

九江市人民政府主管主办

目 录

市
政
府
文
件

九江市人民政府关于印发九江市推动制造业竞争优势重
构打造“产业名城”工作方案的通知
九府发〔2021〕10 号 3

九江市人民政府关于印发九江市推动老工业城市工业遗
产保护利用打造“生活秀带”工作方案的通知
九府发〔2021〕11 号 29

九江市人民政府关于万强同志任职的通知
九府字〔2021〕53 号 45

九江市人民政府关于吴华丰同志任职的通知
九府字〔2021〕54 号 45

九江市人民政府关于刘阳青等同志职务任免的通知
九府字〔2021〕55 号 45

九江市人民政府关于董坚、余景星同志任职的通知
九府字〔2021〕59 号 46

九江市人民政府关于但传捷等同志职务任免的通知
九府字〔2021〕61 号 47

九江市人民政府关于夏晴同志免职的通知
九府字〔2021〕62 号 48

九江市人民政府关于梅国煌等同志职务任免的通知
九府字〔2021〕65 号 48

九江市人民政府关于陶智化同志任职的通知
九府字〔2021〕66 号 49



九江市人民政府公报

(双月刊)

2021 年第 5 期

总第 20 期

传达政令
宣传政策
指导工作
服务社会

本刊所登文件与
正式文件同等效力

(内部资料 免费交流)
准印证号:(赣)内资 0221003

编辑委员会

主任：鲍成庚

副主任：吴华丰

委员：汪琳 毛吉祥
齐军 张友平
鄢俊彬 江康饶
梅慧菊 时德喜
袁扬勇 周洁
吕兆奎 梁晓峰
苏友宏 王静
蒋丰文 骆凯波
邓剑 李红卫
陈庐春

总编：梁巨光

责任编辑：王欢 江龙
万可

主管主办：九江市人民政府
编印单位：九江市人民政府公报室
地址：九江市八里湖大道166号
联系电话：8211501

发放范围：全市各村委会、居委会(社区)；各乡(镇)政府、各街道办事处；各县(区)人民政府；市政府各部门、各直属单位；有关单位和人员等

印刷单位：九江世新印刷厂

市政府文件

九江市人民政府关于杨龙兴等同志职务任免的通知	
九府字〔2021〕67号	49
九江市人民政府关于邹细阳同志任职的通知	
九府字〔2021〕68号	50
九江市人民政府关于朱宁等同志职务任免的通知	
九府字〔2021〕69号	51
九江市人民政府关于廖菁菁同志职务任免的通知	
九府字〔2021〕70号	51

市政府办公厅文件

九江市深化“六多合一”改革实施方案	
九府办发〔2021〕13号	52
九江市人民政府办公室关于修改和废止部分市政府规范性文件的通知	
九府办发〔2021〕14号	56
九江市人民政府办公室关于印发九江市通信发展办公室工作方案的通知	
九府办字〔2021〕58号	57
九江市人民政府办公室关于印发九江市“十四五”市定乡村振兴重点帮扶村选定方案的通知	
九府办字〔2021〕61号	58
九江市人民政府办公室关于印发九江市打造浔阳菜品牌三年行动计划(2021-2023年)的通知	
九府办字〔2021〕63号	61

九江市人民政府关于印发九江市推动制造业 竞争优势重构打造“产业名城” 工作方案的通知

九府发〔2021〕10号 2021年8月3日

各县(市、区)人民政府,市政府有关部门,市直及
驻市有关单位:

《九江市推动制造业竞争优势重构、打造“产
业名城”工作方案》已经2021年7月20日第56

次市政府常务会议研究同意,现印发给你们,请认
真贯彻执行。

(此件主动公开)

九江市推动制造业竞争优势重构、打造“产业名城”工作方案

一、九江市基本情况

(一)地理区位与行政区划。

九江,简称“浔”,古称柴桑、江州、浔阳,江西省地级市,位于江西省北部,居赣、鄂、皖、湘四省交界处,北面长江,南屏庐山,东临鄱阳湖,西望幕阜山。九江市地处长江、京九铁路两大经济开发带交叉点,是长江中游区域中心港口城市,是中国首批5个沿江对外开放城市之一,也是东部沿海开发向中西部推进的过渡地带,号称“三江之口,七省通衢”与“天下眉目之地”,更有“江西北大门”之

称。九江市水陆空交通网络四通八达,是江西省唯一的水陆交通枢纽。

九江市全境总面积1.9万平方公里,占江西省总面积的11.3%。根据九江市第七次全国人口普查数据,截至2020年11月,全市常住人口460.03万人。下辖浔阳区、濂溪区、柴桑区、九江经济技术开发区、武宁县、修水县、永修县、德安县、都昌县、湖口县、彭泽县、瑞昌市、庐山市、共青城市。

九江矿产资源众多,矿种齐备、储量丰富,是江西省矿产资源大市。全市共发现9大类矿产104

种,其中探明储量的矿产 68 种,探明储量的矿产地 680 处,矿产资源保有储量潜在价值在 4000 亿元以上。其中,金、锑、锡、萤石储量居全省第一,铜居第二,钨居第三,其他非金属矿产资源得天独厚。全市矿业产值占前 5 位的矿种是铜矿、水泥灰岩、砖瓦粘土矿、黄沙、钨矿。

鄱阳湖是中国第一大淡水湖,枯水期、丰水期皆能形成各具特色的自然景观,开发潜力巨大。九江农副产品资源非常丰富,是国家优质棉、油、水产品基地,庐山云雾茶、修水宁红茶为地理标志产品,赣北山区中草药等也具有较大开发潜力。

(二) 社会经济发展基本概况。

1. 综合经济实力位居全省前列。“十三五”期间,全市 GDP 总量跨入 3000 亿元新台阶,2020 年达到 3240.5 亿元,财政总收入 545.3 亿元,规模以上工业企业实现营业收入 6077.38 亿元,社会消费品零售总额 1196.1 亿元,实际利用外资达 25.24 亿美元,主要经济指标总量和增速位居全省“第一方阵”。

2. 经济结构持续优化。三次产业比从 2015 年的 7:52:41 调整为 2020 年的 7.1:47.3:45.6,三次产业对经济增长的贡献率分别为 2.8%、48.4% 和 48.8%,工业对九江经济发展的带动作用十分明显,第三产业发展得到较大程度提高。

3. 生态文明建设取得新进展。全面贯彻落实长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”发展战略,大力建设长江经济带绿色发展示范区,扎实推进国家生态文明试验区建设,实施岸线复绿补绿增绿工程,倾力打造百里长江“最美岸线”。坚持水岸联治、标本兼治,全面开展入河口清理、非法码头拆除、矿山关停复绿、生态廊道建设、沿江环境整治和园区生态化改造。严格落实“河长制”和“林长制”,大力推进化工企业“三年出清计划”。全市生态环境得到明显改善,PM2.5 浓度均值明显下降,空气质量优良率达 87.2%,森林覆盖率达到

56.4%,已建成国家级生态乡镇 27 个、生态村 1 个,国家级自然保护区 3 个,省级自然保护区 6 个,11 个县(市、区)全部成功创建省级森林城市,成为江西首个省级森林城市全覆盖的设区市。

4. 改革创新进入新阶段。行政区划体制改革取得重大突破,撤星子县设庐山市,撤九江县设柴桑区,创新设立鄱阳湖生态科技城,八里湖管委会机构成功获批。坚持供给侧结构性改革,集中抓好“三去一降一补”,累计为企业降本增效超过 300 亿元。“营改增”全面推开,“多证合一”“一照一码”登记制度启动。农村土地“三权分置”、集体产权制度和国有林场改革加快推进。持续深化“放管服”改革,实施优化营商环境三年行动计划,着力打造“四最”营商环境。积极优化审批程序,推广运行“赣服通”升级版,全面落实减税降费措施,落实普惠金融支持政策,无分歧欠款清偿进度为 100%。

5. 人民生活品质明显提升。城乡居民人均可支配收入不断提高,2020 年分别达 40337 元、17051 元。居民消费价格总水平涨幅控制在 2.6% 以内。高质量打赢脱贫攻坚战,修水、都昌县正式脱贫摘帽,贫困村全部退出,现行标准下农村贫困人口全面脱贫。城镇化水平取得了新的进步,城镇化率达到 58.3%。扎实开展城市功能与品质提升行动,积极创建国家历史文化名城,城市面貌变化明显。公共服务均等化水平不断提升,城乡居民社会保障体系全覆盖、医疗保障体系全覆盖、公共就业服务实现全覆盖。扫黑除恶专项斗争深入推进,社会大局保持和谐稳定。“平安九江”“法治九江”“诚信九江”扎实推进,人民群众获得感、幸福感、安全感不断增强,公民素质和社会文明程度进一步提高。

6. 对外交流走向新高峰。九江市积极利用港口优势,积极打造长江经济带区域性航运中心和商贸物流中心,现已获批跨境电商综合试验区,综合保税区建成封关运行,红光国际港正式开港,九江港口岸扩大开放至瑞昌港区和彭泽港区,进口肉

类指定监管场地建成投入运营。九江市积极召开国际会议,提升对外合作能力,成功举办“长江经济带·九江新工业新动能投资洽谈会”“中国·九江首届国际新材料产业(氟硅)发展大会”“九江中医药健康产业融合发展高峰论坛暨庐山灵芝产品深度开发专题研讨会”“首届国际名茶名泉博览会”等,为我市聚人气、才气、名气,对外交流走向新台阶。

二、九江市工业产业发展概况

(一)九江市工业发展简史。

1.古代时期。早在商周时期,瑞昌市的铜岭就有铜金属开采和冶炼,遗址尚存。隋唐两代,九江一度成为江南造船中心,成为长江干线上的商贸重镇。明清时期,九江成为中国三大茶市、四大米市之一,九江关是长江流域重要樞关。九江采掘业发达,仅星子县(现庐山市)就有白土开采厂49家,翻砂铸造业更是享誉长江南北。

2.近代时期。1861年九江正式开埠通商,成为首批开埠的长江内河口岸。九江开埠客观上使九江成为近代西方经济、文化进入江西的重要窗口,成为江西近代社会转型的前沿阵地,成为近代中国反帝反封建的重要节点城市。整体而言,这一时期工业发展十分缓慢,1949年九江解放之时,九江全区工业企业仅有56家。

3.新中国成立后。积极推动工业产业发展,开始形成轻纺工业为主体的工业格局,企业数量不断增加,1957年达812家。随着1966年第一批国防三线工厂落户九江,一批以国防军工为主体的电子、机械、造船等中央、省属企业相继在九江兴建。随之下放的一批中央、省属企业技术干部落户我市,九江工业进入起飞阶段,工业对区域经济带作用日益提升。

通过实施五个“五年计划”,我市先后创办九江化工厂、九江船厂、九江仪表厂、九江玻璃纤维厂等一批骨干企业,建设一批国家级、省级重点工

业项目,工业门类逐步健全。九江诞生了江西第一根火柴、第一块肥皂、第一艘轮船、第一台洗衣机、第一台电视机,九江制造创造了令人自豪的历史荣耀。

从1980年开始,九江工业进入快速发展的轨道,纺织产业成为全市支柱产业,其中共青羽绒厂生产的羽绒服装销售量占全国市场份额达30%。“九字号”百年工厂九棉一厂、九棉二厂、九棉三厂得以快速发展,其中九棉一厂是我省最早的一家股份制企业。“六五”期间,众多石油化工项目、企业落户我市,新建九江炼油厂、九江发电厂等几个大中型企业。

4.21世纪以来。本世纪头十年,九江工业进入高速发展的“黄金十年”,营业收入年均增速达20%以上。大力招引沿海、港澳台及外商企业,形成了理文、赛得利、亚东、卡博特、天赐、思麦博等一批重点骨干企业。加大改造改制力度,做大做强存量企业,推动九江石化、九江钢厂、蓝星星火、巨石玻纤等企业提高产能。尤其在企业改制方面,九江率先在全省启动国有企业改制,创造国企改制“九江模式”,全市工业经济得以“轻装上阵”,经济活力大幅跃升。

2013年至今,九江工业企业进入转型时期,努力克服经济下行压力,加大传统产业转型升级,发展壮大新兴产业,工业经济始终保持在江西省第一方阵。九江工业牢固树立“生态优先、绿色发展”导向,告别传统高耗能高污染发展方式,通过绿色发展、动能转换、产业升级,工业高质量跨越式发展稳健起势,2018年成功申请为全省传统产业优化升级试点示范唯一地市,2019年9月国家发改委正式批复《九江创建长江经济带绿色发展示范区实施方案》。2021年5月九江市正式印发了《九江市实施工业强市三年行动计划》,着力重塑九江工业新辉煌,其中制造业的发展起着决定性的作用。总之,九江作为百年老工业城市,工业文化底

蕴厚重,在全省乃至全国工业发展进程中具有基础地位,能够发挥重要作用。

(二)九江市工业产业发展现状。

1.工业主要指标位居全省前列。九江工业发展势头良好,2020年,实现工业营业收入6077.38亿元,总量居全省第二,增长2.9%;实现利润总额502.90亿元,总量持续居全省第一,增长0.01%;实现工业税收215.84亿元,位居全省第二。全市税收过亿元企业16户,其中过5亿元企业3户。全市规模以上工业企业1985户,户数居全省第二。主要工业经济指标多数呈上涨态势,部分指标在省内排位靠前。

2.重点产业发展良好。我市已经形成石油化工、钢铁有色冶金、纺织服装、装备制造、电力新能源为主体的五大支柱型产业。2020年,全市千亿产业集群总数达到5个,与制造业相关的有4个。其中:石油化工规上企业181户,实现营业收入943.1亿元;纺织服装规上企业435户,实现营业收入911.6亿元;新材料规上企业340户,实现营业收入1244.5亿元;装备制造规上企业324户,实现营业收入1025.8亿元。全市战略性新兴产业增加值占规上工业比重为15.3%,形成新材料、新能源、高端装备制造、生物制药、电子信息为主体的五大战略性新兴产业。

3.重点骨干企业发展态势平稳。2020年,全市营业收入过百亿元企业3户,其中:中石化九江分公司实现营业收入306.98亿元;九江萍钢有限公司实现营业收入237.5亿元。税收达亿元以上企业16家,其中九江石化遥遥领先,达到100.7亿;亚东水泥位居第二,达8.59亿元;九江萍钢位居第三,达6.57亿元。晨光新材料入选国家级专精特新“小巨人”企业,完成主板上市,实现我市工业企业境内上市零的突破。累计培育省级“专精特新”中小企业142家、省级专业化“小巨人”企业23家、省级制造业单项冠军示范(培育)企业2家。通过

完善产业链条与企业配套,骨干企业营业收入、税收将会再创新高。

4.数字经济有新突破。努力实现从“九江制造”向“智能制造”跨越。2019年,我市遴选确定116家市级传统产业作为优化升级综合试点企业,有自动化生产线的企业86家,进行数字化车间改造的70家,34家机器人企业共有1033台机器人或机器臂从事作业。2020年统筹各项资金重点支持102家市级综合试点企业。九江石化、巨石集团等多家企业获评省级智能制造标杆企业。产业数字化亮点突出,鄱阳湖生态科技城引进蓝湾数字小镇等一批产业项目,全力打造数字经济聚集区。实现规模以上工业企业上网入云全覆盖,运用5G企业数量持续增加,其中星火有机硅的“基于边缘云的星火有机硅5G智慧工厂应用”在工业和信息化部的第三届“绽放杯”5G应用征集大赛中荣获专题赛一等奖、总决赛二等奖。

5.产业园区建设稳步推进。我市产业园区数量多,共有14个省级以上园区,其中国家级园区2个,省级重点园区2个,省级园区10个。成功创建3个省级战略性新兴产业集聚区,数量居全省前列。未来将进一步致力于建设国家级高新技术产业基地、高新技术产业开发区和循环经济示范园区。产业园区营收高。2020年,全市入园投产工业企业1550家,实现营业收入5127.2亿元,总量列全省第二位,实现利润420.2亿元,从业人员24.4万人。园区特色主导产业明确。各园区充分利用现有产业基础和资源条件,整合内外部资源,确定主导产业,加快产业转型升级,持续做大做强传统产业。同时,注重培育新经济形态,共青城高新技术产业开发区正在加快培育以中信重工特种机器人、金酷新材料、瑞普德精密仪器为代表的高端智能制造产业。园区建设步伐加快。持续做大做强工业园区,推动濂溪产业园、武宁工业园等多个园区调区扩区。积极推进“五化”园区建设,持续完善

园区路网、供水、电力、热力、燃气、网络、雨污管网等设施，建成 550KV 石钟山变电站等配套工程，大力建设标准厂房，投入近 40 亿元用于园区生态化改造和沿江堤内堤外生态廊道建设。

6.绿色制造稳步推进。九江市坚持“生态优先，绿色发展”建设理念，推进工业绿色转型。积极拓展生态园区，建设绿色工厂，发展绿色产业，推进项目清洁化，推广园区循环经济发展模式，强抓“三废”治理，取得重大成绩。积极实施兴建园区污水处理厂等净化工程，尤其是九江石化 800 万吨/年油品质量升级改造工程顺利竣工，环保标准、产品质量和效益都符合中央关于转型发展、提质增效、产业升级的要求。大力发展环保产业，积极创建绿色工厂、绿色园区、绿色供应链企业，其中，中石化九江分公司、巨石集团、兄弟医药、星火有机硅、江铜铅锌、诺贝尔陶瓷、明阳电路、扬帆新材料 8 家企业成功创建国家级绿色工厂；国能生物发电、亚东水泥 2 家企业成功创建省级绿色工厂；九江经开区、武宁工业园区、永修云山经开区 3 家工业园区成功创建省级绿色园区。此外，国家绿色供应链企业 2 家，获省级节水型企业称号 6 家，获评国家绿色设计产品 3 个。绿色制造的稳步推进有力地带动传统产业优化升级，推动制造业高质量发展，更为九江全域内制造业的全面绿色转变打下良好基础，助推“长江经济带绿色发展示范区”建设。

7.创新能力不断加强。积极推进园中园——科技园建设，推动各地建设 1 平方公里科技园，着力提升园区创新能力。高新技术企业总数达 710 家，产业增加值占规模以上工业增加值比重达 27%，成功培育潜在独角兽和种子独角兽企业、瞪羚企业和潜在瞪羚企业 11 家。2019 年，全社会研发投入总量达 39.44 亿元，四年间年均增幅达 39.8%，总量跃居全省第三。科创平台不断拓展、夯实，累计拥有各类创新平台和载体 335 家，其中国家级

18 家、省级 115 家、市级 202 家，省级企业技术中心总数达到 45 家，我市自主创新能力得到迅速提升。成功举办“2018 年长江经济带(九江)石化产业绿色发展峰会”“2019 中国·九江国际新材料产业发展大会”等会议活动，扩大了我市与国内外地区的经济交流与技术合作，获得业界最新研发动态，不断推动我市创新能力的提高。推进高层次人才产业园建设，成功举办九江市高层次人才产业园开园活动暨人才产业项目签约仪式，不断增强产业创新动能。科创人才不断集聚，新增享受国务院特殊津贴 3 人，入选国家“万人计划”2 人。

三、九江市制造业发展优势及面临的问题

(一)发展优势。

1.产业基础优势。九江市拥有石油化工、纺织服装、装备制造、钢铁有色、新材料、电子信息、航运物流、绿色食品等工业制造产业，门类齐全，良好的工业门类基础有利于制造业进一步做大做强做优。九江市支柱产业集群基本形成，园区集聚经济效应明显。其中，九江经济技术开发区已基本形成电子电器、石油化工、高端装备制造、新材料新能源、节能环保与新能源汽车制造为主导的产业发展格局，曾先后荣获中国产业园区创新力百强、国家级产城融合示范区等荣誉，获批国家科技资源支撑型载体、省级智能家电产业集群、江西省战略性新兴产业集聚区、省级产业创新服务综合体等称号。九江市龙头企业营业收入较高，重大项目开工建设势头很好，高新技术企业不断增加。2020 年引进省外 2000 万元以上项目 546 个，实际进资 1133.6 亿元，新增高新技术企业 216 家。九江市本级和 6 个县(市、区)获评全省工业高质量发展先进。九江市制造业技术创新能力大为加强，科院新材料协同创新中心、南京大学环保创新中心、天赐新材料研究院等研究机构先后落户我市，有力提升了我市研发能力。九江市工业企业绿色制造、技术改造、智能制造已经取得重大进展，这些成就将

会为九江制造业竞争优势重构提供宝贵的经验。

2. 临江的区位优势。九江作为江西省的北大门,是长江沿岸十大港口城市之一,也是江西唯一的沿江港口城市,江西 152 公里长江岸线全在九江境内。长江岸线资源是九江的独特优势,也是与省内其他地市最本质的区别。当前,省委、省政府正在高位推进,将九江打造成“江海直达、服务全省、辐射周边”的区域性航运中心。长江经济带、长江中游城市群、国家级内陆开放型经济试验区、国家生态文明试验区、大南昌都市圈等战略也都在九江叠加,未来将会为九江制造业竞争优势重构提供更多机遇。

3. 发达的交通优势。九江是京九铁路、长江黄金水道交汇点,又是四条高速公路、四条铁路的交汇点。九江是沪、汉两大经济区的结合部,又是长江段赣、鄂、湘、皖四省结合部,成为长江中游航运枢纽和国际化门户,可以更好地承接东部沿海地区的产业转移。武九客专、九景衢铁路、修平高速、都九高速、昌九高速“四改八”建成通车,九江交通优势得到大幅度提升,水陆空交通运输网络发达,作为中国东西轴、南北轴交汇点上的现代交通网络已形成。发达的交通将会为九江市制造业竞争优势重构提供通联基础。

4. 充足的资源优势。九江拥有丰富的矿产、水产、农业等自然资源,为九江工业发展提供了重要原料。九江水电资源充足,建成水电厂(站)306 座,可以最大限度满足工业用电需要。九江市土地使用价格和工资水平带来的比较优势与优越的区位条件相结合,有助于承接长、珠、闽沿海地区产业转移和外资在九江投资布点。资源优势将会为九江市制造业竞争优势重构提供充足的要素基础。

