

2022 年全市工业和信息化工作要点

2022 年，全市将坚持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历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记视察江西重要讲话精神，按照省、市党代会的部署要求，扛起“工业挂帅”大旗，以“十百千万”行动为主抓手，继续深入实施工业三年倍增计划，力争工业经济主要指标的总量和增速保持在全省第一方阵，为打造江西工业经济强市努力奋斗。

一、预期目标

工业经济运行:规模以上工业增加值增长 **8.5%**；规模以上工业营业收入增长 **30%**左右，力争达到 **6500** 亿元；规模以上工业利润增长 **12%**左右。

工业投资:工业固定资产投资增长 **20%**，工业技改投资增长 **30%**，工业技改投资占工业固投比重达到 **40%**。

企业培育:新增规模以上工业企业 **300** 户，净增 **200** 户；新增百亿级企业 **5** 户以上（晶科上饶、荣信铜业、飞南环保、德美精炼、瑞达铜业等）。新增省级专精特新企业 **50** 户；力争新增国家专精特新“小巨人”企业 **5** 户。力争申报高新技术企业 **400** 户，获批 **160** 户。

开发区发展:营业收入增长 **30%**，利润总额增长 **12%**以上，建成面积 **96** 平方公里。

企业技术创新:列入省级新产品试制 **50** 个，其中 **20** 个完成验

收；新增省级企业技术中心**3**家，培育市级企业技术中心**30**家，组织认定市级企业技术中心**20**家。

两化融合:新增深度上云企业**850**户；新增两化融合示范企业**30**户；力争引导**40**户企业启动两化融合管理体系贯标。

绿色安全发展:工业增加值单位综合能耗降低**3**个百分点；切实减少一般事故，有效遏制较大事故，坚决杜绝重特大事故。

二、主要工作

(一)全力推动主导产业优化升级。聚焦“**2+4+N**”产业体系，按照产业“高大上、链群配”发展路径，深入实施产业链“链长制”，不断提升产业发展水平。筹划设立上饶市工业产业发展引导基金，强化金融支持产业发展力度。探索相应的产业政策体系，引导产业优化升级。**有色金属产业**以江铜铜箔项目为突破口，提升精深加工水平，延伸拓展产业链条，打造有色金属产业重要生产基地，全年营业收入突破**2700**亿元。**光伏新能源产业**全年营业收入突破**1000**亿元，尽快完成产业发展规划编制，加大光伏产业应用推广力度，争取开展一次全国性光伏行业活动，推进晶科能源“新倍增”项目建设，加速实现“三年千亿计划”；推动蜂巢能源**24GWh**动力电池项目尽快投产达产。**电子信息（含光学、物联网）产业**作为重点发展产业，出台做大做强现代光学实施意见，推动现代光学发展，全年营业收入突破**500**亿元。**非金属材料产业**要深挖潜能，加快水泥建材传统产业技改提能，推进黑滑石精深加工规模化发展，打造国内知名非金属材料产业基地，全年营业收入突

破**450**亿元。**汽车产业**要全力支持吉利、长城尽快投产达产，帮助爱驰、博能做强做大，推动整车及电池电机电控全链条发展，加快建设全国重要新能源汽车产业集聚区，全年营业收入突破**200**亿元。**机械制造业**要大力培育一批先进机械制造企业，促进产业技术改造和产品升级，全年营业收入突破**300**亿元。

（二）做大做强工业发展主体。按照“个转企、小升规、规改股、股上市、育龙头”工作思路，培育壮大企业主体。着重抓好企业入统工作，加强企业入统目标管理和业务培训工作，扎实推进月通报制度，确保能统尽统、应统必统，全力完成年度工业企业入统目标。着力引育一批带动作用明显的龙头企业，提升重点骨干企业在行业领域的地位和档次，打造一批**10**亿、**50**亿、**100**亿企业梯队。加大中小企业梯次培育力度，引导中小企业走专精特新发展之路，培育一批专精特新、专业化“小巨人”企业。建立领航企业培育工作机制，加快推进已入库企业的培育工作。持续开展好“开拓市场万里行”活动，了解掌握拳头产品市场需求情况，提升“上饶制造”市场占有率、行业竞争力，全年帮助企业新签订单超过**1000**亿元。

