

安康市人民政府办公室文件

安政办发〔2022〕8号

安康市人民政府办公室关于印发 “十四五”工业经济高质量发展规划的通知

各县（市、区）人民政府，市政府各工作部门、直属机构：

《安康市“十四五”工业经济高质量发展规划》已经市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

安康市人民政府办公室

2022年3月18日

安康市“十四五”工业经济高质量发展规划

前言

“十四五”时期（2021-2025年），是在我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，也是安康以新发展理念引领工业经济高质量发展，增强创新驱动、加快转型升级、优化产业结构，积极融入国内国际“双循环”新发展格局，加快新时代追赶超越步伐的关键五年。根据党的十九届五中全会精神、中央和省委经济工作会议精神、《陕西省国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》和陕西省制造业高质量发展规划部署，科学编制《安康市“十四五”工业经济高质量发展规划》（以下简称《规划》），对于进一步加快推进安康新型工业化进程，构建生态绿色循环低碳现代产业体系意义重大。

2020年4月，习近平总书记来安康考察，做出了“人不负青山、青山定不负人”“绿水青山既是自然财富，也是经济财富”“乐业才能安居”的重要指示，为安康工业经济走“生态经济化、经济生态化”发展之路指明了方向。《规划》深入贯彻习近平总书记来陕来安考察重要讲话重要指示精神，全面分析我市工业发展基础，准确研判发展形势，明确“十四五”工业发展目标、重

点和战略举措，为聚力推动工业经济发展质量变革、效率变革、动力变革，实现高质量发展提供重要依据。

规划期为 2021-2025 年，远景目标展望到 2035 年。

工业是国民经济的主导，是决定一个地区经济社会发展的关键因素。市委、市政府始终把工业强市作为“追赶超越、绿色崛起”总纲和建设西北生态经济强市目标的重要战略支撑，强化工业主导地位，以工业带动三次产业协同推进，以新型工业化驱动“四化”同步发展。“十三五”时期，安康经济社会实现跨越式发展，全市生产总值突破千亿元大关，财政总收入跨越百亿元关口，增幅分别达到 44.1%和 78.2%。非公经济增加值占 GDP 比重位居全省之首，5 个县域工业集中区产值过百亿元。“十三五”前四年主要经济指标增速持续位居全省首位，2020 年因受新冠肺炎疫情疫情影响增速下滑。产业结构持续优化，调整为 14.4：40.3：45.3，工业化率达到 31.5%。城乡建设步伐加快，城镇化率达到 50.5%。10 县区彻底告别绝对贫困和区域性整体贫困，全面建成小康社会目标如期完成。全市经济社会综合实力和内生动力显著增强的背后，是全市工业发展水平的持续提升。

一、发展基础

“十三五”时期，面对错综复杂的外部环境、宏观经济调整的严峻挑战，特别是新冠肺炎疫情的严重冲击，在市委、市政府的坚强领导和省工信厅的正确指导下，全市紧扣“追赶超越、绿色崛起”发展总纲，围绕“建设西北生态经济强市”奋斗目标，坚持稳中求进工作总基调，坚持走绿色循环发展之路，统筹做好稳增长、调结构、促转型、提质量、惠民生、保稳定各项工作，全市产业结构持续优化，园区承载加快提升，创新引领更加突出，开放发展步伐不断加快，信息化水平大幅提高，工业主导地位更加凸显，提前一年完成“十三五”工业经济发展规划目标任务。2020年，受新冠疫情冲击导致以小微企业为主体的工业经济遭受重创，部分经济指标增速不及预期，但经济基本盘保持稳定，发展质量有所提升，疫情防控取得重大成果。

工业经济稳步增长。全市规模以上工业总产值完成1388.32亿元，较“十二五”末增长48.11%，年均增长8.61%；全部工业增加值342.49亿元，较“十二五”末增长27.33%，年均增长5.24%，占GDP比重达到31.46%，其中制造业占GDP的比重达到25.2%，占工业增加值的比重达到80.1%；非公有制经济增加值占GDP的比重达到59.60%，较“十二五”末提高5.4个百分点，连续七年位居全省第一。规模以上工业企业784户，较“十二五”末净增292户，居陕南三市第一。安康工业经济综合实力不断增强，在国民经济结构中主导地位更加凸显。



图 1-1 安康市“十三五”工业发展主要指标示意图

产业结构持续优化。全市富硒食品、新型材料、装备制造、生物医药、清洁能源、纺织丝绸六大绿色工业规模以上工业总产值实现 1094.91 亿元，较“十二五”末增长 38.36%，占全市规模以上工业总产值的比重达到 78.87%。其中，富硒食品工业总产值 451.01 亿元，年均增长 12.64%，占规模以上工业总产值 32.49%，较“十二五”末提高 5.46 个百分点，对工业增长贡献位居六大绿色工业之首，带动富硒产业上升为省级发展战略。新型材料工业总产值 323.60 亿元，占规模以上工业总产值 23.31%，较“十二五”末下降 0.68 个百分点，高端化前沿新材料产业发展质量显著提升；装备制造工业总产值 170.23 亿元，年均增长 13.45%，占规模以上工业总产值 12.26%，较“十二五”末提高 3.16 个百分点；生物医药工业总产值 49.38 亿元，占规模以上工业总产值 3.56%；清洁能源工业总产值 56.06 亿元，年均增长

2.39%，占规模以上工业总产值 4.04%；纺织丝绸工业总产值 44.63 亿元，年均增长 10.02%，占规模以上工业总产值 3.21%，较“十二五”末提高 0.05 个百分点；规模以上工艺品和玩具制造企业完成产值 25.84 亿元，年均增长 12.2%；包装饮用水规模以上企业产值连年保持 20% 以上高速增长；电子信息（线束）产业起步良好，承接产业转移成效显著。

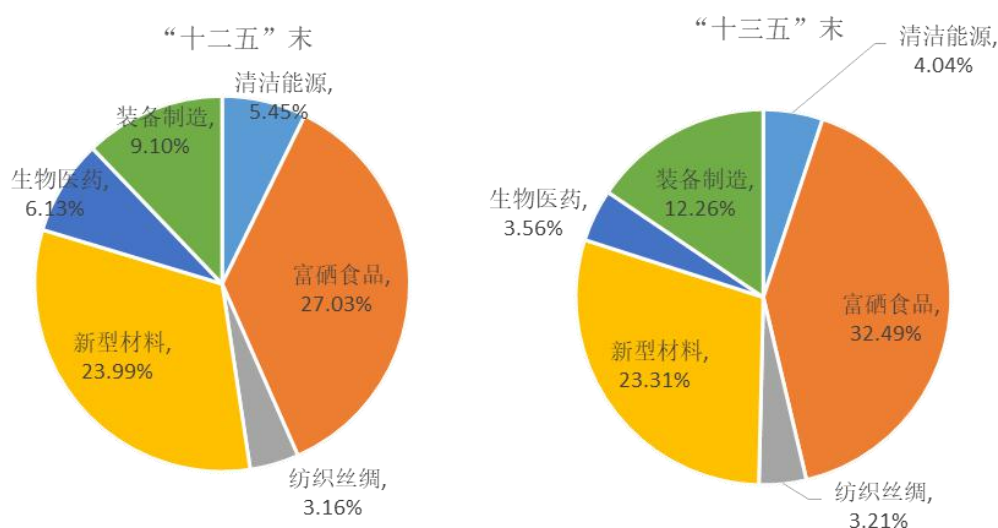


图 1-2 六大绿色工业占规模以上工业总产值的比重

园区建设加快推进。全市 19 个省级重点建设县域工业集中区建成面积 21.35 平方公里，占规划建设面积 30.01%。工业总产值完成 1075 亿元，较“十二五”末增长 74.09%，占全市规模以上工业总产值 77.46%。“十三五”期间建成标准化厂房面积 257 万平方米，占累计建成面积的 70%。累计入园企业 2329 户，是“十二五”末的 1.72 倍。带动就业 10.6 万人，比“十二五”末增长 53.62%。7 个县域工业集中区（高新区）进入国家开发区审核公告目录（2018 版），8 个县域工业集中区列入 50 个省级建设

示范县域工业集中区。安康高新区被认定为国家新型工业化富硒食品产业示范基地，旬阳成功创建陕南地区首个省级高新技术开发区，石泉经济技术开发区挂牌成立，平利经济技术开发区、汉阴经济技术开发区获省政府批复认定。

创新引领逐步显现。全市规模以上工业企业 R&D 经费投入强度为 0.44%，较“十二五”末提高 0.35 个百分点。建成国家级创新平台 10 个、省级科技创新平台 25 个、省级企业技术中心 6 个、省级中小企业研发中心 23 个；批准筹建陕西省液流储能创新中心（华秦储能）、陕西省特种设备制造业创新中心（普瑞达）、陕西省富硒产品创新中心（陕西国硒谷富硒产品研发中心）等 3 个省级制造业创新中心；高新区获批建设国家创新型特色园区。创新主体蓬勃发展，高新技术企业 64 户，入库国家科技型中小企业 225 户，挂牌企业 109 户。富硒茶等行业标准被认定为国家标准，北医大获批为全市首家国家企业技术中心，华银科技获批为钒产品深加工国家地方联合工程研究中心。

开放发展步伐加快。全市把工业招商作为推动工业经济高质量发展的重要抓手，深化“特色产品展示+招商项目推介”模式，以国内大中城市和省会城市为目标，主动带领企业“走出去”推介地方特色产品，拿订单、扩销售、促生产，同时聚焦重点领域、重点企业，实施精准招商、产业链招商、生态招商、开放招商，将优质项目“引回来”，拉动有效投资稳定增长，助推安康工业经济转型升级和持续健康发展。“十三五”期间，举办“特色产品展示+招商项目推介”活动 25 场次，组织 1500 户次企业参加；

