

2023 年市政府工作报告

重点工作任务

二〇二三年一月

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
				类别				
8	加快推进中石化轻烃资源综合利用、振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目	市经济和信息化局 安庆石化 安庆高新区管委会 安庆经开区管委会等 【重点办】	0556-5975330	进度安排	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：安庆石化完善轻烃资源综合利用及高端材料项目设计方案。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期按 22.5JPH（每小时产量）标准，积极完善工艺，提产增效，计划实现产量 3.2 万台套；二期启动设计招投标工作，确定总图方案规划设计。</p>	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：中石化审批轻烃资源综合利用及高端材料项目设计方案。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期进一步改造生产模块，释放产能，累计完成整车+KD 共计 7.2 万台套；二期完成项目开工前的有关行政许可，启动项目建设。</p>	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：开展轻烃资源综合利用及高端材料项目及园区配套工程可行性研究工作。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期调整生产规划，安排双班生产，计划累计完成整车+KD 共计 12 万台套，为四季度预备产能；二期完成公用安装设备招标工作，土建施工全面开展，桩基工作按进度施行。</p>	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：完成轻烃资源综合利用及高端材料项目及园区配套工程可研等报告编制，配合中石化总部开展审批专项论证工作，启动行政许可工作。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期双班排产，开展升级产品生产并逐步释放全部设计生产能力，累计计划完成整车+KD 共计 17 万台套；二期厂区主要土建、公用安装工程施工完成，厂房主体结构实现封顶。</p>
				施工图	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：安庆石化会同安庆高新区、设计院、研究院等单位，进一步完善轻烃资源综合利用及高端材料项目设计方案。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期实现 KD 包装中心运转调试，实现物流发运能力。二期启动招标工作。开展冲压线器具调整，计划完成产量共计 9000 台套；完成规划总图设计，组织评审。一期 22.5JPH 提升完毕，计划完成整车+KD，共计 1.4 万台套；二期完成评审工作，确定总图方案规划设计。</p>	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：安庆石化配合中石化总部审查并批复轻烃资源综合利用及高端材料项目设计方案；安庆高新区开展配套公用工程前期工作。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期完成涂装机器人招投标工作；计划完成整车+KD，共计 1.4 万台套；二期细化各工艺技术方案。涂装线开始扩建，提高涂装作业效率；计划完成整车+KD，共计 1.3 万台套；二期编制总包工程工程量清单，完成相关行政许可工作。涂装机器人进场，涂装模块改造完成，计划完成整车+KD，共计 1.3 万台套；二期完成土建总包及监理工程招标工作。</p>	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：编制轻烃资源综合利用及高端材料项目可研报告；开展山口片区区域热电中心工程可研编制、土地报批；编制凤凰与山口间公用管廊路由选址报告。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期完成总装机器人招投标工作；计划完成整车+KD，共计 1.5 万台套；二期完成项目地块开工准备工作，公用设备招标技术要求完成初版编制。