5. 发展政策的优势。2020 年国务院批准九江设立“跨境电子商务综合试验区”,此举有利于我省稳住外贸外资基本盘,推进贸易高质量发展。江西获批打造内陆开放型经济试验区,九江则成为

试验区的“桥头堡”,不仅给九江的发展带来机遇,更成为引领江西全省发展的重要核心。九江成为全省传统产业优化升级唯一综合试点的设区市,现已出台《传统产业优化升级省级综合试点实施方案》。这些发展政策有利于九江市制造业与服务业的融合发展,促使生产性服务业不断完善,助力制造业竞争优势重构。

(二) 面临问题。

九江工业产业众多指标在江西省内位居前列,然而与长江沿江一线城市相比,差距仍非常大,经济相对地位在下降。如 1949 年,九江 GDP 是武汉的 38%,2020 年下降到 20.75%。九江市经济发展主要推动力是工业,制造业是九江市工业产业的主要组成部分,只有找到制造业问题症结所在,才能更好地重构九江制造业竞争优势。

1. 结构性矛盾突出,新兴产业发展速度不够快。一方面,九江作为老工业基地,工业门类比较多,但结构性矛盾突出。石油化工、现代轻纺、钢铁有色、装备制造、电力新能源五大产业占全市比重近 70%,其中,石化产业尤为独大,2019 年九江石化产业税收达到 117.3 亿元,占全市财政收入五分之一、税收的四分之一,我市对石化产业依赖较深。石化产业产品覆盖面广、资金技术密集、产业关联度高,对稳定经济增长、改善人民生活具有重要作用。然而,随着绿色发展战略的深入推进,环保压力逐渐加大,对石化产业依赖较深、传统制造业比重较大的经济结构,转型升级迫在眉睫,转型期存在的不确定性,致使我市经济发展、财政税收增长面临巨大压力。实际上,整个长江“化工带”均存在类似的结构矛盾,深陷转型阵痛。另一方面,目前发展新兴产业已经成为很多地区经济转型的主要路径,成为打造高质量发展高地的新抓手。我市高新技术企业总数达 710 家,但新兴产业发展仍然不够快,与南昌、赣州等地相比,优势不明显,与深圳、广州、南京、武汉等一线城市差距更

大,智能制造、数字经济等新兴业态还处于起步阶段。如何缓解结构性矛盾,培育新经济增长点,就成为亟需破题的头等问题,未来需要大力引进高新技术、新兴科技企业与项目落户我市,优化产业结构,破解发展难题。

2.产业链条不够完善。九江处在全球价值链的中低端环节,先进生产技术和高端产品研发、应用相对滞后。产业链比较短,存在缺失与不足。如在纺织服装业中,纺织产业规模较大,但印染、服装产业规模较小,产业衔接度不够深。有机硅产量位居亚洲首位,与其直接关联或配套的企业达85家,但围绕有机硅下游产品发展仍然不够好。创新链环节上,创新载体不足,表现在自主创新缺乏公共服务平台、创新工具使用率偏低、企业科技人才不足等方面。目前,九江市已经制定重点产业的产业链链长制工作方案以及《九江市实施工业强市三年行动计划》,未来产业链发展水平将大幅提高。

3.传统产业提升改造任务繁重。随着信息通信技术与先进制造技术不断深度融合,高端化、绿色化、智能化已经成为未来制造业发展的主要趋势。九江市传统产业比例较大,传统企业数量较多,整体生产数控化率还不够高,智能工厂、数字化车间数量有待进一步提高,传统产业提升改造任重道远。面对转型阵痛、环保倒逼以及疫情影响等各方面压力,我市已经分两批选择116家企业作为技改示范点,取得了较好成效,其中九江石化申报的“炼油全流程一体化智能协同优化”成果荣获2019年首批石油和化工行业智能制造先进应用示范。目前正扩大示范点范围,带动更多企业走上技改之路,提质增效。

4.工业经济发展势头需要加强。一方面工业发展速度有待提升。我市工业产业总值尚可,但是增速排名并不靠前,2020年全市规上工业增加值增长4.2%,增速全省第11位;利润总额增速全省第

9位;工业税收总量全省第2位,增速全省第9位。很明显,工业产业发展速度排位较低。另一方面重大项目、龙头企业数量不多。九江市尽管拥有九江石化、赛得利化纤等龙头企业,但是上规模、上档次、科技含量高、在国内外有竞争力的高新技术企业还较少。未来需要积极引进龙头企业与重大项目落户我市,提升制造产业竞争优势,带动相关产业发展。最后,营商环境优化空间大。企业发展在用地、用工、融资、物流等各方面仍会遇到不少问题。随着长江经济带共抓大保护、不搞大开发理念的提出,对企业落户有了更高的要求;园区配套服务设施不完善,尤其表现在生活性服务设施方面。未来需要进一步优化营商环境,引得来企业,留得住人才。

四、指导思想、发展目标与重构原则

(一)指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会、五中全会精神,坚持新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,始终将老工业城市作为振兴实体经济、建设制造强国的重要战场。以制造业竞争优势重构为立足点,围绕打造支柱产业精、产业结构优、营商环境好、辐射能力强的“产业名城”的发展目标,积极贯彻落实我省关于实施产业链链长制工作要求等具体工作部署,把握国家发改委批复长江经济带绿色发展示范区、九江入选全省传统产业优化升级综合试点等政策机遇,结合我市产业发展实际,紧盯制造业集群化、智能化、绿色化、服务化、高端化目标,加快转型升级,全力培育新动能,以制造业的高质量发展为支撑,强力助推我市实现高质量跨越式发展,重新焕发老工业基地的经济活力。

(二)发展目标。

老工业城市在历史上有过辉煌的时期,集中了不同时期国家布局建设的重点项目,是记录工

业文化发展的载体,是人类文化遗产的重要组成部分。老工业基地的振兴,是振兴实体经济、建设制造强国的重要阵地。通过实施工业强市战略,坚持传统产业改造提升和新兴产业培育壮大齐步迈进,持续重构优化产业结构,坚决打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战,促使百年工业基地的九江成为一座引领区域发展的“产业名城”,成为我省重塑“江西制造”辉煌的主力军。

1.产业规模实现新突破。做大制造业总量。按照“内追南昌、外赶芜湖”的发展目标,以十大千亿产业集群为重点,推进制造业总量提升、跨越发展。力争3-5年发展,石油化工、纺织服装、电子信息、新材料、绿色食品、钢铁有色、装备制造等产业营业收入全部过千亿,打造万亿临港产业带。引领发展有力。制造业在经济发展中支撑作用显著增强,对财政增长贡献率持续提高,税收实现三年翻番。

2.龙头企业发展实现新突破。聚焦做大、做优、做强企业发展思路,突出壮大我市重点产业链的龙头企业。通过3-5年发展,推进九江石化企业营业收入过1000亿,营业收入过百亿的突破10户,过五十亿元的达到50户。力争规模以上工业企业数量突破3200户,税收过亿企业达到50户,上市企业10户。积极引进培育一批高新技术领军企业,引导企业走“专精特新”之路,力争国家级、省级“小巨人”企业、隐形冠军企业、瞪羚企业、独角兽企业新增35户,高新技术企业达到1200户以上,支持一批企业在主板、科创板等上市,使“百亿企业”“千亿企业”对高质量发展的支撑更加牢固,作用更加凸显。

3.产业链水平实现新突破。打造全产业链。着力延伸产业链、提升价值链、融通供应链,精准打通供应链堵点、断点,打造上下游一体化全产业链,保证重点行业单位主营业务成本明显下降。推进重点产业链之间形成融链联链新业态新模式,

提升产业协作、产供销协同、要素共享水平。积极发展创新链。逐步提高制造业研发经费投入,力争全市规上工业企业R&D经费支出年均增长35%以上,培育10个以上省市级产业研究院、省级企业技术中心,创造一批产业技术联盟,争取国家级制造业产业创新中心实现零突破。推动现代服务业与先进制造业深度融合。大力发展工业设计、技术研发、产品售后等生产性服务业,培育省级工业设计中心,争创国家级工业设计中心,壮大生产性服务交易市场。

4.智能化水平实现新突破。围绕重点打造一区(全省智能制造示范区)、一园(中部智能装备产业园)、一谷(九江智谷),鼓励企业提升装备数控化、智能化水平,创建智能工厂、数字化车间。通过3-5年发展,推动3000户以上企业上云入网进平台,重点企业装备数控化率达到65%以上,培育10家上云标杆企业、10家省级以上智能制造标杆企业、100个市级智能制造示范工厂、300家市级数字化车间。

5.发展质量效益实现新突破。产业结构优化。推动传统优势产业转型升级,工业技改投资年均增长35%以上。培育发展高新技术产业、战略新兴产业与装备制造产业,经过3-5年发展,全市高新技术企业达到1200户以上,绿色制造体系得以完善,园区与产业集群循环化水平得到提升。产业空间布局优化。按照产业向园区集中,园区按产业集聚的原则,积极调整、优化产业与载体资源,聚焦首位产业和支柱产业不偏向,加快打造产业集聚发展新高地,构筑功能明确、定位清晰的区域产业布局。

6.打造国家级传统产业转型升级示范区和新兴产业集聚高地,打造“一都三基地”:世界硅都、中国最大纤维素纤维产业基地、中国最大玻纤及复合材料产业基地、长江经济带千亿级石化芳烃产业基地,培育一批具有九江特色、走在全省前

列、中部地区有影响力的产业集群。加快发展数字经济。创新发展大数据、人工智能、5G 和物联网等新兴产业,以鄱阳湖生态科技城、共青城国家高新区及各地科创园为重点,将九江建设成长江中下游地区数字产业化集聚区、产业数字化示范区,全面提升九江制造业的核心竞争力。

(三)重构原则。

1.做精主业。保持优势产业平稳发展,建立健全产业链。全面实施产业链链长制,系统梳理产业链发展现状,掌握产业链供应链国内国际区域布局情况,精准打通石油化工、纺织服装、装备制造、新材料等重点产业的产业链堵点、断点,推动产业链上下游各环节协调发展,实现产业链强链、延链、补链。积极实施“招大引强”招商引资支撑行动,助力完善产业链,做大做强优势产业,发挥集群效应。

2.多元发展。持续优化产业结构,形成良性发展的产业格局。积极推进制造业与服务业的深度融合,积极发展生产性服务业,依托中林华中国际木业等龙头企业加快物流配送服务中心等建设。积极培育新经济新动能新业态,加快大数据、5G、云计算等产业布局,提高未来发展站位,力争建设智能制造产业创新高地。

3.创新驱动。聚力创新,引领发展,提升工业经济质量。积极培育科创平台及博士后工作平台,鼓励企业、园区与全国重点高校及科研院所对接联姻,创建产业联盟、产业研究院、产业创新中心、博士后工作站等公共服务平台,鼓励重大技术开发和成果转化。引导企业自主创新,积极向“高新尖”转变,培育一批高新技术企业。鼓励企业加大研发投入,招引高新技术人才,努力建设一批国家、省级企业技术中心。高标准建设人才产业园,促进人才链、创新链与产业链有机融合。围绕推动制造业高质量发展,强化工业基础和技术创新能力,促进先进制造业和现代服务业融合发展,加快推进“工

业强市”。

4.整体转型。重视产业融合发展,加快制造业与服务业、农业等的有效融合,带动全域各行业优化升级,促进公共服务体系的完善,提高区域治理能力。注重整合资源,优化工业产业空间布局,充分发挥产业的集聚效应、规模效应。积极挖掘工业遗产以及现代工业体系的文化教育价值。

五、推动传统优势制造业产业发展重构

(一)石油化工。

1.发展现状。石油化工是九江市核心支柱产业之一,是重点打造的首位千亿特色产业集群,现已形成石油化工、有机硅化工、精细化工、医药化工等门类比较齐全的产业体系,拥有丰富的石化炼油中间产品和副产品资源,可以为九江市发展石化产业提供充足原料,实现上下游产业顺利衔接。空间集聚发展效应明显,如精细化工产业空间布局,形成了湖口国家级精细化工产业化基地、彭泽矾山省级精细化工产业集群及瑞昌基础化工原料基地。2020 年,石油化工产业规上企业 181 户,实现营业收入 943.1 亿元。九江石化企业入选工信部智能制造试点示范企业,生产管控中心实现智能化,使得主要装置自动化控制率、数据采集率达 95%以上,各类温度、压力、流量监测仪表实时联网,覆盖率 100%。

2.未来发展重点方向。

围绕石化芳烃产业炼化一体化发展,以石油炼化、基础化工、精细化工、化工新材料为主攻方向,全面提升石化产业深加工能力和高附加值,加快建成长江经济带千亿级石化芳烃产业基地、千万吨级炼化一体产业基地。五年内,石油化工产业营业收入达 2000 亿元。

(1)推动项目建设,完善石化产业链条。解决石化“3P”产业链发展面临的 PTA 项目争取、产业链配套项目及公用工程建设等相关问题,打通“PX-PTA-PET”产业链,推动芳烃产业向基地化、

全产业链化发展。重点推进九江石化 89 万吨 / 年 PX 以及 200 万吨 / 年 PX 二期、中石化 300 万吨 / 年 PTA 及下游 PET、九江石化千万吨炼油适应性改造、天赐新材料、兄弟医药年产 13000 吨维生素 B3、3000 吨香料及中间体等项目建设。

(2)精准招商引资。各地根据自身优势招引重大项目与龙头企业,经开区、彭泽县重点招引乙二醇、醋酸、己内酰胺等生产(项目)企业;德安县、共青城市、瑞昌市、濂溪区等县(市、区)重点招引长丝、短纤、服装面料等纺织生产企业,为芳烃产业链应用市场拓展做好先期准备工作。精细化工、化工新材料、基础化工相对集中的湖口县、彭泽县、永修县、瑞昌市、濂溪区等县(市、区)根据已有的精细化工、化工新材料、基础化工集群优势,依靠蓝星星火、天赐、晨光、善水、兄弟药业、理文化工等龙头企业,重点在高附加值化工新材料、高端专用化学品、氯(酸、碱)深加工等方向发展,积极建设我国中部地区一流的绿色低碳石油化工基地。

(3)壮大产业集群。加强企业入园工作,形成集聚及集群发展优势。加强园区基础设施建设,提升服务生产的能力,尤其是要借助“新基建”,提升园区信息化、数字化设施。重点发展城东石化产业集群、永修有机硅产业集群、彭泽基础化工产业集群、瑞昌氟盐化工和复合肥产业集群,这些产业集群已基本形成门类比较齐全的石化产业体系。

(4)强化绿色发展理念,推动“绿色经济”步入新台阶。提高能源资源利用效率和主要废弃物资源化利用效率,降低污染排放强度。推进余热余压利用,积极推动低能效设备节能改造及能量梯度利用优化;实施清洁生产改造,从基础设计到生产运营阶段,全流程推动技术、工艺、装备的不断升级进步;加强企业精益管理,从源头上减少三废产生,鼓励企业加强资源综合利用,发展“资源—产品—再生资源”模式。

(5)提升数字化、智能化生产水平。深化工业

互联网、物联网、大数据、人工智能、VR、5G 等现代先进技术与石油化工产业融合发展,推进一批智能制造单元、智能车间、智能工厂建设,推动石化产业向数字化、网络化、可视化、实时化、智能化运用模式转变。大幅度减少危险作业场所人员配备,降低物耗能耗,切实提升安全运营能力、风险防范能力、科学决策能力,构建面向生产全过程的智能协同制造体系。

(二)纺织服装。

1.发展现状。纺织服装业是九江市较早发展的工业,是九江市传统优势产业,已经形成比较完整的产业体系。纺织服装产业与石化产业、种植业联系紧密,结成原料(棉花、化学纤维、蚕丝)——布料织造——整理印染——品牌服装加工的产业链,形成棉、麻、丝、化纤、针织、印染、服装等为主体的大纺织格局。产业区域集群发展态势基本形成,濂溪区、湖口县重点发展纤维素纤维产业,德安县、瑞昌市、彭泽县重点发展纺纱产业,其他各区也都基于自身优势形成相关产业集聚区。2020 年,纺织服装产业规上企业 435 户,实现营业收入 911.6 亿元。重点企业发展良好,江西凤竹棉纺有限公司总投资 7.5 亿元,拥有 5 万锭全精梳高档针织用纱项目和 1200 头气流纺,以生产 32 支纯棉纱为主,具备年加工 1 万吨棉花生产能力。

2.未来发展重点方向。

力争通过五年发展,纺织服装产业营业收入达到 1500 亿元,打造中国最大化学纤维产业基地、中部地区最大羽绒服装产业基地。

(1)完善产业链。以集群化、智能化、高端化、品牌化、绿色化为目标,精准打通纺织服装产业供应链的堵点、断点,实施延链、补链、壮链工程,完善纺纱、织布、印染、成衣到设计、创意、展示、交易等纺织服装全产业链。重点推进圣山集团年产 7.6 亿米伞面布智能化生产改造、亿阳纺织年产 30000 吨纺织品织造及印染、湖口艳棱年产 100000 吨纺

织品原料等项目建设。引进和孵化一批时尚创意、高端面料、高水平印染等优质产业项目。

(2)精准招商引资。努力做大增量、做优存量,提高九江市纺织服装产业市场竞争力和占有率,促进行业高质量跨越式发展。各地纺织服装产业根据自身实际精准招引,补全产业链条。加快打造濂溪区、湖口县纤维素纤维产业基地,共青城市、庐山市羽绒服装产业公共平台,修水县、武宁县蚕桑基地,修水县、九江经开区茧丝绸产业基地,都昌县、湖口县、柴桑区服装加工集聚区,德安县织造印染产业基地,柴桑区、浔阳区、濂溪区、彭泽县聚酯纤维产业基地。

(3)提升创新能力。引导企业加大研发投入,建设省级、市级企业设计中心和技术中心,着力攻破关键核心技术。不断拓展纤维素纤维、无纺布等产品应用领域,研发生产新型纱线等功能性纺织新材料。推广应用自动络纱系统、自动无梭织机加工技术、无水少水印染、三维人体扫描等新型技术,实现以用户为核心的高效生产。开展企业和科研院所对接活动,构建以企业为主体、以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,不断提高产品质量,丰富产品种类。

(4)推进产业融合发展。积极推进新一代数字信息技术与纺织服装产业深度融合,坚持智能制造主攻方向,鼓励、扶持一批基础条件好的企业实施智能化改造,建设一批数字化车间、智能化工厂,提升产业自动化、智能化水平。组织智能制造系统解决方案供应商与有智能化改造需求的企业对接,为企业提供个性化定制的智能化改造方案。

(5)提升品牌价值。以“增品种、提品质、创品牌”为抓手,以服装、家纺、鞋业为突破口,推动企业加大自主品牌创建力度。加强“鸭鸭”“绿冬丝科”等品牌建设,提高产品设计感和时尚度,提升一批现有品牌知名度;鼓励具有潜力、成长型的小企业依托其良好的出口加工经营能力,通过注

册新品牌或品牌嫁接等方式开展品牌经营,培育新增一批自主原创品牌。引导共青城市、德安县、瑞昌市等省级基地打造区域品牌,制定区域内产品统一标准,打造区域品牌统一形象,推动我市纺织服装产业从“订单加工型”向“品牌经营型”转变。

(6)创新销售模式。利用互联网平台,积极发展电子商务。创新线上线下相结合的销售模式,积极发展直播销售模式,持续参与网红经济,扩大纺织服装产品的销售途径。

(三)钢铁有色。

1.发展现状。钢铁有色冶金产业是我市重点发展的产业,全市已形成以方大九钢为龙头的钢铁产业集群,以江铜铅锌冶炼、金钨硬质合金等为骨干的有色金属冶炼及压延加工业的发展格局。前期,我市推动钢铁行业加快转型升级,淘汰落后产能,化解过剩产能,严厉打击“地条钢”,清理“僵尸”企业,发展质量明显提高。目前产业体系主要分为钢铁和有色两个板块,前者主要布局在湖口县和柴桑区,后者主要分布在修水县、湖口县、都昌县等地。2020年,钢铁有色产业规上企业135户,实现营业收入877.3亿元。现有九江萍钢钢铁有限公司、奥盛(九江)钢线钢缆有限公司、华林特钢集团有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、修水香炉山钨业公司、武宁县江西巨通实业有限公司、瑞昌武山铜矿等龙头企业。

2.未来发展重点方向

未来五年,力争营业收入达到1500亿元,着力打造中部地区重要的钨产业园、模具钢产业园。

(1)完善产业链条,推动产业做强。全力做好“内扩”“外引”“延展”三篇文章,以龙头为引领,对现有企业进行扩能扩产升级,引进一批配套、关联企业。全面贯通供应链、扩张延伸产业链、升级重塑价值链。构建以中厚板材为主的钢铁产业链和钨精深加工产业链,推动以江铜铅锌冶炼、金钨硬质合金等为骨干的有色金属冶炼及压延加工业发

展。

(2)提升创新能力,推进技改工作。持续加大科技研发投入,建设高水平钢铁有色产业技术研发中心,开发高级别的HRB500E抗震钢等一系列高科技产品。支持拥有国内最大钽铌湿法冶炼生产线的九江有色金属冶炼有限公司对原有生产线在火法冶金、湿法冶金、环保整治等方面进行改造提升,努力构建全新的钽铌金属冶炼生产体系,从钽铌冶炼初加工向深加工迈进。瞄准新型钢铁、特钢、钨、铜冶炼及精深加工产业等钢铁有色重点领域,扩展特钢在新基建、装备制造和军工等领域的应用范围,建设高水平钢铁有色产业技术研发中心,打造中部地区重要的钨产业园、模具钢产业园。

(3)招引重大项目,推进项目建设。强力落实我省“50·20”攻坚行动要求,招引重点企业与项目落户。积极推进项目建设,重点推进江铜铅锌二期、华林特钢产业园、武山铜矿三期、城门山铜尾矿制备绿色建材产品、香炉山钨业资源整合、金鹭硬质合金5000吨钨粉末、金鼎钨钼矿产资源综合利用等项目建设。

