

## 市经信局 2023 年政府工作报告任务三季度完成情况

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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 【重点办】	进度安排	<p><b>加快推进中石化轻烃资源综合利用：</b>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报告工作。</p> <p><b>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：</b>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>	√		
			施工图	<p><b>加快推进中石化轻烃资源综合利用：</b>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><b>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：</b>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><b>加快推进中石化轻烃资源综合利用：</b>已完成规划设计方案编制，并已委托设计单位开展可行性研究报告编制。</p> <p><b>振宜 60 万辆整车等十大百亿级制造业项目：</b>一期目前是满负荷生产，累计完成整车+KD 共计 11.54 万台套；二期项目进展：手续方面，按经开区产业基础设施提升项目备案，完成项目第一期共 759.44 亩土地摘牌，已缴纳土地出让金，110kv 变电站接入系统专家评审会已开，市供电公司已下发评审意见；工程方面，完成土地勘察、设计、监理及项目管理、一标段、二标段总承包的招标工作，三标段总承包工程已定标正在公示中，已确定项目跟踪审计单位，目前地勘施工完成，临时施工道口已开通，焊装、总装厂房土方平整工作完成，道路水泥搅拌桩施工完成 80%，总装车间基础管桩施工完成 60%，计划于十月底进行钢结构首次吊装；工艺设备方面，启动冲压、涂装、总装设备招标工作，冲压设备、总装车间 ADAS 及检测线设备等已定标。</p>

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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 【产业科】	进度安排	<p><b>国轩新能源二期：</b>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><b>美的威灵二期：</b>施工图设计。</p> <p><b>丰元锂电二期：</b>完成厂房主体钢构搭建施工。</p> <p><b>安庆电厂三期：</b>开工建设。</p>		✓	
			施工图	<p><b>国轩新能源二期：</b>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><b>美的威灵二期：</b>地勘复测工作，施工图设计。</p> <p><b>丰元锂电二期：</b>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><b>安庆电厂三期：</b>开工建设。</p>		✓	<p><b>国轩新能源二期：</b>厂房已全部施工结束，外围绿化工程已完成50%，1#车间设备安装完成，产线处于调试中；3#厂房设备准备进场</p> <p><b>美的威灵二期：</b>项目未启动。</p> <p><b>丰元锂电二期：</b>完成厂房建设，框架封顶。混凝土施工预计10月中旬封顶。（已完成序时进度）</p> <p><b>安庆电厂三期：</b>集团内部走审核程序，已领取营业执照，各项工作正在有序推进中，预计明年正式开工。</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 【重点办】	进度安排	<p><b>集泰化学项目：</b>一期项目主体工程完工。</p> <p><b>迪赛诺项目：</b>推进一期项目主体工程施工。</p> <p><b>风光储一体化等项目：</b>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>	✓		
			施工图	<p><b>集泰化学项目：</b>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><b>迪赛诺项目：</b>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><b>风光储一体化等项目：</b>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><b>集泰化学项目：</b>丙类车间、公用工程房主体工程正在施工；储罐基础全部完成；道路及管廊正在施工；设备正在采购。</p> <p><b>迪赛诺项目：</b>综合楼、研发楼及行政服务楼门窗玻璃已安装完成。生产设备已制作完成；设备安装单位招标完成，部分设备已进场。</p> <p><b>风光储一体化等项目：</b>已获取县资规局、林业局、水利局等8个部门选址意见函，原则同意三桥镇100MW风力发电项目选址，完成项目可行性研究初稿报告编制，完成风资源评估报告编制。计划下季度开展土地预审及项目核准工作；创产业园1.59MWp分布式项目EPC工程、监理服务已挂网招标，计划11月开工建设，12月底前全容量投产。</p>

