

浙江省经济和信息化厅文件

浙经信技术〔2019〕181号

浙江省经济和信息化厅关于公布 2019 年浙江省数字化车间智能工厂名单的通知

各市、县（市、区）经信局、有关省属企业：

根据《浙江省数字化车间/智能工厂建设实施方案（2019～2022年）》（浙经信技术〔2019〕106号）和《关于开展2019年浙江省数字化车间/智能工厂申报工作的通知》要求，经企业申报、各地推荐、专家评审和公示，现认定杭州海康威视电子有限公司“智能视频终端智能工厂”等114个项目为2019年浙江省数字化车间/智能工厂，现将名单予以公布。

各地要进一步加强对浙江省数字化车间/智能工厂建设的政策引导及资金激励支持，及时总结推广数字化车间/智能工厂建设经验，引导带动相关企业和产业集群加快推进智能制造。同时，要推动新技术特别是5G、人工智能等新一代信息技术在

数字化车间/智能工厂建设中的应用，形成一批效果好、成本低、易推广的新技术应用模式，并在相关行业领域复制推广，加快企业数字化、网络化、智能化转型，提升发展质效，推动我省制造业高质量发展。

附件：2019年浙江省数字化车间/智能工厂名单

浙江省经济和信息化厅

2019年11月18日

附件

2019 年浙江省数字化车间/智能工厂名单

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 类型 | 所在地区 |
|----|----------------|--------------------------|------|------|
| 1 | 杭州海康威视电子有限公司 | 智能视频终端智能工厂 | 离散工厂 | 桐庐县 |
| 2 | 杭州老板电器股份有限公司 | 厨用电器智能工厂 | 离散工厂 | 余杭区 |
| 3 | 浙江天能能源科技股份有限公司 | 新能源汽车动力电池智能工厂 | 离散工厂 | 长兴县 |
| 4 | 浙江正泰电器股份有限公司 | 基于物联网与能效管理的用户端电器设备数字化车间 | 离散车间 | 乐清市 |
| 5 | 浙江星星冷链集成股份有限公司 | 食品饮料智能远程无人零售终端设备数字化车间 | 离散车间 | 台州市 |
| 6 | 卧龙电气集团股份有限公司 | 高效无刷直流家用电机智能制造黑灯车间 | 离散车间 | 上虞区 |
| 7 | 浙江超威创元实业有限公司 | 新能源汽车动力锂电池全生命周期管控一体化智能工厂 | 离散工厂 | 长兴县 |
| 8 | 雅戈尔服装制造有限公司 | 年产 13 万套高端定制西服智能工厂 | 离散工厂 | 宁波市 |
| 9 | 桐昆集团股份有限公司 | 功能性聚酯纤维新材料智能工厂 | 流程工厂 | 桐乡市 |
| 10 | 浙江奥康鞋业股份有限公司 | 高端皮鞋制造智能工厂 | 离散工厂 | 永嘉县 |
| 11 | 浙江艾莱依羽绒制品有限公司 | 服装数字化车间 | 离散工厂 | 丽水市 |
| 12 | 浙江迎丰科技股份有限公司 | 印染智能工厂 | 离散工厂 | 柯桥区 |
| 13 | 康赛妮集团有限公司 | 年产 1500 吨高档羊绒纱线智能工厂 | 流程工厂 | 宁波市 |
| 14 | 巨石集团有限公司 | 玻璃纤维智能工厂 | 流程工厂 | 桐乡市 |

