

浙江省发展和改革委员会 浙江省自然资源厅 文件

浙发改投资〔2024〕242号

省发展改革委 省自然资源厅关于印发 2024年第二批重大产业项目名单的通知

各市人民政府，省级有关单位：

经省政府同意，现将2024年第二批重大产业项目名单印发给你们。本次共安排省重大产业项目162个，其中：实施类项目142个，预选类项目20个。实施类项目全部纳入省扩大有效投资“千项万亿”工程。

请各地、各有关部门按照《浙江省重大产业项目申报及奖励管理办法》（浙发改投资〔2020〕407号）和《省重大产业项目

闭环管理细则（试行）》的要求，切实做好实施类项目协调服务工作，抓紧抓好项目前期工作，依法依规办理供地手续。推动项目早落地、早开工、早投产。各地发展改革、自然资源主管部门要对入库项目实施和用地情况进行独立建账，开展日常监测，并将结果及时通过省重大项目库上报。

- 附件：1.2024年第二批省重大产业实施类项目名称
2.2024年第二批省重大产业预选类项目名称
3.省级有关单位名单

浙江省发展和改革委员会



浙江省自然资源厅
2024年9月12日



2024年度第二批省重大产业项目名单（实施类）

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
			142		20248456.87							20821.43	12018.31			2588839.91	
			142		20248456.87							20821.43	12018.31			2586839.91	
			11		8058490.00							5193.59	5193.59			539000.00	
1	新能源汽车轻量化研发生产基地项目 (2302-330503-04-01-774253)	项目总建筑面积约96万平方,拟购置数控龙门铣床、调试油压机、热成型生产线等设备,形成年产1000套汽车冲压模具、4万吨汽车消失模铸铸件、2000万件热成型零部件和100万件一体化铝制车身部件的生产能力。达产后预计年营业收入70亿元,税收3.1亿元。	湖州屹丰汽车模具有限公司	湖州市南浔区南浔经济开发区库上路以南,迁西路以东	531000.00	1071.00	2.90	/	186.00	63.00	0.44	495.80	495.80	2023年2月	2025年2月	60000.00	部分竣工投产
2	半导体设备及其关键零部件制造项目 (2306-330522-04-01-960742)	项目新增龙门加工中心、龙门五面体加工中心、镗铣龙门加工中心、精密数控车等生产及辅助设备,预计可实现年产半导体核心零部件2000套、半导体设备整机装配1000套,建成投产后可实现年产值50亿元,税收5亿元。	深蓝(浙江)精密科技有限公司	湖州市长兴县长兴经济技术开发区	500190.00	1750.14	1.80	/	160.00	40.00	0.10	285.80	285.80	2023年6月	2025年12月	25000.00	项目一期厂房建设,设备进场安装调试
3	晶科储能年产12GWh系统与12GWh电池建设项目(2303-330481-04-01-874478)	项目新增固定资产投资519162万元,购置正负极上料系统、正极搅拌机等设备,形成年产12GWh储能系统与12GWh储能电池的生产能力,研发中试线产能33.59MWh/年。	浙江晶科储能有限公司	嘉兴市海宁市黄湾镇安吉路北侧、新月路西侧	519162.00	1373.44	1.36	/	801.50	99.13	0.43	378.00	378.00	2023年7月	2025年8月	85000.00	项目部分投产
4	浙江星柯先进光电显示产业项目(2406-330603-99-01-175227)	项目总建筑面积约52.2万平方,建设高性能载板玻璃、战略新兴产业智造基地及研究院、高端柔性显示器件、MLED显示芯片及模组及功率半导体及储能智造项目,达产后预计可实现年销售424亿元,年贡献税收20亿元。	浙江星柯光电科技有限公司	绍兴市柯桥区钱清街道群贤西路以南,万绣路以东	2843040.00	4061.49	2.01	/	1180.00	286.00	0.19	700.00	700.00	2024年6月	2028年6月	150000.00	厂房建成,生产线前段设备安装调试
5	盈峰新能源装备项目(2406-330604-04-01-945785)	项目新增建筑面积约22.6万平方,主要采购搅拌机、涂布机、冷压机、数控机床、切割机等设备,生产锂电池、充电桩、高压电机等产品,建成后形成120万KW高端智能电机与传动装备产能、年产1.5GWh动力锂电池和5万套智能充电桩产能、年产40万台/套智慧风机产能以及智能应急装备的生产能力,达产后预计年营收70亿元、税收3.44亿元。	盈峰集团有限公司	绍兴市上虞区道墟街道智能装备生态园	508235.00	915.76	1.65	/	199.00	62.00	0.15	554.99	554.99	2024年9月	2029年8月	9000.00	厂区一期土建完成50%
6	星耀锂电年产20GWh46系列大圆柱锂离子电池产业化项目(2312-330652-04-01-466105)	项目一期新建10GWh规模的4680-46120系列大圆柱锂离子电池生产线和PACK组装线,二期计划扩产新建10GWh规模的4680-46120系列大圆柱锂离子电池生产线、PACK组装线和配套产线,达产后预计实现销售收入120亿元。	星耀锂电科技(绍兴)有限公司	绍兴市滨海新区	721800.00	1288.93	1.66	/	199.00	40.00	0.48	560.00	560.00	2024年6月	2028年12月	50000.00	完成项目一期基建,完成新建生产线和组装线的设备采购
7	浦江华馨新能源科技有限公司年产10GWh储能系统集成生产建设项目(2404-330726-04-01-700203)	项目建设厂房、综合楼、研发楼、员工宿舍楼及其他附属设施,购置正负极上料系统、正负极浆料系统、正负极搅拌机生产设备和OCV、DCR等检测及配套设施,形成年产10GWh储能系统集成生产建设能力,达产后预计实现年销售收入120亿元,年纳税3.6亿元。	浦江华馨新能源科技有限公司	金华市浦江县黄宅镇永创路以北、镇中路以东	500000.00	1470.59	1.72	/	523.53	105.88	0.26	340.00	340.00	2024年7月	2028年7月	10000.00	厂房建设
8	年产8GW高效太阳能电池及12GW高效太阳能组件项目(2307-330803-07-01-799481)	项目通过新增制绒机、磷扩散炉、LPCVD、清洗机、镀膜机等主要设备,最终建设形成年产8GW高效太阳能电池及12GW高效太阳能组件的生产能力,达产后预计年产值175亿元。	新一新能源科技(衢州)有限公司	衢州市衢江区龙海路1/2号	580000.00	966.67	1.20	/	664.00	100.00	0.45	600.00	600.00	2023年12月	2026年12月	30000.00	完成厂房、生产配套设施用房及办公楼基础设施建设

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
9	超薄柔性玻璃(UTG)项目(2310-330851-04-01-418973)	项目新增固定资产投资502200万元,建设年产1752万片超薄柔性玻璃,包括600万片原片及1152万片成品生产基地项目。项目全部达产后,预计可实现年营业收入32.14亿元,年纳税约2.49亿元。	浙江创柔显示科技有限公司	衢州市衢江区绿色产业集聚区衢州智造新城东港片区C-1	502200.00	3348.00	1.21	/	962.45	133.00	0.26	150.00	150.00	2023年11月	2025年12月	70000.00	项目主体建设,设备安装
10	上海电气温岭零碳储能制造未来工厂(2311-331081-04-01-620595)	项目总用地面积469亩,总建筑面积约41万平方米。购置锂电池正负极浆料自动混合生产线、挤压式涂布机等国产设备。项目建成后形成年产20Gwh储能电池的生产能力,产品具有使用寿命长、节能等特点。全部达产后可达到200亿产值,可实现利税11亿元。	浙江之华新能源有限公司	台州市温岭市经济开发区北片	501919.00	1070.19	1.32	/	740.00	155.00	0.50	469.00	469.00	2024年1月	2029年1月	20000.00	主体施工
11	杭钢(玉环)汽摩配智能制造中心及产业链集成项目(2304-331083-04-01-469630)	项目建设基于“互联网+”和新材料技术应用的60万吨汽车零部件及新能源汽车轴的智能智造中心,兼顾新建6万平方米中央云仓,100万吨再生金属资源循环利用基地,配建汽摩配供应链集成数字化平台。	浙江玉环杭钢智造工业有限公司	台州市玉环市玉城街道箬笠礁区域	350944.00	531.73	1.89	/	226.00	58.30	0.35	660.00	660.00	2024年6月	2029年5月	30000.00	桩基施工
			12		2683758.12							2867.90	1720.74			316000.00	
12	年产10万吨人工合成云母项目(2403-330122-04-01-579464)	项目建筑面积约29.30万平方,新建研发、生产厂房及配套设施,云母粉、熔制等生产车间,采购云母熔制窑炉、配料系统、破粉破碎机、碾磨机、离心分级机等设备,配套110变电站、水处理设施、研发设备、检测设备等公用设施,形成年产10万吨人工合成云母生产线的生产能力。	浙江鸿尊科技有限公司	杭州市桐庐县开发区求是路与站南路交叉口南侧地块	320080.56	1139.24	1.56	/	486.20	172.20	0.43	280.96	168.58	2024年3月	2026年6月	40000.00	基础施工
13	年产25万吨高性能特殊合金板材项目(2311-330503-04-01-915197)	项目主要建设生产车间、办公楼及附属配套设施,采购轧机、热处理炉、高压淬火炉、冷轧机等设备,形成年产25万吨高性能特殊合金板材的生产能力,预计达产后实现年销售收入53.11亿元人民币,利税约7.5亿元。	浙江富钢特板有限公司	湖州市南浔区旧馆街道	200000.00	724.64	2.60	/	292.00	108.50	0.50	276.00	165.60	2024年1月	2026年1月	18000.00	完成主体建设80%
14	赛腾高端半导体、新能源及消费电子智能装备生产基地项目(2305-330503-04-01-242991)	项目新增建筑面积约53.3万平方,拟购置高精度加工中心、龙门铣床精密、焊接机器人、数控CNC加工中心等设备3000多台(套),预计可形成年产10230(台/套)自动化设备的生产能力。	赛腾精密电子(湖州)有限公司	湖州市南浔区迁西路以东、马嘶路以西、向阳西路以南	240772.56	633.61	2.11	/	227.00	51.00	0.21	380.00	228.00	2024年4月	2025年10月	27000.00	部分厂房主体结项
15	易初电线电缆(湖州)有限公司高端特种电线电缆制造基地项目(2406-330503-04-01-915911)	项目新建生产车间、行政楼、生活楼等建筑面积223665m2,形成年产4.8万吨铜杆、6万吨塑料粒子、25000万米高端特种电缆的生产能力,项目达产年实现销售收入689600万元。	易初电线电缆(湖州)有限公司	湖州市南浔区旧馆街道三桥村	201116.00	1188.98	1.98	/	438.00	144.00	0.39	169.15	101.49	2023年6月	2025年9月	16000.00	主体建设完成80%
16	高端汽车轻量化用铝及建筑节能铝合金型材项目(2206-330522-04-01-947115)	项目新建生产厂房及辅助用房30.03万平方米,购置挤压机生产线、喷涂(粉末和氟碳)生产线、智能氧化生产线、隔热断桥型材生产线、铝棒成型炉、素材立体库、成品立体库、模具库、粉末库、深加工生产线等生产及辅助设备。	浙江博奥铝业集团有限公司	湖州市长兴县长兴经济技术开发区318国道以南	201200.00	803.51	1.80	/	140.00	40.00	0.48	250.40	150.24	2023年6月	2026年6月	35000.00	主体厂房建设,设备进场并安装调试
17	安迈特科技(湖州)有限公司年产7亿平方米新型高安全复合集流体材料项目(2304-330552-04-01-141722)	项目购置蒸发设备、分切设备、包装设备等生产设备105台(套),建成后形成年产7亿平方米新型高安全复合集流体材料的生产能力,预计实现销售收入33亿元,税收3.7亿元。	安迈特科技(湖州)有限公司	湖州市南太湖新区	205000.00	1366.67	2.18	/	718.99	246.67	0.44	150.00	90.00	2023年12月	2025年12月	30000.00	项目主体厂房土建施工

