# 关于召开"2019 全国铝产业高质量发展暨智能制造与提 质降本技术培训交流会议"的通知

## 各有关单位:

目前,我国氧化铝、电解铝、铝用炭素的产能产量均连续多年超过全球一半,铝工业在技术进步、节能减排等方面取得了长足进步。在建国 70 周年之际,为了贯彻落实党中央、国务院建设制造强国、网络强国等重大战略部署,规范现有铝企业生产经营秩序,推动铝行业结构调整和产业升级,促进铝行业高质量发展,实现我国铝工业由大转为强,由中国有色金属工业轻金属信息网、新疆维吾尔自治区有色金属学会等联合组织,定于2019 年 11 月 24 日-26 日在新疆乌鲁木齐市召开"2019 全国铝产业高质量发展暨智能制造与提质降本技术培训交流会议"。届时将邀请行业知名专家、业内知名企业技术权威到会授课、演讲和交流,分享铝行业相关的智能化、绿色化水平及数字化转型、提质降本经验,探索行业前沿技术,提升铝行业节能减排创新技术水平,推动铝行业向绿色化与智能化发展。

本次培训交流会议以讲座、研讨、交流与实地考察相结合的方式进行。为了满足各类企业及新技术、新产品的展示和形象宣传需要,会议设立大会协办、赞助等项目,并征订会刊、专题发言、展位等宣传项目。

现将有关事项正式通知如下:

## 一、会议主题

高质量发展,智能制造,绿色环保

## 二、会议内容

- 1、铝产业新政策、动态、宏观经济分析;铝产业链(铝土矿、氧化铝、电解铝、炭素、加工与合金等)国内外新技术与市场分析;
  - 2、铝产业链智能制造解决方案;
  - 3、铝产业链"三废"治理、超低排放技术与循环经济;
  - 4、提质、安全与节能降本技术;
  - 5、新技术、新装备、新产品展示与供需精准对接。

## 三、参会人员

有关部委及行业协会学会有关领导与专家、生产企业、大学、研究院、设计院、设备与材料商、技术商、贸易商、媒体等代表。

其中拟邀生产企业包括:中铝集团、国电投、中色集团、忠旺集团、 山东信发集团、山东魏桥、酒钢集团、锦江集团、神火集团、天山铝业、 新疆众和、新疆嘉润、新疆天龙、新疆其亚、陕西有色、索通发展、都氏 集团、东方希望、河南万基、伊川铝电、南山铝业、广西强强炭素、济南 澳海炭素、山东晨阳炭素、河北瑞驰炭素等。

## 四、会议组织

**主办单位**:中国有色金属工业轻金属信息网 新疆维吾尔自治区有色金属学会 **协办单位**: 沈阳铝镁设计研究院有限公司 新乡市华瑞德环保科技有限公司

**承办单位**:中泽银海(北京)环境工程有限公司 山东中建恒信技术咨询有限公司

支持单位: (持续更新)

中铝智能科技发展有限公司中铝环保节能集团有限公司贵阳铝镁设计研究院有限公司中国铝业郑州有色金属研究院有限公司中南大学 东北大学 昆明理工大学

赞助单位: (持续更新)