组织 1200 户次企业参加各类展会展销活动 36 场次。

信息化水平大幅提高。全市通信基础设施持续完善，光缆总长达 10.9 万公里，光纤到户端口达 191.8 万个，互联网宽带用户达 86.7 万户，4G 用户达 201.6 万户，4G 基站达 7606 个，分别是“十二五”末的 2.7、3.1、2.9、2.8、6.2 倍。国内首个基于 700MHz 的电力 5G 专用网络落地安康，移动通信实现从 2G 至 5G 的代际跨越。“安康智慧治理”服务平台上线运行，助力安康跨步善治新时代。尧柏水泥取得工信部颁发的“两化融合管理体系评定证书”，奥邦锻造、南水汽配被评为省级智能制造试点示范企业，“上云企业”达 2000 余户。

表 1-1 安康市“十三五”工业经济主要指标完成情况

项目	“十三五” 规划目标	2015 年 完成	2019 年 完成	2020 年 完成	前四年年 均增速	五年年 均增速
全市规模以上工业总产值（亿元）	1800	937.33	1886.99	1388.32	19.23%	8.61%
其中：新型材料	900	224.87	442.82	323.60	20.21%	8.77%
富硒食品	600	253.39	579.12	451.01	22.96%	12.64%
装备制造	200	85.32	241.71	170.23	27.25%	13.45%
#电子信息	30	1.61	23.68	30.63	125.66%	106.32%
生物医药	100	57.48	78.25	49.38	8.56%	-2.76%
清洁能源	70	51.07	66.13	56.06	6.98%	2.39%
纺织丝绸	30	29.62	62.02	44.63	21.49%	10.02%
全部工业增加值（亿元）	*	268.98	469.23	342.49	13.39%	5.24%
全市工业增加值占全省比重（%）	5.00%	3.79%	4.88%	3.87%	—	—
全市非公经济增加值占 GDP 比重（%）	60.00%	54.2%	60.60%	59.60%	—	—

注：标记*为该项目未设定目标。

“十三五”成绩来之不易，经验弥足珍贵，值得深刻总结，概括起来主要是：始终坚持工业强市战略，强化工业主导地位，形成狠抓工业的思想共识，合力聚力支持工业经济发展；始终坚持生态经济化、经济生态化的高质量发展理念，突出绿色工业，构建生态绿色循环低碳现代产业体系；始终坚持园区承载之路，狠抓标准化厂房建设，强基础抓配套，高水平建设工业发展“主阵地”；始终坚持开放发展，把开放招商作为工业经济发展的不竭动力，让安康特色“走出去”，把新兴产业“引进来”，迈出开放兴市坚实步伐；始终坚持综合施策，持续优化营商环境，民营经济发展活力强劲。

在总结成绩的同时，更要清醒看到安康工业经济发展面临的困难和问题：一是欠发达的基本市情还未改变，工业基础薄弱，发展不充分、不平衡，仍然是经济社会发展面临的主要矛盾。规模以上工业总量小，小微企业多，大中企业少，质量不高、接续力不强，抗风险能力差；二是工业投资增长后劲乏力，工业项目总量少体量小，尤其缺乏大项目、大企业支撑带动，是制约安康工业发展的最大短板；三是科技含量低，自主创新能力不强。工业企业多处于产业价值链中低端，缺乏核心技术和产品，附加值不高，亟待转型升级，新技术新产业发展相对滞后，核心竞争力不强是制约安康工业发展的最明显弱项；四是要素保障短板突出。物流体系不完善且成本高，用地紧、人才缺、融资难等问题仍然突出。

二、面临形势

“十四五”时期，安康市经济社会将进入以转型升级促发展的新阶段，是工业发展的重要战略机遇期，同时也面临着发展环境复杂多变的严峻挑战，任务艰巨而紧迫。

从国际形势看，当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展，国际力量对比深刻调整，世界经济结构、产业结构、国际分工发生深刻变革。新一代信息技术与各产业的深度融合，正在推动全球产业链、供应链、价值链和创新链加速重构。新一轮经济增长动力加速更替、迭代、积聚，工业领域颠覆性的科技创新不断涌现，不断催生新产品、新模式和新业态。同时国际环境日趋复杂，不稳定性不确定性明显增加，新冠肺炎疫情影响广泛深远，世界经济陷入低迷期，经济全球化遭遇逆流，发达国家力图重塑制造业竞争新优势，发展中国家积极参与全球产业再分工，加速推进新一轮全球贸易投资新格局。复杂的国际经济环境促使我们必须放眼全球，着眼制造强国，化挑战为机遇，抢占工业经济新一轮竞争制高点。

从国内形势看，我国已转向高质量发展阶段，经济稳中向好、长期向好的发展趋势没有改变，发展的内生动力依然强劲，持续发展具有多方面优势和条件。新发展阶段已然到来，创新能力不断增强，经济结构不断优化，高质量发展成为主题，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正在形成。绿色低碳经济体系加快构建，碳达峰、碳中和推动经济社会深刻变

革。面对错综复杂的经济形势，提升产业链供应链现代化水平，大力推动科技创新，加快关键核心技术攻关，成为抢占未来发展新优势的关键，为我市工业实现高质量发展、确保实现量的合理增长和质的稳步提升，不断激发发展动力和活力指明了方向。

从全省形势看，陕西省正处在从工业化中期向后期跨越的关键时期，处在创新驱动与投资拉动并重阶段，动力加快转换，空间持续拓展，路径更加清晰。随着“一带一路”、新时代推进西部大开发形成新格局、汉江生态经济带等国家战略深入推进，为我市工业进一步开放合作、深度融入国内国际双循环拓展更大空间。省委十三届八次全会明确提出推动汉江生态经济带高质量建设、支持陕南三市开展生态产品价值实现机制试点、探索环境保护和绿色产业发展相融合的新模式以及推动新材料、中医药、富硒食品等优势产业补链强链等部署，为安康工业经济绿色低碳循环发展提供了新机遇。

从安康自身看，我市工业发展路径和发展目标与中省重大战略部署高度契合，生态绿色循环低碳现代产业体系加速构建，新发展理念引领高质量发展成效显著。开放发展活力强劲，主动融入丝绸之路经济带、新时代推进西部大开发形成新格局、长江经济带、汉江生态经济带等国家发展战略，促使安康加速成为全省向南开放发展的增长极。经过“十三五”快速发展，全市工业经济实力显著增强，产业结构持续优化，园区承载能力增强，创新引领逐步显现，开放发展步伐加快、信息化水平大幅提高。富硒

食品、新型材料、装备制造、生物医药、清洁能源、纺织丝绸六大绿色工业和电子信息（线束）、毛玩文创等新兴产业配套和支撑体系基本形成。全市工业已经进入转型发展的新阶段，正从规模速度型粗放增长转向质量效益型集约增长，新旧增长动能正在有效接续、加速转换，发展空间拓展优化，发展路径越发清晰。

总体判断，安康正处在从工业化初期加快向中期迈进阶段，未来五年仍处于工业经济高质量发展的重要机遇期，深刻认识错综复杂的国际国内环境带来的新矛盾新挑战，准确把握习近平总书记来陕来安考察带来的历史机遇，正确处理国家主体功能区、南水北调重要水源涵养区对工业经济发展的影响，紧抓新一代信息技术创新、全球产业链重构以及中省重大战略政策支持带来的发展机遇，在危机中育先机、于变局中开新局，坚定信心、拼搏奋进，就一定能实现“十四五”时期安康工业经济的高质量发展。

三、总体要求

（一）指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，贯通落实“五项要求”“五个扎实”，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，以高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，坚持“发展为首、创新为先、民生为本，

生态立市、开放兴市、产业强市”实施路径，统筹生态经济化和经济生态化，持续构建绿色低碳循环现代产业体系。以园区为承接产业、培育企业、开发就业的主阵地，加快优势产业改造提升，加大新兴产业引进培育，推动工业化和信息化深度融合，助力西北生态经济强市建设，奋力谱写安康新时代追赶超越新篇章。

（二）发展原则

转型升级，创新发展。突出科技创新核心地位，充分利用新一代信息技术推动制造业数字化、智能化升级改造。健全创新体系，强化企业创新主体地位和主导作用，促进新旧动能接续转换，大力发展新产业、新业态、新技术和新模式。

统筹兼顾，协同发展。统筹实施区域协同发展战略，优化空间布局和产业布局，引导产业聚集发展，资源要素高效流动，强化产业协作配套，实现质量效益稳步提升。

生态优先，绿色发展。坚持绿水青山就是金山银山理念，把绿色低碳循环发展作为推动工业提质增效的重要方向，全面推进产业结构低碳化、制造过程清洁化、资源利用高效化。

承接转移，开放发展。坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，促进产业发展。积极承接国内外带动性强、市场潜力大的产业，全面提升合作水平。

资源集约，共享发展。坚持高标准建设工业集中区，实现土地集约、企业集中、产业集群。全面提升资源配置效率，推动中小企业服务平台、电商平台等生产性服务业共建共享。推动共享

经济在生产制造领域的创新应用，降低企业生产与交易成本。

（三）发展目标

到 2025 年，全市工业经济高质量发展迈出新步伐，发展动力活力更加强劲，经济发展质效显著提升，制造业数字化、网络化、智能化取得明显进展，形成集约布局、集群发展的八大优势产业，构建特色鲜明的绿色低碳循环现代产业体系，基本建成西北生态绿色低碳循环经济示范基地、中东部地区产业转移重要承载区。全市规模以上工业总产值达到 2250 亿元左右，年均增长 10%，全部工业增加值年均增速达到 8.5% 以上；规模以上工业企业达到 1000 户；工业固定资产投资增速 15%；工业增加值占 GDP 比重力争达到 35% 以上；全市标准化厂房面积力争达到 600 万平方米。

