**附件:**

**大连高新区拟推荐2021年度大连市科技奖励项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目 名 称** | **完成人** | **完成单位** | **推荐奖种** |
| 1 | 云应用动态交付与管理平台 | 纪勇、考明军、谢新强、黄治纲、崔喜龙、李东鸽、马帅、于明光、吕袭蒙、殷坤 | 东软集团（大连）有限公司、东软集团股份有限公司 | 技术发明奖 |
| 2 | 无磷环保型脱脂剂及制造方法 | 潘德顺、朱国玉、王剑 | 三达奥克化学股份有限公司 | 技术发明奖 |
| 3 | 电梯安全运行监测预警及维保大数据分析技术及应用 | 胡剑锋；杨吉全；胡志永；王佃文; 梁家佳; 刘鹏; 宋健; 王硕; 王志强；于鹤彬 | 大连奥远电子股份有限公司 | 技术发明奖 |
| 4 | 基于数据中台的城市公交数字化转型应用 | 张世强、孙宏飞、栾丰、钱贵涛、邹凤、赵岩、林路、刘华 | 华录智达科技股份有限公司 | 技术发明奖 |
| 5 | 铸件清理自动化生产线 | 葛江、胡长江、赵利 | 大连誉洋工业智能有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 6 | 一体式厨余垃圾源头生物处理设备及应用 | 矫锋；康立；于文斌；普仕凡；苏杭 | 绿水青山环保科技（大连）有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 7 | 智能监控系统在汽车生产线中的应用 | 王德盛、里程、高泰、王东、张振南、王恩成、徐飞、洪玲 | 大连奥托股份有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 8 | 可大幅提高光伏电站发电量的智能光伏跟踪器 | 周改改 | 大连桓星东方太阳能科技有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 9 | 蓄电池数据统计分析系统 | 黄文俊 | 大连极艾特网络互联科技有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 10 | 智能机器人教育实训系统 | 杜宇；丛明；于旭；邹强；李泳耀；宁丹阳；宋志强 | 大连大华中天科技有限公司；大连理工大学 | 科学技术进步奖 |

**大连高新区拟推荐2021年度大连市科技奖励项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目 名 称** | **完成人** | **完成单位** | **推荐奖种** |
| 11 | 车用质子交换膜燃料电池电堆耐久性提升技术 | 孙昕 | 新源动力股份有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 12 | 基于装备智能化的散杂货智慧仓储平台技术研发与应用 | 杜子兮，杨婷婷，赵德杨，李霞，于丽丽，杨柏粱，苏龙平 | 大连九州创智科技有限公司、大连海事大学、锐创理工科技（大连）有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 13 | 集成化高精度温度传感器产业化 | 曾永春 | 大连博控科技股份有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 14 | 一种电涡流磁场倍力输出装置 | 刘庆涛、陈英伟、曲世成，孙伟、鞠世巍、李峭棘 | 大连坤达自动化有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 15 | 半导体用9N-气体纯化技术及应用 | 侯鹏、李文强、刘超、韩江江、皮山丹 | 大连华邦化学有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 16 | 三维高分辨率成像探地雷达 | 陈洁、白旭、张佳岩、崔海涛、刘运生 | 大连中睿科技发展有限公司 | 科学技术进步奖 |
| 17 | 40米铝合金海洋平台工作船首制船示范应用项目 | 尹大和、白石、郭影、周萍、肖广禹、鲁万顺、滕琪 | 展翔海事（大连）有限责任公司，大连展翔海洋工程船设计研究院有限公司，大连展创船舶科技发展有限公司 | 科学技术进步奖 |