(4)培育领军企业,发挥领头羊效应。支持九江萍钢承接省内钢铁产能转移实施兼并重组;支持华林特钢在符合产业政策的前提下扩产扩能,打造模具钢产业园;全力支持并推进江钨集团与厦门钨业战略合作协议项目落地,打造武宁钨产业园;积极配合江铜集团“三年创新倍增”和江钨控股集团新战略实施,在有色金属精深加工领域打造一批“专精特新”企业、专业化“小巨人”企业、制造业单项冠军企业。

(5)产业融合发展,提升智能生产水平。深化工业互联网、物联网、大数据、人工智能、VR、5G等现代先进技术与钢铁有色产业融合发展,加快建设一批数字化车间、智能化工厂,提升产业自动化、智能化水平;促进钢铁和有色产业融合发展,重点推动有色产业中高效金属添加剂助力钢铁产

业提标提质。

(6)推进产业集群发展,发挥集聚效应。结合江西省钢铁产业“提高沿江钢铁产能”新布局,积极推动湖口新型钢铁产业集群建设,大力促进创新链、产业链、资金链、政策链、人才链“五链”向集聚区深度融合。鼓励钢铁有色再生资源回收利用,打造循环经济产业集群。

(四)绿色食品。

1.发展现状。绿色食品是我市传统优势产业,现已基本形成粮食油脂、饮品生产、畜禽及水产品加工、特色休闲食品四大类产业体系。2020年,绿色食品产业规上企业107户,实现营业收入319.5亿元。产业集聚集群发展态势明显,粮食油脂生产销售产业重点分布在濂溪区,饮品生产产业重点分布在濂溪区、修水县,畜禽及水产品加工产业重点分布在柴桑区,特色休闲食品产业重点分布在修水县、德安县。

2.未来发展重点方向。

力争五年内,绿色食品产业营业收入达到1100亿。

(1)优化产业链。加快农业产业深度融合,以“延伸产业链、打造供应链、提升价值链、共享利益链”为重点,以标准化生产、精细化加工、集群化发展为方向,做大做强农产品加工业。大力实施农产品加工提升工程、工农业复合型农业循环经济试点示范工程,推动产业由初级产品、粗加工向精深加工、系列加工延伸。尤其是围绕农产品精深加工,重点培育涉农高企、科技型中小企业。

(2)培育产业集群。引进和培育一批具有市场竞争力和知名度的绿色食品生产、加工企业,加快建设绿色食品产业链协同创新联盟。积极打造集生产、加工、流通、仓储物流、体验、品牌、电商于一体的绿色食品产业集群。重点推进赣北油菜种植加工产业集群、彭泽县鲫鱼产业集群和都昌县珍珠贝类加工产业集群项目建设,提升集群发展效

应。

(3)创建产业发展平台。完善现代农业经营体系,积极打造农业科技创新平台基地,提升农业科技创新水平,推进农业科技成果转化和推广。争创一批高水平的国家现代农业产业园,把农业园区作为发展绿色食品产业的重要平台。推动以中粮集团百亿产业园、江中食疗产业园为龙头,发展大宗粮食贸易、粮食深加工和食用油脂加工配送产业,打造华中地区重要的粮食集散交易和深加工中心。

(4)提升品牌影响力。发挥九江生态优势和物流优势,以修水县、都昌县、共青城市、庐山市为重点,聚焦水产、粮油、畜禽、桑茶、休闲食品等绿色食品特色优势领域,开展“生态鄱阳湖,绿色农产品”绿色生态品牌创建行动,做大绿色食品区域公用品牌。持续加强质量安全体系建设、绿色生态产业标准化建设,大力发展绿色、有机、地理标志农产品,持续提升品牌影响力,实现更多品牌位居全省乃至全国行列。

六、培育发展高新技术产业

高端化、智能化、绿色化日益成为未来制造业发展的主要趋势,成为传统产业改造提升重要基础。九江市在做大做强传统优势产业之时,不能忽视高新技术产业、战略性新兴产业的培育与发展。

(一)新材料。

1.发展现状。新材料产业是九江市重点培育的优势新兴产业,成为我市培育“专精特新”企业、“小巨人”企业以及独角兽、瞪羚企业的重要基础。2020年,我市新材料产业规上企业340户,实现营业收入1244.5亿元。新材料产业范围广泛,包括有机硅新材料、玻纤新材料、金属合金新材料、陶瓷新材料、非金属矿物新材料等,产业空间集聚现象明显。现已形成了以江西蓝星星火有机硅有限公司、卡博特蓝星化工(江西)有限公司等企业为龙

头的有机硅产业,以巨石集团九江有限公司、江西长江化工有限责任公司等企业为龙头的玻纤产业,以江西晨光新材料股份有限公司、九江天赐高新材料有限公司等企业为龙头的化工产业等。

2.未来重点发展方向。

进一步优化产业结构和区域布局,巩固完善产业链、供应链,形成一批在国内外有影响的产业集群和领航企业,力争五年内,新材料产业营业收入达到1500亿,切实提升我市新材料产业的竞争力,打造全国新材料产业基地。

(1)强化产业招商,完善产业链。结合各地新材料产业链发展规划,成立有机硅、玻璃纤维、能源新材料、金属新材料等若干支专业招商队,引导各地利用产业链招商引资目录,主动对接长三角、京津冀、广东、四川、山东、福建、台湾等地区,紧盯国内外关联产业集群和行业领军企业,组织开展以整体承接为主、多种形式的产业链精准招商,加强特色产业招商和配套项目招引,不断壮大延伸产业链。重点打造有机硅、纤维素纤维、芳烃等3个以上全国知名产业链,钨精深加工、碲化镉、有机硅单体等5个以上示范型产业链。

(2)积极推动项目建设。依托九江天赐高新材料、江西蓝星星火有机硅等龙头企业,带动产业链上下游企业协同采购、协同制造和协同物流,打造能源新材料、金属新材料等高新技术产业化基地。重点推进九江天赐高新材料沙湾锂电绿色循环产业基地、江西蓝星星火有机硅20万吨/年有机硅单体及下游配套、九江天祺氟硅新材料年产15万吨三元锂电基础材料、江西晨光新材料年产6.5万吨有机硅新材料、星火有机硅孵化基地、天赐科技企业孵化器、九江德福科技28000吨高档电解铜箔、九江诺贝尔陶瓷年产3500万平方米高端智能建筑陶瓷生产线、东鹏900万平方米新型建材、永修润禾有机硅新材料、江西科院生物新材料有限公司年产13万吨生物可降解塑胶PLA全产业链

等项目建设。

(3)培育龙头企业。以打造新材料产业领域旗舰式百亿企业、骨干型税收过亿元企业为目标,大力培育产业链领航企业、龙头骨干企业、“专精特新”企业,推进大中小企业融通,打造一批细分行业和细分市场领军企业、单项冠军、“小巨人”企业和高新技术企业,孵化培育一批独角兽、瞪羚企业,力争新材料领域上述企业数量居各产业前列,税收过亿元企业占有一定份额。全力服务晨光新材料等龙头骨干企业在主板、科创板等上市。

(4)提高创新能力。大力引导企业加大研发投入,创建各类创新平台载体,着力攻克关键核心技术。组织新材料产业链专家咨询组,做好决策参考、技术咨询、规划编制等服务工作。鼓励企业开展与科研院所对接活动,构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,促成一批重大科技项目和科技成果落地。

(二)电子信息。

1.发展现状。2020年,全市电子信息产业(含电器、光伏)规上企业208家,实现营业收入750.5亿元。初步形成了以生益覆铜板、明阳线路板、德福电子铜箔、维信诺OLED模组显示屏为代表的电子电路材料产业链,特别是九江经开区在电子电路材料方面已形成了细纱—电子布—电子铜箔—覆铜板—PCB完整的产业链条。还有以山水光电、海纳电讯、亚华电子、智微亚无线通信为代表的移动智能终端产业链,以艾美特电器、TCL空调、瑞智压缩机、恒通温控为代表的智能电器产业链,以奥普照明、耀润磁电、蓝科LED为代表的半导体照明产业链。同时,近年来IPRO智能终端生态链、IPRO智能终端生态链产业园、德汇通LED显示屏及智能终端产品制造基地项目等一批重大电子信息产业项目先后落户,产业集聚不断加速,势必形成新的增长点,推动产业迅猛发展。

2.未来发展重点方向。

根据《京九(江西)电子信息产业带发展规划(2019—2025)》“一轴、四城、十基地”空间布局要求,九江市重点发展PCB、新型光电显示、智能传感器、新型电子材料、半导体照明、集成电路设计与封测等,为南昌市及京九沿线下游地区提供配套。五年内,力争电子信息产业营业收入突破1500亿。

(1)完善电子信息产业链条。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。围绕锂电池、电子配件、集成电路、智能家电等产业,依托现有龙头骨干企业,着力引进上下游延链、补链、壮链项目。围绕巨石玻纤、德福电子、生益科技等龙头企业,完善壮大玻纤纱—电子布—铜箔—覆铜板—PCB—电子产品应用产业链。

(2)积极推进项目建设。重点推进九江市鹏博辉电子有限公司年产100万平方米柔性线路板、九江耀宇精密电路有限公司年产40万平方米印制板、九江华秋电路有限公司多层线路板技改、江西(湖口)天漪半导体有限公司集成电路封装测试、九江市鑫华光电有限公司光学设备和元件生产、亚华光学玻璃片等项目建设。

(3)强化精准招商。强化产业招商,充分发挥作为京九高铁入境全省的门户,与湖北、安徽接壤的区位优势,积极对接光电显示、集成电路等行业领域的项目转移。积极承接长三角、珠三角、闽浙等先进地区电子信息产业转移,大力引进高端产业项目。

(4)推进科技创新。积极依托厦门大学九江研究院、九江职业技术学院智能制造研究所、九江职业大学应用技术研究所等“一院七所”创新服务平台,全方位推进电子电器产业协同创新、技术合作,促进企业技术进步。推动清研新视(湖口)科技产业协同创新中心建设,加强前沿与关键性技术创新,推进电子材料、电子元器件、智能终端等电

子信息制造业逐步向研发制造转型升级。

(5)推进园区建设。加快省级电子信息产业基地和特色专业园区建设,推进中部LED产业园、TCL产业园等建设,积极推动电子电器产业转型升级,做好园区国土、规划、建设、用工等方面的保障工作。

(三)装备制造。

1.发展现状。装备制造是九江市优势产业,现已形成包括汽车、船舶、通用设备、专用设备、电气机械和金属制品业等子行业。2020年,装备制造产业规上企业324户,实现营业收入1025.8亿元。产业集聚态势明显,如船舶行业主要分布在湖口县、经开区、都昌县等地,通用设备制造行业主要分布在经开区、德安县等地,专用设备制造行业主要分布在经开区、德安县、瑞昌市等地。

2.未来发展重点方向。

力争通过五年发展,装备制造产业营业收入达到1500亿元,建成全省有重要影响力的装备制造基地。

(1)优化产业链。深入开展延链、补链、强链、联链、融链工程,促使产业链日趋完善,产业配套基本齐全。加强装备制造产品研发,掌握一批关键核心技术,提升关键零部件的配套能力和高新技术、高附加值产品的研发生产,推动装备制造产业链向中高端延伸,进一步增强优势领域竞争力。

(2)推动园区与基地建设。围绕中船九江海洋装备、同方江新造船等龙头企业,充分发挥中船九江科技研发中心优势,发展船舶制造业及其配套产业,打造中船海洋装备产业园和沿江沿湖船舶制造基地。加快布局智能机器人产业,推进永修新松机器人产业园建设。大力发展智轨和云轨电车为核心的智能交通业,加速中车智能交通产业园建设,推动整车和零部件制造业向新能源汽车方向发展,打造新能源汽车零部件制造基地。

(3)积极推动项目建设。重点推进瑞昌市中林

华中智能家居、永修县中车智能交通和智能制造产业园、九江经开区福川未来交通科技(中国)有限公司年产2000公里轨道及车厢等云轨产品、濂溪区特辰科技机器人爬架、濂溪区福莱克斯年产2000万米5G高频高速挠性覆铜箔板生产线、柴桑区华林实业有限公司15万套精准加工模具等项目建设。

(4)强化精准招商工作。各地根据自身优势精准招商引资。九江经开区重点招引新能源汽车、轨道交通装备、新型装备制造、船舶配套制造、游轮装饰、机械电子设备制造企业;湖口县、瑞昌市重点招引船舶配套制造、新型装备制造、机械零件制造加工、装配式建筑、机械电子设备制造企业;修水县、永修县重点招引新型装备制造、机械零件制造加工、汽车零部件及配件制造、智能交通、各类机器人研发制造企业。通过精准招商,提升各园区、各产业集群的发展水平。

(5)促进产业提升改造。推动全市装备制造业和现代服务业融合发展,引导装备制造企业增加生产性服务业投入,促进新兴领域加快布局,为全市经济高质量跨越式发展提供强力支撑。积极推动制造业与体育服务、旅游服务等产业融合发展,形成工业发展新业态。

(四)数字经济。

1.发展现状。作为经济发展的新引擎,数字经济发展潜力巨大。截至2020年,全市已建成开通5G基站2652个,实现乡镇及以上NB-IOT网络全域覆盖。通过实施数字经济三年行动计划,明确了以“大数据中心—5G网络—应用”为主线,电子信息制造产业、电子商务产业、人工智能产业、软件和信息服务业、5G+物联网产业、大数据与云计算产业、区块链产业、信息技术应用创新产业等八条分链的数字经济发展方向。目前,中国电信中部云计算大数据中心一期项目已完成,市政府与阿里巴巴集团签署合作框架协议,积极召开数

数字经济产业链发展座谈会,寻求对外合作。

2.未来主攻方向。

未来着力加快数字产业化和产业数字化进程,努力构建与数字经济发展相适应的机制环境,加快“智慧九江”建设,激发数字经济发展活力,将九江建设成长江中下游地区数字产业化集聚区、产业数字化示范区,以数字经济助推我市实现高质量跨越式发展。

(1)加强网络基础设施建设。深入贯彻江西省《推进工业大数据发展的实施意见》,持续深入实施网络提速降费,推进全光网络建设,部署 IPV6。借助“新基建”,推动 5G 网络在工业园区、厂区的覆盖。

(2)推动制造业数字化转型。实施智能制造升级工程、“入网上云”工程,建设工业互联网平台,通过应用试点方式,促进制造业企业生产管理关键环节数字化、网络化、智能化升级。推动数字经济与实体经济深度融合,加快物联网、人工智能、大数据、区块链等技术与生产性服务业深度融合,拓展数字技术应用场景,更好服务于制造业的发展需求。

(3)打造数字经济产业园。推进数字产业化发展,深化数据融合应用。积极培育大数据与云计算产业,着力打造省级大数据产业基地和云计算产业园。以中国电信中部云计算大数据中心项目为龙头,依托智慧城市建设,开放应用场景,积极培育和引进一批配套项目。加快发展软件和信息服务业,建设信创产业集群和中部信创运维服务基地,成为江西信创云品牌和全国网络安全产业园标杆。推动移动互联网、物联网应用融合创新。依托鄱阳湖生态科技城、共青城国家级高新区和县(市、区)科技园,引进大数据、云计算、物联网、区块链、5G 运用、人工智能、虚拟现实等新经济新动能项目,不断完善产业链,形成集聚效应,抢占数字经济新高地。

(4)搭建数字经济公共服务平台。积极搭建九江市数字产业发展公司、九江市数字经济发展研究院、数字经济孵化平台、数字经济产业联盟及产业公共服务等平台,支持组建 5G 创新中心,充分发挥平台服务功能,促进数字产业集聚发展。

(5)壮大智能制造产业。围绕智能制造关键装备,积极培育行业排头兵企业,引入一批人工智能龙头骨干企业,着力推进以机器人、增材制造装备、智能化成套装备等为重点的智能装备产业集群,推动全市智能制造核心装备产业总体水平迈入国内先进行列。加快家电产业创新与改造升级,聚力拓展智能家电、网络家电,打造中部地区重要的智能家电生产基地。

(6)提升创新能力。通过与阿里巴巴、华为、清华大学天津装备院、中国中车等企业和单位的深度合作,促进“人工智能+城市大脑”、人工智能创新中心、机器人、无人机和智能交通等领域的研发和应用,着力在人工智能创新平台建设、智能社会建设和智能制造等三方面共同发力,赋能“智慧九江”和智慧产业发展。

(五)氢能产业。

1.发展现状。氢能具有来源多样、清洁低碳、灵活高效和应用场景丰富的特点。九江的石油化工、钢铁有色和电力能源等产业基础条件较好,既有部分化工企业可以提供部分氢气副产品,又有大型电力企业可以为大规模电解制氢做好支撑。目前我市已经落户了江西志骋汽车有限责任公司、九江市中创氢能科技有限公司、江西中城通达新能源装备有限公司等一批氢能利用企业,能够从市场端支撑氢能产业发展。

2.未来发展重点方向。

未来持续完善九江氢能产业链条,加强氢能产品研发,将九江打造成为江西省氢能发展示范城市和集聚高地。

(1)引进氢能相关企业入驻。一是引进产业链

龙头企业,争取央企、国企和一些有技术、有资金的上市公司落户九江,形成由点到面的全产业链条。二是积极引进氢燃料电池整车企业参与江西志骋的战略合作,充分利用现有 10 万辆乘用车产能。三是加快引进、布局一批氢能汽车零部件生产企业。

(2)广泛拓展市场。积极提升我市氢能的利用率,推进利用氢能源电池公交车、旅游车,借助推广氢能的契机,淘汰一批技术落后且能耗产出比低的企业。凭借九江的区位优势,通过企业以及政府共同努力,积极拓展利用氢能源产品地区的市场,不断引入市场活水。

(3)积极完善产业配套。一是明确氢能产业的地位,将氢能列入九江“十四五”能源专项规划,将加氢站和分布式氢燃料电池电站列入新基建项目名单。二是设立九江氢能产业发展基金,支持氢能源加氢站、氢燃料电池公交示范线、氢燃料电池发电站建设以及氢能技术研发。三是加强氢气存储与运输等的相关基础设施建设,积极推进加氢站的建设。

(4)加强对外合作。积极融入到中部氢能发展示范城市群,争取更多的国家政策支持。积极与各大知名高校以及研究院建立合作关系,加强与本地九江学院“长江绿色氢能产业研究院暨九江市氢能工程技术研究中心”的合作,提升氢能产业研发能力,降低生产成本。

七、实施路径

(一)推动制造业高端化转变。

以创新驱动为引领,强化科技创新支撑,加快推动制造业质量、效率与动力的变革。未来引导企业以产业升级和提高效率为导向,发挥研发设计、流程优化、品牌建设、标准制定、市场营销等对提升制造业价值链的作用,促进制造业企业从传统制造向高端制造转变。

1.增强制造业整体创新力。推进新型基础设施

建设,利用移动互联网、大数据、云计算、物联网、人工智能等新一代信息技术,变革和优化服务流程,消除企业间的信息阻隔,实现企业间以及企业内部信息共享和协同运作,推动管理创新和技术创新。加快发展研发设计、技术转移、创业孵化、知识产权、科技咨询等科技服务业,发展壮大第三方物流、节能环保、检验检测认证、电子商务、服务外包、融资租赁、人力资源服务、售后服务、品牌建设等,提高对制造业创新发展的支撑能力。鼓励有条件的企业设立国家级、省级企业技术中心,完善校地战略合作机制,积极与知名高校院所共建一批产学研合作示范。

2.积极引导企业增加生产性服务业投入。随着制造业和生产性服务业加快渗透融合,企业创造价值的方式将逐步摆脱“产品制造”,呈现出“服务引领制造”的新特点。未来将引导制造业与服务业协同发展,积极创建服务型制造企业。鼓励企业拓展研发设计、系统解决方案、个性化定制、运营管理等增值服务,实现企业由提供“产品”向提供“产品+服务”转变,由单一“制造”向“制造+服务”转变。持续推进中林华中国际木业家具产业园物流园区建设,推动服务化转变。积极开展制造业、纺织服装等重点产业与现代服务业融合发展试点,总结推广广吴中药等 4 家制造类企业成功服务化转型经验,再打造一批省级服务型制造示范企业,积极争取列入国家级示范企业。

3.培育发展制造业优质企业。分类制定完善遴选标准,健全梯度培育工作机制,构建大中小企业融通发展生态,提升产业链供应链现代化水平,加强对优质企业的精准服务,着力培育一批“小巨人”企业、单项冠军企业、领航企业。引导中小企业走“专精特新”发展之路,增强专业化发展能力、应用现代技术能力、自主创新能力,逐步成为国内市场领先的“小巨人”企业。聚焦重点行业和领域的大企业、“小巨人”企业,成长为国际市场领先的单

项冠军企业、领航企业。

(二)推动制造业智能化发展。

随着互联网、物联网平台作用的增强,制造业智能化已成为产业变革的主攻方向。积极推动制造业智能化发展,以智能制造成就现代企业。

1.强化智能知识教育。强化相关管理人员互联网、数字经济、智能制造思维等方面的教育培训,密切跟踪、深入研究智能化条件下的生产模式与产业形态,确保管理人员思维不落伍。

2.发展智能制造产业。积极引导企业加快探索生产制造技术与新一代信息技术融合的有效途径,推动工业机器人等关键装备、工业控制系统及数字化软件开发。依托新松机器人产业园等项目,打造一批智能制造产业示范基地,有序建设一批智能工厂。积极发展一批具有较强智能化集成服务能力的软件和信息服务企业,提供专业的智能化解决方案。以鄱阳湖生态科技城为核心,统筹推进智能制造应用示范区、智能装备产业园和九江智谷建设,推进自主创新和科技成果产业化,打造全省智能制造示范区。

3.推动传统产业智能化改造。大力实施“九江智造”工程,推进九江市制造业供给侧结构性改革,促进传统产业转型升级、提质增效。充分发挥我市传统产业优化升级工作领导小组的作用,帮扶企业开展技改创新,提升智能制造水平。以九江石化等龙头企业的技改为切入点,进一步扩大市级综合试点企业范围,积极鼓励企业引入工业机器人、增加机械臂,改善生产流程,提升生产工艺、技术装备、管理效能,鼓励企业购买本地智能装备。激励企业开展智能工厂、数字化车间建设,着力打造一批国家级、省级“智能制造”“绿色制造”“互联网+先进制造”示范项目,使企业生产、管理、销售不断向数字化、网络化、智能化、绿色化迈进。

