

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

2022年度江苏省“专精特新”产品（技术）名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号  | 地区  | 申报主体             | 产品名称          |
|-----|-----|------------------|---------------|
| 20  | 沈阳市 | 沈阳华阳汽车有限公司       | 电子点火线圈        |
| 21  | 沈阳市 | 沈阳合盛汽车有限公司       | 自燃风阻系数降低器     |
| 22  | 沈阳市 | 沈阳明光机械有限公司       | 高精度的剪切刀具      |
| 23  | 沈阳市 | 沈阳华联贸易有限公司       | 智能仓储货架系统      |
| 24  | 沈阳市 | 沈阳恒达国际物流有限公司     | 恒温恒湿集装箱       |
| 25  | 沈阳市 | 辽宁海纳通电子有限公司      | 内燃机驱动系统       |
| 26  | 沈阳市 | 沈阳市上大通信设备有限公司    | 交换机           |
| 27  | 沈阳市 | 沈阳东凌中达投资有限公司     | 纳米级水基油墨及印刷技术  |
| 28  | 沈阳市 | 沈阳东华模具有限公司       | 20000t/h耐人型模架 |
| 29  | 沈阳市 | 沈阳东华模具有限公司       | 油缸            |
| 30  | 沈阳市 | 沈阳爱宝利塑料有限公司      | 高分子合金热塑管      |
| 31  | 沈阳市 | 沈阳爱宝利塑料有限公司      | 高分子聚丙烯管材      |
| 32  | 沈阳市 | 沈阳爱宝利塑料有限公司      | 高分子聚丙烯管件      |
| 33  | 沈阳市 | 中航油石蜡有限公司        | 航空煤油添加剂       |
| 34  | 沈阳市 | 东北华智(沈阳)科技股份有限公司 | L型拖臂转向助力总成    |
| 35  | 沈阳市 | 东北华智(沈阳)科技股份有限公司 | 后桥减速器总成       |
| 36  | 沈阳市 | 东北华智(沈阳)科技股份有限公司 | 底盘悬架总成        |
| 37  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 人工智能车间调度系统    |
| 38  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 高性能伺服驱动器      |
| 39  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 40  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 41  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 42  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 43  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 44  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 45  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 46  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 47  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 48  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 49  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 50  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 51  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 52  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 53  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 54  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 55  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 56  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 57  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 58  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 59  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 60  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 61  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 62  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 63  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 64  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 65  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 66  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 67  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 68  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 69  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 70  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 71  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 72  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 73  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 74  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 75  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 76  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 77  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 78  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 79  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 80  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 81  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 82  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 83  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 84  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 85  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 86  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 87  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 88  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 89  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 90  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 91  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 92  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 93  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 94  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 95  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 96  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 97  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 98  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 99  | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 100 | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 101 | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 102 | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 103 | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |
| 104 | 沈阳市 | 沈阳华振长虹自动化有限公司    | 伺服驱动器         |

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

2012年辽宁省“精特新”产品（技术）名单

## 2022年辽宁省“专精特新”产品(技术)名单

| 序号  | 地区  | 企业名称          | 产品名称          |
|-----|-----|---------------|---------------|
| 115 | 沈阳市 | 沈阳市广信新材料有限公司  | 智能H·双工双速无极变速器 |
| 116 | 沈阳市 | 辽宁百大防腐保温有限公司  | 人防门预埋件        |
| 117 | 沈阳市 | 沈阳市企民科技股份有限公司 | 矿山检测仪         |
| 118 | 沈阳市 | 辽宁通正检测有限公司    | 风沙防护装置设计及生产   |
| 119 | 沈阳市 | 辽宁东泽利源物流有限公司  | 智能起重吊装系统      |
| 120 | 沈阳市 | 辽宁爱立特环境有限公司   | 智能交通设施制造技术    |
| 121 | 沈阳市 | 沈阳长金工业有限公司    | 汽车车身轻量化技术     |
| 122 | 沈阳市 | 沈阳海润信息技术有限公司  | 共享工业云平台       |
| 123 | 沈阳市 | 沈阳凌飞机器人有限公司   | 智能视觉检测        |
| 124 | 沈阳市 | 沈阳凌飞机器人有限公司   | 智能视觉检测技术      |
| 125 | 沈阳市 | 凌电电气有限公司      | 电动汽车充电桩       |
| 126 | 沈阳市 | 沈阳市中航宇航技术有限公司 | 轻量化智能驾驶舱总成及部件 |
| 127 | 沈阳市 | 沈阳华之大电子有限公司   | 智能无人值守终端系统    |
| 128 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 成功戴上电动机的面纱项目  |
| 129 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 汉仪U型线缆连接件产业化  |
| 130 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 131 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 成功实现线缆接头自动化   |
| 132 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 133 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 成功实现线缆接头自动化   |
| 134 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 135 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 成功实现线缆接头自动化   |
| 136 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 137 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 138 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 139 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 140 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 141 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 142 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 143 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 144 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 145 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 146 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 147 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 148 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 149 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 150 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 151 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 152 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 153 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 154 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 155 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 156 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 157 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 158 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 159 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 160 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 161 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 162 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 163 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 164 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 165 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 166 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 167 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 168 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 169 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 170 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 171 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 172 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 173 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 174 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 175 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 176 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 177 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 178 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 179 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 180 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 181 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 182 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 183 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 184 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 185 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 186 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 187 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 188 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 189 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 190 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 191 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 192 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 193 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 194 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 195 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 196 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 197 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 198 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 199 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |
| 200 | 沈阳市 | 沈阳华鼎环境工程有限公司  | 面向未来的户外充电桩    |