到 2035 年，全市工业经济综合实力大幅提升，规模和质量效益再上新台阶，在全国、全省范围内配置集聚资源要素能力显著增强。制造业高附加值、高加工度、高技术化特征凸显，产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高。重点产业聚集布局、集群发展，具有安康特色的绿色低碳循环现代产业体系基本形成。全市工业经济整体呈现出科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的良好态势，基本实现新型工业化、信息化，基本实现“安康制造”向“安康智造”转变。

表 3-1 “十四五”时期安康工业发展主要目标

一级指标	二级指标	2020 年	2025 年	年均增速 (%)	属性
产业发展	规模以上工业总产值 (亿元)	1388.32	2250	10	预期性
	其中: 富硒食品	451.01	700	9	预期性
	新型材料	323.60	650	15	预期性
	装备制造	170.23	350	15	预期性
	#电子信息 (线束)	30.63	60	14	预期性
	生物医药	49.38	80	10	预期性
	清洁能源	56.06	70	5	预期性
	纺织丝绸	44.63	80	12	预期性
	毛玩文创	25.84	60	18	预期性
	其他	236.94	260	2	预期性
规模效益	全部工业增加值增速 (%)	*5.24	—	8.5	预期性
	工业增加值占 GDP 比重 (%)	31.46	>35	—	预期性
	全市非公经济增加值占 GDP 比重 (%)	59.60	62	—	预期性
	规模以上工业企业数 (户)	784	1000	—	预期性
	工业固定资产投资增速 (%)	-1.20	15	—	预期性
创新驱动	规模以上工业 R&D 经费投入占营业收入的比重 (%)	[0.3]	0.6	—	预期性
	规模以上工业企业中有研发活动企业占比 (%)	[19.68]	23	—	预期性
	“专精特新”企业数 (户)	3	100	—	预期性
	万人发明专利拥有量 (件)	0.5	0.8	—	预期性
	高新技术企业 (户)	64	120	—	预期性
智能绿色	工业互联网平台建设应用企业 (户)	4	20	—	预期性
	两化融合管理体系贯标企业 (户)	1	6	—	预期性
	智能制造试点示范企业 (户)	2	5	—	预期性
	绿色工厂、绿色园区 (个)	2	5	—	预期性
	单位工业增加值二氧化碳排放量累计降幅 (%)	17	完成省市下达指标	—	约束性

注: 标记[]为 2019 年数据, 标记*为五年平均数。

四、空间布局

(一) 总体布局

严格按照国家主体功能区规划和“三线一单”管控要求，鼓励各县区结合区位优势、资源禀赋及产业现状，进一步调整结构、优化布局，使项目与产业规划相符合、与资源禀赋相匹配、与要素保障相衔接，推动形成各区域之间优势互补、差别错位、特色鲜明的协同发展格局，打造“一核两带多点”的空间布局。



图 4-1 安康市“一核两带多点”总体布局

一核：即“一核引领”，以中心城市、安康国家高新区、恒口示范区为核心，打造新型工业化与城镇化相结合的新兴产业和生产性服务业聚集区，发挥辐射引领作用，带动周边发展。

两带：即“两带协同”，**月河川道城镇带**统筹中心城市（含安康国家高新区—恒口示范区—汉阴县—石泉县）协同推进公路沿线、重点城镇，建设城乡统筹示范区、新型工业聚集区和绿色循环发展引领区。**汉江生态经济带**以汉滨区、旬阳市、汉阴县、石泉县为重点，以紫阳县、平利县、岚皋县、白河县为节点，协同推进汉江两岸、公路沿线、重点城镇，依托产业基础和资源禀赋，打造一二三产融合发展的现代工业产业带，为县域工业经济增长提供强力支撑。

多点：即“多点支撑”，以分布在各县区的省级重点建设县域工业集中区（含飞地园区）及新社区工厂、重点产业园区为依托，搭建产业承载平台，引导区域产业聚集发展，促进各类资源要素在核心区、园区、城乡之间合理高效流动，形成优势互补、差异化、特色化的发展格局。

（二）工业集中区布局

按照“一核两带多点”的总体布局，以促进产业转型升级、构建生态绿色循环低碳现代产业体系为目标，探索产业项目跨区域异地流转机制，以资源集约、企业集中、产业集群为方向，统筹各县区产业发展基础和资源禀赋，发挥比较优势、聚焦主导产业，加快优化全市产业布局，实现全市经济持续健康发展。

表 4-1 安康市各工业集中区重点产业布局

类型	区域	园区名称	重点产业
引领区	安康高新区	安康高新技术产业开发区	新型材料 先进制造 生物医药 富硒食品
重点区	恒口示范区	恒口示范区工业园区	毛玩文创 装备制造 富硒食品
	汉滨区	五里工业集中区	富硒食品 新型材料 纺织服装（毛玩文创）
	旬阳市	旬阳高新区	装备制造 新型材料 富硒食品
	石泉县	石泉经开区	富硒食品 蚕桑丝绸 装备制造
	平利县	平利经开区	富硒食品 新型材料
	汉阴县	汉阴经开区	富硒食品 生物医药
提升区	宁陕县	宁陕县工业集中区	绿色食品 生物医药
	紫阳县	紫阳县产业园区	富硒食品 生物医药
	岚皋县	岚皋县工业集中区	富硒食品 电子信息
	镇坪县	镇坪县工业集中区	绿色食品 装备制造
	白河县	白河县工业集中区	绿色食品 医药化工

五、发展重点

（一）富硒食品

按照标准化、规模化、产业化、市场化、集约化发展思路，立足富硒资源禀赋，大力实施“硒+X”战略，将富硒产业建设为立市之业。依托中国富硒产业研究院和富硒研发中心，以现代农业园区、各县区富硒产业园及各电商平台为载体，按照三产融合的发展方向，重点围绕富硒茶、魔芋、猪肉、包装饮用水、绞股蓝、水产、核桃、粮油、饮料、酒类、方便快餐等特色富硒产品，充分利用富硒资源转化为富硒产业，做响“中国硒谷”安康名片，打造全国富硒产业发展聚集区。到 2025 年，全市富硒食品全产

业链产值达到 1000 亿元以上，其中规模以上工业总产值 700 亿元以上；建设 5 个富硒食品产业园区，实施 100 个富硒食品精深加工项目，打造 3-5 个富硒产业“单品冠军”。

1. 富硒茶

充分发挥安康富硒茶国家地理标志证明商标、紫阳富硒茶国家地理标志产品和中国驰名商标优势，以汉滨区、紫阳县、平利县茶叶种植基地为重点，持续做大做优安康特色富硒茶种类。完善富硒茶产业链条，坚持做精绿茶、做强红茶、做优绞股蓝，兼顾黑茶、白茶、黄茶等多元开发思路，研发一批高科技含量、高附加值、竞争力强的新产品；持续推进茶产业精深加工，重点发展富硒茶多酚、生物碱等精制提取，生产速溶茶粉、茶糕、茶点等系列产品，进一步加强富硒速溶降脂茶、富硒速溶润肠茶、绞股蓝微粉含片等茶保健品生产研发，大力开发茶食品、茶饮料、茶洗护用品等多元化特色茶产品，协同推进加工副产品循环利用，构建富硒茶全产业链，做大做强做响“安康富硒茶”品牌。

2. 富硒魔芋

建设全国魔芋加工中心、全国魔芋产品研发中心，集中攻破一批魔芋深加工技术，全面提升魔芋企业科技创新能力和精深加工水平。加大魔芋仿生食品、保健食品、方便食品的研发力度，创新研发富硒魔芋膳食纤维、多糖等保健功能食品，打造一系列优质主导产品，实现从魔芋粉加工向魔芋精深加工转变，全力打造安康魔芋全国知名品牌，努力建成“全国魔芋产业第一市”。

3. 富硒饮品

——**包装饮用水**。依托安康富硒水资源优势，加快推动包装饮用水产业规模化、集约化、品牌化发展。积极申报“安康硒水·健康好水”地理标志保护产品和证明商标。大力引进龙头企业或鼓励有实力的企业通过兼并重组进行资源整合，培育 3-4 户具有规模效应和品牌形象的龙头骨干企业；不断推进塑料瓶装、桶装、袋装和高端玻璃瓶装等不同规格产品生产，形成覆盖高中低端市场的包装饮用水系列；进一步加大宣传力度，提高安康包装饮用水的知名度和认可度，抢占市场份额。

专栏 1：包装饮用水生产基地

依托安康优质的富硒矿泉水资源，通过兼并重组或招商引资方式整合现有包装饮用水生产企业，积极引进国内外龙头企业，紧盯农夫山泉、娃哈哈等国内著名品牌，加大合作力度，拓宽市场空间。实现年产富硒矿泉水 300 万吨，打响“安康硒水，健康好水”品牌，打造全国最大的富硒矿泉水生产加工基地。

——**酒类饮品**。按照以标准提质量、以质量塑品牌、以品牌拓市场的发展思路，以龙头企业为引领，瞄准不断升级的消费市场，着力增品种、提品质、创品牌。加快健全白酒原粮种植、生产酿造、基酒储存、灌装等全产业链条标准体系，鼓励重点企业进一步提高生产能力，强化白酒品牌培育，做强白酒产业；充分发挥安康拐枣、木瓜等地理标志产品资源优势，重点发展猕猴桃、拐枣、木瓜、桑葚、五味子等果酒；鼓励重点企业拓宽领域，引