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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 【重点办】	进度安排	<p><b>推动安庆石化炼油转化工：</b>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><b>江淮二期：</b>累计完成产销4.3万台，开始规划停车场方案设计。</p> <p><b>科思化学项目：</b>竣工投产。</p> <p><b>碳一新能源一期：</b>试生产。</p> <p><b>衡川电池隔膜一期项目：</b>完成基础建设，投入试生产。</p>	√		
			施工图	<p><b>推动安庆石化炼油转化工：</b>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><b>江淮二期：</b>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><b>科思化学项目：</b>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><b>碳一新能源一期：</b>7月底，开始试生产。</p> <p><b>衡川电池隔膜一期项目：</b>1.推进项目建设。2.支持已建设完工部分投入试生产。</p>	√		<p><b>推动安庆石化炼油转化工：</b>项目已于2023年6月29日一次开车成功，生产正常，9月已入规。</p> <p><b>江淮二期：</b>X041车型，7月份生产2865台，8月份生产3014台，9月份预计2500台，累计完成产销8379台。</p> <p><b>科思化学项目：</b>正在试生产。</p> <p><b>碳一新能源一期：</b>完成粉碎整形线调试，办公楼、倒班楼在内部装修中。</p> <p><b>衡川电池隔膜一期项目：</b>衡川主体建设已完成，5月31日已完成所有单体验收。目前正在进行倒班楼、办公楼外墙涂料施工以及倒班楼内部装修施工。涂布生产线设备预计7月底陆续到场，10月初步投产。</p> <p>洁净厂房装修正在收尾，8条涂布线目前正在调试试生产。</p>

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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】	进度安排	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。	✓		<p>1. 指导桐城市建立数字化转型意向企业库，要求电信、移动、联动、电科云等 4 家服务商对对汽车零部件产业重点企业开展数字化诊断，已完成 7 家企业的诊断。</p> <p>2. 2023 年 1-8 月份，桐城市汽车零部件产业产值完成 38.6 亿元。国轩年产 20GWh 高性能锂离子电池项目厂房已竣工。</p> <p>3. 1—8 月，市经开区汽车及零部件产业实现产值 168.1 亿元，同比增长 22%。江淮二期项目目前已批量生产。1-8 月累计完成 1.53 万台整车生产，共实现产值 12.27 亿元。</p>
			施工图	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。	✓		
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 安庆高新区 管委会 【运行办】	进度安排	强化企业帮扶。	✓		<p>1. 9 月上旬，市经信局组织召开全市重点骨干企业座谈会，邀请 10 家来自安庆经开区、安庆高新区的重点骨干企业参会，了解企业生产经营情况，倾听企业问题诉求，积极协调解决，推动企业满产增产。</p> <p>2. 三季度以来，市经信局负责同志到安庆石化、振宜汽车等重点骨干企业走访调研，听取了企业负责人关于生产经营情况的介绍，并就企业产销和项目建设推进等情况进行了深入交流。</p>
			施工图	<p>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。</p> <p>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。</p>	✓		

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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】	进度安排	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。	√		5月5日，市经信局赴省羚羊工业互联网股份有限公司考察，洽谈安庆工业大脑和省羚羊平台对接合作等事宜，安庆电信、安庆市大数据资产运营有限公司负责同志陪同。双方围绕省市平台互联互通、地市平台建设、数字化诊断及制造业数字化转型等合作项目进行了深入探讨并达成初步合作意向。5月12日出台《安庆市工业互联网试点示范认定管理暂行办法》。6-8月，联合安庆工业大脑和省“羚羊”平台组织开展5场中小微企业制造业企业数字化软件服务包推广应用对接暨首席数字官培训会（其中安庆西南片培训会为省试点启动会，受到央媒、省媒关注报道），已为超2000余家中小微企业制造业企业发放数字化软件服务包免申即享消费券2000余万元。7月，开展安庆市数字化转型服务商征集工作，经企业申报、各地经信主管部门审核推荐等方式，初步确定76家服务商进入安庆市制造业数字化转型服务商资源池。
			施工图	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。	√		
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】	进度安排	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。	√		目前安庆市已成立以市经信局局长为组长，各县市区经信局“一把手”为成员的规上工业企业数字化诊断全覆盖行动工作专班，负责全市数字化诊断服务和项目工作的统筹协调。2023年3月已完成面向全市规上工业企业开展数字化改造情况普查，并组织企业填报公司基本情况及数字化改造项目或计划，市经信局初步摸排确定2023年安庆市有意愿开展数字化诊断服务的企业600余家。4月初委托安庆市大数据资产运营有限公司在全市开展数字化诊断调研，目前已经调研了100余家企业，并形成了数字化诊断工作的初步报告。6月开始在各县市区开展诊断工作，并下拨各县市区350万元诊断专项资金用于350家规上企业诊断，目前各县市区均初步完成诊断任务，8月正式开始诊断监测服务商招标。
			施工图	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。	√		