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品(技术)名单

2022年浙江省“专精特新”产品（技术）名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号  | 地区  | 企业名称           | 产品名称         |
|-----|-----|----------------|--------------|
| 280 | 沈阳市 | 沈阳锐利得有限公司      | 智能快消盒        |
| 281 | 沈阳市 | 沈阳吉康吉生物科技有限公司  | 吉康吉活细胞       |
| 282 | 沈阳市 | 辽宁恒泰环境技术有限公司   | 恒泰环境治理技术、设备  |
| 283 | 沈阳市 | 沈阳金牧盛源乳业有限公司   | 高品质有机牛奶乳制品   |
| 284 | 沈阳市 | 沈阳爱工环境服务有限公司   | 沈阳爱工环境服务有限公司 |
| 285 | 鞍山市 | 鞍钢火力发电设备有限公司   | 鞍钢火力发电设备     |
| 286 | 鞍山市 | 鞍山爱华机械有限公司     | 数控机床         |
| 287 | 大连市 | 大连海之恩医疗用品有限公司  | 海之恩          |
| 288 | 大连市 | 大连华仁生物科技股份有限公司 | 航空发动机叶片      |
| 289 | 大连市 | 大连三达康膜技术有限公司   | 三达康膜技术       |
| 290 | 大连市 | 大连华信软件有限公司     | 华信软件         |
| 291 | 大连市 | 大连海成医药电子商务有限公司 | 医药批发         |
| 292 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 293 | 大连市 | 大连三达康膜技术有限公司   | 三达康膜技术       |
| 294 | 大连市 | 大连华信软件有限公司     | 华信软件         |
| 295 | 大连市 | 大连海成医药电子商务有限公司 | 医药批发         |
| 296 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 297 | 大连市 | 大连华信软件有限公司     | 华信软件         |
| 298 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 299 | 大连市 | 大连华信软件有限公司     | 华信软件         |
| 300 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 301 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 302 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 303 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 304 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 305 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 306 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 307 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 308 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 309 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 310 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 311 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 312 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 313 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 314 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 315 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 316 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 317 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 318 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 319 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 320 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 321 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 322 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 323 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 324 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 325 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 326 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 327 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 328 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 329 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 330 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 331 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 332 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 333 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 334 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 335 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 336 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 337 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 338 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 339 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 340 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 341 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 342 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 343 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |
| 344 | 大连市 | 大连华泰木业有限公司     | 航空发动机叶片      |

## 2022年度辽宁省“技术创新”产品（技术）评价

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号  | 名称  | 企业名称           | 产品名称          |
|-----|-----|----------------|---------------|
| 420 | 沈阳市 | 沈阳瑞凌华昌设备有限公司   | 智能仓储配送中心      |
| 421 | 沈阳市 | 沈阳腾阳矿山有限公司     | 6000型风力驱动刮板机  |
| 422 | 沈阳市 | 沈阳巨能国际货运有限公司   | 1000万件/年钢带包装箱 |
| 423 | 沈阳市 | 沈阳九九零重机有限公司    | 半挂车           |
| 424 | 沈阳市 | 沈阳大通智能物流装备有限公司 | 全自动智能码垛机      |
| 425 | 沈阳市 | 沈阳捷日机械制造有限公司   | 全自动智能码垛机      |
| 426 | 沈阳市 | 沈阳元通自动化物流有限公司  | 叉车            |
| 427 | 大连市 | 大连卓然智能装备有限公司   | 无人叉车/无人仓储车    |
| 428 | 大连市 | 大连拓普吉智能装备有限公司  | 智能控制集成平台      |
| 429 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 430 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 431 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 432 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 433 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 434 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 435 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 436 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 437 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 438 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 439 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 440 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 441 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 442 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 443 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 444 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 445 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 446 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 447 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 448 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 449 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 450 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 451 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 452 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 453 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 454 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 455 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 456 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 457 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 458 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 459 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 460 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 461 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 462 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 463 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 464 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 465 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 466 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 467 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 468 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 469 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 470 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 471 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 472 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 473 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 474 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 475 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 476 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 477 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 478 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 479 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 480 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 481 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 482 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 483 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |
| 484 | 大连市 | 大连拓普吉机器人有限公司   | 机器人本体及核心部件    |

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号  | 地区  | 企业名称           | 产品名称                |
|-----|-----|----------------|---------------------|
| 161 | 大连市 | 大连光阳环境有限公司     | 太阳能风能综合利用装置         |
| 265 | 大连市 | 大连金石华泰润滑油有限公司  | 油品质量监测系统            |
| 407 | 大连市 | 大连国电设备有限公司     | 工业电气控制集成系统          |
| 724 | 大连市 | 大连海之蓝环保有限公司    | 智能海水淡化处理系统          |
| 174 | 大连市 | 大连启一达新材料有限公司   | 中科院项目产业化示范线及实验室     |
| 180 | 大连市 | 大连启明信息有限公司     | 北斗卫星导航定位授时系统        |
| 191 | 大连市 | 嘉诚合众船务(大连)有限公司 | 船舶改装：野外作业平台设计       |
| 402 | 大连市 | 大连启拓工程有限公司     | 监控站、望远镜             |
| 403 | 大连市 | 大连启拓工程有限公司     | 智能自动巡检机器人巡检系统       |
| 161 | 大连市 | 大连启拓工程有限公司     | 智慧矿山巡检机器人           |
| 465 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 大型集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车 |
| 466 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 207 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 208 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 182 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 173 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 471 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 171 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 421 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 471 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 473 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 476 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 477 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 478 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 479 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 480 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 181 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 801 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 441 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 461 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 485 | 大连市 | 大连启拓环境有限公司     | 集装箱堆场扬尘抑制及智能道路清扫车   |
| 186 | 大连市 | 爱工纺研(大连)有限公司   | 智能感知与决策系统           |
| 377 | 大连市 | 大连斯普乐环境有限公司    | 智能控制技术              |
| 484 | 大连市 | 大连斯普乐环境有限公司    | 智能控制技术              |
| 380 | 大连市 | 大连斯普乐环境有限公司    | 智能控制技术              |