4.持续开展助推“企业上云”工程。运用物联

网、云计算、5G、大数据等先进信息化技术,完善经营管理平台、生产运行平台、信息基础设施与运维平台。力争至2025年,累计推动5000家中小企业上云,实现规模以上企业全覆盖。全面提升企业数字化、智能化水平,推动“两化”深度融合,打造全国产业优化升级样板区。

(三)推动制造业绿色化发展。

绿色制造生产方式加快普及,产业发展与生态环境和谐相处已经成为人类社会的必然选择。推进绿色制造是“中国制造2025”的重要内容,是重构制造业优势的重要路径。九江将继续秉承“绿色发展”理念,坚持生态与工业和谐发展,深入推进工业向低耗化、绿色化、生态化发展,开创更好的绿色经济未来,助力九江实现高质量发展。

1.淘汰落后产能。深化供给侧结构性改革,淘汰落后产能,推动产业结构优化升级。积极整合资源,关停或整合存在一矿多开、资源枯竭、环境污染等问题的小矿山,推进“绿色矿山”建设,将矿产资源向优势企业集中配置。持续对散乱污企业进行分类精准整治。强化企业入园环保准入机制,着力建设绿色园区、绿色产业示范基地。抓好重点领域节能降耗,引导和推进重点节能项目建设。

2.探索循环经济新模式。围绕低消耗、低排放、高效率发展目标,积极探索循环经济发展新模式,提高资源利用效率和效益。积极推动园区循环化改造,打造一批园区循环化改造示范试点。积极开展城市静脉产业基地建设,推动城市典型废弃物的循环化、协同化处理。积极倡导绿色生产,改进生产流程,推动生产过程节能减排,鼓励制造业企业优化产品设计、生产、使用、维修、回收、处置流程,逐步实现产品全生命周期的绿色管理,打造有质量、有效益、有特色的绿色循环园区。

3.推广先进技术,降低环境污染。参与实施工业低碳行动和绿色制造工程,与全省同步实现碳达峰、碳中和目标。积极发展节能环保产业、清洁

生产产业,持续推广节能技术,落实节能支持政策,强化工业节能监察,深化节能诊断服务工作,促进企业实施节能改造,实现降本增效。积极推动绿色钨冶炼一体化技术等先进适用技术,推动钨冶炼废渣综合利用等项目落地,加快落实钨冶炼危废的规范化管理和无害化处置。推动钢铁行业、装备制造行业节能减排新技术应用,推进资源综合利用产业规范化、规模化发展,强化冶金渣、尘泥等固体废弃物的综合利用。鼓励工业企业提高用水效率、减少企业废污水排放,打造节水型企业。

4.打造美丽智慧园区。推动生产方式绿色化转型和产业结构优化升级,构建绿色产业体系,建设绿色工厂,以提升绿化覆盖率为目标,完善基础设施配套,以改善河道水质为重点,做足水绿文章,打造美丽园区。加快新型基础设施建设,持续优化数据资源体系,实现资源高效整合利用,实施数字治理,推动制造业高质量、高端化发展,打造智慧园区。

(四)推动产业集群化发展。

产业集群式发展,对推动企业专业化分工协作、有效配置生产要素、降低创新创业成本、节约社会资源、促进区域经济社会发展都具有重要意义。

1.积极推动企业入园集群发展工程。实施集群式项目满园扩园工程,打造一批千亿开发区。促进生产性服务业专业化集聚化发展,引导生产性服务业向制造业集中区域集聚,实现规模效应与特色发展。优化入园流程,降低企业入园的时间成本。深入实施《九江市全面加大工业标准厂房建设力度的实施方案》,积极开展标准厂房建设,降低企业生产成本,增强园区的吸引力。

2.优化制造业发展布局。改造提升现有制造业集聚区,推动产业集聚向产业集群转型升级。结合省钢铁产业“提高沿江钢铁产能”的新布局,积极

推动湖口新型钢铁产业集群建设;充分利用武宁钨矿资源丰富优势,紧紧把握厦门钨业和江钨集团战略合作契机,推动武宁建设全国知名的钨产业园;推进德安天宝矿业、方圆矿业、福隆矿业尽快形成规模效益,形成新的增长点。推动生产要素向我市国家级有机硅、玻璃纤维及复合材料、精细化工等高新技术产业基地集群集聚,聚焦各重点县(市、区)首位及主导产业。加快推进新材料产业链集群发展,着力打造世界硅都、中国最大纤维产业基地、中国最大玻纤及复合材料产业基地等。

3.完善产业链条。深入开展延链、补链、强链、联链、融链工程,提升产业基础能力、产业链现代化水平和行业竞争力,大力促进创新链、产业链、资金链、政策链、人才链“五链”向集聚区深度融合,打造全产业链共同体。重点推进炼化一体化、纺织服装、有机硅、PCB、装配式建筑等重点产业链,打造数个全国知名产业链、示范型产业链。通过三年左右,努力培育一批具有九江特色、在全省走前列、在中部地区有影响力的千亿级产业集群。

4.提升招商引资水平。各地围绕本地重点发展的主导产业,强化专业招商队伍建设,加强对招商人员的专业知识培训和能力考核。充分利用“央企入赣”“赣台会”“江西省对接粤港澳大湾区经贸合作活动”等平台,精细梳理、精准研判、精心对接,积极承接长珠闽地区产业转移,并与长珠闽地区开展平台合作。创新产业招商方式,突出招引“5020”项目、重大项目及产业链招商。

八、保障措施

(一)组织保障。

成立由市政府分管领导任组长,市发改委、市工信局、市财政局、市商务局、市科技局、市生态环境局、市交通运输局、市人社局、市农业农村局、市文广新旅局、市港口航运管理局及各县(市、区)人民政府分管领导为主要成员的九江市产业名城创建工作领导小组。领导小组办公室设在市发改委,

负责统筹协调产业名城创建的宏观指导、政策引导与工作协调,各成员单位按照职责分工做好相关工作。各有关县(市、区)要合理规划产业发展与布局,确定产业发展方向、重点领域。

(二)资金保障。

强化财政投入,积极争取省级工业发展专项资金,用好市本级工业企业各专项资金,大力引进省财投、基金团队、银行机构,建立产业基金,助力企业开展智能化、绿色化、服务化、高端化改造,加快技术升级、装备更新和产品迭代。加大金融帮扶力度,摸清全市企业投资负债及融资需求情况,鼓励符合条件的企业通过发行债券、定向工具、应收账款质押等方式进行融资,为产业发展提供源源不断的资金支持。完善并实施《九江市工业与信息化高质量发展考评和奖励办法》,对推进制造业发展有突出贡献的单位、企业与个人给予通报表扬与奖励。

(三)人才保障。

大力优化人才环境,完善人才服务,用事业留人、待遇留人、感情留人,真正让各类人才进得来、留得住、用得好。积极依托高等院校、职业院校、科研机构、重点企业、行业协会等,引进一批高端研发人才、技术人才、管理人才及团队,为我市创新发展和高质量发展提供强有力的人才支撑保障。充分利用共青城市科教大学城、九江学院、九江职业大学、江西财经职业学院等本地高职院校,通过委托开办进修班等形式,帮助企业现有高技能人才补齐能力短板、升级知识体系。

(四)管理保障。

围绕装备制造业高端化、智能化、绿色化目标,提高政策保障、要素供给、服务推进水平。认真贯彻落实产业链链长制工作方案制定的各种措施,助力提升产业链发展水平。积极引入第三方评价机制,建立科学的产业统计监测、绩效评价、监

督考核体系,定期对我市制造产业发展情况进行综合评价,推进全市制造产业快速发展。强化项目督查工作,督促相关部门和单位按照时间节点,全力推动项目建设。坚持季度项目集中开工制度,狠抓项目开工率、资金到位率和入库入统率。坚持“项目为王”,强化主体责任落实,量化考核激励,提升服务保障,确保项目建设要素供应畅通,全力保障重点产业链企业发展和项目建设要素需求。强化“四不两直”形式,对项目建设情况进行督查,有问题就通报,干得好就表扬,保证项目按时、安全实施。及时协调项目建设中遇到的困难和问题,促进项目早竣工、早投产、早见效。落实节能降耗责任制,加快清理盘活闲置土地、厂房和“僵尸企业”,持续推进土地节约集约利用。

(五)环境保障。

强化基础设施等配套建设,加快推进路网、水网、电网、信息通讯、排水、环保等基础设施和配套设施建设,尤其要提升园区配套服务水平,做好各类规划衔接,改善制造业发展的基础条件。积极优化营商环境,认真贯彻落实《江西省中小企业促进条例》,坚决保护广大中小企业合法权益。纵深推进“放管服改革”,加快政府职能转变,优化审批流程,加强标准厂房建设,满足企业在用地、用工、融资、物流等方面的需求。实施“一企一策”,优先保障重大工业项目及战略性新兴产业项目用地等需求。积极开展“纾困惠企”行动,建立政策直通车、政策兑现等工作机制,推动减税降费、纾困惠企各项政策直惠企业。强化领导干部挂点园区、联系重点项目及重点企业制度,开展“千个部门进千企、精准帮扶促发展”活动,实现全市规上工业企业帮扶全覆盖。

附件:1.九江市工业园区名称表

2.各园区主导发展方向

3.九江市四大重点制造业项目表

附件 1

九江市工业园区名称表

级别	名称	数量
国家级	九江经济技术开发区、九江共青城高新技术产业开发区	2
省级重点	德安高新技术产业园区、永修云山经济开发区	2
省级	湖口高新技术产业园区、瑞昌经济开发区、九江沙城工业园区、武宁工业园区、修水工业园区、庐山工业园区、都昌工业园区、彭泽工业园区、九江石化产业园、濂溪产业园	10

附件 2

各园区主导发展方向

开发区名称	主导产业
九江经济技术开发区	形成电子电器、石油化工、高端装备制造、新材料新能源、节能环保与新能源汽车制造为主导的产业发展格局。
九江共青城高新技术产业开发区	形成纺织服装、电子信息、新能源新材料三大主导产业。
湖口高新技术产业园区	以新材料、纤维素纤维、装配式建筑产业为主导产业。
德安高新技术产业园区	以现代轻纺(棉纺织)为首位产业,棉纺织产业集群为省级重点产业集群。
瑞昌经济开发区	积极构建“2+N”产业体系,以 LED 为主体的电子信息产业作为首位产业,大力发展木业家居、绿色建材、现代轻纺、化工新材料、现代物流等产业以及新业态新模式新经济。
九江沙城工业园区	以新材料为首位产业,以电子电器、高端装备制造、绿色食品等优势产业为主导产业,重点培植高新技术产业及配套产业链的科技创新平台创建工作。
武宁工业园区	形成了绿色光电、矿产加工、生物医药等三大支柱产业。
修水工业园区	重点打造机械制造、绿色食品、矿产品精深加工三大产业板块。
庐山工业园区	形成体育文化、汽车配件、新型石材、高新科技、羽绒电商为主的产业格局。
都昌工业园区	以现代轻纺产业为首位产业,精密制造、新型建材、生物医药为主导产业。
彭泽工业园区	以新材料为首位产业,生物医药和港口物流为主导产业。
永修云山经济开发区	以有机硅为主导产业。
九江石化产业园	纳入九江经济技术开发区统一管理,以石油化工为主导产业。
濂溪产业园	以数字经济、现代纺织、绿色食品等为主导产业。

附件 3

九江市四大重点制造业项目表

(一) 石油化工

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
	新建项目					
1	江西汇和化工有限公司	全自动化植保制剂项目	220000	石化	技改	永修县云山经开区
2	江西蓝星星火有机硅有限公司	新建 20 万吨 / 年有机硅单体及配套装置项目	217800	石化	技改	永修县云山经开区
3	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	石化	新建	瑞昌市码头工业城
4	江西蓝星星火有机硅有限公司	燃煤背压热电联产项目	78000	石化	技改	永修县云山经开区
5	江西蓝星星火有机硅有限公司	燃煤背压热电联产 / 五万吨焚烧重建配套项目	75000	石化	技改	永修县云山经开区
6	江西蓝星星火有机硅有限公司	5000 吨 / 8000 吨 / 年环氧硅油项目	66000	石化	技改	永修县云山经开区
7	江西蓝星星火有机硅有限公司	2 万吨 / 年特种密封胶、液体胶产能配套项目	52000	石化	技改	永修县云山经开区
8	九江富达实业有限公司	九江富达实业有限公司自动化智能仓储技改项目	40000	石化	技改	湖口高新技术产业园区
9	江西友多环保科技有限公司	江西省友多环保科技废旧轮胎综合利用项目	32000	石化	新建	瑞昌市码头工业城
10	江西蓝星星火有机硅有限公司	废酸循环利用项目	15000	石化	技改	永修县云山经开区
11	江西蓝星星火有机硅有限公司	有机硅环保技改项目	14700	石化	技改	永修县云山经开区
12	江西蓝星星火有机硅有限公司	2 万吨 / 年特种密封胶项目	12000	石化	技改	永修县云山经开区
13	江西蓝星星火有机硅有限公司	新建 20 万吨 / 年有机硅单体配套焚烧项目	10000	石化	技改	永修县云山经开区
14	江西蓝星星火有机硅有限公司	3KTMQ 树脂项目	10000	石化	技改	永修县云山经开区

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
	续建项目					
1	江西晨光新材料有限公司	年产 6.5 万吨有机硅新材料项目	61870	石化	技改	湖口高新技术产业园
2	九江富达实业有限公司	九江富达实业有限公司在役装置安全技改升级	35630	石化	技改	湖口高新技术产业园区
3	九江富达实业有限公司	生态节能减排技改项目	30000	石化	技改	湖口高新技术产业园区
4	赛欧特科新材料有限公司	赛欧特科新材料	20000	石化	新建	永修县云山经开区

(二)纺织服装

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
	新建项目					
1	九江德裕纺织科技有限公司	德裕纺织织布项目	84000	纺织	新建	德安丰林新区
2	江西省亿阳纺织集团有限公司	亿阳纺织织布项目	38500	纺织	新建	德安丰林新区
3	江西美宝利医用敷料有限公司	一次性医用无纺布制品项目	20000	纺织	技改	江西德安高新技术产业园区
4	九江杭鑫服饰有限公司	杭鑫服饰项目	10000	纺织	新建	柴桑区沙城工业园
5	九江和圣纺织品有限公司	和圣纺织项目	10000	纺织	新建	柴桑区沙城工业园
	续建项目					
1	九江市骏昇纺织印染有限公司	骏昇纺织织布项目	80000	纺织	新建	德安丰林新区
2	建泰(九江)实业有限公司	建泰二期	20000	纺织	技改	九江共青城高新技术产业开发区
3	德安县格龙纺织有限公司	年产 8000 万米布匹项目	12000	纺织	技改	江西德安高新技术产业园区
4	德安华盟服装国际产能合作区	服装产业园	10000	纺织	新建	德安宝塔工业园区
5	江西省钮耐实业有限公司	钮耐实业	10000	纺织	新建	九江共青城高新技术产业开发区

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
6	江西嘉翔展纺织有限公司	智璟明纺织	10000	纺织	新建	九江共青城高新技术产业开发区
7	共青城凯裕纺织有限公司	凯裕纺织	10000	纺织	新建	共青城高新区绿源实业有限公司内
8	共青城富祥服装厂	富祥服装二期	10000	纺织	技改	共青城市出口服装产业园
9	共青城辰洁纺织有限公司	辰洁纺织	10000	纺织	新建	共青城市西大道以南、挪宝电器以西
10	共青城求忠纺织有限公司	求忠纺织	10000	纺织	新建	共青城市科技大道以东、绣园路以南
11	赛得利(中国)纤维有限公司	100万吨差别化纤维项目	1200000	纺织	新建	九江市濂溪区化纤工业基地
12	赛得利(中国)纤维有限公司	水刺无纺布项目	82000	纺织	新建	九江市濂溪区化纤工业基地

(三)新材料

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
新建项目						
1	九江德富新能源有限公司	九江德富新能源有限公司年产 28000 吨高档电解铜箔建设项目	350000	电子	新建	经开区汽车园
2	中建材新材料有限公司	中建材新材料有限公司 3000 万吨 / 年砂石骨料	312300	建材	新建	瑞昌市黄金乡
3	江西蓝星星火有机硅有限公司	新建 20 万吨 / 年有机硅单体及配套装置项目	217800	石化	技改	永修县云山经开区
4	江西九恒环保新材料有限公司	九江群升五金产业园项目	200000	建材	新建	柴桑区沙城工业园区
5	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	石化	新建	瑞昌市码头工业城
6	江西蓝星星火有机硅有限公司	燃煤背压热电联产项目	78000	石化	技改	永修县云山经开区

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
7	江西蓝星星火有机硅有限公司	燃煤背压热电联产 / 五万吨焚烧重建配套项目	75000	石化	技改	永修县云山经开区
8	江西蓝星星火有机硅有限公司	5000 吨 /8000 吨 / 年环氧硅油项目	66000	石化	技改	永修县云山经开区
9	江西蓝星星火有机硅有限公司	2 万吨 / 年特种密封胶、液体胶产能配套项目	52000	石化	技改	永修县云山经开区
10	江西国镁新材料有限公司	国镁新材料项目	50000	建材	新建	柴桑区沙城工业园
11	奥盛(九江)新材料有限公司	年产 10 万吨桥梁缆索合金 PC 新材料建设项目	50000	建材	技改	经开区城西港区
12	九江润诚新材料有限公司	150t/d 超薄电子玻璃生产线	43500	其他	技改	彭泽县工业园区
13	江西省得一康管业有限公司	新型管道制造项目	30000	其他	新建	经开区城西港区
14	江西金鼎钨钼矿业有限公司	尾矿综合利用项目	23000	有色	技改	都昌县土塘镇
15	江西科院生物新材料有限公司	年产 15 亿支聚乳酸瓶项目	20000	其他	新建	九江市濂溪区沿江工业基地
16	江西蓝星星火有机硅有限公司	17KT 硅油项目	20000	石化	技改	永修县云山经开区
17	江西蓝星星火有机硅有限公司	废酸循环利用项目	15000	石化	技改	永修县云山经开区
18	江西蓝星星火有机硅有限公司	有机硅环保技改项目	14700	石化	技改	永修县云山经开区
19	江西汇和化工有限公司	年产 2000 吨咪唑鲜胺原药扩建项目	13700	其他	技改	永修县云山经开区
20	江西蓝星星火有机硅有限公司	2 万吨 / 年特种密封胶项目	12000	石化	技改	永修县云山经开区
21	江西蓝星星火有机硅有限公司	新建 20 万吨 / 年有机硅单体配套焚烧项目	10000	石化	技改	永修县云山经开区
22	江西蓝星星火有机硅有限公司	3KTMQ 树脂项目	10000	石化	技改	永修县云山经开区
23	江西恒诺印刷包装有限公司	兴建新材料环保纸制品包装项目	10000	其他	新建	经开区汽车园
	续建项目					
1	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	锂电	新建	湖口高新技术产业园

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
2	中核(九江)环保产业有限公司	中核(庐山)环保产业园	200000	建材	新建	庐山市工业园
3	江西九峰科技有限公司	年产 5 万吨高端经编针织面料生产项目	200000	纺织	新建	经开区城西港区
4	华美节能科技(江西)有限公司	华美节能材料项目	200000	建材	新建	彭泽县工业园区
5	珠贝产业园	珠贝产业园一期项目	100000	建材	新建	都昌县工业园
6	江西晨光新材料有限公司	年产 6.5 万吨有机硅新材料项目	61800	石化	技改	湖口高新技术产业园
7	九江临辉新材料有限公司	无机氧化物	50000	轻工	新建	九江共青城高新技术产业开发区
8	赛欧特科新材料有限公司	赛欧特科新材料	20000	石化	新建	永修县云山经开区
9	九江市德润儿童用品有限公司	年产 6000 万件硫化发泡橡胶制品生产项目	20000	轻工	新建	彭泽县工业园区
10	江西奥高建材有限公司	奥高新材料	12000	轻工	新建	九江共青城高新技术产业开发区
11	九江洁新卫生材料有限公司	无尘纸、非织布等高端卫生材料生产基地项目	100000	其他	新建	经开区城西港区

(四)装备制造

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
新建项目						
1	福川未来交通科技(中国)有限公司	年产 2000 公里轨道及车厢等云轨产品	400000	装备	新建	经开区城西港区
2	江西沃尔肯智能装备有限公司	智能焊接及新能源充电系列汽保设备项目	70000	装备	新建	永修县云山经开区
3	江西卓锐自动化设备有限公司	自动化包装设备生产项目	57000	装备	新建	武宁县工业园区
4	江西祥发风能科技有限公司	年产 30 万套排烟风机、排烟防火阀、混流风机、消声器静压箱项目	53000	装备	新建	永修县云山经开区
5	江西海普科技有限公司	汽配装备项目	38500	装备	新建	永修县云山经开区

