附件

项目公示内容表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 完成单位 | 完成人 | 成果完成日期 | 成果完成方式 |
| 1 | 烟草物流行业全域AI智能监管系统的研发和应用 | 青岛滨海学院、青岛中导智能科技有限公司、中南大学 | 孙贺、刘春强、王莹莹、申 振、刘默嘉、郭蕾蕾、付美艳、罗周优、王芊玙、郑向仪、周海波 | 2024.11.09 | 标准化评价 |
| 2 | 基于陆海空天一体化低空空域监视系统研制 | 青岛地球软件技术有限公司 | 张俊明、戴秀杰、张志永、吴泽坤、吴泽华 | 2024.05 | 验收 |
| 3 | 声学调查数据处理系统 | 青岛地球软件技术有限公司 | 张俊明、戴秀杰、马伯乐、张志永、吴泽坤、吴泽华 | 2024.07 | 验收 |
| 4 | 液驱式氢气压缩机CMP-90 | 青岛康普锐斯能源科技有限公司 | 尹智、任吉超、马朋、周壮。 | 2024.10.14 | 验收 |
| 5 | 基于欧洲A级超静音冰箱的变频压缩机静音体系化技术开发 | 青岛万宝压缩机有限公司 | 孙晓东、陆海江、孙慧、张亚飞、赵松柏、孙浩议、史海娟、周凤磊、高儒兵、刘峰椿、赵金金、徐廉洲、王慧楠、王云龙 | 2024.11.21 | 标准化评价 |
| 6 | 新型碳氢混合工质超低温压缩机研究与应用 | 青岛万宝压缩机 | 邓承武、陆海江、孙海滨、邓妮、高中勇、张豪杰、胡滨、王燕霞、范福海、王慧楠、刘岩、陈昱丞、孟乐、杨旭昶、赵金金、徐廉洲 | 2024.04 | 2023年度青岛市科学技术奖（技术发明奖二等奖） |
| 7 | 农业畜禽身份认证 AI模型的研发 | 青岛中导辰远智能科技有限公司 | 孙贺、周海波、刘胜波、胡友旺、罗志、段炼、殷松、张超龙、陈博宇 | 2023.10.20 | 标准化评价 |
| 8 | 正压液浮无油变频离心机的关键技术研究 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 曹成林、丛辉、赵鹏飞、王锡元、高阳、于小杰、马振、冯旭、陈见兴、程振军、孟庆超、徐晓明、李林、李堂、董利鹏、李强、韩昊、隋金洲 | 2023.08.15 | 标准化评价 |
| 9 | 三软突出煤层机械-水力联合"造穴-割缝"协同卸压增透关键技术及装备 | 山东省煤田地质局第一勘探队 | 王亮、韩希伟、张开仲、单松炜、侯建军、姚强、韩言宁、程伟、刘清泉、杨聿强、张浩、张荣、徐光伟、杜联营、王公达、刘超、栗硕豪、谯永刚、孙一伟、赵月辰 | 2024.04.29 | 标准化评价 |
| 10 | 空气能分区冷热联供展示柜 | 青岛澳柯玛智慧冷链有限公司 | 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 | 2024.04.01 | 标准化评价 |
| 11 | 两相焓变负荷除霜和蓄热反射防凝露技术的研究和应用 | 青岛澳柯玛智慧冷链有限公司 | 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 | 2024.04.07 | 标准化评价 |
| 12 | 多维防护门锁系统与无缝集成式软件布局模型在智能售卖柜上的应用 | 青岛澳柯玛智慧冷链有限公司 | 丁广龙、张济南、王光日、李淑园、管伟琴、田健、李志强 | 2024.04.07 | 标准化评价 |
| 13 | 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 | 2024.04.03 | 标准化评价 |
| 14 | 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 | 2024.04.02 | 标准化评价 |