

以“高质量”的要求，制定实施制造业“4151”计划—— 绍兴先进制造业强市建设跑出新速度

秦正长 林锋燕



远眺越城区

焦点分析

从“三缸”到“三片” “全域治”助力先进制造业腾飞

绍兴因水而兴，绍兴的经济也是从水起步。“酒缸、酱缸、染缸……”这些产业因水而兴。

过去二十年，浙江聚焦传统制造业改造提升。2021年，浙江被列入全国唯一的传统产业改造升级示范区。其中，绍兴作为全省传统制造业改造提升综合改革试点，走出了一条“腾笼换鸟、凤凰涅槃”的提质增效之路。

2022年7月31日，鸿大印染集团投资暨袍江印染企业原厂区关停退出，这是绍兴印染集团集聚提升的收官之作。至此，越城区袍江区域47家印染企业按期顺利关停退出，搬迁至柯桥区的五大印染组团全部投产。

从高速增长到高质量发展，绍兴以壮士断腕的勇气，走出一条不寻常的“产业洗牌”之路——将散落在越城区的印染和化工企业两大传统产业分别搬迁至柯桥和上虞工业园区的集聚区，开创产业跨越整合的全局先河。

“腾笼换鸟”，浴火重生。鸿大印染集团从原先872亩土地集聚为197亩，亩均

效益成倍增长；七色彩虹印染组团淘汰了三分之一以上旧设备，单位能耗降低了20%以上……借集聚提升的机会，企业提升了产品设备，增加了经济效益，减少了污染排放，亩均产值、亩均税收均大幅提升，实现了经济效益、生态效益和社会效益的多赢。

跨越整合也推动了低效区块经济向现代集群提升。数据显示，绍兴市的印染产业集中度从65%提升至80%，并且实现了集中供热、集中供气、集中排污，同时强化了天然纤维印染、特种纤维印染等产业链，增强了现代纺织产业集群的整体竞争力。

一腾一换间，更引来“俊鸟”产业兴。中芯国际、长电科技、比亚迪新能源等重大牵引性项目密集落户，新兴产业加速扩容。特别是围绕打造国家集成电路产业创新中心，绍兴已形成全产业链，短短三年产值突破400亿元。

据统计，绍兴化工两大产业通过跨越整合累计腾退土地10000余亩，净节约土地4000余亩。据悉，腾退的土地将按照绿色化、高端化、都市化、国际化产业导向

转型发展，进一步做强集成电路、生物医药两大产业。

打破“天花板”，走出“新天地”。在“全域治理”的加持下，当下，绍兴产业结构迭代升级，新兴产业挑起增长大梁，工业经济新版图逐渐清晰——

在绍兴，新兴产业扛鼎全市工业经济大旗。2022年，全市新兴产业增加值同比增长16.1%，占规上工业增加值的比重达到39.3%；电子信息、高端装备、生物医药、新材料等四大新兴产业项目数占比达64.9%。新兴产业重大项目充分发挥支撑带动作用，绍兴弗迪的比亚迪新能源动力电池生产基地项目、中芯绍兴的MEMS和功率器件芯片制造及封装测试生产基地技术改造项目、中芯绍兴二期晶圆制造项目（第一阶段）均完成投资额20亿元以上。

在绍兴，传统产业支撑有力。2022年，现代纺织、绿色化工、金属加工、黄酒、珍珠绣等五大传统产业稳健增长，实现规上工业增加值950.9亿元，同比增长2.6%，占全市规上工业增加值的44.9%。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

深化“亩均论英雄”改革，迭代升级“一码管地”应用，综合运用政策引导、政府收储、二次开发、亩均倒逼激励等方式和数字化手段，分类实施拆除重建、整治提升、功能转型、关停退出等“四个一批”，加快低端产能退出，动态推进低效用地盘活利用。

从“酒缸、酱缸、染缸”的“三缸”，到如今“芯片、药片、刀片电池”的“三片”，绍兴制造爬坡越坎，走过了漫漫征途；从“三片”到不断开辟新的蓝海，绍兴满怀先进制造业强市的光荣和梦想，一往无前。

展望未来，绍兴整合竹在胸。绍兴正强化全域统筹规划和整合提升，加快构建低质量、一体化的“2+6+N”现代产业平台体系，着力把滨海新区打造为长三角高能级战略发展大平台，加快推进集成电路、高端生物医药、先进高分子材料、智能视觉等省“万亩千亿”新产业平台发展。