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
6	江西欧克科技有限公司	电商包装纸箱制造机械项目(含热处理生产线项目)	33400	装备	技改	修水县工业园芦塘项目区
7	江西鼎峰装备科技有限公司	军民智能救援装备项目	15000	装备	新建	九江市濂溪区沿江工业基地
8	江西功诚新科技有限公司	年产 600 套施工设备、200 万吨地坪材料项目	15000	装备	新建	永修县云山经开区
9	江西天元机械制造有限公司	丰创机电项目	13000	装备	新建	永修县云山经开区
10	九江益鑫科技有限公司	益鑫科技智能制造项目	12000	装备	新建	九江市濂溪区沿江工业基地
11	江西瑞升科技股份有限公司	瑞升焊接设备生产项目	12000	装备	新建	瑞昌市经开区
12	九江如洋精密科技有限公司	年产 100 台量子保密通信地面对接器项目	10500	装备	技改	经开区双创基地
13	九江市庐山新华电子有限公司	新华电子科技项目	10000	装备	新建	九江市濂溪区沿江工业基地
14	九江龙昕机械有限公司	龙昕机械及智能家居项目	10000	装备	新建	九江市濂溪区沿江工业基地
15	九江铭铨智能机械科技有限公司	年产 3000 台自动化数控机床及零件、2000 模具制造项目	10000	装备	新建	庐山市工业园
16	江西易通智能装备制造有限公司	易通智能自动化设备生产项目	10000	装备	新建	瑞昌市经开区
续建项目						
1	江西中诚通达新能源装备有限公司	中车交通华中智能交通产业园	500000	装备	新建	永修县云山经开区
2	新松机器人投资有限公司	新松机器人产业园	350000	装备	新建	永修县云山经开区
3	华林特钢集团有限公司	模具钢生产线改造项目	300000	装备	技改	柴桑区赤湖工业园
4	九江华林实业有限公司	华林模具钢产业园	250000	装备	新建	柴桑区沙城工业园
5	江西科泰模具有限公司(中泰)	汽车模具产业园项目	200000	装备	新建	修水工业园食品科技产业园内
6	江西奥基德信科技有限公司	奥基德信智能制造项目	200000	装备	新建	湖口高新技术产业园

序号	企业名称	项目名称	项目总投资(万元)	所属行业	项目性质(新建或技改)	建设地点
7	江西中诚通达新能源装备有限公司	江西中诚通达新能源装备有限公司中车物流专用车厂搬迁改造项目	130500	装备	技改	永修县云山经开区
8	中汽(九江)零配件产业有限公司	中汽旺磐机械制造及汽车零部件生产项目	100000	装备	新建	经开区城西港区
9	江西冉盛科技有限公司	崇辉开关项目	60000	装备	新建	永修县云山经开区
10	九江市德利智造产业园有限责任公司	德利智造产业园项目	50000	装备	新建	九江市濂溪区沿江工业基地
11	江西微驰自动化科技有限公司	光博士激光科技	50000	装备	新建	九江共青城高新技术产业开发区
12	广州晟启能源设备有限公司	新晟启环保节能环保设备生产项目	30000	装备	新建	经开区城西港区
13	江西鑫球科技有限公司	西电电气	26000	装备	新建	永修县云山经开区
14	江西光益减震系统有限公司	赣江汽车减震项目	25000	装备	新建	永修县云山经开区
15	南昌恒天橡胶有限公司	华创汽车零部件制造项目	25000	装备	新建	永修县云山经开区
17	九江顺世通建筑器材有限公司	九江顺泰塔吊配件加工项目	20000	装备	新建	柴桑区沙城工业园
18	九江霄胜实业有限公司	霄胜汽车冲焊零部件制造项目	15000	装备	新建	永修县云山经开区
19	江西富美迪邦家具有限公司	富美迪家具制造项目	15000	装备	新建	永修县云山经开区
21	江西功城泰盛制造有限公司	功诚地坪材料生产及施工设备制造项目	11000	装备	新建	永修县云山经开区
22	江西申航汽车零部件锻造有限公司	申航汽车零部件生产项目	10000	装备	新建	永修县云山经开区
23	南昌市赣江衬套厂	赣江汽车减震产品生产项目	10000	装备	新建	永修县云山经开区
24	江西祥发通风设备有限公司	祥发通风设备制造项目	10000	装备	新建	永修县云山经开区

九江市人民政府关于印发九江市推动老工业城市工业遗产保护利用打造“生活秀带”工作方案的通知

九府发〔2021〕11号 2021年8月3日

各县(市、区)人民政府,市政府有关部门,市直及驻市有关单位:

日第56次市政府常务会议研究同意,现印发给你们,请认真贯彻执行。

《九江市推动老工业城市工业遗产保护利用、打造“生活秀带”工作方案》已经2021年7月20

(此件主动公开)

九江市推动老工业城市工业遗产保护利用、打造“生活秀带”工作方案

一、九江市基本情况

(一)自然地理。

九江,是一座有着2200多年历史的江南名城。号称“途通五岭、势拒三江”,具有“七省通衢”的战略地位,有“江西北大门”之称。自古是长江中游重要的物资集散地,曾是中国的“四大米市”、“三大茶市”之一。

九江全境东西长270公里,南北宽140公里,总面积1.9万平方公里,占江西省总面积的11.3%,地处中亚热带向北亚热带过渡区,季节分明,气候温和,雨量充沛,日照充足。地势东西高,中部低,南部略高,向北倾斜,平均海拔32米(市区海拔20米),全市山地占总面积的16.4%,丘陵占44.5%,湖泊占18%,耕地365.22万亩,俗称“六

山二水分半田,半分道路和庄园”。

(二)社会经济。

清咸丰十一年(1861),九江正式开埠通商,近代民族工业也随之逐渐开始发展。九江港是长江流域十大港口之一,长江是中国最大、最长的东西向水上大通道,京九铁路是我国最长、现代化程度最高的南北向陆上运输大通道,两条大动脉在九江市区交汇,九江成为承东启西、引南接北的金十字交汇点。新中国成立后,特别是改革开放以来,九江的经济建设取得了令人瞩目的伟大成就。全市拥有石油化工、机械电子、建材冶金、纺织服装、能源电力、医药食品等支柱产业为骨干的工业体系。

在全国经济发展格局中,九江是东部沿海开发向中西部推进的过渡地带,处于极为重要的位置。从长江流域的格局看,九江是沪、汉两大经济区的结合部,又是长江段赣、鄂、湘、皖四省结合部;从江西省的发展看,九江是唯一通江达海的外贸港口城市,是联结全省与长江开发带和沿海开放带的“北大门”。

“十三五”期间,九江市GDP总量跨入3000亿元新台阶,2020年达到3240.5亿元,财政总收入545.3亿元,规模以上工业企业实现营业收入6077.38亿元,实现工业税收215.84亿元,社会消费品零售总额1196.1亿元,实际利用外资达25.24亿美元,主要经济指标总量和增速位居全省“第一方阵”。

(三)九江市工业发展历程。

1861年《九江租地约》是九江开埠历史的起点,九江海关设立,打开了近代江西省联系外面世界的窗口,凭借九江自身地理位置的优势,九江的对外贸易发展迅速,进出口贸易中以棉布纺织、茶叶、瓷器和大米最有代表性。

1.建国初期至改革开放前。

建国初期,九江工业百废待兴,经历了从恢复、奠基、调整到重点发展几个阶段。至解放前夕,九江工业仅有三十几家从事纺织、发电、面粉、茶叶、碾米等小厂、作坊或家庭手工业。建国后的三

年,是国民经济的恢复时期,新建了永生、新生织布厂等一批小型企业,从而形成了以轻纺工业为主体的九江工业雏形。“三五”、“四五”时期,是九江工业全面发展阶段,一方面由于战备的需要,一批以国防军工为主体的电子、机械、造船等央企、省属企业相继落户,对九江工业的发展起到了很大的促进作用,先后创办了九江化工厂、九江船厂、九江仪表厂、九江玻璃纤维厂等一批骨干企业。通过实施五个“五年计划”,建设了一批国家级、省级重点工业项目,工业门类逐步建立,成为近代江西工业的发祥地,这里诞生了江西第一根火柴、第一块肥皂、第一艘轮船、第一台洗衣机、第一台电视机,九江制造曾经创造了令人自豪的历史荣耀。

九江的船舶制造业是当时具有代表性的,如江新造船厂、九江仪表厂等,随着1970年长江核潜艇厂(即6214厂,后更名为江州造船厂)、九江船用机械厂等工程相继实施,江西船舶工业建设布局逐步形成。

2.改革开放后。

改革开放后,全市多种所有制经济共同发展,国家、省里进一步加大对九江工业的投入,“六五”期间,又新建了九江炼油厂、九江发电厂等几个大中型企业。在改革开放的二十年中,九江工业充分发挥地理与资源的优势,大力发展纺织、石化、电力、建材等支柱产业,其中纺织产业发展最快,成为全市的支柱产业,提供了大量就业岗位,形成了九棉一厂、九棉二厂、九棉三厂等“九字号”百年工厂,共青羽绒厂生产的羽绒服装销售量占全国市场份额一度达到30%。

3.二十一世纪以来。

二十一世纪的最初十年,工业进入了高速发展的“黄金十年”,九江市抓住沿江开放港口城市、打造昌九工业走廊的政策机遇,全市经济社会发展重点确立为主攻工业,步入了工业立市的发展快车道。一方面,加大改革开放力度,大力招商引资,形成了理文、赛得利、亚东、卡博特、天赐、思麦博等一批批重点骨干企业;另一方面,加大改造改

制力度,推动了九江石化、九江钢厂、蓝星星火、巨石玻纤等企业逐步提高产能。

随着改革开放的不断深入和经济的发展,工业企业厂房设备虽已陈旧,仍彰显着不同时期建设者的爱国奉献精神。在遵循“以人为本、道法自然”的原则下,通过特色新型城镇化和特色小城镇发展,将工业遗产进行保护和打造,发挥其珍贵的历史价值、文艺价值、科技价值以及社会经济价值。

(四)九江市工业遗产现状。

工业遗产见证了我国近现代工业化不同寻常的发展历程,也蕴藏着丰富的历史文化价值。根据对九江市工业遗产的初步调研,目前全市有工业遗产34处,包括物质文化遗产类26处,非物质文化遗产8处,主要分布在濂溪区、经开区、浔阳区、瑞昌市、修水县、湖口县和庐山市等。

物质文化遗产中:列入九江市中心城区第一批历史建筑名单的有5处,分别为动力机厂老厂区及宿舍区、柴油机厂老厂区、国棉二厂老厂区、国营五七二七厂家属区礼堂和妙智供销社旧址,其中九江动力机厂2019年入选“江西省第四批省级历史文化街区”名单;列入九江市中心城区第三批历史建筑名单的有原806厂大礼堂及办公楼;列为全国重点文物保护单位的3处,分别为瑞昌铜岭铜矿遗址、姑塘海关旧址、美孚洋行旧址;列为江西省文物保护单位2处,分别为湘鄂赣省兵工厂旧址和湘鄂赣省造币厂旧址;列为县级文物保护单位2处,分别为江西省修水茶叶试验站办公楼旧址、武宁县大洞乡竹木制品厂;其余还有九江仪表厂、九江化学纤维总厂、江州造船厂、江西爱民机械厂、江西省庐山水泵厂、九江舰基地等13处工业遗产,对于九江工业生产有着重要的历史文化价值。

非物质文化遗产中:列入第一批国家级非物质文化遗产名录的有庐山市金星砚制作技艺1项;列入省级非物质文化遗产名录有桂花茶饼制作技艺、庐山云雾茶制作技艺、九江封缸酒酿造技艺、修水中国贡砚镌刻技艺、湖口木船制作技艺5项;还有修水宁红工夫茶制作技艺和星庐瓷土矿2

项是独有的制作技艺。

(五)机遇与挑战。

作为中部欠发达城市,发展不足始终是九江市面临的最突出矛盾,目前钢铁、水泥、冶金、纺织等传统高耗能产业比重偏大,产业层次低,发展方式粗放。历史形成的老工业区大多处于城市中心,生产区和生活区混杂交错,市政基础设施陈旧,制约了城市功能提升。目前工业遗产面临的主要问题如下:

1. 现代工业遗产正面临着技术不断更新或更替所带来的冲击。

项目时间跨度大,数量繁多,保存现状复杂,随着工业转型升级和城市化进程的加快,以及科技的进步,不断延续的工业活动,新技术、新工艺的不断研发和产品迅速地更新换代,大量传统工业先后遭遇行业衰退和逆工业化过程。许多老厂矿停产搬迁,一批重要工业遗产面临灭失风险。工业遗产尤其脆弱,幸存下来的优秀工业遗产极易受到损害,遭受遗弃或拆毁。此外工业遗产存在产权不明晰的情况,这对工业遗产的保护形成了一定阻碍。

2. 九江作为长江中下游的传统老工业城市,尚未将工业遗产保护纳入文化遗产保护范畴,缺乏对工业遗产的总体评价。

对近现代重要史迹及代表性建筑的保护利用重视不够,工业遗产正面临着拆迁和遗弃等严重威胁。因此需重视和加强工业遗产的保护利用,通过将工业遗产保护纳入文化遗产保护范畴,制定工业遗产保护规划,最大限度的保存和再现工业遗产价值,增强公众对工业遗产的认识和保护意识。

二、总体要求与发展目标

(一)工作思路。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,坚持把工业遗产保护利用作为推动老工业城市高质量发展的重要内容。充

分结合九江市的区位和资源优势,紧紧抓住国家推动老工业城市工业遗产保护利用与国家发改委批复长江经济带绿色发展示范区的双重机遇,推动工业遗产保护利用与文化保护传承、产业创新发展、城市功能提升、生态宜居城市协同互进,打造一批集城市记忆、知识传播、创意文化、休闲体验于一体的“生活秀带”,延续城市历史文脉,为老工业城市转型升级增添新的动力,为全市经济高质量跨越式发展提供强力支撑。

(二)发展目标。

1.通过3-5年努力,对全市工业遗产开展评估认定,建立数据库,初步形成彰显九江文化特色的工业遗产保护利用体系;

2.支持重要工业遗产开发利用,孕育新型文化业态,弘扬工业遗产当代价值;

3.建设工业遗址公园、城市文化公园,打造体验式旅游、研学旅行和文化创意园区等,开展爱国主义教育基地建设;

4.依托九江港口岸线资源,将九江部分岸线转型为生活岸线、生态岸线、景观岸线,以“最美岸线”打造为抓手,建成沿江百里风光带。

三、重点任务

围绕上述发展目标,努力推进以下5项重点任务。

(一)实施工业遗产调查。

1.组织开展工业遗产调查摸底,深入挖掘资源,全面掌握本地工业遗产情况,对工业遗产进行合理评估、分类和建档。明确市域范围内工业遗产的名称、分布范围、分级分类、现存面积、保护利用现状、发展设想等重要内容并建立清单。

2.引导遗产所有权人加强保护利用,积极开展申报。对不同种类工业遗产进行分类设计规划,形成规划任务书。

3.对反映近代工业遗址的如姑塘码头旧址、美孚洋行旧址等进行工业遗产认定管理,形成申报文稿;对部分闲置的工业遗产如修水县苏维埃印币厂、德安县江西爱民机械厂等进行及时的摸底调查、评估工作,完善工业遗产档案记录,建设工

业遗产数据库,及时向社会公布工业遗产清单。

(二)推进重点工程保护展示。

1.对美孚洋行旧址、姑塘海关旧址等优势明显、遗址建筑保存较为完整,且见证中国近代政经历史变迁的工业遗迹,采取以露天形式保护及展示工业遗址、生产设备、建筑(构筑物)遗迹等措施,加强建筑设备的整体保护和周边环境治理,消除工业遗产安全隐患,重点留住工业时代的“锈色肌理”,以“留、改、拆”进行修缮和改建,还原其年代工业本色。

2.进行工业遗产保护政策研究,提出突破现有政策、规范、条例、标准、指标等建议并形成文件。

3.对不可移动文物、历史建筑、时代特色风貌建筑、车间等重要生产设备和住宅生活配套功能完整的,如九江动力机厂在保持工业遗产原址原貌不变的前提下,进行适当的修整和完善,重新规划空间序列、设置参观流线,向人们展示工业遗产的原始风貌和艺术文化价值,弘扬工业遗产当代价值。

(三)建设工业博物馆。

1.普查市域范围内的工业遗址,评估其改造为博物馆的必要性,并形成清单。

2.对已经被列为省市文物保护单位且遗址建筑保存尚可的湘鄂赣省兵工厂旧址、湘鄂赣省造币厂旧址等保留原厂区的所有建筑、环境和景观,打造遗产实体与军事文化相结合、休闲娱乐与科普教育相联系的工业遗产博物馆,将旧厂房翻修用于展示工业流程,并利用废弃的设备改造成博物馆参观体验工具,形成科普游览景点,制作博物馆规划设计图和文本。

3.对九江国棉二厂锯齿厂房旧址在保持工业遗产原址原貌不变的前提下,利用一些重要车间、厂房、办公楼等场地和设施塑造具有代表性的空间节点,打造棉纺博物馆,向人们展示棉纺厂工业遗产的原始风貌和艺术文化价值。

(四)繁荣新业态模式。

1.促进工业遗产与现代商务融合,改造利用老厂区、老厂房、老设施,发展文化创意园区和影视

拍摄基地,开展以工业遗产为特色的会展经济和文化活动。

2. 委托第三方城市规划咨询和运营公司进行综合设计改造,将工业文化元素和标识融入创作生产、创意设计,孕育新型文化业态。

3. 对于难以整体保护的反映时代工业体系特点的老旧工业厂区如庐山水泵厂等工业遗产,对其厂房建筑、办公建筑和配套设施,申报成为历史建筑,在原遗址基础上,利用老建筑、老生产设备与设施以及复原场景,进行保护和再利用。

4. 对国营九江电厂、纱厂、钢厂等充分利用工厂车间和闲置土地,建立非物质文化遗产保护及发展中心、非遗文化街、工业文明展览场馆和文化创意产业园。

5. 对南浔铁路现存的火车站铁轨、站台、站房及水塔、仓库等附属设施进行评估保护修缮,维持整体空间格局和景观风貌特征,打造餐饮、图书馆、影视基地一体化休闲娱乐基地。

6. 对能反映时代大环境经济运行特征的如妙智供销社等旧址进行恢复,保留原柜台、原标语、原标识、时代特征,打造影视拍摄基地。

7. 对建成久远且至今仍起作用的工业区如牯岭矿区,以生态改造、还山于民的原则进行整体旧企业工业搬迁,原址打造石雕艺术小镇、石雕博物馆、空中花园、特色石雕、高档酒店、庐山文化体验区、老年康养等旅游生态产业项目,建设矿山公园。

(五)拓展生活新空间。

1. 推动工业遗产保护与城市形象提升相融合,将彰显工业文化特色的景观标志纳入城市建设规划。

2. 依托市内外科研院所和智库力量,推动九江市工业遗产保护与城市形象提升融合,保护利用沿江沿岸工业遗存,呈现具有历史厚度、城市温度、社区活力的文化生态公共空间。

3. 对浔阳古城,围绕创建文明城市的总体目标,按照“修旧如旧”原则,保护“浔阳古城”历史遗迹,将文化元素植入到街区、景区、社区,全力推进城区文化景观升级工程。

4. 充分利用目前保存相对完好的九江国棉二厂厂房和九江舰等工业遗产,打造国家级研学教育基地和爱国主义教育基地,发挥爱国主义教育基地作用,激发爱国热情、凝聚人民力量、培育民族精神。

5. 结合工业遗址保护利用,集约利用岸线资源、清理整顿化工企业、建设滨江生态绿线,加强岸线管控、打造生态园区和沿江百里风光带。

四、重点工程项目

(一)九江市动力机厂历史文化街区。其功能定位为辐射全市的文化休闲体验片区。

九江市动力机厂历史文化街区的规划范围以厂区所在地块四周的规划道路为界,北至南山路、东至十里大道、南至濂溪大道、西至规划城市支路,总面积 20.02 公顷。其核心保护范围为主轴道路两侧历史建筑和时代特色风貌建筑集中分布的区域,面积为 7.44 公顷,建设控制地带面积 12.58 公顷,计划投资 7.9 亿元。

九江市动力机厂旧址位于九江市十里大道 165 号。该厂前身是 1958 年 5 月九江专署创办的九江农具改制研究所。1961 年 3 月,又与九江农业机械厂合并,改名九江农业机械修制厂。1963 年 12 月改名江西农业机械厂。1972 年 10 月改名为九江动力机厂。九江动力机厂是机械部定点生产的小型柴油机的专业厂。该厂区保留了二十世纪五十年代至七十年代生产、生活基本设施,表现了国有企业发展轨迹。

其中不可移动文物 6 处,分别是:九江动力机厂碑刻群(含:1.厂大门前文化墙石碑刻、2.龙凤广场文化廊石碑刻)、“双凤展翅”“二龙戏珠”雕塑、“骏马奔腾”塑像、铁铸卧牛、龙凤亭、动力机厂大礼堂;街区内的历史建筑 1 项(含 15 处建筑),即九江市第一批历史建筑中的“动力机厂老厂区及宿舍区”;时代特色风貌建筑 5 处,包括:4 栋、15 栋、17 栋、18 栋、原饭厅;重要的生产设备,包括:批试车间和机修车间内存放的设备,老铸工车间内的轨道、料斗,新铸工车间内的熔炉、吊轨、大型设备等;挖掘保护有价值的工业文化,包括:柴油

机生产工艺流程、企业文化、历史档案、商标徽章等。

九江市动力机厂是九江机械工业发展的历史见证,不仅是建国后工业厂区规划建设的典型范例,也是承载企业精神和职工共同记忆的载体。

(二)瑞昌铜岭古矿冶遗址博物馆。位于瑞昌市夏畈镇铜岭村铜岭头,总面积约1平方公里,是近年中国境内发现的一处重要采铜炼铜遗存。

经科学家对遗址21个木样进行碳十四测定,遗址年代始采于商代中期,距今约3300年。其采冶时代从商代中期延至战国早期,是中国青铜文明的象征之一,对于研究中国青铜文明的发展进程有着特殊的历史地位。经过五次科学发掘,采矿遗址在揭露1800平方米范围内,清理出竖井103口,平巷19条,露采坑7处,工棚5处,选矿场1处;出土各种生产、生活用具468件;出土的木辘轳被史学家认为是最早的木制传送机械。揭露冶炼区3处,其炼渣散布面积约170000平方米,估计炼渣总量约10万吨。遗址被发掘后,考古界评价它是“国内开采年代最早、保存最完整、内涵最丰富”的一处铜矿遗址。该遗址1991年被评为全国十大考古新发现之一,2001年被国务院公布为第五批全国重点文物保护单位,2006年被列入中国世界遗产预备名单。目前已在建遗产博物馆,计划投资5.8亿元。