改造总装检测线，提高对车辆性能的检测力度，计划完成整车+KD，共计 1.6 万台套；二期土建单位全面进场施工。一期完成总装线整体优化，为 10 月份产能做准备，计划完成整车+KD，共计 1.7 万台套；二期启动搅拌桩施工，公用设备招标工作完成。</p>	<p>加快推进中石化轻烃资源综合利用：轻烃资源综合利用及高端材料项目可研报告编制完成，力争中石化总部同意启动可研“9+1”专项论证；编制完成山口片区区域热电中心工程可研、凤凰与山口间公用管廊路由选址报告；开展主体项目及园区配套公用工程各项行政许可工作。</p> <p>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：一期全力开展产线节拍调整，开展双班排产，提高产线生产产能，保障 10 月份产量，计划完成整车+KD，共计 1.7 万台套；二期现场钢结构启动施工，公用主体设备开始进场。实现新产品迭代升级，开展迭代产品的批量化试制生产，计划完成整车+KD 共计 1.7 万台套；二期现场钢柱开始吊装，公用主体设备完成安装。全力切换新产品导入，提升整体产能，计划完成整车+KD，共计 1.6 万台套；二期厂房主体结构实现封顶，暖通设备进场，厂房屋面工作开始施工。</p>

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度类别				
				第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
11	开工建设美的威灵二期、国轩新能源二期、丰元锂电二期、安庆电厂三期等项目	市经济和信息化局 安庆经开区管委会 桐城市政府等 【产业科】	0556-5515029	进度安排	<p>国轩新能源二期：二期 1#2#车间土建工程完成 100%，二期 3#车间土建工程完成 50%，整体室外道路完成 100%。</p> <p>美的威灵二期：威灵上报美的集团进行项目论证</p> <p>丰元锂电二期：办理开工相关手续并实质性开工</p> <p>安庆电厂三期：项目前期工作</p>	<p>国轩新能源二期：二期 1#2#车间二次工程完成 85%，二期 3#车间二次工程完成 40%，110 千伏变电站完工。部分车间设备调式安装。</p> <p>美的威灵二期：确定规划设计院</p> <p>丰元锂电二期：完成正负零以下施工</p> <p>安庆电厂三期：完成项目施工准备工作</p>	<p>国轩新能源二期：二期 1#2#3#车间二次工程完成 100%。完成车间设备安装调试。完成污水处理站及相关配套工程。</p> <p>美的威灵二期：施工图设计</p> <p>丰元锂电二期：完成厂房主体钢构搭建施工</p> <p>安庆电厂三期：开工建设</p>	<p>国轩新能源二期：投产运营。</p> <p>美的威灵二期：确定施工单位，二期开工</p> <p>丰元锂电二期：厂区道路铺设及设备进场安装</p> <p>安庆电厂三期：基础设施建设</p>
				施工图	<p>国轩新能源二期：车间土建工程施工，室外道路修建。</p> <p>美的威灵二期：威灵上报美的集团进行项目论证</p> <p>丰元锂电二期：办理开工相关手续并实质性开工</p> <p>安庆电厂三期：完成项目立项、可研、核准、投决工作</p>	<p>国轩新能源二期：车间土建工程施工，工艺管道及室内设备用房施工。110 千伏变电站施工。部分车间设备安装调式。</p> <p>美的威灵二期：准备二期项目建设前设计单位招标工作；</p> <p>丰元锂电二期：完成地下桩基、承台开挖浇筑施工；开始钢构施工。</p> <p>安庆电厂三期：完成项目桩基工程、三大主机、勘察设计、工程监理招标</p>	<p>国轩新能源二期：车间工艺管道及室内设备用房。车间设备安装调试。污水处理站及相关配套工程施工。</p> <p>美的威灵二期：地勘复测工作，施工图设计；</p> <p>丰元锂电二期：完成厂房主体钢构吊装；完成钢构外墙板龙骨及面板安装；完成厂区内所有土建施工。</p> <p>安庆电厂三期：开工建设</p>	<p>国轩新能源二期：投产运营。</p> <p>美的威灵二期：施工单位招标，确定施工单位,总包进场；</p> <p>丰元锂电二期：完成厂区主要道路沥青铺设；设备进场安装及单机联动试车。</p> <p>安庆电厂三期：“五通一平”工程建设</p>
