

## 绿氢+生物质沼气制甲醇 华润集团首个绿色甲醇项目评审

6月4日，华润濉溪风光新能源制绿色甲醇一体化示范项目可行性研究报告首次专家评审会在中国化学东华科技顺利召开。



华润电力控股有限公司、华润电力技术研究院有限公司、华润电力华东大区、华润新能源投资有限公司安徽分公司、华润新能源投资有限公司东北分公司、深圳市德润生物质投资有限公司、可行性研究报告评审单位石油和化学工业规划院等单位的领导和专家共同参加了评审会议。



东华科技财务总监、总法律顾问顾建安代表公司对与会的各位领导、专家表示热忱欢迎和感谢，并表示，东华科技积极响应国家双碳战略，敏锐捕捉绿色能化版块市场和客户需求，在新能源和绿色化工耦合方面积累了丰富的项目业绩和技术经验。公司集中技术资源和人才力量，聚焦绿氢、绿氨、绿醇、SAF等不同领域技术，旨在为客户提供快速、专业、高效的技术服务。东华科技高度重视华润濉溪绿色甲醇项目可研编制，前期做了大量技术调研和难点攻关，并多次与行业内外专家进行深入探讨，希望与会各位领导和专家多提宝贵意见，为项目的顺利推进奠定坚实基础。



华润电力苏皖新能源公司副总经理王进代表项目建设单位对华润电力新能源业务布局和濉溪项目背景做了详细介绍。他表示，华润濉溪绿色甲醇项目是华润集团内第一个新能源和绿色化工耦合项目，华润集团上下高度重视，要求务必客观、公正地对生物质气化路线和沼气路线两种工艺展开专业的调研分析，商讨出一条技术切实可靠且能稳定运行的工艺路线。希望各位领导、专家不吝指导，为华润濉溪绿色甲醇项目多建真言、谋良策、出实招。



石油和化学工业规划院副院长、专家组组长李志坚表示，项目可研编制单位东华科技已经对项目技术路线做了很好的比选。本次可研评审会议要重点从工艺路线成熟可靠、公用工程配套和技术经济性等方面出发，共同探讨出一条绿色、经济、可靠的技术路线，为示范项目建成后实现安、稳、长、满、优的运行效果。希望各位领导、专家集思广益，提出真知灼见，为项目投资建设把好关，把示范项目建成、开好，为绿色甲醇的发展和未来能源发展做出贡献。

会议听取了项目建设单位与可研编制单位对项目情况及可行性研究报告的汇报。专家组从化工工艺、新能源及绿氢、公用工程、技术经济四个方面展开了深入探讨，专家组一致认为项目可研报告建设背景、需求分析得当，项目产出方案、技术方案、设备方案、工程方案设置合理，投资估算和财务评价的内容深度满足要求。本次评审会的成功举办，为下一步项目推进指明了方向。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/211535.html>