附件

海曙区2018年度两化融合项目计划表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位：万元 |   |  |
| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设期 | 建设内容 | 辖区 | 信息化投入 |   |  |
| 软性投入 | 硬件投入 |   |  |
| 1 | 水泥灌装自动化智能化解决方案 | 浙江四明山水泥有限公司 | 2018.01-2018.12 | 水泥灌装生产线自动化管理建设 | 洞桥 | 48 | 20 |   |  |
| 2 | 基于高性能锂电池的新能源电驱动应用产品产业化 | 宁波永能动力科技有限公司 | 2018.01-2018.12 | 高性能锂电池的新能源电驱动应用产品产业化管理建设 | 洞桥 | 100 | 20 |   |  |
| 3 | 自动化智能化解决方案 | 宁波共盛电气科技有限公司 | 2018.01-2019.12 | 办公软件及生产智能化信息系统 | 洞桥 | 50 | 0 |   |  |
| 4 | ERP企业管理系统软件 | 宁波艾森饰品有限公司 | 2017.01-2018.12 | ERP企业管理系统软件 | 洞桥 | 55 | 5 |   |  |
| 5 | 年产2000万支汽车减震杆智能化技改项目 | 宁波培源股份有限公司 | 2017.01-2018.12 | 减震杆生产线自动化管理建设 | 洞桥 | 107.2 | 28.6 |   |  |
| 6 | 锂电池生产线智能化解决方案 | 宁波科力安新能源技术有限公司 | 2018.01-2019.12 | 锂电池生产线智能化建设 | 洞桥 | 100 | 30 |   |  |
| 7 | 宁波帅特龙集团智能工厂系统解决方案 | 宁波帅特龙集团有限公司 | 2017.01-2018.12 | 借助公司成熟的OA人事及行政管理系统，通过APS排程实现科学排产，深化运用MES生产管控系统，在生产过程化管理在精益生产和敏捷制造上稳步推进。在此基础上，公司将以ERP系统为载体，构建全数字物流体系、数字化的业务和财务数据中心，实现人员、设备和生产网络的实时互联，掌握关键任务，简化工作流程和操作步骤，并通过大数据分析，提取关键数据，打造帅特龙智能工厂。 | 洞桥 | 450 | 170 |   |  |
| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设期 | 建设内容 | 辖区 | 信息化投入 |   |  |
| 软性投入 | 硬件投入 |   |  |
| 8 | 企业生产在线监控软件系统 | 宁波开诚餐厨废弃物处理有限公司 | 2017.06-2018.12 | 企业建设项目预计年底投产，下半年准备购买软件 | 洞桥 | 60 | 0 |   |  |
| 9 | 生产系统ERP软件 | 宁波开诚餐厨废弃物处理有限公司 | 2017.06-2018.12 | 企业建设项目预计年底投产，下半年准备购买软件 | 洞桥 | 50 | 0 |   |  |
| 10 | 企业生产PDM/MESS系统 | 宁波新思创机电科技股份有限公司 | 2019.01-2020.12 | 拟建数字化车间 | 洞桥 | 120 | 0 |   |  |
| 11 | 宁波智能制造技术研究院创新中心一期项目 | 宁波智能制造技术研究院有限公司 | 2017.01-2018.12 | 创新中心一期场地装修，生产车间布置，及购买生产机器设备。 | 洞桥 | 100 | 0 |   |  |
| 12 | 智能化生产软件 | 宁波阿帕奇电器科技股份有限公司 | 2018.01-2019.12 | 已开始智能化诊断，将根据企业实际情况，逐步购置智能化生产设备 | 洞桥 | 80 | 0 |   |  |
| 13 | 企业生产数字化管理系统软件 | 宁波禾木纳米科技有限公司 | 2018.01-2019.12 | 生产线建设，购置生产设备 | 洞桥 | 100 | 0 |   |  |
