

# 中国绿色建材产业发展联盟 全国非金属矿专委会

---

## 2018 年中国非金属矿产业高峰论坛 暨第十三届中国凹土高层论坛 正式通知

各有关单位：

我国在“十三五”规划中首次将矿物材料作为重点发展任务给予论述。随着中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。非金属矿产不仅是传统产业发展的重要原材料，还是高新技术产业的重要支撑材料，越来越深入的服务于节能环保、环境治理、人民健康等产业。非金属矿资源往往集中在少数民族地区、贫困地区、革命老区，高水平发展非金属矿精深加工，既是工业深化供给侧结构性改革的需要，也是推进产业扶贫精准脱贫的要求。国家重视引导发展非金属矿产业，着力引导发展矿物功能材料，加大优势非金属矿资源科学开发支持力度，立足特色非金属矿资源发展相关产业，把资源优势转化为特色产业优势、县域经济优势，引导建设特色非金属矿物功能材

料产业园区。

为充分发挥全国非金属矿专业委员会在推动非金属矿综合利用方面的桥梁纽带功能，加强政府、科研院所、企业间的交流合作，结合江苏盱眙凹土产业创新驱动发展经验和成果，中国绿色建材产业发展联盟全国非金属矿专委会、江苏盱眙县凹土产业战略发展委员会、中国粉体技术网于2018年8月09日-11日在江苏省·盱眙县联合举办以“政府引领，创新驱动，加快非金属矿产业转型升级”为主题的“2018年中国非金属矿产业高峰论坛暨第十三届中国凹土高层论坛”。本着为非金属矿资源综合利用领域管理、生产、科研、利用、装备制造等企事业单位搭建高层次的交流合作平台，为非金属矿综合利用、产品应用的蓬勃发展贡献一份力量，诚邀各企事业单位领导、专家学者、行业企业出席，共商我国非金属矿资源综合利用发展大计。

会议同期将举办非金属矿产业先进技术推介和资源对接活动。

诚邀贵公司莅临大会！

附件1：组织说明

附件2：参会回执



## 附件 1

### 组织说明

#### 一、组织机构

指导单位：中国绿色建材产业发展联盟

盱眙县人民政府

主办单位：中国绿色建材产业发展联盟全国非金属矿专委会

江苏盱眙县凹土产业战略发展委员会

中国粉体技术网

协办单位：江苏省硅酸盐学会

支持单位：中科院盱眙凹土应用技术研发与产业化中心

苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司

咸阳非金属矿研究设计院有限公司

中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所

承办单位：北京依依星科技有限公司

#### 二、大会主题

政府引领，创新驱动，加快非金属矿产业转型升级

#### 三、大会议程

时间		事项	
8月8日	全天	报到、登记、入住	
	18:00-20:00	晚餐	
8月9日	早上	6:30-8:20 自助早餐	
	上午	8:30-9:30	开幕式，嘉宾介绍，领导讲话
		9:30-10:50	行业专题报告
		10:50-11:50	高峰对话
		11:50-12:00	移步院内合影
	下午	12:00-13:20	自助午餐
13:30-15:30		专题技术报告	

		15:30-16:00	茶歇，自由交流
		16:00-17:30	专题技术报告
		17:30-18:00	自由活动及短休
	晚上	18:00-20:30	欢迎晚宴
8月10日	早上	6:30-8:20	自助早餐
	上午	8:30-10:30	行业专题报告
		10:30-11:00	茶歇，自由交流
		11:00-12:00	行业专题报告
	下午	12:00-13:20	自助午餐
		13:30-15:30	专题技术报告
		15:30-16:00	茶歇，自由交流
		16:00-17:30	专题技术报告
		17:30-18:00	自由活动及短休
	晚上	18:00-20:00	晚餐
8月11日	早上	6:30-8:20	自助早餐
		8:30-9:00	统一坐大巴到盱眙凹土科技园区
	上午	9:00-11:30	参观考察
		11:30-12:00	统一坐大巴返回酒店
	下午	12:00-13:20	午餐
		13:30-14:00	代表返程

## 四、会议内容

### (一) 产业发展状况与模式研讨

#### 1、我国非金属矿发展方向及产业政策解读

报告人：工信部相关领导(拟邀)

#### 2、我国非金属矿资源勘查与保障情况

报告人：自然资源部相关领导(拟邀)

