

澳柯玛 2025 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“具有梯级矩阵热源流动融霜系统及多模态增效除霜智控技术的应用”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：2025 年 12 月 22 日-2025 年 12 月 26 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 209 室

附件：公示项目信息

澳柯玛股份有限公司科技管理部

2025 年 12 月 22 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
具有梯级矩阵热源流动融霜系统及多模态增效除霜智控技术的应用	澳柯玛股份有限公司	徐玉峰、朱阳春、刘悦超、黄玉杰、郭硕、焦寿杰、梁超、张倩倩、刘继超、生太娟、孙轩懿、徐令闻	2025.7.27	成果评价
单驱双轨自动开关门技术在制冷产品上的产业化应用	澳柯玛股份有限公司	隋红军、徐玉峰、李焕君、刘明、程然、滕焕杰、杜华东、周瑞元、刘宗岳、李刚、李红红、任克民、刘继宗、高攀、王晗	2025.7.28	成果评价
限频控制与自抗扰控制器算法在变频冷柜上的应用	澳柯玛股份有限公司	徐玉峰、崔世名、王涛、李刚、刘宗岳、王俊伟、王嘉欣、宋楠、张倩倩、薛亮、王旭峰	2025.7.27	成果评价
多模态智能体技术在商用冷链领域的研究与应用	青岛澳柯玛智慧冷链有限公司	薛宁、汪允华、孙玮丽、李莎莎、刘嘉欣、刘洪禄、崔梦珊、张争辉、臧强、石富丞	2025.7.27	成果评价
化霜水能量梯级利用和防混风技术在节能展示柜上的应用	青岛澳柯玛智慧冷链有限公司	汪允华、白涛、郭硕、钱苏昕、王桂杰、高迎彬、王岱、丛意林、刘明慧、杜华东	2025.7.28	成果评价
嵌入式定轨阻尼系统与低涡流降噪降耗技术的研究与应用	青岛澳柯玛智慧冷链有限公司	丁广龙、张济南、万彦斌、汪允华、田健、王光日、臧强、李淑园、姜在旺、高攀	2025.7.28	成果评价