附件：2020年度苏州工业园区人工智能应用示范奖励申报结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **项目名称** | **计划奖补金额 （万元）** |
|
| 1 | 苏州卡利肯新光讯科技有限公司 | 人工智能及智能制造的升级改造、智能生产设备租赁服务 | 40.0 |
| 2 | 苏州海格新能源汽车电控系统科技有限公司 | 新能源汽车智能集成电机控制器智能制造项目 | 18.9 |
| 3 | 乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司 | 高精密汽车用结构件及模具数字化智能制造 | 102.2 |
| 4 | 博世汽车部件（苏州）有限公司 | 人工智能辅助博世汽车电子产线自动光学检测项目 | 22.9 |
| 5 | 友达光电（苏州）有限公司 | 基于AI技术的智能化装备升级项目 | 211.4 |
| 6 | 贝尔纳塑料制品（苏州）有限公司 | 注塑生产智能制造升级 | 26.6 |
| 7 | 施乐辉医用产品（苏州）有限责任公司 | 人工智能及智能制造的升级改造申报 | 40.5 |
| 8 | 苏州松下生产科技有限公司 | 智能制造升级改造项目 | 34.3 |
| 9 | 苏州和阳智能制造股份有限公司 | 和阳智能制造信息化提升项目 | 16.6 |
| 10 | 苏州生益科技有限公司 | 高精密数字化汽车零部件智能制造升级改造项目 | 25.2 |
| 11 | 塑能科技（苏州）有限公司 | 高精密数字化汽车零部件智能制造升级改造项目 | 133.4 |
| 12 | 江天精密制造科技（苏州）有限公司 | 高精密模具自动化生产改造 | 185.0 |
| 13 | 飞利浦医疗（苏州）有限公司 | 智能制造的升级改造项目 | 27.9 |
| 14 | 康美包（苏州）有限公司 | 康美包智能制造升级改造项目 | 151.5 |
| 15 | 莱顿汽车部件（苏州）有限公司 | 人工智能及智能制造的升级改造——单向耦合减振器（OAD）智能产线 | 24.7 |
| 16 | 和舰芯片制造（苏州）股份有限公司 | 光罩自动存储传输系统的升级改造 | 152.6 |
| 17 | 博思格钢铁（苏州）有限公司 | L2控制、人机画面控制与知识管理等系统优化升级项目 | 9.4 |
| 18 | 苏州星诺奇科技股份有限公司 | 基于模具智能管理系统的精密注塑模具车间 | 20 |
| 19 | 苏州阿诺精密切削技术有限公司 | CNC磨加工智能车间 | 20 |
| 20 | 苏州昆岭薄膜工业有限公司 | 双向拉伸薄膜智能生产车间 | 20 |
| 21 | SEW-电机（苏州）有限公司 | 物流仓储车间 | 20 |
| 22 | 颀中科技(苏州)有限公司 | 覆晶封装智能车间 | 20 |
| 23 | 苏州春兴精工股份有限公司 | 压铸智能制造车间 | 20 |
| 24 | 耐世特汽车系统（苏州）有限公司 | 电动助力转向模块化动力单元智能生产车间 | 20 |
| 25 | 德尔福科技（苏州）有限公司 | 德尔福科技一厂 | 20 |
| 26 | 盖茨优霓塔传动系统（苏州）有限公司 | 正时带车间 | 20 |
| 27 | 苏州长城开发科技有限公司 | 硬盘PCBA智能制造及测试车间 | 20 |
| 28 | 苏州工业园区测绘地理信息有限公司 | 苏州工业园区智能网联示范区运营 | 27.4 |
| 29 | 江苏风云科技服务有限公司 | 新一代信息技术涉企综合服务平台 | 64.1 |
| 30 | 苏州牧星智能科技有限公司 | 精准定位物流机器人人工智能深度应用项目 | 19.9 |
| 31 | 费舍尔物流科技（苏州）有限公司 | 智慧无人仓储人工智能深度应用项目 | 19.8 |
| 32 | 苏州华天国科电力科技有限公司 | 一种500kV输电线路全工况遥控走线机器人的研发及应用 | 32.4 |
| 33 | 苏州沃芽科技有限公司 | 滴滴自动驾驶 | 333.6 |