**舟山市智能制造工程服务机构（第三批）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **主要专业和服务领域** | **联系人** | **联系电话** | **备注** |
| 1 | 浙江大学舟山海洋研究中心 | 重点面向海洋生物、水产加工、海洋机电装备研制、海洋工程材料、海洋电子信息等行业，积极开展技术攻关、新产品研发等科研工作。 | 倪晓磊 | 18205805962 | 　 |
| 2 | 象来科技（舟山群岛新区）有限公司 | 公司主要面向工业企业提供智能工厂解决方案，帮助企业从客户下单到产品研发设计、原材料采购、生产交付（ERP、MRP、MES、WMS、APS等系统）等整个公司运营流程全部实现数字化，将作业控制层、现场管理层、企业营运层、协同商务层整合成一个数字化企业圈，并逐步实现全价值链精益化。 | 徐梦晓 | 15924038747 | 　 |
| 3 | 希正科技（浙江自贸区）有限公司 | 专业从事加工制造业数字化管理，整体信息化解决方案供应商，主要针对食品加工行业生产过程控制，车间智能终端与电子仓管理，结合企业自身情况为企业提供软件开发、工业链管理、智能工厂等服务。 | 孙巍 | 13079891435 |  |
| 4 | 舟山君耀科技发展有限公司 | 为智能制造提供相关技术咨询、成果转化、设计开发与整体解决方案，公司拥有一直高水平服务队伍，其中兼职教授3人、高工5人、博士1人。主要服务领域涵盖船舶技术、机械装备、电子信息等多个领域。 | 冉行耀 | 15728082903 |  |
| 5 | 盛德流体科技（浙江自贸区）有限公司 | 专业从事“超高压水射流技术”应用产品（超高压水清洗机及除锈机器人）研发、生产、销售、服务。为船舶企业提供定制化整套解决方案（包括超高压水设备，除锈机器人，施工工艺流程，机器人操作培训，水源净化软化，废水回收等）。 | 庄正印 | 13905806544 |  |