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号  | 地区  | 企业名称          | 产品名称            |
|-----|-----|---------------|-----------------|
| 190 | 大连市 | 大连名阳东北有限公司    | 190.1 防潮        |
| 191 | 沈阳市 | 辽沈国信生物医药有限公司  | 191.1 球形蛋白层析纯化仪 |
| 192 | 大连市 | 大连爱宝化学聚氨酯有限公司 | 192.1 聚氨酯高分子材料  |
| 193 | 大连市 | 大连海蓝电子有限公司    | 193.1 油漆尺       |
| 194 | 鞍山市 | 鞍钢集团鑫泰石墨有限公司  | 194.1 石墨烯粉体     |
| 195 | 大连市 | 大连恒光电子有限公司    | 195.1 红外测温仪     |
| 196 | 大连市 | 大连日立百利得电子有限公司 | 196.1 光纤连接器及组件  |
| 197 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 197.1 金霉素软膏     |
| 198 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 198.1 外伤消肿喷剂    |
| 199 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 199.1 金霉素软膏     |
| 200 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 200.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 201 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 201.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 202 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 202.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 203 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 203.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 204 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 204.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 205 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 205.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 206 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 206.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 207 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 207.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 208 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 208.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 209 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 209.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 210 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 210.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 211 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 211.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 212 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 212.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 213 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 213.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 214 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 214.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 215 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 215.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 216 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 216.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 217 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 217.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 218 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 218.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 219 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 219.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 220 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 220.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 221 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 221.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 222 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 222.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 223 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 223.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |
| 224 | 大连市 | 大连明华医药有限公司    | 224.1 伤口愈合胶原蛋白膜 |

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

## 2011年度广东省“专利导航”产品（技术）名单

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品(技术)名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

2022年浙江省“专精特新”产品（技术）名单

2022年度辽宁省“专精特新”产品(技术)名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

## 2022年度江苏省“专精特新”产品（技术）名单

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号   | 地区   | 企业名称           | 产品名称               |
|------|------|----------------|--------------------|
| 1001 | 沈阳市  | 沈阳长盈（华能）热能有限公司 | 智能节能供暖及集中供热水系统     |
| 1005 | 盘锦市  | 辽宁东宝新材料生产有限公司  | 新型耐火材料干混料的生产       |
| 1010 | 阜新市  | 辽宁海联顺通科技有限公司   | 阻燃阻燃胶带             |
| 1012 | 鞍山市  | 鞍山瑞能达热能有限公司    | 冶金炉内热能检测与控制技术      |
| 1013 | 铁岭市  | 铁岭市恒润能源有限公司    | 海水淡化产品             |
| 1015 | 辽阳市  | 辽阳市新源环保有限公司    | 气雾                 |
| 1021 | 鞍山市  | 鞍山长风环境工程有限公司   | 全自然通风系统            |
| 1023 | 朝阳市  | 辽宁广泰再生资源有限公司   | 再生资源分类设备           |
| 1029 | 葫芦岛市 | 葫芦岛市恒利丰模塑有限公司  | 高性能高分子浇注成型设备       |
| 1031 | 营口市  | 营口市广义化工有限公司    | 高端有机溶剂的生产及应用       |
| 1033 | 锦州市  | 锦州红光玻璃新材料有限公司  | 玻璃深加工              |
| 1035 | 朝阳市  | 朝阳市仁发特种材料有限公司  | 高性能聚丙烯、聚氯乙烯树脂及改性塑料 |
| 1037 | 朝阳市  | 朝阳市仁发特种材料有限公司  | 高性能聚丙烯聚氯乙烯树脂及其改性塑料 |
| 1038 | 锦州市  | 锦州深蓝电子有限公司     | 华北网电产品             |
| 1039 | 锦州市  | 锦州长虹催化剂有限公司    | KJ17800瓦伦丁催化剂有限公司  |
| 1040 | 朝阳市  | 辽宁锐拓新材料有限公司    | 纳米级分散浆料生产项目        |
| 1041 | 锦州市  | 锦州宏盛新材料有限公司    | 16轴搅拌机             |
| 1042 | 朝阳市  | 辽宁恒生新材料有限公司    | 膨润土                |
| 1043 | 锦州市  | 辽宁锐拓新材料有限公司    | 纳米级分散浆料生产项目        |
| 1044 | 锦州市  | 锦州宏盛新材料有限公司    | 纳米级分散浆料生产项目        |
| 1045 | 锦州市  | 辽宁锐拓新材料有限公司    | 纳米级分散浆料生产项目        |
| 1046 | 朝阳市  | 北票市金吉矿业有限公司    | 深沉油页岩综合利用技术        |
| 1047 | 沈阳市  | 东北大学智慧城市研究院    | 物联网技术              |
| 1048 | 沈阳市  | 沈阳华信环境工程有限公司   | 节能环保全面监测           |
| 1049 | 沈阳市  | 沈阳金亿恒源热能有限公司   | OEM+OOTS热能公司       |
| 1050 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1051 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1052 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1053 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1054 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1055 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1056 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1057 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1058 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1059 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1060 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1061 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1062 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1063 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1064 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1065 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1066 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1067 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1068 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1069 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1070 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1071 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1072 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1073 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1074 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1075 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1076 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1077 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1078 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1079 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1080 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1081 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1082 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1083 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1084 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1085 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1086 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1087 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1088 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1089 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1090 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1091 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1092 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1093 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1094 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1095 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1096 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1097 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1098 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1099 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |
| 1100 | 锦州市  | 锦州锐拓新材料有限公司    | 节能环保项目             |

