

2 请将回执于 **6月1日前**发送至联系人邮箱: cnfabwh@126.com;

3 会务组统一安排食宿, 住宿费用自理。由于房源紧张, 主赞助商和会员单位优先安排在主会场酒店。6月10日之前没有注明住宿要求的, 会务组将不能保证安排住宿, 由此带来不便敬请谅解;

4 如行程临时有变, 请及时通知联系人。