

关于2023年度青岛市关键核心技术专利组合（专利池）项目评审结果的公告

根据《知识产权补助资金使用管理实施规程》（青市监字〔2022〕58号），以及《关于印发<2023年度青岛市关键核心技术专利组合（专利池）项目申报指南>的通知》，经专家评审，现对2023年度青岛市关键核心技术专利组合（专利池）项目评审结果予以公示，公示时间自2023年10月30日至11月3日。

如对公示内容有异议，在公示期内以书面形式提出，并签署联系人真实姓名和联系方式。

附件：2023年度青岛市关键核心技术专利组合（专利池）项目评审结果

青岛市市场监督管理局

2023年10月30日

（联系地址：青岛市市南区福州南路83号产权促进处，

联系人:徐蕾，联系电话：85730590，传真：85730878）

附件

2023年度青岛市关键核心技术专利组合

（专利池）项目评审结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 承担单位 | 项目名称 | 得分 |
| 1 | 一类 | 歌尔微电子股份有限公司 | 声学传感器MEMS芯片 | 95.17 |
| 2 | 海信视像科技股份有限公司 | 面向智慧教育的新型触觉显示交互关键技术专利组合 | 94.04 |
| 3 | 海尔智家股份有限公司 | 底置集成式恒温保鲜技术及产业化 | 93.2 |
| 4 | 青岛海信激光显示股份有限公司 | 新型全色激光投影显示关键技术及产业化应用 | 91.35 |
| 5 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 物联多联机节能减碳关键技术专利组合 | 88.25 |
| 6 | 歌尔科技有限公司 | 提升虚拟现实设备用户体验关键核心技术专利组合 | 87.78 |
| 7 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 温湿独立控制智慧中央空调关键技术 | 86.58 |
| 8 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 中央空调通信与智能控制关键技术专利组合 | 82.96 |
| 9 | 海信视像科技股份有限公司 | 用于新型显示以实现节能效果的阶梯供电驱动技术专利组合 | 80.6 |
| 10 | 二类 | 青岛海尔空调器有限总公司 | 空调室内机除菌舱关键核心技术专利组合 | 88.05 |
| 11 | 海信视像科技股份有限公司 | 新型游戏场景音画智能显示关键技术专利组合 | 86.24 |
| 12 | 青岛软控机电工程有限公司 | 半钢子午线轮胎成型系统关键技术 | 84.28 |
| 13 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 | 轨道车辆气动减阻关键技术 | 84.21 |
| 14 | 青岛海尔洗衣机有限公司 | 多模态交互技术在智能家电的应用 | 83.65 |
| 15 | 海尔智家股份有限公司 | 嵌入式冰箱铰链专利组合 | 83.27 |
| 16 | 海信视像科技股份有限公司 | 数字电视中间件与系统平台智能化管理技术专利组合 | 82.17 |
| 17 | 青岛海尔智能技术研发有限公司 | 超低温制冷关键技术专利组合 | 81.77 |
| 18 | 聚好看科技股份有限公司 | 实现客厅互动娱乐的新型智慧家电技术专利组合 | 81.23 |
| 19 | 海信冰箱有限公司 | 冰箱智能食材管理关键技术专利组合 | 80.75 |
| 20 | 青岛海尔洗衣机有限公司 | 自平衡技术在智能家电的应用 | 80.55 |
| 21 | 海尔智家股份有限公司 | 冰箱AI慧眼专区食材快速识别技术 | 80.385 |
| 22 | 青岛海尔空调器有限总公司 | 全域智控驱动关键核心技术专利组合 | 80.33 |
| 23 | 三类 | 青岛清原作物科学有限公司 | 绿色除草剂新品种创制与产业化应用 | 84.39 |
| 24 | 青岛海尔科技有限公司 | 海尔智慧家居多网器多音区博弈感知技术及产业化 | 81.4 |
| 25 | 青岛海尔空调电子有限公司 | 高效气悬浮离心式冷水机组的节能低碳关键技术专利组合 | 80.46 |
| 26 | 歌尔科技有限公司 | 智能家居安防摄像关键核心技术专利组合 | 79.40 |
| 27 | 青岛海尔洗衣机有限公司 | 高聚能超声空化洗技术专利组合 | 75.33 |
| 28 | 卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司 | 卡奥斯COSMOPlat工业互联网平台 | 74.74 |
| 20 | 聚好看科技股份有限公司 | 家庭智能教育关键技术专利组合 | 74.45 |
| 30 | 青岛海信传媒网络技术有限公司 | 面向智能电视的数据节能处理关键核心技术专利组合 | 72.44 |
| 31 | 青岛高测科技股份有限公司 | 晶硅开方技术专利组合 | 72.33 |
| 32 | 海信冰箱有限公司 | 智能冰箱层架自动升降技术专利组合 | 72.27 |
| 33 | 青岛海尔空调器有限总公司 | 变频空调精细控制关键核心技术专利组合 | 71.53 |
| 34 | 海信冰箱有限公司 | 基于智能控制的蒸汽健康护理关键技术专利组合 | 71.34 |
| 35 | 海信空调有限公司 | 面向智能家电的超高能效空调系统绿色节能关键技术专利组合 | 71.24 |
| 36 | 青岛海尔特种电冰柜有限公司 | 冷柜首创底置风冷技术专利组合 | 70.21 |
| 37 | 青岛海信移动通信技术有限公司 | 移动终端智能守护场景管控关键技术专利组合 | 70.18 |