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号   | 地区   | 企业名称         | 产品名称               |
|------|------|--------------|--------------------|
| 1004 | 朝阳市  | 凌海市上顺塑料有限公司  | 高光聚丙烯管材            |
| 1050 | 锦州市  | 锦州上顺热塑性白铁公司  | 热塑性塑料风管及风管件系列：2    |
| 1051 | 葫芦岛市 | 葫芦岛圣神电子有限公司  | 高强玻璃纤维增强塑料管材       |
| 1052 | 鞍山市  | 千山源自然生态有限公司  | 千山源生态环保材料有限公司      |
| 1053 | 鞍山市  | 鞍山市中航达塑料有限公司 | 全生物降解塑料包装袋         |
| 1054 | 鞍山市  | 鞍山市中航达塑料有限公司 | 可降解塑料袋             |
| 1055 | 鞍山市  | 鞍山市大山源环境有限公司 | 脱硫脱硝催化剂：2.135      |
| 1056 | 葫芦岛市 | 辽宁华阳伟业资源有限公司 | 脱硫脱硝催化剂            |
| 1057 | 葫芦岛市 | 辽宁源生环境有限公司   | 脱硫脱硝催化剂            |
| 1058 | 葫芦岛市 | 葫芦岛圣神电子有限公司  | 高光聚丙烯：1.726.15吸塑设备 |
| 1059 | 葫芦岛市 | 辽阳市致本电子有限公司  | 差速器总成              |
| 1060 | 葫芦岛市 | 辽阳圣神电子有限公司   | 工具箱包生产             |
| 1061 | 丹东市  | 丹东市广仁环境有限公司  | 空气净化机              |
| 1062 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球                |
| 1063 | 丹东市  | 辽宁致远机械制造有限公司 | 耐油管、耐酸碱油管          |
| 1064 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1065 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1066 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1067 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1068 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1069 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1070 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1071 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1072 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1073 | 丹东市  | 丹东圣神电子有限公司   | 气囊球充气机             |
| 1074 | 沈阳市  | 沈阳圣神电子有限公司   | 全自动包装机             |
| 1075 | 沈阳市  | 沈阳圣神电子有限公司   | 全自动包装机             |
| 1076 | 沈阳市  | 沈阳圣神电子有限公司   | 全自动包装机             |
| 1077 | 沈阳市  | 沈阳市上圣川塑料有限公司 | 阻燃波纹吸声板            |
| 1078 | 沈阳市  | 沈阳市上圣川塑料有限公司 | 新型膨胀聚丙烯保温材料        |
| 1079 | 沈阳市  | 沈阳市上圣川塑料有限公司 | 新型膨胀聚丙烯保温材料        |
| 1080 | 沈阳市  | 沈阳市上圣川塑料有限公司 | 新型膨胀聚丙烯保温材料        |
| 1081 | 沈阳市  | 沈阳市上圣川塑料有限公司 | 新型膨胀聚丙烯保温材料        |
| 1082 | 沈阳市  | 沈阳市上圣川塑料有限公司 | 新型膨胀聚丙烯保温材料        |

## 2022年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单

| 序号   | 企业    | 产品名称          | 产品名称                                  |
|------|-------|---------------|---------------------------------------|
| 1001 | 大连华锐拓 | 沈阳华锐拓智能装备有限公司 | 4门分体式连体烘干机                            |
| 1002 | 大连华锐拓 | 沈阳华锐拓智能装备有限公司 | 12吨分体式烘干机                             |
| 1003 | 大连华锐拓 | 40吨分体式烘干机     | 内单面烘箱                                 |
| 1004 | 大连华锐拓 | 120吨单层电加热烘干机  | 35吨单层电加热烘干机                           |
| 1005 | 大连华锐拓 | 35吨单层电加热烘干机   | 自动滚筒                                  |
| 1006 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 双轴滚筒干燥机                               |
| 1007 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 15吨风冷式烘干机                             |
| 1008 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 10吨风冷式烘干机                             |
| 1009 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 5吨风冷式烘干机                              |
| 1010 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 2吨风冷式烘干机                              |
| 1011 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 1吨风冷式烘干机                              |
| 1012 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.5吨风冷式烘干机                            |
| 1013 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.25吨风冷式烘干机                           |
| 1014 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.125吨风冷式烘干机                          |
| 1015 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.063吨风冷式烘干机                          |
| 1016 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0315吨风冷式烘干机                         |
| 1017 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.01575吨风冷式烘干机                        |
| 1018 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.007875吨风冷式烘干机                       |
| 1019 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0039375吨风冷式烘干机                      |
| 1020 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.00196875吨风冷式烘干机                     |
| 1021 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.000984375吨风冷式烘干机                    |
| 1022 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0004921875吨风冷式烘干机                   |
| 1023 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.00024609375吨风冷式烘干机                  |
| 1024 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.000123046875吨风冷式烘干机                 |
| 1025 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0000615234375吨风冷式烘干机                |
| 1026 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.00003076171875吨风冷式烘干机               |
| 1027 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.000015380859375吨风冷式烘干机              |
| 1028 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0000076904296875吨风冷式烘干机             |
| 1029 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.00000384521484375吨风冷式烘干机            |
| 1030 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.000001922607421875吨风冷式烘干机           |
| 1031 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0000009613037109375吨风冷式烘干机          |
| 1032 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.00000048065185546875吨风冷式烘干机         |
| 1033 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.000000240325927734375吨风冷式烘干机        |
| 1034 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0000001201629638671875吨风冷式烘干机       |
| 1035 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.00000006008148193409375吨风冷式烘干机      |
| 1036 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.000000030040740967046875吨风冷式烘干机     |
| 1037 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0000000150203704835234375吨风冷式烘干机    |
| 1038 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.00000000751018524176171875吨风冷式烘干机   |
| 1039 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.000000003755092620880859375吨风冷式烘干机  |
| 1040 | 大连华锐拓 | 双轴滚筒干燥机       | 0.0000000018775463104404296875吨风冷式烘干机 |

