附件

项目公示内容表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **完成单位** | **高新技术领域** | **应用行业** |
| 1 | 一体化屋面部品集成技术 | 青岛科瑞新型环保材料集团有限公司 | 新材料 | 建筑业 |
| 2 | 超级绝热材料芯材加工工艺 | 青岛科瑞新型环保材料集团有限公司 | 新材料 | 建筑业 |
| 3 | 零维一维纳米复合改性技术 | 青岛科瑞新型环保材料集团有限公司 | 新材料 | 建筑业 |
| 4 | 超级绝热真空保温材料生产工艺 | 青岛科瑞新型环保材料集团有限公司 | 新材料 | 建筑业 |
| 5 | 水氟全多联高效中央空调智慧能源管理系统 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 先进制造 | 制造业 |
| 6 | 绿色安全的燃料油铁运卸车管输一体化新技术 | 中国石化青岛炼油化工有限责任公司 | 先进制造 | 制造业 |
| 7 | 先进橡胶新材料应用关键技术开发及产业化应用 | 青岛双星轮胎工业有限公司 | 新材料 | 制造业 |
| 8 | 风幕循环式风冷技术与融合式把手在冷柜上的应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 先进制造 | 制造业 |
| 9 | 光散及轨道滑动技术在冷藏展示柜上的研究与应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 先进制造 | 制造业 |
| 10 | 独立控温保鲜技术及超宽变温技术在风冷冰箱上的应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 先进制造 | 制造业 |
| 11 | 净风精控鲜冷技术和低温分子锁冷技术在卧式冷柜上的应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 先进制造 | 制造业 |
| 12 | 应用双位调节及变负荷冷凝的智变组分混合工质对制冷技术 | 澳柯玛股份有限公司 | 先进制造 | 制造业 |
| 13 | 调制域矢量网络参数测试关键技术及应用 | 中电科思仪科技股份有限公司 | 电子信息 | 科学研究和技术服务业 |
| 14 | 高性能抗湿滑安全轮胎关键技术及产业化应用 | 青岛双星轮胎工业有限公司 | 先进制造 | 制造业 |