

大冶市 2026 年科创引领工业振兴 攻坚行动方案

为持续巩固大冶市工业强市根基，推动工业经济向智能化、绿色化、融合化跃升，全力当好黄石增长极建设主力军，全省县域高质量发展排头兵，加快奋进全国县域经济五十强，结合我市工业发展实际，制定本方案。

一、总体目标

坚持目标导向、问题导向、结果导向，对标“十五五”规划规上工业总产值目标 1350 亿元的总体要求，2026 年全市规上工业总产值目标保底 800 亿元，力争达到 900 亿元；规上工业企业目标保底 60 家，力争 80 家；先进级及以上智能工厂、工业互联网平台等各类企业数量新增 15 家、总数达到 65 家，5G 基站新增 100 个、总数达到 1300 个，规上企业研发经费投入、技改投资增速均达 8% 以上，新增省级及以上创新创业平台 6 家、总数达到 98 家，新增省级及以上专精特新企业 15 家、力争总数突破 100 家，高新技术企业新增 40 家、总数达到 530 家，科技型中小企业入库 1100 家。

二、重点任务

（一）实施科技创新引领行动，提高县域创新能级

1. 提升原始创新能力。搭建多层次科技创新平台体系，支持大冶湖未来产业（氢能）实验室、硅纤维提纯企校联合创新

中心、大冶湖科创未来孵化器等平台建设。深化科技项目攻关、“揭榜挂帅”等机制，引导企业加大研发投入力度，加快生物基植物绿色提取技术、岩洞储氢工艺研究等项目落地实施。2026年攻克产业关键核心技术10项以上，新增省级以上创新平台6家，总数达98家。（牵头单位：市科技局；责任单位：市发改局等，高新区，各乡镇）

2. 加速成果转移转化。深化“政产学研金服用”协同联动，积极对接湖北技术交易大市场，组织“轻骑兵”“专家企业行”等科技成果转化活动，促进高校成果在冶落地转化。强化知识产权保护与创新，推动知识产权转化运用。2026年组织10场次产学研对接活动，每万人口高价值发明专利拥有量达3.9件，新增产学研合作企业10家，登记技术合同成交额50亿元以上。（牵头单位：市科技局；责任单位：市市场监管局，高新区、各乡镇）

3. 增强创新服务效能。推进技术、人才、金融精准对接，高效解决企业各类创新需求。推动科技型企业知识价值信用贷、知识产权质押融资等金融服务。谋划建设大冶（武汉）协同创新中心，建好公共实训基地，建强高能级聚才用才载体。实施科技特派员制度，赋能乡村全面振兴。组织“铜都汇”大赛、科技活动周、科技工作者日等活动，厚植全社会创新氛围。2026年科技型企业知识价值信用贷提款30亿元以上，知识产权质押融资额达到亿元以上，培育职业技能人才6000人以上，新储备优秀人才团队15个以上，选派科技特派员50名

以上。（牵头单位：市委组织部、市科技局、市人社局、市市场监管局；责任单位：市财政局、市农业农村局等，高新区、各乡镇）

（二）实施项目招引落地攻坚行动，夯实工业发展根基

4. 精准招商服务工业提质。树立以存量引增量的工作导向，聚焦本土重点企业上下游，瞄准三大重点区域，联动“楚商回乡、校友回归”、节会推介、场景招商等方式开展精准招商。2026年力争引进工业项目不少于100个、总投资不低于800亿元（传统、新兴及未来产业投资额分别不低于450亿元、270亿元、30亿元）。（牵头单位：市招商服务中心；责任单位：市新能源汽车产业发展中心、市发改局等，高新区、各乡镇）

5. 全力推进项目投产达效。建立从招引到投产达效的全周期服务闭环，强化市镇联动与政企协同，优化审批服务、加快手续办理，确保租赁厂房项目签约后三月内开工、土地出让项目注册后三月内开工，推动项目尽早实质性开工。对在建重大项目实行清单化管理和“一企一策”推进，加强过程监测与难题协调，加快项目建设进度。通过“落地开工、建设入库、投产达效”梯次推进，2026年目标新开工亿元以上工业项目40个以上，其中省重点项目不少于6个；新入库工业项目100个以上、入库额150亿元以上，新入库技改项目30个以上、入库额25亿元以上；40个亿元以上项目竣工投产，25个增长点实现达效，新增产值80亿元以上。（牵头单位：市发改局；责