12	加快建设集泰化工、迪赛诺、风光储一体化等项目	市经济和信息化局 安庆高新区管委会 怀宁县政府等 【重点办】	0556-5975330	进度安排	<p>集泰化学项目：推进一期项目厂房等土建工程施工；</p> <p>迪赛诺项目：推进一期项目基础施工。</p> <p>风光储一体化等项目：完成筒木家具项目施工；开始第一批 20MW 户用光伏项目开发建设；完成怀宁县中部 100MW 风电项目、怀宁县南部 150MW 风电项目、50MW 水面光伏项目列规。</p>	<p>集泰化学项目：推进一期项目室外及公用工程施工；</p> <p>迪赛诺项目：推进一期项目主体结构施工。</p> <p>风光储一体化等项目：完成筒木家具屋顶 0.6MW 光伏项目并网；第一批 20MW 户用光伏项目开发建设；准备怀宁县中部 100MW 风电项目前期工作。</p>	<p>集泰化学项目：一期项目主体工程完工；</p> <p>迪赛诺项目：推进一期项目主体工程施工。</p> <p>风光储一体化等项目：第一批 20MW 户用光伏项目开发建设；准备怀宁县中部 100MW 风电项目前期工作。</p>	<p>集泰化学项目：推进一期项目设备安装；</p> <p>迪赛诺项目：推进一期项目设备安装。</p> <p>风光储一体化等项目：第一批 20MW 户用光伏项目开发建设；怀宁县中部 100MW 风电项目核准。</p>

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度类别	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
				施工图	<p>集泰化学项目：完成2#及4#甲类车间基础施工；完成3#丙类车间主体结构施工；</p> <p>迪赛诺项目：完成E05车间等单体基础施工。</p> <p>风光储一体化等项目：完成简木家具项目施工；开始第一批20MW户用光伏项目开发建设；完成怀宁县中部100MW风电项目、怀宁县南部150MW风电项目、50MW水面光伏项目列规。</p>	<p>集泰化学项目：完成室外主要道路路基施工；完成公用工程房及变电站主体结构施工；</p> <p>迪赛诺项目：完成E05车间、中控室等单体主体结构施工。</p> <p>风光储一体化等项目：完成简木家具屋顶0.6MW光伏项目并网；第一批20MW户用光伏项目开发建设；准备怀宁县中部100MW风电项目前期工作。</p>	<p>集泰化学项目：完成2#及4#甲类车间，3#丙类车间，公用工程房及变电站主体工程施工；</p> <p>迪赛诺项目：完成E05车间、中控室等单体主体工程施工；完成室外道路及公用工程施工。</p> <p>风光储一体化等项目：第一批20MW户用光伏项目开发建设；准备怀宁县中部100MW风电项目前期工作。</p>	<p>集泰化学项目：完成设备采购，确定设备安装单位，启动设备安装；</p> <p>迪赛诺项目：完成管廊施工；启动设备安装及配管工作，力争主要设备安装完成。</p> <p>风光储一体化等项目：第一批20MW户用光伏项目开发建设；怀宁县中部100MW风电项目核准。</p>
13	推动安庆石化炼油转化工、江淮二期、科思化学、碳一新能源一期、衡川电池隔膜一期等项目竣工投产	市经济和信息化局 安庆石化 安庆经开区管委会 安庆高新区管委会 怀宁县政府 迎江区政府等 【重点办】	0556-5975330	进度安排	<p>推动安庆石化炼油转化工：安庆石化炼油转化工结构调整项目“三查四定”尾项整改。</p> <p>江淮二期：项目完成联调联试，启动整车小批量生产，完成产销2000台。</p> <p>科思化学项目：主体工程完工</p> <p>碳一新能源一期：完成生产性厂房交付。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：完成项目建设前期工作</p>	<p>推动安庆石化炼油转化工：安庆石化炼油转化工结构调整项目投料试生产。</p> <p>江淮二期：X041车型开始生产，逐步提升产能，累计完成产销1.55万台。</p> <p>科思化学项目：设备安装及调试完成。</p> <p>碳一新能源一期：设备进场并安装调试完成；完成办公楼和倒班楼交付。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：持续推进项目建设</p>	<p>推动安庆石化炼油转化工：安庆石化炼油转化工结构调整项目投产正常，运行优化。</p> <p>江淮二期：累计完成产销4.3万台，开始规划停车场方案设计。</p> <p>科思化学项目：竣工投产</p> <p>碳一新能源一期：试生产。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：完成基础建设，投入试生产</p>	<p>江淮二期：停车场施工完成，组织验收工作，累计完成产销7万台。</p> <p>碳一新能源一期：正式投产。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：完成正式竣工投产</p>

