

中国有色金属工业协会镁业分会文件

中色协镁业分会〔2025〕 16 号

关于召开 2025 年全国镁行业大会暨 镁业分会第二十八届年会的通知

各有关单位：

为贯彻落实中国式现代化的总体要求，培育发展新质生产力，加快建设现代化镁产业体系，探索镁加工应用新技术、新装备、新工艺，持续推进镁产业绿色低碳转型与智能化升级，拓展镁合金在交通运输、3C、航空航天等领域的应用边界，深入推进“以镁代铝”，加快实现镁的大规模应用，推动镁产业高质量发展，进一步提升山西省镁产业在我国乃至全球的地位和影响力，中国有色金属工业协会镁业分会决定于 2025 年 10 月 20 日—22 日在山西省运城市召开“2025 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十八届年会”。并拟同期召开镁业分会第五届第五次理事会、前沿科学研究论坛、镁期货培训会（定向邀请）、镁合金应用上下游创新合作机制推进会、第五届镁电池及其关键材料

专题研讨会、第二届镁基固态储氢及其关键材料专题研讨会等。现将有关事项通知如下：

一、指导单位：山西省人民政府 中国有色金属工业协会

二、主办单位：运城市人民政府

山西省工业和信息化厅

中国有色金属工业协会镁业分会

三、承办单位：运城市工业和信息化局

闻喜县人民政府

垣曲县人民政府

有色金属技术经济研究院有限责任公司

四、会议主题：镁聚运城·智链未来，打造全球镁基新材料创新高地

五、会议时间：2025年10月20日—22日

20日全天报到

21日—22日上午会议

22日下午研究生论坛、参观企业

六、会议地点：运城会展中心（山西省运城市盐湖区）

七、会议内容

（一）开幕式

（二）大会主题报告

◇ 待定

上海交通大学 丁文江

◇ 待定

中南大学 柴立元

◇ 我国镁产业发展现状与趋势暨镁业分会 2025 年工作总结

中国有色金属工业协会镁业分会 孙 前

◇ 待定

运城市人民政府

◇ 待定

鹤壁市人民政府

◇ 待定

府谷县人民政府

◇ 待定

青阳县人民政府

◇ 待定

巢湖市人民政府

◇ 2025 年新疆镁产业现状及发展趋势

新疆有色金属行业协会 潘存翔

◇ 消费电子产品高颜值轻量化材料工艺技术创新

联想集团 辛志峰

◇ 光电领域镁合金应用分析

华为技术有限公司 王志刚

◇ 待定

宝武镁业科技股份有限公司 支卫军

◇ 镁合金在轨道交通上的未来

山西银光华盛镁业股份有限公司 崔 凯

◇ 镁合金轻量化铸件在汽车领域的应用与技术进展

万丰镁瑞丁新材料科技有限公司 刘 旦

◇ 聚焦轻量化，专注新材料——山西八达镁业/八达新材料发展纪实

山西八达镁业有限公司 刘青春

◇ 汽车领域镁合金创新应用与技术展望

上海汽车集团股份有限公司 樊良伟

- ◇ 镁合金在汽车轻量化中的创新应用与未来发展
中国一汽 张莹心
- ◇ 待定
雅迪科技集团有限公司
- ◇ 待定
江苏小牛电动科技有限公司
- ◇ 待定
赛力斯集团股份有限公司
- ◇ 待定
爱玛科技集团股份有限公司
- ◇ 待定
中车青岛四方机车车辆股份有限公司 林化强
- ◇ 镁合金轻量化之旅—从材料验证到产品设计、开发及应用
广州德志金属制品有限公司
- ◇ 镁合金应用现状及发展趋势
中铝洛阳铜加工有限公司 张华乐
- ◇ 镁合金半固态厚壁成形的解决方案与应用
伊之密股份有限公司 周俊
- ◇ 铝热法炼镁技术的进展
中铝郑州有色金属研究院有限公司 李长勇
- ◇ 待定
青海盐湖镁业有限公司
- ◇ 国际市场对镁供应链可持续发展的期望和要求
西安海镁特有限公司 甄子胜
- ◇ 加速构建金属镁标准体系，引领行业绿色低碳发展
全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会 李志刚
- ◇ 不锈镁理论与半固态工艺技术共促应用新进展
上海交通大学 曾小勤
- ◇ 镁合金材料开发及应用关键技术