责任单位：相关部门单位，高新区、各乡镇）

（三）实施三线并进提级行动，构建现代化产业体系

6. 技改升级传统产业。大力实施新一轮“技改提能、制造焕新”行动计划，以华鑫精品板材、新冶特钢无缝钢管等项目为依托，推动低碳采冶和绿色建材产业规模达到 380 亿元；以劲牌毛铺酒厂等项目为依托，推动生命健康产业规模达到 60 亿元；以金诚信高端智能重型矿山装备加工等项目为依托，推动高端装备制造产业规模达到 30 亿元。（牵头单位：市经信局；责任单位：市发改局、市生态环境分局，高新区、各乡镇）

7. 培育壮大新兴产业。坚持链条化、集约化导向，进一步凸显战略性新兴产业支撑作用。智能网联新能源汽车产业主要以长城汽车为龙头，加快推进睿欣汽车零部件项目、诺博汽车内外饰件项目开工建设，全力保障蜂巢能源电池 Pack 项目、蜂巢汽车发动机项目建成投产；加快实施电子信息产业园、电子信息配套产业园、华泓智慧光电产业园“满园”工程，重点保障大美科技技改、奕元达半导体自动化设备及模组研发生产项目投产达效。推动全市智能网联新能源汽车、电子信息产业规模分别达到 270 亿元和 30 亿元，建成特色鲜明的省级新兴产业集聚区。（牵头单位：市经信局；责任单位：市发改局、市招商服务中心，高新区、各乡镇）

8. 前瞻布局未来产业。基于我市资源与产业优势，以人工智能为核心引擎，深化“人工智能+未来产业”融合。在氢能领域，利用 AI 优化储氢监测和智能调度，推动产业升级，推

进省级氢能未来产业先导区建设和国家级氢能综合应用示范城市群申报，加快氢能源基地等项目建设，持续推进降成本、拓应用。在低空经济领域，AI赋能空天地一体化，启动示范区建设，布局智能物流和应急救援等新业态。2026年力争未来产业规模达10亿元，形成“AI赋能、双业驱动”新动能。（牵头单位：市经信局；责任单位：市发改局、市科技局，绿冶氢能公司等，高新区、各乡镇）

（四）实施数智赋能提速行动，提升数实融合质效

9. 加快中小企业数智化转型。以黄石市国家级中小企业数字化转型试点城市为契机，推动铜铝精深加工业、特钢精深加工业、光电子信息制造业、高端装备制造业、绿色建材制造业等5大试点行业企业实施数字化改造，建设智能工厂、数字车间。2026年引导祺峰动力、新四方机械等100家中小企业实施数字化改造。（牵头单位：市经信局；责任单位：市发改局、市科技局）

10. 推动网络基础设施升级。以“万兆城市”建设为抓手，推动5G-A基站、万兆光网技术试点应用。深化大冶湖高新区电子信息产业园国家级万兆园区应用示范，推动东贝、劲牌等重点工业企业探索万兆光网试点。2026年全市5G基站总数突破1300个。（牵头单位：市经信局；责任单位：市发改局，各通信运营商）

11. 打造数实融合优质企业雁阵梯队。大力实施优质企业培育工程，优化科技型中小企业、专精特新企业梯度培育机

制。引导劲牌公司、东贝铸造等“链主”企业率先开展人工智能等新一代创新技术场景应用；深入开展星锐科技、仕上电子等高新技术企业“两转化”专项行动，以数实融合赋能企业培育，打造优质企业雁阵式发展梯队。2026年培育20家企业创建省级以上智能工厂、5G工厂等工业互联网平台；力争新增15家专精特新中小企业；净增高新技术企业40家；新增“瞪羚”“独角兽”等科创“新物种”企业10家。（牵头单位：市经信局、市科技局；责任单位：市发改局，高新区、各乡镇）