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 类型 | 所在地区 |
|----|-----------------|----------------------|------|------|
| 15 | 宁波杉杉新材料科技有限公司 | 新能源汽车动力电池材料智能工厂 | 流程工厂 | 宁波市 |
| 16 | 浙江日发精密机械股份有限公司 | 年加工2600件关键航空零部件数字化车间 | 离散车间 | 新昌县 |
| 17 | 浙江医药股份有限公司 | 年产32180吨维生素制品智能工厂 | 流程车间 | 绍兴市 |
| 18 | 嘉兴石化有限公司 | PTA智能工厂 | 流程工厂 | 平湖市 |
| 19 | 浙江万马高分子材料集团有限公司 | 环保功能性新材料智能工厂 | 流程工厂 | 临安区 |
| 20 | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 有机硅新材料智能工厂 | 流程工厂 | 建德市 |
| 21 | 欧诗漫生物股份有限公司 | 基于大规模个性化定制珍珠日化产品智能工厂 | 离散工厂 | 德清县 |
| 22 | 万华化学(宁波)有限公司 | 化工智能工厂 | 流程工厂 | 宁波市 |
| 23 | 浙江巨化股份有限公司 | 含氟新材料智能工厂 | 流程工厂 | 衢州市 |
| 24 | 浙江大华智联有限公司 | 视频监控设备智能工厂 | 离散工厂 | 富阳区 |
| 25 | 中电科技德清华莹电子有限公司 | 4G/5G移动通信用微声器件智能工厂 | 离散工厂 | 德清县 |
| 26 | 恒锋工具股份有限公司 | 数控精密刀具数字化车间 | 离散车间 | 海盐县 |
| 27 | 王力安防科技股份有限公司 | 防盗安全门智能工厂 | 离散工厂 | 永康市 |
| 28 | 浙江万丰摩轮有限公司 | 轻量化铝合金车轮智能工厂 | 离散工厂 | 新昌县 |
| 29 | 温州瑞明工业股份有限公司 | 汽车铝合金铸件智能工厂 | 离散工厂 | 瑞安市 |
| 30 | 加西贝拉压缩机有限公司 | 高效节能冰箱压缩机数字化车间 | 离散车间 | 嘉兴市 |
| 31 | 浙江鼎力机械股份有限公司 | 大型智能高空作业平台智能工厂 | 离散工厂 | 德清县 |

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 类型 | 所在地区 |
|----|----------------|----------------------------|------|------|
| 32 | 杭叉集团股份有限公司 | 新能源叉车智能工厂 | 离散工厂 | 临安区 |
| 33 | 利欧集团浙江泵业有限公司 | 泵（电机）智能工厂 | 离散工厂 | 温岭市 |
| 34 | 杭州西奥电梯有限公司 | 智能电梯智能工厂 | 离散工厂 | 余杭区 |
| 35 | 海天塑机集团有限公司 | 关键功能部件数字化车间 | 离散车间 | 宁波市 |
| 36 | 横店集团东磁股份有限公司 | 高效 PERC 单晶电池片数字化车间 | 离散车间 | 东阳市 |
| 37 | 浙江天际互感器有限公司 | 互感器智能工厂 | 离散工厂 | 江山市 |
| 38 | 诺力智能装备股份有限公司 | 智能化节能型电动叉车智能工厂 | 离散工厂 | 长兴县 |
| 39 | 浙江省能源集团有限公司 | 智能电厂建设 | 流程工厂 | 省属 |
| 40 | 宁波吉德电器有限公司 | 洗衣机数字化车间 | 离散车间 | 宁海县 |
| 41 | 西子奥的斯电梯有限公司 | 电梯智能工厂 | 离散工厂 | 杭州市 |
| 42 | 浙江美大实业股份有限公司 | 年新增 110 万台集成灶及高端厨房电器产品智能工厂 | 离散工厂 | 海宁市 |
| 43 | 浙江迦南科技股份有限公司 | 先进制药装备智能工厂 | 离散工厂 | 永嘉县 |
| 44 | 泰瑞机器股份有限公司 | 高端注塑机智能工厂 | 离散工厂 | 杭州市 |
| 45 | 爱柯迪股份有限公司 | 年产 2100 万件汽车铝合金压铸件智能工厂 | 离散工厂 | 宁波市 |
| 46 | 温州人本汽车轴承股份有限公司 | 节能汽车转向系统轴承单元数字化车间 | 离散车间 | 温州市 |
| 47 | 闻泰通讯股份有限公司 | 移动智能终端智能工厂 | 离散工厂 | 嘉兴市 |
| 48 | 宁波德昌电机制造有 | 年产 180 万台 EPS 电机数 | 离散车间 | 余姚市 |

