

九江市工业和信息化局文件

九工信字〔2020〕31号

关于印发《九江市工信局2020年推进工业高质量发展工作方案》的通知

各县（市、区）工信局、工业园区管委会，九江经开区经发局；局机关各科（室）、局属各单位：

经市工信局党委研究同意，现将《九江市工信局2020年推进工业高质量发展工作方案》印发你们，请认真落实。

九江市工业和信息化局

2020年4月7日

（此件主动公开）

九江市工信局 2020 年推进工业 高质量发展工作方案

2020 年 ,九江工业和信息化工作坚持以新发展理念为指导 ,围绕市委、市政府高质量发展决策部署 ,坚定贯彻“产业立市、产业兴市”战略 ,紧盯构筑现代工业体系目标 ,抢时间、保进度、强弱项、补缺口 ,加速提质、大干快上。突出一条主线 :高质量跨越式发展 ,彰显两个重点 :强力推进 “5 + 1 ” 千亿产业集群、持续深化传统产业优化升级 ,大力实施高质量发展“十大行动”。

一、县区工业 “四梁八柱 ” 的 “50 · 20 ” 行动。聚集合力 ,主攻工业“50 · 20”的重大项目 ,促进招引大项目、培育大企业、打造大产业 ,潜心培育工业发展“四梁八柱” ,进一步筑牢县域工业经济发展基础。一是大力策应“50 · 20”攻坚行动。全力策应“项目建设提速年”活动 ,对已签约符合开工要求的项目 4 月份要全部开工 ,续建项目计划年内竣工的 ,力争年底竣工投产 ;国家级经开区、高新区必须引进 1 个以上 50 亿元项目 ,省、市级工业园区必须引进 1 个以上 20 亿元项目 ,并力争在 6 月底完成签约 ,9 月底实现落地 ,12 月底前启动开工。各地对“50 · 20”项目必须落实一名县领导、一只招商安商队伍、一个推进工作专班、一张推进图表、一份责任清单的“五个一”推进机制。二

是进一步明确产业主攻方向。推动各县（市、区）巩固提升首位产业，培育 2~3 个以新兴产业为核心的主导产业。按照工业一、二、三类县区标准，各地首位产业力争突破 300 亿、200 亿、100 亿台阶，以实现产业集群式链条式发展，提升产业发展影响力。三是进一步提升企业（项目）品质。持续开展重大项目集中开工、企业技术改造等活动，着力培育一批行业龙头、隐形冠军、瞪羚企业、独角兽企业。每个县（市、区）重点扶持 8 家以上龙头型、头雁型企业，集中要素资源精心帮扶，促进企业品质提高、品种增多、品牌提升，做大企业规模体量。（牵头领导：傅建文、姜展戎 责任科室：运行科、投资科；责任单位：各县市、区工信局、工业园区，九江经开区经发局，下同）

二、园区工业“五化同建”的提升行动。持续推进园区“五化”同建，打造工业园区生态化建设“升级版”，在完善提升景观化、环保化、安全化基础上，重点推动园区智能化、循环化发展；围绕主导产业，加大园区标准厂房建设力度，进一步便捷企业入驻。一是管理智能化。加快园区信息化平台建设进度，进一步完善综合环保、应急管理系统，且与省园区处平台联网，积极构建“一站式”园区管理模式，推进园区信息化平台朝着“智慧园区”目标迈进。二是产业循环化。围绕首位、主导产业，拉长加粗产业链条，提升产业关联度，大力发展循环经济，推动企业间生产过程耦合和互动联产，形成从源头到产品所有原材料、副产物“吃干榨尽”的生产模式；鼓励园区供热、供气、污水处

理等基础设施的共建共享，逐步打通园区企业之间资源共享通道。三是加大园区标准厂房建设力度。全市园区年度政府性投资新建标准厂房不低于 200 万平方米。工业强县园区新增标准厂房面积不低于 25 万平方米，一般工业园区新增标准厂房面积不低于 10 万平方米。（牵头领导：孙细平、方保平、周金辉 责任科室：园区科、节能科、信息科）