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
18	年产184000吨复合材料、98200吨风电材料建设项目(2301-330483-04-01-788422)	项目主要设备有164条拉挤生产线、4条涂覆生产线、40条特氟龙压机、95条CFRT生产线、15条蜂窝芯生产线、56台PCM压机等相关配套设备,形成年产18.4万吨复合材料、9.82万吨风电材料的生产能力。	振石集团华美新材料有限公司	嘉兴市桐乡市	246700.00	450.18	2.16	/	336.31	54.74	0.43	548.00	328.80	2023年7月	2025年7月	50000.00	完成厂房建设与设备安装工作
19	爱特云翔边缘智云产业链一体化项目(一期)(2403-330603-99-01-283871)	项目总建筑面积约8.1万平方,规划建设4栋建筑,包括服务器产业综合精密制造中心、服务器产业综合仓储中心、生产仓储厂房,以及配套基础设施建设。	智算未来(绍兴)数字科技有限公司	绍兴市柯桥区	219000.00	3626.43	2.01	/	985.00	166.00	0.13	60.39	36.23	2024年4月	2026年3月	10000.00	主体施工,厂房二次结构完成
20	绍兴芯链半导体光罩材料产业链项目(2305-330603-99-01-373552)	项目采用石英基板原料,通过精磨与抛光工艺,生产光罩基板、保护膜等,并根据市场情况积极进行产品技术升级,实现光罩材料国产化,达产后预计年营收18.2亿元、税收0.8亿元。	绍兴芯链半导体科技有限公司	绍兴市柯桥区	225000.00	4500.00	1.56	/	1440.00	160.00	0.18	50.00	30.00	2023年6月	2025年6月	20000.00	主厂房施工完成,设备进场调试
21	年产50万锭智能纺纱加捻装备及30万锭高速假捻变形机建设项目(2406-330624-04-01-868849)	项目总建筑面积约29.4万平方,计划建设智能纺织机械设备制造车间一至车间五、研发科技楼及员工附属楼,建成后达到年产50万锭智能纺纱加捻装备、30万锭高速假捻变形机的生产能力,预计年实现销售收入约37.6亿元。	浙江日发纺机技术有限公司	绍兴市新昌县澄潭街道山头村	267894.00	946.62	1.56	/	140.00	100.00	0.01	283.00	169.80	2024年6月	2027年6月	30000.00	场地平整
22	科睿斯半导体科技(东阳)有限公司FCBGA封装基板项目(一期)(2310-330783-04-01-779710)	项目总建筑面积约10.2万平方,新建厂房、配套建设宿舍楼、餐厅、接待中心、废水处理站、仓库等附房,购置机械钻孔机、镭射钻机、曝光机、贴膜机、湿制程设备、检验仪器等设备,达产后形成年产28.08万片封装基板的生产能力。	科睿斯半导体科技(东阳)有限公司	金华市东阳市东阳经济开发区纵十二路以西、横三路以北	206125.00	1717.71	1.28	/	914.64	270.20	0.38	120.00	72.00	2024年3月	2027年3月	40000.00	主厂房土建封顶及废水处理站、废液处理站土建完成
23	数智液压-高端装备机械生产线项目(一期)(2308-331122-99-01-419555)	项目以年产20万台液压系统生产线项目为主产业,购置机器人智能精密机械手、各类精密数控机床、复合加工中心、柔性自动化生产线、喷塑线等设备。达产后实现年销售收入20亿元,实现利税1亿元。	丽水市怡亚通产业发展有限公司	丽水市缙云县壶山镇丽缙园苍山区块	150870.00	502.90	2.33	/	112.00	30.00	0.13	300.00	180.00	2023年10月	2025年12月	20000.00	基础施工,主体施工
			119		9506208.75							12759.94	5103.98			1731839.91	
			12		1211704.47							1073.05	429.22			306000.00	
24	矽力杰产业化基地一期项目(2306-330109-04-01-563245)	项目总建筑面积约12.1万平方,引入国内外先进芯片电性测试设备和芯片外观检测设备,建立先进测试产线,测试高端汽车电子芯片及外观检测包装,年产值预估5亿元。	杭州矽测微电子有限公司	杭州市萧山区闻堰街道	81575.09	1897.10	2.50	/	810.98	60.00	0.42	43.00	17.20	2023年6月	2025年6月	35000.00	外立面完成80%
25	年产15万片集成电路核心零部件产业化项目(2406-330113-04-01-112399)	项目为年产15万片集成电路核心零部件产业化项目,用于生产各种复杂结构的半导体硅电极、硅环和硅零部件等产品,项目建成达产后可实现年产值12亿元。	杭州睿昇半导体科技有限公司	杭州市临平区石坝社区一宗地	86989.00	1579.61	1.59	/	180.00	100.00	0.15	55.07	22.03	2024年7月	2027年7月	10000.00	主体施工
26	杭钱塘工出【2023】2号杭州道铭微电子有限公司集成电路及功率器件系统集成封装新建一期厂房(2304-330114-89-01-541700)	项目自建厂房进行生产,购置高速贴片机、水洗机、固晶机、溅镀机、超声波清洗机、焊线机等设备国内外生产及辅助设备,形成月产135kk集成电路及功率器件系统集成封装模组的生产能力。	杭州道铭微电子有限公司	杭州市钱塘区18号大街绿化与21号渠交叉口西南角	95000.00	918.85	2.37	/	125.00	80.00	0.12	103.39	41.36	2023年9月	2026年9月	50000.00	新建生产线,主体完工进厂调试
27	富政工出【2022】62号大华智慧产品制造基地建设项目(2303-330111-04-01-513185)	项目建设专用设备制造业厂房,用于生产智能机器人、智能装备、机器视觉、智能消防等智慧产品,形成2000万台/年的生产规模。	浙江大华智联有限公司	杭州市富阳区二号渠周边	60000.00	524.84	2.51	/	180.00	50.00	0.15	114.32	45.73	2023年7月	2026年7月	15000.00	主体即将结项

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
28	年产300万箱5G大数据传输电缆及年产20万公里通信传输类电缆系列产品及未来工厂建设项目(2205-330503-04-01-473236)	项目建设未来工厂,购置国内外先进的绝缘生产线、高绞机、成缆机、挤塑机等工艺设备,配备空调系统、压缩空气系统等辅助生产设施,形成年产300万箱5G大数据传输电缆及年产20万公里通信传输类电缆系列产品的生产能力,预计年销售收入达15亿元。	浙江正导技术股份有限公司	湖州市南浔区练市镇高新技术园区	60000.00	631.58	2.67	/	225.50	69.00	0.44	95.00	38.00	2024年3月	2026年3月	15000.00	主体建设
29	新建剑桥科技光电子技术智造基地项目(年产1160万只通信终端产品)(2310-330421-07-01-877334)	项目新增建筑面积约10.5万平方米,包括通信行业的技术研发中心、实验室、检测中心等建设,生产高速光模块类180万只、电信宽带类720万只、无线网络与小基站类200万只、交换机与工业物联网基础硬件类60万只。	浙江剑桥通信设备有限公司	嘉兴市嘉善县魏塘街道魏中村	90158.38	1044.95	1.84	/	130.00	60.00	0.23	86.28	34.51	2024年2月	2027年2月	15000.00	项目已开工建设,今年计划完成大部分主体。
30	越芯半导体集成电路先进测试基地(2310-330681-04-01-531466)	项目主要购置高端数字测试机、模拟测试机、自动外观检验等设备数百套,建成后形成年产数据通讯芯片、人工智能芯片、智能手机芯片共计1400万颗的测试能力,预计实现销售收入7亿元。	越芯半导体技术(诸暨)有限公司	绍兴市诸暨市陶朱街道千禧路23-02地块	95900.00	2283.33	1.67	/	300.00	60.00	0.38	42.00	16.80	2023年10月	2026年1月	30000.00	测试装备研发中心、测试厂房等建设
31	义芯集成电路(义乌)有限公司晶圆级先进封装项目(2103-330782-99-01-206635)	项目新建厂房、动力配套、厂区基础实施配套等,建成后形成月产晶圆级封装25,000片与SIP模块月产50,000,000模块的生产能力。	义芯集成电路(义乌)有限公司	金华市义乌市阳光大道与天宝物路交叉口东北侧地块一	87182.00	1245.46	1.54	/	656.85	94.40	0.39	70.00	28.00	2022年7月	2025年7月	10000.00	设备引进安装
32	集成电路封装测试基地项目(2309-330782-99-01-870442)	项目计划建设厂房、行政办公楼及生活服务设施,拟购置SOP, SOT, TO, SiP系列产品封装测试生产设备,高端DFN, QFN, FC, BGA, MCM系列集成电路封装测试生产线,主要从事传感器、存储器、CPU等器件的封装和测试,达产后总计年生产能力约为90-100亿片。	义乌亚芯微电子有限公司	金华市义乌市义乌经济技术开发区	70000.00	1400.00	4.34	/	463.72	72.34	0.49	50.00	20.00	2024年1月	2026年1月	14000.00	开工建设
33	年产1200万件LED、300万台蓝牙耳机、300万台电子手环生产线项目(2308-330802-07-01-216834)	项目计划新增固定资产投资100500万元,设备投入44076万元,主要引进光电产业以及智能装备产业项目,并配套建设屋顶光伏电站,达产后新增产值183000万元。	衢州市振启光电科技有限公司	衢州市柯城区航埠镇刘山一路	100500.00	502.50	2.00	/	202.80	74.50	0.06	200.00	80.00	2023年11月	2026年11月	12000.00	完成主体结项及部分装修工程
34	富乐德传感技术项目(2401-331151-04-01-323267)	项目采购电气测试自动化线、切管机、端子机、压端子插胶壳导通测试一体机等设备,形成年产23亿件(套)温度传感器制品的生产产线。	浙江富乐德传感技术有限公司	丽水市丽水经济开发区南城富岭FL-A-45-1地块	200000.00	1666.81	1.56	/	500.00	30.00	0.39	119.99	48.00	2024年1月	2026年12月	50000.00	主体厂房建设完成,部分主体设备安装
35	浙江晶引电子超薄精密柔性薄膜封装基板(COF)生产线项目(2311-331151-04-01-803199)	项目新建厂房并购置配套机电设备,项目建成后形成年产能18亿片(1.5亿片/月)的高精密超薄精密柔性薄膜封装基板(COF)量产线的生产能力。达产后实现销售收入295000万元,上缴税收2.27亿元。	浙江晶引电子科技有限公司	丽水市丽水经济开发区丽水南城SG-D-02工业地	184400.00	1961.70	1.89	/	260.00	241.49	0.15	94.00	37.60	2023年3月	2026年2月	50000.00	专业电子厂房土建工程结项
					7							616.60	246.64			89800.00	
36	临平政工出[2024]5号创新药和高端仿制药项目(2405-330113-04-01-631747)	项目总建筑面积约14.5万平方米,建设生产车间、仓库、办公楼等,达产后预计年产值不低于1100万元/亩,亩均年税收预计不低于140万元/亩。	杭州倍特生物医药有限公司	杭州市临平区	123500.00	1132.72	2.00	/	1100.00	140.00	0.05	109.03	43.61	2024年12月	2027年12月	10000.00	生产车间与办公楼基础施工,污水处理站初装饰完成
37	杭政工出【2021】36号浙江海昶生物医药技术有限公司核酸创新药脂质体创新制剂研发及cGMP生产基地项目(2111-330114-89-01-179915)	项目用于生产注射液和mRNA疫苗产品,建成后将主要作为公司新的研发中心、办公中心与制剂生产基地,形成年产4000万支mRNA疫苗、32千克核酸原液、300万支注射液的生产能力,同时具备注射液制剂中试研发能力。	浙江海昶生物医药技术有限公司	杭州市钱塘区东至松合路,北至围垦街	67000.00	1673.74	2.56	/	1000.00	80.00	0.02	40.03	16.01	2022年4月	2025年12月	15000.00	建筑主体结构完成

