20.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

各市、县（市、区）经信局，有关省属企业：

为大力推进实施数字经济“一号工程”，以智能制造为主攻方向，加快企业数字化、网络化和智能化转型，带动产业链协同创新，提升发展质量和效益，推动制造业高质量发展，根据《浙江省数字化车间/智能工厂建设实施方案（2019～2022年）》要求，现开展2019年我省数字化车间/智能工厂申报工作。有关事项通知如下：

一、申报条件

1、申报项目的单位应在浙江省内注册，具有独立法人资格、运营和财务状况良好。

2、申报项目应具有技术先进、市场潜力大、示范带动作用强的特征，且具有较强行业代表性、可复制可推广性。

3、已建成或在建项目均可申报。其中，已建成项目是指在近两年内建设，且于2019 年 7月底前已投入运营的项目；在建项目是指目前已开工建设，且在2020年底前能基本竣工的项目。

4、项目总投资原则上在 4000 万元以上，鼓励用户、系统集成商、软件开发商、核心智能制造装备供应商等组成的联合体联合申报，加大产业链协同创新和应用。鼓励使用安全可控的关键技术装备、工业软件，加强人工智能技术、5G 等在关键环节的应用，提升供给能力和支撑能力。

二、重点支持领域

2019年，重点支持数字经济核心领域、高端装备及关键零部件、新材料及传统特色产业等领域，开展数字化车间/智能工厂建设，主要以离散型、流程型两类为主，全省计划建成100家左右省级标杆数字化车间/智能工厂。

三、申报程序和评定程序

1 、 企 业 申 请 。申请单位向所在地的市、县（市），及萧山、余杭、富阳、临安、柯桥、上虞区经信部门提出申请，并通过 “ 技 术 创 新 网 上 办 事 大 厅 ”（http://jscx.jxt.zj.gov.cn/technique/login.htm）进行申报，登录后填写《浙江省离散型流程型数字化车间/智能工厂申报表》（附件1）或《浙江省流程型数字化车间/智能工厂申报表》（附件2）、《浙江省数字化车间/智能工厂申报书》（附件3），并上传相关材料明细表（附件4），省属企业可直接报送。网上办事大厅申报截止日期为2019年8月28日，逾期不再受理。

2 、 行 文 推 荐 。各地经信部门审核后，将符合要求的项目汇总，并于2019 年 9 月2日前一式两份行文报送省经信厅，同时将报送项目汇总表（附件5）发送至联系人邮箱。企业网上提交的材料无需再报送纸质材料。宁波市及所辖县（市）项目由宁波市经信局统一汇总后行文报送，并由宁波市经信局在网上申

3报系统统一推荐。省级集团公司控股企业由母公司初审汇总后，由母公司行文报送省经信厅。实 行 限 额 推 荐。详见申报项目数量分配表。

4 、组 织 评 审 认 定 。由省经信厅对申报材料进行审核，并组织专家进行评定，确定年度“省级数字化车间/智能工厂”名单，并向社会公示，接受公众监督。

联系人：省经信厅技创处 孙体忠 陈 革0571-/87056296/87058172 邮 箱 ： suntz@zjjxw.gov.cn省 技 创 中 心 柳 世 袭 徐 羽 贞 （ 标 准 要 素 咨 ）0571-88229695李 宁（网上填报操作咨询）13516703504。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **20.2019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 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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产业化建设项目 | 流程车间 | 嵊州市 |
| 14 | 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 |