

## 【会展】CGF 2025第三届中国（国际）绿色燃料创新与发展高峰论坛暨展览会圆满落幕！



当前，绿色燃料发展已成为全球能源转型的核心议题，政策与产业化进程显著加速。CGF2025第三届中国（国际）绿色燃料创新与发展高峰论坛于2025年6月30日-7月1日在青岛国康海情酒店（青岛市南区东海中路11号甲）成功举办。



本次大会汇聚了众多行业专家、企业领袖以及科研机构代表，共同探讨绿色燃料的前沿技术、产业趋势与创新发  
展路径。大会围绕绿色燃料的多个关键议题展开深入讨论，大会嘉宾分享了最新的研究成果和实践经验，为绿色燃料的  
商业化发展提供了宝贵的思路和建议。



炉火烧不尽春风吹又生——能源转型与绿色燃料辩证法  
中国能源研究会常务理事/特聘首席专家中国能源经济研究院专家  
顾问委员会首批特聘专家 王永亮 京能集团原副总经理



可再生甲醇的发展和应

全球甲醇行业协会 赵凯 中国区首席代表/首席执行官



可再生能源制氢氨醇油气的技术挑战与解决方案  
中国电力工程顾问集团华北电力设计院 田江南 高级项目经理/高级工程师



绿色生物燃料发展现状及趋势分析  
中国产业促进会生物质能产业分会 刘洪荣 常务副秘书长



生物质气化及制液体燃料的工程化发展  
华东理工大学 吴幼青 教授/博导



双碳背景下生物质绿色燃料体系化发展方向与建议  
清华大学建筑学院/清华大学山西清洁能源研究院  
单明 生物质清洁利用与能源研究中心主任



绿色低碳评价认证助力石化高质量发展

北京中碳众和认证服务有限公司 赵丽萍 总经理/博士



分布式场景下绿氨、醇撬装装备技术应用与未来市场路径  
工大开元环保科技（南京）有限公司 董维佳 新能源事业部总经理



发展绿氨绿醇产业共享低碳美好未来  
国家电投吉电股份绿能销售公司 赵大鹏 副总经理



变局下的非洲能源转型与路径创新  
非洲投资促进局局长/原中非桥义乌中心副主任  
Janeth 阿德丽 生物化学教授



双碳背景下的绿色甲醇投资策略与未来展望  
中电科港能（上海）实业有限公司 吴映阳 董事长



绿色燃料原料预处理及制粒技术  
河南省智能畜牧装备工程研究中心主任  
新乡市和协机械有限公司 刘成杰 总经理



国际可持续发展主碳认证要点  
北京绿林认证有限公司 吕孟佳 东南亚地区商务经理



生物质预处理粉末与颗粒成型技术工艺路线与技术难点保障  
山东博力达机械有限公司 张明 常务副总、项目工程师



绿色燃料端到端(E2E)质控解决方案  
恒风科技（广州）有限公司 刘业平 联合创始人/CEO

第一日下午的大咖圆桌会，由王永亮专家主持，赵大朋 董维佳 吴映阳

阿德丽等嘉宾共同参与探讨。议题为：1、欧盟可再生能源指令(REDI)对绿色燃料掺混比例要求及实施情况欧盟CBAM对我国出口企业有何影响？2、国家和地方产业政策如何推动或引导绿色燃料的市场需求、生产规模以及投资方向？3、绿色燃料生产企业与航空、航运、汽车等应用领域的合作模式如何提高绿色燃料的应用比例和市场接受度？



第二日大会依旧精彩万分！



从标准对产品性能要求看SAF技术工艺的开发  
中石化石油化工科学研究院有限公司 陶志平 院首席专家



重塑欧盟燃料航空法规的实施影响

国际航协IATA北亚区 外事和可持续发展部 邓梁春 高级经理



CORSIA规范下的全球可持续航空燃料发展动态

PAC公司 陈禹郝



公众号 · CBC全球生物质能源  
全球SAF市场趋势和可持续要求  
道兰环能Motion ECO 刘疏桐 创始人



公众号 · CBC全球生物质能源  
耦合绿氢开辟e-SAF生产的新赛道  
霍尼韦尔uop 韩岩涛 可持续技术解决方案中国高级销售代表



Axens多样化技术路线助力低碳生物航煤生产  
阿克森斯公司(Axens) 汤孝 中国区域销售经理



采用蒸汽爆破法生产二代生物乙醇，生物质黑色颗粒，沼气及SAF  
维美德（中国）有限公司 胡锦涛 生物燃料和化学品业务经理



国际航运减排政策发展及能源企业破局之道  
中国欧盟商会 新博阳 碳市场工作组主席



绿氢在费托制可持续航煤量产中的关键角色  
庄信万丰（上海）催化剂有限公司 熊光涌 脱碳解决方案中国区市场与销售经理



河南省君恒实业集团生物科技有限公司 张允智



德国莱茵TUV 可再生燃料认证服务 王永 高级项目经理/博士



绿色低碳甲醇制备及绿色甲醇循环经济  
吉利创新中心碳中和实验室周云云 研发总监/博士



绿电消纳&离网制氢解决方案  
山东蓝昆氢能源科技有限公司 张浩 董事长



生物质气化耦合生产绿色甲醇技术项目实践与技术展望

合肥德博生物能源科技有限公司 王部长

第二日下午的大咖圆桌会，由陈禹赫主持，陶志平 张浩 邓梁春 靳博阳 熊光涌等嘉宾共同参与探讨。议题为：1.如何利用废弃油脂等原料，通过加氢脱氧、异构化等工艺生产 SAF分析不同原料对 SAF 性能和成本的影响，以及该技术的现状、挑战与未来发展方向？2.SAF 生产成本的构成和变化趋势,探讨通过技术创新、规模化生产、产业链协同等方式降低成本的潜力和措施，分析 SAF 在不同油价和政策环境下的市场竞争力，以及如何提高SAF 在航空燃料市场中的份额？3.传统炼油企业如何转型生产 SAF、生物燃料企业如何拓展航空燃料市场航空公司如何与能源企业合作共建 SAF 供应链？



随着全球对可持续发展的关注不断增加，绿色燃料作为能源转型的重要方向，正迎来前所未有的发展机遇。CGF2025 不仅为行业提供了一个交流合作的平台，更为绿色燃料的未来发展注入了强大动力。未来，我们期待与更多伙伴携手，共同探索绿色燃料的无限可能，助力全球碳中和目标的实现。









报告间隙，组委会安排了茶歇休息时间，与会人员纷纷聚在一起探讨行业发展大计。













咨询热线：

孙经理 15870880366（微信同号）

刘经理 0571-28068180

夏经理 0571-28068187

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_229499.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_229499.html)