进培育啤酒及相关联项目，积极发展啤酒产业。

——**其他饮品**。充分发挥安康自然资源优势，重点发展富硒茶饮料、绞股蓝功能饮料，加大天麻、苦荞、杜仲及其他富硒保健功能饮料开发生产，打造一批生产科技含量高、文化内涵丰富、安康元素突出的新型特色功能饮品，把非茶类特色饮品产业打造成为安康生态经济新增长极。

4. 通用食品加工

围绕生猪养殖及大米、油菜、红薯、特色蔬菜等粮油菜作物，促进生猪产业向饲料、肉食加工、有机肥领域延伸；大力开发米糠油、富硒米糊、植物蛋白饮料等功能性饮品、保健品、系列日用品、生物食品添加剂等衍生产品。持续延伸产业链条，做大薯类精深加工，着力发展红薯淀粉、红薯粉条、红薯方便粉丝等薯类系列产品。推动速冻标准类食品生产加工，拓宽产品业态。坚持循环发展理念，依托植物根茎、核桃青皮、稻壳以及加工过程中生物质废弃物等，重点开发生产颜料、酵母、混合饲料、有机肥料等衍生产品，形成绿色循环产业链。

专栏 2：富硒食品产业集群

围绕打造“中国硒谷”总目标，按照“三产引领、二产支撑、一产奠基”的思路，以富硒茶、魔芋、核桃、猪肉、生态鱼、包装饮用水等为重点，建设5个富硒食品产业园区，实施100个精深加工项目，打造集种养殖、精深加工、科技创新、市场营销、品牌创建、仓储物流于一体的全产业链，发展壮大富硒食品、富硒饮品、富硒保健品、富硒生物提取物、特殊医学用途配方食品等功

能性产品体系。发挥中国（安康）富硒产业研究院及院士专家工作站等科创平台、研发机构作用，加强硒资源普查、基础研究、技术创新、标准设立、体系建立，推动富硒产业向技术链和价值链中高端攀升，为富硒产业发展提供技术支撑。深入开展标准体系建设、深加工关键技术攻关和技术成果转化等工作，建立国家级富硒产品创新中心和国家级硒产品综合质检中心，推动地方标准上升为国家标准或者行业标准。

（二）新型材料

依托各县区矿产资源优势，以各县区材料产业基地为承载，以龙头企业为引领，对标生态环保要求，改造提升水泥、重晶石、陶瓷、板石等传统产业，提升终端产品质量；以创新驱动、高端引领为主线，大力发展有色金属材料、无机非金属材料 and 新型建筑材料，加快发展前沿高端新材料，推进新型材料产业向绿色化、精细化、高端化迈进，打造陕南地区特色鲜明的新型材料产业基地。到 2025 年，全市新型材料综合产值达到 1000 亿元，其中规模以上工业总产值达到 650 亿元。建设 3 个新型材料产业园区。

1. 有色金属材料

依托安康高新区“钒产品深加工国家地方联合工程研究中心”国家级创新平台，重点发展钒氮合金、钒铁合金、高纯金属钒等新型材料。加快发展磷酸钒铁锂、全钒氧化还原液流储能介质、钒锂电池电极材料、钒催化剂、含钒精细化工产品。支持安康高新区钒材循环产业园、先进储能产业园建设，推进矿渣资源循环利用，打造“资源综合开发-高端合金制造-先进功能材料-

新型建材生产”全产业链绿色循环产业体系，加快建设国家级钒产业创新研发和生产加工中心。

2. 无机非金属材料

——**新型钡盐化工材料**。依托平利资源优势，进一步做强重晶石精深加工，重点发展纳米级超细硫酸钡、沉淀硫酸钡、硫化碱、环保涂料、聚苯硫醚等系列产品，开拓化工工业、油漆涂料等应用市场，争取在重晶石矿物提纯、超细磨粉、颗粒分级、表面改性等方面有所突破。建设一批生产重晶石填充聚合物、填充凝胶材料、重晶石基复合导电材料等重晶石复合矿物材料制备的下游产品加工项目，延长产业链条，实现产业集聚发展。建设平利硫酸钡、重晶石非金属材料精深加工资源循环利用产业基地。

——**新型建筑材料**。加快传统建材产业转型升级，加强工艺改进和技术创新。支持白河青石、镇坪和紫阳板石产业转型升级，发展中高端天然石材产品。加大高性能硅微粉添加剂等产品研发生产力度，扩大在水泥制品、商品混凝土、蒸汽加压砌块等新型材料生产领域的运用。加快砂石、干拌砂浆、商品混凝土等全产业链深度开发利用，鼓励发展水泥基材料制造、新型墙体材料制造、隔热隔音材料制造、轻质建筑材料制造，建设安康绿色装配式建筑产业园。大力发展塑料板、管等新型建筑防水材料，支持企业建立给排水管、天然气管、电信电缆等齐全完善的管材产品体系，打造新型建筑材料制造基地。利用汉阴页岩陶土资源，大力发展高档陶土、外墙砖、陶瓷瓦、广场砖、地板砖等建筑陶瓷，

强化技术研发，拓宽陶瓷在机械、电子、化工、冶炼、能源、医学等方面的应用。

3. 前沿高端新材料

重点发展纳米催化剂材料、高分子纳米复合材料、纳米膜材料等纳米材料制造产业。以纳米新型材料为主要发展方向，以纳米高分子催化剂项目为带动，发展纳米微粒子功能材料、纳米氧化锌、纳米钛酸钡等高分子纳米复合高端新材料。加快推进安康高新区、旬阳新材料产业园区建设，依托龙头企业，加快金属及合金纳米粉、高纯度非金属纳米粉、高性能碳、氮陶瓷复合纳米粉及各类反渗透膜、纳滤膜、特种膜、各类长纤维增强热塑性材料研发生产。支持鼓励企业优化工艺，提升品质，加快下游市场推广，引进、转化先进纳米技术应用项目，抢占纳米新型材料产业技术领先高地，扩大市场份额。

专栏 3：新型材料产业集群

依托丰富的矿产资源，加快有色金属材料、新型钡盐化工材料及新型建筑材料、前沿高端新材料等产业发展，加强技术创新和成果转化，力争在新型材料品种、关键工艺技术与专用装备上取得突破，延伸拓展产业链。支持纳米材料研发及在光电子、新能源、节能环保等领域应用。建设安康高新区先进储能产业园、新型材料产业园、纳米科技产业园、旬阳功能性新型材料产业园、平利硫酸钡及重晶石精深加工资源循环利用产业园，打造具有地域特色的新型材料产业基地。

（三）装备制造

抢抓省委、省政府打造汽车支柱产业战略部署机遇，以“智能化、绿色化、服务化”为主攻方向，按照大力引进整车整机、专用车打造特色、零部件提档升级、特种设备促销拓产、机电制造拓展用途，培育发展高端装备的思路，优先发展专用车、汽车零部件及特种设备制造业，加快发展工程机械、农用装备制造业，积极推进智能制造装备，大力引进和培育智能网联及新能源汽车制造业，打造专用车、高端汽车零部件产业基地和特种设备生产基地。到2025年，全市装备制造规模以上工业总产值达到350亿元。

1. 汽车装备

——**专用车**。加快建设旬阳装备制造产业园，推进新型环卫车生产线智能改造项目建设，提高生产能力，建设研发检测平台。以城市环卫整体解决方案为主要目标，进一步优化产品结构，采用“环卫设备+环卫服务”一体化营销模式，创新研发道路清扫保洁、生活垃圾收运等系列环卫车，实现定制化、全生命周期管理服务，培育发展服务型制造新业态、新模式。抢抓“一带一路”建设机遇，引进和培育冷藏保鲜、矿山运输、工程车辆等专用车制造。

——**汽车零部件**。围绕整车配套，依托东风、陕汽、比亚迪、吉利、长安、大众等省内外龙头汽车企业的辐射带动作用，重点发展轮毂轴承、CVJ零部件、变速箱齿轮、发动机凸轮块、

汽车转向节、传动轴零部件、前轴类产品、汽车转向臂、传动轴零部件、航空铝合金零部件、智能防撞系统等。支持汽车高端配件生产及重点企业生产线智能化改造，提升精品件、军品件加工配套能力。加快引进电池、电机、电控系统、充电设备等新能源汽车关键零部件，推动混合动力和新能源汽车关键零部件的研制、应用和产业化。集中集约发展机动车报废回收拆解、发动机、变速箱及其他符合国家政策要求的汽车关键零部件再制造产业，提高资源利用效率。加快建设安康高新区、石泉、旬阳等汽车零部件及新能源汽车产业园，打造产业链完整的汽车零部件及配件产业基地。

2. 特种设备

以电梯等特种设备为主，紧抓城镇化建设、老旧住宅加装、棚户区改造、保障性住房建设等发展机遇，持续推进乘客电梯、自动扶梯、观光电梯、医用电梯等产品的技术水平，支持引进生产机、门机、曳引机、板材等上游配套产业，着力构建上游原材料、中游生产、下游应用的电梯全产业链，推进个性化定制服务和全生命周期管理迈向更高水平。以船舶制造及加工企业为依托，重点发展船舶材料和优势配套产品，加快船舶配套自主品牌产品开发和产业化，大力发展高技术船舶，环保型船舶以及智能型船舶，走高端化发展路线。依托人工智能、物联网等技术，支持特种设备产业开展智能化改造升级，建设安康高新区西北智能电梯研发制造基地，并逐步向起重机械、压力管道、大型游乐设

