## 澳柯玛 2024 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"变轨双开及高容制冷器具关键技术研究与应用"、"宽域控风阻霜技术和高功率因数变频技术在冷柜中的研究与应用"2个科技成果及青岛澳柯玛智慧冷链有限公司"空气能分区冷热联供展示柜"等3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: 2024年12月25日-2024年12月31日

联系人: 孙雨茜 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 2024年12月25日

## 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
变轨双开及高容制冷器 具关键技术研究与应用	澳柯玛股 份有限公 司	刘雷训、徐玉峰、陈新龙、杜华东、 朱昭沂、马刚、王涛、刘悦超、李宪 宝、刘霞、管伟琴、徐晓倩、屈永吉、 孙雨茜	2024. 4. 3	成果评价
宽域控风阻霜技术和高 功率因数变频技术在冷 柜中的研究与应用	澳柯玛股 份有限公 司	薛亮、徐玉峰、孙祥、徐光建、崔世 名、徐良田、王旭峰	2024. 4. 2	成果评价
空气能分区冷热联供展示柜	青岛 製 村 野 村 野 村 平 多 日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	汪允华、郭硕、王桂杰、高迎彬、黄 健、王岱、杨嘉伟、刘明慧、李晓贺、 许书涵、李倩、刘飞、管伟琴、孙雨 茜	2024. 4. 1	成果评价
两相焓变负荷除霜和蓄 热反射防凝露技术的研 究和应用	青岛澳柯玛智慧公链有限。司	汪允华、高迎彬、王岱、李晓贺、陈 晓伟、许书涵、常冲、周诚志、王桂 杰、高攀、潘刚	2024. 4. 7	成果评价
多维防护门锁系统与无 缝集成式软件布局模型 在智能售	青岛 製	丁广龙、张济南、王光日、李淑园、 管伟琴、田健、李志强	2024. 4. 7	成果评价