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 类型 | 所在地区 |
|----|-------------------|--------------------|------|------|
| | 限公司 | 字化车间 | | |
| 49 | 浙江华昌液压机械有限公司 | 基于工业互联网的液压油缸智能工厂 | 离散工厂 | 省属 |
| 50 | 杭州华正新材料有限公司 | 高频高速5G通信电子专用材料智能工厂 | 离散工厂 | 临安区 |
| 51 | 浙江金洲管道科技股份有限公司 | 高品质薄壁不锈钢管材管件数字化车间 | 离散车间 | 湖州市 |
| 52 | 京马电机有限公司 | 直流电机数字化车间 | 离散车间 | 桐乡市 |
| 53 | 浙江精功科技股份有限公司 | 年产25万台(套)机柜数字化车间 | 离散车间 | 柯桥区 |
| 54 | 浙江晨泰科技股份有限公司 | 智能仪表数字化车间 | 离散车间 | 温州市 |
| 55 | 浙江三锋实业股份有限公司 | 现代园林工具智能化工厂 | 离散工厂 | 永康市 |
| 56 | 衢州华海新能源科技有限公司 | 高性能动力电池关键材料智能工厂 | 流程工厂 | 衢州市 |
| 57 | 浙江英飞特光电有限公司 | 开关电源数字化车间 | 离散车间 | 桐庐县 |
| 58 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 基于BIM和机器人的钢结构数字化车间 | 离散车间 | 省属 |
| 59 | 浙江佳贝思绿色能源有限公司 | 年产10亿Wh新型锂电池数字化车间 | 离散车间 | 余姚市 |
| 60 | 浙江兆丰机电股份有限公司 | 汽车轮毂轴承单元智能工厂 | 离散工厂 | 萧山区 |
| 61 | 怡达快速电梯有限公司 | 智慧电梯智能工厂 | 离散工厂 | 湖州市 |
| 62 | 浙江春风动力股份有限公司 | 摩托车智能工厂建设 | 离散工厂 | 余杭区 |
| 63 | 桐昆集团浙江恒腾差别化纤维有限公司 | 年产60万吨差别化纤维智能工厂 | 流程工厂 | 长兴县 |
| 64 | 中银(宁波)电池有限公司 | 碱性电池数字化车间 | 离散车间 | 宁波市 |
| 65 | 宁波中意液压马达有限公司 | 年产40万台液压马达数字化车间 | 离散车间 | 宁波市 |

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 类型 | 所在地区 |
|----|-----------------|---------------------------------------|------|------|
| 66 | 海宁正泰新能源科技有限公司 | 年新增 1500MW 高效晶硅电池和 1400MW 高效晶硅组件数字化车间 | 离散车间 | 海宁市 |
| 67 | 浙江罗奇泰克科技股份有限公司 | 年产 1000 万平方米覆铜板、600 万平方米线路板智能化工厂 | 离散工厂 | 磐安县 |
| 68 | 嵊州陌桑高科股份有限公司 | 高密度全龄人工饲料工厂化养蚕 | 流程车间 | 嵊州市 |
| 69 | 浙江佰意智造服饰有限公司 | 服装数字化车间 | 离散车间 | 衢州市 |
| 70 | 浙江新柴股份有限公司 | 高效节能环保 4E30 发动机数字化车间 | 离散车间 | 新昌县 |
| 71 | 浙江天喜厨电股份有限公司 | 智能厨电产品数字化车间 | 离散车间 | 缙云县 |
| 72 | 延锋安道拓(宁波)座椅有限公司 | 年产 60 万份汽车座椅数字化车间 | 离散车间 | 慈溪市 |
| 73 | 浙江海亮股份有限公司 | 高精密环保型铜及铜合金管件生产数字化车间 | 离散车间 | 诸暨市 |
| 74 | 浙江皇马新材料科技有限公司 | 年产 10 万吨新材料树脂及特种工业表面活性剂智能工厂 | 流程工厂 | 上虞区 |
| 75 | 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司 | 衣柜数字化车间 | 离散车间 | 德清县 |
| 76 | 富通嘉善光纤光缆技术有限公司 | 光缆智能工厂 | 流程工厂 | 嘉善县 |
| 77 | 东方日升新能源股份有限公司 | 年产 500MW 太阳能光伏组件数字化车间 | 离散车间 | 宁海县 |
| 78 | 杭州九阳欧南多小家电有限公司 | 绿色健康厨房电器离散型智能工厂 | 离散工厂 | 杭州市 |
| 79 | 人民电器集团有限公司 | 工业电气智能工厂 | 离散工厂 | 乐清市 |
| 80 | 晶科能源科技(海宁)有限公司 | 年新增 2.5GW 高效太阳能电池 2GW 高效太阳能电池组件智能工厂 | 离散工厂 | 海宁市 |
| 81 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 | 年产 200 万只自动间隙调整臂智能工厂 | 离散工厂 | 瑞安市 |