施等领域拓展。

3. 传统装备

——**水电装备**。重点发展水轮发电机组及零部件，防洪闸门、各种型号冲水闸门、压力管道等各类水工金属构件，加快发展智能化箱式变电站设备、节能变压设备、配电设备等。

——**农机装备**。重点发展适应秦巴山区、丘林地带农业耕作环境和作物品种的烘干机械、耕地机械、种植施肥机械、灌排机械、农产品初加工机械等一系列农业整机机械。培育动力部件、割台脱粒部件、耕种部件等农机零部件龙头企业，实现农机产品与关键零部件协同，全产业链推进农机装备产业高质量发展。加快推进农机装备创新，研发一批与地理环境和自然资源相适应的配套机具和模式，提升农业全程机械化模式和水平。加大宣传推广力度，不断拓宽全国多山地区农机装备应用市场，打造西部地区山地农机装备的制造研发基地。

4. 高端装备

按照“陕西制造，安康配套”“西安设计，安康转化”的思路，重点瞄准国际国内先进智能制造等高端装备领域，以省内重大项目为牵引，加快培育和引进一批领军企业，积极推动省内核心企业与本地供应商的研产联动，提升关键零部件的配套水平。智能制造装备领域，聚焦智能制造核心关键环节，开拓工业机器人智能制造装备集成应用，引进机械零部件加工、精密减速器、农副食品加工专用设备、关键基础零部件制造企业，配套发展设

备、仪器仪表修理等。节能环保装备领域，加快净化设备、回收利用成套设备、固体废弃物处理设备和资源综合利用设备等研发生产。应急装备领域大力发展新型应急指挥装备、特种交通应急保障装备、专用医学救援装备、智能无人救援装备、自然灾害专用抢险装备，监测预警灾害信息获取装备等，将安康打造为全省高端装备制造重点配套基地。

专栏 4：装备制造产业基地

以安康高新区、汉滨区、石泉、旬阳等汉江流域沿线的普瑞达电梯、通用机械、南水汽配、奥邦锻造、中创专用车等重点装备制造企业为支撑，实施高端汽车零部件研发应用、智能化汽车零部件生产、重型汽车关键零部件智能化生产、特种车辆生产等技术改造项目，重点发展专用车、汽车零部件、新能源汽车、机电制造、特种设备制造等，积极发展工业机器人、增材制造、智能仪器仪表与控制系统、精密机械制造以及输配电等新能源装备，培育发展智能制造装备、节能环保装备及应急装备等高端装备，建成辐射西安、十堰、重庆的秦巴毗邻地区装备制造产业基地。

（四）生物医药

以秦巴特色医药资源为依托，以医药物流中心、药源 GAP 种植、陕澳中医药产业园、高新区生物医药产业园为载体，巩固提升现代中医药优势，加快培育化药及生物药、先进医疗器械等产业，积极推进新药创新研发和产业化，做响“秦巴医药”品牌，打造特色明显、优势突出、配套完善、布局合理的特色生物医药加工基地。到 2025 年，全市生物医药规模以上工业总产值达到

80 亿元，建设生物医药产业园 3 个。

1. 现代中药

加大绞股蓝、天麻、杜仲、黄连、黄姜、党参、猪苓等中药饮片生产及深度开发，做强中药制剂、中药配方颗粒、中药注射剂、中药外用配方等医药产品，开展具有中医优势的中药复方、中药组份或单体新药研制。做大中药提取制品，研发生产绞股蓝、白芨多糖、杜仲粉、绿原酸、天麻粉等医药系列产品及保健品，推进中药现代化。突出绞股蓝资源优势，重点发展绞股蓝药材加工及提取、绞股蓝总甙片（胶囊）等系列产品的研发和生产，推动绞股蓝产业链延伸和资源综合利用。研发养生茶、养生汤等中医药饮品，发展特色功能食品、保健用品、天然化妆品等健康衍生品。支持建设集中药材产品线上线下交易、体验、展示、观光、康养于一体的秦巴中药材产业园，加快三产深度融合，培育打造种植-研发-原料药-合成制剂-物流营销的中医药全产业链。

2. 化药及生物药

依托现有医药龙头企业，加大与知名药企、高水平医院的合作，推动化学制剂、仿制药与创新药发展，推进关键药物中间体研发生产。支持医药企业做强现有抗生素、抗病毒等药物规模，加快冻干粉针、小水针等化学药注射液规模化生产。鼓励企业开展临床急需、新专利到期药物以及重大传染病防治和罕见病治疗所需药物的仿制开发。支持引进小分子药物、蛋白质药物、生物基因、现代生物制剂、高端生物试验设备研发生产等上下游配套

企业，探索抗体药物、重组蛋白质药物、生物疫苗等生物技术药物研发。到 2025 年，完成 5-10 个具有自主知识产权的新药产品开发，培育一批单支销售额过亿元的拳头产品，实现年产口服制剂 100 亿片（颗、包）。

3. 医疗器械

鼓励重点企业进行口罩生产、医用酒精扩能，形成医用防护物资产业链，提升应急产业发展水平。以龙头企业为依托，重点发展消毒输液接头、无针密闭输液接头、医疗美容耗材、静脉曲张治疗设备和医疗床具等。大力引进快速检测诊断设备、血液检测配套设备、诊断仪器设备等生产企业。加快培育 3D 打印骨骼和牙齿以及医用智能传感器、家用可穿戴式健康监测仪器设备、智能康复辅助设备 etc 基于“互联网+”的智慧医疗、远程医疗检测与诊疗辅助设备产业，力争在高端仪器设备产业化落地方面有所突破。

专栏 5：生物医药产业基地

以镇坪飞地园区中药配方颗粒、紫阳飞地园区中药材加工、安康正大、北大制药、金思铭新药研发等重点企业和项目为依托，利用安康丰富的秦巴道地药材资源，新建 10 万亩规模化规范化中药材种植繁育基地，打造种植-研发-原料药-合成制剂-物流营销的现代中医药全产业链。加快发展化学药、生物制剂、高端医疗器械生产项目。探索推进医养结合、智慧医疗、远程医疗等新型医疗服务模式。大力发展大健康产业，建设集健康疗养、文化娱乐、休闲养生等于一体的养生旅游产业。

以陕澳中医药产业园为主要载体，依托良好的自然资源禀赋和生态资源优势，充分利用澳门“一国两制”的制度优势、资金优势和中医药产业国际化趋势，在陕澳间建立“以研发认证为核心、以标准化管理为手段、以交易流通为内容的国际中医药产业创新发展平台”，推进中医药产业国际化发展及生产基地建设，聚焦跨境中医药、跨境养老、文旅康养、数据溯源等创新产业平台建设，形成陕澳间产业多元合作。

（五）清洁能源

坚持分布式与集中利用并重的发展思路，推进能源产业大规模集中利用与分布式生产、就地消纳有机结合，加快传统能源技术进步，推动储能产业项目达产达效，实现能源行业高质量发展。全力打造以水电为主体、储能产业为重点、风光和生物质能发电为补充的清洁能源产业及应用示范基地，建设陕南清洁能源中心。到 2025 年，全市清洁能源规模以上工业总产值达到 70 亿元。

依托陕西液流储能创新中心，重点发展磷酸钒铁锂动力电池、全钒氧化还原液流电池。支持 30 兆瓦时全钒液流电池风光储智能微网系统、100 兆瓦光伏储能+多能互补+城市智能微网系统+天然气三联供+智能交通运行系统、年产 400 兆瓦时液流电池生产线等项目建设。以新能源先进技术为支撑，规划建设新型液流储能介质生产、钒锂电池电极材料生产、磷酸铁锂电池、新型液流电池组件生产和系统集成等项目，积极对接比亚迪、吉利等新能源整车企业，提供动力电池产业配套。全面建成旬阳和白河水电站，实施安康水电厂增容改造工程，积极谋划建设抽水蓄能

电站，因地制宜发展风电、光伏发电、生物质能发电。

专栏 6：钒产业集群

立足安康及周边地区钒资源优势，依托陕西华银科技、华秦储能、博创宏远等重点企业，大力发展钒产品技术研发和精深加工，形成“资源综合开发-高端合金制造-先进功能材料-新型建材生产”全产业链绿色循环发展体系。重点发展石煤发电、热能利用、飞灰提钒、尾渣利用、钒氮合金、全钒液流储能电池等项目，建设石煤资源综合开发基地、高纯金属钒及钒合金制造基地、钒基功能材料制造基地、钒新能源储能制造基地，打造安康国家级钒产业创新中心、钒产业人才服务中心、钒产业金融服务中心、钒产业供应链中心。

（六）纺织丝绸

以“创新、品牌、市场”为三大战略性目标，以传统产业向时尚产业转变为发展方向，以量的扩张和质的提升转变为途径，以单兵突进向协同发展转变为手段，积极承接东部产业转移，推动纺织丝绸产业走品牌化、生态化、高端化的发展道路，引领纺织丝绸产业由劳动密集型、资源消耗型向技术密集型、资源节约型发展，将资源优势转化为产业优势，打造我省有影响力的纺织丝绸（服装）产业基地。到 2025 年，全市纺织丝绸（服装）规模以上工业总产值达到 80 亿元。

1. 服饰加工

依托西北纺织服装产业城，石泉、汉阴、平利、岚皋、白河服装鞋帽企业及众多社区工厂，重点发展纺纱、织布、成衣制造、绣花、印花、辅料、鞋帽、羊毛衫制造、床上用品、童装、泳装、