推进开发区（园区）工业全域治理行动，全面完成市区印染、化工产业跨越整合集聚提升，高标准实施袍江区块有机更新，打造以“泛半导体+”产业为主体的“绍芯谷”。

焦点纵深

创新，创新，还是创新。这是先进制造业高质量发展的不二法门。而创新的根源是人才。

绍兴人深谙此道。近年来，绍兴不断强化创新驱动，思才如渴，信引才才数蝉联全国第一。全面实施人才强市、创新强市首位战略，科技创新工作获省政府督查激励，为全省唯一连续两年获省政府知识产权督查激励地市。

荣誉从来都不是偶然。2022年绍兴向工信部申报国家自主创新计划人才725人，入选105人，入选数量超北上广深等一线城市，连续两年居全国第1位。

企业研发投入不断加大。2022年，全市规上工业企业研发费用312.1亿元，同比增长23.2%，增速居全省第2位；规上工业研发费用占营业收入比重达3.8%，连续三年居全省第一成果。

关键核心技术攻关成果不断。28项成果获省科学技术奖，同比增长40%。

而全域创新体系建设实现新突破，更令人惊艳。绍兴科创走廊纳入省级重大创新平台布局，走廊范围内引进共建产业创新研究院30家，拥有省产业

创新研究院16家，拥有规模以上企业研究院（研发中心）391个，集聚人才总量达到47.6万人，吸引顶尖人才和科技领军人才69人。

时间进入2023年，绍兴新一轮战略科技布局提升自主创新力行动，正在展开——

提升制造业创新平台能级，高标准建设绍兴科创走廊，加快建设绍芯集成电路、鉴湖现代纺织、曹娥江新材料、长三角碳中和、浣江航空航天等高能级实验室，强化全市先进制造业创新策源。加强关键核心技术攻关，提升“揭榜挂帅”改革，聚焦重点产业链产业链关键核心技术，以及人工智能、第三代半导体等未来战略性新兴产业，促进科技攻关成果产业化。增强企业创新主体作用，建设企业研发中心机构，积极开展产学研合作，实现规上工业研发费用占营业收入比重达3.8%，连续三年居全省第一成果。

关键核心技术攻关成果不断。28项成果获省科学技术奖，同比增长40%。

而全域创新体系建设实现新突破，更令人惊艳。绍兴科创走廊纳入省级重大创新平台布局，走廊范围内引进共建产业创新研究院30家，拥有省产业

创新研究院16家，拥有规模以上企业研究院（研发中心）391个，集聚人才总量达到47.6万人，吸引顶尖人才和科技领军人才69人。

时间进入2023年，绍兴新一轮战略科技布局提升自主创新力行动，正在展开——

提升制造业创新平台能级，高标准建设绍兴科创走廊，加快建设绍芯集成电路、鉴湖现代纺织、曹娥江新材料、长三角碳中和、浣江航空航天等高能级实验室，强化全市先进制造业创新策源。加强关键核心技术攻关，提升“揭榜挂帅”改革，聚焦重点产业链产业链关键核心技术，以及人工智能、第三代半导体等未来战略性新兴产业，促进科技攻关成果产业化。增强企业创新主体作用，建设企业研发中心机构，积极开展产学研合作，实现规上工业研发费用占营业收入比重达3.8%，连续三年居全省第一成果。

关键核心技术攻关成果不断。28项成果获省科学技术奖，同比增长40%。

而全域创新体系建设实现新突破，更令人惊艳。绍兴科创走廊纳入省级重大创新平台布局，走廊范围内引进共建产业创新研究院30家，拥有省产业

创新研究院16家，拥有规模以上企业研究院（研发中心）391个，集聚人才总量达到47.6万人，吸引顶尖人才和科技领军人才69人。

区区有集群 一业一特色 ——绍兴重点区域特色产业集群巡礼

绍兴勇夺四只“浙江制造天工鼎”，显示了绍兴制造业高质量发展的成色，也昭示了绍兴制造业更多的秘密：区域特色产业集群为绍兴制造业高质量发展，增添了一抹亮丽的底色。

上虞区：“链主带动+集群培育”集结强区实力

上虞“天工鼎”制造业高质量评价列全省64个县区第7、绍兴市第一，荣获2022年度“推进工业稳增长、扩投资和转型升级升级工作成效明显”省政府督查激励，连续两年获“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动考核奖励名单。同时，进一步加大列入省级培育名单、“链主”型企业数字化转型推动大中小企业融通发展”获2022年度浙江省改革突破奖提名奖励名单。

