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。由中治有色技术平台、中治有色技术网、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 宁夏中色金辉新能源有限公司 江西远东电池有限公司

江西希尔曼新材料有限公司 荣盛盟固利新能源科技有限公司

支持单位:

中南大学

江西理工大学

电子科技大学

西南交通大学

贵州振华新材料有限公司

湖南顺华锂业有限公司

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

南昌大学

昆明理工大学

沈阳工业大学

中国科学院过程工程研究所

湖南航盛新能源材料有限公司

安徽科达洁能股份有限公司

二、会议时间、地点

会议定于2021年10月22-24日在江西省官春市召开

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)出版日期在 2021 年 10 月中旬(详情登录:中治有色技术网)。

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;