

《生物质气化耦合绿电制氢合成绿色甲醇关键技术与示范》立项评审会顺利举行

近日，大唐集团公司重大科技攻关项目《生物质气化耦合绿电制氢合成绿色甲醇关键技术与示范》立项评审会在我院顺利举行。集团公司科技创新部主任张勋奎出席会议。来自清华大学、中国化学集团等高校、企业及项目参与单位的三十余位专家及代表参加了会议。



评审会专家听取了项目研究内容汇报，就项目的产业链、技术可行性、经济性、绿色甲醇的认证、科技成果等方面进行了认真、深入的交流和讨论，并提出具体指导性意见和建议。张勋奎指出，要集中精力在项目科技创新上，与社会力量合作，发挥集团优势，从集成创新的角度形成系统工艺技术方案，实现整体成本最优，将研究成果转化为实际应用和行业贡献。

与会专家一致认为，本项目定位准确、目标明确、创新性强，符合国家能源转型和“双碳”目标要求，对“风光氢储+生物质气化制甲醇”工艺的研究攻关及绿色甲醇的生产技术优化升级具有重要科技示范意义。



通过本次评审会，各参与单位进一步明确了研究重点、技术路线、科技成果和进度计划，形成了项目工作协调机制，为后续顺利开展工作提供了有力保障。各单位共同攻克生物质耦合绿电制氢合成绿色甲醇项目技术难点，为集团公司发展新质生产力，探索绿色燃料发展提供技术储备和支撑。（作者|化环所 王云阳）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/215632.html>