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
				类别				
				施工图	<p>推动安庆石化炼油转化工：安庆石化炼油转化工结构调整项目“三查四定”尾项整改；风、氮、循环水等配套系统投用；主要大型机组单机试车。</p> <p>江淮二期：E50A车型完成500台整车生产；X041完成6辆样车研制，X041样车性能测试完成，造型冻结。完成提产工作，实现E50A车型1000台产量；X041开发状态冻结，准备生产。</p> <p>科思化学项目：继续推进主体工程施工，3月底前主体工程完工并完成验收。</p> <p>碳一新能源一期：生产性厂房基础完工，主体结构完工，3月底完成厂房交付。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：1.完成项目用地使用权出让。2.签订施工合同</p>	<p>推动安庆石化炼油转化工：完成装置冲洗及吹扫；完成单机试车及系统联运；主要装置投料试生产。</p> <p>江淮二期：开始X041车型生产，完成产能3000台。X041车型产能提升，完成3500台整车生产。完善生产制度，进一步提升X041车型产能，计划完成7000台整车生产。</p> <p>科思化学项目：完成水、电、气、热、污等公用工程接入；完成特种设备报验；完成管道吹扫及设备单机调试。</p> <p>碳一新能源一期：4月底，设备开始进场；5-6月，设备开始安装调试；6月底，完成办公楼和倒班楼交付。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：持续推进项目建设</p>	<p>推动安庆石化炼油转化工：项目全流程贯通，产品合格；开展装置运行优化，提高系统技经指标。</p> <p>江淮二期：提产增效，计划完成7500台整车生产。产能步入正轨，停车场项目初步立项，计划完成1万台整车生产。停车场项目设计方案完成，计划完成1万台整车生产。</p> <p>科思化学项目：完成消防、防雷、规划等验收工作；完成安全及环保应急预案；完成试生产专家论证。</p> <p>碳一新能源一期：7月底，开始试生产。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：1.推进项目建设。2.支持已建设完工部分投入试生产</p>	<p>江淮二期：停车场土建工程开工，计划完成9000台整车生产。推进停车场项目建设进度，计划完成9000台整。停车场项目施工完毕，完成9000台整车生产。</p> <p>碳一新能源一期：10月底，正式投产。</p> <p>衡川电池隔膜一期项目：完成正式竣工投产</p>
17	全市汽车及零部件产业产值突破500亿元	市经济和信息化局【产业科】	0556-5515029	进度安排	各地摸清产业链企业基本情况，对2022年情况分析研判，科学制定2023年发展计划。市经开区一季度实现产值80亿元，全市110亿元。	各地开展相应产需对接活动，加强区域协调发展，进一步完善产业链供应链。市经开区二季度实现产值170亿元，全市240元。	各地开展企业数字化转型诊断，对存在的问题查缺补漏，推进优势项目持续发力。市经开区三季度实现产值270亿元，全市370亿元。	各地区持续开展数字化转型诊断，进一步提高产业产值，为2024年发展打下基础。市经开区四季度实现产值350亿元，全市500亿元。
				施工图	对全市现有汽车零部件产业企业情况进行梳理汇总，更新汽车零部件产业企业库。督导整车及重点零部件企业制定生产计划。推进江淮二期完成联调联试，启动整车小批量生产；落实振宜汽车按22.5JPH（每小时产量）标准，积极完善工艺。谢德尔东区项目、碳一锂电池负极材料及关联产品项目、双管年产100万件汽车铝合金轮毂项目入统，瑞林、岳塑等实施技改。	举办汽车零部件产业产需对接会。积极帮助企业协调水电气、原材料等要素保障问题，支持企业满负荷生产。思明汽车拟投产，加快推进江淮二期X041车型开始生产，逐步提升产能；振宜汽车进一步改造生产模块，释放产能。丰元锂电项目入规，厚鼎年产6GWh高端聚合物软包锂离子动力电池项目、力翔年产5亿套动力锂电池铝壳盖板项目入统。	对汽车零部件产业企业数字化转型意向企业进行摸排，邀请服务商，对重点需求企业开展数字化转型诊断。加快推进江淮二期进一步爬升产能；振宜汽车调整生产规划，安排双班生产。建立新投产项目拟入规企业名单，制定入规路线图、时间表，威灵汽车零部件等项目入规，仕瑞汽车精密零部件项目、鑫皓汽车排气及结构件等项目入统。国轩年产20GWh高性能锂离子电池项目开工。	国轩新能源二期项目竣工，国轩电池技术公司项目入统。持续开展数字化转型诊断，紧盯骨干企业满负荷生产，加大重点企业要素保障力度，支持重点企业四季度季度增库存、扩产能，确保全年目标任务完成。