（五）实施集群强链增效行动，强化产业协同优势

12. 打造优势产业链群。支持以劲牌公司为龙头的生命健康产业链做强做大，加快推进劲牌公司毛铺酒厂项目开工建成，保障“在水一方”项目有序推进，发挥华兴玻璃、劲佳包装等配套企业技改升级，加强产业链上下游协同创新。支持钢铁产业链提质增效，持续稳步推进华鑫精品板材、新冶特钢无缝钢管等项目，推动山力板带发展壮大。稳步推动换热器、铝型材等省级产业集群争创国家级产业集群。支持迪峰、宏泰等龙头联合高校建设创新平台，构建“链主企业主导+链上企业协同+环链要素保障+外部环境支撑”的产业链生态体系。（牵头单位：市经信局；责任单位：市发改局、市科技局、市招商服务中心）

13. 打造专业品牌园区。大力实施大冶湖高新区奋进全国百强高新区工程，推进还地桥镇新设大冶市绿色循环产业园；推动陈贵纺织服装产业园、灵乡铸造产业园等重点乡镇工业园

区提质增效，盘活闲置资产，加快推进帝豪达成品制衣、博泰异型钢扩建等一批优质项目在园区落户；加快电子信息产业园、电子信息配套园、华泓智慧光电产业园“满园扩园”行动；加快氢能产业园建设，积极谋划氢能项目的入驻、落地。（牵头单位：高新区、还地桥镇；责任单位：市发改局等，各乡镇）

14. 深度融入区域产业协同。积极融入省“51020”和黄石“1133”先进制造产业集群，主动对接武汉“光芯屏端网”和智能网联新能源汽车产业大走廊两大万亿级产业集群，筹备建设转化承接园区，打造武汉都市圈产业转移首选地；谋划建设大冶（武汉）协同创新中心，推动项目共引、创新共享、人才共用，实现“研发在武汉、制造在大冶”的协同发展经济模式。（牵头单位：市发改局；责任单位：市经信局、市科技局、市招商服务中心）

（六）实施绿色转型跃升行动，提高绿色发展水平

15. 强力推进节能减排降碳。推广传统产业低碳、零碳先进技术，支持企业使用清洁能源，提升能源利用效率。重点鼓励华新水泥粉磨系统节能技改、东贝铸造能源低碳化绿色转型等重点项目的落地实施，到2026年力争重点行业高耗能企业节能技改全覆盖。（牵头单位：市发改局；责任单位：市经信局、市生态环境分局）

16. 全面提升绿色制造水平。开展节能降碳诊断，引导企业积极创建绿色工厂、绿色供应链管理企业。鼓励劲华玻璃、

东贝铸造等省级“绿色工厂”继续节能改造并积极申报国家“绿色工厂”。2026年省级绿色工厂达到8家，国家级绿色工厂达到6家。（牵头单位：市经信局；责任单位：市生态环境分局）

17. 大力实施资源综合利用。发展循环经济，深化尾矿、工业固废综合利用。推进废旧新能源电池、废铝等再生资源回收利用，鼓励瑞发再生资源、华力科技、融通高科等企业实施废钢铁、废铝、废旧新能源电池回收再利用项目。2026年全市工业固体废物综合利用率达到90%以上。（牵头单位：市发改局、市生态环境分局；责任单位：市经信局，高新区、各乡镇）

（七）实施营商环境优化行动，凝聚政策集成合力

18. 强化工业发展要素支撑。持续优化营商环境，深化“高效办成一件事”改革，推动政务服务从“能办”向“好办、快办”转变，拓展政企沟通渠道、构建“亲清”政商关系，推行“首违不罚”“说理式执法”柔性执法，提升涉企服务与监管质效。强化财税基金金融支持，加大专项资金向新型工业化领域倾斜，落实科产融合激励政策资金，谋划设立2亿元的工业技改专项资金池保障企业技改升级；打造“基金+园区+产业”投资样板，以基金赋能园区助力产业集群化，深化产融对接、撬动社会资本，拓宽企业融资渠道。（牵头单位：市政数局、市财政局、市产业促进中心；责任单位：市发改局、市经信局、金融监管支局，金弘控股）

