

附件 2

2025 年拟认定青岛市优秀专家工作站（优秀科研成果）候选单位

| 序号 | 优秀专家工作站（优秀科研成果）名称 | 设站单位 | 备注 |
|----|----------------------------|------------------|---------|
| 1 | 青岛市集成电路后端设计专家工作站 | 青岛展诚科技有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 2 | 青岛市脊柱健康专家工作站 | 青岛夏至医疗科技有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 3 | 青岛市公园城市建设研究专家工作站 | 青岛原素景观设计咨询有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 4 | 青岛市花卉立体创新应用专家工作站 | 青岛博雅生态环境工程有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 5 | 青岛市海工装备电气传动专家工作站 | 青岛中加特电气股份有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 6 | 青岛市水产品绿色保鲜技术专家工作站 | 青岛中信源食品科技有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 7 | 青岛市花生产业风险防控技术专家工作站 | 青岛天祥食品集团有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 8 | 青岛市新型绿色建筑工业化智能建造专家工作站 | 青岛中科坤泰装配建筑科技有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 9 | 青岛市碳基功能材料研究中心专家工作站 | 青岛石创科技有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 10 | 青岛市智能风阀控制系统专家工作站 | 青岛新和锐通科技发展有限公司 | 优秀专家工作站 |
| 11 | 松材线虫病传播媒介昆虫防治关键技术 | 青岛虹思生物科技工程有限公司 | 优秀科研成果 |
| 12 | 高导电石墨烯—铜复合线材低成本制造技术研究 | 中车工业研究院（青岛）有限公司 | 优秀科研成果 |
| 13 | 基于 MEMS 微振镜的三维美学分析仪的研发与产业化 | 青岛小优智能科技有限公司 | 优秀科研成果 |
| 14 | 深水浮式结构系泊系统关键技术研发测试与应用 | 青岛海洋工程水下设备检测有限公司 | 优秀科研成果 |
| 15 | 耐磨耐蚀减摩表面处理关键技术与应用 | 青岛石创科技有限公司 | 优秀科研成果 |