# 第十九届中国包芯线产业供应链国际会议

## --- 進情憂----

尊敬的	女士/先生:
守収山	女工/ 儿工

由中国铁合金网主办的"第十九届中国包芯线产业供应链国际会议"将于2025年9月16-18日在河北秦皇岛市北戴河召开。本届会议目前得到东戴河佳联科技有限公司的赞助和支持。

### 会议背景。

美国自4月2日发起全球对等关税政策,吸引制造业回流美国。在中美关税谈判悬而未决的不确定情况下,我国实施积极的宏观调控政策后,上半年全国规模以上工业增加值同比增长了6.4%,货物进出口持续增长,贸易结构继续优化。展望下半年,随着中国加大重点水电项目的开工建设,将对钢铁等建筑材料市场带来实际影响。不可否认的是,钢铁产品和原料出口渠道受到挑战,更重要的是如何防止恶性竞争带来全行业的亏损。

当前我国钢铁产业已从"增量发展"逐步进入"存量优化"阶段,作为主要钢铁主要原料添加剂之一,对包芯线需求放缓迹象越发明显。但从目前包芯线行业技术创新和市场应用来看,潜力巨大。如何从技术进步、结构调整、绿色低碳、数智化供应链管理等方面,拥有极大的提升空间。

本次会议将邀请包芯线产业链各企业参会交流经验,并诚邀部分海外采购商与供应商对接,设立部分展位展览,与参会的企业和专家代表就行业品牌发展、售后服务、技术迭代等议题进行交流,共同为提高包芯线企业在供应链中的地位和影响力献计献策!

#### 一、会议安排

- 1. 时间: 2025 年 9 月 16-18 日, 16 号全天报到,17 号全天会议,18 号考察
  - 2. 地点:秦皇岛市北戴河
  - 3. 主办单位



国际冶金资源工业协会包芯线分会

4. 赞助单位 (招商中。。)





5. 支持单位:



#### 6. 会议暂拟议程(具体演讲人逐步公示)

9月16日	参会报到,商务洽谈	
14:00	报到注册	
15:00-18:00	商务洽谈	
18:00-20:30	佳联科技冠名欢迎晚宴	
9月17日	会议主题报告 企业宣传展示 商务交流	
9:00-12:00	主要议题 2025 年全球经济贸易形势发展 "十五五"中国钢铁工业发展与展望 铸造行业情况和展望	
12:00-14:00	午餐	
14:30-17:30	包芯线系列产品研讨会国际包芯线协会成立讨论	
18:00	客户沙滩联谊活动	
9月18日	参观或自由活动	

## 二、为什么要参加本次会议?

- 1. 倾听权威专家报告,了解国际国内钢铁及包芯线行业最新形势;
- 2. 掌握知识和信息,针对包芯线行业面临的发展难题,寻找转型突破口;
- 3. 拓市场人脉,结行业高层。通过会议互动、餐饮互动、工厂参观等方式,
- 4. 依托行业会议场合,扩大自身宣传,提升企业知名度。

## 三、会议议题有哪些?

#### (一) 市场和效率议题

- 1. 钢铁行业发展趋势及对原料产品需求研判
- 2. 中国包芯线产品主要原料概况及市场前景预测
- 3. 包芯线产品工艺技术水平整体评价及发展方向
- 4. 包芯线产品"专精特新" 课题研究和论证
- 5. 包芯线产品归类说明和行业标准规范
- 6. 包芯线生产自动化设备如何提升生产效率并降低线卷损坏风险

#### (二) 主要炼钢包芯线议题

- 7. 中国硅钙合金包芯线产业发展状况及存在的问题
- 8. 实心无缝钙线的优势和市场潜力
- 9. 钼铁、铌铁等特种合金包芯线的应用前景
- 10. 大综合金包芯线前景预测
- 11. 铝线在炼钢中作用和应用研究

#### (三) 铸造合金包芯线议题

- 12. 稀土硅镁包芯线在铸造行业的应用前景和开发
- 13. 硅钙钡铝在铝铸件行业中的应用
- 14. 硅锆硅锶在铸造包芯线中的应用前景
- 15. 钛铁包芯线在铸造、炼钢领域中的应用前景
- 16. 硼铁包芯线在铸造行业中的前景
- 17. 氮化合金在铸造、炼钢中的应用

## (四) 带钢和设备

- 18. 带钢的标准和质量对包芯线的质量影响
- 19. 喂线设备的线速比设定如何防止断线
- 20. 如何创新国产包芯线设备提高包线的密度和速度

#### 四、拟邀请哪些参会代表?

- 1. 铸造和冶金包芯线生产企业;
- 2. 原料生产企业(带钢、硅钙、金属钙、钙铁、镁粉、铁粉、铝粉、碳粉、硼铁、磷铁、钛铁、稀土硅镁、氮化铬铁、氮化锰铁、氮化硅铁、硅钡、硅钙钡、硅铝铁、硅钙钡铝等);
- 3. 钢铁、铸造生产企业采购经理;
- 4. 包芯线技术研发企业、包芯线设备制造商、设计研究院和大学专家等。

## 五、会议将带来哪些效果?

收获行业信息、新的客户机会、新的渠道机会及新的发展机会。

欢迎有实力企业赞助,在会议期间做宣讲,打造建设企业品牌。 联系方式:刘先生:18510786828 司女士19910393591