(三)九江国棉二厂研学旅行基地。位于九江市濂溪区前进东路998号。2018年被列为九江市第一批历史建筑。

九江国棉二厂1958年建厂,锯齿型厂房体量巨大(约5万平方米),两侧于80年代加建休息室、办公室、更衣室等附属建筑,其厂房、办公楼、仓库等建筑布局清晰,建筑风格颇具时代感,它是新中国成立后,九江所创办的第一批工厂,对于研究九江近现代工业发展具有重要参考价值,是现保存不多的纺织厂区代表。

锯齿厂房建筑保存完好,东侧办公、厂房及南侧库房整体结构较为完整,部分待维修。厂房内各种设备记录了从棉花到成品布的工艺流程,流水

线的机械操作提供了其作为研学基地的条件,对中小学生的社会实践有着重要的价值,是实践育人的有效途径。

(四)九江舰爱国主义教育基地。位于九江市湖口县洋港外滩。以原九江船厂、沿江码头岸线为核心,紧邻石钟山,面向浩瀚长江,打造国家级爱国主义教育基地、国家级研学教育基地和具有九江地域特点的舰艇军事文化中心,是长江与鄱阳湖交汇之处“江湖两色、石钟千年”风景绝佳观赏之地。

项目占地约150亩,总投资5亿元,建设内容主要包括爱国主义教育基地、军事文化主题乐园、研学旅行总部基地等。一期核心功能区建设已完成,并于2019年9月29日隆重举行了开园仪式,正式对公众开放。

九江舰原为我国053H型护卫舰的首舰,舷号516,1976年4月服役,1981年8月1日,正式命名为“九江舰”,原装备两座双100MM主炮,两座三联装“上游”反舰导弹。2002年516“九江舰”由护卫舰改为火力支援舰,安装5门50管122MMHPJ-12型火箭炮,与前后两门100MM主炮,构成对陆强大的打击火力,一次齐射可以将250枚大威力火箭弹射向敌方海岸,为登陆部队提供强大的火力支援。九江舰曾执行1977年打捞日本沉船“阿波丸”号及1996年3月执行台湾海峡联合演习等多次重大任务。服役40余载,是中国海军目前服役年龄最长的护卫舰、中国海军第一艘对海型导弹护卫舰,也是世界唯一用导弹护卫舰改装的火力支援舰。2018年6月,516“九江舰”光荣退出现役。中央军委决定将该舰赠送给九江市,作为爱国主义教育基地,继续发挥余热。

五、工作计划

(一)制定目标并量化。根据工作方案总体目标,制定分阶段目标,并进行量化,对于无法量化的要有明确的定性标准。

(二)细化实施方案。细化工作任务及工作流程,确保实施路径清晰,安排合理有序,研究制定完成目标的保证措施,对关键操作部分予以说明。

(三)工作任务划分。明确各单位职责,将具体工作任务分配到各相关单位,做好各项工作的分工与平衡,明确措施落实的时间计划及各阶段达标标准。

(四)监督和完善。各责任单位强化协同配合,注重跟踪及反馈,及时发现任务落实过程中可能遇到的问题并积极予以解决,确保各项工作任务圆满完成。

表 1 工作进度计划表

时 间 工作内容	第 1-2 月	第 3-8 月	第 9-12 月	第 13-24 月	第 24-36 月
构建组织架构 与工作分工					
全市工业遗产 调查与评估					
完成工业遗产 数据库					
开展重点工程 建设					
工业遗产的保 护工作					

六、保障措施

(一)加强组织领导。成立由市政府领导任组长,市发改委、市工信局、市住建局、市生态环境局、市科技局、市自然资源局、市文广新旅局及相关县(市、区)人民政府分管领导为主要成员的九江市工业遗产保护利用工作领导小组。领导小组办公室设在市发改委,负责统筹协调工业遗产保护利用和生活秀带打造方案的宏观指导、政策引导与工作协调,各成员单位按照职责分工做好相关工作。各有关县(市、区)要积极开展工业遗产普查认定,合理规划工业遗产发展计划,确定工业遗产保护利用开发发展方向、重点领域。

(二)加强多元合作。优化工业遗产保护利用相关行政审批流程和规范标准。探索工业遗产国有资产确权和合法流通交易体制机制。探索建立以社会资本为主体、政府为引导的开发运营模式,鼓励引导社会力量、民间资本参与工业遗产保护工作。政府资金集中用于公益性项目的建设、工业

遗产段的基础设施建设及社会服务;工业遗址根据规划所在古迹与建筑区域,完成修复工程后办理委托经营,采用政府和社会资本合作的 PPP 模式,形成多元合作的良性格局与机制。发挥企业主体作用,支持以厂房租赁、企业资产重组等多种方式,实现市场化运作。鼓励各类市场主体以多种形式参与工业遗产保护利用,营造共建、共用、共享的良好氛围。

(三)加强决策咨询。依托省、市内外专家和智库的力量,由高校、科研机构等相关领域的专业人士组成九江市工业遗产保护利用发展专家咨询组,积极投入到九江市工业遗产保护的发展工作上,印发《专家工作准则》,并公布特聘专家名单,明确特聘专家的工作职责、选聘条件、工作方式、基本权利和责任义务。紧紧围绕九江市工业遗产保护修缮和打造生活秀带等中心工作,借助特聘专家高端“外脑”力量,开展高质量决策咨询、对策研究,力争多出务实管用的决策咨询成果,打造政府信得过、靠得住、用得上的智囊团。此外,通过咨询座谈、论坛研讨、调研访谈、授课培训等多种方式,搭建开放式决策支持服务平台,推动特聘专家实质性、全方位参与决策服务。

(四)加强宣传引导。通过举办论坛、讲座、参观,定期组织研讨、宣传、推介等相关活动,积极探索利用工业遗产、开展工业旅游、弘扬工业文化新模式,推动工业遗产保护利用成果进校园、进社区,以多种形式讲好“中国工业故事”,传承和弘扬中国工业文化,把工业遗产保护的重要性通过潜移默化的方法向公众渗透。同时,充分发挥出版物、展览、电视、互联网新媒体等多渠道作用,宣传推广工业博物馆、展览馆、老厂旧址保护改造利用政策和在建项目进展,引导公众对工业遗产的关注,提高公众审美水平和认知水平,使得工业遗产的保护与利用深入人心。

- 附件:1.九江市老工业城市工业遗产现状情况统计表
2. 九江市老工业城市工业遗产重点工程项目统计表

附件 1

九江市老工业城市工业遗产现状情况统计表

序号	名称	建设时期	分布地点	主要内容及构成	保护和利用现状	保护级别	重要意义	备注
1	姑塘海关旧址	1861 年	九江市濂溪区	由三栋欧式楼房怀抱而建的院落	保存较为完整,原址修缮维护	全国重点文物保护单位	是中国近代海关中推行税务司制较早的海关之一,见证了中国关税制度的演变;由常关到海关。江西省境内唯一的保存较为完整的近代海关,具有较高的历史文化和建筑艺术价值,是研究近代西式海关建筑的标本,同时亦是承载着中国近代开埠和中俄万里茶道遗产价值的历史见证物。	物质文化遗产
2	九江原 806 厂	1975 年	九江市濂溪区	大礼堂、办公楼	原 806 厂大礼堂、原 806 厂办公楼 2 处工业遗产已列入九江市中心城区第三批历史建筑名录	九江市中心城区第三批历史建筑	上世纪 70 年代,为了巩固国防,国家开始了轰轰烈烈的三线建设。806 厂大礼堂为砖混结构,其装饰风格和建筑工艺具有明显的时代特征。806 厂办公楼为砖混预制板结构,具有典型的办公建筑时代特征。	物质文化遗产
3	江西省庐山水泵厂	始建于上世纪 70 年代	九江市濂溪区	厂房:70 年代有 13 栋、80 年代有 5 栋	主要表现为国有企业现状及发展轨迹		庐山水泵厂 1970 年由国家投资扩建,将原庐山农机厂和九江汽车厂水泵车间合并成立江西省庐山水泵厂,1975 年开始生产冷却水泵。为原国家机械部冷却水泵专业定点厂,江西省机械工业骨干企业。水泵厂作为 70 年代九江国企的代表,对于九江工业生产有着历史文化价值。	物质文化遗产
4	九江动力机厂	始建于上世纪 50 年代	九江市濂溪区	厂房:50 年代有 4 栋、60 年代有 24 栋、70 年代有 21 栋、80 年代有 8 栋	主要表现为国有企业现状及发展轨迹。其生产的庐山牌 S195 柴油机获得全国银质奖章	省级历史文化街区	按照市委市政府的要求,计划将动力机厂历史文化街区打造成一个集旅游景区、现代化园区、现代化社区和现代化街区为一体的综合性历史文化街区,按照“四区合一”的理念,将它打造成为一个九江市城区知名的工业文化旅游地标。	物质文化遗产
5	九江柴油机厂	始建于上世纪 60 年代	九江市濂溪区	厂房及办公楼:5 栋为 60 年代、13 栋为 70 年代、3 栋为 80 年代	主要表现为国有企业现状及发展轨迹	九江市中心城区第一批历史建筑	九江柴油机厂又名江西工业电炉厂,属国有中二型企业,作为 70 年代九江国企的代表,对于九江工业生产有着历史文化价值,已列入九江市第一批历史建筑。	物质文化遗产

序号	名称	建设时期	分布地点	主要内容及构成	保护和利用现状	保护级别	重要意义	备注
6	九江仪表厂	创建于1959年	九江市濂溪区	厂房、办公楼	主要表现国有企业现状及发展轨迹		代号四四一,创建于1959年,是国家“一五”计划期间建设的156项重点工程之一,是中国船舶工业集团公司所属的大型综合性舰船导航仪器仪表重点企业。	物质文化遗产
7	九江化学纤维总厂(姑塘镇化纤社区)	1979年建成,为156项重点工程	九江市濂溪区	厂房及设备现由多个企业生产使用,已围绕其建设化纤工业基地	部分厂房及生产设备保留,生产工艺在最初基础上改良,工业文化留存,部分档案资料保留		化纤厂作为70年代九江国企的代表,对于九江工业生产有着历史文化价值,现在企业改制。获得省、市、区政府的支持,推进各化纤企业入驻。	物质文化遗产
8	国营第五七二七厂	工厂直属中国兵器装备集团公司,建于一九五八年	九江市濂溪区	国营五七二七厂家属区礼堂2129平方米	建筑主体保持较好,门窗基本保持原貌	九江市中心城区第一批历史建筑	其礼堂为八十年代所建,建筑风格特征较为鲜明,建筑典雅,为厂区标志性公共建筑,对于研究我市近现代工业有一定参考价值。	物质文化遗产
9	九江国棉二厂锯齿厂房旧址	建于1958年	九江市濂溪区	建筑本体及周边院落(西侧、北侧至支路,南侧至80年厂房,东侧至70年代办公楼、80年厂房等)	锯齿厂房建筑保存完好,现出租为加工场地,东侧办公、厂房及南侧库房整体结构较为完整,部分待维修	九江市中心城区第一批历史建筑	九江国棉二厂58年建厂,锯齿型厂房体量巨大(约5万平方米),两侧于80年代加建休息室、办公室、更衣室等附属建筑,其厂房、办公楼、仓库等建筑布局清晰,建筑风格颇具时代感,它是新中国建成后,九江所创办的第一批工厂,对于研究九江近现代工业发展具有重要参考价值,是我市现存不多的纺织厂区代表。	物质文化遗产
10	妙智供销社旧址	建于1958年	九江市濂溪区	并列的两栋砖木水泥结构建筑,为上下两层,下层为铺面,上层为办公、居住场所	建筑主体保存较好,门窗基本保持原貌,部分木质构造如顶、楼梯等有少许脱落	九江市中心城区第一批历史建筑	妙智供销社旧址位于九江市濂溪区莲花镇妙智社区南200米,105国道旁,为并列的两栋砖木水泥结构建筑,为上下两层,下层为铺面,上层为办公、居住场所,供销社建于1958年,在当时为濂溪区南部乡镇主要的购物场所,现供销社仍为零售商铺,商品为日用百货及农资,建筑保存完好,建第内部布置依旧当年,仍保留有原柜台、原标语、原标识,时代特征极为明显,为九江的供销社发展史提供了重要的实物。	物质文化遗产

序号	名称	建设时期	分布地点	主要内容及构成	保护和利用现状	保护级别	重要意义	备注
11	市三棉印染有限责任公司、九江针织有限责任公司、市啤酒厂、市化工厂	上世纪90年代	九江市浔阳区	厂区和公司旧址	通过改制、关闭、搬迁等方式完成13家企业改造,以及棚户区改造		浔阳区第一产业集中区域。	物质文化遗产
12	美孚洋行旧址	1910年	九江市浔阳区	四处单体建筑,分别是美孚洋行旧址、美孚油库旧址、美孚油库办公楼旧址和美孚别墅旧址	2010年,九江市人民政府启动滨江生态公园工程,作为滨江生态公园的两大核心景区之一,美孚洋行景区纳入规划	全国重点文物保护单位	功能的完整性和保存的完好程度在国内同类建筑中都不多见。这些建筑反映了十九世纪末、二十世纪初西方建筑古典复兴的思潮,具有较高的历史、艺术价值。	物质文化遗产
13	国营九江电厂、纱厂、钢厂、棉纺厂	计划经济时代至改革开放时期	九江市经开区	各厂旧址及厂房、居住一体化设备	裁撤、重组、兼并、改造、升级		见证民国至今九江市工业初始和发展历程。	物质文化遗产
14	九江老火车站	1911	九江市经开区	站场用地7.5公顷,建有二层站楼一座。楼呈方形,西式建筑,钢混结构,其门窗柱式及外部造型具有典型的西方建筑元素	为一个完全的货运火车站(之前办理沙浔线的客运,后停运)其设施除办公楼改为餐饮外,其余部分基本保留		南浔铁路距今已有一百余年的历史,从开建的几经波折,至抗战时期的沦陷,到抗战胜利后的恢复,再到新中国的恢复和发展,见证了江西乃至中国铁路发展历程。	物质文化遗产
15	瑞昌铜岭铜矿遗址	始于商中期,1988年发掘	九江市瑞昌市	采铜遗迹,冶铜遗存,各类工具用具	瑞昌铜岭遗址博物馆建成对外开放	全国重点文物保护单位	为迄今中国所知最早的采铜炼铜遗址,对探寻中国高度发达的青铜铸造业原料来源的问题,对于研究中国冶金史及文明史都具有极其重要的价值。	物质文化遗产

序号	名称	建设时期	分布地点	主要内容及构成	保护和利用现状	保护级别	重要意义	备注
16	江州造船厂	1969年	九江市瑞昌市	该厂现有各类厂房(车间、宿舍、办公楼等)150余栋,建筑面积21万平方米。	优化重组股份制经营		工厂有设计工艺研究所、材料试验室、焊接试验室、计量室等科研部门,具有设计建造20000载重吨以下各类船舶的能力。	物质文化遗产
17	东、西牯岭矿区	始建于不详,2000年后兴盛	九江市庐山市	矿区	全面完成环山公路两旁加工企业关停搬迁,基本建成环保石材产业园		初步形成产业集聚、环保整治、还山于民的效应。	物质文化遗产
18	江西省修水茶叶试验站办公楼旧址	始建于上世纪50年代末	九江市修水县	办公楼旧址	原址装修翻新,修水县茶叶协会及部分茶叶企业入驻	县文物保护单位	见证了修水茶叶近80年的发展历程,文革前全国各产茶区相继成立的十大茶叶科研机构,均采用了这种建筑风格,成为标志性茶叶历史建筑。	物质文化遗产
19	湘鄂赣省兵工厂旧址	始建于清末民初	九江市修水县	旧址民宅	原址保留,挂牌标记,认定保护,设置保护标志	省文物保护单位	反映当时修理枪支、制造梭镖、大刀等武器,后发展到造炸弹、手榴弹、罐崽炮、松树炮、独子枪、乌枪等武器过程。	物质文化遗产
20	湘鄂赣省造币厂旧址	始建于清末民初	九江市修水县	旧址民宅	认定和保护,设置保护标志	省文物保护单位	当时主要是铸造铜币、银元,人们习惯称“赤洋”,只能在苏区流通。	物质文化遗产
21	苏维埃印币厂旧址	创建于1930年	九江市修水县	旧址民宅	闲置废弃		为县苏维埃政府印制钞票。	物质文化遗产
22	武宁县大洞乡竹木制品厂	建于上世纪70年代	九江市武宁县	厂房、办公楼、宿舍数栋,有田32亩,地20余亩,山场3200余亩	待开发利用	县文物保护单位	手工业竹木制品兴盛时代的见证,在全国素有“工业学大庆,农业学大寨,手工业学大洞”的美誉。	物质文化遗产

序号	名称	建设时期	分布地点	主要内容及构成	保护和利用现状	保护级别	重要意义	备注
23	双钟镇柘矶村村址	上世纪50-70年代	九江市湖口县	村旧址及村史馆	原址翻新重建扩展		湖口工业园区的孵化器,成为湖口经济增长的主引擎。	物质文化遗产
24	九江舰基地	1976年4月服役	九江市湖口县	装备两座双100MM主炮,两座三联装“上游”反舰导弹,由护卫舰改为火力支援舰后安装5门50管122MMHPJ-12型火箭炮	2018年6月,516“九江舰”光荣退出现役		是中国海军目前服役年龄最长的护卫舰、中国海军第一艘对海型导弹护卫舰,也是世界唯一用导弹护卫舰改装的火力支援舰。	物质文化遗产
25	江西爱民机械厂	1966年7月动工建设,为三线建设项目	九江市德安县	厂房、车间、办公楼、工人俱乐部、职工生活区、职工医院等	项目基本保存完好,部分利用、部分闲置,未采取任何保护措施		有较高的历史价值、艺术价值和保护利用价值。	物质文化遗产
26	江西浔阳电子仪器厂	1970年开始土建,为三线建设项目	九江市德安县	建成18个车间厂房、办公楼、学校等	项目基本保存完好,部分利用、部分闲置,未采取任何保护措施		有较高的历史价值、艺术价值和保护利用价值。	物质文化遗产
27	桂花茶饼制作技艺	唐代	九江市	九江传统的地方名点	品种开发达20多项,产品以赣北为中心,影响力日渐扩大,覆盖全国20多个省市,并在俄罗斯莫斯科国际食品展获得赞誉	省级非物质文化遗产名录	“九江桂花茶饼”作为传承食品文化的重要载体,经过世代相传,有着回族和汉族食品文化的兼容并蓄,融合贯通,因而有了更为独特的文化传承意义和价值。	非物质文化遗产

序 号	名 称	建 设 时 期	分 布 地 点	主 要 内 容 及 构 成	保 护 和 利 用 现 状	保 护 级 别	重 要 意 义	备 注
28	金星砚制作技艺	北宋	九江市 庐山市	江西省星子县地方传统手工制砚技艺	加强技艺传承、产业政策扶植发展	第一批国家级非物质文化遗产名录	较高的历史价值、文化价值与经济价值。国家级非物质文化遗产之一。	非物质文化遗 产
29	庐山云雾茶制作技艺	汉代	九江市 庐山市	我国十大名茶之一	加速人才培养使技艺得以传承	省级非物质文化遗产名录	庐山云雾茶始于汉代,由庐山道僧选育野茶培植。至宋代列为贡茶,史有“雾里清泉煮香茗”的记载。先后经 1700 多年培植提纯,形成庐山独有的茶树品种。	非物质文化遗 产
30	九江封缸酒酿造技艺	唐朝	九江市	时称“绿醪酒”它起源于唐朝元和年间。而后几个朝代,“绿醪酒”一直在民间坊酿造,流传至今	加工难度大,工艺周期长,面临濒危状况	省级非物质文化遗产名录	传统历史名酒,多次被评为江西名酒、全国优质酒。	非物质文化遗 产
31	修水中国贡砚镌刻技艺	唐朝	九江市 修水县	中国贡砚	制作技艺的人寥寥无几	省级非物质文化遗产名录	江西四大名砚之一,具有实用、收藏、艺术价值。	非物质文化遗 产
32	湖口木船制作技艺	新石器时代晚期	九江市 湖口县	种类繁多。现传承下来的主要是钓船、巴斗船和普通渔船	后继乏人,面临失传	省级非物质文化遗产名录	湖口木船特别适应江湖航行,不易搁浅沙滩。船身流行线体、雕梁画栏,极富艺术价值。	非物质文化遗 产
33	修水宁红工夫茶制作技艺	清代中叶	九江市 修水县	我国最早珍品工夫茶之一	商业重组,市场化运营		宁红工夫茶以独特的风格,优良的品质而驰名中外。主要畅销欧洲,成为中国主要名茶之一。	非物质文化遗 产
34	星庐瓷土矿	清嘉庆年间	九江市 庐山市	矿部办公楼一栋(约 400m ²)、大礼堂一栋(约 800m ²)、矿部下 属 3 个分矿,共有办公及厂房约 16 栋,总面积约 4000m ² 、并配有矿部仓库、发电机房等,生产烟囱高 30 米,总面积约 9000m ²				非物质文化遗 产