箱包和户外用品等产品，探索进入军用服饰产品配套加工领域，积极构建完善服饰加工全产业链。注重品牌建设，鼓励有实力的企业形成自主的服饰鞋帽品牌，提高服饰产品附加值。把握“互联网+”发展机遇，加快服饰加工行业智能化发展，尝试服饰定制化生产等新型业务，支持探索 C2M（用户直连制造）、协同生产等个性定制和柔性制造模式，提升纺织服装产业供给水平和供给质量。配套发展电子商务、互联网+、直播视频定制、营销策划广告平台、研发人才培养平台、环保材料研发中心和物流仓储等上下游产业，奋力打造全产业链中国西北纺织服装产业城。

2. 丝绸产业

抢抓“一带一路”建设契机，依托“巴山牌”白厂丝、“鎏金蚕”“金康”蚕丝等省内著名品牌，以绢纺、织造、精梳为核心，做强蚕茧丝绸精深加工。重点发展丝绸服装服饰、丝绸及混纺面料、丝绸针织品、蚕丝被、家用纺织品、丝绸艺术品，推进丝绸产业向中高端和终端产品发展，全面提高蚕桑资源综合利用水平。以安康学院为核心，依托西北大学、西北农林科技大学，推进丝绸设计和技术创新。支持丝绸行业进行关键共性技术攻关，充分挖掘丝绸历史文化内涵、艺术价值和科学价值，结合现代创意设计和市场需求，实现文化创意在产品的设计、生产、销售及产业平台建设中的全方位融合，提升产业发展核心竞争力。借助“互联网+”发展平台，加大品牌建设和对外宣传，打造“安康丝绸”服饰名片，提升安康“金蚕之乡·丝路之源”的影响力。

专栏 7：纺织丝绸产业基地

加快建设西北服装纺织城，强化纺织服装（丝绸）原材料及辅料、制品研制等产业关键环节，加大招商引资力度，打造集丝绸、纺纱、织布、制衣、包装、五金、鞋帽和物流仓储为一体的纺织服装产业基地。优化建设集研发、设计、生产等功能为一体的区域产业集群。抢抓“一带一路”、苏陕协作和新一轮产业转移机遇，充分挖掘我市纺织丝绸产业历史文化内涵，建设蚕桑原料基地，引导纺织丝绸企业向捻丝、家纺、服装、旅游产品等精深加工方向发展，持续推动纺织服装（丝绸）产业与新技术、新材料、文化、创意、时尚等元素融合，发展智能个性化定制等中高端产品，培育全省乃至全国知名品牌。

（七）电子信息

坚持高端化、绿色化、智能化、融合化发展方向，按照龙头带动、集群配套、创新协同、链式发展的思路，以工业园区为载体，以招商引资为抓手，重点围绕线束产业、电子元器件、家电及通讯设备、智能终端产品等领域，瞄准产业发展制高点，积极培育人工智能、工业互联网、云计算、5G 等新一代电子信息产业，将电子信息产业发展作为安康市重要的战略性新兴先导产业，形成集聚效应不断向好、创新能力不断增强、产业链条不断完善的发展格局，推动建成链接关天、成渝、江汉三大经济圈的电子信息产业配套基地。到 2025 年，全市电子信息规模以上工业总产值达到 60 亿，建成 3 个电子线束产业园，引进和培育龙头企业 30 家以上，建成电子线束企业 300 家（点）。

1. 电子线束

坚持“市域统筹、县区主战、社区承载、龙头带动、重点突破”的思路，紧抓后疫情时代电子产业逆势上扬和产业链重构的窗口期，立足长江经济带和关天、成渝、江汉三大经济圈，围绕周边汽车、电子电器、智能终端、人工智能等大产业集群，聚焦电子线束产业链条，紧盯铜线、连接器、橡胶件、管材等产业配套，加大电子线束产业招商引资和企业培育力度。以石泉县为主，安康高新区、汉滨区、汉阴县为辅，建设中国电子线束产业新基地，促进电子线束产业集群、集聚、集约发展，把电子线束产业培育成安康新时代追赶超越发展的新兴支柱产业。

2. 电子元器件

紧抓新一轮产业转移和苏陕协作机遇，依托电子信息产业园区、重点企业及社区工厂，加快推进电子元件及组件、电子印制电路板、敏感元件及传感器制造、电子塑料零件制造等扩产扩能。推动电子元器件企业与整机厂联合开展核心技术攻关，建设高端片式电容器、电感器、电阻器等元器件及高端印制电路板生产线，提升国产化水平。支持企业面向智能终端、5G、工业互联网、数据中心、新能源汽车等领域，加大研发投入，生产新一代电子元器件及其集成器件，推动基础电子元器件发展壮大。加大招商引资力度，吸引更多电子元器件企业入驻，加速培育电子元器件产业链。

3. 智能终端产品

坚持扩大出口和拓展国内市场双循环发展路线，依托骨干企

业重点发展音响、手机等家电及通讯终端设备和电源、天线、充电器、耳机、机壳等智能终端零部件。支持企业创新能力培育和品牌建设，以智能化为发展方向，提高安康电子产品竞争力和抗风险能力。紧抓新一代互联网、物联网、云计算、智能终端设备快速发展契机，依托西北电子信息基地、智能终端产业园，重点发展高端智能音响、平衡车、智能早教、智能出行、智能家电、智能可穿戴设备、智能服务机器人等智能终端电子设备产品。支持企业与高校、科研院所合作，推动技术创新，提高产品科技含量，加快转型进度，提高竞争能力。健全智能终端应用体系，支持移动互联网社交、电子商务、网络娱乐等应用软件研发推广，带动信息消费，建设秦巴地区智能终端产业基地。

4. 新一代信息技术产业

依托现有电子信息产业基础及发展前景，聚焦半导体与集成电路、区块链与量子信息、超高频视频显示、智能机器人及数字创意等领域，培育和引进一批具备核心竞争力和品牌影响力的行业领军企业，实现全市电子信息产业跨越发展。以光电和通讯为电子信息制造业发展核心，协同发展大数据、云计算、5G、工业互联网、高端软件通讯增值服务数字经济产业和未来产业，全面提升软件和信息服务业发展水平，推动新一代信息通信技术发展和北斗应用，将新一代信息技术产业打造为全市创新驱动发展的先导力量，成为经济持续增长的新引擎。

专栏 8：电子信息产业基地

依托超美特、金富康、轩意光电、泰沃云等重点企业和安康高新区等重点县域工业园区、新社区工厂，积极承接产业转移，加快推进电子线束、电子元器件扩能扩产，重点发展智能终端电子设备、智能可穿戴设备、智能服务机器人等产品的研发与规模化生产，布局建设集成电路、新型显示及新一代通讯设备，推动 5G、云计算、大数据、物联网、人工智能与制造业深度融合，建设链接关天、成渝、江汉三大经济圈的电子信息产业配套基地。

（八）毛玩文创

以实施乡村振兴战略和深化苏陕协作为契机，积极承接中东部地区产业转移，以恒口示范区毛绒玩具生产基地为依托，按照“传统工业+文化创意”的发展思路，以科技和创新为引领，以文化创意为抓手，充分挖掘工业产品的溢价空间，重点围绕玩具产业和其他文创产业，支持企业梳理、打造品牌文化，建设创意设计融合平台，推动工业与文创产业深度融合发展，促进传统工业提档升级，将安康建成陕南毛玩文创产品生产先导区、文化产业融合发展示范区和文化产业新业态引领区。到 2025 年，全市毛玩文创规模以上工业总产值达到 60 亿元。

1. 毛绒玩具

按照“增品种、提品质、创品牌”的发展思路，以新社区工厂为载体，依托恒口示范区玩具生产基地，推广“园区总部+新社区工厂+家庭工坊”发展模式，大力发展毛绒玩具产业。重点在恒口示范区培育毛绒玩具创意设计、原辅料批发、产品展销、

电商运营、物流配送等项目，逐步完善从原料生产到出口创汇的产业链条。不断丰富玩具产品体系，重点发展涵盖体育、益智、科教、军事、装饰、看护等功能的玩具；注重从人的全生命周期部署玩具的全业态产品，发展面向婴幼儿、儿童、成人、老人的玩具，提高安康玩具产业的发展韧性。推动玩具产业与人工智能的深度融合，重点发展电子玩具、智能玩具，引导传统玩具制造企业走个性化、高端化、定制化和智能化发展道路。引导毛绒玩具产业与文化制造、文化演艺、新兴传媒等产业融合发展，开发具有安康特色的毛绒玩具文创产品，打造地域文化 IP，建成国内外知名的“毛绒玩具文创产业新都”。

2. 其他文创

围绕安康陶瓷、仿古砖瓦、文化瓷砖、藤艺根雕、珠宝饰品、篆刻等具有安康地域特色和产业基础的文创产业，孵化具备现场体验、个性化定制、参与式生产的文创产业新业态。以汉阴、旬阳、白河、岚皋等市县为重点，建设陶土产业文化研究院，重点开发艺术陶瓷、仿古砖瓦、文化瓷砖等，不断丰富陶瓷产品。深度挖掘安康历史人文、汉水民俗、汉调二黄、三沈文化等传统文化根脉，将文化元素、创意要素、知识要素与陶瓷、藤编、木质家具及其他安康特色工艺品深度融合，用现代理念包装传统元素，助推产业提质升级，不断提升行业整体竞争力和自主创新能力。

专栏 9：毛玩文创产业集群

紧盯国内毛绒玩具龙头企业，坚持招强引优，争取引进国内行业前 20 名的总部企业整体转移，将市场订单、创意设计与安康的新社区工厂、劳动力资源有效对接和整合，实现东西部资源优势互补和优化配置，协同发展陶瓷、仿古砖瓦、文化瓷砖、藤艺根雕、珠宝首饰、篆刻等具有安康地域特色和产业基础的文创产业，力争“十四五”时期，全市毛绒玩具文创实现产业链条完整，产业要素齐全，打造国内外知名的“毛绒玩具文创产业新都”。