（三）扎实推进重大项目建设。开展工业项目“问题大破解、进度大提速”行动，为高质量发展提供保障。按照“签约项目早开工、开工项目快竣工、竣工项目速投产、投产项目全达产”要求，针对性破解“四重四轻”问题（重签约轻落地、重开工轻推进、重数量轻质量、重部署轻落实），加快项目建设进程。全面梳理工业

项目清单，充实完善分地区、分规模、分行业、分状态的全市重大工业项目库，确保一批数量充足、结构合理、质量过硬的重点建设项目在库。持续推进省、市“工业项目大会战”，坚持每季度举行工业项目集中开竣工活动，每年开展一次全市亿元以上工业竣工项目巡查活动，不定期对各地进行项目建设专项督促，实地检查评比项目建设成效，形成持续不断、压茬推进的工业项目“大会战”格局。着重抓好首位产业、主导产业项目，尤其是紧盯“5020”项目不放，大力推进晶科“新倍增”、江铜精深加工、吉利汽车、长城汽车、蜂巢能源等重点项目建设，确保项目如期快速高效推进。统筹用好市、县两级工业发展专项资金，切实加大推进企业技术改造力度，从存量中找增量。

（四）做实做优工业发展平台。加快做大做强上饶经开区和各县（市、区）省级开发区步伐，上饶经开区要进一步补短板、强弱项、提质量，加快建设国内一流的生态科技新城，力争营业收入突破 **2000** 亿元。上饶高新区要加大科技创新投入，加快培育高新技术企业，力争今年营业收入突破 **800** 亿元，确保成功升格为国家级高新区。各县（市、区）工业园区要找准赶超的坐标系，设定跨越的时间点，加大调园扩区力度，不断做大规模总量，提升产业层次，推动快速进位、争先创优。主动承接长三角产业辐射，提升产业协作能级，推动浙赣边际合作（衢饶）示范区、信江产业新城、鄱余万工业走廊等新工业平台建设。优化开发区承载平台，全面推行亩产效益综合评价工作，强化结果应用，提高

资源使用效率。在提高入驻率的基础上，继续加大标准厂房建设力度。做好开发区“蜗牛奖”评定工作。积极申报省级制造业高质量发展试验区。

（五）大力提升工业领域创新能力。根据《江西省产业链科技创新联合体建设方案》要求，支持晶科能源光伏技术协同创新研究院牵头，联合赛维集团国家光伏工程技术研究中心和南昌大学光伏研究院，共同组建江西省光伏产业科技创新联合体。建立首台（套）重大技术装备产品库，力争省级首台（套）重大技术装备实现零的突破。做好企业技术中心完善升级和挖掘培育工作，培育认定一批市级企业技术中心，组织申报一批省级科创平台，力争打造一个国家级科创平台，建立光学等产业检验中心。鼓励引导传统产业通过技术改造、科技创新实现转型升级，着力提高战略性新兴产业、高新技术产业占比。抓好企业新产品开发工作，鼓励企业探索新技术、运用新工艺、开发新产品，提升创新成果转化水平。引导企业重视专利、商标等自主知识产权申报、运用，强化知识产权保护意识。

（六）持续促进“两化”深度融合。强化提升工业互联网网络、平台、安全三大功能体系赋能能力，促进新一代信息技术与制造业融合发展。培育一批工业互联网创新解决方案服务商、标杆企业和示范园区，打造“点-线-面”融合应用。持续推进两化深度融合，加快工业企业数字化改造，不断引导企业开展评估诊断和对标贯标工作，组织培育一批省、市两化融合示范企业和示范区，

大力发挥示范引领作用。持续引导工业企业实施深度上云，推动工业互联网标识广泛应用，全面促进工业企业数字化转型。引导专业机构参与，激发企业开展智能化、数字化升级的自主投入意愿。加快**5G+**工业互联网应用场景培育。持续推进工控系统信息安全保障工作，增强工业互联网安全保障能力。