| 14 | 年产500万件汽车零部件智能生产线软件 | 宁波中宸汽车部件有限公司 | 2017.01-2018.12 | 购置加工中心8台，压铸机2台、自动化生产线一条 | 洞桥 | 50 | 0 |   |  |
| 15 | 1500万套轴承智能生产线管理软件 | 宁波四捷精密科技有限公司 | 2018.01-2019.12 | 生产车间改造、设备投入 | 洞桥 | 200 | 0 |   |  |
| 16 | 工资扫码核算系统 | 宁波市广和洁具有限公司 | 2018.01-2018.12 | ERP、MES工资管理系统 | 古林 | 150 | 60 |   |  |
| 17 | 车间智能制造系统 | 宁波斯普澜游泳池用品有限公司 | 2018.01-2019.12 | 车间生产工艺、产品检验 | 古林 | 70 | 30 |   |  |
| 18 | 车间MES项目 | 宁波通用塑料机械制造有限公司 | 2017.08-2018.12 | 软件设计、程序开发、实施培训、硬件设备等 | 石碶 | 297 | 43 |   |  |
| 19 | 大数据项目 | 广博集团股份有限公司 | 2017.01-2018.12 | 新增软件 | 石碶 | 55 | 0 |   |  |
| 20 | 云平台项目 | 广博集团股份有限公司 | 2017.01-2018.12 | 新增软件 | 石碶 | 60 | 0 |   |  |
| 21 | 质量追溯系统的研发 | 宁波忻杰燃气用具实业有限公司 | 2017.01-2018.12 | 软件设计、开发、培训及实施方案的咨询 | 石碶 | 75 | 10 |   |  |
| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设期 | 建设内容 | 辖区 | 信息化投入 |   |  |
| 软性投入 | 硬件投入 |   |  |
| 22 | 特种砂浆生产FB6000 | 无锡锡通工程机械工程有限公司 | 2018.01-2018.12 | 特种砂浆生产 | 石碶 | 30 | 32 |   |  |
| 23 | 全栈式针织类智能个性化定制 | 宁波旦可韵服饰有限公司 | 2017.01-2018.12 | 打造C2M下单模式、柔性智能个性化定制生产线，实现传统行业转型升级。 | 石碶 | 100 | 200 |   |  |
| 24 | 宁波雅戈尔服饰有限公司两化融合 | 宁波雅戈尔服饰有限公司 | 2017.01-2018.12 | 新购置软件 | 石碶 | 1000 | 100 |   |  |
| 25 | ERP项目 | 宁波立华制药有限公司 | 2017.12-2018.09 | NC系统升级 | 高桥 | 280 | 30 |   |  |
| 26 | 设计、制造、经营整体信息化建设项目 | 宁波市阳光汽车配件有限公司 | 2017.01-2018.12 | 引进CATIA、西门子NX等设计和制造软件，改进公司信息化网络硬件设施，整合注塑生产联网数字系统，提升ERP实施和应用能力，实现整体设计、制造、经营整体信息化建设水平提升。 | 高桥 | 52.08 | 25 |   |  |
| 27 | 综合能源服务平台 | 宁波晨江电力集团有限公司 | 2017.01-2018.12 | 电力智能代维、综合调度、节能 | 高桥 | 150 | 30 |   |  |
| 28 | 信息、软件整合服务制造生产项目 | 宁波思明汽车科技股份有限公司 | 2017.01-2018.12. | 弱电项目实施、软件投入、信息化硬件更换 | 望春工业园区 | 200 | 100 |   |  |
| 29 | ERP信息化 | 宁波同创强磁材料有限公司 | 2018.01-2018.12 | ERP系统建设 | 望春工业园区 | 100 | 50 |   |  |
| 30 | 产品生命周期数据信息管理系统 | 宁波杉杉汽车有限公司 | 2016.03-2018.02 | CATA三维设计软件、AutoCAD Mechanical软件、PDM软件、设计之星软件、以及数据库和工作站 | 望春工业园区 | 100 | 10 |   |  |
| 31 | 鼎捷信息管理系统 | 宁波市鸿腾机电有限公司 | 2017.5-2019.04 | PLM系统、ERP系统上线运行 | 望春工业园区 | 400 | 100 |   |  |
