

中国有色金属工业协会镁业分会文件

中色协镁业分会〔2023〕6号

关于召开“2023年全国镁行业大会暨 镁业分会第二十六届年会”的通知

各有关单位：

为贯彻落实国家新材料发展战略，加快镁产业转型升级，促进镁行业技术进步，提升资源综合利用率和节能环保水平，加快镁基新材料应用推广，推动我国镁产业的高质量发展，提升安徽省以及巢湖市在我国镁行业中的地位和影响力，中国有色金属工业协会镁业分会决定于2023年10月24日—26日在安徽省巢湖市召开“2023年全国镁行业大会暨镁业分会第二十六届年会”。并拟同期召开镁业分会第五届第三次理事会、镁标准会议、镁建筑模板专题会、第三届镁电池及其关键材料专题研讨会和镁基储氢科技与产业论坛等。现将有关事项通知如下：

一. 主办单位：中国有色金属工业协会镁业分会
巢湖市人民政府
上海期货交易所

二. 承办单位：南京云海特种金属股份有限公司
有色金属技术经济研究院有限责任公司

三. 会议主题：建设镁业强国，引领全球发展，打造大“镁”金属

四. 会议时间：2023年10月24日—26日
24日全天报到
25日-26日会议

五. 会议地点：安徽巢湖国际饭店（安徽省巢湖市健康东路7号）

六. 会议内容

（一）开幕式

（二）大会主题报告

◇ 轻氢之镁（拟）

上海交通大学 丁文江

◇ “双碳”背景下镁合金发展机遇（拟）

重庆大学 潘复生

◇ 镁全生命周期研究（拟）

北京工业大学 聂祚仁

◇ 我国镁产业发展现状与趋势暨镁业分会2023年工作总结

中国有色金属工业协会镁业分会 孙 前

◇ 共创“镁”好明天（拟）

中国宝武镁业

◇ 题目待定

巢湖市人民政府

◇ 题目待定

府谷县人民政府

- ◇ 镁合金的腐蚀防护及提高使役性能的关键技术与未来趋势（拟）
广东腐蚀科学与技术创新研究院 韩恩厚
- ◇ 镁基储能材料的研究现状与产业展望
中国科学院青岛生物能源与过程研究所 崔光磊
- ◇ 我国镁合金模板发展的现状与思考
◇ 中国模板脚手架协会 高 峰
- ◇ 镁合金应用新的思路和想法
中国汽车工程学会 杨 洁
- ◇ 镁储氢研究进展
浙江大学 陈立新
- ◇ 镁锂合金及其复合材料研究及应用进展
北京航空航天大学 吴国清
- ◇ 超大镁合金汽车铸件制备加工
重庆大学 蒋 斌
- ◇ 聚力合力，共创未来
陕西榆林镁业(集团)有限公司 朱致维
- ◇ 疫情后镁市场的变化分析
陕西天宇镁业集团有限公司 杨 锐
- ◇ 镁冶炼中的典型节能降碳新工艺技术问题辨析
北京科技大学 夏德宏
- ◇ 美丽的“镁”世界
山西银光华盛镁业股份有限公司 崔 凯
- ◇ 我国镁冶炼行业的节能减排途径
中铝郑州研究院 李长勇
- ◇ 盐湖老卤制电解镁关键技术的应用与优化
青海盐湖镁业有限公司 车永林
- ◇ 免热处理高韧性镁合金大型一体化成铸技术及其应用趋势
上海交通大学 彭立明
- ◇ 半固态镁合金注射成型技术的应用与发展