## 2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

| 序号 | 所属地区 | 企业名称               |
|----|------|--------------------|
| 1  | 沈阳市  | 沈阳海为电力装备股份有限公司     |
| 2  | 沈阳市  | 沈阳中科博微科技股份有限公司     |
| 3  | 沈阳市  | 沈阳蓝英工业自动化装备股份有限公司  |
| 4  | 沈阳市  | 沈阳远大电力电子科技有限公司     |
| 5  | 沈阳市  | 沈阳博宇科技有限责任公司       |
| 6  | 沈阳市  | 沈阳普泰安科技有限公司        |
| 7  | 沈阳市  | 沈阳飞行船数码喷印设备有限公司    |
| 8  | 沈阳市  | 沈阳中北通磁科技股份有限公司     |
| 9  | 沈阳市  | 沈阳煤炭科学研究所有限公司      |
| 10 | 沈阳市  | 沈阳宝通门业有限公司         |
| 11 | 沈阳市  | 沈阳中科韦尔腐蚀控制技术有限公司   |
| 12 | 沈阳市  | 沈阳中航迈瑞特工业有限公司      |
| 13 | 沈阳市  | 福耀集团(沈阳)汽车玻璃有限公司   |
| 14 | 沈阳市  | 沈阳三科核电设备制造股份有限公司   |
| 15 | 沈阳市  | 沈阳天星试验仪器股份有限公司     |
| 16 | 沈阳市  | 沈阳威泰科技发展有限公司       |
| 17 | 沈阳市  | 沈阳东睿科技有限公司         |
| 18 | 沈阳市  | 中航光电华亿(沈阳)电子科技有限公司 |
| 19 | 沈阳市  | 沈阳宏宇光电子科技有限公司      |
| 20 | 沈阳市  | 沈阳金杯延锋汽车内饰系统有限公司   |
| 21 | 沈阳市  | 沈阳市鼎坚安防技术有限公司      |
| 22 | 沈阳市  | 沈阳拓普新材料有限公司        |
| 23 | 沈阳市  | 沈阳维科真空技术有限公司       |
| 24 | 沈阳市  | 沈阳汉威机械制造有限公司       |
| 25 | 沈阳市  | 沈阳创新设计研究院有限公司      |
| 26 | 沈阳市  | 沈阳耐蚀合金泵股份有限公司      |
| 27 | 沈阳市  | 沈阳市中色测温仪表材料研究所有限公司 |
| 28 | 沈阳市  | 沈阳天邦药业有限公司         |
| 29 | 沈阳市  | 沈阳有色金属研究所有限公司      |
| 30 | 沈阳市  | 沈阳雅译网络技术有限公司       |
| 31 | 沈阳市  | 沈阳日新塑料包装制品股份有限公司   |
| 32 | 沈阳市  | 沈阳新橡树磁性材料有限公司      |
| 33 | 沈阳市  | 沈阳鑫联石化设备有限公司       |
| 34 | 沈阳市  | 沈阳远大压缩机有限公司        |
| 35 | 沈阳市  | 新船化工(沈阳)股份有限公司     |
| 36 | 沈阳市  | 辽宁瑞镒立得科技有限公司       |
| 37 | 沈阳市  | 沈阳吕尚科技有限公司         |
| 38 | 沈阳市  | 沈阳大陆激光技术有限公司       |
| 39 | 沈阳市  | 沈阳中达钢结构工程有限公司      |
| 40 | 沈阳市  | 沈阳新智源医疗用品有限公司      |
| 41 | 沈阳市  | 沈阳泰合冶金测控技术有限公司     |
| 42 | 沈阳市  | 三橡股份有限公司           |
| 43 | 沈阳市  | 沈阳奥拓福科技股份有限公司      |
| 44 | 沈阳市  | 沈阳东软系统集成技术有限公司     |
| 45 | 沈阳市  | 沈阳精合数控科技开发有限公司     |
| 46 | 沈阳市  | 沈阳新宝路航空科技有限公司      |
| 47 | 沈阳市  | 沈阳永大制药股份有限公司       |

2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

## 2022年度江苏省“专精特新”中小企业名单

## 2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

| 序号  | 所属地区 | 企业名称           |
|-----|------|----------------|
| 144 | 沈阳市  | 沈阳华信思源信息技术有限公司 |
| 145 | 沈阳市  | 沈阳吉泰斯包装材料有限公司  |
| 146 | 沈阳市  | 沈阳中航工智能无人机有限公司 |
| 147 | 沈阳市  | 沈阳中航工智能无人机有限公司 |
| 148 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 149 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 150 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 151 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 152 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 153 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 154 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 155 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 156 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 157 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 158 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 159 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 160 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 161 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 162 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 163 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 164 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 165 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 166 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 167 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 168 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 169 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 170 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 171 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 172 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 173 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 174 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 175 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 176 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 177 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 178 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 179 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 180 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 181 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 182 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 183 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 184 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 185 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 186 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 187 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 188 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 189 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 190 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 191 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 192 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 193 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 194 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 195 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 196 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 197 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 198 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 199 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |
| 200 | 沈阳市  | 沈阳爱唯易医养服务有限公司  |