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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】	进度安排	组织企业申报国家级、省级工业互联网相关政策。	✓		<p>安庆工业大脑等 3 家平台获批省重点工业互联网平台，积极帮助桐云科技、环新集团区域型工业互联网平台完成验收，桐云获得 2023 年安徽省数字化转型项目（第一批）300 万元政策奖补。安庆石化、安庆高新区、瑞林精科等 3 家单位获评国家级工业互联网试点示范，建立安庆市工业互联网项目培育库，入库项目数达 144 个。2023 年市县（市、区）联动各类工业互联网培训超过 3000 人次。成功举办第五届安徽省首席信息官峰会、安庆市 2023 年工业数字经济大讲坛第一期、第二期。菱湖漆、瑞林精科、嘉欣医疗等 7 家企业成功申报 2023 年安徽省数字化转型项目（第二批）典型示范项目。</p>
			施工图	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。	✓		
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】	进度安排	新建 5G 基站 1200 个。	✓		<p>新建 5G 基站 1349 个，超额完成 1200 个目标任务。</p>
			施工图	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。	✓		
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】	进度安排	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。	✓		<p>通过前期调研，基本划定了市筑梦新区园区、宜秀区科创小镇、迎江区紫峰大厦、经开区岳西县大别山 5G 小镇等一批具备建设软件产业园的软件产业集聚地。目前已将市筑梦新区作为软件园建设的物理载体并挂牌运营，提出了“建设提升软件园空间载体、鼓励软件企业到软件园发展、支持软件园企业开展创新、支持软件园企业引进培养人才、支持软件园企业产品推广应用、支持软件园企业融资发展、协同促进软件园发展”等 7 个方面的措施和政策。</p>
			施工图	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。	✓		

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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】	进度安排	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。	✓		<p>1. 安庆市经济和信息化局主办联合中国移动安庆分公司、中国电信安庆分公司举办两期工业数字经济大讲坛。会议邀请了中移（上海）产业研究院、北京智网易联科技有限公司、中国石油化工股份有限公司安庆分公司专家就“5G+工业互联网”赋能工业智造、工业互联网平台及项目案例分享、安庆石化智能工厂建设实践等方面进行授课。</p> <p>2. 根据《安徽省经济和信息化厅关于开展2023年安徽省智能工厂和数字化车间申报工作的通知》要求，积极组织符合条件的企业进行申报。</p>
			施工图	<p>1. 选育推荐省级智能工厂和数字化车间工作。</p> <p>2. 常态化开展工业企业智能化改造对标诊断。</p> <p>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。</p>	✓		
35	新增规上工业企业200户以上	市经济和信息化局 【运行办】	进度安排	增规上工业企业累计180家。	✓		<p>1. 8月下旬，召开全市月度入规工作专题调度会，邀请市统计部门对20余家拟入规企业作了专题培训。</p> <p>2. 截止9月底，全市新增规上工业企业253户。</p>
			施工图	<p>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。</p> <p>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。</p>	✓		