三、传统产业“优化升级”的深化行动。深入推进传统产业优化升级，全面实现“59475”目标体系。一是**统筹资金支持**。在省级专项配套资金的基础上，统筹市本级所有可能统筹到位的工业专项资金，全部投入到“优化升级”的深化行动中。二是**遴选试点项目**。2020 年，按照相关规定再遴选 100 户市级综合试点企业进行重点培育。三是**加快项目推进**。强化调度督导，确保 2019 年度市级综合试点项目如期竣工投产；确保县级专项引导资金足额配套到位；确保专项引导资金拨付市级综合企业，做到应拨尽拨。四是**开好专题现场会**。全力做好省“传统产业优化升级现场推进会”在我市召开的各项准备工作。大力推广重组、产品、效能、营销、管理、服务六类转型方式典型经验，同时进一步深入探索优化升级路径，分类总结好各自典型做法，形成可复制可推广的有益经验。（牵头领导：彭易虎 责任科室：优升办）

四、“5 + 1”产业链向价值链转化行动。对标《江西省“2 + 6 + N”产业高质量跨越式发展行动计划（2019 - 2023 年左右），

进一步明确产业规划、目标任务、推进举措、调度机制，围绕“十四五”产业发展目标，出台市级“5+1”千亿产业规划。及时调整“5+1”千亿产业集群挂点领导和机构，促进石油化工和现代轻纺两大优势产业站稳千亿大关，推动电子电器、新材料、新能源产业尽快迈上500亿台阶。

- 1、**石油化工产业**。加快推动九江石化年产89万吨芳烃项目，加快打造炼化一体化全产业链；
- 2、**现代轻纺产业**。依托赛得利等龙头企业，招引一批延链补链强链项目，打造上下游配套齐全的全产业链；
- 3、**电子电器产业**。大力扶持生益科技、明阳电路等企业做大做强，形成从PCB到智能家电应用的全产业链；
- 4、**新材料产业**，大力推进星火有机硅、卡博特、天赐、晨光等企业技改扩能，进一步做大产能规模；
- 5、**新能源产业**，加快中车智能交通产业园、中部LED产业园等项目建设，进一步做大产能规模。
- 6、**培育新动能**。依托鄱阳湖生态科技城、共青国家级高新区和县（市、区）科技园，大力引进战略性新兴产业、高新技术产业项目，大力引进大数据、云计算、物联网、区块链、5G运用、人工智能等新经济新动能项目。（牵头领导：傅建文、周金辉 责任科室：运行科、投资科、园区科、新兴产业科、信息科）

五、大中小企业“智能化典型”的引领行动。以新一代信息技术与制造业融合发展为主轴，以智能化提升改造为核心，大力推动5G+工业互联网融合创新发展。一是梯次重点发展。在大型企业中，主要吸收利用5G、VR/AR、大数据等新一代信息

技术，在原有的基础上进一步提升企业发展潜力，保持行业的先进性。在中型企业中，推进国家两化融合贯标行动，在工业化和信息化融合的基础上，对企业的生产过程进行智能化改造，以提高企业的核心竞争力。在中小企业中，积极推进企业的智能化改造和企业上云。二是市本级建立智能制造示范企业培育库。在全市重点培育 80~100 户（涵盖大、中、小三个层级，正在启动、基本建成、已建成投产三个梯次）智能化工厂。三是积极鼓励企业实施数控设备更新换代，新建和技改的传统产业企业数控化率必须达到 70%以上，力争重点企业主要生产设备数控率达到 60%以上。（牵头领导：朱小凡、方保平 责任科室：行业办、信息科）

