

关于申报 2024 年度辽宁省科学技术奖 项目的公示

根据《关于开展 2024 年度辽宁省科学技术奖提名工作的通知》的规定，现将公司拟参加关于开展 2024 年度辽宁省科技奖评审的“全球最大级别绿色智能集装箱船设计建造关键技术及应用”项目予以公示。

自即日起 7 日内，任何单位或个人对公示项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料的真实性和项目主要完成人、主要完成单位及排序持有异议的，可以书面形式向南通中远海运川崎船舶工程有限公司技术本部提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保实事求是、客观公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供联系方式。凡匿名异议和超出期限的异议，不予受理。

特此公示。

联系单位：南通中远海运川崎船舶工程有限公司

通讯地址：江苏省南通市长江中路 901 号

联系电话：0513-85168355

附件：2024 年度辽宁省科学技术奖项目公示内容

南通中远海运川崎船舶工程有限公司

2025 年 2 月 11 日

2024 年度辽宁省科学技术奖项目公示内容

项目名称:全球最大级别绿色智能集装箱船设计建造关键技术及应用

主要知识产权和标准规范等目录 (不超过 10 件)

知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
发明专利	一种适用于楔形体加速倾斜入水的试验装置	中国	ZL201910996064.4	2024年08月06日	第7267533号	大连理工大学	张桂勇,施书文,孙铁志,高英杰,胡泰安,田晨睿,孙哲,姜宜辰,裴玉国	有效专利
发明专利	一种超大型集装箱船纵向强力部材的焊接方法	中国	ZL201410051213.7	2015年10月07日	第1809138号	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	莫中华,杨尚剑,潘志远,文元均	有效专利
发明专利	两万箱级绿色环保集装箱船及其智能管理方法	中国	ZL201811311197.5	2021年06月11日	第4476351号	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	徐宏伟,刘灿波,易小峰,王同山,蔡智波	有效专利
发明专利	一种集装箱船增加装载列数的方法	中国	ZL201610737993.X	2019年02月19日	第3258741号	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	钱鹏飞,陆明锋,何金伟,郑传波,谢庆涛	有效专利
发明专利	一种船舶智能停泊靠港方法	中国	ZL202211308992.5	2024年09月27日	第7408996号	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	高永强,王同山,应续华,徐宏伟,杨海建	有效专利
发明专利	一种弦式系泊系统	中国	ZL201910687095.1	2023年12月12日	第6552377号	大连理工大学	孙雷,付冲,林哲	有效专利

发明专利	一种新型EGR主机的冷却水系统	中国	ZL202211208821.5	2023年07月25日	第6169557号	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	朱天宇, 周兰喜, 范祥, 杨海建, 王国普, 季剑, 马小勇, 黄庆雷, 苏豪, 罗元庆, 谢刚, 韩煦	有效专利
实用新型专利	一种大型电池动力内河集装箱船	中国	ZL202221110075.1	2022年09月16日	第17416363号	中远海运重工有限公司, 中远海运发展股份有限公司, 上海船舶运输科学研究所有限公司	姜季江, 潘志远, 曹凯, 秦建国, 初建树, 张琳龙, 徐立丰, 蒋仲, 刘玉涛, 钱军, 王力波, 单高永	有效专利
标准	中国造船质量标准	中国	GB/T 34000-2016	2016年12月22日	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院, 沪东中华造船(集团)有限公司, 大连船舶重工集团有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司, 上海海外高桥	李强, 夏勇峰, 马玉龙, 蔡乾亚, 耿海平, 王云, 李天煜, 刘芳, 任康旭, 姜波涛, 王忠强, 杨玉波, 赵建国, 刘伟, 戴小虎, 邵志杰, 刘小鹏, 沈传钊, 王小强, 李军, 姚雯, 宋艳媛, 詹树明, 韦青嵩, 陈德诚,	其他有效的知识产权

					造船有限公司，上海船舶工艺研究所，中国船级社，广船国际有限公司，上海船厂船舶有限公司，中远船务工程集团有限公司，中船黄埔文冲船舶有限公司，南通中远海运川崎船舶工程有限公司，上海船舶研究设计院，福建省船舶工业集团有限公司，江苏新时代造船有限公司，中海工业有限公司，中国海运	王毅，张忠林，王圣军，吕一斌，赵科，赵建平，朱振涛，王益峰，徐旭敏，刘玉胜	
--	--	--	--	--	---	---------------------------------------	--

						(集团) 总公司, 黄海造船有限公司, 大连中远海运川崎船舶工程有限公司, 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司	
标准	船舶及海洋工程装备制造修企业碳排放核算与报告要求	中国	T/CANS I69-2023	2023年03月14日	中国船舶工业行业协会	中国船舶集团有限公司第七一四研究所, 中国船舶集团有限公司, 中远海运重工有限公司, 招商局工业集团有限公司, 福建船舶工业集团有限公司, 江苏扬子江船业集团公司, 江苏新时代造船有限 谭效时, 向可祺, 韩占猛, 宋晓晓, 李明, 罗文清, 王天义, 黄朝俊, 李磊, 董芳, 蒲芑成, 杨振民, 张宏飞, 周科伟, 刘锋, 徐振宇, 孙国立, 张亮亮, 关攀博, 张婷, 华承贺, 李敬岩, 闫勇	其他有效的知识产权

						公司		
--	--	--	--	--	--	----	--	--

主要完成人（一等奖不超过 11 人，二等奖不超过 9 人）：

序号	姓名	完成单位	工作单位
1	张桂勇	大连理工大学	大连理工大学
2	莫中华	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	大连中远海运川崎船舶工程有限公司
3	周兰喜	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	南通中远海运川崎船舶工程有限公司
4	姜季江	中远海运重工有限公司	中远海运重工有限公司
5	孙雷	大连理工大学	大连理工大学
6	罗文清	中远海运重工有限公司	大连中远海运川崎船舶工程有限公司
7	高永强	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	南通中远海运川崎船舶工程有限公司
8	何金伟	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	大连中远海运川崎船舶工程有限公司
9	徐宏伟	南通中远海运川崎船舶工程有限公司	南通中远海运川崎船舶工程有限公司
10	王子豪	大连理工大学	大连理工大学
11	王益峰	大连中远海运川崎船舶工程有限公司	大连中远海运川崎船舶工程有限公司

主要完成单位（一等奖不超过 7 个，二等奖不超过 5 个）：

- 1、大连理工大学
- 2、大连中远海运川崎船舶工程有限公司
- 3、南通中远海运川崎船舶工程有限公司
- 4、中远海运重工有限公司