

2020 年第九届“一带一路”物料清洁输送 学术会议第一轮通知（征文通知）

各有关单位、各有关人员：

由我国倡导的“一带一路”政策已受到全球多个国家的广泛接受和认可，与之相关的基础设施建设也在世界各地蓬勃展开。物料输送是基础设施建设的重要环节，各种物料在输送过程中的粉尘污染和粉尘治理问题是一个容易被忽视，但又直接关系到生产安全和环境保护的重要课题。随着我国对环境保护问题的日益重视，工业生产过程中特别是物料输送过程中的安全和环境保护问题也受到越来越广泛的关注。

为促进我国物料清洁输送领域的科研人员和产业同行的交流与合作，提升我国在工业输送过程粉尘控制技术研究及相关工艺装备研发制造领域的水平和地位，并促进相关产业的快速发展。由中国地质大学（武汉）主办，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院和厦门易悦科技服务有限公司联合承办的 2020 年第九届“一带一路”物料清洁输送学术会议拟定于 2020 年 3 月 20 日~21 日在湖北省武汉市召开。本届会议将继续聚焦物料输送过程中的“安全生产”和“清洁输送”议题，突出理论研究与技术成果并进、科技创新与现场应用的融合，诚挚邀请国内外物料输送用户、物料系统设备制造商和高等院校安全、环境领域相关专家参会交流。现将有关事项通知如下：

主办单位

中国地质大学（武汉）

承办单位

中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

厦门易悦科技服务有限公司

协办单位

湖北省智能地质装备工程技术研究中心

厦门三烨传动机械有限公司

中国地质大学（武汉）散料清洁输送技术创新中心

中国地质大学（武汉）环境学院

中国地质大学（武汉）工程学院

支持媒体：

《地质科技情报》 《安全工程与环境》 《绿色技术》

会议主题：

1. 物料输送对环境的污染和影响
2. 物料清洁输送与输送装备和过程
3. 清洁输送的基础理论和基本方法
4. 清洁输送新技术和新方法
5. 皮带机输送中的粉尘和粉尘控制
6. 清洁生产与安全生产

一、 会议形式

1. 特邀大会报告
2. 主题研讨

二、 会议组织

指导委员会主席

王焰新 中国科学院院士，校长，中国地质大学（武汉）

指导委员会

刘 杰 副校长，中国地质大学（武汉）

胡圣虹 常务副院长，中国地质大学（武汉）科学技术发展院

马腾 院长，中国地质大学（武汉）环境学院

焦玉勇 院长，中国地质大学（武汉）工程学院

卢禄华 董事长，厦门三烨传动机械有限公司

总主席

丁华锋 院长，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

副主席

江进国 教授，三烨企业散料清洁输送技术创新中心
瞿祥华 院党委书记，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

学术委员会主席

文国军 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

学术委员会

孔少飞 教授，中国地质大学（武汉）环境学院

李 波 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

黄田野 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

陈宗武 副教授，中国地质大学（武汉）工程学院

刘 银 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

欧阳辉 副教授，中国地质大学（武汉）工程学院

程序委员会主席

罗 杰 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

程序委员会委员

杨 杰 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

徐林红 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

路桂英 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

刘 浩 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

陈元寿 三烨企业散料清洁输送技术创新中心

涂 鑫 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

组织委员会主席

韩光超 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

组织委员会

宋潮龙 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

文 龙 教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

葛明峰 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

李 敏 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

梅 爽 副教授，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

会议秘书长

李昌平 主任，中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

会议副秘书长

余婷婷 厦门易悦科技发展有限公司

徐 红 中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

三、 会议时间、地点和日程初步安排

1. 报到时间：2020年3月20日

2. 报到地点：中国地质大学（武汉）南望山校区迎宾楼

3. 会议时间：2020年3月21日

4. 会议地点：中国地质大学（武汉）南望山校区教二楼301会议室

5. 会议费用：本次会议不收取会务费，交通食宿费用自理

6. 会议联系人：李昌平（15972087292）、余婷婷（13696983239）

徐红（18971193520）

7. 会议邮箱：qjss@cug.edu.cn。

四、 论文征集：

1. 本次会议将征集有关学术论文，出版会议论文集，优秀论文推荐在《地质科学情报》《安全工程与环境》《绿色技术》等期刊上正式发表。论文统一为 word 文档，请在截稿日前将论文全文或摘要发至投稿专用邮箱 qjss@cug.edu.cn。

2. 要求论文观点明确、论证充分、文字简练，具有先进性、科学性、实用性，符合科技论文写作规范。具体内容应包括：论文题目、作者姓名、工作单位、通讯地址、邮政编码、电话、论文摘要、关键

词、正文、主要参考文献。推荐至在相应期刊发表的论文应按照期刊要求进行相应修改和编辑，版面费自行承担。

3.截稿日期：2019 年 1 月 31 日。

附件 1：参会代表回执单

中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院

厦门易悦科技发展有限公司

2019 年 12 月 3 日

回执表

单位名称						联系人	
姓名		性别		职称		电话	
姓名		性别		职称		电话	
姓名		性别		职称		电话	
发言题目：							
论文： 提交（ ） 不提交（ ）							
参会人员，需预定（ ）单间，（ ）标间							
<p>1. 报名方式：请将报名回执表发送至 qjss@cug.edu.cn</p> <p>2. 通知文件下发有限，请协助转发组织相关单位人员参加。</p>							