六、“百亿企业、亿元税收”的龙头培育行动。聚焦产业龙头企业、重点税源企业培育，大力实施“龙头领航、税源扩增”计划，分类制定培育政策措施，打造一批重点支撑性工业企业。一是实施“龙头领航”计划。做大一批龙头扩增量。重点推进赛得利整合资源，打造百亿级龙头企业，力促全市百亿级企业达到 3 户以上；力推星火有机硅站稳 50 亿关口，推进江铜铅锌、神华国电、中粮粮油、亚东水泥迈进 50 亿级企业“俱乐部”，全市 50~100 亿级企业达到 5 户以上。各县（市、区）要从规上企业中重点选取基础好、发展潜力大的成长型企业，支持企业技术改造、靠大联强，重点培育 20 亿、10 亿级企业，力争实现大增长、大突破。二是实施“税源扩增”计划。市县联动，在 1800

多户规上工业企业中，聚焦 200 户重点规上企业，积极鼓励企业开展智能制造、高端并购、挂牌上市、技术创新、管理创新，提升核心竞争力和内在发展动力，夯实企业税收根基。2020 年，全市税收过亿元企业力争达到 20 户，5000 万~1 亿元企业达到 20 户、1000~5000 万达到 150 户，再通过 2~3 年努力，全市税收过亿元达到 30 户左右。同时，强化对税收贡献大户的奖补力度，由受益财政实施以奖代补。（牵头领导：傅建文 责任科室：运行科）

七、高新技术产业集约扩展行动。充分借鉴湖口海山科技园、瑞昌科技园成功运营经验，大力加强各县（市、区）1 平方公里科技园建设。2020 年，各县（市、区）科技园区建设标准厂房面积不低于 5 万平方米，导入科创平台 1 个以上，新入驻企业 10 户以上，新增高新技术企业 3 户以上，高新区、科技园 R&D 占营业收入达到 3%以上。一是“筑金巢”。以满足入驻企业“拎包入住”为标准，用 1~2 年时间高规格配套完善一平方公里科技园各项硬件设施。二是“引金凤”。紧盯高新技术产业，好中选优、宁缺勿滥，大力引进科技型、技术密集型高新企业，用 2~3 年的时间，实现一平方公里科技园“高新满园”。三是优质服务。按照布局集中、项目集聚、产业集群、资源集约、政策集成的要求，以平台增强发展环境承载力；以智慧服务平台为主体，依靠大数据和区块链技术支撑，提供“一对一”全程安商服务，以科技提升发展环境吸引力，以服务增强发展环境向心

力。(牵头领导：孙细平、高淑春 责任科室：园区科、科技科、投资科、企业科)

八、“院士站、博士站、研究院、技术中心”的应用推广行动。大力推进技术创新成果转化，各地科创平台孵化项目 1 个以上，成果转化 2 项以上；全市新增院士工作站 2 家以上，博士工作站 5 家以上、省级以上产业研究院 2 个家以上、省级以上技术中心 5 家以上。一是强化科技创新赋能。积极鼓励科创平台加大研发投入，探讨并出台成功实现成果转化项目政策支持，营造科创有为、转化有利的良好氛围。二是大力培育新的科创平台。围绕重点产业发展需求，鼓励企业、园区与全国 211、985 重点院校及科研院所对接联姻，创建产业联盟、创新中心，共建研发平台，实施重大技术开发和成果转化项目，每年力争引进和推动 10 个重大技术创新成果落地。三是加大招才引智力度。牢固树立人才是发展第一动力理念，竭尽所能吸引更多的行业领军人才、高端创新人才“为我所用”。(牵头领导：孙细平 责任科室：科技科、运行科、企业科)

九、重组并购联优做强的资本优化行动。积极导入省、市产业基金、政府性融资平台及银行机构，盘活“僵尸企业”，鼓励企业实施重组并购、联优做强。年度导入省、市、县三级产业基金 5 亿以上，成功引导 3~5 家企业实施重组并购、联优做强。助推 2 户以上企业成功上市、5 户以上企业挂牌成功，通过 3 年左右时间实现 90%以上“僵尸企业”基本盘活(每年盘活三分