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
38	年产2200万套时尚日用品全产业链智造中心建设项目(2311-330326-04-01-836382)	项目购置万级净化无尘车间、全自动软管灌装封尾机、全自动生产线、包装设备等,建成后时尚日用品生产、包装、销售全产业链可达年产2200万套。	浙江比柔生物科技有限公司	温州市平阳县新兴产业园B-38地块	65156.00	807.99	3.00	/	271.00	35.00	0.10	80.64	32.26	2024年8月	2027年7月	10000.00	完成桩基施工
39	高登柏泰生物医美产业新材料项目(2311-330652-04-01-171025)	项目拟建设车间、宿舍楼、门卫等建筑,购置西林瓶液体灌装、预灌封灌装机、HVAC系统及设备,达产后可形成年产50万支透明质酸复合溶液、25万支注射透明质酸凝胶和10万支胶原产品的生产能力,预计实现年营业收入6亿元以上,税收0.3亿元以上。	绍兴高登柏泰生物医药有限公司	绍兴市滨海新区滨海街道	65800.00	822.50	1.85	/	259.72	57.06	0.12	80.00	32.00	2024年3月	2026年2月	15000.00	桩基及基础工程完成,主体结构基本结项
40	浙江赛默制药有限公司医美(健康)产品产业化、研发中心及CDMO产业化项目(2302-330791-04-01-467843)	项目按照GMP、FDA要求新建原料药和制剂生产车间、综合仓库并购置生产设备、实验检测仪器及配套公用辅助设备设施,达产后预计可实现收入约13.6亿元,利税约2.1亿元。	浙江赛默制药有限公司	金华市金华经济技术开发区	93785.31	549.42	1.54	/	328.97	124.39	0.24	170.70	68.28	2023年1月	2025年12月	15000.00	主体建设
41	浙江众瑞生物科技发展有限公司年产7万吨天然水新建项目(2309-330824-07-01-975290)	项目新增固定资产投资42299万元,新建年产7万吨天然水生产线项目,包括25吨RO水处理,全自动旋吹一体机、输送系统电机、吹水机、自动检测盖封系统、码垛机等设备。	浙江众瑞生物科技发展有限公司	衢州市开化县马金镇凤起路2号	42299.02	915.56	1.61	/	88.00	47.58	0.23	46.20	18.48	2023年11月	2025年3月	10000.00	完成厂房主体框架施工
42	浙江海之心制药有限公司年产5350吨高纯度心血管原料药95/98.13亿粒制剂建设(2303-331024-04-01-198900)	项目新建原料药车间、原料药车间、动力车间、制剂车间、EPA70车间、甲类仓库、综合仓库、综合办公楼、总控室、消防水池及泵房、罐区及三废处理区、RTO等,并购置先进的生产设备,形成年产5350吨高纯度心血管原料药95/98.13亿粒制剂的生产能力。	浙江海之心制药有限公司	台州市仙居县福应街道经济开发区现代工业集聚区	58000.00	644.44	1.25	/	500.00	100.00	0.31	90.00	36.00	2023年6月	2025年6月	14800.00	土建工程施工
					20	1554652.21						2168.72	867.49			323000.00	
43	年产50万千米“特精尖”特种电缆智能制造与绿色高端新材料技术研发及产业化项目(2406-330113-04-01-458198)	项目建造一座集特种电缆生产与绿色高端新材料技术研发、仓储物流一体化智能化高端基地厂房,建成达产后可实现年产值8亿元。	浙江元通线缆制造有限公司	杭州市临平区秋石北路与疏港公路交叉口西北角	105000.00	728.31	2.16	/	208.33	83.00	0.35	144.17	57.67	2024年10月	2027年10月	10000.00	土建建设
44	年产1000吨高性能精细陶瓷、200吨高性能纤维板材和2万平方米防弹防护板项目(2204-330521-07-01-434965)	项目新建厂房约8.4万平方、研发中心,行政生活服务中心等,购置自动激光裁剪加工机、平板硫化机、平板硫化机、真空热压罐等防护装甲专业生产设备,形成年产1000吨高性能精细陶瓷、200吨高性能纤维板材和2万平方米防弹防护板的生产能力。	浙江立泰复合材料股份有限公司	湖州市德清县临杭产业新区光辉村新材料产业园	60500.00	864.29	1.80	/	167.70	42.80	0.29	70.00	28.00	2024年6月	2026年6月	8000.00	厂房主体建设
45	高效薄膜太阳能组件配套制造项目(一期)(2309-330411-04-01-707036)	项目投资建设一条年产能300MW的高效薄膜太阳能组件生产线,拟购置上片机、磨边机、清洗机、激光打标机、吸收层镀膜设备、CdCl2喷涂、活化、酸洗设备、PVD镀膜设备、P1-P3激光划线设备、P4激光清边设备、退火炉、后端封装和其他检测、辅助设备等。	福莱特光能有限公司	嘉兴市秀洲区王店镇陆家港南侧、纬七路西侧	61294.00	666.24	2.18	/	293.30	35.70	0.50	92.00	36.80	2023年9月	2025年9月	30000.00	主体工程完工,附属设施完工,设备安装
46	浙江赛本达新材料科技有限公司年产15万吨表面活性剂及10万吨纺织助剂项目(2311-330482-04-01-164931)	项目建设研发楼、表活车间、丙类车间、丙类仓库、立体库及原料罐组、装卸栈台等公用辅助设施建(构)筑物,购置酯化反应器、换热器、离心泵组、压力容器等设备,投产后可形成表面活性剂17万吨、纺织助剂10万吨的生产能力。	浙江赛本达新材料科技有限公司	嘉兴市平湖市独山港区翁金线南侧、白沙路东侧	85113.00	470.50	1.20	/	184.00	30.00	0.43	180.90	72.36	2024年8月	2027年8月	10000.00	桩基施工完成,主体建设

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
47	年产200万件高性能纤维复合材料汽车零部件建设项目(2111-330483-07-01-694999)	项目建设联合厂房2幢,综合楼1幢,化学品仓库,门卫室,产线6层被动9层自动开卷下料线、预成型产线、HP-RTM产线、湿法模压产线、WCM&HP-RTM产线,激光切割机,CNC加工中心、预制体拼接空调间、三坐标检测室,气密检测室,气密检测设备、衬套装配产线、冷却水系统、空压系统、缠绕产线2条等相关设备。	嘉兴卡漾复合材料有限公司	嘉兴市桐乡市崇福镇	60636.00	606.36	1.80	/	377.72	68.20	0.11	100.00	40.00	2022年7月	2025年5月	11000.00	新增产线
48	50万吨/年工业级油脂制生物柴油及生物航煤项目(2311-330452-04-01-368804)	项目建成一套50万吨/年工业级油脂制生物柴油及生物航煤主体装置及相关配套设施,含酸性水汽提,溶剂再生,达产后年销售收入约55亿元,年税收不低于1.5亿元。	蓝鲸生物能源(浙江)有限公司	嘉兴市嘉兴港区乍浦镇平海路1515号	153929.21	1338.51	0.63	/	650.00	130.00	0.49	115.00	46.00	2024年5月	2025年3月	63000.00	完成主要设备和材料订购,土建工程结束
49	蓝廷新能源科技(浙江)有限公司年产4亿平米电池复合隔膜项目(2307-330603-99-01-209071)	项目新建研发中心、智能仓储中心以及配料、涂布制造车间等建筑,新增给排水、供配电、压缩空气、环保、消防等工程,购置日本富士机械涂布机、日本东升分切机、美国罗斯配料系统等国内外先进设备和控制系统,建成达产后预计可实现销售收入15亿元。	蓝廷新能源科技(浙江)有限公司	绍兴市柯桥区马鞍街道越江路以南B区	72300.00	723.14	1.65	/	140.00	60.00	0.45	99.98	39.99	2023年9月	2025年9月	9000.00	场地平整打桩,完成厂房一层建设
50	长鼎电子偏光片功能性光学离保膜及AG防眩膜项目(2307-330603-99-01-432581)	项目新建生产车间仓库、研发车间、办公综合楼等建筑面积约13.3万平方米,新增3条2600mm、1条2300mm(搬迁)高精精密光学涂布生产线、及其他配套设备,达产后形成年产7.3亿平方宽幅偏光片保护膜、离型膜及AG防眩膜的生产规模,预计年销售收入12.8亿元。	浙江长鼎电子材料科技有限公司	绍兴市柯桥区马鞍街道	60000.00	526.32	1.75	/	130.00	35.00	0.45	114.00	45.60	2023年7月	2025年3月	8000.00	场地平整,建筑部分完成
51	年产14万吨聚丙烯新型膜项目(2406-330604-99-01-270444)	项目建设聚丙烯新型膜项目,购置世界领先分切生产线设备以及配套设备,达产后能达到年产14万吨薄膜的生产能力。	浙江凯汇新材料有限公司	绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区东二区	65600.00	420.51	1.52	/	125.00	30.00	0.11	156.00	62.40	2024年9月	2026年8月	8000.00	新建车间厂房,购置生产线设备
52	玮博杰生物材料(浙江)有限公司己内酯及聚己内酯生产基地项目(2401-330652-04-01-696980)	项目建筑面积约9万平方,包括办公楼地下车库、实验室厂房、车间、三废处理等配套设施,聚焦生物可降解材料,采用自主研发连续流技术的己内酯聚己内酯生产工艺,建设年产3万吨己内酯单体及系列牌号聚己内酯产品生产线。	玮博杰生物材料(浙江)有限公司	绍兴市滨海新区现代医药高新技术产业园区	95411.00	851.88	1.22	/	260.00	90.00	0.45	112.00	44.80	2024年8月	2026年8月	10000.00	前完成办公楼、综合楼,研发楼的外壳,开始室内装修
53	义乌市华珑新材料科技有限公司年产300万平方发电建材项目(2212-330782-99-01-933918)	项目总建筑面积约18.2万平方,拟建成年产建筑发电一体化新材料产品300万平米生产线(包含低碳发电玻璃幕墙、低碳发电瓦、低碳发电地砖及轻质化组件等),预计年销售64.6亿元(包含低碳发电幕墙30.8亿元,低碳发电地1.5亿元,轻质化组件32.3亿元)。	义乌市华珑新材料科技有限公司	金华市义乌市经济技术开发区双峰路与剡溪路交叉口北侧	70000.00	1023.39	4.00	/	1425.31	435.25	0.18	68.40	27.36	2023年1月	2025年12月	15000.00	主体工程施工,设备采购
54	浙江长坤合成新材料有限公司年产2万吨生物基超细旦纺丝项目(2402-330782-99-01-379999)	项目总建筑面积约13.4万平方,拟新建生产厂房、综合研发楼、宿舍楼等,同时拟计划购置螺杆挤压机、日本TMT卷绕机、德国巴马格加弹机等设备,并配置空压机、冷水机组、空调系统辅助配套设施,建成年产2万吨生物基超细旦纺丝生产线。	浙江长坤合成新材料有限公司	金华市义乌市	66200.00	1498.75	4.05	/	482.82	65.01	0.49	44.17	17.67	2024年6月	2026年6月	5000.00	开工建设
55	浙江焱木科技有限公司年产600万张隔热隔音新材料板生产线及厂房建设项目(2304-330723-04-01-109796)	项目总建筑面积约13.6万平方,购置上料系统、常温冷压生产线等生产设备,使用竹、木纤维等原材料,采用投料混合、铺板、烘板等工艺,建成后形成年产600万张隔热隔音新材料板的生产能力,达产后年销售额约7.5亿元,年纳税0.3亿元。	浙江焱木科技有限公司	金华市武义县	70930.00	886.63	2.56	/	262.50	37.50	0.46	80.00	32.00	2023年6月	2025年6月	18000.00	主体施工

