

中国聚氨酯行业技术大会

邀请函

各单位：

中国目前为全球最大的聚氨酯材料生产国和消费国。“十四五”期间，聚氨酯行业将贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，大力实施创新驱动和绿色可持续发展战略，加快生物基、可降解、可回收材料的研发，同时注重高性能、特种性能聚氨酯材料技术推广应用，推动跨界技术应用交流，促进聚氨酯材料在各下游领域的广泛应用，达到全面推进行业高质量发展的目标。

为推动行业聚焦市场潜力大的新技术应用领域，建立科研院所、高等院校、企事业单位的技术交流与合作，助力中国聚氨酯产业技术发展，在成功举办了2019广州技术大会、2020南通技术大会、2021武汉技术大会后，现定于2022年10月19~21日在江苏省常州市召开“2022中国聚氨酯行业技术大会”。

一、会议组织

指导单位：中国聚氨酯工业协会

主办单位：《聚氨酯工业》期刊

协办单位：科技部生物基材料产业技术创新战略联盟
南通海珥玛科技股份有限公司

二、参会嘉宾及代表：

- 1、《聚氨酯工业》期刊理事会领导及专家
- 2、国内外聚氨酯行业、高分子材料和高性能应用材料领域的专家、学者
- 3、聚氨酯应用行业的企事业单位领导、生产技术人员
- 4、中国聚氨酯工业协会专家委员会成员、《聚氨酯工业》编委会专家
- 5、寻求技术创新及技术支持的企事业单位领导、专家
- 6、高等院校教授、教师、在校学生

三、会议主题

大会报告（排序不分先后）：

- 1、技术大会特别致辞
——中国聚氨酯工业协会 吕国会 秘书长
- 2、全球聚氨酯行业技术研发方向分析
——中国聚氨酯工业协会专家委员会 张杰 主任/教授
- 3、聚氨酯材料面临防火技术问题剖析
——中国聚氨酯工业协会异氰酸酯委员会 李建波 秘书长

- 4、全球聚氨酯循环利用和可再生技术及展望
——万华化学集团股份有限公司
 - 5、聚氨酯材料在轨道工程中的技术难题及产品需求
——中铁第四勘察设计院集团有限公司 李秋义 副总工程师
 - 6、核电领域对聚氨酯创新技术及产品的需求及应用
——中国核电集团设计院 袁炜 高级工程师
 - 7、化学回收聚酯塑料废弃物生产聚酯多元醇技术及其应用
——亨斯迈亚太研发中心 谢凡 技术经理
 - 8、聚氨酯弹性体在锂电池封装中的应用
——山东一诺威聚氨酯股份有限公司 陈海良 常务副总
 - 9、环保型聚氨酯胶粘剂的技术进展及应用
——上海华峰材料科技研究院（华峰集团） 蒋红梅 研发总监
 - 10、阻燃型聚氨酯产品的研发新进展
——斯泰潘（南京）化学科技研发有限公司 王鸣哲 研发总监
 - 11、聚氨酯产品在风能和太阳能领域的技术研发进展
——科思创聚合物（中国）有限公司 朱宏 技术经理
 - 12、弹性聚氨酯涂料技术及应用需求
——中海油常州涂料化工研究院有限公司 周如东 研发中心主任
 - 13、特殊表面用聚氨酯涂层的研发进展
——《聚氨酯工业》编辑部 罗振扬 名誉主编/教授
 - 14、生物基异氰酸酯的性能与应用
——万华集团中央研究院
 - 15、聚氨酯水凝胶的研发及应用
——南京林业大学 李本刚 教授
 - 16、国内外家具行业的技术研发及应用概况
——福建大方睡眠科技股份有限公司 杨洪启 研发总监
 - 17、国内外建筑防水保温一体化技术与应用
——济南一诺振华防腐保温工程有限公司 仇子军 总经理
 - 18、国内外聚脲产品现状及最新应用领域介绍
——青岛理工大学 黄微波 教授
 - 19、聚氨酯软泡环保泡沫软化剂的应用研究
——奥斯佳材料研究院 吴斌 院长
 - 20、大豆油多元醇替代蓖麻油在胶黏剂中的应用介绍
——南通海珥玛科技股份有限公司 蔡启宏 总经理助理
- （增补中……）

知名应用企业参观:

- 1、常州比亚迪汽车有限公司
- 2、东风李尔汽车座椅有限公司常州分公司

四、会议形式

主题演讲—技术论坛—创新技术及产品推介—知名应用企业参观

五、会议联系

(一) 会议收费

- 1、参会人员：3000 元/人（含资料费、会务费、参观费、餐费）
- 2、中国聚氨酯工业协会会员单位：2500 元/人
- 3、大专院校在校研究生、本科生 2000 元/人

(二) 会议咨询及报名

- 1、电话：025-83755188 025-85664648 025-83755190
 17302508547 17314968947 17314968547

联系人：李老师 陈老师 林老师

- 2、咨询微信号：17302508547 17314968947
- 3、邮箱：puinj@jschemres.com
- 4、会议广告咨询及预订：025-83755190 吕老师

(三) 会议时间：2022 年 10 月 19~21 日（19 日报到）

(四) 会议地点：江苏省常州市环球恐龙城维景国际大酒店

(五) 参会代表回执另附。

