附件1

2024年工业领域大规模设备更新重点项目清单

| 序号 | 类别 | 乡镇 | 单位名称 | 项目名称 | 领域 | 改造方向 | 计划固投（万元） | 全年计划完成（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合计** | **2574752** | **375800** |
| 1 | 在建 | 开发区 | 浙江博奥铝业有限公司 | 高端汽车轻量化用铝及建筑节能铝合金型材项目 | 智能汽车及关键零部件 | 智能化改造 | 206600 | 35000 |
| 2 | 在建 | 开发区 | 科佳（长兴）模架制造有限公司 | 年产300套新能源汽车模具模架项目 | 智能汽车及关键零部件 | 智能化改造 | 101550 | 17000 |
| 3 | 在建 | 开发区 | 湖州拓普汽车部件有限公司 | 年产80万套轻量化底盘系统项目和年产60万套汽车内饰功能件系统项目 | 智能汽车及关键零部件 | 智能化改造 | 100300 | 9000 |
| 4 | 在建 | 开发区 | 长兴吉利汽车部件有限公司 | 新能源汽车总成部件技改项目 | 智能汽车及关键零部件 | 智能化改造 | 30488 | 8000 |
| 5 | 在建 | 和平镇 | 均胜汽车安全系统（湖州）有限公司 | 年产2800万个汽车安全气囊气体发生器生产线提升改造项目 | 智能汽车及关键零部件 | 智能化改造 | 30009 | 2000 |
| 6 | 在建 | 林城镇 | 浙江杭万汽车零部件实业有限公司 | 年产汽车制动器总成6万套、汽车制动器刹车片3000吨、钢结构1万吨建设项目 | 智能汽车及关键零部件 | 智能化改造 | 30000 | 8000 |
| 7 | 在建 | 开发区 | 浙江金麦特自动化系统有限公司 | 新能源汽车及汽车零部件领域数字化智能装备生产建设项目 | 智能汽车及关键零部件 | 数字化改造 | 14000 | 3500 |
| 8 | 在建 | 开发区 | 浙江爱卫蓝新能源科技有限公司 | 新能源汽车零部件项目 | 智能汽车及关键零部件 | 数字化改造 | 10452 | 3000 |
| 9 | 在建 | 开发区 | 浙江众盈汽车零部件有限公司 | 年产汽车精密部件1200万件项目 | 智能汽车及关键零部件 | 数字化改造 | 10000 | 2500 |
| 10 | 在建 | 开发区 | 长兴晟博汽车部件有限公司 | 年产新增新能源汽车总成焊接件10000套技改项目 | 智能汽车及关键零部件 | 数字化改造 | 10000 | 2500 |
| 11 | 在建 | 泗安镇 | 浙江利羿精密制造有限公司 | 新能源及3C精密结构件研发设计制造项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 528156 | 56000 |
| 12 | 在建 | 虹星桥镇 | 浙江兄弟路标科技有限公司 | 智能化路标机械设备、配件生产基地及路标材料研发中心建设项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 100000 | 23000 |
| 13 | 在建 | 小浦镇 | 浙江佩珥丝精密金属有限公司 | 年产800台（套）自动化线材设备及7000顿钢铝复合精密线材项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 30550 | 4000 |
| 14 | 拟建 | 开发区 | 松德刀具(长兴)科技有限公司 | 松德刀具高精度数控刀具项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 30200 | 5000 |
| 15 | 在建 | 林城镇 | 浙江江奥机械科技有限公司 | 年新增80万件高端户外金属工艺品技改项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 30300 | 2000 |
| 16 | 在建 | 开发区 | 八环轴承（长兴）有限公司 | 年产6045万套高端精密轴承项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 30000 | 5000 |
| 17 | 在建 | 开发区 | 海信（浙江）空调有限公司 | 400万套产能自动化智联工厂项目 | 智能装备 | 数字化改造 | 30000 | 7000 |
| 18 | 在建 | 洪桥镇 | 长兴独尊智能科技有限公司 | 智能控制系统装置及智能门窗建设项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 30000 | 3000 |
| 19 | 在建 | 虹星桥镇 | 浙江加力仓储设备股份有限公司 | 年产12万台新能源仓储搬运设备项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 30000 | 1500 |
| 20 | 在建 | 和平镇 | 长兴百恒科技有限公司 | 机械电子制造及表面处理加工中心项目 | 智能装备 | 智能化改造 | 12200 | 1000 |
