

澳柯玛 2023 年科技成果登记公示

各相关单位:

现对澳柯玛股份有限公司“深冷混合工质制冷降压减噪技术在-70℃低温冷柜中的应用”等6个科技成果登记予以公示，公示期为5个工作日。任何单位或个人如有异议，可以书面形式向我单位提出，并提供必要的证明文件。为便于核实、查证，确保实事求是、公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供真实的联系方式。个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。凡匿名异议不予受理。

公示日期：2023年12月26日-2024年1月2日

联系人：管伟琴 0532-86765024

通讯地址：青岛市黄岛区前湾港路315号澳柯玛股份有限公司2号楼207室

附件：公示项目信息

澳柯玛股份有限公司科技管理部

2023年12月26日

附件

公示项目信息

| 成果名称 | 完成单位 | 完成人 | 成果完成日期 | 成果完成方式 |
|-----------------------------|-----------|---|-----------|--------|
| 深冷混合工质制冷降压减噪技术在-70℃低温冷柜中的应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰、白涛、郭硕、鱼剑琳、丁广龙、朱阳春、薛亮、王桂杰、黄建、王永朝、王峰、杜华东、邹海艳、李倩、管伟琴 | 2023.5.4 | 成果评价 |
| 基于环境动态感知的智能控制与动销数据分析关键技术研发 | 澳柯玛股份有限公司 | 汪允华、高迎彬、王岱、杨子龙、时聪、张兰青、常冲、崔振光、周诚志 | 2023.5.15 | 成果评价 |
| 全嵌入制冷器具关键技术研制与应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 刘雷训、徐玉峰、陈新龙、杜华东、王涛、朱昭沂、马刚、孙晓庆、刘霞、管伟琴、屈永吉、李宪宝 | 2023.3.20 | 成果评价 |
| 双态散热和轻嵌装配技术在制冷装箱上的应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰、丁广龙、薛亮、宋楠、苏梦路、徐光建、徐良田、王卫、管伟琴、王峰、孙祥、丁超 | 2023.3.16 | 成果评价 |
| 四季温湿离子杀菌抑氧保鲜技术在冰箱上的产业化应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 隋红军、刘明、滕焕杰、黄玉杰、李卓历、李刚、李红红、刘海洋、王皓、程燃、牟文俊、崔世名、梁超 | 2023.5.5 | 成果评价 |
| 真空智取低温售卖技术与预置槽定轨贴覆技术的研究与应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 丁广龙、张济南、王光日、李淑园、管伟琴、田健、邹正泽 | 2023.4.24 | 成果评价 |