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
				类别				
19	实施千亿企业培育工程，加快打造千亿石化、千亿振宜	市经济和信息化局 安庆石化 安庆经开区管委会 【运行办】	0556-5515665	进度安排	开展走访调研	加大培育力度	强化企业帮扶	帮助企业做大做强
				施工图	1. 深入市经开区、市高新区开展走访、调研，挖掘安庆石化、振宜汽车等生产潜力，指导企业细化制定工作目标和计划。 2. 督促各县（市）区制定支持工业发展专项政策，对工业企业“上台阶”给予政策支持，鼓励企业做大做强。	1. 骨干企业培育工作机制，对安庆石化、振宜汽车跟踪问效，重点扶持。 2. 指导县（市）区协助企业制定包括项目建设、科技创新、品牌建设、人力资源、企业管控等在内的中长期发展规划，鼓励和支持企业扩大产能。	1. 经常性深入两大开发园区，实行专班对接和服务，帮助企业协调解决用工、融资、原材料和零部件、人才、土地、环保、能耗、水电气等要素保障问题。 2. 积极帮助安庆石化、振宜汽车争取制造强省、民营经济、数字经济等各级各类政策资金，为企业发展壮大提供支持。	1. 建立并完善需求清单、问题清单、加强与两大开发园区以及市直相关单位的工作会商、问题交办、督查落实，帮助企业解决实际问题。 2. 落实各级各类政策资金，助力企业做大做强，力争安庆石化全年产值突破550亿元，振宜汽车产值突破100亿元。
20	深化安庆工业大脑与省“羚羊”平台等合作	市经济和信息化局 【信推办】	0556-5511490	进度安排	联合安庆工业大脑和省“羚羊”平台开展工业互联网、数字化转型企业宣讲、论坛等活动	联合安庆工业大脑和省“羚羊”平台开展数字化改造诊断，推动出台《安庆市支持工业互联网发展十条政策》及《安庆市工业互联网投资管理办法》	联合安庆工业大脑和省“羚羊”平台开展中小微企业数字化软件服务包推广	安庆工业大脑联合省“羚羊”平台及安徽省工业互联网协会开展安庆市优秀数字化改造经典案例集。
				施工图	深化安庆工业大脑和省“羚羊”平台在企业数字化转型、工业互联网应用方面的合作，采取联合走访企业、举办讲座论坛等方式开展业务合作。	1. 依托安庆工业大脑汇集一批数字化改造诊断服务商，按照2023年数字化转型项目申报指南，联合省“羚羊”平台开展我市数字化改造诊断工作。 2. 依靠政策引导，汇聚安庆工业大脑和省“羚羊”平台资源做好数字化改造诊断后的项目对接工作。	依托安庆工业大脑汇集一批数字化转型服务商、金融机构等，分析改造需求和融资需求，提供中小企业“用得上、用得起、用得好”的数字化解决方案。通过“羚羊”等工业互联网平台，加快推广中小企业数字化软件服务包。	细分行业、企业特点梳理出共性化诊断成果，建立数字化改造工作档案，为企业实施数字化改造提供数据指导和支撑。遴选工业互联网标杆示范、工业互联网典型应用场景等，并编撰《安庆市数字化改造经典案例集》。
21	实现营收10亿元以上工业企业开展互联网评估诊断改造全覆盖	市经济和信息化局 【信推办】	0556-5511490	进度安排	全市规上工业企业开展互联网评估诊断改造情况普查	组织互联网评估诊断服务商入企业洽谈合作	营收10亿元以上工业企业开展互联网评估诊断改造全覆盖	组织专业团队对评估诊断进行评审验收，并就企业诊断后数字化改造需求做好服务商对接
				施工图	县（市）区、开发区经信部门在3月底摸排确定本地区有意愿开展互联网评估诊断改造的企业。	1. 建立市级互联网评估诊断服务商资源池； 2. 通过对接会、现场调研等方式做好企业和服务商的对接工作。	做好互联网评估诊断服务商开展诊断的全流程跟踪，做好企业开展诊断的流程服务。	1. 组织专家团队开展评估诊断的评审验收； 2. 在企业自主选择的基础上，全力促进企业和服务商的进一步合作，互联网评估诊断服务商以诊断报告为基础开展初步的解决方案设计； 3. 落地一批数字化改造项目。

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
				类别				
22	培育省级以上工业互联网平台、典型场景应用示范10个以上	市经济和信息化局 【信推办】	0556-5511490	进度安排	建立安庆市工业互联网项目培育库并动态更新	积极对接省厅，提前研究政策，及时向企业宣贯并指导企业提前谋划政策申报方向	组织企业申报国家级、省级工业互联网相关政策	完成10家以上企业认证国家级、省级工业互联网平台、典型场景应用示范等试点示范