## 2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

| 序号  | 所属地区 | 企业名称              |
|-----|------|-------------------|
| 192 | 沈阳市  | 沈阳格泰水电设备有限公司      |
| 193 | 沈阳市  | 沈阳华研电气科技有限公司      |
| 194 | 沈阳市  | 沈阳绿环固体资源综合利用有限公司  |
| 195 | 沈阳市  | 沈阳双环泵业有限公司        |
| 196 | 沈阳市  | 沈阳万隆建材有限公司        |
| 197 | 沈阳市  | 沈阳嘉华电力电器有限公司      |
| 198 | 沈阳市  | 沈阳三洋电梯有限公司        |
| 199 | 沈阳市  | 沈阳乐贝真空技术有限公司      |
| 200 | 沈阳市  | 辽宁红叶专用汽车制造有限公司    |
| 201 | 沈阳市  | 沈阳嘉泰航空机电有限公司      |
| 202 | 沈阳市  | 沈阳力登维汽车部件有限公司     |
| 203 | 沈阳市  | 沈阳中机西铝机械锻造有限责任公司  |
| 204 | 沈阳市  | 沈阳军航电源科技有限公司      |
| 205 | 沈阳市  | 沈阳福康农牧科技有限公司      |
| 206 | 沈阳市  | 沈阳三润紧固件制造有限公司     |
| 207 | 沈阳市  | 辽宁易通石化装备制造有限公司    |
| 208 | 沈阳市  | 沈阳金安铸造材料股份有限公司    |
| 209 | 沈阳市  | 沈阳石化电站泵有限公司       |
| 210 | 沈阳市  | 辽宁省环保集团碧海环境保护有限公司 |
| 211 | 沈阳市  | 辽宁华阳管道设备有限公司      |
| 212 | 沈阳市  | 沈阳渤海机电设备有限公司      |
| 213 | 沈阳市  | 沈阳红药集团股份有限公司      |
| 214 | 沈阳市  | 沈阳市恒信电气有限公司       |
| 215 | 沈阳市  | 沈阳金凯瑞科技有限公司       |
| 216 | 沈阳市  | 沈阳欧士伊机械科技有限公司     |
| 217 | 沈阳市  | 辽宁华夏天通科技股份有限公司    |
| 218 | 沈阳市  | 沈阳盛达惠发化工有限公司      |
| 219 | 沈阳市  | 沈阳西屋制动科技有限公司      |
| 220 | 沈阳市  | 沈阳沈变所电气科技有限公司     |
| 221 | 沈阳市  | 沈阳金锋特种设备有限公司      |
| 222 | 沈阳市  | 沈阳中科汉达科技有限公司      |
| 223 | 沈阳市  | 沈阳惠东管道控制有限公司      |
| 224 | 沈阳市  | 沈阳全密封变压器股份有限公司    |
| 225 | 沈阳市  | 沈阳市工业泵厂(有限公司)     |
| 226 | 沈阳市  | 沈阳腾鳌真空技术有限公司      |
| 227 | 沈阳市  | 沈阳中冶光洋轴承有限公司      |
| 228 | 沈阳市  | 沈阳紫光环境技术有限公司      |
| 229 | 沈阳市  | 沈阳天骥科技有限公司        |
| 230 | 沈阳市  | 沈阳市吉祥食品机械有限公司     |
| 231 | 沈阳市  | 沈阳天航电气设备工程有限公司    |
| 232 | 沈阳市  | 谷实生物科技(沈阳)有限公司    |
| 233 | 沈阳市  | 沈阳广信先锋交通高技术有限公司   |
| 234 | 沈阳市  | 沈阳北真真空科技有限公司      |
| 235 | 沈阳市  | 沈阳驰弘瑞升测控科技有限公司    |
| 236 | 沈阳市  | 沈阳金建数字城市软件有限公司    |
| 237 | 沈阳市  | 沈阳格竹科技有限公司        |
| 238 | 沈阳市  | 沈阳旭阳中冶座椅有限公司      |
| 239 | 沈阳市  | 沈阳一东四环离合器有限责任公司   |

## 2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

| 序号  | 所属地区 | 企业名称                |
|-----|------|---------------------|
| 240 | 沈阳市  | 沈阳安泰电气有限公司          |
| 241 | 沈阳市  | 沈阳艾诺斯信息工程有限公司       |
| 242 | 沈阳市  | 沈阳东电科发科技有限公司        |
| 243 | 沈阳市  | 沈阳罗托克调控阀门制造有限公司     |
| 244 | 沈阳市  | 沈阳维用精密机械有限公司        |
| 245 | 沈阳市  | 沈阳维用零件有限公司          |
| 246 | 沈阳市  | 沈阳新生电气集团工程有限公司      |
| 247 | 沈阳市  | 沈阳天航精密机械有限责任公司      |
| 248 | 沈阳市  | 沈阳纪维应用技术有限公司        |
| 249 | 沈阳市  | 沈阳工矿链条制造有限公司        |
| 250 | 大连市  | 大连擎研科技有限公司          |
| 251 | 大连市  | 鑫海合星科技(大连)有限公司      |
| 252 | 大连市  | 大连美恒电气有限公司          |
| 253 | 大连市  | 大连金华录数码科技有限公司       |
| 254 | 大连市  | 大连光华采光通风工程有限公司      |
| 255 | 大连市  | 大连四方电泵有限公司          |
| 256 | 大连市  | 大连名阳实业有限公司          |
| 257 | 大连市  | 大连鑫玉龙海洋生物种业科技股份有限公司 |
| 258 | 大连市  | 大连富地重工机械制造有限公司      |
| 259 | 大连市  | 大连大杨服装定制科技有限公司      |
| 260 | 大连市  | 大连东拓工程机械制造有限公司      |
| 261 | 大连市  | 大连泰一半导体设备有限公司       |
| 262 | 大连市  | 大连鸿峰生物科技有限公司        |
| 263 | 大连市  | 中昊光明化工研究设计院有限公司     |
| 264 | 大连市  | 大连恒昇机械有限公司          |
| 265 | 大连市  | 大连汇高智能设备制造有限公司      |
| 266 | 大连市  | 大连达伦特香氛科技有限公司       |
| 267 | 大连市  | 大连倚天软件股份有限公司        |
| 268 | 大连市  | 大连宏光锂业有限责任公司        |
| 269 | 大连市  | 国霖技术有限公司            |
| 270 | 大连市  | 大连中智精工科技有限责任公司      |
| 271 | 大连市  | 大连美恒时代科技有限公司        |
| 272 | 大连市  | 大连现代高技术集团有限公司       |
| 273 | 大连市  | 大连邦能石油仪器有限公司        |
| 274 | 大连市  | 大连日进精密模塑有限公司        |
| 275 | 大连市  | 大连恒宝四达科技发展有限公司      |
| 276 | 大连市  | 大连法斯特尔机电有限责任公司      |
| 277 | 大连市  | 辽宁富成通讯工程有限公司        |
| 278 | 大连市  | 大连远东美连精工有限公司        |
| 279 | 大连市  | 大连冰山帕特技术有限公司        |
| 280 | 大连市  | 大连惠鸿达液压设备有限公司       |
| 281 | 大连市  | 大连同泰汽车部件有限公司        |
| 282 | 大连市  | 大连新钢液压管件有限公司        |
| 283 | 大连市  | 大连恒锐科技股份有限公司        |
| 284 | 大连市  | 乐美加发光制品(大连)有限公司     |
| 285 | 大连市  | 大连艾特斯科技工程有限公司       |
| 286 | 大连市  | 大连博控科技股份有限公司        |
| 287 | 大连市  | 大连华科机械有限公司          |