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
56	浙江仙鹤艾迈德新材料有限公司年产6000吨间位芳纶材料(2212-330825-07-02-531067)	项目新建原液车间、纺丝车间、芳纶材料车间、动力车间等生产车间,形成聚合装置、纺丝装置、溶剂回收装置、沉析装置、芳纶材料装置、动力装置、污水处理设施等主要生产装置。	浙江仙鹤艾迈德新材料有限公司	衢州市龙游县龙游经济开发区城南片区B009地块	103123.00	515.62	1.20	/	110.80	40.00	0.48	200.00	80.00	2023年10月	2026年10月	10000.00	完成项目建设并投产
57	10万t/a新型树脂系列产品项目(2304-330824-07-01-553344)	项目建成后实现10万t/a有机硅树脂及丙烯酸酯树脂生产加工能力,其中年产有机硅橡胶28000t,年产水性丙烯酸树脂40000t,年产高固OCA光学树脂30000t,年产UV光固化树脂2000t。	浙江万亿星新材料科技有限公司	衢州市开化县开化经济开发区新材料新装备产业园	42420.00	942.67	1.21	/	140.00	67.00	0.30	45.00	18.00	2023年11月	2025年11月	8000.00	完成厂房、办公楼主体工程建设
58	浙江合益化学股份有限公司年产8万吨甲基四氢苯酚固化剂项目(2301-331024-04-01-374628)	项目主要建设包装车间、甲类车间、丙类车间、公用工程车间、污水站、喷淋废气处理区、RCO废气处理区、储罐一、储罐二、储罐三、储罐四、综合办公楼、食堂、配电房、泵房一、泵房二、事故应急池、消防水池、循环水池及门卫室等,达产后形成年产8万吨甲基四氢苯酚固化剂的生产能力。	浙江合益化学股份有限公司	台州市仙居县福应街道仙居经济开发区	42801.00	594.54	1.21	/	400.00	73.00	0.45	71.99	28.80	2023年3月	2026年1月	10000.00	土建主体建设
59	浙江南洋华诚科技有限公司年产3万吨新能源用电子薄膜材料建设项目(2111-331052-04-01-702558)	项目建筑面积约19.8万平方,主要采用耐高温超薄膜及高耐压薄膜生产技术,通过购置国际先进水平的电子薄膜材料生产线、大型超薄膜分切机及高真空镀膜机等关键设备,购置试验、检测仪器、冷水机及净化装置等国产设备,形成年产3万吨新能源用电子薄膜材料生产能力。	浙江南洋华诚科技有限公司	台州市台州湾新区海环路888号	95000.00	587.73	1.94	/	332.90	87.11	0.48	161.64	64.66	2022年7月	2025年6月	25000.00	部分厂房土建完成,一条产线设备到位安装调试
60	宇恒电池股份有限公司年产3GWh磷酸铁锂储能电池项目(2205-331123-04-01-261662)	项目形成高效制浆搅拌机、高速单面剂压涂布机、高速高精度滚分一体机等设备,建成投产后可实现年产3GWh锂电池的生产能力,达产后年产值可达29亿元,利润约27000万元,税金约11900万元。	宇恒电池股份有限公司	丽水市遂昌县	77200.00	764.74	1.35	/	400.00	119.00	0.46	100.95	40.38	2023年10月	2025年12月	10000.00	进行主体建设,完成附属工程及设备安装
61	年产17万吨光电专用环氧树脂及其功能材料项目(2203-331123-04-01-274552)	项目固定资产投资100000万元,形成反应釜、储罐、容器类、塔类等设备,项目全部建成投产后,将形成年产17万吨光电专用环氧树脂及其功能材料项目的生产能力。	浙江弘利电子材料有限公司	丽水市遂昌县	100000.00	980.39	1.21	/	300.00	98.00	0.47	102.00	40.80	2022年11月	2025年10月	17000.00	主体工程施工
62	年产4000吨高纯钽铌新材料绿色制造项目(2301-331151-04-01-319887)	项目购置一体化分解线、全自动萃取系统、全自动连续烘干煅烧一体机、ICP-MS、ICP-OES等先进设备,建成后形成年产4000吨高纯钽铌新材料绿色制造的生产能力。	浙江创欣新材料有限公司	丽水市丽水经济开发区丽水南城通济街和遂松路交叉口西	67195.00	607.99	1.20	/	214.00	103.00	0.19	110.52	44.21	2023年4月	2026年3月	38000.00	上半年主体及附属建设三季度设备进场,四季度进行调试及试生产
					44							5154.44	2061.78			638539.91	
63	杭州中能汽轮动力有限公司节能降碳高效透平机械智造服务一体化产业基地项目(2202-330114-89-01-404660)	项目建设节能降碳高效透平机械智造服务一体化产业基地,年产汽轮机、压缩机、发电机、水轮机、电动机、高效节能泵等890台(套),同时进行节能技术改造和设备集成制造140台(套),项目达产后预计新增年产值32亿。	杭州中能透平机械装备股份有限公司	杭州市钱塘区	87354.00	436.77	2.31	/	130.00	32.00	0.08	200.00	80.00	2023年12月	2026年12月	10000.00	主体完工
64	富政工出【2022】43号光电激光核心材料及设备产品制造项目(一期)(2301-330111-04-01-778990)	项目建设专用设备制造业厂房,用于生产光电激光核心材料及设备零部件产品,生产规模投产后预计年产值5亿元,年缴纳税收3000万元。	源湾(杭州)光电器件制造有限公司	杭州市富阳区春江街道	70000.00	1467.51	4.10	/	125.00	62.89	0.15	47.70	19.08	2024年3月	2026年1月	15000.00	厂房主体施工
65	年产70万套新能源汽车电子转向器和电子ABS泵总成项目(2304-330381-04-01-981266)	项目建设精益生产机加线20条、总成自动装配线4条、智能制造车间2个,购置数控车床等先进设备200多台,达产后将形成年产70万套新能源汽车电子转向器和电子ABS泵总成生产能力。	浙江名洲汽车零部件股份有限公司	温州市瑞安市	61412.00	483.25	2.08	/	229.00	58.00	0.10	127.08	50.83	2024年11月	2027年10月	500.00	桩基施工

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
66	戈尔德(浙江)线控悬架系统有限公司年产100万套/400万支汽车车身智能稳定系列产品生产线建设项目(2302-330381-04-01-908785)	项目引进数字化生产系统及先进的生产、检测等设备,扩大电控悬架总成、空气悬架总成、普通减振器总成等车身稳定系统系列产品的生产规模,投产后年产100万套/400万支汽车车身智能稳定系统系列产品。	戈尔德(浙江)线控悬架系统有限公司	温州市瑞安市东工业园单元	105788.20	595.92	2.11	/	222.44	36.04	0.08	177.52	71.01	2023年12月	2026年12月	45678.91	开工建设
67	年产64万套新能源汽车智能刹车系统生产线建设项目(2406-330326-04-01-704498)	项目建设办公研发楼、生产车间、宿舍楼及门卫,购置国际最先进的进口注塑机、轮廓仪、进口圆柱度仪,进口数控磨床、数控绞珩磨机、进口无心磨床等生产设备,建成投产后形成年产64万套新能源汽车智能刹车系统的生产能力。	浙江吉尚汽车零部件有限公司	温州市平阳县经济开发区万全组团	63514.30	519.84	2.57	/	159.40	40.00	0.20	122.18	48.87	2024年9月	2027年8月	3000.00	完成桩基础施工
68	新型设备生产基地及研究院项目(2308-330502-04-01-472522)	项目新建厂房约14.4万平方,购置切割机、数控机床等设备,形成年产激光切割设备50000套、激光焊接设备50000套的智能生产线,建成后可实现年产值12亿元,年税收0.6亿元。	中能京洋(湖州)新能源科技有限公司	湖州市吴兴区高新区	103000.00	916.37	1.92	/	167.30	50.00	0.15	112.40	44.96	2024年9月	2026年12月	15000.00	基础建设
69	年产变频电机1600万台(套)、新能源汽车驱动电机60万台(套)项目(2302-330503-04-01-124673)	项目新增建筑面积约9.9万平方,拟购置六轴机器人、自动装锁接地片机、自动转子内径检测机等生产设备,预计可形成年产变频电机1600万台、新能源汽车驱动电机60万台的生产能力。	湖州南洋电机有限公司	湖州市南浔区南浔经济开发区南浔大道以东,强园路以北	100117.00	1668.62	2.47	/	586.00	106.00	0.24	60.00	24.00	2023年4月	2025年4月	10500.00	主体建设
70	金磊年产600台金属材料无酸表面处理MEC机组、5万套MEC清洗辊,年生态除鳞100万吨钢材氧化皮项目及年产25万吨新能源设备、储能设备配件和25万吨汽车配件项目(2301-330521-07-02-844659)	项目新建码头卸泊区,3个500吨级泊位(码头仅限企业生产自用),引入智能化运输、仓储、加工系统,实现智慧物流、智慧生产。同时拟购置龙门加工中心、车床、钻铣床、数控切割机设备等,形成年产600台金属材料无酸表面处理MEC机组及5万套MEC清洗辊,年生态除鳞100万吨钢材氧化皮项目及年产25万吨新能源设备、储能设备配件和25万吨汽车配件的生产能力。	浙江金磊耐火材料有限公司	湖州市德清县钟管镇凤山工业区	60500.00	883.21	2.01	/	276.60	47.50	0.35	68.50	27.40	2023年1月	2025年1月	22000.00	主体厂房建设完成
71	臻驱半导体(嘉兴)有限公司年产90万片功率模块、45万片PCBA板和20万台电机控制器建设项目(2304-330482-04-01-761120)	项目新建F1生产厂房、OS生产调度楼、W1配建库房、L1连廊1、GH门卫1,购置晶圆贴片机、键合机、插针机、真空回流炉、超声波焊接机、模块测试及老化设备等生产加工及检测设备。项目建成后形成年产90万片功率模块、45万片PCBA板和20万台电机控制器及其相关产品的生产能力,预计年产值9.5亿元人民币。	臻驱半导体(嘉兴)有限公司	嘉兴市平湖市新明路南侧,新兴三路西侧	60066.00	1454.38	2.03	/	498.00	65.00	0.47	41.30	16.52	2024年6月	2027年6月	5000.00	开工建设,完成桩基工程
72	浙江金石智诚智能装备制造有限公司年产3000台高精度3D打印机智能制造项目(2304-330482-04-01-758853)	项目购置龙门加工中心、CNC加工中心、搅拌机、3D打印机、激光切割机、折弯机、焊机加工设备及辅助设备,用于生产研发3D打印设备、3D打印材料及3D打印制品。	浙江金石智诚智能装备制造有限公司	嘉兴市平湖市经济技术开发区新明路北、新兴一路西	60180.00	2407.20	2.09	/	368.00	80.00	0.18	25.00	10.00	2024年6月	2026年6月	3000.00	2024年启动项目开工建设,完成桩基工程,进入主体施工阶段
73	浙江大族富创得科技有限公司晶圆自动化传输设备生产项目(2304-330482-04-01-385788)	项目购置CNC、立式加工中心等设备,形成年产SMIF产品1,200台、Robot产品1,900台、Loadport产品1,900台、EFEM产品550台、WTS产品60台、Stocker产品80台的生产能力。	浙江大族富创得科技有限公司	嘉兴市平湖市新埭镇科创大道南侧、同心服装西侧	82315.00	866.47	2.21	/	1308.00	46.35	0.01	95.00	38.00	2023年12月	2026年12月	10000.00	开工建设
74	牧川传动科技(浙江)有限公司年产60万台精密减速机项目(2301-330591-04-01-211410)	项目购置数控车床、CNC加工中心、数控滚齿机、车齿机、拉齿机、平面磨等生产设备,建成后形成年产60万台精密减速机的生产能力,达产后预计实现年产值7.5亿元。	牧川传动科技(浙江)有限公司	湖州市南太湖新区	72060.00	496.97	2.25	/	129.94	31.03	0.25	145.00	58.00	2023年3月	2026年3月	5000.00	主体厂房土建施工

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
75	浙江吉沃工业科技有限公司年产800万件新能源汽车零部件项目(2206-330591-04-01-226167)	项目购置大型数控机床、冲压机、控制臂等生产设备，项目建成后形成年产800万件新能源汽车零部件的生产能力，达产后预计实现年销售收入9.6亿，税收约0.7亿元。	浙江吉沃工业科技有限公司	湖州市南太湖新区	100000.00	511.77	2.20	/	125.51	35.63	0.17	195.40	78.16	2023年2月	2024年12月	18000.00	主体完工，设备安装调试
76	年产5000万套3C电子精密结构件及60万套新能源汽车结构件项目(2305-330554-04-01-340775)	项目新建厂房约23万平方，新购置CNC加工中心、精密冲床、注塑机、自动打磨产线、自动喷砂产线、装配生产线、阳极氧化生产线、涂装生产线、铝挤生产线、铝合金压铸生产线、检测设备、信息化系统、污水处理系统等生产设备及辅助设备，达产后预计年销售约26亿元，年缴综合税收约1.1亿元。	浙江久茂精密电子科技有限公司	湖州市长三角(湖州)产业合作区	200000.00	1176.47	2.03	/	165.00	64.70	0.35	170.00	68.00	2024年6月	2026年6月	21800.00	主体建设
77	浙江杭轴科技有限公司年产4200万套低噪音、长寿命、高精度汽车轴承项目(2312-330554-04-01-686713)	项目拟引进变压器、双端面磨、无心磨、空压机、冷干机等一系列国内外先进设备，新建年产4200万套低噪音、长寿命、高精度轴承生产线，达产后将实现销售收入约11.6亿元，年均利税总额约2.1亿元。	浙江杭轴科技有限公司	湖州市长三角(湖州)产业合作区	100000.00	689.66	2.07	/	170.00	41.40	0.35	145.00	58.00	2024年6月	2027年2月	15000.00	厂房主体建设
78	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(2208-330554-04-01-989856)	项目建设生产厂房、办公楼、宿舍楼，购置7000台CNC，以及锻压、配套建设测量及检验室设备，形成年产各类型新能源汽车车身及通讯设备精密结构件1500万件的生产能力，实施后年销售收入预计约31.22亿元，净利润预计约4.97亿元。	浙江利羿精密制造有限公司	湖州市长三角(湖州)产业合作区	500000.00	1639.34	2.16	/	184.25	51.20	0.44	305.00	122.00	2023年2月	2026年2月	75000.00	部分厂房及配套设施主体建设
79	迅驰视觉科技(浙江)有限公司年产120万套汽车智能车灯总成、电子照明系统及配件生产项目(2301-330554-04-01-923249)	项目新建厂房建筑面积约6万平方，购置生产模具等设备约5.5亿元，形成年产120万套汽车智能车灯总成、电子照明系统及配件的生产能力，达产后可实现年产值15亿元，利润约1.27亿元。	迅驰视觉科技(浙江)有限公司	湖州市长三角(湖州)产业合作区	100000.00	997.61	1.87	/	170.00	50.00	0.43	100.24	40.10	2024年3月	2026年3月	15000.00	主体建设，设备进场安装
80	年产10万台氢动力总成及200万套轻量化结构件项目(2101-330691-04-01-839040)	项目新建生产车间、机加工车间、生活辅助设施等建筑物，以及道路、围墙、给排水、消防、绿化等相关公用配套设施，计划购入氢动力总成生产线20条、新能源乘用车轻量化部件生产线2条，达产后可实现年销售收入16.8亿元。	浙江华晨动力机械有限公司	绍兴市越城区马山街道	90000.00	717.13	2.50	/	185.00	87.42	0.39	125.50	50.20	2023年9月	2025年12月	20000.00	主体建设并部分结项
81	浙江靖虹智创科技有限公司现代模具创新一体化制造基地项目(2406-330604-99-01-103227)	项目新建数字化智能车间、组装车间、仓库等建筑，建设集ERP计划管理系统、MES执行管理系统、智能仓储物流等智能系统于一体的现代模具创新一体化制造基地，形成年产2700套系列模具、19500吨汽车配件件及配套塑料件的生产能力。	浙江靖虹智创科技有限公司	绍兴市上虞区上虞经济技术开发区	63000.00	596.03	2.01	/	125.00	60.00	0.10	105.70	42.28	2024年9月	2025年12月	8000.00	厂区基础建设及厂房主体建设
82	浙江创新电机有限公司一级能效电机智能制造产业化项目(2304-330604-99-01-972275)	项目新建综合厂房、仓库等建筑，购置数控车床、自动冲床、高速冲床、自动嵌线流水线、多轴加工中心、装配流水线、真空浸漆设备及物流仓储等设备，达产后预计可实现销售收入约11.7亿元，利润约1.2亿元。	浙江创新电机有限公司	绍兴市上虞区上虞经济技术开发区东二区G6地块	68000.00	404.69	2.83	/	151.00	44.90	0.10	168.03	67.21	2023年10月	2025年10月	8000.00	开工建设，购置设备
83	新型智能无人飞行器研发制造基地项目(2303-330681-04-01-416590)	项目采用国内外先进技术和工艺，引进具有国际先进水平的大型3D打印系统、五轴数控等国产设备，建成后形成年产500架新型智能无人飞行器生产能力，实现销售收入15亿元，利税总额2.02亿元。	浙江弘飞航空航天科技有限公司	绍兴市诸暨市陶朱街道创业路与建兴路交叉口东北侧	84000.00	800.00	2.02	/	190.00	50.00	0.23	105.00	42.00	2023年4月	2026年3月	20000.00	部分竣工验收
84	年产10000套军品高端智造项目(2312-330681-04-01-623551)	项目拟建设厂房、办公楼、食堂以及配套工程，购置加工中心、龙门加工中心等设备，建成后达到年产10000套军品高端智造的生产能力，预计实现年销售收入5亿元，年增加值1.2亿元。	诸暨融迪机械科技有限公司	绍兴市诸暨市陶朱街道千禧路与新亭路交叉口东南侧	60000.00	1190.48	2.07	/	125.00	39.00	0.15	50.40	20.16	2024年1月	2025年6月	10000.00	基础施工