上虞区成功“夺鼎”，只是其抢占制造业发展制高点的一个精彩亮相。近年来，上虞紧紧围绕打造先进制造业基地的总体定位，坚持产业兴区、集群强区，充分发挥“链主+链主”协同机制，制造业高质量发展成效显著。去年，全区规上工业增加值突破500亿元，逆势增长11.3%，列全省38个工业大县第二；制造业对地区生产总值增长贡献率53.9%，较上年度提升4.7个百分点。今年1—6月，上虞区规上工业增加值282.39亿元，体量保持绍兴市第一，增速9.1%，绍兴市第三。

在省、市产业“一盘棋”布局下，上虞区先后实施八大产业集群培育战略、“180”制造业高质量发展计划、制造强区“1215”专项行动，以“群链双育”为抓手

不断刷新好成绩。1月至4月，当地集成电路产业链产值达170亿元，同比增长12.7%。5月，绍兴中芯集成电路制造股份有限公司在上海证券交易科创板上市，成为绍兴集成电路“万亩千亿”平台首家自主培育的上市公司。在全省第一批制造业重大项目计划中，越城区新一代信息技术产业园项目和投资额均居全省第一。

投资是产业发展的生命力。越城区数字经济跑出加速度背后，离不开投资加码。今年上半年，越城区规上数字经济核心制造业增加值增速约22%，数字经济核心产业项目投资增速81.9%，数字经济核心产业制造业重大项目完成率92%，核心指标均列全市第二，实现了高基数下的高增长。

越城区经信局相关负责人介绍，目前，越城区集成电路产业集群入选了“浙江制造”产业集群核心区，得到全省最高的2700万元专项奖励。随着20平方公里“大两湖”开发建设，绍芯实验室科研启动场地开湖以及省级重点实验室产业学院的启动获批，接下来，越城区将围绕优势产业集群和产业链，布局数字经济创新载体，全方位、多层次优化集成电路产业，打造大湾区集成电路产业“芯”高地，助力数字经济向纵深发展。

见微知著，越城区制造业澎湃向前。

“10天2家、40天4家、60天5家”的上市过会速度，创下全国县（市、区）纪录。新昌，集聚了15家上市公司、上市企业数量居全省县第一。

走进上市企业车间，也许窥得“制造强县”的一些秘密。

三花智控上世纪90年代迈出产品数字化升级第一步，切入数字化装备赛道，如今已是近1000亿元市值的制冷配件领军企业。

三花智控“成功转型”的背后，是新昌将数字经济作为产业升级主攻方向，以数

下游行业，覆盖全国29个省（市、区），复制推广大脑建设模式。同时，探索先行数据价值化，建设上虞数字经济大数据分析平台，汇总分析全区数字经济运行情况。电机产业中小企业数字化改造

列入省级培育名单，“链主”型企业数字化转型推动大中小企业融通发展”获2022年度浙江省改革突破奖提名奖励名单。

上虞区全面实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，大力度开展工业全域治理，创新开发“一码管地、双码治企”应用场景，实现地企信息一

网查、治理过程一网统。

上虞区全面实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，大力度开展工业全域治理，创新开发“一码管地、双码治企”应用场景，实现地企信息一

网查、治理过程一网统。

上虞区全面实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，大力度开展工业全域治理，创新开发“一码管地、双码治企”应用场景，实现地企信息一

网查、治理过程一网统。

上虞区全面实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，大力度开展工业全域治理，创新开发“一码管地、双码治企”应用场景，实现地企信息一

网查、治理过程一网统。

上虞区全面实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，大力度开展工业全域治理，创新开发“一码管地、双码治企”应用场景，实现地企信息一

网查、治理过程一网统。

上虞区全面实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，大力度开展工业全域治理，创新开发“一码管地、双码治企”应用场景，实现地企信息一

网查、治理过程一网统。

上虞区全面实施新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，大力度开展工业全域治理，创新开发“一码管地、双码治企”应用场景，实现地企信息一

重点推进存量地块整治提升，有效承接全市18个跨域集聚项目，打造“腾笼换鸟”新样板，连续两年入选新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动考核奖励名单。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

培育“雄鹰”、“凤凰”、“雏鹰”，专精特新等企业梯队，已累计培育单项冠军产品6项（家），雄鹰企业5家，国家级专精特新“小巨人”企业20家，省级专精特新中小企业107家，浙江省创新型中小企业235家，数量均居绍兴市第一。

