





建立合作平台，助力绿色燃料产业发展

CGF2025的成功举办，为绿色燃料产业的各方搭建了一个高效的交流平台。本次论坛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。论坛围绕绿色燃料的多个关键议题展开深入讨论，包括SAF、氢能、生物质能、绿色甲醇等新型燃料的制备技术、应用场景以及政策支持。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。



国内外绿色航煤产业关键点分析与建议
中国能源建设集团 中电碳中和发展研究院 技术研发部副部长 杨建成



生物质能耦合绿氢量产甲醇的关键因素
庄信万丰(上海)催化剂有限公司 脱碳解决方案团队经理 熊光涌



生物燃料和燃料气体中的碳-14(生物源)测试
SGS BETA实验室 中国区市场专员 陈悦琪



我国可持续航空燃料产业的发展现状及未来展望
中国石油和化学工业联合会 产业发展部 正高级工程师 李顶杰



选择SAF生产路径的关键驱动因素
阿克森斯公司(Axens) 区域销售经理 汤孝



芦竹支撑生物质能源绿色发展
天津市瑞恒茂科技发展集团有限公司 董事长 林洪新



托普索可持续航空燃料生产创新型解决方案
托普索公司(Haldor Topsoe A/S) 技术许可经理 曹鹏



可再生能源制氢耦合绿色天然气的发展前景
中国电力工程顾问集团 华北电力设计院 高级工程师 田江南



氢热解读——刍议能源转型的危与机
中国能源研究会常务理事首批特聘专家 京能集团原副总经理 王永亮



霍尼韦尔UOP新技术推动SAF生产路径多元化
霍尼韦尔 中国区可持续技术销售总监 宋扬



绿色甲醇成本经济性及应用前景探讨
落基山研究所 高级咨询师 谭光瑛



平台经济助力生物质能行业高质量发展
中国产业发展促进会 生物质能产业分会 常务副秘书长 刘洪荣



绿色甲醇国内外市场分析
上海闻基生物科技有限公司 董事长 程兆鹏



国际航协可持续航空燃料项目介绍
国际航协IATA北亚区 外事与可持续发展部 高级经理 邓梁春





智慧交锋，共探绿色燃料新未来

下午的圆桌论坛由李顶杰主持，邓梁春、曹鹏、宋扬、熊光勇等嘉宾参与探讨。议题为：1、新时期下全球航空业的脱碳趋势及可持续航空燃料产业发展面临的挑战和机遇。2、可持续航空燃料投资决策中需要重点关注的领域、问题及建议。



绿色燃料，未来已来

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。



原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_222179.html