北京英斯派克科技有限公司 沈阳工大电器设备有限公司 朝阳光大振动机械有限公司 布鲁克(北京)科技有限公司 成都晟明科技有限公司 山东鲁阳节能材料股份有限公司

**媒体支持:**铝道网 世铝网 上海有色网 天下铝讯 阿拉丁中营网 电解铝生产技术交流 《轻金属》杂志 《新疆有色金属》杂志

### **五、主要发言嘉宾及报告题目**(不分前后、持续更新)

1、题目:新形势下的中国氧化铝市场

主讲人: 史夫良先生 北京阿拉丁中营商务咨询有限公司 阿拉丁联合创始人&铝业研究院院长

2、题目:工业互联网平台与大数据在铝工业的应用

主讲人: 梁绵鑫 先生 沈阳铝镁设计研究院有限公司 智能化事业部部长/高级工程师

3、题目: 2019-2020 中国电解铝市场回顾与展望

主讲人: 刘小磊 先生 上海有色网信息科技股份有限公司 铝行业首席分析师、大数据总监

4、题目:铝行业智能制造工程实践

主讲人: 王紫千 先生 中铝智能科技发展有限公司 技术总监/教高

5、题目: 自主精确定位及 3D 视觉技术在铝工业的应用探索

主讲人: 陈仁 先生 北京英斯派克科技有限公司 技术总监

6、题目: 电解铝厂和炭素厂烟气净化技术研究与实践

主讲人:宋海琛 先生 沈阳铝镁设计研究院有限公司 环保事业部部长/教高

7、题目: 大气微细颗粒物脱除技术的研究与探讨

主讲人: 马安君 先生 中南大学能源科学与工程学院 博士/高工

8、题目: 干式非催化还原法脱硝技术在碳素行业的应用

主讲人: 刘诚学 先生 北京英斯派克科技有限公司 总工程师

9、题目: 铝产业链固废危废治理与循环经济

主讲人: 鲁爽 女士 中泽银海(北京)环境工程有限公司 总经理

10、题目: 铝用碳素智能制造实践—罐式炉火道温度自动控制系统

主讲人: 胡 伟 先生 北京华宇天控科技有限公司 工程部部长

11、题目: 炭素厂智能制造建设思路

主讲人: 孙毅先生 沈阳铝镁设计研究院有限公司副总工程师/教高

## 六、会议特点

- 1、铝产业链环保、智能制造相关的政策、市场、技术动态;
- 2、环保、智能制造、大数据、物联网、人工智能等技术研讨与实际 案例分析;
  - 3、技术培训交流与产品展示对接相结合;
- 4、与会代表来稿,经专家预审通过的,会后优先推荐刊登在国家核心期刊《轻金属》(月刊)等刊物;
  - 5、大型、代表性企业现场参观考察。

## 七、论文征集

- 1、本次会议将面向全国征集与会议主题内容相关的论文,论文集出版 不收取版面费;入编会议文集,主办单位择优推荐到相关期刊正式发表。 论文应包括论文题目、作者姓名、职称或职务、工作单位、通信地址、邮 政编码、电话/手机、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。
- 2、来稿截止日期: **2019** 年 **11** 月 **10** 日前将论文发送**《轻金属》编辑 部**邮箱。E-mail: **lightmetal@sami.com.cn** , 注明 "2019 轻金属 会议投稿"。
  - 3、未被录用的稿件不退回。

## 八、会议地点及日程安排

- 1、 会议时间: 2019年11月24日-26日
- 2、 报到地点: 乌鲁木齐新疆石油管理局培训中心

酒店电话: 0991-7519958

酒店地址: 乌鲁木齐市沙依巴克区友好南路 91 号

会议地点: 名苑楼三楼博学厅

住宿费: 230元/天/间、标单同价(含双早)。

- 3、 日程安排 11月24日 全天报到
  - 11月25日 全天会议 (上午: 10:30-13:30、下午16:00-19:00)
  - 11月26日 上午会议 (上午: 10:30-13:30)
  - 11月26日 商务考察 (下午: 17:00-21:00)

请未报名的单位于会议日期(2019年11月20日)前将回执(附件)发至报名邮箱。以便安排相关工作。费用请提前汇款,统一开具报销凭证,报到时领取。望接到本通知的代表务必将本通知的内容转告与您一同报名的其他代表。请各位提前预订好车(机)票,并随身携带身份证原件。

**备注**: (1) **考察企业**: 赴规模、产能在新疆宏大,产业链完整的国内知名民营企业: 信发集团-新疆农六师铝业参观考察、座谈、交流;

(2) 会场附近设置有技术产品展示和对接洽谈区。

## 九、会议注册与联系方式

#### 1、会议注册

**会务费: 普通代表 2200** 元/人,**设备厂家 2800** 元/人,**学生代表**(凭学生证)**1500** 元/人(含培训费、资料费、餐费、专家费、场地费、商务考察),由山东中建恒信技术咨询有限公司统一收取。会议统一安排食宿,住宿费用自理;会议不统一安排接站,请会议代表自行前往会议酒店。会务联系人及电话:刘 誉 18500410365

**备 注:**会议设有技术与产品展示区,具体参展事宜委托中泽银海(北京)环境工程有限公司负责。联系人及电话: 孙雨梅 13311139288

#### 2、会议报名

联系人:潘磊 13910638365 电话:010-62916100

报名邮箱: aqxswyh@163.com

## 中国有色金属工业轻金属信息网(沈阳铝镁设计研究院有限公司)

联系人: 孙 毅 17740070307

### 新疆维吾尔自治区有色金属学会

联系人:潘存翔 手机: 13565621058 电话: 0991-4510223

联系人: 郭玉娇 手机: 18164916656 邮箱: 505450857@qq.com





# 附件1: 2019全国铝产业高质量发展暨智能制造与提质降本技 术培训交流会议报名回执表

联系电话:	联系人:
账 号:	
开户行:	
地址、电话:	
纳税人识别号:	
单位名称:	

增值税专用发票需提供以上全部5项,普通发票只需提供1、2项

## 参加人员名单

姓 名	性别	职务	E-ma	电话(手机)						
费用总额	Y:		元整	汇款日	期:	年	月	日		
	会议专用账户(汇款请注明"铝产业会务费")									
收款账户	帐户名称:山东中建恒信技术咨询有限公司									
	银行账号: 158 228 682									
	开户银行:中国民生银行济南槐荫支行									
备注	预定值	主所要求(月	房型) 自	单间 🗆	₹	示准间				

联系人:潘磊 13910638365 邮箱:aqxswyh@163.com