| 21 | 在建 | 泗安镇 | 湖州冠炯机电科技有限公司 | 年产高精密自动化缝制设备15万套智项目 | 智能装备 | 数字化改造 | 11500 | 1000 |
| 22 | 在建 | 开发区 | 浙江巨源动力装备有限公司 | 年产4台套百万核电主机转轴制造生产线 | 智能装备 | 数字化改造 | 11200 | 4000 |
| 23 | 拟建 | 开发区 | 诺力智能装备股份有限公司 | 电动叉车涂装线建设及智能工厂改造提升项目 | 智能装备 | 数字化改造 | 10952 | 1000 |
| 24 | 拟建 | 洪桥镇 | 湖州诚一智能装备有限公司 | 新增年产高端空气净化设备及其核心零部件5万套扩建项目 | 智能装备 | 数字化改造 | 10000 | 2000 |
| 25 | 在建 | 煤山镇 | 浙江七星电子股份有限公司 | 新能源用薄膜电容器自动化生产线建设项目 | 智能装备 | 数字化改造 | 10340 | 3000 |
| 26 | 在建 | 开发区 | 天能帅福得能源股份有限公司 | 高能动力锂电池电芯及PACK项目 | 新能源 | 智能化改造 | 76546 | 1500 |
| 27 | 在建 | 和平镇 | 浙江中蓝新能源材料有限公司 | 新建15万吨/年锂离子电池电解液项目 | 新能源 | 智能化改造 | 60779 | 2200 |
| 28 | 在建 | 和平镇 | 浙江天能电源材料有限公司 | 年回收利用65万吨废铅蓄电池绿色循环清洁化技改项目 | 新能源 | 智能化改造 | 52000 | 2500 |
| 29 | 在建 | 和平镇 | 浙江超威贝特瑞科技有限公司 | 年产568万kVAh新型动力电池智能化数字化技术改造项目 | 新能源 | 智能化改造 | 30500 | 5000 |
| 30 | 在建 | 煤山镇 | 浙江华熔科技有限公司 | 太阳能光伏、氢能关键元器件制造项目 | 新能源 | 智能化改造 | 30500 | 4000 |
| 31 | 在建 | 和平镇 | 浙江天能动力能源有限公司 | 新型储能电池智能制造改造项目 | 新能源 | 智能化改造 | 30000 | 4000 |
| 32 | 在建 | 开发区 | 浙江天宏锂电股份有限公司 | 天宏锂电电池模组扩产项目 | 新能源 | 智能化改造 | 14422 | 7000 |
| 33 | 在建 | 小浦镇 | 浙江超威电源有限公司 | 年组装1800万只铅碳储能电池建设项目 | 新能源 | 数字化改造 | 12000 | 4500 |
| 34 | 在建 | 开发区 | 德玛克(浙江)精工科技有限公司 | 年产半导体、光伏装备代工核心零部件1000套项目 | 新能源 | 数字化改造 | 10500 | 5000 |
| 35 | 在建 | 和平镇 | 浙江天能汽车电池有限公司 | 大容量高可靠性启动起停电池扩产项目 | 新能源 | 数字化改造 | 10000 | 1000 |
| 36 | 在建 | 和平镇 | 惠远制药有限公司 | 年提取4000吨天然植物技改扩产项目 | 生物医药 | 智能化改造 | 32000 | 3000 |
| 37 | 在建 | 虹星桥镇 | 浙江金诺医用新材料科技有限公司 | 可冲散可生物降解卫生用新材料及卫生用高端非织造布制 品生产基地建设项目 | 现代纺织 | 绿色化改造 | 105000 | 4000 |
| 38 | 在建 | 开发区 | 浙江诚品无纺科技有限公司 | 年产6万吨水刺医疗卫生材料等项目 | 现代纺织 | 绿色化改造 | 55000 | 5000 |
| 39 | 在建 | 洪桥镇 | 湖州中纯新材料有限公司 | 年产2亿平方米碳布及产业用经编新材料建设项目 | 现代纺织 | 绿色化改造 | 31000 | 3500 |
| 40 | 在建 | 夹浦镇 | 浙江宏华百锦千印家纺科技有限公司 | 浙江宏华百锦千印家纺科技有限公司年产500万套高端家纺产品智能工厂扩建项目 | 现代纺织 | 绿色化改造 | 30380 | 3500 |
| 41 | 在建 | 开发区 | 浙江优全护理用品科技股份有限公司 | 绿色非织造材料生产建设项目 | 现代纺织 | 绿色化改造 | 30028 | 4000 |
| 42 | 在建 | 夹浦镇 | 浙江创达纺织有限公司 | 浙江创达纺织有限公司年产大提花纺织面料1000万米、家纺产品100万套、服装100万件项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 12600 | 2000 |
| 43 | 在建 | 夹浦镇 | 浙江兆新纺织科技股份有限公司 | 年产高档大提花面料500万米技改项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 11300 | 3500 |
| 44 | 在建 | 夹浦镇 | 长兴悦阳纺织股份有限公司 | 年产高档大提花纺织面料1200万米、家用纺织品及服装200万套技改项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 10200 | 3000 |
| 45 | 在建 | 夹浦镇 | 浙江慕伦纺织科技有限公司 | 年产精密电子布200万米、高档大提花纺织面料800万米技改项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 10200 | 4500 |