19. 大力发展生产性服务业。聚焦现代物流、人力资源等生产性服务业重点领域，推动其向专业化、高端化转型，促进“制造+服务”深度融合。推进大冶湖高新区智慧冷链物流园等重点项目，构建对接武汉都市圈等的现代化物流枢纽，融入黄石区域物流中心；扶持本地专业服务企业，引进培育高端技术服务公司，补齐服务短板。力争2026年新增规上生产性服务业企业7家以上，为工业经济注入持续动力。（牵头单位：市发改局；责任单位：市交通运输局、市人社局等，高新区、各乡镇）

三、保障措施

市科创引领工业振兴攻坚行动指挥部负责统筹协调各项工作。行动聚焦工业振兴与科技创新重点项目，建立市领导包保机制，实行清单化、责任化、节点化管理，包保市领导定期调度解决项目推进问题。全市上下要加强联动，对照任务清单、时间节点严格抓好落实，确保项目稳步推进。

附件：1.2026年工业振兴十大项目清单

2.2026年科技创新十大项目清单

2026 年工业振兴十大项目清单

序号	项目名称	企业名称	建设性质	规模及主要建设内容	建设起止年限	季度倒排工期	年度主要任务	产业类型	包保领导	责任单位
1	劲牌白酒产业园三期	劲牌有限公司	新开工	项目计划总投资 50 亿元，拟用地 220 亩，主要建设陶缸酒库 14 栋，以数字化管理提升酒产业品质稳定性，打造白酒产业生态园区。	2026-2028	一季度：公司内部立项报批 二季度：完成土地摘牌 三季度：完成地基基础和施工设计工作 四季度：开始现场施工	完成部分陶缸酒库主体工程	生命健康	孙轺杰 李	高新区
2	大冶市智能网联新能源汽车产业园	诺博汽车系统有限公司	新开工	汽车内外饰件及座椅项目计划总投资约 10 亿元，其中固定资产投资约 4.6 亿元，建设周期 9 个月，新建厂房、生产线、购置设备、汽车之家停车配套、长城区等，主要建设注塑线、焊接工作站、顶棚湿分装机、座椅组装机、座椅体及座椅机器人等生产项目，建成后可达到年产 10 万台（套）的能力，预计年产值 30 亿元，预计年实缴税收 1.5 亿元。	2026	一季度：完成桩基施工 50%； 二季度：完成桩基、基础、主体结构、机电、装修施工完成 70%； 三季度：装修施工完成，配套用房装饰完毕； 四季度：室内工程收尾，竣工工程验收。	注塑机、焊接工作站、顶棚湿分线椅体、座椅体、分装线及机器人等生产线建设完成	智能网联新能源汽车	潘小进	高新区

序号	项目名称	企业名称	建设性质	规模及主要建设内容	建设起止年限	季度倒排工期	年度主要任务	产业类型	包保领导	责任单位
2	大冶市智能网联新能源汽车产业园 源能电池Pack项目	蜂巢能源科技股份有限公司	投产	项目计划总投资3亿元，其中新线建设2条，其产能与1条Pack生产线同步投产，通过引进先进生产设备、激光焊接等先进生产工艺，打造行业领先的动力电池模组生产基地。项目投产后5年内，预计每年可实现产值约2000万元，安排就业岗位约200人左右。	2026	一季度：完成厂房装修 二季度：4月份设备到厂，5月份设备调试，6月份投产	完成生产线建设并投产	智能网联新能源汽车	潘小进	高新区
3	产品结构升级 产品技改项目	大冶华鑫实业有限公司	续建	项目计划总投资120亿元，用地约1655亩，主要建设内容：通过产能置换、共用公辅设施，建设1座1280m ³ 高炉（炼铁产能118万吨/年），1座130t转炉（炼钢产能143.33万吨/年），配套建设2座LF炉、1座RH炉、1台双流板坯连铸机、1条270万吨/年精品板材生产线及原料场、制氧、石灰窑、烧结、球团等公辅设施。	2025-2027	一季度：完成项目总图和施工图设计 二季度：完成项目地基处理和土方工程 三季度：完成主厂房基础开挖与浇筑等工作 四季度：完成项目设备采购等工作	年度计划完成投资40亿元	低碳采建和绿色建材	毛文胜	金湖街道