（七）抓好绿色安全发展。加大企业节能减排力度，开展节能专项服务，引导企业提高对节能设备的自主投入，激发企业开展节能工作的主观能动性，降低企业能耗。加强重点用能企业监测管理，完善固定资产投资（技改）项目节能评估和审查手续，实施效能对标和能源管控，对节能目标完成情况进行考核评价，督导不合格企业进行整改。大力推行节能减排，探索绿色制造体系建设，创建一批绿色产品、绿色工厂、绿色园区，申报认定一批省级节水型企业。抓好工业污染防治工作，严格执行新上中（工）频炉项目申报审查制度，严防“地条钢”死灰复燃。按照“三管三必须”的要求，加强安全生产领域法律法规学习，推动工业企业安全生产标准化和风险管控体系建设，推进企业加强安全生产管理。加强民用爆炸物品行业安全生产监管。指导和督促工业企业继续做好常态化疫情防控工作。

（八）切实增强帮扶保障力度。以打造最优营商环境为目标，统筹用好领导挂点帮扶、“企业特派员”等工作机制，在为企服务中“靠前一步”，主动了解重点企业生产、采购、销售、融资等状况，加强部门和区域协调，努力破解企业主和项目方反映比较集

中的难点、痛点问题。与上饶职院合作开展“千师万生进千企”活动，缓解企业用工难题。系统梳理可以争取的国家、省级的扶持政策，加快推进分行业、分领域的项目库建设，争取更多企业和项目获得上级支持。多形式开展送政策、送管理、送培训进企业活动，积极协调相关部门和单位，畅通政策落实“最后一公里”，增强企业获得感。

（九）完善工业运行监测机制。进一步健全工业经济运行监测网络，建立起5亿元以上重点工业企业运行调度机制，及时了解掌握企业、产业运行态势，把握全市工业运行走势，及时发现问题，为领导决策提出积极建议。坚持工业主要经济指标月通报制度，在通报情况的同时，提出工作建议，指导各地工作。进一步完善全市工业高质量发展绩效评估办法，提升质量指标权重。督导各地向省内外先进县（市、区）、开发区学习，开展好“对标对表、你追我赶、争先创优”活动。

（十）进一步加强工业战线干部队伍建设。深入贯彻落实党中央、省、市有关工业高质量发展的决策部署，全面落实从严治党主体责任，始终坚持“敢”字当头、“干”字为先，不断提升抓落实的能力水平，推动干部敢于担当、敢于负责、敢于作为。紧紧围绕开发区、产业、企业、项目、产品五个服务对象思考工作抓手。加强调查研究，深入开展调研分析。加强对工业战线干部的多岗位锻炼，选派优秀干部赴经济发达地区学习锻炼。组织多种

形式工业系统培训，提升工业战线干部队伍整体业务水平。

- 附件：1. **2022** 年全市规模以上工业主要经济指标预测情况表
2. **2022** 年全市开发区主要经济指标预测情况表
3. **2022** 年全市工业投资及项目建设预测情况表
4. **2022** 年全市工业企业技术创新及“专精特新”企业培育预测情况表
5. **2022** 年全市两化融合相关工作预测情况表
6. **2022** 年全市规上工业万元增加值能耗预测情况表

附件 1

2022 年全市规模以上工业主要经济指标 预测情况表

单位：亿元、户、%

县（市、区）	工业增加值 增幅	营业收入	利润 增幅	规模以上工业企业	
				新增	净增
合 计	8.5	6500	12 左右	300	200
信州区	8.5	180	12 左右	15	9
广丰区	8.5	900	12 左右	40	25
广信区	8.5	530	12 左右	20	15
玉山县	8.5	700	12 左右	25	15
铅山县	8.5	350	12 左右	20	15
横峰县	8.5	380	12 左右	20	12
弋阳县	8.5	270	12 左右	20	15
余干县	8.5	320	12 左右	20	15
鄱阳县	8.5	270	12 左右	20	15
万年县	8.5	600	12 左右	30	18
婺源县	8.5	150	12 左右	12	8
德兴市	8.5	550	12 左右	28	18
上饶经开区 (综合园)	8.5	1300	12 左右	30	20