#### 3、盱眙县凹凸棒土产业发展现状与成就

报告人：盱眙县领导

#### 4、中国绿色建材产业发展联盟领导讲话

#### 5、《中国建材报》社领导讲话

## 6、创新驱动助推凹凸棒石产业转型升级

报告人：郑茂松 研究员/教授 中国科学院盱眙凹土应用技术研发与产业化中心副主任/江苏省盱眙凹凸棒石粘土行业协会技术顾问/盱眙县科技局副局长

## 7、关于我国非金属矿产资源开发利用效率的思考

报告人：冯安生 研究员/所长/党委书记 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所

## 8、新《标准化法》解读及其我国非金属矿产品标准化体系建设

报告人：雷建斌 教授级高工/总经理 咸阳非金属矿研究设计院有限公司

## 9、高峰对话环节

### (二) 技术报告

#### 1. 高技术硅材料对石英资源的技术需求

报告人：王玉芬 院长/教授/博导 中国建筑材料科学研究总院石英与特种玻璃研究院、中建材衢州金格兰石英有限公司

#### 2. 球形二氧化硅生产技术与应用现状

报告人：曹家凯 副总经理 江苏联瑞新材料股份有限公司

#### 3. 二氧化硅等无机材料在塑封料 ( EMC ) 中的应用

报告人：谢兆文 工艺工程部经理 衡所华威电子有限公司

#### 4. 高纯石英砂质量控制技术

报告人：待定

#### 5. 石英石板材砂的清洁生产线设计与实践

报告人：待定

#### 6. 石材产业围岩和切割屑的资源化利用

报告人：杜高翔 副教授/硕导 中国地质大学(北京)

#### 7. 钾长石选矿增白技术与工程实践

报告人：郝小非 高工/开发部门负责人 中国地质调查局郑州矿产综合利用研究所

#### 8. 非水溶性钾矿资源综合利用进展

报告人：刘梅堂 副教授 中国地质大学(北京)

#### 9. 非金属矿物复合环保材料制备与应用

报告人：郑水林 教授/博导 中国矿业大学(北京)

#### 10. 绢云母选矿和功能材料制备技术进展

报告人：丁浩 教授 中国地质大学(北京)

#### 11. 高岭土资源的高附加值利用途径与加工技术

报告人：刘钦甫 教授 中国矿业大学(北京)

#### 12. 高岭石复合光催化材料的结构设计及可见光光催化性能

报告人：孙志明 副教授/硕导 中国矿业大学(北京)

#### 13. 从层状矿物材料规模化低成本制备二维纳米片状材料的探索

报告人：母伟 教授 北京化工大学

#### 14. 金刚石高压合成用传压密封介质叶腊石的研究进展

报告人：邓福明 教授/博导 超硬刀具材料研究所所长 中国矿业大学(北京)

15.非金属矿物填料在特种纸中的应用及其技术要求

报告人：刘金刚 教授/主任 中国制浆造纸研究院涂布技术研发中心

16.非金属矿物填料在功能涂料中的应用

报告人：高原 技术总监 展辰新材料集团股份有限公司

17.非金属矿物粉体在车用塑料中的填充改性应用

报告人：祝润生 技术总监 上海金发科技股份有限公司

18.汽车后市场产品对非金属矿物产品的需求前景

报告人：吴瑛 总经理 杭州纳巍负离子科技有限公司

19.二氧化硅/锌新型抗菌剂的制备及其应用

报告人：孙思佳 博士 中国地质大学(北京)

20.高效低阻纳米过滤在粉尘防治中的应用

报告人：杨大祥 博士/董事长 中纳科技有限公司

21.微/纳尺寸矿物材料在农业中的应用

报告人：吴正岩 研究员 中国科学院合肥物质研究院

22.凹凸棒石杂化聚甲基丙烯酸甲酯锂电池凝胶电解质的制备与性能

报告人：陈新德 高工/主任 中国科学院广州能源研究所集成技术研发中心

23.凹凸棒石/聚合物纳米复合膜的制备及性能

报告人：赵宜江 教授/副校长 淮阴师范学院

#### 24.凹凸棒石基纳米催化剂创制探索

报告人：李霞章 教授 常州大学

#### 25.凹凸棒石增强气凝胶超级绝热材料

报告人：许高杰 研究员/中科院百人计划 中科院宁波材料所

#### 26.凹凸棒石结构演变及性能调控

报告人：王文波 研究员 中国科学院兰州化学物理研究所

#### 27.综合力场调控解离凹土技术及应用开发

报告人：陈静 教授 淮阴工学院

#### 28.黏土低温烧结电气石/硅藻土工艺技术优化

报告人：王平 教授 江西理工大学

持续增加中.....