				施工图	1.以县（市）区为单位建立安庆市工业互联网项目培育库，并每季度更新； 2.对库内企业、项目进行梳理分类，制定各类试点示范申报计划。	1.提前对接省厅有关处室2023年有关政策，积极争取有关试点示范名额数量； 2.组织大讲坛、论坛、研学、沙龙等活动向企业宣贯国家级、省级相关政策。	积极组织各县（市、区）企业申报省支持工业互联网发展等政策，完成申报项目的现场核查和推荐上报等工作。	积极与省经信厅沟通，跟踪申报结果。
23	新建5G基站1600个	市经济和信息化局 安庆铁塔公司 安庆电信公司 安庆移动公司 安庆联通公司 【信推办】	0556-5511490	进度安排	制定年度计划，协调推进基站建设	新建5G基站600个	新建5G基站1200个	新建5G基站1600个以上
				施工图	1.制定2023年安庆市5G发展工作要点； 2.编制2023年5G基站建设月度清单模板； 3.根据运营商5G基站建设指标拟定安庆市2023年5G基站建设计划； 4.印发第一期5G疑难站址通报。	1.完成新建5G基站（含室分）600个目标任务； 2.印发第二期5G疑难站址通报； 3.召开疑难站址协调会，加强疑难站址督导并及时解决。	1.完成新建5G基站（含室分）1200个目标任务； 2.印发第三期5G疑难站址通报； 3.召开疑难站址协调会，加强疑难站址督导并及时解决。	1.完成新建5G基站（含室分）1600个以上目标任务； 2.印发第四期5G疑难站址通报； 3.印发5G工作简报。
24	规划建设软件产业园5个	市经济和信息化局 市发展改革委 【信推办】	0556-5511490	进度安排	调研摸底安庆市软件产业发展	规划软件产业园建设地	确定各软件园重点发展方向，对条件成熟的软件产业园进行挂牌	做好挂牌软件产业园的培育工作，开展发展评估及建设总结
				施工图	重点调研迎江区、宜秀区、桐城市、怀宁县、望江县、太湖县等有软件产业基础的县（市）区。	通过前期调研，了解各县（市）区软件产业聚集地，对有基础的软件产业聚集地进行建设软件产业园的可行性研讨。	商讨软件产业园重点发展方向。与相关市直部门讨论协商，完善安庆市软件产业园的建设方案。在安庆市软件产业园建设方案获得批准后，尽快牵头组建筹建专班，对企业入园服务、财务、人事、管理等问题进行研究，推动软件产业园挂牌成立。	对挂牌的软件产业园加强培育，通过线上线下宣传、对接会等形式，壮大产业园规模，并及时开展产业园发展评估总结工作。

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
				类别				
25	新增智能工厂 10 个、数字化车间 50 个以上	市经济和信息化局 【重点办】	0556-5975330	进度安排	全面摸排工业企业年数字化改造计划，加强对企业的宣传引导，不断提升企业数字化智能化转型发展意识。	组织智能制造专家深入企业进车间开展智能诊断，启动上半年市级智能工厂、数字化车间认定工作。	组织企业申报省级智能工厂、数字化车间；积极与省经信厅对接，加大省级财政资金政策对我市智能工厂和数字化车间的支持力度。	组织智能制造专家深入企业进车间开展智能诊断，启动下半年市级智能工厂、数字化车间认定工作。实现全年新增智能工厂 10 个、数字化车间 50 个。
				施工图	1. 出台《2023 年安庆市工业企业数字化改造实施方案》。 2. 常态化开展工业企业智能化改造对标诊断。	1. 举办全市工业数字经济大讲堂培训活动。 2. 启动 2023 年第一批市级智能工厂和数字化车间评审工作，上半年计划新增市级智能工厂 5 家、数字化车间 20 家。	1. 选育推荐省级智能工厂和数字化车间工作。 2. 常态化开展工业企业智能化改造对标诊断。 3. 加大省级财政资金政策对我市智能工厂和数字化车间的对接力度。	1. 组织智能制造专家深入企业进车间开展智能诊断。 2. 启动 2023 年第二批市级智能工厂和数字化车间评审工作，实现全年新增智能工厂 10 个、数字化车间 50 个。
35	新增规上工业企业 200 户以上	市经济和信息化局 【运行办】	0556-5512665	进度安排	新增规上工业企业累计 140 家	新增规上工业企业累计 160 家	新增规上工业企业累计 180 家	新增规上工业企业累计 200 家以上