六、重大工程

坚持以市场为导向、园区为承载、企业为主体，突出抓好创新驱动、绿色制造、产业链供应链提升、数字化转型、企业培育、产业支撑六大重点工程，助力安康工业高质量发展。

（一）创新驱动工程

建立健全产业创新体系。加快融入陕西“秦创原”创新驱动平台建设，健全以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，推进基础研究和共性技术研发，鼓励企业牵头组建创新联合体开展技术攻关，支持建设一批产业技术开发平台和技术创新服务平台。引导以企业为主体创建工程技术研究中心、重点实验室，构建多层次制造业创新中心和企业技术中心。推动产学研深度融合，支持企业和科研机构、高等院校联合组建富硒食品、生物医药、新型材料、智能制造等产业技术创新联盟和知识联盟，建立高校、科研院所科研潜力释放与企业需求紧密结合新机制。

强化企业创新主体地位。健全由企业牵头实施应用型重大科技项目的体制机制,加快培育一批拥有核心技术和持续创新能力的领军企业,推动资金、技术、人才等创新要素向企业集聚,使企业真正成为研究开发投入、技术创新活动、创新成果应用的主体。进一步研究落实新型材料、清洁能源、生物医药、装备制造等重点领域科技型企业的财政、投资、金融等政策,引导企业增加研发投入。鼓励和支持企业技术中心建设,支持骨干企业加强产业链上下游合作,提升协同创新能力。鼓励中小企业采取联合出资、共同委托等方式进行合作研发。

专栏 10: 创新平台提升工程

鼓励企业加强与秦创原科技创新驱动平台对接,促进科技成果转化、建设共性技术研发平台、实现校地校企合作,加快推动秦创原安康飞地孵化园建设,大力推进自主创新、联合创新,解决企业关键技术问题。推进安康高新区国家创新型特色园区建设,支持旬阳高新区创建一流省级高新区,打造创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。依托中国富硒研究院、陕西省液流储能创新中心、北京大学安康药物研究院,整合全市高校、科研机构、大型企业研发中心等各方优势资源,筹建、认定挂牌一批省级制造业创新中心,围绕富硒食品、生物医药、新型材料等重点领域转型升级的需要,进一步开展产业技术研发、成果产业化、人才培养、产学研合作。围绕大众创业和万众创新,加快推动众创空间、科技型企业孵化器、加速器等创新创业平台协同发展,统筹建立集科技成果转化、科技成果交易、科技人才培养等功能于一体的综合性科技资源统筹服务平台。到 2025 年,实现省级小型微型企业创新创业基地全覆盖。

推动产业链创新链深度融合。建立科技创新与产业发展协同对接机制，推进创新链与产业链“两链”融合，围绕产业链部署创新链，围绕创新链部署产业链，加强技术创新中心等重大平台的创新枢纽功能和资源整合作用，支持富硒食品、新型材料、装备制造、生物医药等领域实施重点产业创新工程，在生物提取、储能、电子信息等重点领域，瞄准产业链关键环节，依托龙头企业突破和掌握一批核心关键技术，加快成果转化，带动产业整体提升。深入开展质量提升行动，形成一批区域产业品牌、工业品牌、产品标准、工艺标准，对标国内外先进水平，推广先进质量管理方法，在重点领域实施覆盖产品全生命周期的质量管理和质量追溯制度，不断推进产业基础高级化、产业链现代化。

专栏 11：质量品牌建设工程

围绕八大产业，支持企业提升标准化能力，推广卓越绩效、六西格玛、精益生产等先进质量管理方法，提高企业质量管理水平。鼓励企业注重生产工艺、包装设计、品牌宣传，组织开展工业企业品牌培育试点示范工作，支持实施品牌战略、商标战略和标准战略，打造产业集群区域品牌，增强企业质量品牌创新升级的能力。

（二）绿色制造工程

推进企业清洁生产。加快推进产业结构低碳化、制造过程清洁化、资源能源利用高效化，构建符合高质量、内涵式发展要求的“生态经济化、经济生态化”产业体系。实施产业绿色化改造，推广先进环保工艺和低余热、余压、余能利用技术装备，引导企

业应用新技术、新设备和新工艺；采用政策激励及财政补贴等方式引导企业加大研发投入，促进节能减排技术进步；发挥重大项目引领作用，推进一批绿色制造关键共性技术实现产业化应用；根据不同产业发展水平和环境资源容量，推进节能技术改造和应用，依法依规引导低端低效产能有序退出。

专栏 12：清洁生产示范工程

鼓励企业建立清洁生产管理制度体系，实施生产全过程和产品生命周期全过程控制的清洁生产方案。组织实施生产过程清洁化改造，革新传统生产工艺装备，鼓励企业采用先进适用清洁生产工艺技术，加快提升重点行业清洁生产水平。树立一批在清洁生产制度建设、原材料优化调整、技术工艺创新和改造升级、产品生态设计、资源高效利用等方面具有行业典型示范意义的清洁生产示范企业和示范项目，推广清洁生产经验。

构建绿色制造体系。倡导本质环保、源头减排、末端治理、技术优化的绿色系统发展理念，加快推进绿色制造体系建设，鼓励园区和企业实施绿色制造技术改造，开展重点行业节能环保监察和安全生产管理诊断服务。发挥龙头企业的引领带动作用，优先在有色金属、建材、汽车、食品、纺织、医药、电子信息等重点行业，加快创建一批具备用地集约化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化等特点的绿色工厂。推动园区和企业基础设施的共建共享，加强余热余压废热资源的回收利用和水资源循环利用，培育智能再制造产业，加强供应链上下游企业间协作，力争

在创建绿色工厂、绿色园区、绿色供应链上有所突破。

助力“双碳”目标实现。以国家碳达峰、碳中和目标为导向，将“双碳”纳入全市工业经济发展整体工作中，汇聚全市上下齐心协力、攻坚克难的工作合力，大力推进重点行业、重点用能企业的节能技术改造，落实能耗“双控”政策，贯彻强制性能耗标准，确保各项目标任务不折不扣地落实。大力推进科技创新，在减污降碳核心技术研发应用、可再生能源开发、深挖重点区域和行业减排潜力等方面取得更大突破。积极探索碳排放交易体系和管理创新，完善金融等相关配套政策，引导推动减排降碳行动。大力科普“双碳”知识，积极开展能效对标达标、节能服务进企业等活动，让绿色、低碳、循环成为企业发展的自觉行动。

专栏 13：循环工业园区工程

推动工业园区循环化改造，鼓励园区企业间副产物交换利用、能源梯级利用、土地集约利用和水资源循环利用，推进工业园区产业耦合，实现近零排放，打造绿色供应链。完善资源综合利用产业链，按照资源循环利用、技术集成、信息与基础设施共享的要求，推动企业延伸产品链条，促进企业间的关联共生，形成一批产业集中、资源利用效率高、废物排放量少的循环型产业示范园区。

（三）产业链供应链提升工程

锻造产业链供应链长板。实施重点产业链提升工程，建立产业链“链长+牵头部门+专家团队+工作专班+工作方案+支持政策”工作机制，推进优势产业锻长板，持续增强产业配套能力，稳固产业发展根基。依托龙头企业构建产业集群，精准对接上下

游、产供销需求，培育一批具有生态主导力的产业链“链主”企业，打造市场多元、协作配套的供应链体系，培育具有更强创新力、更高附加值、更安全可靠产业链供应链，促进工业经济向产业链、价值链中高端迈进。

补齐产业链供应链短板。着重提升产业链供应链发展能级和整体竞争力，持续推进富硒食品、装备制造、秦巴医药、钒材储能等产业强链补链延链。聚焦支柱产业和战略性新兴产业领域核心基础零部件、关键基础材料、先进基础工艺和产业技术基础环节迫切需求，实施产业基础再造工程，加快基础关键技术攻关，加快科技成果的转化和产业化，通过招商引资和技术攻关两手发力，畅堵点、补断点，增强产业链供应链抗风险能力，夯实产业发展基础，推动全市产业整体跃升。

专栏 14：提升产业链供应链现代化水平

全面推行产业链链长制，以重大项目为牵引，统筹推进补齐短板和锻造长板，推动产业链各环节及全生命周期的协调发展，促进产业链上下游协作联动，全方位推进产业链提升。围绕富硒食品、装备制造、秦巴医药、钒材储能等重点产业领域产业链，编制工作方案及“一图五清单”，实施“一链一策”。开展产业链招商，积极引进产业链配套企业，以大项目大企业带动产业链扩张。推进重点项目建设，实施挂图作战，明确措施、路径、工作节点及完成时限，推动产业链重点项目加快建设、投产达效。以富硒食品为例，从种苗培育-标准化生产-精深加工-科技创新-市场营销-休闲文化-品牌创建-仓储物流实现全产业链发展，培育富硒农产品公用品牌，研发富硒功能性产品，积极打造富硒产品全产业链。

（四）数字化赋能工程

实施企业数字化转型改造。紧抓新一轮产业变革机遇，推进新一代信息技术和实体经济深度融合化，促进产业数字化和数字产业。加快数字赋能，拓展个性化定制、网络化协同、服务型制造、云端化生产等先进制造模式，推行全链条数字化智能化。推进企业实施物联网、机器人、智能生产线等新一代信息技术应用和车间数字化改造。推进企业实施工业互联网等数字化平台建设，实现协同化产品开发、精准化生产管控和智能化企业管理。

专栏 15：智能制造工程

加快制造智能化，在先进装备制造、生物医药等优势产业领域选择基础较好的重点企业开展智能制造应用示范，试点建设智能工厂或数字化车间。鼓励更多有条件的企业提升信息技术和系统应用水平，全面推进传统工艺装备的自动化改造、管理服务的网络化创新和关键产品的智能化升级。