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
85	捷昌线性驱动核心部件生产供应中心新建项目(2401-330624-04-01-471316)	项目拟建设车间一至车间五、宿舍楼等,建成后形成高精度蜗杆、丝杆套核心部件、高精度无刷电机、仿形机器人关节致动器等共200万套核心部件或电机生产能力,预计年销售收入8.6亿元。	浙江捷昌控股有限公司	绍兴市新昌县澄潭街道沃西村	81500.00	650.44	1.68	/	162.00	41.48	0.09	125.30	50.12	2024年7月	2027年7月	10000.00	完成地块桩基、地基建设,厂房建设开始
86	间壁式系列高效换热器产业化建设项目(2406-330624-04-01-684615)	项目采用U型弯管、翅片成型、焊接、气密性检测、烘干等工艺,购置高速冲床、自动胀管机、钎焊炉等设备,拟建设间壁式系列高效换热器综合楼、车间一至车间五,建成后形成年产1000万套间壁式系列高效换热器的生产能力。	浙江同星科技股份有限公司	绍兴市新昌县羽林街道拔茅村2023年工6号	85585.00	587.41	1.21	/	214.60	59.56	0.09	145.70	58.28	2024年8月	2027年7月	11000.00	完成部分土地平整,部分设备订购
87	博泰新昌智能汽车零部件制造基地项目(2406-330624-04-01-174898)	项目拟建设联合厂房、综合楼、研发楼、门卫室、库房、连廊及停车棚等,新增4条产线并搬迁2条产线以具备年产90万套智能座舱域控制器的生产能力,达产后预计可实现年销售收入35亿元,年利税0.9亿元。	博泰车联网技术(新昌)有限公司	绍兴市新昌县羽林街道	60000.00	510.99	1.43	/	150.00	50.00	0.05	117.42	46.97	2024年7月	2027年7月	2000.00	开工建设
88	金华尚坤(银基)智能网联先进制造园建设项目(2303-330702-04-01-617150)	项目总建筑面积约7.8万平方,建设销售运营中心、研发中心、供应链及服务、全球智能仓服务总部等职能,建成达产后形成500万台汽车数字钥匙的产能,预计年产值3.4亿元。	浙江金华尚坤智能科技有限公司	金华市婺城区	65097.26	1122.37	2.02	/	479.57	30.42	0.30	58.00	23.20	2023年9月	2026年9月	15000.00	完成主体结构封顶,园区道路、围墙及辅助楼建设完成
89	浙江旭瑞节能科技有限公司年产90万套全屋定制智能化家具生产基地项目(2311-330703-04-01-618564)	项目总建筑面积约21.5万平方,建设厂房、办公用房、配套用房等,建设10条全屋定制智能化生产线,达产后形成年产约90万套智能化家具的生产能力,预计可实现销售收入约10亿元。	浙江旭瑞节能科技有限公司	金华市金东区纵三路西侧,横一路南侧	121066.12	1210.66	3.23	/	1308.00	32.00	0.16	100.00	40.00	2024年4月	2026年3月	13000.00	主体工程施工
90	浙江嘉化氢储新能源科技有限公司年产100套电解制氢、1GW储能等制氢、储能、储氢装备制造项目一期(2303-330703-04-01-609936)	项目总建筑面积约27.8万平方,主要建设氢能技术开发应用研究院、制造车间,建成达产后形成年产100套电解制氢整套设备和1GW储能设备的生产能力,预计年产值达17亿。	浙江嘉化氢储新能源科技有限公司	金华市金东区正涵街1518号	73561.00	422.42	2.40	/	977.00	48.00	0.46	174.14	69.66	2023年12月	2025年3月	40000.00	主体工程施工
91	年产5GWH电芯项目(2301-330783-04-01-492582)	项目总建筑面积约10.4万平方,新建二栋厂房,配套建设原料库、动力站、成品库、测试车间、危险品库、锅炉房、废水站、开闭所、办公楼、门卫室、消空室、固废库等附房,建成后可形成年产5GWH电芯的生产规模。	跃动新能源科技(浙江)有限公司	金华市东阳市画水镇杨梅园新能源产业园	123710.00	824.73	1.43	/	911.80	257.20	0.45	150.00	60.00	2023年3月	2025年8月	40000.00	完成项目土建工程及机电工程建设,第一条产线投产
92	昭明半导体(浙江)有限公司年产1亿只光子器件项目(2403-330726-99-01-692703)	项目总建筑面积约6.6万平方,建设生产厂房、动力站、化学品仓库、化学品仓库、综合楼,购置热氧化炉、离子注入机、气相沉积系统、退火炉等生产设备和检测设备,实施后将形成年产1亿只光子器件的生产能力,预计年产值10亿元,利税3.6亿元。	昭明半导体(浙江)有限公司	金华市浦江县振兴路以南、宏业大道以西	99811.80	1763.46	1.74	/	706.71	636.04	0.28	56.60	22.64	2024年9月	2026年6月	10000.00	厂房建设
93	浙江众岫科技有限公司年产5000台电梯、核心部件生产线及厂房建设项目(2406-330723-04-01-883697)	项目总建筑面积约11.9万平方,购置多工位冲床、LVD数控剪板、数控冲压机、喷塑线、电机装配生产线等生产设备和电梯试验塔,采用下料、冲孔、折弯、脱脂、硅烷化、清洗、喷塑、铆接、组装、电机制造、总装、整机测试等工艺,建成后形成年产5000台电梯及核心部件的生产能力。	浙江众岫科技有限公司	金华市武义县桐琴工业区	55000.00	783.36	2.54	/	194.56	45.58	0.05	70.21	28.08	2024年9月	2027年6月	8000.00	开工建设

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
94	浙江德创智能科技有限公司年产200万套无刷电机及100万台智能锂电工具生产线项目(2304-330723-04-01-919947)	项目总建筑面积约8.5万平方米, 购置德国进口高速冲床、定转子自动绕线机、自动浸滴漆机、全自动喷塑流水线、数控车等生产设备, 采用切割、冲压成形、焊接、打磨、喷塑、注塑、转子制造、定子制造、滴漆、浸漆等生产工艺, 建成后形成年产200万套无刷电机及100万台智能锂电工具的生产能力。	浙江德创智能科技有限公司	金华市武义县桐琴镇五金机械园	46000.00	965.37	2.67	/	223.78	32.42	0.19	47.65	19.06	2024年1月	2026年1月	24000.00	开工建设
95	年产1亿套安全防护装备及新型光学薄膜项目(2302-330791-04-01-932232)	项目总建筑面积约14万平方米, 购置微电脑程控涂布机、磁控溅射/光学镀膜机、电脑激光雕刻机、分切复卷机等国产设备1100多台套, 项目建成后形成年产1亿套安全防护装备及新型光学薄膜的生产能力, 达产后预计年产值7亿元。	浙江曜林科技有限公司	金华市金华经济技术开发区	70000.00	700.00	2.30	/	179.00	47.00	0.15	100.00	40.00	2023年3月	2025年3月	5000.00	部分建筑主体结项
96	年产350万套新能源汽车精密动力齿轮智能制造项目(2309-331003-04-01-935839)	项目总建筑面积98190平方米, 采用圆柱齿轮强度设计与校核、螺旋锥齿轮与准双曲线齿轮设计与机床调整计算等技术, 生产新能源汽车减速器、驱动电机等设备中的高端精密动力齿轮。本项目将形成350万套新能源汽车精密动力齿轮的生产能力, 有助于企业增强在精密齿轮制造行业的领先地位, 进军新能源汽车精密动力齿轮领域。	浙江丰立智能科技股份有限公司	台州市黄岩区院桥镇高洋路9号	111030.00	1259.27	1.67	/	478.45	50.39	0.10	88.17	35.27	2024年6月	2026年6月	12000.00	开工建设
97	青蛙泵业股份有限公司年产180万台高性能深井泵智能化工厂及研发中心建设项目(2311-331003-04-01-818466)	项目采用深井水下多重密封技术、潜水泵叶轮防毒塞技术、机电一体化高速异步潜水电泵技术等自主核心技术, 购置电机安装生产线、泵头安装生产线等先进软硬件设备万余台(套), 包括智能化厂房、研发中心等, 建成后形成年产180万台高性能深井泵的生产能力。	青蛙泵业股份有限公司	台州市黄岩区院桥镇一零四国道东侧地块	72685.00	658.68	1.24	/	259.17	72.63	0.07	110.35	44.14	2024年12月	2026年11月	3561.00	开工建设, 购置设备
98	恒勃控股股份有限公司新能源汽车热管理系统及车用进气系统项目(2309-331052-04-01-610009)	项目拟购进注塑机等设备、采用注塑等工艺, 形成新增年产150万套新能源汽车热管理系统及500万套车用进气系统的生产能力, 项目完成后预计新增年产值9.8亿元。	恒勃控股股份有限公司	台州市台州湾新区海循路以北、聚海大道以西	75820.00	541.57	1.35	/	140.00	35.00	0.34	140.00	56.00	2024年7月	2026年6月	5000.00	动工建设, 桩基全部完成, 主体厂房施工
99	年产300万辆新能源电动车智能制造项目(2306-331081-04-01-670187)	项目总建筑面积约37.7万平方米, 新建办公楼、研发楼、厂房、配套车间等, 新增烤漆焊接机器人、双工位绕线机等自动化设备, 新增全、半自动组装机各12条, 引进智能化制造、在线检测、自动化物流、MES系统等, 建设智能工厂, 形成年产300万辆新能源电动车的生产能力。	浙江绿驹科技股份有限公司	台州市温岭市新河镇机新路东侧、新许路北侧	119593.00	408.17	1.93	/	294.27	91.41	0.10	293.00	117.20	2023年6月	2026年5月	30000.00	主体施工
100	鑫磊股份未来工厂项目(2306-331081-04-01-998034)	项目总建筑面积32.7万平方米, 包含厂房、职工宿舍、办公楼、非机动车充电停车雨棚、再生资源回收用房、垃圾收集房、地下室、门卫及附属用房等, 建成后形成年产80万台小型空压机、6.5万台螺杆式空压机、3000台离心式鼓风机和1000台磁悬浮(水冷)热泵机组的生产能力。	鑫磊压缩机股份有限公司	台州市温岭市温岭经济开发区(东部新区南片)	110116.04	491.79	2.19	/	366.38	93.81	0.24	223.91	89.56	2024年4月	2026年4月	20000.00	部分投产
101	机器人精密减速机智能制造基地建设项目(2401-331083-04-01-586607)	项目完成系列化工业机器人RV减速机研制并建设机器人精密减速机智能制造基地, 最终形成年产机器人高精度减速机32万台。	浙江环动机器人关节科技股份有限公司	台州市玉环市玉环新城漩门二期西南	110096.71	1313.49	1.39	/	214.70	33.90	0.22	83.82	33.53	2024年6月	2026年6月	5000.00	桩基施工
102	高仙智谷项目(2401-331102-04-01-963386)	项目总建筑面积11.4万平方米, 建设生产厂房、食堂、宿舍楼等, 建成机器人产业链上游芯片、伺服系统、控制器、传感器、减速器等零部件及机器视觉、语音识别等系统集成企业, 达产后年产值约5.3亿元。	丽水盈高科技有限公司	丽水市莲都区高溪低丘缓坡区块18号地块	72031.96	633.03	1.50	/	126.00	32.00	0.18	113.79	45.52	2024年12月	2027年12月	5000.00	基础施工

