|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 重点领域战略新兴装备技术研发转化平台 | | |
| 序号 | 平台名称 | 平台承担单位 |
| 1 | 海洋物探及勘探设备国家工程实验室 | 中国石油大学（华东） |
| 2 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司技术中心 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 |
| 重点领域战略新兴装备技术研发转化项目 | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目承担单位 |
| 1 | 耐强辐照机器人研发及应用 | 青岛先楚能源发展集团有限公司 |
| 2 | 镁合金材料技术研发突破及生产应用 | 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司 |
| 3 | 深海水下自动化钻机系统研制及产业化应用 | 中国石油大学（华东） |
| 4 | 高铁供电安全检测监测系统的海量数据无线传输与智能视觉识别系统 | 和远智能科技股份有限公司 |
| 5 | 深海结构件与采油连接系统研发及产业化应用 | 山东豪迈机械制造有限公司 |
| 6 | 海洋风电设备专用三相异步电动机技术突破及产业化应用 | 德州恒力电机有限责任公司 |
| 7 | 轨道脚轮牵引车研发及应用 | 山东东大动力科技有限公司 |
| 8 | 年产200台（套）喷砂清理机器人项目 | 山东开泰抛丸机械股份有限公司 |
| 9 | 高铁牵引系统通风机智能化、轻量化关键技术研发及产业化应用 | 威海克莱特菲尔风机股份有限公司 |
| 10 | 快捷通勤高速磁浮列车工程样机研制及应用 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 |

附件：山东省重点领域战略新兴装备技术研发转化平台和项目名单（第一批）