**2023世界炭黑会议演讲报告题录**

据《Carbon Black World》报道：2023世界炭黑会议，于4月12-14日在江西景德镇召开。这届会议的主题是“探索炭黑产业链的创新和可持续发展”；在两天的会议上，演讲嘉宾将有22篇报告宣读，重点关注行业如下5大核心课题：包括全球炭黑市场展望、炭黑的终端应用的机遇与创新、全球法规和标准更新及影响、炭黑生产制造及原材料的绿色发展，以及炭黑产业链中的技术突破与机遇。这22篇演讲报告的题目和演讲人如下：

***第1板块：全球炭黑市场展望***

1）炭黑行业的的可持续发展与未来展望

Joshua Guilliams |史密瑟斯公司（Smithers）材料科学与工程咨询副总裁

2）炭黑市场全球展望

Paul Ita | 诺驰（Notch）咨询股份有限公司总裁。

3）美国炼油市场回顾和美国CB原料市场趋势：2019-2023

Tim Bart |国际碳管理公司（Carbon Management International）负责人

***第2板块：炭黑的终端应用的机遇与创新***

4）特种炭黑的市场展望

周锋锐 | 江西黑猫炭黑股份有限公司高级副总经理、安徽黑猫新材料有限公司董事会董事、总经理、安徽大学客座教授、硕士生导师

5）炭黑如何帮助最终用户推动可持续发展

Sreepadaraj Karanam | 普利司通亚太公司可持续发展与社会责任副总裁

6）从黑色到绿色——可持续炭黑发展概述

Martin Von Wolfersdorff | 沃尔弗斯多夫咨询公司首席顾问、斯密瑟斯公司助理顾问

7）低滚动阻力炭黑W31在乘用车胎面配方中的应用

张建军|中策橡胶集团有限公司高级工程师兼科长

8）特种炭黑创新的机遇与挑战

赖桢博士 | 博拉炭黑公司特种产品设计与开发总监

钟江华 | 博拉炭黑中国公司技术服务经理

***第3板块：全球法规和标准的更新及影响***

9）“3060”双碳目标下的中国炭黑工业

王家贵 | 中国炭黑研究院执行董事、党委书记、总经理

10）炭黑和回收炭黑的ASTM标准

Rafael Vargas博士 | 博拉炭黑公司全球技术实验室首席科学家

11）世界首创三种可持续空气质量控制系统的运营洞察

——在美国实施，符合美国环保署控制炭黑工厂的空气排放的国家执法计划

Kim Christensen | 托普索（TOPSOE）公司SNOXTM业务总监

***第4板块：炭黑生产制造及原材料的绿色发展***

12）中国炭黑技术发展历史及未来发展预测

何宗霖 | 江西黑猫炭黑股份有限公司技术顾问

13）炭黑/橡胶纳米复合母胶在轮胎中的应用

安鲁 | 青岛黑猫股份有限公司研发主任工程师、高级工程师

14）炭黑全生命周期的碳排放分析

马宝亮 | 龙星化工有限公司正高级工程师、副总经理兼董事会董事

15）模块化炭黑尾气余热回收系统的升级与应用

朱紫龙 | 德固特节能装备股份有限公司设计部副部长

16）循环经济助力行业绿色可持续发展

——伊克斯达废轮胎绿色裂解技术及副产品的高值化应用

陈晓燕 | 双星集团有限公司总裁助理

17）炭黑生产与可持续发展：解决方案和前景

Juergen Lauer |阿尔沃斯集团施密特切夏克公司（SCHMIDTSCHE SCHACK-ARVOS）销售主管

Silke Jagusch |阿尔沃斯集团-施密特切-夏克公司产品和销售经理

***第5板块：炭黑产业链中的技术突破与机遇***

18）多孔炭材结构的发展策略及在储能器件中的应用

林建宏 博士|台湾台南国立大学材料科学系教授兼系主任

19）一种表征白炭黑和聚合物相互作用的方法

贾伟杰 | EVE橡胶研究院副院长

20）橡胶/炭黑纳米复合材料的界面调控与性能研究

郭宝春 | 华南理工大学材料科学与工程学院院长、教授

21）炭黑超高硬度的发现及其对橡胶补强与耐磨性的作用

陈健 | 四川轻化工大学教授

22）炭黑与白炭黑

Ciaran Little | 史密瑟斯公司（Smithers）信息部美洲和亚太区副总裁