				施工图	1. 制定各县（市）区 2022 年新增规上工业企业目标，督促、指导各县（市）区制定细化举措，推动任务落实。 2. 狠抓工业企业年度入规工作，深入企业和项目现场走访、调研和服务，开展潜在入规企业摸排，充分挖掘企业增长潜力，对有望入规企业加强指导和服务，一企一策推动企业按期入规。	1. 狠抓项目入规工作，建立项目入规企业库，根据进展情况，每月进行动态调整和完善。 2. 对拟项目入规的工业企业，逐户绘制入规时间表、路线图、责任人，督促、指导各县（市）区制定项目入规的工作任务和工作举措，加快项目入规进展，确保应统尽统快统。	1. 会同统计等部门，加强入规前的指导和服务，帮助企业完善入规资料的收集和归整，做好入规前的各项准备工作，按照时间节点上规入统。 2. 动态掌握各县（市）区入规进展情况并跟踪问效，对新增规上工业企业数未达到序时进度的，督促县（市）区落实整改，加快序时进度。	1. 对各县（市）区新增规上工业企业目标任务落实情况进行系统梳理，对年度目标任务差距较大的，采取通报等形式，督促县（市）区目标任务完成。 2. 深入县（市）区以及开发园区走访调研，充分挖掘潜在入规企业，确保应入尽入，实现新增规上工业企业累计 200 家以上的目标。

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度类别				
				第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
37	新增省级“专精特新”企业30家、“专精特新”冠军企业10家、“小巨人”企业5家以上	市经济和信息化局 【中小办】	0556-5515812	进度安排	新增“专精特新”冠军企业10家以上	培育一批创新型中小企业	新增“小巨人”企业5家以上	新增省级“专精特新”企业30家以上
				施工图	1. 积极宣传《安徽省专精特新冠军企业遴选办法》，组织县（市、区）对标培育。 2. 提前对接省厅有关处室，积极争取省专冠军企业名额数量。 3. 组织符合条件企业申报，择优推荐至省厅。	1. 通过多种方式加大对《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》、《安徽省优质中小企业梯度培育管理实施细则》宣传力度，引导县（市、区）对标培育。 2. 梳理摸排有较高专业化水平、较强创新能力和发展潜力的中小企业，培育认定一批创新型中小企业。	1. 从省级“专精特新”企业中梳理符合条件的企业，引导企业对照申报条件补缺补差，做好申报前期准备工作。 2. 加强与省厅对接，积极争取更多申报名额。 3. 组织企业开展项目申报，完成现场核查和推荐上报等工作。	1. 通过政策引领、服务跟进、加强培训等措施，加快推动一批中小企业成长为专精特新企业。 2. 加强与省厅对接，争取更多申报名额。 3. 从创新型中小企业中择优推荐申报省级“专精特新”企业。
67	滚动实施100个亿元以上绿色化智能化改造项目，技改投资增长15%以上	市经济和信息化局 【投资办、节能科】	0556-5515129 0556-5547843	进度安排	筛选重点技术改造项目，编制技术改造项目调度表。	重点技术改造项目开工率达到40%。	重点技术改造项目开工率达到70%。	争取100个亿元以上技术改造项目全部开工，部分项目竣工。
				施工图	1. 1月份对企业申报的导向计划项目进行归集整理，编制工业投资项目导向计划表。 2. 2月份对已列入投资项目导向计划库的项目进行分类筛选，确定100个亿元以上绿色化智能化技术改造项目进行重点调度。 3. 3月份针对1-2月份投资工情况，有针对性的开展投资工作和100个亿元以上绿色化智能化技术改造项目调度，督促企业尽快开工建设。 4. 积极宣传相关政策，鼓励制造业企业开展节能结束攻关、推进绿色化智能化改造工作。	1. 4月份针对一季度100个亿元以上项目建设进展情况，对进展缓慢的项目开展重点调度，督促企业项目早开工，力争项目开工率达到20%。 2. 继续加大项目调度力度，推动未开工项目尽快开工，力争项目开工率达到40%。 3. 每月持续跟踪技改投资情况，加快年初摸排的重点项目的建设，形成有效的投资。 4. 加强服务和指导，积极帮助企业推进绿色化数字化智能化网络化改造。	1. 7月份重点对已开工但建设进度较慢的项目开展调度，力争项目开工率达到50%。 2. 8月份积极组织企业申报制造强省等政策，为企业争取政策资金，并同步结合推动项目建设，力争项目开工率达到60%。 3. 9月份召开三季度投资工作会议，对100个亿元以上技改项目建设情况进行全面梳理，针对项目推进过程中存在的困难和问题，及时做好协调服务，帮助解决问题，加快项目推进，争取开工率达到70%以上。 4. 组织企业申报节能技术攻关相关项目。 5. 每月持续跟踪技改投资情况，争取增幅超过全省平均水平并达到15%以上。	1. 10月份根据年初目标安排，对未开工的项目开展专项督查，逐个逐项了解原因，帮助企业解决困难和问题，力争项目开工率达到80%。 2. 11月份召开四季度投资工作会议，督促建设进展较快的项目加快建设进度，尽快投产，争取项目开工率达到90%。 3. 12月份对照任务清单，继续强化调度，力争项目全部开工建设，并且有部分项目竣工投产。 4. 加强与省厅对接，积极争取智能化技术改造项目、绿色节能项目等获批。 5. 持续跟踪每月技改投资情况，确保完成15%的目标任务。

