

洛阳建龙 2019（第六届）分子筛技术 应用高峰论坛邀请函

尊敬的先生/女士：

您好

感谢您一直以来对建龙公司的关注和支持。

由洛阳建龙微纳新材料股份有限公司主办的洛阳建龙 2019（第六届）分子筛技术应用高峰论坛将于 2019 年 4 月 18 日-20 日在河南省洛阳市召开。热忱欢迎新老朋友和从事分子筛科学研究与技术开发的专家、学者、同行们莅临本届盛会！

本届大会以“分子筛吸附、催化材料在能源化工与环境领域的应用研究”为主题，会议包括：大会特邀报告、专题报告、征文评选、论文墙报展评、学术论坛等；会议期间对征集的论文和墙报除供大会交流外，还将组织专家按一、二、三等奖进行评选，获奖的论文墙报将颁发奖金、证书，对于有科研前景的研发项目，公司将与成果研究单位或个人洽谈提供长期资金支持和项目合作。

征稿主题：

- ①分子筛吸附和催化材料的发展趋势与市场需求；
- ②新型分子筛材料的绿色、高效、低成本合成与成型技术；
- ③分子筛材料在气体分离与净化领域（空气分离、CO₂ 捕获、天然气净化、甲烷富集、碳氢化合物分离等）的应用；
- ④分子筛材料在石油化工领域的应用；
- ⑤分子筛吸附和催化材料在煤化工行业的应用；
- ⑥分子筛吸附和催化材料在大气污染治理、绿色环保领域（氮氧

化合物脱除、硫化物脱除、核废水处理、工业废水处理、城市污水处理、柴油车尾气催化、挥发性有机物治理、土壤修复)的应用;

⑦分子筛吸附和催化材料在其他领域(生物医药、军工、电子、日用品、化妆品等)的应用。

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。字数 800-3000 字,可根据需要搭配 2-3 张图片,论文统一采用 word 格式,便于编辑、印发。

相约千年帝都,欢聚牡丹花城,共绘发展蓝图,洛阳建龙诚挚邀请您届时光临。

洛阳建龙微纳新材料股份有限公司

2019年3月7日



日程安排

全天报道 地点：洛阳凤翔温泉山庄		
日期	时间	内容
4.19	上午	分子筛相关学术报告
	午餐	
	下午	论文、墙报评比和颁奖
	晚餐 自由活动	
4.20	上午	参观洛阳建龙吸附材料产业园等
	午餐	
	下午	自由活动，返程

会议回执

单位名称 _____ (盖章)

姓名	性别	民族	职务	联系电话	往返时间行程确认

- 备注：1. 本届会议免收会议注册费；住宿费、来宾往返交通费自理；
2. 请参会嘉宾务必提供准确的往返时间和乘坐工具，以便统一安排接送；
3. 为妥善安排好您的行程，务必请于4月10号前将此函及论文回传洛阳建龙。联系电话：0379-69895707, 传真 0379-69895717, 联系人：吉红军, 手机：15721430556。邮箱：luoyangjianlong@163.com