附件 2

2022 年全市开发区主要经济指标预测情况表

单位：平方公里、%、个

园区名称	园区建成面积	营业收入增幅	投产企业个数	利润增幅
合 计	96	30	2000	12 以上
上饶经济技术开发区	15.4	30	455	12 以上
上饶高新技术产业园区	11.1	30	185	12 以上
玉山高新技术产业园区	7.3	30	350	12 以上
铅山工业园区	7.2	30	85	12 以上
横峰经济开发区	5.1	30	75	12 以上
弋阳高新技术产业园区	5.5	30	90	12 以上
余干高新技术产业园区	9.3	30	115	12 以上
鄱阳工业园区	10.5	30	145	12 以上
万年高新技术产业园区	9.3	30	190	12 以上
婺源工业园区	5.7	30	115	12 以上
德兴高新技术产业园区	9.6	30	195	12 以上

附件 3

2022 年全市工业投资及项目建设 预测情况表

单位：%、个、亿元

县（市、区）	工业固定 资产投资 同比增长	工业技术 改造投资 同比增长	工业技改 投资占工 业固投 比重	新增亿元 以上开工 项目个数	新增亿元 以上竣工 项目个数	亿元以上 项目完成 投资
合 计	20	30	40	200	230	800
信州区	20	30	40	5	5	20
广丰区	20	30	40	25	25	60
广信区	20	30	40	20	20	50
玉山县	20	30	40	20	20	50
铅山县	20	30	40	10	15	40
横峰县	20	30	40	10	10	40
弋阳县	20	30	40	10	15	40
余干县	20	30	40	10	15	40
鄱阳县	20	30	40	20	25	60
万年县	20	30	40	20	25	60
婺源县	20	30	40	5	5	20
德兴市	20	30	40	20	25	50
上饶经开区 (综合园)	20	30	40	25	25	270

附件 4

2022 年全市工业企业技术创新及“专精特新” 企业培育预测情况表

单位：个

县（市、区）	省级新产品		市级企业技术中心		省级专精特新企业	
	列入试制计划数	完成验收数	培育数	通过认定数	培育数	通过认定数
合 计	50	20	30	20	90	50
信州区	3	1	2	1	4	2
广丰区	4	1	2	2	10	5
广信区	3	1	2	1	6	3
玉山县	4	2	2	2	8	5
铅山县	3	1	2	1	4	2
横峰县	3	1	2	1	5	3
弋阳县	3	1	2	1	5	3
余干县	3	1	2	1	4	2
鄱阳县	3	1	2	1	7	5
万年县	4	2	2	2	7	5
婺源县	3	1	2	1	4	2
德兴市	4	2	2	1	11	5
上饶经开区 (综合园)	10	5	6	5	15	8

附件 5

2022 年全市两化融合相关工作预测情况表

单位：个

县（市、区）	深度上云数	两化融合（工业互联网）	
		新增示范企业数	启动体系贯标数
合 计	850	30	40
信州区	40	1	2
广丰区	100	3	4
广信区	50	2	2
玉山县	100	3	4
铅山县	60	2	2
横峰县	40	1	2
弋阳县	50	2	2
余干县	40	2	2
鄱阳县	50	2	2
万年县	100	3	4
婺源县	30	1	2
德兴市	80	3	4
上饶经开区 （综合园）	110	5	8

附件 6

2022 年全市规上工业万元增加值能耗 预测情况表

单位：%

县（市、区）	规上工业万元增加值能耗降幅
合 计	3
信州区	3
广丰区	3
广信区	3
玉山县	3
铅山县	3
横峰县	3
弋阳县	3
余干县	3
鄱阳县	3
万年县	3
婺源县	3
德兴市	3