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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】	进度安排	新增“小巨人”企业5家以上。			积极宣传《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》、《安徽省专精特新中小企业扩面认定管理办法》、《安徽省专精特新冠军企业遴选办法》，梳理摸排有较高专业化水平、较强创新能力的中小企业，引导县（市、区）对标培育。组织开展了创新中小企业、省级专精特新企业、国家级专精特新小巨人企业申报推荐以及第二批小巨人企业复核工作。新增创新型中小企业159户、省级专精特新企业110户、专精特新小巨人企业6户，参加第二批小巨人企业复核的4家企业均成功通过。
			施工图	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。			
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】	进度安排	重点技术改造项目开工率达到70%。			1. 加强对100个亿元以上绿色化智能化改造项目的服务调度力度，截至9月底，重点技术改造项目开工率达到99%。 2. 加强技术改造投资运行监测，推进重点项目加快建设进度，形成更多实物工作量，1-8月份，全市技术改造投资同比增长27.1%，增幅高于全省平均2.4个百分点，全省第6位。 3. 推荐顺源智纺申报国家微电网典型案例；组织开展2023年工业领域节能环保“五个一百”推介目录征集工作，推荐正日电气等80个项目申报“五个一百项目”，推荐吉华新材料等企业11个典型案例，推荐孺子牛等企业申报3个低碳场景。
			施工图	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。			

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
68	实施绿色制造工程，培育省级绿色工厂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】	进度安排	组织申报并与上级有关部门对接。	√		1. 按工信部工作部署，积极组织企业申报国家级绿色制造名单并遴选择优申报，目前已向经信厅申报9家国家级绿色工厂、4家绿色供应链管理企业、2家国家级绿色园区。 2. 遴选11家优质企业申报省级绿色工厂，共有8家获得认定。 3. 按省经信厅工作部署完成2017年、2020年省级绿色工厂复审工作。
			施工图	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。	√		
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】	进度安排	2条1200t/d生产线动土施工。		√	1、因原项目能耗较大，原4条1200t/d太阳能装备用光伏电池材料生产线缩减为2条，项目已经完成重新备案； 2、项目调整后重新办理节能审查手续，目前项目节能报告审查已经获得安徽省发改委批复； 3、项目环境影响评价第一次公示，环评报告正在编制，同步开始项目初步设计、项目施工图设计等； 4、项目目前已确认地块约1065亩，部分土地正在平整中，正在做规划设计，计划分批次供地。
			施工图	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。		√	

序号	目标任务	责任单位及 责任科室	季度 类别	第三季度	完成情况		落实情况
					已完成	未完成	
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】	进度安排	进一步完善重大突发事件冲击常态化协调机制，查缺补漏。	√		<p>1.持续实施市级领导联系亿元项目和重点企业制度，定期开展重点项目督查活动，及时协调解决重点企业运营及重大项目建设中的问题。持续开展产业链供需对接活动，成功举办安庆市汽车（新能源汽车）及零部件产业产需对接会、2023中国（安庆·望江）现代纺织服装产业展览会、2023世界制造业大会专业化论坛——安徽·桐城新能源汽车零部件产业发展论坛和2023安徽·宿松电子元器件产业高质量发展论坛暨合作对接会产需对接会座谈会等大型活动，指导桐城等县（市、区）举办了新能源汽车零部件高峰论坛等各类对接会20余场次，按计划推进第七届中国桐城绿色包装展览会筹备工作、经开区长三角地区汽车博览会和高新区化工新材料供需对接会等活动，每月召开经济运行分析会议，密切关注重点企业的产能、工业用电量、税收等关键指标。</p> <p>2.深入实施“一改两为”市级领导走访企业活动，建立了138户骨干企业动态监测机制，实施每日监测、每日调度，成立工作专班开展协调和服务。定期走访、动态监测龙头企业、重点企业，查缺补漏，保障重点企业稳定生产、重点产业链供应链稳定畅通。企业政策扶持实现部门联动，加强区域间、上下游联动，“点对点”、“一对一”帮助泰恒化工和普利药业争取智能化改造奖补，帮助曙光等企业行业对接，促进产业链内循环。</p> <p>3.保持对全市防疫物资生产企业的关注，掌握防疫物资生产企业情况。</p>
			施工图	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。	√		