附件 2

九江市老工业城市工业遗产重点工程项目统计表

序号	项目名称	利用类型	建设时期	项目地点	项目概况	项目内容	投资预算 (万元)	资金需求 (万元)
1	九江市动力机厂历史文化街区	保护性开发利用	二十世纪 50 年代	九江市濂溪区动力机厂旧址	规划范围以厂区所在地块四周的规划道路为界,北至南山路、东至十里大道、南至濂溪大道、西至规划城市支路,总面积 20.02 公顷。其核心保护范围为主轴道路两侧历史建筑和时代特色风貌建筑集中分布的区域,面积为 7.44 公顷;建设控制地带面积 12.58 公顷。	不可移动文物 6 处;街区内的历史建筑 1 项(含 15 处建筑);时代特色风貌建筑 5 处;重要的生产设备,包括:批试车间和机修车间内存放的设备,老铸工车间内的轨道、料斗,新铸工车间内的熔炉、吊轨、大型设备等;挖掘保护有价值的工业文化。包括:柴油机生产工艺流程、企业文化、历史档案、商标徽章等。	79000	62000
2	瑞昌铜岭古矿冶遗址博物馆	保护性开发利用	始于商中期,1988 年发掘	瑞昌市夏畈镇铜岭村铜岭头	为迄今中国所知最早的采铜炼铜遗址,对探寻中国高度发达的青铜铸造业原料来源的问题,对于研究中国冶金史及文明史都具有极其重要的价值。	建设遗产博物馆,采铜遗迹,冶铜遗存,各类工具用具等。	58000	38000
3	九江舰爱国主义教育基地	保护性开发利用	1976 年 4 月服役	九江市湖口县	九江舰原为我国 053H 型护卫舰的首舰,1976 年 4 月服役,1981 年 8 月 1 日,正式命名为“九江舰”,2002 年 516“九江舰”由护卫舰改为火力支援舰,是中国海军目前服役年龄最长的护卫舰、中国海军第一艘对海型导弹护卫舰,也是世界唯一用导弹护卫舰改装的火力支援舰。2018 年 6 月,516“九江舰”光荣退出现役。中央军委决定将该舰赠送给九江市,作为爱国主义教育基地,继续发挥余热。	项目占地约 150 亩,建设内容主要包括爱国主义教育基地、军事文化主题乐园、研学旅行总部基地等。2019 年国庆前已完成第一期核心功能区建设。	50000	10000
4	九江国棉二厂研学旅行基地	保护性开发利用	建于 1958 年	九江市濂溪区	锯齿型厂房体量巨大(约 5 万平方米),两侧于 80 年代加建休息室、办公室、更衣室等附属建筑,其厂房、办公楼、仓库等建筑布局清晰,建筑风格颇具时代感,它是新中国成后,九江所创办的第一批工厂,对于研究九江近现代工业发展具有重要参考价值,是现保存不多的纺织厂区代表。	修缮维护厂房和厂房内设备,将棉花到成品布的工艺流程进行展示,维修东侧办公、厂房及南侧库房整体结构,打造基地。	8000	4000

九江市人民政府 关于万强同志任职的通知

九府字〔2021〕53号 2021年8月19日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻
市各单位:

经研究,决定:

万强同志任市机关事务管理局副局长。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于吴华丰同志任职的通知

九府字〔2021〕54号 2021年8月19日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻
市各单位:

经研究,决定:

吴华丰同志任市政府副秘书长。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于刘阳青等同志职务任免的通知

九府字〔2021〕55号 2021年8月19日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

经研究,决定:

刘阳青同志任共青城开放开发区管委会主任、共青垦殖场场长;

陶宇俊同志任鄱阳湖生态科技城管委会主任,免去其市政府副秘书长职务;

免去卢治轩同志的共青城开放开发区管委会

主任、共青垦殖场场长职务;

免去张宁同志的九江综合保税区管委会主任职务;

免去盛炜同志的鄱阳湖生态科技城管委会主任职务;

免去郑庆华同志的庐山西海风景名胜区管委会主任职务。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于董坚、余景星同志任职的通知

九府字〔2021〕59号 2021年9月3日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

经研究,决定:

董坚同志任市交通运输局副局长(试用期一

年);

余景星同志任市河道湖泊和水利工程项目管理中心副主任(试用期一年)。

(此件主动公开)

九江市人民政府

关于但传捷等同志职务任免的通知

九府字〔2021〕61号 2021年9月3日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

经研究,决定:

但传捷同志任市政府发展研究中心主任;

徐翔同志任九江综合保税区管委会主任;

金士海同志任市财政局副局长(试用期一年);

陈家爱同志任市住房保障管护中心副主任(试用期一年);

王绍坚同志任市产业升级促进中心副主任(试用期一年);

缪可太同志任市政府驻北京联络处副主任(试用期一年);

左学松同志任市公安局八里湖新区分局局长(试用期一年);

张方同志任市生态环境预警应急管控中心主任(试用期一年);

骆凯波同志任九江经济技术开发区管委会副主任(试用期一年);

黄丽同志任九江经济技术开发区商务局(招商局)局长(试用期一年);

邵同安同志任九江市城西港区管理局副局长(试用期一年);

李石坚同志任九江共青城高新技术产业开发区管委会副主任(试用期一年);

蒋丰文同志任鄱阳湖生态科技城管委会副主任(试用期一年);

免去刘宏同志的九江经济技术开发区管委会副主任职务;

免去刘金梅同志的市教育局副局长职务;

免去陆发同志的市民政局副局长职务;

免去魏美球同志的市行政审批局副局长、市公共资源交易中心主任职务;

免去刘奇同志的市生态环境局副局长职务;

免去桂林波同志的市公安局八里湖新区分局局长职务。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于夏晴同志免职的通知

九府字〔2021〕62号 2021年9月3日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻
市各单位:

经研究,决定:

免去夏晴同志的市农业农村局副局长职务。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于梅国煌等同志职务任免的通知

九府字〔2021〕65号 2021年9月14日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻
市各单位:

经研究,决定:

梅国煌同志任市公安局濂溪区分局局长、督察长;

程俊同志任市公安局浔阳区分局局长、督察

长;

免去胡宏毅同志的市公安局濂溪区分局局长、督察长职务;

免去刘松同志的市公安局浔阳区分局局长、督察长职务。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于陶智化同志任职的通知

九府字〔2021〕66号 2021年9月16日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

经研究,决定:

陶智化同志任九江共青城高新技术产业开发区管委会主任。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于杨龙兴等同志职务任免的通知

九府字〔2021〕67号 2021年9月18日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

经研究,决定:

杨龙兴同志任市政府副秘书长(正县级),免去其九江共青城高新技术产业开发区管委会主任职务;

刘成海同志任市科学技术局副局长;

赵鹏同志任九江共青城高新技术产业开发区管委会副主任;

免去周金辉同志的市工业和信息化局副局长职务;

免去许巨峰同志的九江共青城高新技术产业

开发区管委会副主任职务；

免去郑斌同志的九江共青城高新技术产业开
发区管委会副主任职务；

免去康梦晨同志的鄱阳湖生态科技城管委会
副主任职务；

免去胡明海同志的市市场监督管理局副局长
职务；

免去周英同志的市公安局庐山西海分局局长
职务。

（此件主动公开）

九江市人民政府 关于邹细阳同志任职的通知

九府字〔2021〕68号 2021年9月18日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻
市各单位：

经研究,决定：

邹细阳同志任市林业局副局长（试用期一
年）。

（此件主动公开）

九江市人民政府 关于朱宁等同志职务任免的通知

九府字〔2021〕69号 2021年9月18日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

经研究,决定:

朱宁同志任庐山西海风景名胜区管委会主任;

罗瑞武同志任九江经济技术开发区行政审批局局长,免去其九江经济技术开发区商务局(招商局)局长职务;

免去肖兵同志的市政府信息化工作办公室主任职务;

免去胡升平同志的市政府办公室正处级督查专员职务;

免去陈仁明同志的市国有资产监督管理委员会副主任职务。

(此件主动公开)

九江市人民政府 关于廖菁菁同志职务任免的通知

九府字〔2021〕70号 2021年9月25日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

经研究,决定:

廖菁菁同志任九江经济技术开发区社会发展

局局长,免去其九江市城西港区管理局副局长职务。

(此件主动公开)

九江市深化“六多合一”改革实施方案

九府办发〔2021〕13号 2021年8月12日

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,市直及驻市有关单位:

《九江市深化“六多合一”改革实施方案》已经

市政府第56次常务会议审议通过,现予印发,请认真抓好贯彻落实。

(此件主动公开)

九江市深化“六多合一”改革实施方案

为进一步深化我市“放管服”改革,着力优化营商环境,根据《国务院办公厅关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》(国办发〔2018〕33号)、《江西省人民政府办公厅关于印发进一步深化全省工程建设项目“六多合一”审批制度改革工作方案的通知》(赣府厅发〔2020〕58号)以及《市委办公室 市政府办公室关于推进营商环境提质年改革任务落实的工作方案的通知》(九办发电〔2021〕16号)等文件精神,结合我市实际,制定本方案。

一、总体目标

全面深化“六多合一”(多规合一、多评合一、

多审合一、多测合一、多证合一、多管合一)行政审批新模式,按照建设“五型”政府、打造“四最”营商环境的总体要求,发挥部门联动性、改革叠加效应,突出利企便民的核心,重点推出机制创新,重点提升服务效能,重点解决审批服务中的“痛点”“堵点”“难点”问题,自我革命、集中攻关,切实降低制度性交易成本,推动全市经济高质量跨越式发展。

二、主要任务

(一)推动“多规合一”落成。一是统一空间规划。整合国民经济和社会发展规划、土地利用总体

规划、城乡规划、总体规划、专项规划、区域规划等,从规划期限、规划目标、规划内容、信息平台等方面理顺“多规”关系,消除规划差异矛盾,形成一本空间规划、一套指标体系、一张空间蓝图、一个信息平台,探索一张蓝图上审批,推动规划数据共享,健全“多规合一”业务平台功能,促进项目生成。二是推广工业用地“标准地”改革。在工业园区积极鼓励工业项目在土地出让环节,审批部门提前对宗地的项目用途、规划设计指标、固定资产投资强度、单位能耗标准、单位排放标准和亩产税收等作出审批决定,统一纳入出让文件,积极推行多证(多书)合一,精简土地供应审批,实现“地等项目”。(牵头部门:市自然资源局;责任部门:市发改委、市生态环境局、市林业局、市商务局、市教育局、市水利局、市交通运输局、市公安局交管支队等;完成时限:2021年12月底)

(二)提高“多评合一”能效。一是健全区域评估指标体系。在完善气候可行性论证区域评估、区域范围内压覆矿产资源区域性调查评估的基础上,整合工业园区、产业聚集功能区、开发区的水土保持方案、水资源论证报告、洪水影响评价、地震安全性评价、地质灾害危险性评估、建设项目环境影响评价、建设项目安全预评价、交通影响评价等涉审事项,完善区域性评估评价指标;二是探索联合体评审。整合投资项目涉审评估评价事项,同时通过引入一批、指导一批、重组一批的方式,逐步推出一批多资质、高水平第三方评审机构,通过牵头部门组织有关审批部门、第三方评审机构集中评审、提供网上中介超市集成服务、网上函审、视频会审等形式,形成综合性评审材料,“一次委托”“多介合一”“一评联用”。(牵头部门:市发改委、市自然资源局、市行政审批局;责任单位:市水利局、市气象局、市生态环境局、市交通运输局、市应急管理局、市国安局、市人防办、市财政局、市公安局交管支队等;完成时限:2021年12月底)

(三)扩展“多审合一”范围。一是整合审批链条。以市行政审批局成立为契机,进一步合并审批链条,精简审批流程,减少审批层级。将多头审批、重复审批等同类事项全部合并为一项审批,推

行一窗受理,一表申请,一套材料,一本指南等并联审批方式。同时加强审批局与各职能部门间的协调联动,加大保留在各职能部门的未划转审批事项与审批局承接的划转事项之间的并联审批力度,构建全市审批事项“大链条”。二是深化联合图审和联合验收改革。积极运用当前数字化联合图审成果,扩大联合图审范围,将相关的建设、规划、园林、人防、消防等设计、施工图纸按阶段集中审查,实现多图联审、结果互认,解决“多头审、多头改、多套图”的问题。深入推行联合验收,各相关单位统一行动、统一标准,探索线上、线下双向并行的联合验收程序,细化联合验收准则,实行“一家牵头、同时验收、共同负责”的联合验收新模式,缩短验收时限。三是联通多涉审系统。紧抓工程建设审批系统建设工作,根据我市工程建设项目审批管理系统使用的流畅程度、便捷程度、联通程度,加强系统个性化功能拓展和延伸,完成工程建设项目审批管理系统整体功能提升、升级。以建设工程各阶段主流程审批为主线,深入推进工程建设项目审批管理系统与市本级其他审批系统、信用平台间的联通,构建“多系统合一”格局。积极推广国土空间基础信息平台 and “一张图”实施监督信息系统、“多测合一”管理服务平台、工程建设项目审批管理系统、网上中介超市平台、“互联网+监管”等系统的使用,做到平台作用最大化,出台系统运行管理办法,确保各平台间审批名称、要素、依据等高度一致,加强系统安全维护。(牵头部门:市行政审批局、市住建局;责任部门:市发改委、市生态环境局、市林业局、市水利局、市交通运输局、市人防办、市城管局、市应急管理局、市政府信息办等;完成时限:2021年12月底)

(四)巩固“多测合一”成果。深入推行竣工阶段的规划核实测量、绿地核实测量、用地复核测量、人防核实测量、消防核实测量、地下管线测量、不动产测绘等的“多测合一”,积极运用网上中介超市平台和“多测合一”管理服务平台,巩固、提炼、总结经验和成果。探索立项用地规划许可、工程建设许可、施工许可阶段涉及的测绘结果共享,实行由一家中介机构为建设项目提供全套测绘服

务,“一次委托、统一测绘、成果共享”。强化对测绘中介服务机构及从业人员的信用管理,加强“多测合一”成果质量监管,逐步覆盖全流程测绘集成服务。(牵头部门:市自然资源局;责任部门:市住建局、市生态环境局、市林业局、市水利局、市交通运输局、市人防办、市城管局、市行政审批局等;完成时限:2021年6月底)

(五)强化“多证合一”应用。按照“以照含证、集约办理、信息支撑、综合执法”的要求,能整合的尽量整合、能简化的尽量简化、该减掉的坚决减掉,全面推进落实“证照联办”“多证合一”。坚持互联互通与数据共享相结合,大力推进信息共享,能向社会公开的尽量公开,打通信息孤岛,实现企业通过信息化系统实现基础信息一次提交、申办证照“一次不跑”或“最多跑一次”。通过“赣服通”、信息化系统或营业执照所附二维码对电子证照信息进行查询,下载电子许可证书。市场监管部门通过信息化系统实现证照的“一网通办”,实现企业信息的高效采集、互通共享、过程留痕。其他相关部门、公众可通过“赣服通”对企业证照信息进行查询和验证。推进许可证书与营业执照关联,实现一企一照、一照准营、多证合一,全部涵盖,真正做到“一照一码走天下”。(牵头部门:市行政审批局、市市场监管局;责任部门:市政府信息办、市公安局、市人社局、市税务局、市住建局等;完成时限:2021年9月底)

(六)统筹“多管合一”建设。深入推进以“统一执法流程、统一监管平台、统一信用管理”“联合执法”的“三统一、一联合”模式执法改革,强化执法法治化、信息化、规范化建设。探索跨部门、跨区域综合执法改革,建立科学规范的综合执法长效机制。全面推行市场监管领域“双随机、一公开”监管,转变监管理念,创新监管方式,做到监管全面覆盖、公开透明。强化信用体系建设,推进守信联合激励、失信联合惩戒,做到既“审管分离”,又“审管联动”,营造公平竞争的市场环境。(牵头部门:市市场监管局、市司法局;责任部门:市政府信息办、市发改委、市住建局、市生态环境局、市交通运输局、市农业农村局、市城管局、市文广新旅局、市

应急管理局、市政务服务管理办公室等;完成时限:2021年9月底)

三、组织实施

(一)加强组织领导。成立九江市“六多合一”改革工作领导小组,统筹协调全市“六多合一”改革工作,对重要事项和重大问题进行调度、协调、推进决策。领导小组办公室设在市行政审批局,办公室下设“多规合一”“多评合一”“多审合一”“多测合一”“多证合一”“多管合一”工作小组,工作小组组长由各单项改革中第一牵头部门的主要领导担任,成员为各单项改革的牵头部门和责任部门的分管领导,负责草拟各单项改革实施细则,指导实施范围内的地区改革工作。

(二)强化推动实施。建立健全联席会议制度,由领导小组办公室召集,原则上每月召开一次联席会议,协调解决“六多合一”工作过程中遇到的问题。各牵头部门要主动做好对县(市、区)“六多合一”改革工作的指导,各县(市、区)要认真组织落实本地“六多合一”改革相关工作,各专项工作小组要在方案印发一个月内制定专项改革实施细则,每月底向领导小组办公室书面报告工作进展情况。

(三)落实资金保障。财政部门要做好“六多合一”改革相关工作的资金保障工作,特别是信息系统平台建设资金保障,确保推进“六多合一”改革工作顺利开展。

(四)加快平台统一。市政府信息办要大力协助相关部门,依托现有的审批服务系统等平台,加快推进“六多合一”网络信息建设,积极与省、市相关部门沟通,推广省级平台运用,加强信息互联互通,在“一张蓝图”基础上开展审批,实现“统一受理、并联审批、实时流转、信息共享、跟踪监管”。

(五)加强协调配合。“六多合一”改革工作涉及部门多,工作量大,各市直相关部门主要负责同志要亲自抓,积极协调配合,打破部门壁垒,强化资源共享。要加强与省直主管部门的沟通衔接,为推动全市“六多合一”改革工作创造条件、提供保障。

(六)强化督导检查。市直相关部门要严格按

照规定时限推进和落实工作任务。领导小组办公室要加大督导检查力度,建立督导制度,严格落实“一月一督导、一月一汇总、一月一调度”机制,将“六多合一”改革推进情况列入各部门绩效考核内

容,确保改革落实到位。

附件:九江市深化“六多合一”改革工作领导小组成员名单

附件

九江市深化“六多合一”改革工作领导小组成员名单

为加强对全市“六多合一”改革工作的组织领导,确保各项工作扎实推进,市政府决定成立市深化“六多合一”改革工作领导小组。组成人员名单如下:

- 组 长:谢来发 市委书记、市长
- 副组长:董金寿 市委常委、市政府常务副市长
- 蒋文定 市委常委、市政府副市长
- 孙金森 市政府副市长
- 鲍成庚 市政府秘书长
- 成 员:市政府副秘书长(对口综合口工作)
- 虞莉清 市自然资源局局长
- 匡建军 市发改委主任
- 罗百奚 市住建局局长
- 汪秋平 市公安局党委委员、水上分局局长
- 朱发炳 市行政审批局党组书记、市营商办常务副主任
- 高修庭 市行政审批局局长
- 肖 兵 市政府信息办主任
- 郑 伟 市市场监管局局长

- 吴泽浔 市财政局局长
- 周文利 市司法局局长
- 陈世超 市生态环境局局长
- 于先葵 市林业局局长
- 鲁卫东 市水利局局长
- 万 辉 市城管局局长
- 徐 卿 市文广新旅局局长
- 孙 晖 市税务局局长
- 王传根 市气象局局长
- 徐 敏 市人社局局长
- 曾宪奎 市应急管理局局长
- 江少文 市农业农村局局长
- 江 彪 市交通运输局局长
- 李文豪 市人防办主任
- 何 明 市教育局副局长
- 曾庆陟 市国安局副局长
- 市公安交管支队支队长

领导小组下设办公室,设在市行政审批局,市政府对口综合口副秘书长兼任办公室主任,高修庭兼任办公室常务副主任,办公室成员由相关部门分管领导组成,分别牵头负责相应工作。

九江市人民政府办公室关于修改和废止部分 市政府规范性文件的通知

九府办发〔2021〕14号 2021年8月17日

各县(市、区)政府,市政府各部门,市直及驻市各单位:

根据国务院、省人大和省政府的有关要求,我市开展了涉及野生动物保护领域、长江流域保护、行政处罚内容的规范性文件的全面清理。经市政府同意,决定对下列市政府规范性文件予以修改、废止:

一、对4件市政府规范性文件的部分条款予以修改

(一)《九江市人民政府办公厅关于印发九江市建设领域农民工工资保证金制度实施办法的通知》(九府厅字〔2014〕18号)。

将第十七条修改为“对恶意拖欠农民工工资、提供虚假合同、不及时足额存储或补齐工资保证金的建设单位、施工企业,人力资源和社会保障、住房和城乡建设、自然资源、交通运输、水利等主管部门应记入信用档案,并向社会曝光,公示其不良行为;情节严重的,依法降低或取消其资质、吊销营业执照。”

(二)《九江市人民政府办公厅关于印发九江

市渣土运输管理办法的通知》(九府厅发〔2015〕31号)。

将第十一条修改为“渣土运输企业应与城市管理部门签订渣土运输行为规范承诺书,企业有下列情形之一,由城市管理等部门依法处罚:

(一)不按照规定时间和路线行驶;

(二)无证运输、故意遮挡或者污损号牌;

(三)违反交通信号灯通行、超速50%(高速公路、城市快速路超速20%)以上;

(四)超载运输、不按规定装载。”

(三)《九江市人民政府关于印发九江市节约用水管理办法的通知》(九府发〔2017〕6号)。

将第五条第四款修改为“各级发展和改革委员会、工业和信息化、财政、市场监督管理、自然资源、住房和城乡建设、教育、科技、农业农村、生态环境、卫生健康、消防救援、机关事务管理等有关部门,按照各自职责,共同做好节约用水管理工作。”

(四)《九江市人民政府办公室关于印发九江市物业服务企业承接退出服务项目暂行管理办法的通知》(九府办发〔2020〕10号)。

将第十九条修改为“物业服务企业不按本办法规定程序做好退出衔接工作的,由所在区物业管理行政主管部门将该物业服务企业的不良行为书面报送市住房和城乡建设主管部门,记入企业及法人诚信档案。有严重不良行为的向社会公布,自社会公布之日起,其管理的物业服务项目2年内不得参与各级物业管理示范(优秀)项目评选活动。”

二、废止4件市政府规范性文件

(一)《九江市人民政府办公厅关于印发九江市长河流域生态综合治理实施方案的通知》(九府厅字〔2017〕170号)。

(二)《九江市人民政府关于印发九江市农村村民住房建设管理办法的通知》(九府发〔2018〕8号)。

(三)《九江市人民政府办公厅关于印发九江市长江干流岸线利用项目清理整治实施方案的通知》(九府厅字〔2019〕7号)。

(四)《九江市人民政府办公室关于印发九江市建设长江经济带绿色发展示范区实施细则的通知》(九府办字〔2019〕53号)。

本通知自公布之日起施行。

(此件主动公开)

九江市人民政府办公室关于印发 九江市通信发展办公室工作方案的通知

九府办字〔2021〕58号 2021年8月30日

各县(市、区)人民政府,市直及驻市有关单位:
《九江市通信发展办公室工作方案》已经市政

府同意,现印发给你们,请认真贯彻执行。
(此件主动公开)