推进两化融合贯标试点。组织开展两化融合评估诊断，围绕企业获取可持续竞争优势，打造在数字时代的新型能力，推进两化融合管理体系贯标，引导企业进行两化融合水平和能力评估，制定数字化转型的实施方案。到 2025 年，通过国家两化融合贯标认证企业超过 6 家。

专栏 16：工业互联网创新发展工程

促进工业物联网应用，引导企业通过传感器、嵌入式终端、智能控制系统、通信设施等技术和产品的集成应用，形成智能监测、远程诊断管理、全产业链

追溯等新型能力，实现生产管理各环节的互联互通。推动行业龙头企业开展物联网示范应用，实现生产管理精细化和智能化。率先在先进装备制造、食品等产业形成典型应用案例。加快工业互联网建设，推进“企业上云”，促进企业加快向“互联网+”全面转型。

完善网络基础设施建设。围绕新型智慧城市建设，积极推进5G基站建设，实现5G网络在重点地区、重要场所、产业园区及重点行业全覆盖并广泛应用；加快安康高新区、安康城东新区等数字经济产业园建设，推进5G技术在数字经济、智能制造、物联网、现代物流及服务平台等多领域应用。推动IPv6规模部署，新建业务及应用全面支持。推进光纤网络改造提升、电信普遍服务和网络提速降费，提高网络承载能力和宽带接入水平，实现信息通信管线、无线通信基站等设施的共建共享。

专栏 17：数字经济产业园

在安康高新区布局建设安康大数据产业园，围绕大数据企业数据存储、应用需求等，建设IDC数据中心机房及配套设施，面向全市及周边地区提供存储应用、软件开发、网络维护等服务。

在汉滨区布局建设数字经济产业园区，包含大数据、云计算、人工智能、电子商务、智慧物流、人才培养、会议会展、酒店餐饮、互联网产业孵化等，布局5G智能终端、5G技术研发中心、5G应用体验园、创新企业孵化基地、创客平台等，推进“产学研用”深度融合，形成5G和数字经济产业集聚效应。项目分四期进行，首期建设“汉滨区数字经济服务中心和智慧仓储物流服务中心”。

（五）企业培育工程

助力龙头企业发展壮大。围绕富硒食品、新型材料、装备制造、生物医药、电子信息等传统优势产业和新兴支柱产业，整合涉企资源要素，集中政策和力量加快培育一批主业突出、掌握核心关键技术、品牌优势明显、有较强竞争力的优势企业。发挥大企业大集团示范引领作用，鼓励龙头企业采用多种方式，对上下游配套企业进行改造重组，延链补链强链，提升产业链供应链能力。

加强中小企业梯度培育。实施中小企业梯度培育计划，大力培育一批、改造一批、引进一批成长性好、发展潜力大的中小企业，建立企业成长培育库，构建以“专精特新”“小巨人”、单项冠军企业为重点的企业培育体系。大力培育单项冠军企业、服务型制造企业、工业精品企业、高新技术企业，不断巩固和提升细分领域市场地位，构建大中小企业融通创新的产业生态。

专栏 18：中小企业梯度培育工程

实施中小工业企业梯度培育计划。贯彻落实《陕西省制造业单项冠军企业培育认定管理办法》、《省级服务型制造示范企业（项目平台）认定管理办法》、《陕西省“专精特新”中小企业认定管理办法》等，着重梳理省内技术水平领先、经营业绩良好的企业，加大财税、科技、帮扶支持力度，到 2025 年，全市规模以上工业企业突破 1000 户、高新技术企业 120 户、“专精特新”企业 100 户、单项冠军企业 1 户、服务型制造企业 2 户。

（六）产业支撑工程

综合物流工程建设。完善生产和销售物流体系，将安康“无水港”打造为秦巴区域综合交通枢纽和物流中心，拓展东向“公铁海”联运通道、西向“安西欧”中欧班列线路，打通“东进西出”横贯秦巴区域的多式联运物流新干线，推动安康加快融入“一带一路”发展，形成完备的现代物流体系。加快推进在高新区、经开区部署冷库冷链；鼓励采用政府规划、第三方建设、企业租用等模式，在重点县区推进综合物流园区建设。持续推进重大商贸物流平台建设，重点发展特色工业品、农产品和电商快递等物流产业，加快建成秦巴区域物资转运中心、集散中心和分拨中心。

专栏 19：无水港物流基地

依托包茂、十天、沿江等公路大通道，襄渝线、阳安线铁路大通道，以建设“秦巴区域交通商贸物流枢纽”为目标，在恒口示范区布局铁路港、无水港和国际贸易物流港。铁路港主要建设通往货场铁路专线、集装箱、堆场作业区、库房等；无水港用于商品海关报关、建设保税仓库等；国际贸易物流港的功能定位是商品货物集散中心及中转仓为主，主要布局国际毛绒玩具交易中心、全国电商展销中心、西北富硒产品展销中心、陕西茶产品展销中心、陕南冷链物流贸易中心、全市新型材料交易中心、综合服务中心七大板块。

县域工业集中区建设。把县域工业集中区作为承接产业、培育企业、开发就业的主阵地，以标准化厂房建设为重要抓手，为安康工业高质量发展提供坚强保障。充分运用市场化手段，高标准建设公共基础服务设施，满足企业及员工生产生活需求。积极

采取政府投资、委托代建、合作共建、企业自建、以商招商、量身定制等多元化模式，推行“一年免、两年减、三年租”以及“先租后让、租售结合”等优惠政策，加大新一代标准化厂房建设力度。牢固树立“以亩产论英雄”理念，推动园区集约式、集合式、裂变式、突破式发展。探索产业项目跨区域异地流转机制，借鉴“飞地经济”发展模式，完善产业转移利益分配和制度设计，着力实现县域产业特色化、差异化、集群化发展。

综合电商及中小企业服务体系建设。围绕中小企业发展需求，加强农村电商体系建设，推动一二三产业融合发展；围绕产业集群、专业市场、电子商务等，建设全市综合电子商务平台、区域性电子商务服务中心和专业化电子商务服务网。以安康市中小企业公共服务平台为核心，形成以公益服务为基础、增值性服务为补充、社会各方参与的中小企业服务体系，开展线上线下相结合的精准服务，为中小企业提供政策、法律、金融、管理、技术、创新创业等方面咨询和个性化解决方案。

七、保障措施

（一）健全规划实施体系

健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系，围绕规划目标任务、重大举措、重点项目落实，加强对规划实施的全过程监督。统筹协调各相关部门，强化督查检查考核，做好经济运行监测和市场预警。组织有关行业专家、技术专家以及知名企业家等，定期对安康工业发展过程中的重大问题开展调查研究，及

时解决规划实施过程中的全局性重大问题，确保规划目标任务落到实处。

（二）推进项目落地实施

把项目的落地实施作为实现规划目标任务的重要手段，坚持“大抓项目、抓大项目”理念，强化大项目、大企业、大集团对全市工业经济的支撑作用。超前谋划一批符合产业政策、利长远、效益好、辐射强的大项目；加大重点项目建设力度，加速推进一批落地项目开工建设、在建项目加快进度、竣工项目达产达效。围绕投资规模大、质量高、产业链长的重点项目，通过跟踪服务，及时解决项目推进过程中的困难和问题，确保项目顺利实施，扩大有效投资。

（三）加强人才引进培养

依托重大项目和基地建设，积极引进创新型人才、创业型人才、高技能人才和高级管理人才。实施新一轮产业人才发展计划，着力培育一批在关键核心技术产业化、重大产品研发、创新经营管理模式等方面具有突出贡献的领军人才和领军团队。实施工业人才培养计划，建立多层次的适合产业发展和技术创新实际需求的人才培养体系。实施新生代企业家培养、选拔、激励和服务机制，加快培养一批具有爱国为民情怀、现代经营理念、开拓创新精神、诚信守法品质的优秀企业家，保持全市非公经济的旺盛生命力。

（四）加大财税优惠力度

全面落实减税降费政策，强化生产要素保障，全面降低企业用能、用地、用工及物流成本。进一步清理涉企收费，降低企业制度性交易成本。积极争取并用足用活用好省、市各类财政专项资金和地方政府专项债券，加大对科技含量高、市场前景好、带动能力强的重大项目和企业支持力度。加大财政资金支持力度，稳增长促投资，助力工业高质量发展。

（五）强化拓展金融服务

搭建常态化政银企对接平台，鼓励银行业及金融机构调整信贷结构，加大对重点工业企业、项目的信贷支持。鼓励企业通过上市、挂牌、发行企业债等方式直接融资。鼓励商业银行增加对制造业中长期贷款和研发创新、设备更新、并购贷款的投放力度，确保新增融资重点流向制造业。依托发投集团等投融资平台，发挥融资担保、小额贷款和典当公司等地方性融资机构作用，撬动更多金融资本、民间资本投向实体经济。

（六）持续优化营商环境

深化“放管服”改革，在生产许可、项目投资、审批事项等领域推行承诺制，进一步降低市场准入，全力打造高效透明的政务环境；完善“互联网+监管”机制，打造“宽进、快办、严管、便民、公开”的服务模式，对新产业、新业态实行包容审慎监管。深化政务服务一网通办、公共资源交易平台、12345服务热线等，打响“营商环境最安康”品牌。

抄送：市委各工作部门，市人大常委会办公室，市政协办公室，安康军分区。

市监委，市中级人民法院、检察院，各人民团体，各新闻单位。

中、省驻安各单位。

安康市人民政府办公室

2022年3月18日印发