| 46 | 拟建 | 虹星桥镇 | 浙江嘉宏纺织有限公司 | 年产高档功能性纺织面料3000万米、高档家纺四件套200万套建设项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 10200 | 3000 |
| 47 | 在建 | 夹浦镇 | 长兴县三星纺织有限公司 | 长兴县三星纺织有限公司年加工化纤丝8600吨技改项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 10100 | 2500 |
| 48 | 在建 | 开发区 | 长兴小龙轻纺有限公司 | 年产化纤丝5700吨、化纤布1550万米技改项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 10000 | 3000 |
| 49 | 在建 | 泗安镇 | 浙江世纪晨星纤维科技有限公司 | 年产2万吨新型差别化锦纶6长丝建设技改项目 | 现代纺织 | 数字化改造 | 10000 | 7500 |
| 50 | 在建 | 开发区 | 赛迈科先进材料股份有限公司 | 新增年产1万吨新型高纯特种石墨建设项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 105000 | 9500 |
| 51 | 拟建 | 虹星桥镇 | 浙江鼎鸿新材料有限公司 | 年产玻纤复合材料1000吨、新型环保耐火材料30000吨建设项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 30500 | 4000 |
| 52 | 在建 | 水口乡 | 浙江父子岭特种耐火有限公司 | 年产不定型冶金炉料6万吨、帘线钢用镁碳砖5000吨项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 30500 | 8000 |
| 53 | 在建 | 洪桥镇 | 浙江长兴杭华玻璃有限公司 | 浙江长兴杭华玻璃有限公司年产玻璃瓶容器21000吨项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 30500 | 1500 |
| 54 | 在建 | 开发区 | 长兴旗滨玻璃有限公司 | 二线600t/d一窑三线浮法玻璃生产线节能降碳技术改造项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 30012 | 10000 |
| 55 | 拟建 | 煤山镇 | 浙江亚森新材料科技有限公司 | 光伏玻璃及玻璃门窗建设项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 12000 | 5000 |
| 56 | 在建 | 开发区 | 长兴旗滨节能玻璃有限公司 | 年产1235万平方米节能玻璃智能化技改项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 10000 | 1000 |
| 57 | 在建 | 煤山镇 | 湖州槐坎南方水泥有限公司 | 2#水泥窑氮氧化物超低排放治理技改项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 10073 | 2000 |
| 58 | 在建 | 煤山镇 | 湖州槐坎南方水泥有限公司 | 1#水泥窑氮氧化物超低排放治理技改项目 | 非金属矿物制品 | 绿色化改造 | 10015 | 2500 |
| 59 | 在建 | 和平镇 | 太湖远大新材料股份有限公司 | 特种线缆用环保型高分子材料产业化扩建项目 | 新材料 | 智能化改造 | 30100 | 10000 |
| 60 | 在建 | 夹浦镇 | 长兴县海华化工有限公司 | 空分装备及钠电负极材料原料、碳分子筛建设项目 | 新材料 | 智能化改造 | 30100 | 3000 |
| 61 | 在建 | 煤山镇 | 浙江长鹏科技有限公司 | 年产1700万发数码电子雷管项目 | 新材料 | 数字化改造 | 30000 | 8000 |
| 62 | 在建 | 泗安镇 | 浙江易膜新材料科技有限公司 | 年产1000万平方米膜材料及装备产业化迁建项目（二期） | 新材料 | 数字化改造 | 11400 | 2000 |
| 63 | 在建 | 泗安镇 | 浙江铸脊新材料科技有限公司 | 铸脊新材料总部及复合材料制品项目 | 新材料 | 数字化改造 | 11000 | 1000 |
| 64 | 在建 | 泗安镇 | 浙江奥氏环境科技有限公司 | 年产650万平方米水处理膜材料扩建项目 | 新材料 | 绿色化改造 | 10600 | 3300 |
| 65 | 拟建 | 和平镇 | 互融循环材料（湖州）有限公司 | 年产675万个绿色环保再生托盘项目 | 新材料 | 绿色化改造 | 10000 | 3000 |
| 66 | 在建 | 和平镇 | 浙江睿智燃料股份有限公司 | 技改项目 | 其他 | 绿色化改造 | 18900 | 1100 |
| 67 | 在建 | 煤山镇 | 浙江大渝食品有限公司 | 年加工各类糕点18000吨项目 | 其他 | 智能化改造 | 10000 | 3200 |