**中国橡胶工业协会炭黑分会文件**

中橡协炭字（2025）第10号文件

**关于召开炭黑行业技术论坛会议的通知**

为推动炭黑行业技术创新与产业升级，探讨绿色制造与高端应用新路径，由中国橡胶工业协会炭黑分会主办的 “2025 炭黑行业技术论坛” 将于2025 年6月24-27日在江西省南昌市举行。诚邀行业同仁拨冗莅临，共商行业发展大计！

本次论坛将围绕新工艺研发、环保生产、新能源应用等核心议题邀请行业重点企业及高校等优秀技术研发团队展开研讨。本次会议主题“携手科技创新、智领黑金未来”。

1. **会议时间地点**

2025年6月24日报到，25日全天会议，26日交流学习，27日返程。会议地点江西省南昌市,会议酒店：南昌凯美大酒店（滕王阁店），地址：青山湖区湖滨南路99号。距离南昌西站22公里，车程约30分钟，南昌站9公里，车程约20分钟，距昌北国际机场29公里，车程约40分钟;酒店联系人：刘经理，18679656716。

1. **会议主要内容（非演讲顺序）**
2. 炭黑行业发展趋势分析

——中国橡胶工业协会炭黑分会 秘书长 丁丽萍

1. 废轮胎热解炭黑在轮胎中的应用探讨

——杭州中策清泉实业有限公司 副总经理 徐俊

1. 石油系油品生产炭黑适应性研究

——山东耐斯特炭黑有限公司 高级工程师 陈新中

1. 论“精益管理”在炭黑行业的应用与落地

——山东联科新材料有限公司 副总经理 张友伟

1. 炭黑生产装置湿法造粒过程先进控制系统设计及应用

——辽宁石油化工大学教授 施惠元

1. 高性能纳米填料在橡胶中的应用研究

——青岛黑猫新材料研究院有限公司 研发主任 安鲁

1. 炭黑尾气脱水处理技术赋能超高温超高压锅炉燃料高效利用

——龙星科技集团股份有限公司 副总经理 乔习学

1. 数理统计方法在炭黑生产和测试中的应用

——山西安仑化工有限公司 研发总监 朱连超

1. 圆形和方形袋式除尘器对比分析

——青岛德固特节能装备股份有限公司 高级工程师 郑云芃

1. 炭黑表面微晶片超硬度与形核诱导结合胶对提高橡胶补强耐磨性能研究

——四川轻化工大学 教授 陈建

1. 可持续发展炭黑材料的新选择

——烁元新材料（东营）股份有限公司 研发部长 王祥

1. 炭黑行业绿色低碳可持续发展方向战略

——上海青放科技有限公司 总经理 曹卫球

1. 我国零碳排放炭黑新技术开发与应用展望

——中化泉州石化有限公司专家 原炭黑院院长 王家贵

1. 可持续材料在轮胎中的应用

——双钱集团（安徽）回力轮胎有限公司副总经理 严诚

（后续演讲嘉宾陆续更新）

**三、会议费用**

会议费2000元/人（不含住宿费），住宿费390元/晚。演讲嘉宾免会议费，请会议代表于2025年6月10日前，将会议费汇至如下账户，住宿费到宾馆缴费，协议酒店需提前与炭黑分会联系预定。

汇款地址：名 称---中国橡胶工业协会

开户行---中国工商银行北京六铺炕支行

帐 号---0200022309014402314

用 途---炭黑会议费（必填）

**四、会议联系人**

请各位参会人员于2025年6月10日前将 “回执单”反馈至炭黑分会。炭黑分会联系人：姚新启、刘亚楠；电话 022-27276558/6696；E-mail:thfh@sina.com。

2025年炭黑行业技术论坛会议回执单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 代表姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 代表姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 代表姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 代表姓名 |  | 职务 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 所需房间数： 标间（ ） 单间（ ） | | | | | | | |

1. **特别提醒**
2. 论坛设“技术创新展区”携手共探炭黑产业新蓝海，期待您的参与！参展企业请于5月30日前提交参展方案。
3. 参会代表可获赠《2025炭黑行业技术论文集》
4. **商务合作方式**

金牌5万（限1家）；银牌3万（限2家）；宴会赞助2万（限5家企业）；

会议其它赞助3000-10000元（包括论文印刷、茶歇、资料袋代表证、展台等），具体合作参展事宜请与会议联系人联系。

本次会议特邀支持单位：丰城黑豹炭黑有限公司



中国橡胶工业协会炭黑分会

2025年5月18