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
103	浙江中泰新能源科技有限公司年产400万套新能源汽车空调热泵气液分离器、300万套电磁离合器、100万套电磁阀线圈及20万套无刷电机生产线建设项目(一期)(2406-331181-04-01-327449)	项目建设完成后,将拥有先进的数控车床、冲床、加工中心、液压机等生产设备,以及高性能耐久实验室、在线检测系统等质量测控设备,预计投产三年内可达到2亿元销售额。	浙江中泰新能源科技有限公司	丽水市龙泉市经济开发区低丘缓坡综合区块18-2号地	48700.00	1132.56	2.09	/	120.00	25.00	0.18	43.00	17.20	2024年6月	2027年5月	5000.00	基础施工
104	浙江天诺制动系统有限公司年产2000万片新能源两轮电动车制动盘生产线建设项目(2312-331181-04-01-474618)	项目总建筑面积12.3万平方,主要建设厂房及相关辅助用房等,建成后形成年产2000万片新能源两轮电动车制动盘生产能力。	浙江天诺制动系统有限公司	丽水市龙泉市塔石街道ZX1201-28号地块	48000.00	389.52	1.50	/	150.00	26.00	0.31	123.23	49.29	2024年8月	2026年8月	5000.00	基础施工
105	华晓精密工业(浙江)有限公司年产2.5万台AGV生产工厂和总部基地项目(一期)(2403-331181-04-01-593898)	项目固定资产投资4.3亿元,主要建设年产2.5万台工业移动机器人生产线车间、厂房及附属工程等,达产后产值6个亿以上。	华晓精密工业(浙江)有限公司	丽水市龙泉市经济开发区松溪弄区块香炉脚10号地块	43000.00	892.12	2.36	/	160.00	28.00	0.12	48.20	19.28	2024年9月	2026年4月	6000.00	基础施工
106	浙江红普实业有限公司年产20万台电梯主机及曳引轮项目(2304-331122-99-01-160951)	项目购置钢壳中频炉、电炉除尘系统、浇注机、消失模预发机、全自动取模机、动输送筛砂机设备等,建成后具备年产20万台电梯主机及曳引轮的生产能力,实现年销售收入5亿元。	浙江红普实业有限公司	丽水市缙云县壶山镇苍山区块	50570.00	1011.40	3.21	/	327.02	51.00	0.48	50.00	20.00	2023年4月	2025年6月	8500.00	主体施工及主体结项
					21	831051.08						1267.43	506.97			177500.00	
107	临平政工出【2023】17号年产60万台除湿机及1.5万台空气源热泵项目(2306-330113-04-01-223961)	项目为电气机械和器材制造业厂房,用于生产除湿机、空气源热泵产品,生产规模年产60万台除湿机及1.5万台空气源热泵。	浙江欧伦电气股份有限公司	杭州市临平区望梅路638号	42000.00	601.98	2.49	5.83	130.00	60.00	0.10	69.77	27.91	2024年1月	2027年1月	10000.00	厂区楼房建设,数字化改造
108	临平政工出【2023】13号同舟生物年产2亿份诊断试剂研发及生产项目(2305-330113-04-01-569251)	项目为专用设备制造业厂房,用于生产诊断试剂产品,生产规模年产2亿份,项目达产后预计新增年产值2.9亿元,利润0.7亿元,税收0.24亿元。	杭州同舟生物技术有限公司	杭州市临平区临平大道与宁丰路交叉口西北角	34500.00	1079.81	3.15	9.58	362.80	75.00	0.18	31.95	12.78	2023年12月	2025年12月	8000.00	主体结构施工,室内外装饰装修工程
109	临平政工出【2023】37号杭州蕙勒智能科技有限公司年产2000台高端数控装备扩产智能装配中心项目(2401-330113-04-01-134867)	项目主要生产高档数控机床、自动化生产线及工业互联网云平台等高端装备,项目工程包括联合厂房(研发及检测)、门卫、室外附属工程。项目达产后预计新增年产值7.6亿元,利润0.7亿元,税收0.3亿元。	杭州蕙勒智能科技有限公司	杭州市临平区临平街道万陈社区东至相邻用地边界	30000.00	655.02	1.66	9.97	323.43	74.59	0.07	45.80	18.32	2024年5月	2027年4月	6000.00	新建厂房
110	临平政工出【2023】36号杭州琪瑶纺织有限公司年产3000万件(条)时尚家居类产品项目(2401-330113-04-01-241590)	项目新建织造车间、缝制车间、充棉车间、包装车间、研发中心、智能仓储、办公大楼及地下车库和辅助用房等,建成后达产年产3000万件(条)时尚家居类产品。	杭州琪瑶纺织有限公司	杭州市临平区临平政工出【2023】36号地块	30000.00	500.00	2.50	5.47	315.00	57.00	0.06	60.00	24.00	2024年2月	2025年12月	8000.00	开工建设,厂房施工
111	杭钱塘工出【2022】39号焱唐能源碲化镉薄膜超大面积太阳能组件项目(2302-330114-89-01-182256)	项目为其他制造业厂房,用于生产碲化镉光伏组件产品,生产规模500MW/年,项目达产后预计新增年产值8.5亿元,税收0.75亿元。	焱唐能源科技(杭州)有限责任公司	杭州市钱塘区经六路与纬六路交叉口东南角	92000.00	920.00	2.09	5.33	125.00	60.00	0.50	100.00	40.00	2023年8月	2026年8月	20000.00	非建筑光伏一体化单体施工建设
112	四方电力智能装备数字化生产基地项目(2308-330502-04-01-522614)	项目新建厂房约10万平方,购置激光切割机智能设备,形成年产45000台(套)电网智能设备的生产能力,建成后可实现年产值10.8亿元,年税收0.36亿元。	湖州四方智翔电气有限公司	湖州市吴兴区高新区经九路以东,横三路以北地块	31500.00	553.99	2.77	2.78	165.00	69.44	0.15	56.86	22.74	2023年8月	2025年6月	5000.00	主体建设

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
113	鼎捷数智化生态赋能平台(2310-330502-04-01-503984)	项目拟建设以智驱中台为核心, 搭配开发平台、智能入口、技术平台、数据中台、知识中台、生态社区和服务云来支持企业和ISV(独立软件开发商), 打造鼎捷数智化生态赋能平台及研发培训基地。	湖州鼎捷软件有限公司	湖州市吴兴区植树坞村创新田C区块	98953.30	875.69	1.22	68.03	126.00	31.00	0.06	113.00	45.20	2024年9月	2026年12月	10000.00	主体建造
114	年产15万吨功能水性树脂及军用伪装涂层材料项目(2112-330503-04-01-745774)	项目购置聚合釜、中和釜、分散釜、脱气釜等设备设施, 建设丙烯酸酯阻燃涂料、聚氨酯阻燃涂料、高固丁苯高固体分涂料和丁吡胶乳生产线, 建成后形成年产军用伪装涂层材料125000吨、功能水性树脂25000吨的生产能力, 投产后预计可实现年产值13.9亿元, 税收1.25亿元。	浙江睿高新材料股份有限公司	湖州市南浔区菱湖镇省级化工园区	51000.00	412.29	1.21	12.04	228.00	101.10	0.40	123.70	49.48	2023年2月	2025年2月	20000.00	项目主体竣工, 设备安装调试
115	湖州智能化物流装备产业化项目(2112-330503-04-01-340655)	项目拟购置数控钻铣床、数控柔性线冲剪中心、数控折弯机卧式加工中心等设备123台(套), 形成年产11215台(套)物流装备的生产能力。	湖州德奥机械设备有限公司	湖州市南浔经济开发区湖浔大道以北、蒋漾路以西	43000.00	423.65	2.03	5.69	168.00	39.00	0.05	101.50	40.60	2024年3月	2026年3月	6000.00	开工建设
116	澳升泵业年产2万台高端阀门及1000套消防泵项目(2311-330521-07-01-398491)	项目拟购置数控立车、数控车床、加工中心、铣床、镗床、刨床、钻床、线切割、精密平面磨床、自动生产线、自动装配机械手、伺服机器人、智能立体库、测试机等生产及检测设备, 形成年产2万台高端阀门及1000套消防泵的生产能力。	澳升泵业(浙江)有限公司	湖州市德清县钟管镇南舍工业园区	31000.00	716.60	2.56	6.67	187.20	42.10	0.36	43.26	17.30	2023年11月	2024年11月	6000.00	主体厂房建设完成
117	浙江海瀚药业有限公司年产5000万支注射剂项目(2310-330521-07-01-388883)	项目新建生产车间、研发和办公楼、实验室、仓库等建筑, 购置先进的精密仪器、洗瓶机、隧道式干燥灭菌机等自动化医药生产设备, 达产后可形成年产5000万支注射剂的生产能力。	浙江海瀚药业有限公司	湖州市德清县	33000.00	532.26	2.03	17.40	1451.00	129.00	0.06	62.00	24.80	2024年2月	2026年2月	3500.00	主体建设
118	浙江南德能源科技有限公司年产10万套电力物联网智能终端设备项目(2205-330521-07-01-351853)	项目总建筑面积约6.4万平方, 新建厂房、办公楼等建筑, 购置进口绕线机、智能测试机、多功能负载箱、变频电源装置、贴片机、高低温湿变试验装置、电能质量生产线、专家型电能质量分析仪等设备, 达产后预计年产值3.6亿元。	浙江南德能源科技有限公司	湖州市德清县通航产业园	30500.00	780.45	2.45	10.53	190.00	43.60	0.12	39.08	15.63	2023年5月	2025年5月	4000.00	厂房主体建设
119	年产6万套气体隔膜式、电动隔膜式等特种泵项目(2401-330521-07-01-469255)	项目建筑面积6.9万平方, 新建厂房、研发楼、综合楼、宿舍等配套用房, 同时拟购置加工中心、各类数控车床、刀塔机、珩磨机、五轴数控加工机床、焊接组装机、产品标准测试线等设备, 形成年产6万套气体隔膜式、电动隔膜式等特种泵的生产能力。	斯凯力流体科技(浙江)有限公司	湖州市德清县钟管镇南舍工业区	31007.60	873.45	2.94	6.02	191.50	42.28	0.11	35.50	14.20	2024年1月	2026年1月	5000.00	主体厂房建设完成
120	年产3000吨高频高磁低损耗的芯片驱动及滤波材料项目(2204-330521-07-01-751691)	项目新增建筑面积约4.5万平方, 购置制粉设备、低温退火炉、包覆搅拌设备、密炼机、磁性功率测试仪、XRD-X射线衍射分析仪等设备, 用于年产3000吨高频高磁低损耗的芯片驱动及滤波材料项目。	浙江全鼎磁电材料有限公司	湖州市德清县雷甸镇光辉村	30000.00	882.35	2.00	6.23	196.00	41.10	0.34	34.00	13.60	2023年5月	2025年5月	5000.00	项目主体建设
121	新建年封测集成电路25亿只、年测试专用晶圆50000片项目(2211-330421-07-01-422861)	项目新增研磨、固晶机、打线机等国产设备291台/套、进口设备160台套, 形成年封测集成电路25亿只、年测试专用晶圆50000片生产能力。	浙江赛扬电子科技有限公司	嘉兴市嘉善县中新产业园魏中路西侧	30500.00	792.83	1.79	5.00	125.00	70.00	0.32	38.47	15.39	2023年2月	2025年2月	3000.00	土建完工, 设备安装
122	年产1113万平方米高端光学膜建设项目(2401-330482-04-01-384475)	项目建设生产车间、仓库、综合技术中心、公用工程站等建筑, 购置天然气导热油锅炉等生产设备及空压机、蒸汽蒸发器等辅助设备, 建成后形成年产1113万平方米高端光学膜的生产能力。	凯鑫森(浙江)新材料产业有限公司	嘉兴市平湖市新仓镇仓庆路北侧金穗路东侧)	34460.00	689.20	1.59	5.66	256.10	64.20	0.44	50.00	20.00	2024年4月	2026年3月	10000.00	开工建设, 主体厂房建设
123	年产5700吨超薄特种电容薄膜建设项目(2303-330481-04-01-200565)	项目新增固定资产投资42365万元, 引进2条进口超薄特种电容薄膜生产线、2台分切机等主要生产及其他辅助设备, 建成后预计年可实现产值51300万元。	浙江华生科技股份有限公司	嘉兴市海宁市马桥街道经都八路北侧、经都九路西侧	42365.00	844.09	2.19	6.00	387.00	66.00	0.39	50.19	20.08	2024年3月	2026年9月	12000.00	车间一主体完工, 设备购置