背负一代人荣光的绍兴先进制造业初露峥嵘。

走访中，绍兴市经信局相关负责人说，绍兴制造业企业发力长高长壮，龙头带动集群加速形成。这得益于绍兴近年来实施制造业企业“长高长壮”行动。

近年来，绍兴强化导向、集成措施，在起势期、加速期、冲刺期的基础上，着力打造一批产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代的一流企业——

聚力培育龙头企业。2022年全市新增“雄鹰企业”2家、上市公司2家，累计培育“世界500强”企业1家、“链主”企业2家、“雄鹰企业”13家，拥有上市公司94家、“2022中国制造业企业500强”9家、“2022年中国民营企业制造业500强”12

家。聚力培育“专精特新”企业。全市新增国家级单项冠军企业（产品）3家，专精特新“小巨人”66家，隐形冠军8家，累计培育国家级单项冠军企业（产品）16家，专精特新“小巨人”83家，省级隐形冠军企业35家，省级“专精特新”中小企业221家。

企业发展生态加速形成。在龙头企业引领带动下，大中小企业融通发展的格局加速形成，初步形成了“一家龙头企业带动一个产业集群一条产业链”的特色。

聚力培育龙头企业。2022年全市新增“雄鹰企业”2家、上市公司2家，累计培育“世界500强”企业1家、“链主”企业2家、“雄鹰企业”13家，拥有上市公司94家、“2022中国制造业企业500强”9家、“2022年中国民营企业制造业500强”12

家。聚力培育“专精特新”企业。全市新增国家级单项冠军企业（产品）3家，专精特新“小巨人”66家，隐形冠军8家，累计培育国家级单项冠军企业（产品）16家，专精特新“小巨人”83家，省级隐形冠军企业35家，省级“专精特新”中小企业221家。

企业发展生态加速形成。在龙头企业引领带动下，大中小企业融通发展的格局加速形成，初步形成了“一家龙头企业带动一个产业集群一条产业链”的特色。

聚力培育龙头企业。2022年全市新增“雄鹰企业”2家、上市公司2家，累计培育“世界500强”企业1家、“链主”企业2家、“雄鹰企业”13家，拥有上市公司94家、“2022中国制造业企业500强”9家、“2022年中国民营企业制造业500强”12

家。聚力培育“专精特新”企业。全市新增国家级单项冠军企业（产品）3家，专精特新“小巨人”66家，隐形冠军8家，累计培育国家级单项冠军企业（产品）16家，专精特新“小巨人”83家，省级隐形冠军企业35家，省级“专精特新”中小企业221家。

企业发展生态加速形成。在龙头企业引领带动下，大中小企业融通发展的格局加速形成，初步形成了“一家龙头企业带动一个产业集群一条产业链”的特色。

聚力培育龙头企业。2022年全市新增“雄鹰企业”2家、上市公司2家，累计培育“世界500强”企业1家、“链主”企业2家、“雄鹰企业”13家，拥有上市公司94家、“2022中国制造业企业500强”9家、“2022年中国民营企业制造业500强”12

家。聚力培育“专精特新”企业。全市新增国家级单项冠军企业（产品）3家，专精特新“小巨人”66家，隐形冠军8家，累计培育国家级单项冠军企业（产品）16家，专精特新“小巨人”83家，省级隐形冠军企业35家，省级“专精特新”中小企业221家。

企业发展生态加速形成。在龙头企业引领带动下，大中小企业融通发展的格局加速形成，初步形成了“一家龙头企业带动一个产业集群一条产业链”的特色。

聚力培育龙头企业。2022年全市新增“雄鹰企业”2家、上市公司2家，累计培育“世界500强”企业1家、“链主”企业2家、“雄鹰企业”13家，拥有上市公司94家、“2022中国制造业企业500强”9家、“2022年中国民营企业制造业500强”12

家。聚力培育“专精特新”企业。全市新增国家级单项冠军企业（产品）3家，专精特新“小巨人”66家，隐形冠军8家，累计培育国家级单项冠军企业（产品）16家，专精特新“小巨人”83家，省级隐形冠军企业35家，省级“专精特新”中小企业221家。

企业发展生态加速形成。在龙头企业引领带动下，大中小企业融通发展的格局加速形成，初步形成了“一家龙头企业带动一个产业集群一条产业链”的特色。

聚力培育龙头企业。2022年全市新增“雄鹰企业”2家、上市公司2家，累计培育“世界500强”企业1家、“链主”企业2家、“雄鹰企业”13家，拥有上市公司94家、“2022中国制造业企业500强”9家、“2022年中国民营企业制造业500强”12