广东伊之密精密机械股份有限公司 周俊

◇ 原镁高纯化和高品质镁合金

西安交通大学 单智伟

◇ 大型压铸镁合金熔体制备成本分析与控制

重庆大学 龙思远

◇ 新型压铸稀土镁合金的设计开发及应用研究

中国科学院长春应用化学研究所/嘉瑞集团 邱鑫

◇ 东风公司汽车轻量化技术发展战略与实践

东风汽车集团有限公司 李明垣

◇ 镁合金在新能源汽车产品上的发展趋势

一汽铸造有限公司 王成刚

◇ 大型薄壁镁合金压铸件在汽车上的应用

万丰镁瑞丁

◇ 镁粉遇湿反应危险性

南京理工大学 解立峰

◇ 高性能镁材梯度温控变路径塑性加工

哈尔滨工业大学（威海） 张文丛

◇ 八达镁合金轻量化应用

山西八达镁业有限公司 刘青春

◇ 镁行业标准化工作发展现状与展望

全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 周阿蒙

（排名不分先后，最终主题报告及发言人顺序以会议日程为准）

（三）会议期间拟同时召开如下会议，具体时间以会议日程为准：

1. 镁业分会第五届第三次理事会；
2. 镁建筑模板专题会；
3. 镁标准会议；
4. 第三届镁电池及其关键材料专题研讨会；
5. 镁基储氢科技与产业论坛。

七. 邀请参会单位

镁业分会会员，相关科研院所、大学院校，镁冶炼企业、深加工企业，镁产品用户单位，相关贸易、设备、投资及其他单位。

八. 会务费（含会议费、资料费、会议期间餐费）

非会员单位：3600 元/人。

会员单位免费（会员单位指缴纳了 2023 年度会费的会员单位，如未交纳，一律视同非会员单位），免费限额如下：

普通会员单位限 3 人，理事单位限 4 人，副会长单位限 5 人。

九. 住宿

住宿费自理，请在回执表（见附件 1）上注明房间数量，并于 10 月 13 日前将回执表传至镁业分会邮箱，以确保您的用房。

十. 接送

本次会议提供高铁巢湖东站、合肥新桥机场接送服务，请在回执表（见附件 2）上填写接送站信息，并于 10 月 13 日前将回执表发至镁业分会邮箱。

十一. 联系方式

镁业分会联系人：范玉仙、张晶扬、史晓梅、曹佳音

电 话：010-82255290、82255348、82255035、82255279

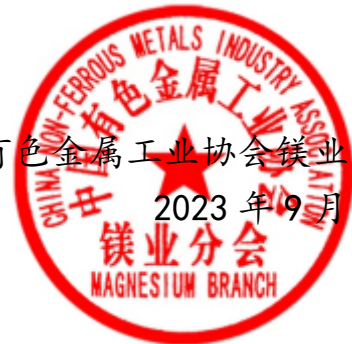
E-mail: chinamg@china.com