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
124	浙江强云生物科技有限公司年产1500万根天然肠衣及3000公斤医药抗凝血制剂项目(2405-330652-04-01-559233)	项目拟建设建筑面积约2.5万平米, 购入刮肠机、搪玻璃反应锅、离心机、撕碎机、混胶机等先进设备117台/套, 建成后可年产1500万根天然肠衣及3000公斤医药抗凝血制剂, 达产后可实现年销售收入2.3亿元, 年缴纳税收0.25亿元, 亩产税收83.3万元/亩。	浙江强云生物科技有限公司	绍兴市滨海新区沥海街道开元西路	30607.00	1020.23	1.25	5.22	135.00	83.30	0.06	30.00	12.00	2024年6月	2026年6月	7000.00	完成宿舍楼、实验车间、研发车间、主车间及半成品车间的主体结构施工
125	越华裕智能装备有限公司智能倍捻机和加弹机研发制造总部基地建设项目(一期)(2307-330652-04-01-539200)	项目新建办公楼、倍捻锭子等纺织机械产品研发实验室, 智能现代化生产车间等, 实现年产6200台智能倍捻机和300台智能加弹机的生产能力, 达产后预计实现年销售收入5.65亿元。	绍兴越华裕智能装备有限公司	绍兴市滨海新区沥海街道	33600.00	400.00	1.77	5.50	178.50	30.00	0.07	84.00	33.60	2023年11月	2025年11月	11000.00	全部结构封顶, 新建办公楼、纺织机械产品研发实验室
126	艾可泰科糖尿病干细胞疗法及干细胞衍生产品项目(2302-330691-04-01-324722)	项目建筑面积约4.8万平方, 采购视频影像设备、生物安全柜、CGMP信息管理系统、CNAs质量管理体系等软件系统, 建设500万支规模细胞资源存储系统、细胞研究系统、9000人份/年细胞与细胞外泌体制备系统和200万人份/年体外诊断试剂、细胞质控评价系统和3套信息管理系统, 实施后实现年销售额2.5亿元, 利润约0.9亿元。	艾可泰科(浙江)控股有限公司	绍兴市滨海新区	30000.00	782.27	1.85	51.41	286.00	73.10	0.16	38.35	15.34	2023年4月	2025年7月	8000.00	厂房基本建设完成并投产使用, 采购设备并建设2条产品产线
127	智慧新能源电网装备项目(一期)(2402-330881-07-02-839442)	项目规划新建厂房、仓库及其他辅助用房, 购置国内先进的激光切割机、精加工数控中心、数控剪板机、数控折弯机及配套环保处置设备, 并搭建ERP系统完善生产制造执行系统、仓储物流管理系统等智能工厂软件服务, 投产后形成年产3200套新型电力系统装备的生产能力。	科润智能控制股份有限公司	衢州市江山市江山经济开发区山海协作区	21058.18	350.97	1.27	0.96	273.35	34.41	0.16	60.00	24.00	2024年3月	2025年9月	10000.00	基本完成主体施工, 完成总形象进度50%
					3	246581.07						595.26	238.10			36000.00	
128	云湖镜旅游度假区项目(飞云湖国际旅游度假区项目)(一期)(2309-330329-04-01-925032)	项目总建筑面积约17.9万平方, 主要建设云湖乐园、星球水世界、森林氧吧康复园区、运动康复理疗中心、低空运动中心、文旅研学基地等, 预计可实现收入约3.4亿元。	温州中宏旅游发展有限公司	温州市泰顺县包垟乡林岙村后坪	71410.00	329.08	1.07	/	102.00	32.40	0.16	217.00	86.80	2024年4月	2027年4月	7000.00	完成云上观湖会客厅建设, 完成康养文化中心主体建设
129	龙港保税物流中心(B型)建设项目(2306-330383-99-01-857483)	项目固定资产投资约84826.1万元, 建设保税仓库、查验平台及监管仓库、主卡口、内卡口、堆场、停车场、消防泵站等, 另有道路及附属配套设施。	龙港市兴港投资建设有限公司	温州市龙港市物流大道、世纪大道和渔港路的合围区域	84826.10	499.77	1.46	/	209.00	31.00	0.08	169.73	67.89	2023年12月	2025年12月	12000.00	主体工程完成, 外立面幕墙工程完成, 室外附属工程完成90%
130	深国际龙港现代智慧物流产业园项目(2208-330383-99-01-249295)	项目主要建设内容为物流仓库、卸货平台、坡道及设备房等, 配套相应的电气、给排水等公用工程; 同时将建成融合城际物流中心、智慧云仓中心、冷链产业中心、供应链金融中心等功能, 打造“基础设施平台+产业链服务平台”为一体的现代物流供应链产业园。	龙港深龙综合物流港发展有限公司	温州市龙港新城启源路以西、渔港路以北	90344.97	433.25	2.30	/	193.00	62.70	0.07	208.53	83.41	2022年12月	2024年12月	17000.00	完成1-6#库二次结构、安装工程及室外工程施工
					11	1062399.20						1834.44	733.78			151000.00	
131	萧政工出(2022)38号浙江昱森卫生用品有限公司(2301-330109-04-01-995987)	项目总建筑面积约10.5万平方, 建设造纸和纸制品业厂房, 用于生产卫生材料产品, 生产规模大中型企业。	浙江昱森卫生用品有限公司	杭州市萧山区临浦镇	100000.00	1666.67	2.51	/	300.00	60.00	0.17	60.00	24.00	2023年7月	2026年1月	20000.00	厂房主体竣工, 设备进场调试
132	隐象威士忌项目(2406-330127-04-01-396986)	项目新建威士忌蒸馏厂相关配套设施: 威士忌生产中心、行政办公、威士忌景观仓库及博物馆、旅游景观(喷泉、白茶园、花园、音乐长廊等), 游客中心(观景台、法式餐厅、中式餐厅、威士忌酒吧、品鉴中心、多功能厅等), 安装年产规模3,200吨成品威士忌生产线等。	隐象威士忌庄园(杭州千岛湖)有限公司	杭州市淳安县文昌镇千岛湖大道6669号	53000.00	331.25	1.07	/	63.00	21.00	0.12	160.00	64.00	2024年6月	2027年6月	4000.00	威士忌蒸馏厂厂房主体完成60%

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容	法人名称	拟选址地点	约束性指标				预期性指标			用地情况(亩)		计划开工时间	计划竣工时间	当年推进计划	
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	软投入 (%)	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地	涉及奖励用地指标			当年投资计划 (万元)	当年形象进度
133	湖州高新智能酿造“未来工厂”项目 (2402-330502-04-01-590423)	项目总建筑面积约28万平方,建设内容主要包括北侧地块的米醋和黄酒等生产基地,南侧地块的办公、宿舍、食堂等配套。	湖州吴兴智能建设发展有限公司	湖州市吴兴区高新区,义山路以西,外环北路以南	172000.00	675.57	1.65	/	160.00	30.00	0.10	254.60	101.84	2024年10月	2027年4月	15000.00	基础建设
134	浙江宏华百锦千印家纺科技有限公司年产8000万套高端数码家纺产品智能工厂建设项目(2204-330522-04-01-540317)	项目新建生产车间、研发设计大楼、智能仓储中心等建筑约22.5万平方米,购置国际先进的数码印花机、全自动家纺设备、家纺悬挂系统等工艺设备。	浙江宏华百锦千印家纺科技有限公司	湖州市长兴县夹浦镇长兴经济开发区城北工业功能区B区	211340.00	1601.06	2.56	/	1420.00	258.00	0.46	132.00	52.80	2023年4月	2025年4月	20000.00	部分设备投产
135	国际品牌服饰5G数字化制造基地项目 (2311-330502-04-01-491724)	项目新建建筑面积约25万平方,购置数字化车床、缝纫机、自动裁床、自动悬挂系统、智能仓储等设备,建成后形成年产300万件高端品牌服饰及200套纺织设备的生产能力,达产后新增销售收入8.4亿元,利润约1.87亿元。	浙江众琛科技有限公司	湖州市吴兴区织里镇湖织大道以北,织东快速路以西地块	94900.00	945.97	3.74	/	203.00	82.40	0.17	100.32	40.13	2024年9月	2026年12月	15000.00	基础建设
136	年产910万台智能厨房小家电、220万台智能家居小家电生产基地建设项目 (2306-330424-04-01-767817)	项目新建绿色化、数字化、智能化车间工厂,购置3轴机械手、塑料注射成型机、压铸机、喷涂线、冲床、拉伸机、数控车床等先进智能化设备,建成后形成年产910万台智能厨房小家电、220万台智能家居小家电的生产能力。	利仁科技(嘉兴)有限公司	嘉兴市海盐县百步镇	61200.00	427.97	2.03	/	222.00	35.00	0.13	143.00	57.20	2024年1月	2026年6月	15000.00	项目桩基施工完成,基础施工
137	浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司“哈尔斯未来智创”建设项目(2303-330784-04-01-170944)	项目新建厂房及辅助用房约38.10万平方,配置黑灯注塑车间、智能金工车间、个性化定制车间、智能物流运输设备和智能仓库管理系统、研究与开发实验室等设备,建成达产后预计可形成超5000万只保温器皿的生产能力,实现收入30亿元。	浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司	金华市永康市永康经济开发区S23-03地块	124300.00	552.49	2.54	/	268.70	60.00	0.20	224.98	89.99	2024年3月	2027年3月	15000.00	完成总工程量25%
138	浙江蚂蚁盒子家居用品有限公司年产150万套智能家居用品建设项目(2211-330723-04-01-400379)	项目总建筑面积约8.6万平方,拟购置注塑机、粉料机、拌料机、装配流水线等设备,使用塑料粒子PP/ABS/PET原料,采用下料、拌料、注塑、装配等生产工艺,建成后形成年产150万套智能家居用品的生产能力,达产后年销售7亿元,年纳税0.2万元。	浙江蚂蚁盒子家居用品有限公司	金华市武义县桐琴镇凤凰工业区块	42000.00	801.22	2.47	/	223.29	38.15	0.42	52.42	20.97	2024年1月	2025年10月	25000.00	厂房、研发楼完工
139	伟星股份服饰辅料科技产业园(2020-331082-41-03-174260)	项目拟新建厂房,仓库以及废水处理中心等配套设施,建成后形成年产9.7亿米高档拉链配套织带、拉头的生产能力。	浙江伟星实业发展股份有限公司	台州市临海市邵家渡街道铁路大道南侧	79500.00	303.44	1.00	/	90.00	30.00	0.45	262.00	104.80	2022年10月	2025年9月	8000.00	部分土建主体完工
140	浙江永强集团股份有限公司年产300万套高端户外家具项目(2301-331082-04-01-520012)	项目总建筑面积约13.1万平方,新建四幢厂房、员工宿舍及员工食堂,废水处理站与危废仓库,形成年产300万套高端户外家具的生产能力。	浙江永强集团股份有限公司	台州市临海市邵家渡街道钓鱼亭村22-2地块	60000.00	413.45	1.35	/	125.00	30.00	0.27	145.12	58.05	2023年6月	2026年5月	6000.00	基础施工
141	华迪特材(松阳)有限公司年产6万吨钢管项目(2309-331124-04-01-676693)	项目购置、安装穿孔机、轧机、拉床、等具备高度智能自动化的生产线设备,形成年产6万吨钢管产品的生产能力。产品主要用于海洋钻井/生产隔水管、液化天然气储存及再气化管道装置、液化天然气或液化石油气生产储卸管道、海上稠油及边际油田开发管道装置,以及生产汽车油管。	华迪特材(松阳)有限公司	丽水市松阳县松阳经济开发区赤寿区块	64159.20	213.86	2.10	/	167.00	22.68	0.49	300.00	120.00	2024年6月	2027年6月	8000.00	完成部分主体结构50%
			1		50000.00							50.00	20.00			10000.00	
142	浙江水仓食品科技有限公司数字化轻食饮品原料研发及生产项目(2211-330681-04-01-912875)	项目采用国内外新进的果汁、茶饮生产加工技术,实施浙江水仓食品科技有限公司数字轻食饮品原料研发及生产项目,建成后可实现销售收入15亿元,利税2亿元。	浙江水仓食品科技有限公司	绍兴市诸暨市暨阳街道学院路与兴农路交叉口东北侧	50000.00	1000.00	2.19	/	125.00	46.00	0.12	50.00	20.00	2022年12月	2025年12月	10000.00	完工投产