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
				类别				
68	实施绿色制造工程，培育省级及以上绿色工厂10家，入选省节能环保“五个一百”项目50个以上	市经济和信息化局 【节能科】	0556-5547843	进度安排	全面摸底，做好制绿色工厂和“五个一百”项目申报准备工作。	指导企业完成申报材料。	组织申报并与上级有关部门对接。	做好争创工作，指导企业开展平台数据填报工作。
				施工图	1. 对全市申报绿色工厂企业和“五个一百”项目进行摸底，并分类指导； 2. 指导企业做好申报前期准备工作。	1. 积极与工信部、省经信厅保持沟通，了解绿色工厂和“五个一百”项目申报工作进展； 2. 会同有关单位到工信部与省经信厅具体对接申报事宜； 3. 加强对拟申报企业、项目指导与节能环保行业政策法规宣传，深入企业调研，对标评定标准，补缺补差。	1. 组织预审，对申报材料进行完善，推荐上报申报材料； 2. 积极与工信部、省经信厅保持沟通，按照工信部和省经信厅工作部署，及时组织企业和项目上报。	1. 做好专家评估组现场评估工作，对存在的问题及时整改； 2. 做好创建绿色工厂的后续事宜； 3. 安排“五个一百”调度计划，调度分析进度情况，协调解决项目建设中存在的问题。
72	开工建设建材太阳能新能源产业基地等项目	市经济和信息化局 市发展改革委 桐城市政府 【产业科】	0556-5515029	进度安排	完成项目节能报告审批手续，开展项目其他前置手续工作。	完成建设4条1200t/d太阳能装备用光伏电池材料生产线项目开工前手续工作	2条1200t/d生产线动土施工	2条1200t/d生产线土建工程主要车间开挖和浇筑，钢结构施工进场
				施工图	1. 项目节能报告取得批复； 2. 编制环境影响评价报告并送审； 3. 编制安全健康评价报告并送审； 4. 4条1200t/d太阳能装备用光伏电池材料生产线项目上报中国建材集团审批。	1. 取得4条1200t/d生产线项目施工用地； 2. 完成项目地质勘察； 3. 进行项目施工图设计并送审； 4. 进行项目初步设计； 5. 完成项目总承包、监理合同签订。	1. 办理项目建设规划许可证、项目施工许可证； 2. 2条1200t/d生产线动土施工。 3. 施工场地搞好“九通一平”，建造项目管理临时设施； 4. 施工临时道路铺设，土建基础开挖。 5. 进行设备订货采购。	1. 完成联合车间熔制工段混凝土主体结构； 2. 完成联合车间退切工段、原料车间、均化车间土方开挖，进行混凝土浇筑。 3. 部署钢结构施工，回填平整钢结构吊装和材料堆放场地； 4. 碎玻璃车间、烟囱、水塔土方开挖。

序号	目标任务	责任分工	监督方式	季度类别	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
85	建立应对重大突发事件冲击常态化协调机制，提升产业链供应链韧性和安全水平	市经济和信息化局 市发展改革委 市商务局 市科技局 各县（市、区）政府 安庆经开区管委会 安庆高新区管委会 【产业科】	0556-5515029	进度安排	提高产业链和供应链水平，督导各地制定相应机制规划，做好2023年计划安排，走访重点企业。	逐步落实各项计划内容，重点工作抢先干，困难工作认真干，初步建立重大突发事件冲击常态化协调机制。建立市级领导联系重点企业和项目制度。畅通产业链、供应链的循环，提升产业链和供应链水平。	进一步完善重大突发事件冲击常态化协调机制，查缺补漏。	对全年工作进行总结，为2024年工作提早进行安排布置。
				施工图	深入实施“一改两为”市级领导走访企业活动，了解企业诉求，帮助解决困难。常态化监测重点企业运行情况，指导开展产业链补链强链延链工作，帮助企业申报政策资金支持。	开展多部门联合会议，进一步完善计划安排，对工作细致分工。同时，对重点企业和重点项目进行摸排，建立市级领导联系重点企业和重点项目制度。	对已经完成的工作进行分析，对正在进行的工作加强监督，对即将开展的工作做好规划。对全市防疫物资生产企业进行摸底，掌握防疫物资生产企业情况。	对全年工作开展情况进行回头看。