

## “生物质和废塑料与煤共气化技术研究”课题工业掺烧准备会在中安召开



4月8日，中石化“生物质和废塑料与煤共气化技术研究”课题工业掺烧准备会在中安召开。该课题由中石化石油化工科学研究院、长城能化、宁波工程公司、中安联合、安徽理工大学共同承担，旨在开发一种全新的生物质和废塑料耦合煤共气化的绿色处理技术。

会前，公司党委书记、总经理施华彪，煤化工分公司副总经理张骏驰陪同参会单位领导和专家参观了公司展馆，介绍公司降本增效的主要措施，二期项目建设推进情况，并特别介绍了近年来在煤气化、污水处理技术等方面取得的科技成果和公司发展规划。



本次会议得到各课题单位高度重视，长城能化总经理于然旺，公司副总经理，煤化工分公司总经理、党委副书记蒋勇，石科院党委副书记田树新，宁波工程公司副总经理肖珍平参加会议，并与课题组专家成员一起进行讨论。张骏驰主持会议。

会上，于然旺指出，开发生物质和废塑料与煤共气化技术是中石化落实国家“双碳”战略的一项重要研究课题，对废旧塑料的循环利用具有广阔的市场前景。长城能化支持并协调课题进展，各参与单位要高度重视，同时也要对试验难度具有充分的心理预期，扎实开展工作，力争早日取得突破，成功完成工业试验。蒋勇表示，中安联合全力支持开展掺烧试验，将与各课题参与单位密切配合，做好掺烧试验的各项准备工作。

会议分别听取生物质和废塑料与煤共气化技术研究进展及工业掺烧方案、人造煤试磨实施方案、耦合生物质能的S E粉煤气化关键技术研发及工业示范项目进展等汇报，讨论并确定了生物质半炭化掺烧、废塑料人造煤磨煤试验时间，对工业掺烧试验方案提出优化建议，拟定后续申报生物质和废塑料掺烧的科研课题计划。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/209361.html>