# 2022 年第 14 届橡胶技术交流会

三门 黄龙饭店 2022年11月11 — 13日

# 邀请函

#### 诚邀 先生参加本次交流会!

为加强橡胶行业的交流,应对后疫情时代橡胶企业面临的挑战,三门县橡塑行业协会与橡胶技术网拟于2022年11月11日-13日在浙江三门举办"2022年第十四届橡胶技术交流会",交流技术和信息,解决橡胶生产面临困难,提供橡胶企业校企合作机会。欢迎大家来参会!

#### 指导单位:

中国天然橡胶协会

全国高分子材料(橡胶)职教集团

浙江省橡胶工业协会

## 主办单位:

橡胶技术网 www.sto.net.cn

三门县橡塑行业协会

## 协办单位:

南京福斯特科技有限公司

三门胶带(橡胶)对外贸易预警点

浙江省橡胶制品质量检验中心(三门)

### 协会支持单位:

山东省橡胶行业协会 江苏省橡胶工业协会 云南省天然橡胶协会 安徽省橡胶技术协会 宁波市橡胶商会 温州市橡胶商会 无台县橡塑协会 宁海汽车零部件协会

## 特别赞助单位:

三门华迈化工产品有限公司 广州顺力聚氨酯科技有限公司 上海呈乾机械有限公司 安徽捷和精密机械有限公司 安徽捷和精密机械有限公司 江苏华星新材料科技股份有限公司 正将自动化设备(江苏)有限公司 常州苏橡高分子科技有限公司 昆山海丽高分子材料有限公司

## 支持单位:

三维控股集团股份有限公司 元创科技股份有限公司 浙江奋飞橡塑制品有限公司

江苏冠联新材料科技股份有限公司

浙江三维新材料有限公司

浙江维泰橡胶有限公司

浙江联盈胶带有限公司

浙江省三门县东海橡胶厂

台州格雷科胶带有限公司

台州鼎创智能科技有限公司

浙江工业大学三门研究院

台州学院三门研究院

台州市欣弘橡胶化工贸易有限公司

浙江紫金港信息技术股份有限公司

中国化工橡胶株洲研究设计院有限公司

## 演讲内容:

- 报告01、《2022年浙江省橡胶行业的现状与展望》 王逸田 浙江省橡胶工业协会 秘书长
- 报告02、《小型收割机械传动V带设计制造要点》 解德利,绍兴市华方园传动科技有限公司 总工程师
- 报告03、《汽车发动机后悬置耐久提升案例分享》 田中龙,上海众力汽车部件有限公司 配方工艺部经理

- 报告05、《炭黑结构、粒径及表面性质对橡胶机械性能的影响》陈玉龙,浙江工业大学材料学院 博士、硕士生导师
- 报告06、《混炼型聚氨酯橡胶的典型应用》 雷鸣,广州顺力聚氨酯科技有限公司总工
- 报告07、《煤矿井下用钢丝绳芯阻燃输送带技术探讨》 王奇,天台昆吾新材料技术工作室 总工程师
- 报告08、《国家重点研发计划项目:探空气球新技术》 肖迪娥,中国化工橡胶株洲研究设计院有限公司 总工

- 报告11、《全国高分子材料职教集团产教融合介绍》 柳峰,徐州工业职业技术学院材料学院 副院长

# 会议日程:

- 11月11日:参会报到,三门橡胶科创城交流
- 11月12日:会议报告与讨论,福斯特科技晚宴
- 11月13日:参观工厂:浙江三维股份、浙江维泰橡胶有限公司

## 报名方式:

电话: 13524284813 陈先生, 微信报名: rubber2019

#### 参会费用:

¥1600 元/人(含会议酒店标间费用),包含会议资料、餐费、参观工厂等),单间费用另计。

Y1300元/人(含会议资料费),住宿自理,组团有优惠。

#### 汇款账号

公司名称: 上海胶元化工有限公司 开户行: 中国工商银行新闸路支行帐号: 1001 1428 0900 6835 938

提示: 请提前支付会务费, 提前安排。

会议赞助:会议协办、产品宣传、会议赞助请联系!机会不容错过。

橡胶技术网 <u>www. sto. net. cn</u> 2022 年第十四届橡胶技术交流会 组委会 2022 年 10 月 27 日

# 参会回执

单位名称				主要产品		
参会人姓名	性别	职务	手机	邮件		备注