| 32 | 集成电路智能制造管控平台 | 宁波海泰汽车电子有限公司 | 2017.09-2018.12 | MES、ERP | 望春工业园区 | 95 | 55 |   |  |
| 33 | 企业信息管理综合系统 | 宁波乐卡克服饰有限公司 | 2017.01-2018.10 | ERP综合管理系统及办公OA系统 | 望春工业园区 | 120 | 30 |   |  |
| 34 | 二氧化锰与石墨等无尘投料和自动称量输送系统 | 宁波倍特瑞能源科技有限公司 | 2018.02-2018.07 | 制造、安装 | 望春工业园区 | 50 | 40 |   |  |
| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 建设期 | 建设内容 | 辖区 | 信息化投入 |   |  |
| 软性投入 | 硬件投入 |   |  |
| 35 | 三维电磁仿真软件（HFSS）应用项目 | 宁波环球广电科技有限公司 | 2018.01-2018.12 | 完成光电器件的仿真设计 | 望春工业园区 | 80 | 5 |   |  |
| 36 | 养殖场批次化管理平台软件开发项目 | 宁波三生生物科技有限公司 | 2017.01-2018.12 | 软件APP开发，学习平台开发，管理系统CRM系统定制开发，二次开发、客户关系系统开发等等。 | 望春工业园区 | 190 | 8 |   |  |
| 37 | 易飞管理软件 | 宁波宏大纺织仪器有限公司 | 2017.01-2018.12 | 生产管理，进销存管理，财务应收应付管理等EPR系统升级换代 | 望春工业园区 | 60 | 20 |   |  |
| 38 | 智能制造车间MES系统集成及工艺仿真模拟项目 | 宁波杉杉新材料科技有限公司 | 2018.6-2019.06 | 购置MES软件工艺数据仿真模拟分析系统，实现生产车间智能化集成 | 望春工业园区 | 350 | 100 |   |  |
| 39 | 智能质量管理平台开发项目 | 宁波华光精密仪器有限公司 | 2017.06-2019.06 | 购置仓库管理、车间监控软件，咨询费、软件开发及操作培训投入 | 章水 | 65 | 0 |   |  |
| 40 | 智能制造业管理平台开发项目 | 宁波永仕电机有限公司 | 2018.06-2020.05 | 购置制造业管理软件，咨询费、软件开发及操作培训投入 | 章水 | 80 | 0 |   |  |
| 41 | 信息技术软件开发项目 | 宁波博洋家纺集团有限公司 | 2017.11-2019.01 | power-bi数据可视化系统、pos系统、wms仓储系统、终端导购系统、会员系统 | 段塘 | 181 | 51 |   |  |
| 42 | PDM+SCM供应链平台 | 宁波狮丹努集团有限公司 | 2016.11-2018.12 | 从产品开发、面料开发、报价、订单、生产、单证、采购、库存、三角贸易、核销、测试、品质和财务等模块，设立了15条业务工作流程。 | 段塘 | 644 | 0 |   |  |
| 43 | MES车间生产制造系统 | 宁波狮丹努集团有限公司 | 2017.12-2018.12 | 工厂车间生产过程中的制造管控,包括：工艺，排程、缝制，品控、包装、检查、成品等环节 | 段塘 | 88 | 20 |   |  |
| 44 | 亿林科技智慧园艺APPv1.0 | 宁波亿林节水科技股份有限公司 | 2018.01-2018.06 | 应用软件设计 | 段塘 | 50 | 0 |   |  |
| 45 | 智能化灌溉设备控制技术 | 宁波亿林节水科技股份有限公司 | 2017.12-2018.12 | 智能化控制设备技术 | 段塘 | 50 | 0 |   |  |
| 合        计 | 6892.28 | 1422.6 |   |  |
| 软性投入是指项目建设中软件产品和生产性信息服务的购置，应用软件的设计、开发及培训、实施和监理，信息化规划、可行性研究和实施方案的咨询、网络主机系统集成等费用。 |  |
|  |