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 类型 | 所在地区 |
|----|-------------------|----------------------|------|------|
| 82 | 舟山市银岱汽车零部件有限公司 | 年产3500万件汽车遮阳板骨架数字化车间 | 离散车间 | 岱山县 |
| 83 | 浙江永联民爆器材有限公司永进分公司 | 民爆智能工厂 | 流程工厂 | 省属 |
| 84 | 浙江圣奥家具制造有限公司 | 家具数字化车间 | 离散车间 | 萧山区 |
| 85 | 浙江鑫兰纺织有限公司 | 纺织智能工厂 | 流程工厂 | 兰溪市 |
| 86 | 杭州中美华东制药有限公司 | 软胶囊及片剂数字化车间 | 流程车间 | 杭州市 |
| 87 | 浙江隆基乐叶光伏科技有限公司 | 高效光伏组件数字化车间 | 流程车间 | 衢州市 |
| 88 | 浙江威特电梯有限公司 | 智能电梯数字化车间 | 离散车间 | 义乌市 |
| 89 | 浙江华业塑料机械有限公司 | 塑机锁轴数字化车间 | 离散车间 | 舟山市 |
| 90 | 浙江亿田智能厨电股份有限公司 | 年产20万套智能厨房电器数字化车间 | 离散车间 | 嵊州市 |
| 91 | 浙江一鸣食品股份有限公司 | 低温鲜奶制品智能工厂 | 流程工厂 | 平阳县 |
| 92 | 嘉兴敏胜汽车零部件有限公司 | 汽车零部件数字化车间 | 离散车间 | 嘉兴市 |
| 93 | 浙江益海嘉里食品工业有限公司 | 年灌装食用油60万吨智能工厂 | 流程工厂 | 余杭区 |
| 94 | 中策橡胶集团有限公司 | 炼胶智能工厂 | 流程工厂 | 杭州市 |
| 95 | 浙江传化化学品有限公司 | 高端纺织印染助剂智能工厂 | 流程工厂 | 杭州市 |
| 96 | 浙江伟星实业发展股份有限公司 | 服饰辅料数字化车间 | 离散车间 | 临海市 |
| 97 | 浙江恒林椅业股份有限公司 | 面向大批量定制的座椅智能工厂 | 离散工厂 | 安吉县 |
| 98 | 新昌新和成维生素有限公司 | 维生素制剂智能工厂 | 流程工厂 | 新昌县 |

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 类型 | 所在地区 |
|-----|-----------------|-----------------------|------|------|
| 99 | 浙江瑞华化工有限公司 | 年产10万吨高档活性染料(原粉)智能工厂 | 流程车间 | 上虞区 |
| 100 | 浙江东尼电子股份有限公司 | 超细电子绝缘复膜线材智能工厂 | 流程工厂 | 湖州市 |
| 101 | 杭州富生电器有限公司 | 电器智能工厂 | 离散工厂 | 富阳区 |
| 102 | 浙江天成自控股份有限公司 | 车辆座椅数字化车间 | 离散车间 | 天台县 |
| 103 | 台州滨海吉利发动机有限公司 | 年产40万台2.0TD发动机智能工厂 | 离散工厂 | 台州市 |
| 104 | 乐清市嘉得电子有限公司 | 新型电子元器件智能工厂 | 离散工厂 | 乐清市 |
| 105 | 浙江省建设投资集团股份有限公司 | 建筑产业化智能工厂 | 离散工厂 | 省属 |
| 106 | 浙江中柴机器有限公司 | 工业车辆用变速箱数字化车间 | 离散车间 | 新昌县 |
| 107 | 浙江雅虎汽车部件有限公司 | 汽车座椅骨架智能工厂 | 离散工厂 | 瑞安市 |
| 108 | 正大青春宝(德清)药业有限公司 | 中药固体制剂智能化工厂 | 流程工厂 | 德清县 |
| 109 | 浙江恒逸高新材料有限公司 | 化纤智能化工厂建设 | 流程车间 | 杭州市 |
| 110 | 浙江大胜达智能包装有限公司 | 年产4.5亿方高科绿色环保包装制品智能工厂 | 离散工厂 | 萧山区 |
| 111 | 温州立可达印业股份有限公司 | 烟用材料绿色印刷数字化车间 | 流程车间 | 温州市 |
| 112 | 浙江华海药业股份有限公司 | 医药智能工厂 | 流程工厂 | 临海市 |
| 113 | 浙江惠迪森药业有限公司 | 智能化制药(抗生素制剂)智能工厂 | 流程工厂 | 富阳区 |
| 114 | 浙江诚意药业股份有限公司 | 小容量注射剂数字化车间 | 流程车间 | 温州市 |

浙江省经济和信息化厅办公室

2019年11月18日印发
