

江苏雅克科技股份有限公司

关于参研的薄膜型围护系统（MARKIII型）材料应用研究项目 获批立项的公告

特别提示：本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

江苏雅克科技股份有限公司（以下简称“雅克科技”或“公司”）参研的薄膜型围护系统（MARKIII型）材料应用研究项目（以下简称“项目”）于近日收到中华人民共和国工业和信息化部的通知批复，该项目正式获批立项。

该项目由沪东中华造船（集团）有限公司牵头，雅克科技、山西太钢不锈钢股份有限公司、上海交通大学、中国船级社参与研究。该项目拟投资 9000 万元人民币（其中中国拨 4500 万元人民币，后补助），主要研究内容包括加强型聚氨酯泡沫板应用研究、专用不锈钢板材应用研究、不锈钢波纹板制造工艺研究、试验验证及实船应用研究。该项目通过对薄膜型围护系统（MarkIII型）研究，掌握该型围护系统结构原理，完成围护系统的加强型聚氨酯泡沫、聚氨酯泡沫板、专用不锈钢板材和不锈钢波纹板的研制并获得法国 GTT 公司和船级社认可，实现实船应用。

近年来，随着全球气候变暖，环境污染的加剧，世界各国开始加速低碳清洁能源政策的推进，清洁能源在世界能源结构中所占的比重越来越大。根据我国政府最新的工作报告，我国将加快建立绿色生产和消费的法律制度并形成有力的政策导向，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系，大力推进清洁能源产业革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系，未来天然气在中国能源结构中所占的比重也会越来越大。MARK III 型围护系统目前是采用 LNG 动力（双燃料）的大型运输船舶以及 LNG 加注船的理想选择，同时该型围护系统亦可广泛应用于大型陆上 LNG 储罐的建设。

后续公司将专注于薄膜型围护系统（MarkIII型）研发和应用，形成具有自主知识产权的核心关键技术，推出性能满足法国 GTT 公司和英国劳氏船级社等世界

权威机构认证要求的产品，努力开拓增强型聚氨酯保温绝热板材在 LNG 储运领域的更多用途。

以上项目的获批立项不会在当期立即取得全部政府补助，预计对当期业绩无重大影响。

特此公告。

江苏雅克科技股份有限公司

董事会

二〇一九年一月二十六日