九江市通信发展办公室工作方案

根据江西省通信管理局《关于成立设区市通信发展办公室的通知》(赣通局〔2021〕82号)精神,结合我市实际,特制定本方案。

一、市通信发展办公室工作职责

(一)统筹推进全市通信行业规划和专项规划编制,将通信行业规划和专项规划纳入全市国民经济和社会发展规划、国土空间规划、控制性详细规划等。

(二)统筹推进 5G、千兆光网等通信基础设施建设标准纳入工程建设项目设计审查和验收范围,推进通信基础设施与建筑物同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。

(三)统筹通信基础设施共建共享工作,落实通信行业基础设施共建共享协调机制,推动跨行业设施共建共享,组织开展通信线路整治、通信基础设施迁改等协调工作。

(四)加强通信工程质量监督和安全生产工作监督管理,做好通信设施保护法律法规的宣传贯彻。

(五)推进 5G、工业互联网、移动物联网等新一代信息技术融合创新应用工作。

(六)承担省通信管理局和市政府交办的各项任务。

二、组织架构

市通信发展办公室下设综合部、业务部、安全部。

(一)综合部:统筹推进全市通信行业规划和专项规划编制,并将通信行业规划和专项规划纳入地方政府国民经济和社会发展规划、国土空间规划、控制性详细规划等;统筹协调通信基础设施

共建共享工作;统筹推进 5G、千兆光网等通信基础设施建设,落实光纤到户国家标准、综合布线系统国家标准和建筑物移动通信基础设施建设标准等;管理市政务服务中心通信窗口,受理并综合协调省通信管理局委托的各项业务;承担人事管理、财务管理、档案管理、保密管理等工作;协调其他专项工作推进。

(二)业务部:负责落实通信行业基础设施共建共享工作,推动跨行业设施共建共享;组织开展通信线路整治、通信基础设施迁改等协调工作;组织实施通信市场准入、市场秩序、用户权益保障等;落实工程建设项目涉及通信建设标准的勘察设计、图纸审核和工程验收等工作;推进网络信息安全保障体系建设。

(三)安全部:加强通信工程质量监督和安全生产工作监督指导,做好通信设施保护法律法规的宣传贯彻;协调和监督落实省通信管理局委托的各项工作;推进 5G、工业互联网、移动物联网等新一代信息技术融合创新应用工作;指导属地通信行业安全生产工作,协助和参与重大通信工程质量事故、安全事故的调查和处理。

九江市人民政府办公室关于印发九江市“十四五”市定乡村振兴重点帮扶村选定方案的通知

九府办字〔2021〕61 号 2021 年 9 月 7 日

各县(市、区)人民政府:

《九江市“十四五”市定乡村振兴重点帮扶村选定方案》已经市政府第 57 次常务会议研究通

过,现印发给你们,请认真贯彻执行。

(此件主动公开)

九江市“十四五”市定乡村振兴重点帮扶村选定方案

为深入贯彻党中央、国务院和省委、省政府关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作的决策部署,按照《中共中央 国务院关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》(中发〔2020〕30号)、《中共江西省委 江西省人民政府关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的实施意见》(赣发〔2021〕6号)要求,稳步推进我市“十四五”乡村振兴工作,着力打造彰显产业兴旺之美、自然生态之美、文明淳朴之美、共建共享之美、和谐有序之美的新时代“五美”乡村,建设人民幸福生活的美好家园,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,制定本方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,全面落实中央和省委农村工作会议精神,按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,在全市范围内选定100个“十四五”市定乡村振兴重点帮扶村(以下统称重点村)。重点村应优先在红色资源类、传统古村落类、生态文明类、集体经济薄弱类等四类村中选定,从资金投入、政策帮扶等方面给予集中支持,着力补齐短板弱项,加快推进产业、人才、文化、生态、组织等全面振兴,打造高标准美丽江西“九江样板”,为全面推进乡村振兴“作示范、勇争先”,建设社会主义现代化国家奠定坚实基础。

二、选定范围

在全市所有行政村(不含相当于行政村有农业人口的林场、农场、居委、社区等)中选定;重点向“十一五”、“十二五”、“十三五”脱贫村倾斜,兼顾非脱贫村,且不能与“十四五”省定乡村振兴重点帮扶村和省级示范村重叠。

三、选定条件

红色资源类指的是革命时期留下的革命遗址、革命文物,包括革命人物的精神等珍贵资源,民众可以通过参观这些“红色资源”受到爱国主义教育;传统古村落类指的是1970年以前所建的,保留了较大的历史沿革,即建筑环境、建筑风貌、村落选址未有大的变动,具有独特民俗民风和历史文化底蕴的国家和省级传统村落;生态文明类指的是以保护自然资源为主,生活空间宜居适度、生态空间山清水秀,给自然留下更多修复空间,给农业留下更多良田,给子孙后代留下天蓝、地绿、水净的美好家园,推动形成人与自然和谐发展现代化建设新格局;村集体经济薄弱类指的是2020年村集体经济收入低于10万元。

四、支持政策

(一)加强资金投入支持。加大对重点村财政衔接推进乡村振兴补助资金的支持力度,统筹整合中央、省、市涉农资金,优先支持重点村巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村全面振兴。“十四五”期间,确保统筹中央、省、市每年投入市定乡村振兴重点帮扶村的帮扶资金不少于50万元。加强各类项目资金绩效管理,强化绩效目标执行监控和绩效评价结果运用,提高使用效率和效益。

(二)加强项目布局支持。推进资金项目、公益性基础设施项目、社会事业领域重大项目以及能源、交通、水利等重大投资向重点村延伸覆盖,集中行业部门政策,着力解决重点村产业发展、就业扶持、生活保障、卫生医疗、教育就学、住房饮水等实际困难,全面补齐基础设施、公共服务、发展环境、生态建设的短板弱项。其中,产业发展资金占比要达到50%。

(三)加强金融保险支持。深化银政、银担和银企等合作,不断完善“龙头企业+农户”、“合作社+农户”的惠贫益贫贷款模式,支持做好“2个100

工程”金融服务(即重点支持全市 100 个重点村、100 个新型农业经营主体),为涉及乡村振兴的经营主体和新农村建设、农业产业化、基础设施、公共服务、生态保护等领域提供信贷投放,创新金融帮扶产品和服务模式,发挥信贷政策助推作用,拓展贷款担保方式,在贷款准入、利率、期限等方面,对重点村给予更加优惠的政策支持。

五、保障措施

(一)加强组织领导。加强党对“三农”工作的全面领导,压紧压实各级书记抓巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接主体责任。完善工作机制,明确责任分工,制定配套政策。加强部门统筹协调和沟通衔接,细化支持政策,形成工作合力。

(二)强化监测帮扶。对重点村常态化开展防止返贫动态监测和帮扶工作,通过农户自主申报、

基层干部排查、部门筛查预警等方式,严格落实公告公示和民主评议等要求,及早发现“三类人群”,按照“缺什么补什么”的原则,及时开展针对性帮扶,对监测对象风险稳定消除的进行系统标注,坚决守住防止规模性返贫的底线。

(三)激发内生动力。坚持群众主体地位,广泛依靠农民、教育引导农民、组织带动农民,激发村级组织和群众建设美好家园的内生动力。加大以工代赈、以奖代补等实施力度,动员更多群众投工投劳。坚持扶智扶志结合,提升群众自我发展能力,激发乡贤及成功人士积极参与家乡乡村振兴大业。充分发挥各种宣传媒体作用,及时总结宣传推广重点村乡村振兴好经验好做法,发挥榜样力量和示范引领作用。

附件:九江市“十四五”市定乡村振兴重点帮扶村名单

附件

九江市“十四五”市定乡村振兴重点帮扶村名单

一、修水县 14 个

桃树村、墨田村、桂坳村、卢坊村、黄桥村、马坳村、牌坊村、安峰村、坪田村、全丰村、花门村、溪口村、西堰村、沈坊村

二、都昌县 14 个

吉阳村、黄岗村、周溪街居委会、东湖村、潘垅村、万户村、芡溪村、七里村、盐田村、东平村、牌垅村、雷山村、伯昌村、塘湖村

三、永修县 10 个

南坑村、八一村、同兴村、张公渡村、长溪村、杨柳村、花桥村、高桥村、永光村、红旗村

四、瑞昌市 10 个

陡岗村、开源村、南下村、上源村、集兴村、铺头村、吴家村、南庄村、前程村、常丰村

五、庐山市 8 个

龙溪村、渚溪村、长岭村、幸福村、胜利村、华林村、大岭村、隘口村

六、武宁县 6 个

路口村、上富村、鲁溪村、王埠村、泥山村、宋家村

七、彭泽县 6 个

双港村、马桥村、堰塘村、浩山村、复排村、芳湖村

八、湖口县 6 个

屏峰村、大塘社区、枫树村、长岭村、程山村、菱塘村

九、德安县 6 个

源口村、清塘村、蔡河村、郑湖村、张塘村、九里村

十、共青城市 6 个

竹林村、长塘村、和平村、栗坂村、燕坊村、桥浦村

十一、柴桑区 5 个

蛟田村、址坊村、利民村、白马湖村、团山村

十二、濂溪区 3 个

开天村、汤桥村、江矶村

十三、浔阳区 2 个

大塘村、金鸡坡村

十四、经开区 2 个

王家堡村、双塔村

十五、庐山西海 2 个

西下村、上畈村

九江市人民政府办公室

关于印发九江市打造浔阳菜品牌 三年行动计划(2021–2023 年)的通知

九府办字〔2021〕63 号 2021 年 9 月 16 日

各县(市、区)人民政府,市政府有关部门,市直及
驻市有关单位:

《九江市打造浔阳菜品牌三年行动计划

(2021–2023 年)》已经市政府第 57 次常务会研究
通过,现印发给你们,请认真贯彻执行。

(此件主动公开)

九江市打造浔阳菜品牌三年行动计划 (2021–2023 年)

为贯彻落实《江西省人民政府办公厅关于印
发打造赣菜品牌三年行动计划(2021–2023 年)》
(赣府厅字〔2020〕79 号)精神,推动浔阳菜发展,打
造浔阳菜品牌,特制定本行动计划。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

导,认真落实党中央提出的“加快构建以国内大循
环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格
局”发展战略,按照“政府引导、市场推动、企业主
体”原则,立足九江人文、区位、生态等独特优势,
紧紧抓住扩大内需这个战略基点,通过六大措施
实现三大目标,不断提升浔阳菜的知名度、影响力

和市场占有率,塑造九江城市文化新名片。

二、目标任务

1.扩量。到2023年,力争全市餐饮业营收规模达到200亿元,限上餐饮企业达到370家,争创2家全国连锁餐饮企业和2家年营业额亿元以上的餐饮龙头企业。

2.提质。到2023年,特色美食街区的打造提质增效,力争在全市打造3条省级特色美食街,各县(市、区)必须有1家浔阳美食旅游旗舰店、1条美食街。

3.筑牌。到2023年,浔阳菜得到广泛宣传推广,“浔阳江头”品牌文化基本确立。

三、工作措施

(一)壮主体。

1.鼓励知名餐企落户。加强营商环境的优化,配套落实相关政策措施,大力引进国内外知名的餐饮连锁企业来浔发展,提升餐饮业整体经营管理水平。支持本地餐饮企业和域外餐饮企业通过兼并、收购、参股、控股等方式做大做强,形成一批具有品牌竞争力和知名度的大型连锁品牌餐饮集团。(责任单位:市商务局,各县〔市、区〕人民政府)

2.积极培育本土企业。加大现有浔阳菜龙头企业的扶持力度,培育一批地方特色突出、文化内涵丰富、社会影响较大的浔阳菜品牌企业。加快餐饮企业集团化、规模化步伐,培育、孵化重点企业发展成为大型餐饮企业;支持规模餐饮企业发展,加强与上下游产业衔接,形成连锁化的产业化发展格局。(责任单位:市商务局,各县〔市、区〕人民政府)

3.鼓励餐饮业走出去。推动浔阳菜企业加快全国网点布局,鼓励企业“走出去”,重点在北京、上海、广州、深圳、武汉、南昌等城市开设浔阳菜餐厅。积极在域外城市进行浔阳菜推广活动,推动九江的特色食材、庐山云雾茶、封缸酒等进入外地市场。鼓励驻外九江企业商会、餐饮协会以及在外九江企业家人士在省外开设赣(浔)菜餐厅,积极做好浔阳菜的品牌宣传和推广,推动浔阳菜在外地扩大影响力。(责任单位:市商务局、市政府驻北京

联络处、市政府驻上海联络处、市政府驻深圳办事处、市政府驻武汉办事处、市政府驻南昌办事处,各县〔市、区〕人民政府)

(二)筑文化。

4.建立“浔阳江头”品牌文化。进一步深挖地方特色美食,在充分展示九江传统饮食文化魅力的同时,提升九江饮食文化水准。全面推动餐饮产业持续快速健康发展,打造具有九江特色的“浔阳江头”传统餐饮文化品牌。(责任单位:九江贸促会、市商务局、市委宣传部、市文广新旅局、市市场监管局、市餐饮烹饪行业协会)

5.深度挖掘浔阳菜故事。开展浔阳菜文化研究,挖掘梳理浔阳菜历史文化渊源,加强浔阳菜特色美食相关历史典故、风土人情的宣传和传统技艺的传承,开展非遗饮食项目调查保护,打造文化“名片”。重点讲好白居易、琵琶女与“明月鱼”等餐饮典故,推动有关机构做好“明月鱼”等传统餐饮品牌商标注册保护的力度。(责任单位:市商务局、九江贸促会、市委宣传部、市文广新旅局、市市场监管局、市餐饮烹饪行业协会)

(三)树名牌。

6.建设浔阳菜“名品”。对传统浔阳菜、特色小吃进行挖掘、整理、保护、传承、研发及推广。积极开展全市浔阳菜“十大名菜”“十大名小吃”的评选活动。积极推广“浔阳鱼席”“春花秋月宴”招牌桌宴,各县(市、区)推出“一县一道特色菜”和“一桌特色菜”。着力打造1~2道浔阳菜名品进行全国范围的宣传推广。(责任单位:市商务局、市委宣传部、市文广新旅局、市餐饮烹饪行业协会)

7.建设美食“名街”。持续开展“九江市夜经济好去处”评选活动,启动美食街区建设提升工程,着力打造3条“江西省特色美食街”,集中一批九江餐饮名店与知名品牌。到2023年,各县(市、区)至少有1家浔阳美食旅游旗舰店、1条美食街。(责任单位:市商务局、市文广新旅局,各县〔市、区〕人民政府)

8.建设浔阳菜“名店”。擦亮老字号品牌,推动浔庐餐厅等九江传统名店恢复营业。积极开展浔阳菜“十大名店”的评选和推广工作。(责任单位:

市商务局、市餐饮烹饪行业协会,各县〔市、区〕人民政府)

(四)优链条。

9.保障食材供应。加大农业生产基地建设,加快培育食用农产品经营主体,推广农业品牌,保障浔阳菜食材供应,推动餐饮企业和食材供应企业建立浔阳菜特色食材种养基地。落实“一县一品”工程要求,重点扶持生态淡水养殖的小龙虾、有机鱼、彭泽鲫、大闸蟹等水产品,推介都昌豆参、瑞昌山药、鄱阳湖藜蒿、彭泽小龙虾、张家岭排粉等特色农产品品牌,逐步建立优质食材供应名录。积极推进溯源体系建设,保障食品安全。推动重点城市的赣菜农贸市场开辟浔阳菜销售专区,加大与航空、铁路的沟通协调力度,为市外浔阳菜企业提供物美价廉的优质食材。(责任单位:市农业农村局、市市场监管局、市交通运输局、庐山机场、九江车务段、九江长运公司)

10.延伸产业链条。支持浔阳菜企业用九江食材、推出浔阳菜精品,延长浔阳菜产业链,带动浔阳菜食材“走出去”。举办各类农餐对接活动,减少流通环节,实现农产品直接从田间到餐桌。鼓励发展“中央厨房”供应模式,推动浔阳菜供应链标准化、规模化、集约化发展。(责任单位:市农业农村局、市商务局)

11.建设标准体系。整理浔阳菜名品传承技艺规范,制作经典浔阳菜烹饪示范视频,统一文字、图片设计,广泛传播浔阳菜技艺,建立浔阳菜标准体系,提升浔阳菜名品标准化水平。(责任单位:市商务局、市市场监管局)

(五)强推广。

12.加强宣传推广。通过征集一句宣传口号,制作一幅美食地图,拍摄一部浔阳菜宣传片,编辑一本浔阳美食典籍,规划建设一所浔阳菜博物馆,设置一栏“百问百答”专题,广泛推介浔阳菜文化,扩大浔阳菜知名度。加强新媒体推广,鼓励制作浔阳菜短视频作品。采取线上宣传、线下推广、落地活动等方式,重点推广1~2道特色经典浔阳菜。(责任单位:市商务局、市委宣传部、市文广新旅局、九江广播电视台、九江日报社、市餐饮烹饪行业协

会)

13.实施“四进”行动。鼓励浔阳菜品牌企业进星级酒店、景区、机场和高铁站。实施“九江美食进旅游线路”行动,以4A级以上景区为重点,支持浔阳菜餐饮企业在旅游线路开设门店,鼓励旅游线路餐饮企业将浔阳菜名菜、名小吃和非遗美食列入经营菜单。支持浔阳菜企业在北京、上海、广州、深圳、武汉等城市高铁站开设浔阳菜餐厅。(责任单位:市商务局、市文广新旅局、市文旅集团、市交通运输局、九江车务段、庐山机场、九江长运公司、市政府驻北京联络处、市政府驻上海联络处、市政府驻深圳办事处、市政府驻武汉办事处、市政府驻南昌办事处)

14.加强对外交流。在我市重大外事、经贸、文化、体育赛事、旅游等场合的接待活动中,鼓励浔阳菜上餐桌。鼓励浔阳菜企业、行业协会参加全国美食品牌节会、展销、烹饪表演、比赛等交流活动,让浔阳菜走向全国。(责任单位:市委办、市政府办〔市外办〕、市商务局、市委宣传部、市文广新旅局、市政府驻北京联络处、市政府驻上海联络处、市政府驻深圳办事处、市政府驻武汉办事处、市政府驻南昌办事处、九江宾馆)

15.建设网红美食打卡地标。通过传承浔阳特色美食文化,打造九江特色美食文化示范街区,吸引网红聚焦,建成九江网红打卡点。招募民间美食达人、网红参与实地探店推广、参与网络美食评论,分享美食体验心得和菜谱,点评餐饮店铺。(责任单位:市商务局、市文广新旅局、市餐饮烹饪行业协会,各县〔市、区〕人民政府)

16.通过餐饮“名节”推广。发挥餐饮协会的作用,积极打造浔阳菜美食节,大力推广一批具有地域特色的浔阳菜,打造推介九江美食、传播浔阳菜文化、体验特色文化旅游的重要平台。(责任单位:市商务局、九江宾馆、市餐饮烹饪行业协会,各县〔市、区〕人民政府)

(六)育人才。

17.建设职业教育。与人社部门、院校联合,实施浔阳菜厨师培养计划,全市每年培训浔阳菜厨师300人次以上;举办餐饮职业技能大赛,评选浔

阳菜“十大名厨”,广泛开展浔阳菜技艺交流。加强对浔阳菜烹饪职业教育支持,实施浔阳菜厨师培养计划,支持中高职院校在烹饪专业中突出浔阳菜特色,通过职业教育、短期进修等方式,到2023年全市培训浔阳菜厨师1000人次以上。加强部门协调,进一步规范厨师证的发放工作。(责任单位:市教育局、九江职业技术学院、江西财经职业学院、九江职业大学、市商务局、市人社局)

18.加大激励措施。完善全市浔阳菜从业人员多层次评价体系,对作出突出贡献的从业人员,优先推荐申报“五一劳动奖章”“劳动模范”“中华技能大奖”“全国技术能手”“赣鄱工匠”等荣誉。支持领办浔阳菜领域技能大师工作室,培育一批我市餐饮行业领军人才。(责任单位:市人社局、市总工会)

19.加大品种创新。以消费者需求为基础,掌握市场趋势,做到创新有方向,通过原料、品味、原料搭配、烹饪工艺的创新等不断推陈出新。整合资源,建设浔阳菜研发平台,开展浔阳菜研究、研发、研学等系列工作。(责任单位:市人社局、市教育局、九江职业技术学院、江西财经职业学院、九江职业大学、市商务局、市民政局)

四、保障措施

20.加强组织保障。成立九江市浔阳菜品牌打造工程推进领导小组,由市政府分管领导任组长,市直相关单位负责同志为成员,办公室设在市商务局。各县(市、区)要将打造浔阳菜品牌纳入政府

重点工作,结合本地实际研究制定加快浔阳菜产业发展实施方案,并抓好组织实施。成立由知名学者、名师名厨、企业高管等组成的烹饪大师库,为浔阳菜产业发展建言献策。(责任单位:市商务局,各县〔市、区〕人民政府)

21.加强政策支持。每年从现有商务工作相关专项资金中,至少统筹安排300万元专项资金用于浔阳菜品牌的打造,县(市、区)也要相应配套财政资金支持打造浔阳菜品牌。不折不扣落实好关于餐饮企业的各项税费优惠政策,支持餐饮企业做大做强。(责任单位:市市场监管局、市商务局、市财政局、市金融办、市税务局,各县〔市、区〕人民政府)

22.优化发展环境。严肃查处损害企业和投资者合法权益的行为,依法加强市场监管,维护市场公平秩序,进一步规范餐饮收费项目和收费标准,完善广告设置、摆卖管制、车辆停放等方面配套政策,为餐饮企业创造良好营商环境。(责任单位:市市场监管局、市商务局、市财政局、市公安局、市住建局、市税务局、市城管局,各县〔市、区〕人民政府)

23.鼓励企业入统。完善行业数据统计体系,对行业运行情况开展动态监测分析,建立统计数据共享机制。商务、统计部门要统筹做好餐饮企业升限入统工作,加大同各县(市、区)人民政府及相关市直部门的沟通协调力度,合力推动符合条件的餐饮企业及时升限入统。(责任单位:市商务局、市统计局、市市场监管局、市税务局)