2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

### 2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

| 项目 | 名称   | 主要功能      |
|----|------|-----------|
| 1  | 模块A  | 处理模块A的功能  |
| 2  | 模块B  | 处理模块B的功能  |
| 3  | 模块C  | 处理模块C的功能  |
| 4  | 模块D  | 处理模块D的功能  |
| 5  | 模块E  | 处理模块E的功能  |
| 6  | 模块F  | 处理模块F的功能  |
| 7  | 模块G  | 处理模块G的功能  |
| 8  | 模块H  | 处理模块H的功能  |
| 9  | 模块I  | 处理模块I的功能  |
| 10 | 模块J  | 处理模块J的功能  |
| 11 | 模块K  | 处理模块K的功能  |
| 12 | 模块L  | 处理模块L的功能  |
| 13 | 模块M  | 处理模块M的功能  |
| 14 | 模块N  | 处理模块N的功能  |
| 15 | 模块O  | 处理模块O的功能  |
| 16 | 模块P  | 处理模块P的功能  |
| 17 | 模块Q  | 处理模块Q的功能  |
| 18 | 模块R  | 处理模块R的功能  |
| 19 | 模块S  | 处理模块S的功能  |
| 20 | 模块T  | 处理模块T的功能  |
| 21 | 模块U  | 处理模块U的功能  |
| 22 | 模块V  | 处理模块V的功能  |
| 23 | 模块W  | 处理模块W的功能  |
| 24 | 模块X  | 处理模块X的功能  |
| 25 | 模块Y  | 处理模块Y的功能  |
| 26 | 模块Z  | 处理模块Z的功能  |
| 27 | 模块AA | 处理模块AA的功能 |
| 28 | 模块BB | 处理模块BB的功能 |
| 29 | 模块CC | 处理模块CC的功能 |
| 30 | 模块DD | 处理模块DD的功能 |
| 31 | 模块EE | 处理模块EE的功能 |
| 32 | 模块FF | 处理模块FF的功能 |
| 33 | 模块GG | 处理模块GG的功能 |
| 34 | 模块HH | 处理模块HH的功能 |
| 35 | 模块II | 处理模块II的功能 |
| 36 | 模块JJ | 处理模块JJ的功能 |
| 37 | 模块KK | 处理模块KK的功能 |
| 38 | 模块LL | 处理模块LL的功能 |
| 39 | 模块MM | 处理模块MM的功能 |
| 40 | 模块NN | 处理模块NN的功能 |
| 41 | 模块OO | 处理模块OO的功能 |
| 42 | 模块PP | 处理模块PP的功能 |
| 43 | 模块QQ | 处理模块QQ的功能 |
| 44 | 模块RR | 处理模块RR的功能 |
| 45 | 模块TT | 处理模块TT的功能 |
| 46 | 模块UU | 处理模块UU的功能 |
| 47 | 模块VV | 处理模块VV的功能 |
| 48 | 模块WW | 处理模块WW的功能 |
| 49 | 模块XX | 处理模块XX的功能 |
| 50 | 模块YY | 处理模块YY的功能 |
| 51 | 模块ZZ | 处理模块ZZ的功能 |
| 52 | 模块AA | 处理模块AA的功能 |
| 53 | 模块BB | 处理模块BB的功能 |
| 54 | 模块CC | 处理模块CC的功能 |
| 55 | 模块DD | 处理模块DD的功能 |
| 56 | 模块EE | 处理模块EE的功能 |
| 57 | 模块FF | 处理模块FF的功能 |
| 58 | 模块GG | 处理模块GG的功能 |
| 59 | 模块HH | 处理模块HH的功能 |
| 60 | 模块II | 处理模块II的功能 |
| 61 | 模块JJ | 处理模块JJ的功能 |
| 62 | 模块KK | 处理模块KK的功能 |
| 63 | 模块LL | 处理模块LL的功能 |
| 64 | 模块MM | 处理模块MM的功能 |
| 65 | 模块NN | 处理模块NN的功能 |
| 66 | 模块OO | 处理模块OO的功能 |
| 67 | 模块PP | 处理模块PP的功能 |
| 68 | 模块QQ | 处理模块QQ的功能 |
| 69 | 模块RR | 处理模块RR的功能 |
| 70 | 模块TT | 处理模块TT的功能 |
| 71 | 模块UU | 处理模块UU的功能 |
| 72 | 模块VV | 处理模块VV的功能 |
| 73 | 模块WW | 处理模块WW的功能 |
| 74 | 模块XX | 处理模块XX的功能 |
| 75 | 模块YY | 处理模块YY的功能 |
| 76 | 模块ZZ | 处理模块ZZ的功能 |