★以上会议报告还会根据技术研发进展和参会代表需求继续增加和完善，欢迎有先进新技术的专家学者报名参与。

### 五、大会投稿

欢迎一切从事非金属矿粉体及相关领域研究的专家、学者、青年学生以及工业界从事相关应用的专家、技术以及管理人员投稿、参会。

文章应以非金属矿粉体精深加工技术和在新材料领域应用技术为主。论文格式按照《**非金属矿**》杂志要求进行排版，一般不超过 5000 字。请勿一稿多投。请注明投稿人姓名、电话、单位等信息。投稿邮箱：fentijs@163.com。征文截止日期：2018 年 07 月 31 日。



部分优秀学术论文将推荐到《非金属矿》期刊（SCI 源刊，全国建材科技期刊，全国中文核心期刊），遴选出优质论文出版正刊（版面费自负）。

## 六、大会报名

### （1）会务费

会务费 2200 元/人。7 月 31 日前报名并交费 2000 元/人；学生凭学生证 1000 元/人（含资料费、餐费、考察费、咨询等费用；住宿统一安排，费用自理）。

### （2）收款账户

公司名称：北京依依星科技有限公司

开户行：中国民生银行北京上地支行

账号：0110012830006868

注：会议现场交费可采用现金、刷卡、支付宝、微信等方式，提前交费请汇至以上账号并备注“非矿高峰论坛”，个人汇款另需备注单位名称。提前交费可在会议现场取发票，提前预留会议资料及房间。

## 七、交通路线

因到会人员较多，大会会务组 8 月 8 日全天将安排巴士在南京南站、南京禄口国际机场接站，为便于统计人数，统筹安排车辆，减少等待时间，请各位参会代表尽早将车次/航班、到站时间、到站人员姓名、电话发送到手机或微信 18701083278。如果不乘坐接站巴士，代表可以自驾或选择以下交通路线到达会议酒店。

（1）南京站：通过地下通道，步行到南京汽车客运站，乘坐汽车到盱眙汽车站（用时约 2 小时，费用 48 元，6:30-18:30 每半小时一班），盱眙汽车站可乘坐出租车至江苏盱眙沃阁泗州饭店（用时约 10 分钟，

5 公里，费用 10 元），或乘坐 4 路公交车到达。

（2）南京南站：换乘中心，出站下楼就到南京客运南站，乘坐汽车到盱眙汽车站（用时约 2-2.5 小时，费用 48 元，7:00-18:20 每小时一班），乘坐出租车至江苏盱眙沃阁泗州饭店（用时约 10 分钟，5 公里，费用 10 元），或乘坐公交 4 路到达。

（3）南京禄口国际机场：乘坐地铁 S1 号线到达南京南站（用时 45 分钟，费用 6 元），步行转到南京客运南站，乘坐汽车到盱眙汽车站（用时约 2-2.5 小时，费用 48 元，7:00-18:20 每小时一班），乘坐出租车至江苏盱眙沃阁泗州饭店（用时约 10 分钟，5 公里，费用 10 元）；或从南京机场乘机场大巴到南京站转到汽车客运站乘车到盱眙。

## 八、联系方式

### 会务联系

中国绿色建材产业发展联盟全国非金属矿专委会

中国粉体技术网

刘 莉 18701083278 辛淑香 13718202857

电 话：010-82946450 邮 箱：fentijs@163.com

### 资料邮寄

收件人：杨梅（非矿高峰论坛）

电话：13852365651

单位：盱眙沃阁泗州饭店

地址：江苏盱眙淮河北路 188 号（前台电话：0517-80823889）

## 附件 2

# 2018 年中国非金属矿产业高峰论坛

## 暨第十三届中国凹土高层论坛

### 参会回执

时 间：2018 年 8 月 09 日-11 日

地 点：江苏省 盱眙沃阁泗洲饭店

单位全称					
单 位	姓 名		性 别		职 务
联系人	办公电话		移动电话		
出席人姓名	性 别	职 务	电 话	手 机	
预定房间	单___间 标___间 ( 标间 240 元/晚 , 单间 360 元/晚 )				
交流报告 题 目					
备 注					