之一)。一是**基金导入**。以政府搭台、基金投入、企业实施模式，扶持有好产品、好市场、好设备，但缺乏资金的企业重组并购、联优做强。二是**资本注入**。积极策应全省企业上市“映山红”行动，全力支持晨光新材料、善水科技、德福电子等企业成功上市，实现资本注入、做优做强。三是**“腾笼换鸟”**。通过精准招商、“腾笼换鸟”等多种方式，全力盘活园区“僵尸企业”，激活园区存量潜能。（**牵头领导：孙细平、周金辉、姜万杰 责任科室：综合科、园区科、上市办、运行科**）

十、“亩产论英雄”的高质评价行动。推动全市开展工业亩均产出综合评价，全市工业亩均税收、亩均主营业务收入实现5%以上增长，超过全省平均水平、达到全省第一方阵。一是**全面推进“亩产效益”综合评价工作**。上半年完成“亩产效益”综合评价试点工作，下半年实现综合评价全市各县（市、区）全覆盖。同时建立省、市、县、园区四级联动的“亩产效益”大数据管理平台。二是**推进评价工作成果应用**。研究制定差别化资源要素供给政策，在用地、用电、用水、用气、排污、信贷、科技、人才等资源要素供给方面实行差别化政策激励约束机制，从而加大首档企业激励力度，倒逼末档企业约束力度，推动资源要素向优质高效领域集中。（**牵头领导：傅建文 责任科室：运行科、园区科**）

附件：2020年全市工业50·20重大项目计划表

附件

2020 年全市工业 50 · 20 重大项目计划表

单位：万元

序号	企业名称	项目名称	总投资	建设周期	建设地点
新开项目					
1	中国林产品有限公司	中林智能家居家具产业园	560000	2020.4—2021.12	瑞昌市码头工业城
2	江西蓝星星火有机硅公司	新建 20 万吨/年有机硅单体及配套装置项目	530000	2020.4—2023.6	永修县云山经开区
3	深圳市智科通讯有限公司	IPRO 智能终端生态链产业园项目	500000	2020.1—2022.12	经开区综合保税区
4	新松机器人	赣江新区智能制造产业园	350000	2020.1—2023.12	永修县马口产业园
5	江西科翔电子科技有限公司	年产 450 万平方米高多层、HDI 高精密电路板及半导体项目	300000	2020.1—2021.6	经开区城西港区
6	瑞易德新材料股份有限公司	年产 15000 吨氯化高聚物树脂材料、2000 吨液体橡胶、30000 吨高性能树脂涂料项目	200000	2020.1 - 2021.12	瑞昌市码头工业城
7	ASM 太平洋科技有限公司	ASM 封装及半导体引线框架项目	200000	2020.6—2023.12	经开区城西港区
8	英利能源（江西）有限公司	年产 1GW 光伏组件项目	200000	2020.1—2020.12	德安县
9	江西九恒环保新材料有限公司	环保新材料项目	20000	2020.4—2021.12	柴桑区沙城工业园
续建项目					
1	金鹰集团	100 万吨差别化纤维素项目	1200000	2018.1—2021.12	濂溪区化纤基地
2	上海泰盛制浆（集团）有限公司	泰盛纸业	1000000	2018.1—2020.12	经开区城西港区
3	江西万年青水泥股份有限公司	6600T/d 熟料水泥生产项目	500000	2019.3—2020.10	德安县爱民乡
4	江西金酷智能制造有限公司	金酷产业园项目	500000	2017.6—2020.10（一期）	共青城市高新技术产业开发区

