

中国有色金属工业协会 镁业分会

中色协镁分字[2018]第 009 号

关于召开“2018 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十一 届年会”的通知

各有关单位：

为了促进我国镁冶炼技术、装备水平的提高和镁加工技术的进步，进一步拓展金属镁的规模化应用，推动我国镁产业健康持续发展，增强镁行业的国际竞争力，中国有色金属工业协会镁业分会根据国家工业和信息化部《“十三五”工业绿色发展规划》等文件要求，并结合当前国内外经济形势和镁冶炼行业现状，决定以“提升镁冶炼技术和装备水平，加快镁应用推广，培育构建共赢市场，推动镁产业高质量发展”为主旨，于 2018 年 9 月 26 日—28 日在陕西省府谷县召开“2018 年全国镁行业大会暨镁业分会第二十一届年会”。现将有关事项通知如下：

一、主办单位：

二、协办单位：

三、承办单位：

企

四、会议主题：

五、会议时间：645 6 6 ,6 公 6 公 6

与

六、会议地点：免 ,

七、会议内容：

,

- ,
- ◇ 发挥产业优势，打造镁业强国
上海交通大学 丁文江
 - ◇ 我国镁合金加工技术现状及进展
重庆大学 潘复生
 - ◇ 我国宏观经济形势分析
经济学家 待 定
 - ◇ 镁业分会 2018 年工作总结及下一年度主要工作要点
中国有色金属工业协会镁业分会 孙 前
 - ◇ 我国环保政策解读及重点安全分析
生态环境部环境评估中心 周 鹏
 - ◇ 府谷镁工业发展现状分析及“十三五”规划解读
府谷县人民政府 待 定
 - ◇ 竖罐冶炼工艺新进展
南京云海特种金属股份有限公司 刘小稻
 - ◇ 镁冶炼新工艺探索及新进展
西安冶金设计院 杜桂英
 - ◇ 青海盐湖镁业发展现状及展望
青海盐湖工业股份有限公司 谢康民
 - ◇ 我国汽车轻量化现状及进展
北汽股份汽车工程研究院 王 旭
 - ◇ 长安汽车镁合金应用现状及思考
长安汽车股份有限公司 刘 波
 - ◇ 我国航空航天用镁合金现状及进展
上海航天八院 张旭亮
 - ◇ 镁合金在电动大巴车应用进展
中科院沈阳金属所 杨院生
 - ◇ 镁合金在汽车应用的现状及展望
上海镁镁合金压铸有限公司 惠晓微
 - ◇ 镁合金型材在“复兴号”列车上应用进展
成都天智科技有限公司 权高峰

- ◇ 镁合金汽车轮毂在国内外的应用
河南德威科技股份有限公司 马作坡
- ◇ 镁合金表面处理研究及进展
嘉瑞集团有限公司 张亚琴
- ◇ 镁合金加工材新应用与展望
天津东义镁制品有限公司 穆锦瑶
- ◇ 生物镁合金在医用领域应用新进展
上海交通大学 袁广银
- ◇ 镁合金焊接新技术与应用
大连理工大学 刘黎明
- ◇ 镁渣在工程建设领域应用研究新进展
西安科技大学 马建勋
- ◇ 提升企业研发创新能力，助推新旧动能转换
山东银光钰源轻金属精密成型有限公司 孙芯芯

(最终报告及发言人顺序以会议日程为准)

八、邀请参会单位

九、会务费

, 6 交 , 7 交 ,
8 , 9
79443
52 645
62 与

十、

。

十一、, 5 与 9月21日
信

十二、, 6 与 9月21日

十三、联系方式

4541 66996 4 6699479 66996
4541 669978

E-mail: chinamg@china.com

5 645 公

6 645 公