序号	项目名称	企业名称	建设性质	规模及主要建设内容	建设起止年限	季度倒排工期	年度主要任务	产业类型	包保领导	责任单位
4	无缝钢管技改升级项目	大冶新特冶特钢有限公司	投产	项目计划总投资额20亿元，用地约155亩，主要内容：在产能不变前提下，对以下2条生产线进行技改，以实现产品提档升级。1. 将原650mm棒材线在原址改造为小口径φ127mm三辊连轧管生产线，原加热炉、冷床和配电房等设备不动，只对轧机进行更新改造。2. 将φ159mm自动轧管机无缝钢管生产线升级改造为φ159mm三辊连轧管生产线。3. 建设110千伏项目配套变电站。预计年产值超50亿元。	2025-2026	一季度：127mm项目竣工投产，159mm项目完工投产 二季度：159mm项目实现投产，整个项目实现投产 三季度：新增就业岗位500个 四季度：全年实现新增产值50亿元	连轧管生产线建成投产	低碳采冶和绿色建材	吴飞	金湖街道
5	兴冶重工高端精密部件制造项目	湖北兴冶重工科技有限公司	投产	项目计划总投资额29亿元，用地约328亩，主要建设锻压、铸造、热处理、真空、3D打印生产线、包装车间等，综合办公楼、宿舍和仓库等面积约2万平方米。主要产品为军工产品。达产后年产值15亿元。	2024-2026	一季度：1#、2#、G1、G2等4个厂房钢结构完成建设，电力工程完成接入工作 二季度：2#、3#、G3、G4、G5、G6等6个厂房全部建成，目前正在洽谈的项目入驻 三季度：陆续入驻光刻机、船舶切割机等项目 四季度：完成全部厂房建设工作	完成设备调试 安装	高端装备制造	陈罡	高新区

序号	项目名称	企业名称	建设性质	规模及主要建设内容	建设起止年限	季度倒排工期	年度主要任务	产业类型	包保领导	责任单位
8	金城信高端智能型矿山装备加工项目	金城(湖北)智能装备有限公司	新开工	项目总投资10亿元,占地132亩,核心目标是建设一个年产600台/套智能重型矿山装备的智能化工厂。其建设内容不仅涵盖实体厂房和先进设备,更侧重于构建一套以数字化驱动的柔性智能制造体系。	2026-2028	一季度:完成土地摘牌、规划设计方案、土方平整及临建等工作 二季度:完成施工图审查和工程量核算,选定后启动工程量和监理单位 三季度:厂房主体施工、确定产线设备实施方案 四季度:厂房主体封顶和配套设施建设	完成厂房及配套设施建设	高端装备制造	张龙坤	高新区
9	骆驼户外服饰生产基地项目	广州市骆驼服饰有限公司	新开工	规划用地面积300亩,项目建筑面积为户外用品生产线及厂房、办公楼等相关配套设施、骆驼户外展馆等。	2026-2028	一季度:签约 二季度:摘牌土地 三季度:开工建设 四季度:持续建设生产基地、车间、办公楼等	完成项目签约、摘牌、土地开工建设等	纺织服装	李祥坤	大箕铺镇刘仁八镇
10	电梯关键部件制造项目	苏州特利纳驱动设备有限公司	新开工	项目有于制造设备位于特利纳驱动设备基地。项目由苏州特利纳驱动设备有限公司投资5亿元,规划用地64.06亩,建设周期12个月。项目拟新建25000平方米厂房,项目新购进铸造自动化生产线及相应的加工设备等120台套。	2026-2027	一季度:办理、编制设计、方案、环评、安复; 6月前组织正式开工 二季度:编制规划与施工许可; 6月前组织正式开工 三季度:建设主体施工 四季度:建筑主体施工(厂房建设)进度60%	完成厂房及附属设施建设	高端装备制造	张林	灵乡镇

