

2025年度辽宁省科学技术进步奖单位提名汇总表

提名单位（盖章）：

填报日期： 年 月 日

| 序号 | 项目名称（人选姓名） | 完成人 | 完成单位 | 评审组 | 提名奖种 | 提名等级 |
|----|-----------------------------------|---|--|------|------------|------|
| 1 | 汽电双驱高效燃煤机组四象限变频驱动系统关键技术及应用 | 王文龙,郭恩山,宋放放,张瑜,刘海鑫,宇文达,李军锋,张文祥,毕研科,曹哲,谢正纯 | 荣信汇科电气股份有限公司,国家能源集团岳阳发电有限公司,东方电气集团东方汽轮机有限公司,北京荣信慧科科技有限公司 | 能源动力 | 辽宁省科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 2 | 极端海洋环境高端装备用钢关键技术开发与应用 | 赵坦,程学群,叶其斌,金耀辉,孙美慧,李新玲,王华,潘凯华,乔馨,刘国磊,郭呈宇 | 鞍钢股份有限公司,东北大学,北京科技大学,鞍钢集团北京研究院有限公司,大连船舶重工集团有限公司 | 冶金 | 辽宁省科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 3 | 高磁取向硅钢制造技术及产品开发 | 蒋奇武,刘旭明,王奎越,张冷,贾志伟,贾增本,游清雷,赵健,张海利,玄东坡,王晓达 | 鞍钢股份有限公司,鞍钢集团北京研究院有限公司 | 冶金 | 辽宁省科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 4 | 面向高炉低碳冶炼的煤焦品质多维度评价体系构建及工程化应用 | 徐秀丽,姜鑫,姜雨,何亮,吴成林,沈峰满,唐帅,侯金朋,高睿遥,张世东,孟令慧 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司,东北大学 | 冶金 | 辽宁省科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 5 | 形性协同机制驱动的新能源汽车轻量化用吉帕钢研发与规模化应用 | 李萧彤,张华,常颖,孙荣生,李春林,李晓东,芦廷鹏,蔡顺达,余树洲 | 鞍钢股份有限公司,大连理工大学,鞍钢神钢冷轧高强汽车钢板有限公司 | 冶金 | 辽宁省科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 6 | 基于“减量化、替代化、再循环”焦化固废配煤共炭化工艺开发与应用 | 甘秀石,武吉,刘洋,谭啸,侯士彬,王旭,王超,李勇,郑亚杰 | 鞍钢股份有限公司,辽宁科技大学,中冶焦耐工程技术有限公司 | 冶金 | 辽宁省科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 7 | 面向非吸收性材料的水性热塑型数码打印水墨及涂层关键技术研发与产业化 | 张文雷,唐美嘉宝,白星辰,张世丰 | 辽宁文雷科技有限公司 | 化工 | 辽宁省科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 8 | 高表面质量工具钢制造关键技术及应用 | 杨玉,解志文,张吉富,艾诚琿,宋晓明,许成,王润琦,范细忠,张振山 | 鞍钢股份有限公司,辽宁科技大学 | 材料 | 辽宁省科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 9 | EPS关键工艺技术及高表面质量系列汽车板开发 | 时晓光,董毅,陈晓峰,王俊雄,刘仁东,孙成钱,孟凡志,金鑫,王金星 | 鞍钢股份有限公司 | 材料 | 辽宁省科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 10 | 南果梨液体施肥减量增效技术研究与应用 | 王思宇,丑波,唐鹏,安娜,王帅,蔡文,姜福全 | 鞍山硒施乡恬生物科技有限公司,海城市农业农村发展中心 | 种植 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 11 | 钢管及双金属复合耐磨管道制备技术 | 许辉 | 鞍山泰源实业有限公司 | 机械制造 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 12 | 现钞数字化金融服务运营平台关键技术研发及应用 | 于森,黄政,黄殿明,张阳,殷忠,张玉峰,刘枫 | 聚龙股份有限公司,辽宁科技大学 | 电子信息 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 13 | 高炉煤气干法脱硫工艺应用技术 | 李家黎,孟强,余华标,毛世宇,兰勇,孙瑞,姜兆旭 | 鞍钢集团工程技术有限公司,四川川锅环保工程有限公司,鞍钢集团节能技术服务有限公司 | 环境 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 14 | 工业固废（矿渣/钢渣）高值化绿色制备技术开发及产业化应用 | 李毅,张海明,赵兴,高启海,顾晓波,孙浩,张志彪 | 鞍钢绿色资源科技有限公司 | 环境 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 15 | 钢水智能快速检测技术开发与应用 | 何泉,张永丰,王志峰,宋立伟,何文英,曲嵩,英宇 | 鞍钢股份有限公司 | 冶金 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 16 | 汽车钢连铸中间包关键技术研发及产业化应用 | 刘艳,吕艳平,孙先红,孙逊,张金博,王立权,张季泽 | 鞍山钢铁冶金炉材科技有限公司 | 冶金 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 17 | 高端钢帘线用盘条全流程关键技术及应用 | 郭大勇,马成,常宏伟,刘祥,杨辉,高航,杨迎 | 鞍钢股份有限公司 | 材料 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |

| 序号 | 项目名称（人选姓名） | 完成人 | 完成单位 | 评审组 | 提名奖种 | 提名等级 |
|----|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------|------------|------|
| | | 强 | | | | |
| 18 | 高端钢线材零铅热处理关键技术与装备创新 | 孔维安,刘聪,刘军,才维广,张久财,胡春林,麻成珍 | 海城正昌工业有限公司 | 材料 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 19 | 石墨烯改性功能型高分子环保管材材料 | 杨雪,杨国聪 | 辽宁精华新材料股份有限公司 | 材料 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 20 | 新型焦炉超高精度安装新技术 | 鲍杰,李志强,崔济镜,于哲,刘东,隋运伟 | 中国三冶集团有限公司 | 建筑 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 21 | 大型转炉模块化安装技术 | 刘长富,张世宇,张国立,贾海涛,谢木才,武文学,张宇生 | 中国三冶集团有限公司,中冶天工集团有限公司,北京首钢建设集团有限公司 | 建筑 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 22 | 露天矿山爆破智能设计与评价关键技术研究与应用 | 闫大洋,王雪松,黄明健,李春凯,崔雪峰,刘万义,耿威 | 鞍钢矿业爆破有限公司,辽宁科技大学 | 国土资源 | 辽宁省科学技术进步奖 | 三等奖 |