

# 关于召开“2021 新能源粉体材料制备与应用技术研讨会” 的通知

**各相关单位：**

为进一步推动我国新能源粉体材料制备与应用领域学术交流氛围、技术创新和产业发展，加强产、学、研、用深度融合，切实交流解决当前本领域内关注的热点、焦点和难点问题以及具有创新性科技应用成果。由中冶有色技术平台、中冶有色技术网、荆门市格林美新材料有限公司、兰州金通储能动力新材料有限公司、江西智锂科技股份有限公司主办，北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“新能源粉体材料制备与应用技术研讨会”定于2021年10月22-24在江西省宜春市召开。

本次会议将邀请国内科研领域知名学者，企业技术负责人就前驱体、锂盐、正极材料、石墨、碳材料及硅基材料等负极材料，氧化锆等燃料电池粉体材料在规模化生产中所面临的技术难题；集中讨论新能源材料如何继续利用自身优势，在相关应用领域内发挥重要作用；同时，也将重点关注其它能源材料体系的粉体技术研究进展，产业化进度。现将会议基本情况通知如下：

## 一、组织结构

**主办单位：**中冶有色技术平台

中冶有色技术网

**联合主办：**荆门市格林美新材料有限公司

兰州金通储能动力新材料有限公司

江西智锂科技股份有限公司

**承办单位：**北方中冶（北京）工程咨询有限公司

**协办单位：**

江西远东电池有限公司

江西希尔曼新材料有限公司

宁夏中色金辉新能源有限公司

荣盛盟固利新能源科技有限公司

江西远东电池有限公司

### 支持单位:

中南大学

南昌大学

江西理工大学

昆明理工大学

电子科技大学

沈阳工业大学

西南交通大学

中国科学院过程工程研究所

贵州振华新材料有限公司

湖南航盛新能源材料有限公司

湖南顺华锂业有限公司

安徽科达洁能股份有限公司

无棣金海湾锂业科技有限公司

赣州有色冶金研究院

浙江衢州永正锂电科技有限公司

宜春银锂新能源有限责任公司

白银扎布耶锂业有限公司

新乡天力锂能股份有限公司

江西星分子材料科技股份有限公司

江西汉尧富锂科技有限公司

贵州振华新材料有限公司

湖南航盛新能源材料有限公司

## 二、会议时间、地点

会议定于2021年10月22-24日在江西省宜春市召开

## 三、会议主题及内容

- 1、正极原材料：镍钴锰氢氧化物、氢氧化锂、碳酸锂
- 2、正极材料：钴酸锂 镍钴锰酸锂、磷酸铁锂及锰酸锂、无钴正极材料；
- 3、负极材料：石墨、碳材料及硅基材料等；
- 4、钠电池、超级电容器、燃料电池等新能源材料粉体制备与应用；

- 5、新能源材料粉体制备机理与性能研究；
- 6、新能源材料粉体制备原位表征与分析测试；
- 7、混匀、破碎、研磨、收尘、烘干、输送、包装等先进制粉工艺设备选择与性能参数研究；
- 8、干燥工艺与装备技术；
- 9、反应烧制容器与设备选择；

#### 四、会议投稿

- 1、所有参会单位可以填写单位介绍及 3-5 项技术需求；
- 2、来稿截止日期在 2021 年 10 月上旬（将论文发送 E-mail 到：[wlsales@china-mcc.com](mailto:wlsales@china-mcc.com)）出版日期在 2021 年 10 月中旬（详情登录：中冶有色技术网）。

#### 五、会议费用

- 1、会议由北方中冶（北京）工程咨询有限公司负责全面组织、招商、酒店协调、费用收取、发票开具等会务工作。
- 2、新能源生产企业、科研院所老师及研究人员代表参会收取注册费 800 元/人；设备供应单位代表 2500 元/人，（该费用包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费、餐费等）；
- 3、食宿安排：会议统一安排住宿，宿费自理，用餐为会议统一安排；
- 4、为推进我国新能源粉体材料制备与应用的科技进步、产业发展及推广应用，欢迎国内外有关公司及机构支持、赞助本次会议。我们将以在会议文集上刊登广告、提供小型展位等形式宣传支持、赞助单位，为支持、赞助单位提供扩大市场。
- 5、收款账户：汇款时请注明 粉体会议—姓名—单位名称；

开户行：中国工商银行北京北辛安支行

户名：北方中冶（北京）工程咨询有限公司

账号：0200 2218 1920 0009 678

6、会议冠名、协办、承办、晚宴赞助、展位、演讲、会刊、资料入袋等宣传合作等请与大会会务组联系；