附件 1：“2023 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十六届年会”参会回执

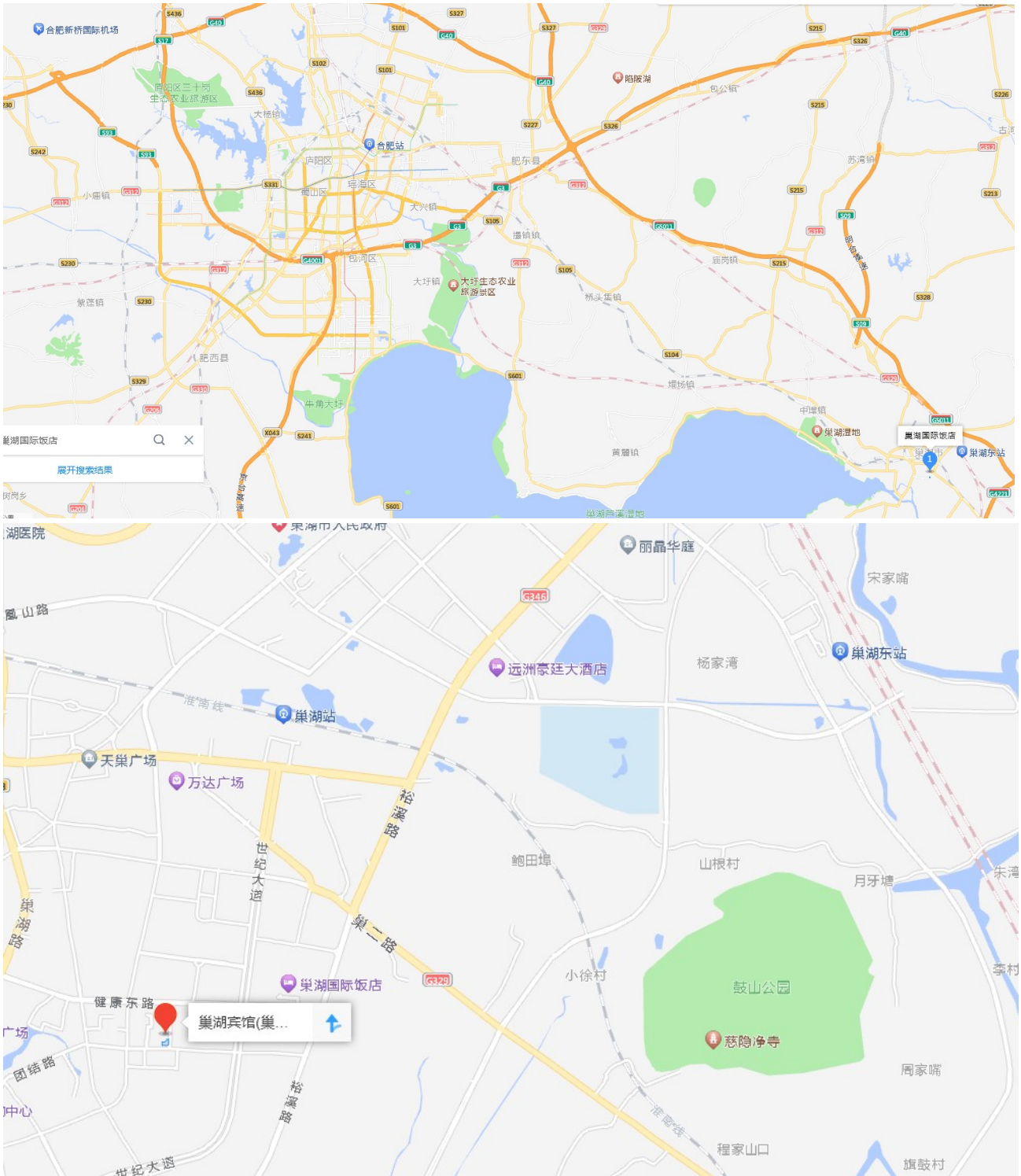
附件 2：“2023 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十六届年会”接送回执

中国有色金属工业协会镁业分会

2023 年 9 月 8 日



附路线图



附件 1:

“2023 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十六届年会” 参会回执

单位名称				
姓 名	职 务	电 话	手 机	邮 箱
请将会务费于 2023 年 10 月 13 日前汇至以下帐号:				
开 户 行: 中国农业银行股份有限公司北京海淀大街支行				
银行账号: 11051001040012946				
户 名: 有色金属技术经济研究院有限责任公司				
住 房 需 求	酒店名称	房型	价格	预订数量
	安徽巢湖国际饭店	标准间 (含早餐)	350 元/天	___间
		单人间 (含早餐)		___间
	巢湖远洲豪廷大酒店	标准间 (含早餐)	328 元/天	___间
		单人间 (含早餐)		___间
	巢湖宾馆	标准间 (含早餐)	230 元/天	___间
单人间 (含早餐)		___间		

- 备注: 1. 为确保正式注册代表的住房需求, 请填妥此表并于 2023 年 10 月 13 日前回传至镁业分会邮箱: chinang@china.com。
 2. 因各酒店房间数量有限, 如您所需酒店预订已满, 我们将安排您到其他酒店入住, 由此给大家带来的不便, 敬请谅解。

附件 2:

“2023 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十六届年会”接送回执

为方便各位与会代表参加大会，大会秘书处在高铁巢湖东站和安徽合肥机场提供接送站服务，现就有关问题说明如下：

1. 接站日期为：10 月 24 日。
2. 请在接送回执表上注明您的需求，并于 10 月 13 日前回传至 chinamg@china.com。

接送回执表

单位名称				
姓 名	电 话	传 真	手 机	
接 站	接站地点	车次/航班	到达时间	人数
	高铁巢湖东站			
	合肥机场			
送 站	送站地点	车次/航班	开车/起飞时间	人数
	高铁巢湖东站			
	合肥机场			