**2025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** | **完成人** | **完成单位** | **提名奖种** | **提名**  **等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于中国炼焦煤资源的特大型捣固焦炉炼焦技术与装备 | 王明登、杨俊峰、李文峰、郑亚杰、韩龙、孙刚森、段衍泉、王晓东、赵锋、赵殿辉、田娟娟 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、大连华锐重工焦炉车辆设备有限公司 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 2 | 汽车智能座舱系统研发及应用 | 李春林、孟令军、师立辉、赵剑、李琳辉、庞宏岩、李伟、陈浩、陈建光、蔡全森、刘栋 | 东软集团（大连）有限公司、大连东软智行科技有限公司、大连理工大学 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 3 | 飞机壁板数字化加工装配系统 | 李东栓、武飞、任颜斌、孙德志、宋洪强、李潇霖、职统兴、王作东、梁晨、倪堃、王亚男 | 大连四达高技术发展有限公司 | 科学技术进步奖 | 一等奖 |
| 4 | 管式炉法改质沥青加工工艺及设备的研发与应用 | 张爽、单春华、李瑞、廖志强、段有龙、杨浩、朱传平、 陈卫、高忠凯 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 5 | 智慧焦化管控系统的研究与开发 | 杨凯、李超、刘晓东、林跃 、王慧璐、杨祖业、洪志勇、何鸥、李学锋 | 中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、沈阳中科博微科技股份有限公司 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 6 | 多模态智能文旅仿生演艺机器人的关键技术研发与应用 | 刘志坚、齐征、唐维特、刘贞、原俊杰、陈世超、迟佳林、杨文龙、吕新 | 大连博岳智能装备有限公司、大连博涛文化科技股份有限公司 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 7 | 面向智能制造的柔性自动化搬运产线关键技术研发与应用 | 陈英伟、曲世成、李广远、刘庆涛、高一博、汪官双、尹浩男、郑昊东 | 大连坤达自动化有限公司 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 8 | 阀门遥控系统 | 周雪、王守真、王林、巴永江、孙春强、秦朋飞、苏亮 | 大连船用阀门有限公司 | 科学技术进步奖 | 二等奖 |
| 9 | 汽车白车身机器人涂胶视觉在线智能检测系统 | 徐飞、张丹、谢德恒、张振南、刘佳玮 | 大连奥托股份有限公司 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 10 | 港口岸电数字化技术创新研究与实践 | 梁毅、付军、王凯、王英凯、于凤魁、张少强、吕传龙 | 大连港口设计研究院有限公司、旅顺新港港务公司、龙口港集团有限公司、澄瑞电力科技（上海）股份公司 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 11 | MPS亚跨声速流场风速风向测量仪 | 王宇、于雪、刘富多、张佳伟 | 大连温特纳科技有限公司 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 12 | 蒸汽疏水阀能源泄漏无线监测系统 | 蔡志广、王子华、邓贵勇、毕吉涛、白利涛、陈玉帅、田继双 | 大连中智精工科技有限责任公司 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 13 | AI数字电梯多端联动物联监管支撑平台 | 胡剑锋、胡志永、郭坤、王佃文、梁家佳、刘鹏、宋健 | 大连奥远电子股份有限公司 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |
| 14 | 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 | 杨海斌、赵恩升、林杰、徐敏、邵文泽、修世文、刘鑫 | 早道（大连）教育科技有限公司 | 科学技术进步奖 | 三等奖 |