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 | 基于微波光子学的低相噪微波信号发生与数据采集技术 | 中电科思仪科技股份有限公司 | 周帅，刘亮，刘青松，范吉伟，盛立文，王令，段喜东，台鑫，左永峰，王鹏，徐明哲，李原，郑贤，卢凯，周玉勇 | 2020.12.25 | 鉴定 |
| 2 | 宽带电磁信号实时测量分析仪器开发及应用 | 中电科思仪科技股份有限公司 | 张超，张亚洲，张艺翰，代秀，陆进东，张明，韩翔，郭亚楠，张吉伟，赵永志，徐从玉，张明岳，隋尚兼，杨东营，周钦山 | 2021年12月 | 验收 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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，郇正泽 | 2023.4.24 | 成果  评价 |
| 9 | 50000吨半潜船研制 | 中国船舶集团青岛北海造船有限公司 | 李成文，张达天，李小强，李子会，邓艳新，邓小兵，冉云升，高世伟，任健，刘昌建，李明喆，侯震驰，高洋，常津，闫杰，邹凤林 | 2023.9.21 | 成果  评价 |
| 10 | 70000长吨举力浮船坞建造技术研发及应用 | 中国船舶集团青岛北海造船有限公司 | 吉海青，纪君，乔勇，张英杰，童强，王磊，侯震驰，邓艳新，胡琪明，李子会 | 2022.10.10 | 成果  评价 |
| 11 | 超低温耐蚀油气管线用特种焊接用钢盘条研发的研发及产业化 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 王广顺，亓奉友，张吉伟，唐庆，侯建伟，李阳，张磊，董强，苏永泽，张行利，崔贵博，  李晓霞 | 2022.11.10 | 成果  评价 |
| 12 | 舰艇用耐蚀特种焊接用钢盘条研发 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 侯建伟，苏永泽，张行利，董强，亓奉友，唐庆，张吉伟，李晓霞，王云波，陈新艳 | 2023.10.14 | 成果  评价 |
| 13 | 承载特种装备用70Kg级焊接用钢盘条的研发 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 亓奉友，侯建伟，苏永泽，  王广顺，唐庆，张行利，董强，张吉伟 | 2023.11.07 | 鉴定 |
| 14 | 基于图像识别技术与有监督自学习算法深度融合的烧结智能控水系统 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 王海波，潘积国，赵宏博，安秀伟，杨灵芝，何波，续飞飞，张天禄，孙宝芳，郑向国，王翔，张涛，陈超，孙轩，吴加伟 | 2023.10.14 | 成果  评价 |
| 15 | 耐腐蚀大载荷钢球用轴承钢关键技术研究与应用 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 郭洛方，赵东记，隋晓亮，姜军，雷富，吴志敏，李超，刘树恒，李建开，韩丽娟 | 2023.10.14 | 成果  评价 |
| 16 | 在线等温热处理（QM）线装备技术自主集成创新 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 孙广亿，李阳，胡乃志，黄镇，邓铁松，刘澄，谢俊波，张丛春，王炜明，高凤山，徐明，李杰，李言超，朱华川，郑同亮 | 2023.11.07 | 鉴定 |
| 17 | 超高强度高韧性97级硬线钢关键技术的研究与应用 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 黄镇，刘澄，王广顺，高永彬，李麦麦，郭洛方，袁相坤，孙强，陈殿清张文涛，吴志敏，王云波，黄波，李桂英，韩丽娟 | 2023.11.07 | 鉴定 |
| 18 | 绿色环保型82B系列高强度钢绞线的研发 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 阎超楠，高永彬，徐凯，张文涛，吴志敏，刘树恒，李建开，韩丽娟 | 2023.10.14 | 成果  评价 |
| 19 | 高强度轻量化胎圈钢丝用C84DA盘条的研发 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 袁相坤，李麦麦，高永彬，孙强，李阳，张文涛，王云波，邹剑勋，李建开，韩丽娟 | 2023.10.14 | 成果  评价 |
| 20 | 轻量化，耐疲劳超高及特高强钢帘线盘条开发关键技术 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 惠荣，刘澄，王广顺，高永彬，郭洛方，孙强，李麦麦，吴志敏，黄波，李桂英，袁相坤，陈殿清，王时松，代芳音，韩丽娟 | 2022.1.25 | 鉴定 |
| 21 | 绿色环保型超高强度2100MPa级桥梁缆索用钢开发关键技术 | 青岛特殊钢铁有限公司 | 王广顺，高永彬，李阳，徐凯，孙强，阎超楠，陈殿清，袁相坤，张文涛 | 2023.10.14 | 成果  评价 |
| 22 | 矿用隔爆兼本质安全型高压组合变频起动器研制及应用 | 华夏天信智能物联股份有限公司 | 宋玉斌，谢永昌，梁柱，孙宏贵，张鑫滨，王德明，陈美竹，白忠伟，张金凯，刘玉霖，孙强，杨非非，马兴华，李培培，韩超，郝天坤，张超华，彭东林，冯聪，陈耀辉 | 2023.4.9 | 鉴定 |
| 23 | 变频压缩机多场景适配冰箱的声品质与可靠性关键技术研发与应用 | 青岛万宝压缩机有限公司 | 邓承武，陆海江，孙慧，黄新友，孙晓东，卢胜磊，张亚飞，赵松柏，张恩志，胡学成，张飞，高儒兵，赵金金，公晓彬，史海娟，刘宇豪 | 2023.6.17 | 鉴定 |
| 24 | 工业虚拟数字人智能感知系统 | 青岛中导辰远智能科技有限公司 | 刘胜波，刘默嘉，徐梓恒，刘吉，陈通，孙贺，李勇 | 2023.4.1 | 成果  评价 |
| 25 | 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，中南大学 | 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 | 成果  评价 |
| 26 | 基于功能菌群结构化调控的污水深度脱氮工艺及装备产业化 | 青岛思普润水处理股份有限公司;中国市政工程华北设计研究总院有限公司;青岛思普润智能系统有限责任公司;青岛理工大学 | 吴迪，周家中，毕学军，韩文杰，郑兴灿，杨忠启，孙永利，张晶晶，尚巍，周小琳，郑志佳，辛涛，薛磊，宋美芹，王晓东 | 2023年9月 | 成果  评价 |
| 27 | 无人机半实物仿真试验系统 | 青岛航空技术研究院  中国科学院工程热物理研究所 | 马晓平，石磊，张子健，王文剑，周礼洋，闫晓鹏，毕莹，李舰，刘慧芳，王瑞，武军伟，邸超 | 2021年12月 | 验收 |
| 28 | DLB-3400X10600X1钢丝绳织物芯平板硫化机生产线(上置式) | 青岛海琅鸳能猿俗有限公司 | 孙友萍，蓝立智，刘培华，陆永高，石永芝，张炳良，庄硕，吴双丽，王焕伟，刘云启，李祥，李长泰 | 2023.6.19 | 评价 |
| 29 | 装备智能评测系统 | 青岛海琅特种装备科技有限公司 | 张国栋，肖常伟，赵尊梅，吴双丽，赵国庆，孙德奇 | 2021.4.30 | 评价 |
| 30 | 基于5G+AI的原料场智能化技术的研发与应用 | 中冶东方工程技术有限公司 | 王艳彪,刘金龙,王刚, 张涌泉,李旭,孟凡光, 毕学华,高振涛,刘全洪, 李智杰,张利峰,肖雨, 陈璐, 周雨濛, 朱文涛 | 2022.11.11 | 鉴定 |