2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

2022年浙江省“专精特新”中小企业名单

2022年1月17日“打捞特训”小小鱼雷发射

## 2022年度辽宁省“专精特新”中小企业名单

10

## 2022年度辽宁省专精特新“小巨人”企业名单

2022年度江苏省专精特新“小巨人”企业名单

## 2022年辽宁省专精特新“小巨人”企业名单

| 日期    | 新陳度 | 產量   |
|-------|-----|------|
| 10/1  | 中度  | 1000 |
| 10/2  | 低度  | 1000 |
| 10/3  | 中度  | 1000 |
| 10/4  | 低度  | 1000 |
| 10/5  | 中度  | 1000 |
| 10/6  | 高   | 1000 |
| 10/7  | 中度  | 1000 |
| 10/8  | 低度  | 1000 |
| 10/9  | 中度  | 1000 |
| 10/10 | 高   | 1000 |
| 10/11 | 中度  | 1000 |
| 10/12 | 低度  | 1000 |
| 10/13 | 中度  | 1000 |
| 10/14 | 高   | 1000 |
| 10/15 | 中度  | 1000 |
| 10/16 | 低度  | 1000 |
| 10/17 | 中度  | 1000 |
| 10/18 | 高   | 1000 |
| 10/19 | 中度  | 1000 |
| 10/20 | 低度  | 1000 |
| 10/21 | 中度  | 1000 |
| 10/22 | 高   | 1000 |
| 10/23 | 中度  | 1000 |
| 10/24 | 低度  | 1000 |
| 10/25 | 中度  | 1000 |
| 10/26 | 高   | 1000 |
| 10/27 | 中度  | 1000 |
| 10/28 | 低度  | 1000 |
| 10/29 | 中度  | 1000 |
| 10/30 | 高   | 1000 |
| 10/31 | 中度  | 1000 |
| 11/1  | 低度  | 1000 |
| 11/2  | 中度  | 1000 |
| 11/3  | 高   | 1000 |
| 11/4  | 中度  | 1000 |
| 11/5  | 低度  | 1000 |
| 11/6  | 中度  | 1000 |
| 11/7  | 高   | 1000 |
| 11/8  | 中度  | 1000 |
| 11/9  | 低度  | 1000 |
| 11/10 | 中度  | 1000 |
| 11/11 | 高   | 1000 |
| 11/12 | 中度  | 1000 |
| 11/13 | 低度  | 1000 |
| 11/14 | 中度  | 1000 |
| 11/15 | 高   | 1000 |
| 11/16 | 中度  | 1000 |
| 11/17 | 低度  | 1000 |
| 11/18 | 中度  | 1000 |
| 11/19 | 高   | 1000 |
| 11/20 | 中度  | 1000 |
| 11/21 | 低度  | 1000 |
| 11/22 | 中度  | 1000 |
| 11/23 | 高   | 1000 |
| 11/24 | 中度  | 1000 |
| 11/25 | 低度  | 1000 |
| 11/26 | 中度  | 1000 |
| 11/27 | 高   | 1000 |
| 11/28 | 中度  | 1000 |
| 11/29 | 低度  | 1000 |
| 11/30 | 中度  | 1000 |
| 12/1  | 高   | 1000 |
| 12/2  | 中度  | 1000 |
| 12/3  | 低度  | 1000 |
| 12/4  | 中度  | 1000 |
| 12/5  | 高   | 1000 |
| 12/6  | 中度  | 1000 |
| 12/7  | 低度  | 1000 |
| 12/8  | 中度  | 1000 |
| 12/9  | 高   | 1000 |
| 12/10 | 中度  | 1000 |
| 12/11 | 低度  | 1000 |
| 12/12 | 中度  | 1000 |
| 12/13 | 高   | 1000 |
| 12/14 | 中度  | 1000 |
| 12/15 | 低度  | 1000 |
| 12/16 | 中度  | 1000 |
| 12/17 | 高   | 1000 |
| 12/18 | 中度  | 1000 |
| 12/19 | 低度  | 1000 |
| 12/20 | 中度  | 1000 |
| 12/21 | 高   | 1000 |
| 12/22 | 中度  | 1000 |
| 12/23 | 低度  | 1000 |
| 12/24 | 中度  | 1000 |
| 12/25 | 高   | 1000 |
| 12/26 | 中度  | 1000 |
| 12/27 | 低度  | 1000 |
| 12/28 | 中度  | 1000 |
| 12/29 | 高   | 1000 |
| 12/30 | 中度  | 1000 |
| 12/31 | 低度  | 1000 |

## 2022年度辽宁省专精特新“小巨人”企业名单

2022年西双版纳州与勃特利“小红人”企业合作

2022年浙江省专精特新“小巨人”企业名单

## 2022年度辽宁省专精特新“小巨人”企业名单

| 序号  | 属地县区 | 企业名称               |
|-----|------|--------------------|
| 271 | 桓仁县  | 鹤天长崎锂电池有限公司        |
| 272 | 海城市  | 海阳得力华电子有限公司        |
| 273 | 海州区  | 北票恒心轴承有限公司         |
| 274 | 朝阳县  | 朝阳凌风机械有限公司         |
| 275 | 朝阳市  | 辽宁东（朝阳）环境材料有限公司    |
| 276 | 朝阳市  | 朝阳恒企塑料有限公司         |
| 277 | 桓仁县  | 平顶山市源通化工有限公司       |
| 278 | 桓仁县  | 丹东东盛铸造厂（铸造厂）有限公司   |
| 279 | 桓仁县  | 桓仁鸿水源叉车设备有限公司      |
| 280 | 桓仁县  | 辽宁恒能科工部件有限公司       |
| 281 | 桓仁县  | 辽宁兔飞医药有限公司         |
| 282 | 桓仁县  | 辽宁兔飞医药有限公司         |
| 283 | 桓仁县  | 辽宁兔飞医药有限公司         |
| 284 | 桓仁县  | 辽宁兔飞医药有限公司         |
| 285 | 桓仁县  | 辽宁兔飞医药有限公司         |
| 286 | 桓仁县  | 桓仁兔飞医药有限公司         |
| 287 | 沈北新区 | 中国科学院沈阳应用生态研究所有限公司 |
| 288 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 289 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 290 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 291 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 292 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 293 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 294 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 295 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 296 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 297 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 298 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 299 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 300 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 301 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 302 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 303 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 304 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 305 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 306 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 307 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 308 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 309 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |
| 310 | 沈北新区 | 沈阳中科博微技术有限公司       |



(此件公开发布)

辽宁省工业和信息化厅

2022年3月29日印发