- 重庆大学 蒋 斌
- ◇ 高导热压铸镁合金制备技术
- 北京航空航天大学 肖文龙
- ◇ 创新镁冶炼节能降碳新工艺，推进金属镁产业绿色发展
- 北京科技大学 夏德宏
- ◇ 碳排放核算方法及在镁产业中的应用
- 北京工业大学 高 峰
- ◇ 镁合金及其应用研发思考
- 东北大学 乐启炽
- ◇ 高强韧耐蚀镁合金集成设计与车载应用
- 上海交通大学 彭立明
- ◇ 镁合金腐蚀机理及表面改性技术进展
- 西安交通大学 曾荣昌
- ◇ 新型高强塑镁合金组织控制与强韧化
- 吉林大学 查 敏
- ◇ 镁合金数字成型与细晶强韧化技术研究
- 大连理工大学 郝 海
- ◇ Mg 基储氢材料合金化元素作用研究
- 中国科学院长春应用化学研究所 王立民
- ◇ 镁合金承力结构件制造难点及对策
- 中北大学 张治民
- ◇ 镁阳极材料制备及其组织和性能研究
- 太原理工大学 程伟丽
- ◇ 高塑可溶镁合金设计及镁合金无缝管材制备工艺研究
- 太原科技大学 朱艳春
- ◇ 变形镁合金多向加载下本构模型
- 燕山大学 石宝东
- ◇ Mg-Al-Zn-Cu-Ge 系多组元镁合金的设计及力学性能研究
- 兰溪镁材料研究院 周云轩

(排名不分先后，报告陆续更新中，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. 镁业分会第五届第五次理事会；
2. 前沿科学研究论坛；
3. 镁期货培训会（定向邀请）；
4. 镁合金应用上下游创新合作机制推进会；
5. 第五届镁电池及其关键材料专题研讨会；
6. 第二届镁基固态储氢及其关键材料专题研讨会。

八、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。

九、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、定向邀请人员、3C、汽车、电动车等终端用户企业和在校学生（凭学生证）免费（会员单位指缴纳了 2025 年度会费的会员单位，如未缴纳，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。

十、展位事宜

本次大会会场外设有企业展示区，展位数量有限，如有展示需求意向，请与会务组联系。

十一、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 10 日前将回执表传至镁业分会邮箱，以确保您的用房。

十二、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、82255265、82255035、82255279

邮 箱：chinamg@china.com

十三、报名方式

<https://www.cnte-reg.cn/#/?meetingId=1960807525955596290>

可点击上面链接或扫描下方二维码进行注册报名。



附件 1：2025 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十八届年会参会回执表

中国有色金属工业协会镁业分会

2025 年 8 月 28 日



附件 1:

2025 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十八届年会参会回执表

单位名称					
姓 名	职 务	电 话	手 机	邮 箱	
请将会务费于 2025 年 10 月 10 日前汇至以下账号:					
开 户 行: 建行北京金安支行 银行账号: 11001029200056027751-0002 户 名: 中国有色金属工业协会					
住 房 需 求	酒店名称	房型		价格	预订数量
	运城宾馆	1 号楼	单人间 (含早餐)	120 元/天	___ 间
			标准间 (含早餐)	120 元/天	___ 间
		2 号楼	单人间 (含早餐)	200 元/天	___ 间
			标准间 (含早餐)		___ 间
		贵宾 (东)楼	单人间 (含早餐)	200 元/天	___ 间
			标准间 (含早餐)		___ 间
	豪华单间 (含早餐)		300 元/天	___ 间	
	建国饭店	豪华标准间 (含早餐)		240 元/天	___ 间
		豪华单人间 (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 2025 年 10 月 10 日前回传至镁业分会邮箱: chinamg@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。