2024年度第二批省重大产业项目名单（预选类）

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容 (规范版)	法人名称	拟选址地点 (规范版)	约束性指标			预期性指标			用地情况(亩)
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地
总计			20		4894999.49						7211.90
总计(不含宁波)			20		4894999.49						7211.90
一、特别重大产业项目			4		3479209.07						5152.50
1	绿色高端镍铬新材智造项目(2406-330402-89-02-693353)	项目建设具有年产251.25万吨铸坯的炼钢系统，并配套建设热轧、退火酸洗、冷轧及配套公辅系统，购置合金熔化炉、超高功率电弧炉及平整机组。项目投产后形成年产251.25万吨连铸坯和31万吨中板及205.8万吨热轧白卷的生产能力。	振石集团东方特钢有限公司	嘉兴市南湖区新丰镇	1513039.07	670.52	1.24	231.32	52.00	1.83	2256.50
2	长兴吉利汽车实业有限公司高端纯电车型总成部件项目(2209-330522-04-01-124625)	项目规划建设智慧物流中心、RDC车间、丙类库1、2，PDI发运棚，站房、门卫及整车发运停车场，利用现整车基地厂房及设备，购置导入纯电车型总成部件的所需设备，与现产品共线生产，形成年产10万台套高端纯电汽车车型总成部件的生产能力，达产后可实现年销售收入240亿，税收13亿元。	长兴吉利汽车实业有限公司	湖州市长兴县太湖街道中央大道888号	506830.00	821.44	1.25	160.00	40.00	0.36	617.00
3	年产260万吨化学品及新材料一体化项目(2406-331022-04-01-499283)	项目以外购原料油为基础，通过重油加氢、催化裂解和催化重整等组合形成一体化联合工艺，生产基础化学品和新材料产品，形成年产化学品260万吨能力。	浙江鑫科化工有限公司	台州市三门县洋市涂化工园区	1099340.00	732.89	0.64	358.31	145.28	0.42	1500.00
4	浙江瑞浦科技有限公司年产12万吨高端特种材料项目(2311-331121-07-01-555269)	项目包括自动铸造生产线、锻造及精加工生产线，同步配套先进的的感应炉、精炼炉、砂处理设备、电力设备、检测设备等辅助设施。达产后预计年产12万吨航空航天、核电等领域用高端特种材料，主要产品包括镍基合金铸钢件、马氏体不锈钢铸件、镍基高温合金锻件等。	浙江瑞浦科技有限公司	丽水市青田县温溪镇小峙区块及寺下区块	360000.00	462.13	1.27	257.23	78.55	0.47	779.00

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容 (规范版)	法人名称	拟选址地点 (规范版)	约束性指标			预期性指标			用地情况(亩)
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地
二、引领性重大产业项目			1		200887.00						240.00
5	诺力智能装备股份有限公司智能物流装备未来工厂建设项目(2303-330522-04-01-959519)	项目拟建设厂房及辅助用房约46万平方米,购置数控机床、工业机器人等先进设备,建设机加、焊接、喷涂、总装四类智能化产线,搭建数字化管理平台,打造智能物流装备行业领先的“未来工厂”,形成年产5万台智能物流装备(叉车)生产能力,达产后实现年产值50亿元,年新增利润总额6.22亿元。	诺力智能装备股份有限公司	湖州市长兴县长兴经济技术开发区	200887.00	837.03	2.89	513.81	125.71	0.03	240.00
三、示范性重大产业项目			15		1214903.42						1819.40
(一) 数字经济			1		90954.47						20.00
6	萧政工出【2023】95号川土微电子研发与交付中心项目(2403-330109-04-01-555972)	项目总建筑面积约4.7万平方,引入国内外先进设备电性测试设备和设备外观检测设备,建立先进测试产线,测试高端电子组件及外观检测包装,达产后年产值预估5亿元。	川土微电子(杭州)有限公司	杭州市萧山区闻堰街道	90954.47	4547.72	3.53	125.50	60.00	0.00	20.00
(二) 生命健康			0		0.00						0.00
(三) 新材料			2		120480.34						156.50
7	杭钱塘工出【2024】6号地块杭州和兴年产350吨碳纤维项目(2406-330114-89-01-901686)	项目拟新建聚合、纺丝、碳化等主生产厂房和配套的公辅厂房、罐区、仓储及检测研发中心等,购置反应釜、高精度过滤器、喷丝装置、氧化炉、碳化炉、石墨炉、收丝卷绕机等先进高效的碳纤维生产设备,项目建成投产后3年内达产,达产后年产值约8.07亿元,年缴纳税收预计0.85亿元。	杭州和兴碳纤维科技有限公司	杭州市钱塘区临江街道	78422.00	980.27	0.60	660.00	100.00	0.46	80.00
8	年产2000吨电子级甲硅烷及硅基特气项目(2405-330824-07-01-307973)	项目规划建设主要生产区、辅助生产区、公用工程和服务性工程四大功能分区,建成后形成电子级甲硅烷2000吨/年、高纯级二氯硅烷1000吨/年、高纯级四氯化硅5000吨/年、工业级四氯化硅29230吨/年、工业级三氯硅烷3920吨/年的生产能力。	浙江亚格新安电子新材料有限公司	衢州市开化县两新产业园2024-1号地块	42058.34	549.78	1.20	243.00	46.80	0.50	76.50
(四) 高端装备制造			8		692970.00						1043.40
9	浙江联格电气科技有限公司年产30万台智能高压配网系列产品生产基地项目(2406-330382-04-01-904813)	项目新建生产车间、研发车间、办公楼、宿舍楼等,新增全自动焊接机器人、加工中心等生产设备及相关配套辅助设备,建成后形成年产21.5万件密封机构、6.5万件充气柜绝缘开关和2万件固体绝缘环网柜机芯的生产能力。	浙江联格电气科技有限公司	温州市乐清市北白象镇	112433.00	567.41	2.58	183.70	45.10	0.06	198.15

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容 (规范版)	法人名称	拟选址地点 (规范版)	约束性指标			预期性指标			用地情况(亩)
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地
10	浙江奔一新能源有限公司年产1GW光伏微型并网逆变器和2GWH电力储能设备生产基地项目(2406-330382-04-01-727327)	项目新建生产车间及仓储用房、科研办公楼、餐厅宿舍楼等，购置自动智能生产线、SMT贴片生产线、ATE测试台、自动老化测试线、智能仓储等生产设备和检测设备。项目建成后，形成年产1GW光伏微型并网逆变器和2GWH电力储能设备的生产能力。	浙江奔一新能源有限公司	温州市乐清市北白象镇	62928.00	602.41	1.58	217.49	50.46	0.10	104.46
11	年产5万吨(套)海洋工程装备一体化制造基地项目(2406-330324-04-01-735433)	项目总用地面积44亩，主要用于海洋油气资源开发装备和海洋浮体架构等海工装备的高端装备研发、制造一体化，形成年生产海工控制装备5万吨(套)的生产能力。	浙江伯特利科技股份有限公司	温州市永嘉县瓯北街道白水马岙【工202404】地块	42460.00	965.00	2.70	150.00	50.00	0.10	44.00
12	汽车轻量化精密压铸零部件项目(2401-330522-04-01-848821)	项目拟新建厂房及配套用房面积约10万平方，购置压铸设备及配套、CNC加工设备、检测设备、机器人等先进生产设备和辅助设备，建设压铸、机加工生产线、配套表面处理及环保设施，达产后年产各类汽车零部件300万件(套)，预计实现销售收入约10.8亿元。	长兴华阳精机有限公司	湖州市长兴县长兴开发区太湖大道北侧钱家斗路东侧	108279.00	676.74	2.16	263.25	30.00	0.06	160.00
13	年产7GW高效N型单晶TOPCon太阳能电池项目(2403-330482-04-01-471226)	项目购置制绒设备、扩散设备、碱抛设备、PECVD设备、丝网印刷机、划片机、叠焊机、层压机、自动化流水线等先进设备，形成年产7GW高效N型单晶TOPCon太阳能电池片的生产能力。	浙江鸿禧能源股份有限公司	嘉兴市平湖市新仓镇广全线联盟段283号	162070.00	1952.65	2.37	2205.60	493.89	0.51	83.00
14	金盘科技新能源装备智能制造建设项目(2405-330483-04-01-710849)	项目形成连续挤压设备、数控包线机、全自动箔线一体机、高低压绕线机、铁芯叠装数字化生产装备、新型数控绕线机数字化铜排加工设备等相关设备，并配套建设屋顶光伏、储能电站等公辅设备设施，形成年产2.5GWh储能系列产品及3000万KVA变压器的生产能力。预计年产值12500万元。	浙江金盘实业有限公司	嘉兴市桐乡市桐乡经济开发区绕城西路以西，临杭大道以	95800.00	474.26	2.19	217.88	40.30	0.23	202.00
15	轨道交通数字化项目(2405-330825-04-01-862659)	项目新增固定资产投资43000万元，建设从事合金钢组合辙叉、尖轨、基本轨、护轨、普速道岔、轨道扣配件等铁路器材研发、智能制造、销售为一体的研发生产智能制造工厂，达产后形成合金钢组合辙叉10000组、整组装备1000组的生产能力。	浙江贝尔轨道装备有限公司	衢州市龙游县经济开发区城南区块	43000.00	414.30	1.21	106.50	35.04	0.47	103.79

序号	项目名称 (项目代码)	建设规模和内容 (规范版)	法人名称	拟选址地点 (规范版)	约束性指标			预期性指标			用地情况(亩)
					固定资产投资 (万元)	投资强度 (万元/亩)	容积率	亩均增加值 (万元/亩)	亩均税收 (万元/亩)	增加值能耗 (吨标煤/万元)	总用地
16	台州杰诚年产汽车车身、底盘结构件80万套项目(2402-331004-04-01-613117)	项目拟新建厂房,购置先进的冲压和焊接设备,打造高自动化水平的汽车零部件生产线,形成年产80万套汽车零部件的生产能力。	台州杰诚联合汽车配件有限公司	台州市路桥区螺洋街道上寺前村	66000.00	445.95	1.32	157.60	44.00	0.16	148.00
(五) 重大科技创新			0		0.00						0.00
(六) 服务业			3		241256.51						451.50
17	长三角汽车零部件物流配送中心项目(2406-330521-04-01-666558)	项目新增土地面积168.5亩,新增建筑面积28.08万平方米,建设物流配送基地、智慧集仓区及技术研发中心,打造长三角地区最大的汽车后市场智慧物流中心。	浙江云基汽车产业投资有限责任公司	湖州市德清县武康街道志远南路	81256.51	482.23	2.50	109.00	32.00	0.00	168.50
18	极兔义乌智慧供应链产业园(2207-330782-04-01-809805)	项目总建筑面积约20万平方,拟建设极兔国际华东总部、极兔快递华东总部、极兔快运华东总部、全球供应链管理中心、极兔运输总部五大板块,达产后预计年产值10亿元。	义乌紫毅供应链管理有限公司	金华市义乌市西站大道与汇港路交叉口西北侧	71500.00	461.29	1.94	217.20	40.60	0.02	155.00
19	中国(义乌)-越南产业融合示范园项目(2406-330782-04-01-715065)	项目总建筑面积20万平方米,新建智能仓储配送中心、冷链及食品分拣加工区、配套辅助用房等,配套自动化智能设备,打造高标准自动化智慧供应链总部	新华中海仓(义乌)供应链管理有限公司	金华市义乌市阳光大道与龙岗路交叉口西北侧	88500.00	691.41	2.34	251.49	39.10	0.02	128.00
(七) 其他传统优势产业			1		69242.10						148.00
20	麒盛科技股份有限公司年产400万张智能床总部项目(三期)智能床配套数字化电器系统生产项目(2403-330411-99-01-318218)	项目建成后可形成调节系统产能800万套/年,控制系统产能400万套/年,操作系统产能400万套/年,睡眠管理智能系统100万套/年,缝纫外套100万张/年,智能床配套靠背产能50万张/年的生产规模。	麒盛科技股份有限公司	嘉兴市秀洲区王江泾镇秀水大道南侧、南陶路东侧	69242.10	467.85	2.15	90.00	30.00	0.18	148.00
(八) 农业			0		0.00						0.00

附件3

省级有关单位名单

省经信厅、省科技厅、省民政厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省建设厅、省交通运输厅、省商务厅、省农业农村厅、省文化广电和旅游厅