序号	企业名称	项目名称	总投资	建设周期	建设地点
5	九江华林实业有限公司	华林模具钢产业园	500000	2017.8—2021.12	柴桑区 沙城工业园区
6	江西源木鑫置业有限公司	九江赤湖智能家具产业园	500000	2018.6—2025.12	柴桑区 沙城工业园区
7	中山市名派照明电器有限公司	中国中部LED产业园	500000	2018.9—2020.12	经开区城西港区
8	九宏新材料有限公司	1、建设年产60万吨离子膜烧碱、40万吨超高纯甲烷氯化物及配套PCE、3*270T锅炉的热电项目 2、4万吨F22、2万吨F32、1万吨F125、2万吨R410a、6万吨HF、6万吨氯化钙及配套焚烧装置的新型制冷剂项目	500000	2013.12—2021.12	濂溪区 化纤纺织基地
9	中车城市交通有限公司	中车智能交通项目	500000	2018.12—2021.12	永修县 云山经济开发区
10	重庆军普科技有限公司	智能制造产业园	500000	2019.9—2024.9	共青城市高新技术产业 技术产业开发区
11	江西兄弟医药有限公司	江西兄弟医药有限公司三期项目	420000	2019.3—2021.6	彭泽县工业园
12	九江天赐高新材料有限公司	沙湾锂电绿色循环产业基地项目	400000	2019.1—2021.12	湖口高新技术产业 产业园区
13	江西科泰模具有限公司(中泰)	汽车模具产业园项目	300000	2018.10—2020.10	修水县芦良大道 (食品产业园)
14	广东生益科技股份有限公司	生益科技覆铜板	300000	2018.4—2021.12	经开区城西港区
15	大唐新能源有限公司	大唐风电	260000	2018.6—2020.12	瑞昌市洪下乡
16	江西中昌钛业科技有限公司	中昌钛业	250000	2018.4—2020.12	瑞昌市 码头工业城
17	武汉盛腾控股有限公司	盛腾达钢构项目	226000	2019.9—2022.9	湖口高新技术产业 产业开发区
18	九江心连心化肥有限公司	清洁生产综合利用项目	220000	2017.1—2020.8	彭泽县工业园
19	共青城华堂益信股份有限公司	台商产业园	200000	2019.1—2021.12	共青城市高新技术 产业开发区
20	广东奥基德信3D打印有限公司	智能制造项目	200000	2019.9—2022.6	湖口高新技术产业 产业园区

序号	企业名称	项目名称	总投资	建设周期	建设地点
21	中核(九江)环保产业有限公司	蓝烟纳米新型环保材料生产项目	200000	2019.6—2020.10	庐山工业园
22	江西铜业集团有限公司、江西万年青水泥、江西省建筑材料工业科学研究	城门山尾矿绿色建材项目	200000	2019.3—2022.3	柴桑区沙城工业园区
23	广东京上广光电科技有限公司	京上广新材料	200000	2018.1—2020.12	瑞昌市码头工业城
24	九江凤洋实业有限公司	纺织项目	200000	2017.6—2020.10	德安高新技术产业园
25	江西正通铭金属有限公司	金属制品项目	200000	2017.10—2020.10	德安高新技术产业园
26	浙江宏升新材料有限公司	宏升年产6000万吨优质骨料项目	280000	2017.3—2020.12	都昌县苏山乡
27	江西智盛科技有限公司	智盛科技产业园	200000	2017.6—2021.7	柴桑区沙城工业园区
28	福建省长乐市峰院针织有限公司	高档经编料项目	200000	2018.9—2020.09	经开区城西港区
29	华美节能科技(江西)有限公司	节能材料项目	200000	2018.7—2020.6	彭泽县工业园
30	庐山华砂实业有限责任公司	年产100万吨特种砂浆项目	200000	2018.9—2020.8	庐山工业园
31	珠贝产业园	珠贝产业园一期项目	200000	2019.8—2020.12	都昌县芙蓉山工业园

抄报：江西省工信厅，市委书记林彬杨、市委副书记、代市长谢来发，
市委常委、常务副市长董金寿。

九江市工业和信息化局办公室

2020年4月7日印发
