**2024年度大连市科学技术奖公示汇总表（高新区）**

**（以下排名不分先后）**

| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **完成人** | **提名奖种** | **提名****等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 硅基氮化镓功率器件关键技术研发及产业化 | 润新微电子（大连）有限公司、大连理工大学 | 梁辉南、黄火林、王荣华、代建勋、黄辉、陶鹏程、任永硕、程万希 | 技术发明奖 | 一等奖 |
| 2 | 低碳背景下大型焦炉高效及加热均匀性关键技术与应用 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司 | 杨俊峰、韩龙、肖长志、康婷、陈伟、赵殿辉、武明华、郑彭、李雨佳、 郝传松、张天宇 | 技术发明奖 | 一等奖 |
| 3 | 高效智能焦炉正压烘炉技术的开发与应用 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、东北大学、中冶焦耐自动化有限公司 | 张熠、刘建昌、李申明、张雷、何鸥、谭树彬、刘超、吴铄、刘瑞峰 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 4 | 克劳斯硫回收尾气处理工艺及设备研发与应用 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司 | 张素利、马建、刘维民、于涛、李论、于海路、王汉师 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 5 | 跨语种AI智能语音评测交互技术的创新及其数字孪生应用 | 早道（大连）教育科技有限公司 | 杨海斌、赵恩升、林杰、徐敏、邵文泽、修世文、刘鑫 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 6 | 一种核电站CR10与钢筋组合模块的专用吊索具 | 大连益利亚工程机械有限公司 | 李豪 白朝阳 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 7 | 超高效液相色谱仪的核心模块与整机的研制及产业化 | 大连依利特分析仪器有限公司 | 周新颖，王丰琳，于德秀，马周，杨三东，王文晶，董智勇，孙元社，李亚博，李彤 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 8 | 镁基微纳米新型环保阻燃材料一体化制备技术及产业化 | 大连亚泰科技新材料股份有限公司 | 孙忠祥 刘树松 王强 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 9 | MPS亚跨声速流场风速风向测量仪 | 大连温特纳科技有限公司 | 王宇、于雪、张佳伟、宋智宏、刘富多  | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 10 | 高适配性秒级无内置轴承光电角度传感器 | 大连探索者科技有限公司 | 金文年、李红颖、马强、裴麟、甄龙、崔大有、衣洪梅、赵国毅 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 11 | 智能远程诊断及维保管理平台项目 | 大连楼兰科技股份有限公司 | 苍柏 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 12 | 刀具全生命周期管理数字孪生平台 | 大连坤达自动化有限公司 | 刘庆涛、曲世成、李俏棘、苏云峰、郑昊东 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 13 | 面向干散货智能化仓储的多源感知与精准控制关键技术及应用 | 大连九州创智科技有限公司 | 张耿霖、许博、苏龙平、李政委、杜子兮、李霞、王瑞艳 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 14 | 面向多行业场景的全渠道智能呼叫中心系统 | 大连金慧融智科技股份有限公司 | 韩洪申、胡仕龙、钱冬君、周芳、陆元婕、王兰 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 15 | 以AI大模型驱动的青少年传统文化智慧学习平台 | 大连厚仁科技有限公司、辽宁师范大学 | 任永功、吴建宁、张志鹏、傅博、刘骏飞、杨喜帅 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 16 | AI数字电梯多端联动物联监管支撑节能平台 | 大连奥远电子股份有限公司 | 胡剑锋；胡志永；郭坤；王佃文；梁家佳；刘鹏；宋健； | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 17 | 智能车身一体化压合设备 | 大连奥托股份有限公司 | 徐飞、曹静、高泰、刘权、钱强、刘建华、里程、王子庆、谢德恒 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |