

附件

产业发展与转移指导目录

(2018 年本)

目 录

前 言.....	1
第一章 全国区域工业发展总体导向.....	2
第二章 西部地区.....	7
第一节 西部地区工业发展导向.....	7
第二节 西部地区优先承接发展的产业.....	14
内蒙古自治区.....	14
广西壮族自治区.....	19
重庆市.....	22
四川省.....	27
贵州省.....	33
云南省.....	39
西藏自治区.....	43
陕西省.....	45
甘肃省.....	50
青海省.....	55
宁夏回族自治区.....	59
新疆维吾尔自治区.....	63
新疆生产建设兵团.....	68
第三节 西部地区引导优化调整的产业.....	74
内蒙古自治区.....	74
广西壮族自治区.....	74
重庆市.....	74
四川省.....	75
贵州省.....	76
云南省.....	76
西藏自治区.....	77
陕西省.....	77

甘肃省	78
青海省	79
宁夏回族自治区	79
新疆维吾尔自治区	79
新疆生产建设兵团	80
第三章 东北地区	81
第一节 东北地区工业发展导向	81
第二节 东北地区优先承接发展的产业	83
辽宁省	83
吉林省	89
黑龙江省	93
第三节 东北地区引导优化调整的产业	98
辽宁省	98
吉林省	98
黑龙江省	99
第四章 中部地区	100
第一节 中部地区工业发展导向	100
第二节 中部地区优先承接发展的产业	104
山西省	104
安徽省	107
江西省	112
河南省	116
湖北省	123
湖南省	128
第三节 中部地区引导优化调整的产业	134
山西省	134
安徽省	134
江西省	135
河南省	135

湖北省	136
湖南省	137
第五章 东部地区	139
第一节 东部地区工业发展导向	139
第二节 东部地区优先承接发展的产业	146
北京市	146
天津市	149
河北省	152
上海市	157
江苏省	161
浙江省	166
福建省	170
山东省	174
广东省	178
海南省	184
第三节 东部地区引导优化调整的产业	186
北京市	186
天津市	188
河北省	189
上海市	192
江苏省	193
浙江省	194
福建省	195
山东省	196
广东省	197
海南省	198

前 言

党中央、国务院高度重视产业转移工作。《中共中央国务院关于建立更加有效的区域协调发展新机制的意见》指出：“推进流域产业有序转移和优化升级，推进上下游地区协调发展”。制定《产业发展与转移指导目录（2018年本）》（以下简称《目录》），促进产业合理有序转移，是贯彻落实党中央、国务院决策部署，促进区域协调发展的重要举措；是推动产业转型升级，实现高质量发展的内在要求；是加快制造强国建设，迈向全球价值链中高端的有效途径。

实施《目录》要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、三中全会精神，坚持新发展理念，按照高质量发展的要求，以供给侧结构性改革为主线，调整产业结构，推进产业转移，优化产业布局，强化产业分工，推动区域合作，构建因地制宜，特色突出，区域联动，错位竞争的产业发展新格局。要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，严守不破坏生态环境的底线，防止跨区域污染转移。要大力支持中西部地区承接产业转移，支持贫困地区结合自身优势发展特色产业，服务打赢脱贫攻坚战，为全面建成小康社会和实现区域协调发展奠定坚实基础。

各级工业和信息化主管部门应按照《目录》提出的产业发展方向，加强对本地区的产业发展和转移的引导，营造良好的营商环境，统筹考虑资源环境、发展阶段、市场条件等因素，积极发展和承接优势特色产业，引导优化调整不适宜继续发展的产业；要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，尊重企业的市场主体地位，不对未列入《目录》优先承接发展的产业和承接地进行限制，也不对引导优化调整的产业设定时间表、路线图、任务书；要加强与财税、金融、土地等相关部门的协调配合，推动形成落实《目录》的合力。

工业和信息化部将根据国家区域发展战略调整、相关政策变化及产业发展态势和产业转移工作需要，适时对《目录》进行修订调整。

第一章 全国区域工业发展总体导向

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，以供给侧结构性改革为主线，发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，走中国特色新型工业化道路。贯彻国家区域协调发展战略，深入实施主体功能区战略，统筹协调西部、东北、中部、东部四大板块，发挥区域比较优势，推进差异化协同发展，综合考虑能源资源、环境容量、市场空间等因素，促进生产要素有序流动和高效集聚，推动产业有序转移，构建和完善区域良性互动、优势互补、分工合理、特色鲜明的现代化产业发展格局。

一、西部地区

西部地区包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆 6 省 5 区 1 市及新疆生产建设兵团。西部地区具有广阔的发展空间、巨大的市场潜力和突出的资源优势，是我国重要的战略资源接续地和产业转移承接地。重点承接发展的产业方向：

原材料工业：统筹考虑市场需求、交通运输、环境容量和资源能源支撑条件，有序推动西南、西北地区按产能置换要求承接其他地区产能转移，满足区域市场需求，高质量发展钢铁产业。发挥西部地区有色金属资源富集优势，建设西安和昆明稀有金属等精深加工产业集聚区，打造攀西钒钛材料产业集群和稀土研发制造基地。推进内蒙古鄂尔多斯、新疆准东、宁夏宁东、陕西榆林等现代煤化工产业示范区建设。扩大青海及西藏盐湖提锂生产规模，推动贵州磷肥、青海钾肥等大型化肥产业基地发展。利用西部丰富的非矿资源，重点发展无机非金属新材料，同时推动秸秆等非木质新材料和传统建材产业绿色发展。推动内蒙古稀土功能材料、石墨新材料产业发展。

装备制造业：依托乌鲁木齐、哈密、重庆、德阳、包头、银川等地，重点发展风电装备，建设兰州石油装备基地。依托成都、西安、南充、柳州、包头、毕节，发展新能源汽车产业，建设重庆新能源及智能网联汽车基地。建设成都、自贡、鄂尔多斯、包头等环保安全成套装备生产基地。依托重庆、成都、德阳，打造轨道交通产业基地。依托重庆、成都、德阳、渭南，发展壮大航空产业，建设安顺民用航空产业国家高技术产业基地。以重庆、成都、西安、渭南为重点，打

造机器人、数控机床、增材制造产业基地。

消费品工业：在具有地域独特性的杂粮、果蔬、茶叶、油料、特色经济林、草食畜牧业和特色渔业等产业产区培育一批有机产品生产加工基地，形成一批国内知名的农林产品加工品牌。依托特色资源优势和边境区位优势，西北地区提升毛纺产业链制造水平，支持新疆纺织服装产业发展，重点发展服装服饰、家纺、针织等劳动密集型产业，建设国家重要棉纺产业基地、西北地区和丝绸之路经济带核心区服装服饰生产基地与向西出口集散中心；西南地区大力发展战略性新兴产业，积极发展现代中药、中药饮片、民族药、生物药和医疗器械，建设重庆、成都、兰州、西安、贵阳、昆明、南宁等生物医药产业基地。

电子信息产业：积极有序承接电子信息产业转移，培育符合西部地区实际的新一代信息技术产业。重点发展计算机、电子元器件、新一代移动通信、新型显示、智能家居、下一代互联网核心设备和终端、遥感、卫星通信、光电材料、半导体材料、信息安全、地理信息及多语种软件产业，建设成都、绵阳、重庆、西安等电子信息产业基地。

二、东北地区

东北地区包括辽宁、吉林、黑龙江3省。东北地区是新中国工业的摇篮，拥有一批关系国民经济命脉和国家安全的战略性产业，区位条件优越，沿边沿海优势明显。重点承接发展的产业方向：

原材料工业：严格控制钢铁行业新增产能，加大高端装备制造业所需钢铁新材料的开发和生产。积极发展铜、铝、钼、镍、镁、钛等深加工产品。延伸大连、大庆、吉林、辽阳等地石油化工产业链，大力发展精细化工和化工新材料产业。依托秸秆等生物质资源，积极发展生物质化工产业。发挥吉林硅藻土、黑龙江石墨和高岭土等资源优势，积极发展非金属矿及深加工产业。

装备制造业：以沈阳、大连、长春、哈尔滨、齐齐哈尔为中心，建设电力装备、冶金成套装备、石化成套装备、现代农业装备等大型成套装备基地，智能制造装备、轨道交通装备及关键零部件等先进制造业基地。以沈阳、长春、哈尔滨、大庆为龙头，做大做强汽车全产业链，重点发展新能源汽车及智能网联汽车。以大连、葫芦岛、哈尔滨为重点，做优做强船舶与海洋工程及配套装备。以沈阳、哈尔滨、大连为依托，建设航空制造业基地。

消费品工业：依托松嫩平原、两江平原、大小兴安岭及长白山林区等特色种植养殖业，建设特色食品、林下产品精深加工、木材储运和加工基地。利用汉（亚）麻纤维、化纤等原料资源，开发纺织服装精深加工产品，适度发展产业用纺织品。依托大连、绥芬河等口岸和沈阳、哈尔滨等区域消费中心，适度发展家具、地板等产业。充分利用哈尔滨、沈阳、长春、通化、牡丹江等地医药产业基础，提升医药产业质量和水平，推动专业园区或基地集聚发展。

电子信息产业：依托大连、沈阳、长春、哈尔滨，发展信息通信技术、人工智能、集成电路、新型电子元器件、云计算和大数据、下一代互联网核心设备和智能终端、高性能计算、工业互联网、光电子等产业。加快发展装备制造、冶金、石化等领域应用电子和应用软件。

三、中部地区

中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南6省。中部地区承东启西、连接南北，生产要素富集、产业门类齐全、工业基础坚实、市场潜力广阔，具备较强的承接产业转移能力。重点承接发展的产业方向：

原材料工业：以区域市场容量和资源能源支撑为底线，退出缺乏竞争力的企业，引导钢铁产业向市场和资源地集中布局。发挥资源优势，打造郑州铝合金、洛阳铝钼钛、铜陵铜基新材料、鹰潭铜、赣州钨和稀土、株洲硬质合金等有色金属精深加工产业集聚区。发挥山西、河南现代煤化工产业转型升级的要素资源优势，推进朔州、鹤壁煤制烯烃升级示范；依托武汉、岳阳、安庆等产业基础，发展精深加工石化产品，建设绿色石化产业集群；适度发展林产化工产业。做强河南超硬材料和耐火材料、湖南石墨精加工等产业。

装备制造业：以太原、洛阳、新乡为重点，打造矿山、起重成套装备产业集群。以洛阳、开封、芜湖、襄阳等为重点，打造现代农业装备产业集群。以武汉、郑州、洛阳、合肥、芜湖、马鞍山等为重点，打造数控机床、机器人等智能制造装备产业集群。依托株洲、太原、郑州、洛阳、合肥、马鞍山等地产业基础，着力发展大功率电力机车、重载快捷铁路货车、城市轨道车辆及控制系统等轨道交通设备产品。以武汉、十堰、郑州、合肥、芜湖、长沙、南昌等为重点，建设汽车研发和生产基地，完善汽车零部件产业集群。支持南昌、景德镇建设国家航空产业基地，武汉建设国家航天产业基地。增强沿江城市内河船舶、特种船舶、关

键船舶配套产品的市场竞争力。

消费品工业: 打造武汉纺织服装时尚创意中心, 建设大同、郑州、襄阳、荆州、株洲、安庆、赣州、九江、南昌等一批现代纺织产业基地。以武汉、合肥、滁州、九江为重点, 打造中部地区家电产业基地。依托武汉、宜昌、荆州、合肥、郑州、漯河、南昌、宜春、长沙、赣州, 大力发展农产品深加工产业, 建设优质食品加工产业基地。以赣州、黄冈、开封为重点, 打造中部地区木材加工及木制家具产业基地。壮大医药产业规模, 提升创新能力, 培育支柱企业, 建设武汉、郑州、南昌、长沙、宜昌、合肥等生物医药产业基地。

电子信息产业: 积极承接电子信息产业转移, 做大制造加工规模, 提高设计研发能力, 加快发展新型显示、集成电路、应用电子、电子元器件、智能硬件、软件及信息技术服务、光通信、遥感、卫星导航应用、信息安全等产业。

四、东部地区

东部地区包括北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南7省3市。东部地区区位条件优越, 面向国际、辐射中西部, 是全国工业经济发展的重要引擎。重点承接发展的产业方向:

原材料工业: 推动区域内钢铁产业减量化兼并重组, 提高精品钢材产品比重, 全面提升环保和产品质量水平。做强有色金属精深加工产业, 在珠三角、长三角、环渤海等区域建设绿色化、规模化、高值化再生金属利用示范基地。有序推进上海漕泾、江苏连云港、浙江宁波、广东惠州等石化产业基地及重大项目建设。在上海、江苏、浙江、山东和天津等地加快发展先进无机非金属材料、碳纤维、高性能复合材料及特种功能材料、战略前沿材料等产业。推动绿色建材发展, 适度发展林产化工产业。广东、福建等地着力推动陶瓷等产业转型升级。

装备制造业: 以环渤海、长三角、珠三角为重点, 建设一批具有国际竞争力的重大成套和技术装备制造业基地。依托济南、青岛、南京、唐山、江门, 做强轨道交通装备产业, 打造高速列车科技创新中心和产业集群。发挥北京、上海、广州等地产业基础优势, 全面提升汽车产品研发和技术创新能力, 推动汽车产业向智能网联汽车和新能源汽车升级。以上海、天津、广州、厦门、南通、舟山、青岛等为重点, 打造高技术船舶、海洋工程装备及配套产业集群, 建成集研发设计、总装建造、关键设备和技术服务于一体的海洋工程产业体系。做强北京、

上海、珠三角航空航天产业，加快发展卫星导航系统、飞机总装及零部件制造等产业。以北京、上海、天津、深圳、广州、南京、济南等为重点打造智能制造装备产业基地。

消费品工业：重点发展智能节能型家电、环保多功能家具、绿色食品，建设行业共性技术开发平台，培育世界级轻工业产业集群，构建智能化、绿色化、服务化和国际化的新型轻工业制造体系。以提升科技含量和打造品牌为重点，推动上海、江苏、浙江、山东、广东、福建，建设具备国际先进水平的纺织服装技术研发中心、时尚创意中心、高端制造中心和生产性服务体系，率先建设纺织、食品智能制造示范基地，培育世界级纺织服装产业集群。壮大北京、天津、石家庄、上海、泰州、连云港、杭州、济南、广州、深圳、珠海、厦门、海口等一批医药产业集群，大力发展战略性新兴产业，发展生物药、化学药新品种、优质中药和高性能医疗器械。

电子信息产业：依托环渤海、长三角和珠三角等优势地区，重点发展集成电路、基础软件、新型显示、微电子、光电子、新型电子元器件、下一代互联网及新一代通信设备、人工智能、物联网、工业互联网、大数据、云计算、信息安全等产业。

第二章 西部地区

第一节 西部地区工业发展导向

西部地区是产业转移的重要承载区，也是重点生态保护地区，要大力实施优势资源转化战略，加快沿边开发开放，建设国家重要的能源化工、资源精深加工、新材料和绿色食品基地，以及区域性的高技术产业和先进制造业基地。

一、蒙西沿黄生态经济带

包括呼和浩特、包头、鄂尔多斯、乌兰察布、巴彦淖尔、乌海、阿拉善 7 盟市。重点发展农畜产品加工、现代煤化工、精细化工、现代装备、铁合金、铝压延加工、稀土等新材料、新能源、环保装备、电子信息、新能源汽车及零部件等产业。

二、蒙东经济区

包括呼伦贝尔、通辽、赤峰、兴安 4 盟市和锡林郭勒盟（蒙东地区）。重点发展有色金属压延加工、新材料、生物医药、特色民族药、农牧业机械、太阳能光伏、风电装备、电子信息、乳业及特色农副产品加工等产业，做大做强国家已布局的煤化工产业。

三、北部湾经济区

包括南宁、北海、钦州、防城港 4 市。重点发展电子信息、化工、装备、船舶及海洋工程装备、医药、新能源、冶金、有色金属、木材加工等产业，建设北部湾经济区修船基地，南宁、钦州、北海电子信息产业基地，广西北部湾石化产业基地，北部湾冶金、有色金属基地，南宁生物医药产业基地。

四、广西西江经济带

包括柳州、桂林、来宾、梧州、玉林、贵港、贺州 7 市。重点发展汽车、机械、食品、电子信息、医药、纺织、建材、冶金、铝压延加工、新材料等产业，建设柳州汽车产业基地、桂林新能源客车产业基地、桂林生物医药产业基地、广东承接产业转移示范区和玉林装备制造产业基地。

五、桂西资源富集区

包括百色、崇左、河池 3 市。重点发展有色金属、食品、纺织及新材料等产业，建设广西锡锑铟铝稀土材料基地、跨境产业合作基地、桑蚕茧丝绸产业基地

和生态养生食品生产基地，加快崇左稀土综合利用创新示范区建设。

六、重庆主城区

包括两江新区（江北区、渝北区、北碚区）、渝中区、大渡口区、沙坪坝区、九龙坡区、南岸区、巴南区。重点发展汽车、装备、材料、消费品等行业先进制造业，加快发展新一代信息技术、智能机器人、智能制造装备、高端交通装备、新材料、生物医药、新能源汽车及智能网联汽车、数字创意等战略性新兴产业，加快发展研发、设计、信息等生产性服务业。

七、渝西片区

包括涪陵区、长寿区、江津区、合川区、永川区、南川区、綦江区、大足区、璧山区、铜梁区、潼南区、荣昌区和万盛经开区。积极培育智能机器人、智能制造装备、新能源汽车、精细化工、新材料、生物医药、智能终端、产业用纺织品等新兴产业，加快发展生态农产品精深加工等产业。

八、渝东北片区

包括万州区、开州区、梁平区、城口县、丰都县、垫江县、忠县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县。重点发展农副产品加工业、特色轻工业、智能终端、新材料、生物医药产业。

九、渝东南片区

包括黔江区、武隆区、石柱县、秀山县、酉阳县、彭水县。重点发展以粮油、肉制品、豆制品、中药材加工等为主的农副产品加工业，加快发展以纺织服装、户外运动装备、旅游工艺品加工等为主的特色轻工业。

十、成都平原经济区

包括成都市和绵阳、德阳、乐山、雅安、眉山、资阳、遂宁等环成都经济圈7市。深化创新驱动、军民融合与新经济培育，推动环成都经济圈城市与成都市的产业协同配套，重点发展电子信息、装备制造、生物医药、先进材料、食品饮料、汽车制造、家具和数字经济，打造国内领先的新型显示、集成电路、信息安全、大数据、新一代移动通信、北斗卫星应用、超高清视频、航空航天、轨道交通、高效发电设备及燃气轮机、石油钻采设备、智能装备、新能源汽车、动力及储能电池、生物医药、新材料等产业集群，建设数字经济示范区和大数据综合试验区。

十一、川南经济区

包括自贡、泸州、内江、宜宾 4 市。重点发展新材料、生物医药、节能环保、智能终端、食品饮料等产业，培育白酒世界级产业集群，建设国内重要的节能环保装备、工程机械、精细化工、新材料、通用航空产业集群。

十二、川东北经济区

包括广元、巴中、达州、南充、广安 5 市。重点发展石油天然气化工、食品饮料、丝纺服装产业，培育发展新能源汽车、生物医药、新材料等新兴产业，建设西部重要的能源化工基地和农产品深加工基地。

十三、攀西经济区

包括凉山彝族自治州、攀枝花市。重点发展钒钛钢铁、稀土、新材料、农产品加工等产业，建设稀土研发制造中心、优质特色农产品深加工基地。

十四、川西北生态经济区

包括阿坝藏族羌族自治州、甘孜藏族自治州。重点发展川产道地药材、农畜产品深加工业、新材料产业，建设全国重要的藏药产业化基地、民族手工艺产品产业集群。

十五、黔中经济区

包括贵阳市，贵安新区，以及遵义市的红花岗区、汇川区、播州区、绥阳县、仁怀市，安顺市的西秀区、平坝区、普定县、镇宁县，毕节市的七星关区、大方县、黔西县、金沙县、织金县，黔东南苗族侗族自治州的凯里市、麻江县，黔南布依族苗族自治州的都匀市、福泉市、贵定县、瓮安县、长顺县、龙里县、惠水县，共计 33 个县（市、区）。重点发展大数据、电子信息、医药、新材料、装备制造、优势资源精深加工、新型建材、特色食品等产业。

十六、黔北经济协作区

包括铜仁市，以及遵义市的桐梓县、正安县、凤冈县、湄潭县、余庆县、习水县、道真仡佬族苗族自治县、务川仡佬族苗族自治县、赤水市，共计 20 个县（市、区）。重点发展优势资源精深加工、特色食品、轻工、电子信息、装备制造、医药、新型建材、新材料等产业。

十七、毕水兴经济带

包括六盘水市的六枝特区、盘州市、水城县、钟山区，毕节市的纳雍县、威

宁彝族回族苗族自治县、赫章县，黔西南布依族苗族自治州的兴义市、兴仁县，共计9个县（市、区、特区）。重点发展能源及资源精深加工、装备制造、信息、新型建材、石材开采及精深加工、民族和地方特色食品、医药、轻工等产业。

十八、“三州”等民族地区

包括黔东南州的丹寨县、黄平县、施秉县、镇远县、岑巩县、三穗县、天柱县、锦屏县、黎平县、从江县、榕江县、雷山县、台江县、剑河县，黔南州的平塘县、独山县、荔波县、三都水族自治县、罗甸县，黔西南州的兴义市、兴仁县、安龙县、贞丰县、普安县、晴隆县、册亨县、望谟县，共计27个县（区）。重点发展资源精深加工、装备制造、民族民间工艺品及旅游商品、医药、新型建材、信息产业、民族及地方特色食品等产业。建设以精密数控装备、电力装备为特色的装备制造产业基地，以民族民间工艺品及旅游商品产业为主的特色轻工产业基地，以中药、民族药为主的医药产业基地。

十九、滇中地区

包括昆明、曲靖、玉溪、楚雄4州（市）。重点发展节能汽车及零部件、新能源汽车及关键零部件、电子信息、轨道交通装备、电力装备、通用航空、高档数控机床、生物医药、新材料、家电轻纺、食品、现代物流、有色金属加工等产业。

二十、滇东南地区

以红河、文山2个自治州为中心，积极承接东部沿海地区，特别是珠三角地区的产业转移。重点发展电子信息、生物、食品、水电铝材一体化等产业，促进形成滇东南特色经济和外向型产业区。

二十一、滇东北地区

滇东北地区昭通市以昭阳工业园区为引领，以清洁载能型和劳动密集型产业布局为主要导向。重点发展能源、化工、矿产、电子信息新材料、现代物流、煤洁净化利用、铝压延加工等产业。

二十二、滇西北地区

滇西北地区包括大理、丽江、保山、迪庆、怒江5州（市）。以生态环保型和外向型产业布局为主要导向。根据资源、环境承载力及区位优势，因地制宜推动水电铝材一体化发展。重点发展风电装备、食品、轻工及配套化工新材料出口

加工等产业。

二十三、滇西及滇西南地区

包括德宏、普洱、临沧、西双版纳4州（市）。以特色产业发展和外向型产业布局为主要导向。充分利用瑞丽重点开发开放试验区、跨境经济合作区、边境经济合作区的独特优势，深挖地处中国经济圈、南亚经济圈和东盟经济圈交会点的区位优势，围绕节能和新能源汽车项目做好相关产业的配套与服务。加快发展农特产品加工、轻纺、食品以及出口商品加工等产业，促进形成滇西及滇西南以绿色经济为主的特色经济和外向型产业区。

二十四、藏中南地区

包括拉萨、日喀则、山南、林芝等市。重点发展高原生物和天然饮用水、绿色食品、藏药材和农畜产品深加工、绿色建材、民族手工业、互联网和相关技术服务业，积极发展清洁能源等产业。

二十五、藏东地区

以昌都市为中心，重点发展清洁能源产业、民族手工业和绿色食品。

二十六、藏北地区

包括那曲市和阿里地区东部。主要发展特色畜牧产品加工业、纺织、新能源和盐湖资源开发产业。

二十七、藏西地区

以阿里地区为中心，重点发展特色畜牧产品加工业、天然饮用水和盐湖资源开发等产业。

二十八、关中一天水经济区

包括陕西省西安、铜川、宝鸡、咸阳、杨凌、商洛（部分区县：商州、洛南、丹凤、柞水）、渭南7市区以及甘肃天水所辖行政区域，辐射甘肃陇南、平凉、庆阳。关中重点发展新一代信息技术、航空航天、高端装备制造、新材料、节能和新能源汽车及关键零部件、生物医药、绿色食品、精细化工、现代物流等产业。甘肃天水地区重点发展封装元件、输配电、航空配套及零部件、医药和食品等产业。

二十九、陕北经济区

包括延安、榆林2市。着力依托煤、油、气、盐等重要资源，重点发展能源

化工与精细化工、新材料、新能源专用车、航空航天、高端装备制造、有色金属、特色食品、服装。

三十、陕南经济区

包括汉中、安康、商洛3市。着力依托生态环境和丰富资源优势，重点发展先进装备制造、新能源汽车及关键零部件、航空装备及零部件、新材料、生物医药、食品、丝绸服装等产业。

三十一、甘肃兰州新区和大兰州经济区

包括兰州、兰州新区、兰州高新技术产业开发区、兰州经济技术开发区，白银及其高新技术产业开发区，定西、临夏、甘南。重点发展石油化工、新材料、电子信息、轨道交通装备、生物医药、现代服务业、新能源、有色金属、建材、中药材、民族用品、高原特色农畜产品生产加工等产业。

三十二、河西走廊经济区

包括酒泉、嘉峪关、张掖、金昌、武威5市。重点发展新能源、新能源装备、通用航空装备、现代煤化工、农产品加工、新材料等产业。

三十三、陇东南经济区

包括天水、平凉、庆阳和陇南4市。重点发展装备制造、电子信息、石油化工、中药材、农产品生产加工等产业。

三十四、青海东部地区

包括西宁市4区3县（城西区、城中区、城东区、城北区，大通回族土族自治县、湟中县、湟源县），海东市2区4县（乐都区、平安区；民和回族土族自治县、互助土族自治县、化隆回族自治县、循化撒拉族自治县）。依托西宁经济技术开发区，重点发展新材料、精细化工、农畜产品加工、纺织、有色金属精深加工、生物医药、新能源等产业。以海东工业园区为核心，布局发展新材料、新能源、高原特色农畜产品加工等产业。

三十五、柴达木地区

包括海西蒙古族藏族自治州8个市、县、行委（格尔木市、德令哈市、乌兰县、都兰县、天峻县、大柴旦行委、冷湖行委、茫崖行委）。做大做强特色生物、新能源、新材料等新兴产业，重点发展盐湖化工、煤化工、新能源及装备、复合材料、农产品、枸杞和“三刺”等生物资源精深加工等产业。

三十六、青海环湖地区和青南地区

包括海南藏族自治州、海北藏族自治州、黄南藏族自治州、果洛藏族自治州、玉树藏族自治州。注重生态保护，着眼提升改造现有产业，完善和优化发展环境，提高资源综合利用水平。依据县域特色重点布局农畜产品加工、清洁能源、有机肥料生产、饲草料、特色手工业、高原中藏药材种植加工等产业。

三十七、宁夏沿黄经济区

包括银川、石嘴山、吴忠、中卫4市。依托银川经开区、银川高新区、石嘴山经开区、石嘴山高新区4个国家级工业园区以及宁东能源化工基地和吴忠市、中卫市重点工业园区，重点承接和发展电子信息、新材料、新能源、装备制造、高端化工、现代纺织等产业。

三十八、天山北坡产业带

包括乌鲁木齐—昌吉—五家渠产业集聚区、克拉玛依—奎屯—乌苏产业集聚区、伊犁河谷产业集聚区、石河子—玛纳斯—沙湾产业集聚区、博乐—精河—阿拉山口—双河产业集聚区、吐鲁番—鄯善产业集聚区、哈密产业集聚区。重点布局发展石化下游精深加工、现代煤化工、高端装备制造、光伏装备、有色金属及硅基材料下游精深加工、再生资源再加工、安防装备、纺织服装、现代中药民族药和生物制药、农副产品精深加工等产业，培育发展新能源、新材料、电子信息等新兴产业和现代物流等生产性服务业。

三十九、天山南麓产业带

包括喀什—图木舒克产业集聚区、和田—昆玉产业集聚区、克州产业集聚区、阿克苏—阿拉尔产业集聚区、巴州—铁门关产业集聚区。南疆4地州贫困地区重点以吸纳就业为导向，大力发展服装服饰、针织地毯、果品精深加工、消费类电子产品组装、民族医药等产业。在阿克苏、巴州等基础较好的地区大力发展石化下游精深加工、葡萄酒等产业。

四十、北疆沿边产业带

包括塔城—和丰产业集聚区、哈巴河—北屯—富蕴产业集聚区。重点发展优势矿产资源深加工和农畜产品精深加工，建设特色进出口产品生产加工基地。在塔城、北屯、阿勒泰具有资源优势的地区着力构建现代煤化工产业集聚区、有色和黑色金属加工产业集聚区。

第二节 西部地区优先承接发展的产业

内蒙古自治区

一、钢铁

1. 电力用特种钢材、高速铁路用重轨、汽车用高品质钢材（包头市）
2. 无缝钢管（包头市）

二、有色金属

1. 铝压延加工（呼和浩特市、包头市、通辽市、鄂尔多斯市）
2. 铜压延加工（包头市、赤峰市、巴彦淖尔市）
3. 稀有稀土金属压延加工（呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、锡林郭勒盟、呼伦贝尔市）
4. 镁压延加工（包头市、乌海市）
5. 高铝粉煤灰提取氧化铝（呼和浩特市、鄂尔多斯市）

三、建材

1. 节能环保建筑陶瓷、精密陶瓷（包头市、赤峰市、乌兰察布市、乌海市、鄂尔多斯市）
2. 高岭土、石墨、硅藻土、膨润土、石材、蛭石、电气石、石灰石等非金属矿产品及深加工制品（包头市、巴彦淖尔市、锡林郭勒盟、鄂尔多斯市、乌兰察布市）
3. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（呼和浩特市、乌兰察布市、包头市、鄂尔多斯市、乌海市）
4. 安全玻璃、节能玻璃等高端玻璃深加工，高品质人工晶体材料，高纯石英原料（呼和浩特市、包头市、通辽市、乌海市、乌兰察布市）

四、新材料

1. 高性能永磁、高端催化及储氢等稀土功能材料（呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市）
2. 石墨烯、锂离子负极材料、核级石墨、高导热石墨、柔性石墨等石墨新

材料（呼和浩特市、包头市、乌兰察布市、阿拉善盟）

3. 特种工程塑料、氟硅材料、高性能纤维及复合材料等化工新材料（呼和浩特市、乌海市、鄂尔多斯市、乌兰察布市）
4. 医用材料、功能性膜材料、高性能树脂（通辽市、巴彦淖尔市、乌海市）
5. 电子级硅材料、高端光伏用硅材料等单（多）晶硅材料（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）
6. 高性能有色金属及合金材料（包头市、通辽市、乌海市）
7. 高品质蓝宝石晶体、电子级蓝宝石材料（通辽市、呼和浩特市、巴彦淖尔市）

五、化工

1. 现代煤化工（包头市、通辽市、赤峰市、鄂尔多斯市、乌海市）
2. 氯碱化工（产能置换）（呼和浩特市、包头市、乌海市、鄂尔多斯市、阿拉善盟）
3. 氟、硅化工（乌海市、乌兰察布市、赤峰市）
4. 精细化工（乌海市、鄂尔多斯市、阿拉善盟、赤峰市、通辽市）

六、机械

1. 大型、精密、专用铸锻件（包头市、鄂尔多斯市、赤峰市、乌海市）
2. 数控机床附件（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）
3. 大型采掘装备、大型装载机、高效筑路（养路）机械及其零部件（包头市、鄂尔多斯市）
4. 煤化工专用设备，高端压力容器、管线和阀门等配套设备（包头市、鄂尔多斯市）
5. 高压（特高压）交直流变压器、断路器、互感器、全封闭组合开关、智能变压器、智能开关（柜）、柔性输变电等输配电设备（包头市、鄂尔多斯市、锡林郭勒盟）
6. 大型先进耕整、种植与收获设备，先进植保机械，智能化灌溉设备，先进农畜产品加工机械（包头市、赤峰市、巴彦淖尔市、兴安盟、呼伦贝尔市）
7. 大型风电设备关键零部件、高转化率太阳能电池组件、大功率光伏并网逆变器、大型储能设备等新能源设备（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、乌兰

察布市、通辽市)

七、汽车

1. 汽柴油车整车（包头市、鄂尔多斯市）
2. 新能源车整车（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）
3. 汽车用发动机（呼和浩特市、包头市、通辽市、鄂尔多斯市）
4. 汽车零部件及配件（呼和浩特市、包头市、通辽市、兴安盟、鄂尔多斯市）
5. 新能源动力电池及电池材料（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、乌兰察布市）
6. 车载电子设备（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）
7. 轻量化、环保型车身材料（呼和浩特市、包头市、通辽市）
8. 专用及特种车辆（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、乌海市、锡林郭勒盟）

八、轨道交通

1. 铁路货车及零部件（包头市、鄂尔多斯市）

九、航空航天

1. 水陆两用飞机、小型直升机、无人机（呼和浩特市、包头市、通辽市、赤峰市、鄂尔多斯市）
2. 航天电子、航空机载设备与系统（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、通辽市、赤峰市）

十、电子信息

1. 电力电子元器件、半导体分立器件、光纤、片式元件、敏感元件及传感器等新型电子元器件（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）
2. 锂离子电池（呼和浩特市、包头市、乌兰察布市）
3. 能源/冶金/化工/装备制造/农畜产品加工行业智能化、网络化生产过程控制设备及系统，生产营销物流仓储管理系统软件，行业协同生产、协同制造平台应用软件，蒙文软件（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）
4. 计算机和外部设备、工控计算机、超大容量存储系统及设备、物联网应用产品（呼和浩特市、包头市、赤峰市）

5. 卫星通信及导航设备、微波传输设备、雷达设备、光纤传输系统设备、移动通信系统、网络终端设备、通信测试设备、数字接收终端产品及零部件（呼和浩特市、包头市、赤峰市）
6. 大数据/云计算/人工智能/物联网/工业互联网等相关设备、智能化终端产品、配套电子元器件（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、乌兰察布市）
7. 系统运维服务、信息安全服务、软件运营服务、呼叫服务、信息技术外包服务（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市、乌兰察布市）
8. 数字音乐、动漫游戏等数字内容产品（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）

十一、医药

1. 化学原料药（呼和浩特市、巴彦淖尔市）
2. 化学药品制剂（呼和浩特市、赤峰市、鄂尔多斯市）
3. 中成药（呼和浩特市、包头市、兴安盟、通辽市、赤峰市）
4. 生物药品（呼和浩特市、赤峰市、通辽市）
5. 医疗仪器设备及器械（呼和浩特市、包头市、赤峰市）

十二、食品

1. 乳制品加工（呼和浩特市、锡林郭勒盟、通辽市、巴彦淖尔市、呼伦贝尔市、兴安盟、赤峰市）
2. 屠宰、肉类加工及副产品综合利用（锡林郭勒盟、通辽市、赤峰市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市）
3. 玉米、马铃薯、豆类精深加工（通辽市、乌兰察布市、赤峰市、呼伦贝尔市、兴安盟）
4. 制糖（包头市、锡林郭勒盟、兴安盟、赤峰市、乌兰察布市）
5. 粮油果蔬加工（呼和浩特市、包头市、通辽市、巴彦淖尔市、赤峰市）
6. 优质高产牧草种植加工（呼伦贝尔市、锡林郭勒盟、赤峰市、巴彦淖尔市、乌兰察布市）

十三、纺织

1. 山羊绒等天然纤维纺织品（巴彦淖尔市、赤峰市、鄂尔多斯市、锡林郭勒盟）

2. 棉毛针织面料、亚麻纺织面料（呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、赤峰市）
3. 特色服装、高档地毯、抽纱、刺绣制品（呼和浩特市、包头市、通辽市、赤峰市、乌兰察布市）
4. 产业用纺织品（包头市、通辽市、巴彦淖尔市、赤峰市、乌兰察布市）

十四、轻工

1. 羽毛（绒）及制品加工（呼和浩特市、包头市、通辽市、巴彦淖尔市、赤峰市）
2. 皮革毛皮鞣制及制品加工（巴彦淖尔市、乌兰察布市、锡林郭勒盟、呼伦贝尔市、阿拉善盟）
3. 少数民族特需用品（呼和浩特市、通辽市、锡林郭勒盟、赤峰市、兴安盟）
4. 家具（包头市、赤峰市、满洲里市、兴安盟、二连浩特市）
5. 制浆、造纸（呼伦贝尔市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市、满洲里市）

十五、节能环保产业

1. 高效节能电机、高效锅炉窑炉、余热综合利用设备、节能节水设备（呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市）
2. 脱硫、脱硝、除尘、工业有机气体净化、工业废水、工业固废、垃圾焚烧处置设备等环保设备与资源综合利用设备（包头市、鄂尔多斯市、呼和浩特市）
3. 农村可再生资源综合利用（呼和浩特市、通辽市、巴彦淖尔市、赤峰市、乌兰察布市）
4. 特色林沙草资源综合利用（阿拉善盟、鄂尔多斯市、呼伦贝尔市、满洲里市、乌兰察布市）

十六、智能制造装备

1. 增材制造装备（包头市）
2. 焊接机器人等工业机器人、光伏风电设备清洁机器人等特种机器人及配套零部件（呼和浩特市、包头市）

广西壮族自治区

一、电子信息

1. 电力电子器件、光电子器件、敏感元件及传感器、电子电路等新型电子元器件（南宁市、北海市、贺州市）
2. 光电子材料、磁性材料、锂电池材料、覆铜板及铜箔材料等电子专用材料（南宁市、北海市）
3. 基础软件、工业软件、行业应用软件等软件产品和服务（南宁市、柳州市、桂林市）
4. 智能可穿戴、智能无人飞行器等新型消费电子产品（南宁市、柳州市、桂林市、贵港市）
5. 计算机、新型显示、数字家电产品、手机零部件及终端（南宁市、北海市、钦州市）
6. 北斗卫星应用产品、光通信及微波通信设备、网络与通信设备、广播电视设备、雷达及配套设备（南宁市、桂林市、柳州市）
7. 互联网相关服务（南宁市、柳州市、桂林市）
8. 服务器、路由器、海量存储（南宁市、北海市、柳州市）

二、轻工

1. 羽毛（绒）及制品加工（玉林市、贵港市、北海市、钦州市）
2. 皮革鞣制及制品加工、制鞋（玉林市、贵港市、钦州市）
3. 木、竹、藤、棕、草制品（梧州市、南宁市、柳州市、百色市、桂林市、崇左市）
4. 家具（南宁市、贵港市、梧州市、贺州市、玉林市）
5. 造纸和纸制品（南宁市、钦州市、北海市、来宾市、贵港市）
6. 智能家居（南宁市、桂林市、北海市）

三、纺织

1. 丝绢纺织及印染精加工（河池市、柳州市、来宾市、梧州市）
2. 特色家用纺织品（桂林市、南宁市、柳州市、河池市）
3. 产业用纺织品（桂林市、南宁市、柳州市、崇左市）
4. 针织或钩针编织服装（柳州市、南宁市、桂林市）

5. 服饰（玉林市、南宁市、桂林市、贵港市）

四、医药

1. 化学药品制剂（南宁市、桂林市、柳州市、钦州市）
2. 中药饮片（桂林市、梧州市、南宁市、玉林市）
3. 中成药（桂林市、梧州市、南宁市、玉林市、钦州市）
4. 生物药品（桂林市、南宁市、柳州市）
5. 医疗诊断、监护及治疗设备（桂林市、玉林市、南宁市、梧州市、北海市）

五、食品

1. 制糖业、发酵制品（崇左市、柳州市、南宁市、来宾市）
2. 粮油加工（钦州市、防城港市、北海市、河池市、桂林市）
3. 果蔬加工（北海市、百色市、贺州市）
4. 屠宰及肉类加工（南宁市、贺州市、梧州市）
5. 乳制品（南宁市、柳州市、北海市、贵港市、钦州市）
6. 包装饮用水（河池市、梧州市、南宁市、百色市）
7. 天然矿泉水、茶饮料、植物饮料、果蔬汁饮料（南宁市、北海市、桂林市、河池市、梧州市）
8. 制茶（梧州市、贺州市、南宁市、防城港市、百色市）
9. 白酒、啤酒、黄酒（桂林市、河池市、贵港市、来宾市、南宁市）

六、有色金属

1. 铝压延加工（南宁市、河池市、百色市、来宾市、贺州市）
2. 铜压延加工（南宁市、桂林市、防城港市、玉林市）
3. 金属结构（南宁市、河池市、北海市、桂林市）

七、化工

1. 原油加工及石油制品（钦州市、北海市、百色市）
2. 基础化学原料（钦州市）
3. 专用化学产品（钦州市、来宾市）

八、钢铁

1. 高品质高性能钢材及钢铁深加工（防城港市、柳州市、贵港市、贺州市、南宁市）

2. 高性能不锈钢等特殊合金钢（北海市、玉林市、梧州市、来宾市）

九、建材

1. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（南宁市、桂林市、梧州市、北海市、玉林市）

2. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（北海市、钦州市、河池市、贵港市、南宁市）

3. 滑石、高岭土、石材、石英等非金属矿及深加工制品（桂林市、北海市、河池市、来宾市、贺州市）

十、机械

1. 柴油机（玉林市）

2. 装载机、挖掘机（柳州市）

3. 轴承、齿轮和传动部件（桂林市）

4. 农、林、牧、渔专用机械（桂林市、河池市、来宾市）

十一、汽车

1. 新能源车整车（南宁市、柳州市、桂林市、贵港市）

2. 汽车零部件及配件（柳州市、桂林市、贵港市）

3. 挂车（玉林市、柳州市）

4. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（河池市、北海市、贵港市、南宁市）

5. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（桂林市、柳州市、来宾市）

6. 轻量化、环保型车身材料（南宁市、桂林市、柳州市、贵港市）

十二、轨道交通

1. 轨道交通专用设备、系统及部件（南宁市、柳州市、桂林市）

十三、船舶及海洋工程装备

1. 特种船舶、游艇（防城港市、钦州市、北海市）

2. 船舶修理与改装（柳州市、梧州市、贵港市、钦州市、北海市）

3. 动工装置、甲板机械、辅机等船舶配套设备（钦州市、柳州市、玉林市、梧州市、北海市）

4. 海水养殖和海洋生物资源利用装备（钦州市、北海市、防城港市）

十四、航空航天

1. 通用飞机整机（南宁市、桂林市、北海市）

2. 航空材料（南宁市、百色市、桂林市）

3. 无人机整机及部件（南宁市、北海市、桂林市、玉林市）

十五、新材料

1. 先进陶瓷材料（玉林市、梧州市、桂林市）

2. 金属基复合材料和陶瓷基复合材料（南宁市、玉林市、百色市、河池市）

3. 高强铝合金（百色市、南宁市）

4. 高性能永磁、高效发光、高端催化等稀土功能材料（贺州市、梧州市、桂林市、崇左市、南宁市）

十六、智能制造装备

1. 工业机器人（南宁市、桂林市、柳州市）

2. 增材制造装备（南宁市、北海市、桂林市）

十七、新能源

1. 核电技术产业（防城港市）

2. 风能产业（河池市、贺州市、桂林市、来宾市）

3. 太阳能产业（桂林市、北海市、贵港市）

十八、生产性服务业

1. 研发与设计服务（南宁市、柳州市、桂林市、北海市）

2. 基于大数据的智慧物流（南宁市、柳州市、北海市）

重庆市

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试（两江新区、沙坪坝区）

2. 半导体分立器件（两江新区、沙坪坝区）

3. 高世代液晶面板、有机发光面板等平板显示器件（两江新区、巴南区）、

九龙坡区)

4. 太阳能电池材料、锂电池材料（两江新区、万州区、万盛经开区）
5. 应用软件开发、物联网信息采集及识别设备、运营服务、信息处理和存储支持服务（两江新区、南岸区、九龙坡区）
6. 人工智能软件、系统、平台，智能可穿戴、智慧家庭、智能无人飞行器及相关硬件等产品（两江新区、沙坪坝区）
7. 计算机整机及零部件、计算机外围设备、工控计算机及系统、信息采集及识别设备（两江新区、沙坪坝区、璧山区）
8. 通信系统设备、通信终端设备、通信设备零部件（两江新区、沙坪坝区、南岸区）
9. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（两江新区、合川区）
10. 大数据处理、云存储、云计算等服务（两江新区）
11. 工业领域的大数据服务及解决方案、行业大数据系统安全可靠软件（两江新区、南岸区）
12. 智能家电（两江新区、九龙坡区、南岸区）
13. 电子仪器仪表（两江新区）
14. 北斗卫星应用产品及系统（两江新区、沙坪坝区、大渡口区）

二、汽车

1. 汽柴油车整车（两江新区、江津区、永川区、涪陵区、合川区）
2. 新能源车整车（两江新区、巴南区、江津区）
3. 专用及改装汽车（巴南区、大足区、綦江区、江津区、合川区）
4. 汽车用发动机（两江新区、九龙坡区、长寿区、江津区、涪陵区）
5. 变速器总成（璧山区、綦江区、长寿区、两江新区、合川区）
6. 摩托车（江津区、大足区、合川区、铜梁区、綦江区）
7. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（两江新区、璧山区、长寿区、沙坪坝区、铜梁区）
8. 车载电子设备（两江新区、沙坪坝区、南岸区、璧山区、巴南区）

三、机械

1. 内燃机及配件（两江新区、江津区）

2. 水轮机及辅机（江津区）
3. 电梯、自动扶梯及升降机（两江新区、大足区、南岸区、江津区）
4. 建筑工程用机械（九龙坡区、武隆区）
5. 石油钻采设备（涪陵区、渝北区、永川区）
6. 模具（渝北区、九龙坡区、荣昌区）
7. 金属切削机床（永川区、南岸区、九龙坡区）
8. 金属成形机床（永川区、万州区）

四、智能制造装备

1. 工业自动控制系统装置（北碚区）
2. 机器人（两江新区、永川区、九龙坡区）
3. 增材制造装备（两江新区）

五、新能源

1. 核电装备关键零部件（两江新区、沙坪坝区）
2. 风力发电机整机及关键零部件（两江新区、江津区、大渡口区）
3. 智能变压器、整流器和电感器（九龙坡区、涪陵区、长寿区）

六、新材料

1. 高品质特殊钢（两江新区、长寿区、江津区）
2. 碳纤维及制品（两江新区、九龙坡区）
3. 高性能复合材料（两江新区、长寿区、涪陵区）
4. 石墨烯材料（两江新区、九龙坡区）
5. 先进陶瓷材料（荣昌区）
6. 增材制造基础材料（沙坪坝区、两江新区、綦江区）
7. 化工新材料（长寿区、涪陵区、南川区、潼南区、万盛经开区）
8. 新能源材料（两江新区、铜梁区、忠县）

七、轨道交通

1. 城轨车辆制造及维修（两江新区）
2. 轨道交通装备配件（两江新区、大渡口区）

八、船舶及海洋工程装备

1. 海洋工程装备配套设备和系统（两江新区、涪陵区、万州区）

2. 水下采油树及控制系统（两江新区）

九、航空航天

1. 通用飞机整机（两江新区）
2. 航空发动机及关键零部件（两江新区、九龙坡区、大渡口区）
3. 无人机整机及部件（两江新区、九龙坡区、大足区、万盛经开区）
4. 航空运营及支持（两江新区）
5. 航空维修及技术服务（两江新区）

十、化工

1. 绿色农药（长寿区、涪陵区、万盛经开区）
2. 绿色涂料（长寿区、涪陵区、潼南区）
3. 合成纤维单（聚合）体（长寿区、涪陵区、万盛经开区）
4. 化学试剂及助剂（长寿区、涪陵区、万盛经开区）
5. 环境污染处理专用药剂（长寿区、涪陵区、万盛经开区）
6. 高端专用化学产品（长寿区、涪陵区、南川区、潼南区）
7. 初级形态塑料及合成树脂（长寿区、涪陵区、万盛经开区）
8. 生物基、淀粉基新材料（长寿区、涪陵区、南川区）

十一、医药

1. 化学原料药（长寿区、万州区、涪陵区、忠县）
2. 化学药品制剂（两江新区、九龙坡区、巴南区）
3. 中药饮片（九龙坡区、南川区、秀山县、涪陵区、巴南区）
4. 中成药（涪陵区、南川区、巴南区）
5. 生物药品（长寿区、万州区）
6. 基因工程药物和疫苗（两江新区、九龙坡区、巴南区）
7. 卫生材料及医药用品（合川区、大渡口区）
8. 药用辅料及包装材料（万州区、长寿区、涪陵区）
9. 医疗仪器设备及器械（合川区、大渡口区）

十二、食品

1. 肉制品及副产品加工（丰都县、涪陵区、忠县、黔江区、万州区）
2. 果蔬、菌类及坚果加工（涪陵区、丰都县、潼南区、巫溪县、忠县）

3. 食用植物油加工（江津区、涪陵区、酉阳县）
4. 调味品、发酵制品（南川区、江津区、綦江区、永川区）
5. 保健食品（黔江区、梁平区、城口县、酉阳县、彭水县）
6. 白酒、啤酒、葡萄酒（江津区、万州区、南川区）
7. 碳酸饮料、包装饮用水、蛋白饮料、果菜汁饮料（九龙坡区、璧山区、涪陵区、万州区）
8. 精制茶加工（永川区、南川区、巴南区）
9. 方便食品（江津区、涪陵区、荣昌区、秀山县、合川区）
10. 糖果、巧克力及蜜饯（綦江区、涪陵区、南川区、合川区）
11. 罐头食品（涪陵区、合川区、綦江区、江津区）
12. 焙烤食品（九龙坡区、南川区、綦江区、江津区、涪陵区）

十三、轻工

1. 皮革制品、制鞋（黔江区、荣昌区、潼南区、巫山县、石柱县）
2. 木质家具、金属家具（巴南区、长寿区、江津区、大足区、开州区）
3. 包装装潢及其他印刷（璧山区、涪陵区、开州区）
4. 文教、体育和娱乐用品（开州区、巫溪县、武隆区）
5. 工艺美术（万州区、九龙坡区、酉阳县、城口县）
6. 照明器具（万州区、荣昌区、潼南区、沙坪坝区、铜梁区）
7. 日用玻璃制品（合川区、万盛经开区、两江新区）
8. 日用陶瓷制品（巴南区、荣昌区、开州区）
9. 建筑、家具用金属配件（大足区、綦江区、江津区）
10. 清洁用品及化妆品（巴南区、黔江区、大渡口区、石柱县）
11. 塑料制品（梁平区、涪陵区）
12. 钟表及计时仪器（两江新区、垫江县、巫山县）
13. 眼镜（荣昌区、奉节县）
14. 造纸和纸制品（非化学制浆）（江津区、永川区、武隆区、长寿区、丰都县）

十四、纺织

1. 麻纺织产品（荣昌区）

2. 绢纺和丝织（黔江区、铜梁区、潼南区、荣昌区）
3. 化纤织造（长寿区、涪陵区、大足区）
4. 产业用纺织品（铜梁区、万州区、大足区、石柱县）
5. 服装服饰（巴南区、荣昌区、万州区、开州区、酉阳县）

十五、生产性服务业

1. 工程技术研究和试验发展（两江新区、巴南区）
2. 医学研究和试验发展（长寿区、巴南区、涪陵区）
3. 工业设计服务（两江新区、九龙坡区、沙坪坝区）

四川省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试（成都市、绵阳市、遂宁市）
2. 集成电路芯片专用材料及制造设备（成都市、乐山市、自贡市）
3. 新型显示器件（成都市、绵阳市、眉山市）
4. 电声器件、发光二极管、电子工业用超薄玻璃等电子元器件及材料（成都市、绵阳市、遂宁市）
5. 电子测量仪器（成都市）
6. 电子专用设备（成都市、绵阳市）
7. 应用软件开发、动漫与网络游戏等数字内容产品（成都市、绵阳市、乐山市）
8. 人工智能软件、系统、产品（成都市、绵阳市、德阳市）
9. 智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（成都市、绵阳市、遂宁市）
10. 计算机整机及零部件、计算机外围设备、工控计算机及系统，大型智能打印机、大型智能喷码机（成都市、绵阳市、乐山市）
11. 北斗卫星应用、卫星通信系统设备、数字接收终端产品、光纤传输系统设备、数字微波传输设备、数字集群通信系统及网络终端设备（成都市、绵阳市、泸州市）
12. 新一代移动通信网络设备与系统（成都市、绵阳市）

13. 雷达及配套设备、广播电视设备（成都市、绵阳市、广元市）
14. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（成都市、绵阳市、内江市）
15. 大数据关键技术和产品、大数据服务、工业互联网系统及应用（成都市、绵阳市、德阳市、泸州市、眉山市）
16. 物联网、虚拟现实与增强现实（成都市、绵阳市）

二、轻工

1. 高效照明产品（成都市、遂宁市、雅安市、南充市、自贡市）
2. 医用塑料、农用塑料（成都市、乐山市、德阳市、绵阳市）
3. 高档皮革、合成皮革、中高档鞋（资阳市、泸州市、广元市、巴中市、雅安市）
4. 实木家具、竹藤家具（广元市、遂宁市、乐山市、宜宾市、泸州市）
5. 运动用品、旅游用品（成都市、乐山市、南充市）
6. 日用化学品（眉山市）

三、纺织

1. 服装（成都市、南充市、广安市、宜宾市、遂宁市）
2. 特色麻纺织产品（达州市）
3. 高档丝绸面料及制品（南充市、宜宾市、遂宁市）
4. 家用纺织品（成都市、宜宾市、乐山市、遂宁市）
5. 产业用纺织品（成都市、眉山市、宜宾市）

四、医药

1. 化学药品制剂（成都市、泸州市、眉山市、绵阳市、内江市）
2. 中药饮片（泸州市、巴中市、成都市、广元市、南充市）
3. 中成药（成都市、泸州市、巴中市、绵阳市、达州市）
4. 藏药（甘孜州、阿坝州）
5. 生物药品（成都市、泸州市、广安市、眉山市）
6. 基因工程药物和疫苗（成都市）
7. 卫生材料及医药用品（资阳市、达州市、宜宾市）
8. 药用辅料及包装材料（成都市、资阳市、广安市）

9. 医疗仪器设备及器械（成都市、泸州市、自贡市、宜宾市、资阳市）

五、食品

1. 稻谷、玉米加工（德阳市）
2. 专用粉、强化粉、预配粉（南充市、成都市）
3. 马铃薯淀粉、变性淀粉、全粉加工、红薯淀粉粉条（绵阳市、南充市、凉山州）
4. 菜籽食用油、玉米胚芽油、芝麻油和橄榄油等植物油产品（成都市、德阳市、绵阳市、眉山市、凉山州）
5. 热带亚热带水果加工及综合利用（攀枝花市、凉山州）
6. 泡菜、魔芋等特色农产品加工（眉山市、成都市、绵阳市、乐山市）
7. 食用菌加工（阿坝州、甘孜州、广元市）
8. 乳制品加工（成都市、眉山市）
9. 精制茶（雅安市、乐山市、宜宾市、广元市、巴中市）
10. 果蔬汁饮料、蛋白饮料、包装饮用水（资阳市、绵阳市、广元市、德阳市、阿坝州、甘孜州）
11. 白酒（宜宾市、泸州市、德阳市、成都市、遂宁市）
12. 葡萄酒、果酒（攀枝花市、凉山州、阿坝州、甘孜州）
13. 肉制品加工（成都市、绵阳市、遂宁市、南充市、广元市、甘孜州、阿坝州）
14. 调味品及发酵制品（成都市、眉山市、宜宾市、雅安市）

六、有色金属

1. 钒压延制品（攀枝花市、凉山州、乐山市、内江市）
2. 钛及钛合金压延加工（攀枝花市、凉山州、成都市、绵阳市、德阳市）
3. 稀有稀土金属压延加工（凉山州、乐山市）
4. 硬质合金（自贡市、成都市）

七、化工

1. 石油制品（南充市、成都市、遂宁市）
2. 绿色农药（广安市、乐山市、达州市、绵阳市）
3. 绿色涂料（眉山市、成都市、南充市、泸州市）

4. 密封用填料及类似品（眉山市、成都市、南充市、自贡市）
5. 初级形态塑料及合成树脂（成都市、自贡市、南充市、乐山市）
6. 化学试剂和助剂（自贡市、成都市、南充市、乐山市）
7. 高端专用化学用品（南充市、泸州市、宜宾市、成都市、乐山市）
8. 绿色轮胎（成都市、眉山市）
9. 橡胶板、管、带（宜宾市、资阳市、达州市、南充市、自贡市）
10. 高性能阻燃材料（乐山市）

八、钢铁

1. 优质汽车用钢、家电用钢（攀枝花市、凉山州、成都市）
2. 优质抗震建材用钢（泸州市、达州市、遂宁市、眉山市、雅安市）
3. 模具钢、工具钢、齿轮钢、轴承钢、高温合金等特殊钢材（攀枝花市、凉山州、绵阳市、乐山市、成都市）
4. 装配式钢结构建筑部品部件（眉山市、广安市、内江市、泸州市、乐山市）

九、建材

1. 轻质建筑材料（德阳市、乐山市、眉山市、成都市、绵阳市）
2. 光学玻璃（成都市、泸州市、自贡市、德阳市）
3. 玻璃纤维及制品（成都市、内江市、达州市、德阳市）
4. 玻璃熔窑用高档耐火材料（眉山市、内江市）
5. 高岭土、石墨、硅藻土、方解石、石膏等非金属矿制品（攀枝花市、巴中市、雅安市、甘孜州、成都市）
6. 节能环保板材（乐山市、绵阳市、德阳市、广元市、达州市）

十、机械

1. 锅炉及辅助设备（自贡市、德阳市、成都市）
2. 内燃机及配件（德阳市、成都市、自贡市、绵阳市）
3. 汽轮机及辅机（德阳市、成都市）
4. 水轮机及辅机（德阳市、成都市）
5. 金属切削机床及功能部件（成都市、自贡市、内江市、宜宾市）
6. 金属切割及焊接设备（成都市、自贡市）

7. 石油钻采设备、石化设备（德阳市、宜宾市、自贡市）
8. 工程机械（泸州市、成都市）
9. 冶金专用设备（德阳市、成都市）
10. 电工机械专用设备（成都市、德阳市）
11. 农、林、牧、渔机械（南充市、德阳市、泸州市、乐山市、眉山市）
12. 应急救援设备（成都市、泸州市、德阳市、绵阳市）

十一、汽车

1. 汽柴油车整车（成都市、绵阳市、南充市、资阳市、遂宁市）
2. 新能源车整车（成都市、绵阳市、南充市）
3. 专用及改装汽车（成都市、绵阳市、南充市、资阳市、遂宁市）
4. 汽车用发动机（绵阳市、成都市）
5. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（成都市、绵阳市）
6. 车辆控制设备（成都市、绵阳市）

十二、轨道交通

1. 铁路机车、铁路货车制造修理，高速动车组、铁路客车修理（成都市、资阳市、眉山市）
2. 城轨车辆制造维修（成都市、广安市）
3. 轨道交通装备关键系统及核心零部件（成都市、德阳市、眉山市、资阳市）
4. 轨道交通专用设备（成都市、眉山市、内江市、资阳市）
5. 铁路隧道掘进机、地铁盾构机、隧道钻注一体化设备（成都市）

十三、船舶与海洋工程装备

1. 深海钻井包系统集成及装备、升沉补偿装置、大型全液压提升系统装备等海洋工程装备配套设备与系统（德阳市、成都市）
2. 深海采矿、海上风电、海洋天然气水合物开发等海洋资源开发装备配套设备与系统（成都市、德阳市）
3. 智能钻台处理系统、海底开发挖掘机器人（成都市、德阳市）
4. 海底泵送系统装备（成都市、德阳市）
5. 船用柴油发动机、海洋复合电缆（德阳市、绵阳市、资阳市）

十四、航空航天

1. 民用飞机零部件（成都市、德阳市、绵阳市、自贡市）
2. 通用飞机、无人机整机及机载设备（成都市、自贡市、绵阳市）
3. 大型涡扇航空发动机、发动机涡轮盘及关键零部件（成都市、自贡市、绵阳市、德阳市）
4. 空中交通管制设备（成都市、绵阳市）
5. 大型航天火箭、空间飞行器、航天火工品、电液伺服产品、航天电子产品、光机电一体化产品（成都市、泸州市）
6. 卫星民用导航终端、卫星导航定位应用系统及关键元器件（成都市、绵阳市）
7. 无人机空管及管控设备（成都市、绵阳市）

十五、新材料

1. 钒钛钢铁及稀土新材料（攀枝花市、凉山州）
2. 先进有色金属材料（成都市、绵阳市、攀枝花市、广元市）
3. 硅氟新材料、高性能分离膜材料（自贡市、泸州市、乐山市）
4. 先进陶瓷和人工晶体（雅安市、宜宾市、成都市、眉山市、阿坝州）
5. 高性能纤维及复合材料（成都市、自贡市、乐山市、宜宾市、南充市）
6. 高端装备用特种合金（绵阳市、攀枝花市、凉山市）
7. 新一代生物医用材料（成都市、泸州市、南充市）
8. 增材制造材料（成都市、遂宁市、南充市）
9. 先进碳材料及石墨烯材料（成都市、德阳市、巴中市）
10. 玄武岩纤维材料（成都市、达州市、广安市）
11. 耐高温及耐蚀合金（自贡市）
12. 特种合成橡胶（成都市、自贡市、南充市）
13. 高性能特种树脂（成都市、绵阳市、乐山市、南充市、宜宾市）

十六、智能制造装备

1. 智能机器人（成都市、德阳市、绵阳市）
2. 增材制造装备（成都市、绵阳市、资阳市）
3. 智能测控装置（成都市、绵阳市）

4. 高档数控机床及功能部件（成都市）

十七、新能源

1. 核电站技术设备（绵阳市、宜宾市、德阳市、成都市）
2. 核燃料加工设备（成都市、绵阳市、宜宾市、乐山市）
3. 管材、泵、阀、电气设备等核电配套设备（德阳市、成都市、自贡市）
4. 智能变压器、整流器和电感器（成都市、德阳市、泸州市、自贡市）
5. 智能输配电及控制设备（成都市、德阳市、泸州市、自贡市）
6. 智能电网与新能源相关的控制类产品（成都市、德阳市、泸州市、自贡市）
7. 生物质能技术研发和设备（自贡市、成都市）
8. 页岩气和煤层气装备（德阳市、成都市、内江市、自贡市、宜宾市）
9. 风力发电机组及零部件（德阳市、凉山州）
10. 光伏电池及组件（成都市、德阳市、泸州市）
11. 动力及储能电池（成都市）

十八、生产性服务业

1. 工业设计服务（成都市、绵阳市、内江市、泸州市）
2. 电子商务服务（成都市、绵阳市、泸州市、德阳市、内江市）
3. 现代物流（成都市、泸州市、绵阳市、遂宁市、南充市）
4. 产业金融（成都市、绵阳市、泸州市、德阳市、宜宾市）

十九、节能环保产业

1. 节能装备（自贡市、成都市、德阳市）
2. 水、土壤、大气等污染防治装备（成都市、自贡市、绵阳市、乐山市）
3. 固体废弃物处理及利用装备（成都市、自贡市、绵阳市、乐山市）
4. 环境检测仪器设备（成都市、绵阳市）

贵州省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、新型电子元器件、电子专用材料（贵阳市、贵安新区、遵义市、黔东南州）

2. 应用软件开发、信息系统集成服务、物联网技术服务、数字内容服务（贵阳市、贵安新区、遵义市、黔西南州）
3. 大数据采集、存储、加工、分析、交换交易、运营服务（贵阳市、贵安新区、六盘水市、安顺市、黔西南州）
4. 工业领域的大数据服务及解决方案、行业大数据系统安全可靠软件（贵阳市、贵安新区、六盘水市、黔西南州）
5. 大数据安全服务（贵阳市、贵安新区、六盘水市、黔西南州）
6. 基于大数据的智能制造、智慧物流、智慧健康、智慧农业等（贵阳市、贵安新区、遵义市、六盘水市、黔西南州）
7. 人工智能软件、系统、平台，智能可穿戴、虚拟现实设备、智能无人飞行器等产品（贵阳市、贵安新区、遵义市、安顺市）
8. 计算机整机及零部件、计算机外围设备、工控计算机及系统、信息安全产品（贵阳市、遵义市、六盘水市、贵安新区）
9. 通信系统设备、通信终端设备（贵阳市、贵安新区、遵义市）
10. 北斗卫星地面应用系统及设备（贵阳市、贵安新区、遵义市、毕节市、铜仁市）

二、医药

1. 化学药品制剂（贵阳市、贵安新区、毕节市、黔西南州）
2. 中药饮片（贵阳市、六盘水市、黔东南州、黔南州、黔西南州）
3. 中成药（贵阳市、贵安新区、遵义市、六盘水市、黔东南州）
4. 生物药品（贵阳市、贵安新区、遵义市、黔西南州、黔东南州）
5. 医疗仪器设备及器械（贵阳市、贵安新区、安顺市、毕节市）
6. 兽用药品（贵阳市）
7. 卫生材料及医药用品（贵阳市、毕节市）

三、机械

1. 矿山冶金专用设备（贵阳市、六盘水市）
2. 农、林、牧、渔专用机械（贵安新区、遵义市）
3. 公共安全及应急、救援装备（贵阳市、贵安新区）
4. 通用零部件（贵阳市、贵安新区、毕节市、遵义市、六盘水市）
5. 电梯、自动扶梯及升降机（贵阳市、遵义市、贵安新区）

四、汽车

1. 汽柴油车整车（贵阳市、遵义市、安顺市、毕节市）
2. 新能源车整车（贵阳市、贵安新区、遵义市、毕节市）
3. 专用及改装汽车（贵阳市、遵义市、六盘水市、黔东南州、黔西南州）
4. 节能汽油发动机总成（贵阳市、贵安新区）
5. 挂车（安顺市、贵安新区、黔西南州）
6. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（贵阳市、贵安新区、遵义市、安顺市、毕节市）
7. 汽车（含新能源汽车）零部件及配件（六盘水市、铜仁市、黔东南州、黔南州、黔西南州）
8. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（贵阳市、遵义市、毕节市）
9. 轻量化、环保型车身材料（贵阳市、黔西南州、六盘水市）
10. 新能源动力电池及其回收加工利用产业（贵阳市、遵义市、毕节市、六盘水市、铜仁市）

五、航空航天

1. 通用飞机整机（安顺市、贵安新区）
2. 航空发动机及零部件（贵阳市、安顺市、贵安新区、六盘水市）
3. 航空设备及系统（贵阳市、贵安新区、安顺市、六盘水市）
4. 无人机整机及部件（安顺市、贵阳市、毕节市、黔南州、黔东南州）
5. 卫星、运载火箭等航天相关设备及零部件（贵阳市、遵义市、安顺市、贵安新区）
6. 航空材料（贵阳市、安顺市、贵安新区）
7. 航空运营及支持（贵阳市、安顺市、贵安新区）
8. 航空维修及技术服务（贵阳市、安顺市、贵安新区）

六、智能制造装备

1. 智能装备关键基础零部件（贵阳市、贵安新区、安顺市、六盘水市）
2. 机器人（贵阳市、贵安新区、遵义市）
3. 增材制造装备（贵阳市、贵安新区、黔南州、六盘水市）
4. 智能物流装备（贵阳市、六盘水市）

七、轨道交通

1. 重载快捷铁路货车制造修理（贵阳市）
2. 轨道交通专用设备、关键系统及部件（贵阳市、贵安新区、安顺市、六盘水市、黔西南州）

八、新能源

1. 风能产业（安顺市、毕节市、黔东南州、黔南州、黔西南州）
2. 太阳能产业（遵义市、六盘水市、毕节市、黔南州、黔西南州）
3. 智能电网（六盘水市、毕节市、黔西南州）

九、化工

1. 现代煤化工及其深加工（六盘水市、毕节市、黔南州、黔西南州、遵义市）
2. 磷、氟化工及其精深加工（贵阳市、黔南州、遵义市、毕节市）
3. 以钡、锰、镁、钾、钛等为主的高端精细化工（遵义市、安顺市、铜仁市、黔东南州、六盘水市）
4. 新型肥料（贵阳市、黔南州、遵义市、铜仁市、黔西南州）
5. 高端专用化学产品（贵阳市、黔南州、毕节市）
6. 绿色橡胶制品（贵阳市、铜仁市）

十、新材料

1. 特种金属功能材料（贵阳市、遵义市、六盘水市、安顺市）
2. 高端金属结构材料（六盘水市、铜仁市、黔南州、黔西南州）
3. 储氢材料、固体氧化物电池材料等新能源材料（贵阳市、遵义市、六盘水市、铜仁市、黔西南州）
4. 新型电子功能材料（贵阳市、贵安新区、遵义市、六盘水市、黔西南州）
5. 新型无机非金属材料（贵安新区、六盘水市、安顺市、黔南州、黔西南州）
6. 功能性膜材料（贵阳市、六盘水市、铜仁市）
7. 高性能纤维及复合材料（贵阳市、六盘水市）
8. 先进陶瓷材料（贵阳市、六盘水市、毕节市、黔南州）

十一、有色金属

1. 铝压延加工（贵阳市、六盘水市、遵义市、安顺市、黔西南州、黔东南州）

2. 金属制品（遵义市、六盘水市）

十二、钢铁

1. 高品质高性能钢材及钢材深加工（贵阳市、遵义市、毕节市、黔西南州、六盘水市）

2. 锰精深加工（铜仁市、黔西南州、遵义市）

十三、建材

1. 石材开采及精深加工（安顺市、铜仁市、黔西南州、黔东南州、黔南州）

2. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾、工业废渣等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（六盘水市、安顺市、毕节市、黔南州、黔西南州）

3. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（黔东南州、六盘水市、铜仁市、毕节市、黔南州）

4. 耐火材料制品（贵阳市、遵义市、毕节市、黔南州、黔东南州）

5. 石墨、萤石、重晶石等非金属矿产品及加工制品（安顺市、毕节市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

6. 民族特色新型木结构房屋（黔东南州、黔南州）

7. 磷石膏建材制品（贵阳市、黔南州）

十四、食品

1. 粮食加工（遵义市、毕节市、铜仁市、黔东南州、黔西南州）

2. 植物油加工（安顺市、毕节市、铜仁市、黔东南州、黔西南州）

3. 水果加工（六盘水市、铜仁市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

4. 蔬菜加工（遵义市、安顺市、毕节市、黔东南州、黔西南州）

5. 肉制品加工（遵义市、六盘水市、安顺市、毕节市、黔东南州）

6. 蛋禽制品加工（铜仁市、毕节市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

7. 调味品及发酵制品（安顺市、毕节市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

8. 地方特色食品（贵阳市、六盘水市、安顺市、毕节市、铜仁市）

9. 民族特色食品（遵义市、毕节市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

10. 乳制品（贵阳市）

11. 白酒（遵义市、毕节市、安顺市、铜仁市、黔南州）

12. 精制茶（遵义市、铜仁市、黔南州、黔东南州、黔西南州）

13. 包装饮用水（铜仁市、安顺市、黔东南州、黔南州、六盘水市）

14. 茶类饮料（遵义市、贵阳市、安顺市、毕节市、黔西南州）

15. 菌类加工（贵阳市、毕节市、铜仁市、黔西南州、贵安新区）

十五、轻工

1. 民族民间工艺品及旅游商品（黔东南州、黔南州、黔西南州、毕节市、铜仁市）

2. 皮革制品（铜仁市、六盘水市、安顺市、毕节市）

3. 羽毛制品（黔东南州、黔南州、黔西南州）

4. 制鞋（铜仁市、六盘水市、毕节市、黔西南州）

5. 家具制造（安顺市、毕节市、铜仁市、黔东南州、黔南州）

6. 造纸和纸制品（遵义市、安顺市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

7. 文教办公用品（贵阳市、遵义市、黔西南州）

8. 乐器（遵义市、铜仁市、黔西南州）

9. 工艺美术及礼仪用品（贵阳市、遵义市、六盘水市、安顺市）

10. 高效照明产品（遵义市、毕节市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

11. 电池（遵义市、六盘水市、毕节市、铜仁市、黔东南州）

12. 包装制品（安顺市、铜仁市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

13. 木、竹、藤、棕、草制品（黔东南州、遵义市、安顺市、黔南州、黔西南州）

十六、纺织

1. 服装、家用纺织品（六盘水市、安顺市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

2. 高档纺织面料（安顺市、毕节市区、铜仁市、黔东南州、黔西南州）

3. 产业用纺织品（六盘水市、安顺市、黔东南州、黔南州、黔西南州）

4. 服饰（安顺市、毕节市、黔西南州）

5. 丝绢纺织及精加工（黔南州、黔西南州）

十七、生产性服务业

1. 产业金融（贵阳市、六盘水市、毕节市、黔南州、黔西南州）
2. 研发与设计服务（贵阳市、贵安新区、遵义市、安顺市、六盘水市）
3. 现代物流（贵阳市、安顺市、六盘水市、遵义市、黔东南州）
4. 生产性租赁服务（贵阳市、黔南州、六盘水市、安顺市、毕节市）
5. 节能环保服务（贵阳市、六盘水市、安顺市、毕节市、黔南州）

十八、节能环保产业

1. 城市协同处置污泥及垃圾的烧结制品制造装备及产业（贵阳市、贵安新区、安顺市、毕节市）
2. 高效节能技术和装备（贵阳市、贵安新区、毕节市、黔东南州、黔西南州）
3. 先进环保技术和装备（贵阳市、贵安新区、毕节市、黔东南州、黔西南州）

云南省

一、医药

1. 化学药品制剂（昆明市、曲靖市）
2. 中药饮片（昆明市、楚雄州、文山州、红河州、普洱市）
3. 中成药（含民族药）（昆明市、楚雄州、大理州、文山州、腾冲市）
4. 基因工程药物和疫苗（昆明市、玉溪市）
5. 医疗仪器设备及器械（昆明市、玉溪市、曲靖市、红河州）

二、食品

1. 魔芋、马铃薯等薯类深加工（昭通市、曲靖市、红河州、昆明市）
2. 食用菌（大理州、丽江市、楚雄州、昆明市、玉溪市）
3. 花卉食品（昆明市、玉溪市、大理州、曲靖市）
4. 蔬菜加工（曲靖市、昆明市、楚雄州、玉溪市、红河州）
5. 肉制品（德宏州、昆明市、曲靖市、玉溪市）
6. 畜禽类制品（昆明市、曲靖市、丽江市）
7. 热带亚热带水果深加工（红河州、普洱市、西双版纳州、德宏州、保山市、楚雄州）

8. 木本食用油料产品精深加工（楚雄州、大理州、丽江市、临沧市）
9. 乳制品（昆明市、大理州、红河州）
10. 糖深加工、调味品及发酵制品（临沧市、德宏州、西双版纳州、文山州）
11. 绿色食品、特色旅游食品、休闲食品（昆明市、迪庆州、丽江市、楚雄州、玉溪市）
12. 精制茶（普洱市、西双版纳州、临沧市）
13. 优质啤酒、葡萄酒、果酒（昆明市、迪庆州、临沧市、大理州、红河州）
14. 功能饮料、植物蛋白饮料、咖啡饮料（昆明市、大理州、楚雄州、德宏州、保山市、普洱市）

三、轻工

1. 木、竹、桑条、蔗渣等林浆纸一体化（新闻纸、铜版纸除外）（普洱市、临沧市、红河州、玉溪市）
2. 瓦楞原纸、箱纸板（昆明市、楚雄州、玉溪市、曲靖市）
3. 废纸脱墨、碱回收及废液综合利用（玉溪市、曲靖市、普洱市）
4. 农用塑料节水器材、耐用功能性农用薄膜（昆明市、玉溪市、曲靖市、大理州）
5. 超高分子量聚乙烯管材等新型塑料建材、塑木复合材料、可降解塑料（昆明市、玉溪市、曲靖市、西双版纳州）
6. 金属、木材、紫陶、玉石、扎染等工艺品（昆明市、大理州、保山市、红河州、德宏州）
7. 少数民族特需用品（昆明市、大理州、保山市、红河州、德宏州）
8. 天然香料、松香/松节油精深加工（玉溪市、楚雄州、临沧市、普洱市）
9. 家用电器（昆明市、玉溪市、红河州）
10. 轻量化玻璃瓶罐（昆明市、玉溪市、大理州、楚雄州）
11. 高档家具、特色家具（昆明市、大理州、德宏州）

四、钢铁

1. 高性能建筑结构用钢（昆明市、玉溪市、曲靖市、楚雄州）
2. 模具钢、工具钢、耐蚀钢、不锈钢等高品质特殊钢（昆明市、曲靖市、玉溪市）

五、有色金属

1. 铝压延加工（昆明市、曲靖市、昭通市、红河州、文山州）
2. 铜压延加工（昆明市、玉溪市、红河市、楚雄州）
3. 贵金属压延加工（昆明市）
4. 钛及钛合金压延加工（昆明市、楚雄州）

六、化工

1. 石化深加工（昆明市、楚雄州）
2. 天然橡胶及橡胶制品精深加工（普洱市、西双版纳州）
3. 煤层气资源综合利用（昭通市、曲靖市）
4. 洁净煤综合利用、精细煤化工产品（曲靖市、昭通市、昆明市）
5. 石油、天然气化工（昆明市、昭通市、楚雄州、保山市）

七、建材

1. 磷石膏建材制品（昆明市、曲靖市、玉溪市、红河州、楚雄州）
2. 石灰和石膏（昆明市、曲靖市、玉溪市、红河州）
3. 建筑装饰用石材（昆明市、楚雄州、大理州、保山市）
4. 新型节能墙体材料（曲靖市、昆明市）
5. 超薄、超厚、大规格玻璃，着色玻璃，节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（昆明市、曲靖市）
6. 高档节能建筑陶瓷、优质节水型卫生陶瓷、骨质瓷/镁质瓷等高档陶瓷（玉溪市）
7. 新型不定型耐火材料、耐用节能环保耐火材料（昆明市）
8. 太阳能热利用及光伏发电应用一体化建筑材料（昆明市、大理州）
9. 建材部品部件及装配式建筑、装配式特色民居（文山州）

八、汽车

1. 新能源汽车（昆明市、曲靖市、玉溪市）
2. 动力电池及材料、驱动电机及控制系统（昆明市、曲靖市、玉溪市、楚雄州）
3. 变速箱等汽车零部件（昆明市、曲靖市）
4. 柴油车发动机及发动机零部件（昆明市）

5. 摩托车及配套（德宏州、红河州）

九、机械

1. 金属铸造、切割及焊接设备（昆明市、玉溪市）
2. 起重运输设备（曲靖市、文山州）
3. 轴承、齿轮、传动和驱动部件（昆明市、玉溪市）
4. 采矿、冶金、化工、橡胶等专用设备（昆明市、曲靖市、文山州）
5. 木材加工机械、电子电工机械、农/林/制糖等专用机械（昆明市、楚雄州）
6. 风力发电机组、水轮发电机、电动机（昆明市、大理州）
7. 超（特）高压变压器、配电开关控制设备等输配电及控制设备（昆明市、楚雄州）
8. 印刷机械（昆明市、玉溪市）

十、电子信息

1. 光电子器件、半导体照明器件（昆明市、曲靖市、玉溪市）
2. 太阳能电池材料、锂电池材料、半导体材料、新型元器件材料等电子材料（昆明市、曲靖市、玉溪市）
3. 面向南亚东南亚的小语种翻译软件、行业管理系统应用软件（昆明市）
4. 应用软件开发、信息系统集成服务、物联网技术服务（昆明市）
5. 人工智能软件、系统、平台及相关硬件（昆明市、曲靖市、玉溪市）
6. 计算机和外部设备、工控计算机及配套产品（昆明市、曲靖市、玉溪市）
7. 智能手机、虚拟现实、增强现实、可穿戴设备、机器翻译设备、物联传感设备（昆明市、玉溪市、保山市、红河州）
8. 大数据服务、数据处理和存储服务（昆明市、玉溪市、保山市）

十一、轨道交通

1. 城轨车辆组装和维修保养（昆明市）
2. 轨道交通电气控制、数据采集通信、设备运营维护管理系统（昆明市、曲靖市、玉溪市）
3. 轨道交通专用设备（昆明市）

十二、智能制造装备

1. 高档数控机床（昆明市、玉溪市）

2. 智能物流装备（昆明市）

十三、新材料

1. 液态金属（曲靖市、昆明市）
2. 增材制造材料（昆明市、红河州）
3. 新型无机非金属材料（保山市、楚雄州）
4. 石墨烯（昆明市、曲靖市）
5. 高强铝合金、高强韧钛合金、镁合金等有色金属先进基础材料（昆明市、曲靖市、昭通市、红河州、文山州）

十四、纺织

1. 纺织服装（昆明市、保山市、红河州、文山州、德宏州）

十五、航空航天

1. 通用航空设备（昆明市、玉溪市、红河州）

西藏自治区

一、电子信息

1. 应用软件开发、信息系统集成服务、物联网技术服务（拉萨市）
2. 信息系统运行维护、信息处理和存储支持服务（拉萨市）
3. 互联网服务平台（拉萨市）

二、轻工

1. 家具（拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市）
2. 绘画、雕刻、唐卡、木碗等藏式特色民族手工艺品（拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市）
3. 陶瓷制品（拉萨市、日喀则市、藏青工业园）

三、纺织

1. 毛条和毛纱线加工（拉萨市、山南市、昌都市）
2. 毛织造加工（阿里地区、那曲市）
3. 毛染整精加工（拉萨市）
4. 服饰（拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市）

四、医药

1. 中药饮片（拉萨市、林芝市、藏青工业园）
2. 中成药（拉萨市、林芝市）
3. 生物药品（拉萨市、林芝市、藏青工业园）
4. 卫生材料及医药用品（拉萨市、林芝市、藏青工业园）

五、食品

1. 青稞等谷物磨制（拉萨市、日喀则市、山南市）
2. 植物油加工（拉萨市、日喀则市、山南市）
3. 屠宰及肉类加工（拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市、那曲市）
4. 蔬菜、菌类、水果和坚果加工（林芝市、昌都市）
5. 乳制品（拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市、那曲市）
6. 酱卤肉、风干肉、手撕肉等食品（拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市、那曲市）
7. 啤酒（拉萨市、日喀则市、山南市、林芝市）
8. 果蔬汁饮料、蛋白饮料（拉萨市、林芝市）
9. 精制茶加工（林芝市）
10. 包装饮用水、天然矿泉水（拉萨市、山南市、日喀则市）

六、有色金属

1. 铜冶炼（藏青工业园）
2. 铅锌冶炼（藏青工业园）

七、化工

1. 基础化学原料（藏青工业园）
2. 肥料（藏青工业园）
3. 盐湖资源开发利用（日喀则市、那曲市、阿里地区）
4. 盐湖资源精深加工（藏青工业园）

八、钢铁

1. 铁合金冶炼（藏青工业园）

九、建材

1. 水泥（拉萨市、日喀则市、山南市、昌都市）
2. 云母制品（藏青工业园）

3. 装配式建筑部品部件（拉萨市、山南市、日喀则市）
4. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（拉萨市、山南市、日喀则市、昌都市）

十、机械

1. 通用零部件（藏青工业园）

十一、新能源

1. 风能产业（昌都市、林芝市、山南市、那曲市）
2. 太阳能产业（昌都市、林芝市、山南市、那曲市）
3. 水能产业（昌都市、林芝市、山南市）
4. 地热能产业（拉萨市、日喀则市、山南市、那曲市、阿里地区）

十二、新材料

1. 新型金属功能材料（藏青工业园）
2. 新型功能陶瓷材料（藏青工业园）
3. 高性能有色金属及合金材料（藏青工业园）
4. 金属基复合材料和陶瓷基复合材料（藏青工业园）

十三、生产性服务业

1. 生产性租赁服务（拉萨市、日喀则市、山南市、林芝市）
2. 企业管理与法律服务（拉萨市、日喀则市、林芝市）

陕西省

一、化工

1. 煤制油气、煤油混炼、煤焦油深加工（榆林市、延安市、咸阳市、渭南市）
2. 芳烃、烯烃、聚酯等下游精深加工（延安市、榆林市）
3. 高效专用复合肥、生物有机肥（渭南市、咸阳市）
4. 橡胶制品（咸阳市）

二、机械

1. 金属切削机床及功能部件（西安市、宝鸡市、汉中市）

2. 制冷空调设备及关键零部件（西安市、宝鸡市）
3. 石油钻采设备、油气集输设备（宝鸡市）
4. 建筑材料生产专用机械（宝鸡市、咸阳市）
5. 超高压、特高压输变电成套设备（西安市）
6. 制药专用设备（西安市、咸阳市）
7. 印刷专用设备（渭南市、西安市）
8. 现代农业装备（咸阳市、渭南市、杨凌示范区）
9. 地质勘查专用设备（西安市）
10. 工程机械（西安市、渭南市）

三、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试（西安市、咸阳市）
2. 片式元器件、频率元器件、敏感元件及传感器、电力电子器件、印刷电路板等新型电子元器件（西安市、宝鸡市、咸阳市）
3. 半导体材料、光电子材料、磁性材料、锂电池材料、电子化工材料等电子材料（西安市、宝鸡市、咸阳市）
4. 基础软件开发、应用软件开发、信息系统集成服务（西安市、咸阳市）
5. 计算机整机及零部件、计算机外围设备、工控计算机及系统、信息安全产品（西安市、宝鸡市、咸阳市）
6. 移动通信及系统设备、通信交换设备及终端产品、广播设备、视听设备（西安市、宝鸡市、咸阳市）
7. 雷达及配套设备、大型微波传输设备、微波通信天线及微波通信零部件、航空航天地面通信系统设备等国防专用系统与设备（西安市、宝鸡市、咸阳市）
8. 大数据平台服务、物联网技术服务（西安市、咸阳市）
9. 新型显示及关键材料（西安市、咸阳市）
10. 北斗卫星导航定位产品及应用（西安市、西咸新区、宝鸡市、渭南市）

四、智能制造装备

1. 工业自动控制系统装置（宝鸡市、西安市）
2. 机器人及关键零部件（西安市、宝鸡市）
3. 增材制造装备（西安市、渭南市）
4. 高档数控机床及功能部件（西安市、宝鸡市、汉中市）

五、汽车

1. 汽柴油车整车（宝鸡市、西安市）
2. 新能源汽车（西安市、宝鸡市）
3. 专用及改装汽车（西安市、宝鸡市、渭南市、榆林市、铜川市）
4. 车载智能设备（西安市、宝鸡市、汉中市）
5. 汽车用发动机（西安市、宝鸡市、咸阳市、渭南市）
6. 变速器总成（宝鸡市、西安市、汉中市）
7. 汽车零部件及配件（西安市、宝鸡市、渭南市、榆林市）
8. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（西安市、宝鸡市、渭南市、咸阳市）

六、轨道交通

1. 重载快捷铁路货车制造修理（西安市）
2. 城轨车辆制造及维修（西安市）
3. 轨道交通装备关键系统及零部件（西安市、宝鸡市）
4. 轨道交通工程机械（宝鸡市、西安市）

七、航空航天

1. 支线客机、直升机、旋翼机整机及部件研发制造（西安市、宝鸡市）
2. 大中型运输机整机研发制造（汉中市、西安市）
3. 航空发动机及关键零部件（西安市、宝鸡市、汉中市）
4. 航空机载设备及系统（宝鸡市、汉中市）
5. 通用飞机、无人机整机及部件（西安市、宝鸡市、渭南市）
6. 航空运营及支持（西咸新区、渭南市）
7. 航空维修及技术服务（西咸新区、宝鸡市、渭南市）
8. 航天器及运载火箭（西安市）

八、新材料

1. 先进陶瓷材料（安康市、汉中市、渭南市）
2. 高性能碳纤维及复合材料（西安市）
3. 高性能树脂复合材料（咸阳市、榆林市）
4. 石墨烯及高纯石墨材料（西安市、宝鸡市、安康市、汉中市）

5. 功能性膜材料（西安市、咸阳市、渭南市）
6. 高性能密封材料（咸阳市）
7. 新型涂层材料、自清洁涂层材料（安康市、榆林市、宝鸡市、渭南市）
8. 高性能玻璃纤维（咸阳市）
9. 增材制造基础及金属、高分子材料（西安市、西咸新区、宝鸡市、渭南市）
10. 新型低温超导及低成本高温超导材料（西安市、宝鸡市）
11. 高强轻型合金等高端装备用特种合金（西安市、宝鸡市、咸阳市、铜川市、渭南市）
12. 高端金属功能材料（西安市、宝鸡市、咸阳市、铜川市、渭南市）

九、有色金属

1. 稀有稀土金属压延加工（西安市、渭南市、商洛市、宝鸡市）
2. 镁合金压延加工（西安市、宝鸡市、铜川市、榆林市）

十、新能源

1. 智能变压器与智能输配电及控制设备（西安市、咸阳市）
2. 光伏电池及组件、系统配套设备（西安市）
3. 页岩气、煤层气勘探与综合利用（延安市、铜川市、渭南市、咸阳市）
4. 地热能发电及地热能综合利用（咸阳市、渭南市、西安市）

十一、食品

1. 肉制品及副产品加工（咸阳市、榆林市、安康市、宝鸡市）
2. 果蔬、食用菌、坚果加工（咸阳市、汉中市、商洛市、安康市）
3. 食用植物油加工（安康市、汉中市、咸阳市、渭南市、西安市）
4. 液体乳、乳粉（西安市、宝鸡市、渭南市、咸阳市）
5. 酱油、食醋及类似制品（西安市、宝鸡市、渭南市）
6. 保健食品（西安市、宝鸡市、咸阳市、安康市）
7. 白酒、啤酒、葡萄酒（西安市、宝鸡市、汉中市、安康市）
8. 包装饮用水、果蔬汁饮料（安康市、商洛市、汉中市、渭南市）
9. 精制茶加工（汉中市、安康市、商洛市、咸阳市）

十二、医药

1. 化学原料药（西安市、安康市）
2. 化学药品制剂（西安市、渭南市、安康市）
3. 中药饮片（咸阳市、汉中市、安康市、商洛市）
4. 中成药（西安市、咸阳市、汉中市、商洛市）
5. 生物药品（西安市）
6. 基因工程药物和疫苗（西安市）
7. 卫生材料及医药用品（西安市、宝鸡市、咸阳市）
8. 药用辅料及包装材料（汉中市、安康市、铜川市）
9. 医疗诊断、监护及治疗设备（西安市、宝鸡市、咸阳市）

十三、纺织

1. 高品质纱线及纺织品（西安市、宝鸡市、咸阳市、渭南市）
2. 高档丝绸面料及制品（安康市、汉中市）
3. 中高档精品服装（西安市、宝鸡市、咸阳市、渭南市）
4. 运动休闲服装、功能性服装（西安市、宝鸡市、咸阳市、渭南市）
5. 高品质家用纺织品（西安市、咸阳市、汉中市、安康市）
6. 产业用纺织品（西安市、咸阳市）

十四、轻工

1. 皮革制品、制鞋（延安市、榆林市、咸阳市）
2. 木质、金属家具（西咸新区、咸阳市、渭南市）
3. 肥皂及洗涤剂（西安市、咸阳市）
4. 化妆品（渭南市）
5. 口腔清洁用品（安康市、咸阳市）
6. 塑料板、管、型材（安康市、渭南市）
7. 日用塑料制品（咸阳市、铜川市）
8. 包装纸及纸制品（渭南市、咸阳市）
9. 照明器具（西安市、渭南市）
10. 日用玻璃制品及玻璃包装容器（咸阳市）
11. 文教办公用品（西安市）
12. 中乐器（西安市）

13. 缝制机械（西安市）

十五、建材

1. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（咸阳市、铜川市）
2. 石灰和石膏（宝鸡市、铜川市、延安市、渭南市）
3. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（咸阳市）
4. 玻璃纤维及制品（咸阳市）
5. 玻璃纤维增强塑料制品（咸阳市）
6. 建筑陶瓷制品（咸阳市、安康市、铜川市、渭南市）

十六、钢铁

1. 高强汽车钢、热轧中板（汉中市、渭南市）

十七、生产性服务业

1. 工程技术研究和试验发展（西安市、宝鸡市）
2. 医学研究和试验发展（西咸新区、咸阳市、宝鸡市）
3. 工业设计服务（西安市、西咸新区、宝鸡市）
4. 科技成果转化服务（西安市、宝鸡市、渭南市）
5. 现代物流（西咸新区、宝鸡市、安康市、渭南市）
6. 生产性租赁服务（西安市、宝鸡市、渭南市、咸阳市）
7. 电子商务服务（西安市、咸阳市）

甘肃省

一、化工

1. 绿色农药新品种、新制剂（酒泉市、兰州市、白银市、张掖市）
2. 合成材料、精细化工等深加工产品（白银市、兰州市、酒泉市、庆阳市、张掖市）
3. 煤炭清洁高效利用（酒泉市、嘉峪关市、白银市、张掖市）
4. 高效专用复混肥、生物有机肥（金昌市、张掖市、白银市、定西市、庆阳市）

5. 石化深加工（兰州市）
6. 合成纤维（兰州市、庆阳市、酒泉市）

二、新材料

1. 新型金属功能材料（金昌市、白银市、兰州市、嘉峪关市）
2. 高性能纤维及复合材料（白银市、平凉市、兰州市、酒泉市、武威市）
3. 功能性膜材料（兰州市、武威市、陇南市）
4. 特种工程塑料（兰州市、酒泉市、陇南市）
5. 稀土功能材料（白银市、兰州市、临夏州）
6. 化工新材料（兰州市、金昌市、白银市、平凉市、张掖市）

三、有色金属

1. 铜压延加工（金昌市、白银市）
2. 铝压延加工（兰州市、嘉峪关市）
3. 稀有金属压延加工（金昌市、白银市）

四、钢铁

1. 工程机械、轨道交通、汽车用高品质钢材（嘉峪关市）
2. 工模具钢、不锈钢等高品质特殊钢及深加工（嘉峪关市）
3. 高碳铬铁、钒铁、钒氮合金（嘉峪关市、兰州市、武威市）

五、机械

1. 凿岩机械及气动工具（天水市、兰州市）
2. 高压开关、真空断路器等高压输变电设备（天水市、兰州市）
3. 农业机械及农产品深加工机械（兰州市、酒泉市）
4. 石油钻采设备、石化设备（兰州市）
5. 应急装备（兰州市、白银市、酒泉市）
6. 采矿、冶金、建筑专用设备（兰州市、金昌市）

六、电子信息

1. 集成电路封装测试（天水市、兰州市）
2. 光电子器件、半导体分立器件、电子真空器件、半导体照明器件等新型电子元器件（兰州市、天水市、平凉市）
3. 半导体材料、光电子材料、磁性材料、锂电池材料、电子化工材料等电

子材料（兰州市、白银市、酒泉市）

4. 太阳能光伏产品及核心设备、系统集成技术、控制及监测系统（兰州市、酒泉市、平凉市）
5. 基础软件、行业应用软件及信息技术服务（兰州市、天水市、平凉市）
6. 通信系统设备、数字接收终端设备、智慧家庭终端设备、国防专用系统设备（兰州市、天水市、白银市、张掖市）
7. 大数据服务、云计算服务、物联网技术服务、工业互联网系统及应用（兰州市、天水市、酒泉市、白银市）
8. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（兰州市、白银市、天水市）

七、医药

1. 化学药品制剂（兰州市、白银市、酒泉市）
2. 中药饮片（定西市、陇南市、张掖市）
3. 中成药（兰州市、天水市、庆阳市、张掖市、陇南市）
4. 生物药品（兰州市）
5. 基因工程药物和疫苗（兰州市）
6. 医疗诊断、监护及治疗设备（兰州市、天水市、白银市）

八、食品

1. 果蔬及特色粮油食品加工（陇南市、平凉市、庆阳市、张掖市、定西市）
2. 肉制品加工（甘南州、平凉市、临夏州、张掖市、兰州市）
3. 烘烤食品、方便食品、罐头食品（平凉市、兰州市、定西市、武威市、临夏州）
4. 乳制品（甘南州、兰州市、张掖市、定西市、平凉市、临夏州）
5. 特色调味品（兰州市、庆阳市、武威市、临夏州、酒泉市）
6. 新型生物发酵食品（甘南州、兰州市、酒泉市、白银市、临夏州）
7. 茶类饮料及果蔬浓缩汁、植物饮料（陇南市、临夏州、平凉市、兰州市、武威市）
8. 葡萄酒（武威市、张掖市、酒泉市、嘉峪关市）
9. 保健食品（陇南市、甘南州、临夏州、兰州市、定西市）

九、轻工

1. 日用陶瓷、园林陶瓷、陈设艺术陶瓷（白银市）
2. 皮革、毛皮鞣制及制品加工（临夏州、甘南州、兰州市）
3. 纸制品及包装制品（定西市、平凉市、白银市、兰州市、张掖市）
4. 可生物降解的塑料包装薄膜、农用薄膜（酒泉市、兰州市、天水市、临夏州、张掖市）
5. 塑料板/管/型材、塑料丝/绳/编织品（酒泉市、白银市、兰州市、定西市、平凉市）
6. 塑料复合材料（兰州市、白银市、酒泉市、嘉峪关市、庆阳市）
7. 民族特需品（甘南州、临夏州、酒泉市）
8. 雕塑、花画工艺品及天然植物纤维编织工艺品（甘南州、临夏州、定西市、酒泉市、嘉峪关市）
9. 高效照明产品（白银市、酒泉市、平凉市、嘉峪关市、酒泉市）
10. 健身器材（酒泉市、嘉峪关市）

十、纺织

1. 高品质毛纺织面料（兰州市、甘南州、临夏州）
2. 服装和特色家用纺织品（兰州市、庆阳市、平凉市、临夏州、天水市）
3. 产业用纺织品、特种劳动防护用纺织品（兰州市、临夏州、嘉峪关市、酒泉市）
4. 民族服饰（甘南州、临夏州、酒泉市）
5. 棉纺织纺纱、织造（平凉市、天水市）

十一、建材

1. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（兰州市、天水市、白银市、临夏州）
2. 建筑防水密封材料、新型绿色建材（白银市、兰州市、嘉峪关市、酒泉市、平凉市）
3. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（兰州市、酒泉市）
4. 特种陶瓷、陶瓷薄板、陶瓷清洁生产及综合利用技术开发（白银市、平

凉市、酒泉市)

5. 石棉、云母、萤石、凹凸棒粘土、石材等非金属矿制品（白银市、张掖市、武威市、金昌市、酒泉市）
6. 碳化硅纤维及制品的开发与生产（酒泉市）
7. 装配式建筑部品部件（嘉峪关市、白银市、天水市、酒泉市、兰州市）
8. 石膏、水泥制品（金昌市、陇南市）

十二、航空航天

1. 无人靶机（白银市、天水市）
2. 真空获得与应用、低温装备、航天压力容器（兰州市）
3. 机载机电设备与系统（兰州市）
4. 通用飞机及零部件制造维修（张掖市、兰州市、天水市、嘉峪关市）
5. 客机改货机（天水市）
6. 民用无人机及零部件（兰州市、白银市、张掖市、酒泉市）

十三、新能源

1. 智能电网（白银市、兰州市、平凉市、酒泉市）
2. 同位素、加速器及辐照应用技术开发（酒泉市、兰州市、武威市、嘉峪关市）
3. 核电压力容器、堆内构件、乏燃料后处理设备、放射性废物处理和处置技术装备等核电装备和材料，辐射防护技术开发与监测设备制造，先进的铀同位素分离技术开发与设备制造（酒泉市、兰州市、嘉峪关市、武威市）

十四、汽车

1. 新能源车整车（兰州市）
2. 专用及改装汽车（兰州市、嘉峪关市、武威市、白银市、定西市）
3. 汽车零部件及配件（兰州市、天水市、定西市、酒泉市、白银市）
4. 锂离子动力电池（兰州市、白银市、酒泉市）
5. 汽车产品开发、试验、检测设备（兰州市、酒泉市）
6. 新能源汽车充电设备（兰州市、天水市、平凉市、嘉峪关市、酒泉市）

十五、轨道交通

1. 铁路机车修理（兰州市）

2. 城轨车辆组装及维修（兰州市）
3. 铁路工程机械（兰州市）
4. 轨道交通零部件（兰州市、天水市）

十六、生产性服务业

1. 研发与设计服务（兰州市、天水市、嘉峪关市、酒泉市、张掖市）
2. 检验检测服务（兰州市、白银市、酒泉市）
3. 维护维修服务（兰州市、金昌市、天水市）
4. 节能与环保服务（兰州市、白银市、金昌市、酒泉市）
5. 现代物流（兰州市、天水市、平凉市、定西市、武威市）

十七、节能环保产业

1. 节能环保装备及产品（兰州市、天水市）
2. 纤维增强塑料制品边角废料及废旧产品的回收再利用（酒泉市）

青海省

一、有色金属

1. 铝压延加工（西宁市、海东市）
2. 盐湖提镁（海西州）
3. 盐湖提锂（海西州）
4. 镁压延加工（海西州、西宁市、海东市）
5. 铜压延加工（西宁市）
6. 钛及钛合金压延加工（西宁市）

二、化工

1. 石油、天然气下游化工产品（西宁市、海东市、海西州）
2. 盐湖钾、钠、镁、锂、硼、锶、溴、碘、铷、铯等特色优势资源开发与综合利用（海西州、西宁市）
3. 油气伴生资源综合利用（海西州）
4. 焦煤综合利用及现代煤化工（海西州、西宁市）
5. 油气田提高采收率和安全生产保障、生态环境恢复与污染防治治理（海西州）

6. 放空天然气回收利用、石油储运设施挥发油气资源回收利用（海西州）
7. 煤制乙二醇（西宁市、海西州）
8. 清洁油品生产（海西州）
9. 乙烯、丙烯深加工产品（海西州、西宁市）
10. 页岩气、煤层气勘探与综合利用（海西州）

三、机械

1. 农业机械、农产品深加工机械（西宁市、海东市）
2. 聚光反射镜、集热管、储热熔盐、热交换器及相关设备（海西州）
3. 低压电力电缆（海西州、西宁市、海东市）
4. 配电及控制设备（海西州、西宁市、海东市）
5. 高性能轴承及轴承零件（西宁市、海东市）

四、食品

1. 黍麦、小麦、枸杞、沙棘、白刺、青稞、蚕豆、大豆、马铃薯等特色农产品加工与综合利用（西宁市、海东市、海西州）
2. 高原水产加工（西宁市、海东市、海西州、海南州）
3. 民族食品、蜂产品（西宁市、海东市、海西州、海北州）
4. 白酒、果酒（西宁市、海东市、海西州）
5. 肉制品加工及副产品综合利用（西宁市、海南州、果洛州）
6. 乳制品（西宁市、海东市、海西州、海南州）
7. 精制菜籽油等食用植物油（西宁市、海东市、海北州）
8. 包装饮用水、天然矿泉水、植物饮料（西宁市、海东市、海西州、海北州、黄南州、果洛州、玉树州）

五、轻工

1. 玉器精深加工（海西州、西宁市）
2. 民族手工艺品和旅游纪念品、手工藏（地）毯、机织藏（地）毯（海东市、西宁市、黄南州、玉树州）
3. 皮革及皮革制品（西宁市、海东市）
4. 新型塑料包装材料（西宁市、海东市、海西州）

六、钢铁

1. 高品质特种钢（西宁市）
2. 特种铁合金（西宁市、海东市）
3. 核电、火电、石化用高性能钢管（海东市）

七、建材

1. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（西宁市、海东市、海西州）
2. 太阳能光伏玻璃、安全玻璃、节能玻璃等高端玻璃深加工（西宁市、海东市）
3. 石英、石膏等优势非金属矿产品及深加工制品（西宁市、海东市、海西州）

八、汽车

1. 新能源汽车（西宁市）
2. 汽车零部件及配件（西宁市、海东市）
3. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（西宁市、海西州）
4. 汽车产品开发、试验、检测设备（西宁市、海西州）
5. 新能源汽车充电设备（西宁市）
6. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（西宁市）
7. 专用及改装汽车（西宁市）
8. 轻量化、环保型车身材料（西宁市、海东市）

九、纺织

1. 山羊绒及特种动物纤维纺织（西宁市）
2. 中高档毛、棉纺织（西宁市、海西州）
3. 民族服装服饰等用品（西宁市、海东市）
4. 高性能防护服装材料、功能性篷盖材料、汽车用纺织品等产业用纺织品（西宁市、海东市、海西州）

十、医药

1. 化学药品制剂（西宁市、海东市、海西州）
2. 中药饮片（西宁市、海东市、海西州）

3. 中成药（西宁市、海东市、海西州）
4. 生物药品（西宁市、海东市、海西州）
5. 卫生材料及医药用品（西宁市、海东市、海西州）
6. 药用辅料及包装材料（西宁市、海东市、海西州）
7. 医疗诊断、监护及治疗设备（西宁市、海东市）

十一、电子信息

1. 新型电子元器件及材料（西宁市、海西州）
2. 云计算与大数据相关服务（西宁市、海东市、海西州）
3. 光电子材料、电子陶瓷材料、电子化工材料等电子材料（西宁市、海东市）
4. 人工智能软件、系统、平台，智能可穿戴、智能无人飞行器等产品（西宁市、海东市）
5. 数字音乐、动漫游戏等数字内容产品及数据服务（西宁市、海东市）
6. 太阳能电池材料、锂电池材料（西宁市、海东市）

十二、新能源

1. 风能产业（海西州）
2. 太阳能产业（海西州）
3. 智能电网（西宁市、海东市、海西州）
4. 动力及储能电池组（西宁市、海西州）
5. 光伏发电系统集成技术开发应用、并网光伏逆变控制系统开发制造（西宁市、海东市、海西州）
6. 金属空气电池等新型电池、晶硅太阳能电池及组件、薄膜太阳能电池及组件（西宁市、海东市）
7. 大容量储能装置（西宁市、海西州、海南州）

十三、新材料

1. 适用于航空航天、汽车、3C 等领域的镁基合金新材料，铝基、钛基和锂基新型金属合金材料，镍基下游高端合金及功能材料（西宁市、海东市、海西州）
2. 工业碳酸锂、电子级碳酸锂、锂电正极材料、三元系正极材料、隔膜材料、负极材料、电解液（西宁市、海西州）

3. 高效晶硅、N型材料、超级碳材料、蓝宝石晶体等人工晶体材料（西宁市、海西州）
4. 高性能纤维及复合材料（西宁市、海西州）
5. 高纯无氧铜箔、锂电用铜箔、电子级碳化硅、LED光电材料、激光及光学显示等光电新材料（西宁市、海西州）
6. 高端聚烯烃塑料、高性能热塑性弹性体（西宁市、海西州）
7. 特种工程塑料和功能性膜材料（西宁市、海东市、海西州）
8. 增材制造基础材料（西宁市、海东市、海西州）

十四、节能环保产业

1. 电机节能装置（海西州、西宁市）
2. 资源循环利用装备再制造（海西州、西宁市）
3. 退役光伏组件、废旧动力电池等典型城市废弃资源化利用（西宁市）

十五、智能制造装备

1. 高档数控机床及功能部件（西宁市）
2. 机器人（西宁市、海东市）

十六、生产性服务业

1. 检验检测服务、节能环保服务（西宁市、海东市）
2. 研发与设计服务（西宁市、海东市）

宁夏回族自治区

一、电子信息

1. 片式元件（银川市、石嘴山市）
2. 光电子材料、磁性材料、电子陶瓷材料、电子化工材料等电子材料（石嘴山市、中卫市、吴忠市）
3. 应用软件开发、信息系统集成服务、信息处理和存储支持服务（中卫市、银川市）
4. 人工智能软件、系统、平台，智能穿戴、智能车载终端、智能无人飞行器等产品（银川市、石嘴山市、吴忠市）
5. 互联网游戏服务与数据服务（中卫市、银川市）

6. 北斗卫星导航定位产品及应用（石嘴山市、银川市、中卫市）

二、新材料

1. 先进陶瓷材料（银川市、石嘴山市、吴忠市）
2. 表面功能材料（银川市、中卫市）
3. 高品质新型有机活性材料（银川市）
4. 功能性膜材料（吴忠市、石嘴山市）
5. 功能玻璃和新型光学材料（银川市、石嘴山市）
6. 高性能密封材料（银川市、石嘴山市、吴忠市）
7. 新型催化材料及助剂（银川市、中卫市）
8. 特种工程塑料（银川市、吴忠市、固原市）
9. 高性能纤维及复合材料（银川市、吴忠市、中卫市）
10. 金属基复合材料和陶瓷基复合材料（石嘴山市）
11. 高强轻型合金等高端装备用特种合金（石嘴山市）

三、新能源

1. 风力发电机组及零部件（银川市、石嘴山市、吴忠市）
2. 风电场相关系统与装备（银川市、石嘴山市、吴忠市）
3. 风力发电技术服务（银川市、石嘴山市、吴忠市）
4. 太阳能产品（银川市、中卫市、石嘴山市）
5. 太阳能生产装备（银川市、石嘴山市、吴忠市）
6. 太阳能发电技术服务（银川市、石嘴山市、吴忠市）
7. 智能变压器、整流器和电感器（银川市、石嘴山市、吴忠市）
8. 先进电力电子装置（银川市、石嘴山市、吴忠市）
9. 智能输配电及控制设备（银川市、石嘴山市、吴忠市）
10. 智能电网与新能源相关控制类产品（银川市、石嘴山市、吴忠市）

四、智能制造装备

1. 智能仪器仪表（吴忠市、银川市、石嘴山市）
2. 高档数控机床（银川市、吴忠市、中卫市）

五、汽车

1. 汽柴油车整车（银川市、石嘴山市、吴忠市）

2. 新能源车整车（银川市、石嘴山市、吴忠市）
3. 专用及改装汽车（银川市、石嘴山市、吴忠市）
4. 汽车零部件及配件（银川市、石嘴山市、吴忠市）
5. 挂车（银川市、石嘴山市、吴忠市）
6. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（银川市、石嘴山市、吴忠市）

六、轨道交通

1. 轨道交通专用设备、关键系统及部件（银川市、吴忠市、石嘴山市）
2. 轨道交通运营管理关键设备和系统（银川市、吴忠市、石嘴山市）

七、航空航天

1. 通用飞机、无人机整机及部件（银川市、石嘴山市）
2. 航空发动机及零部件（银川市）
3. 航空运营及支持（银川市、中卫市、固原市）
4. 航空维修及技术服务（银川市）

八、机械

1. 金属切削机床（银川市、中卫市、吴忠市）
2. 起重设备（银川市）
3. 自动调节阀（吴忠市）
4. 高端铸件（银川市、吴忠市）
5. 机械式停车设备（银川市、吴忠市）
6. 轴承（银川市、吴忠市）
7. 现代农业装备（银川市、吴忠市）

九、化工

1. 油品升级改造、石化深加工（银川市、吴忠市）
2. 现代煤化工（宁东能源化工基地）
3. 有机化学原料（银川市、石嘴山市、中卫市、固原市）
4. 初级形态塑料及合成树脂（银川市、吴忠市、固原市）
5. 合成橡胶（银川市、石嘴山市、吴忠市）
6. 合成纤维单（聚合）体（银川市、石嘴山市、中卫市）

7. 高端专用化学品（银川市、中卫市、吴忠市）

8. 绿色轮胎（石嘴山市、银川市、吴忠市）

十、纺织

1. 高品质棉纺纱线及纺织品（银川市、吴忠市、固原市）

2. 山羊绒及特种动物纤维精深加工（银川市、吴忠市、固原市）

3. 服装、服饰、家用纺织品（银川市、吴忠市、固原市）

4. 产业用纺织品（银川市、吴忠市、固原市）

5. 节能环保智能染纱（银川市）

十一、轻工

1. 木质、金属家具（银川市）

2. 机制纸及纸板（中卫市）

3. 纸和纸板容器（吴忠市）

十二、医药

1. 化学原料药（吴忠市）

2. 化学药品制剂（银川市、中卫市、石嘴山市）

3. 中药饮片（银川市、固原市、中卫市）

4. 中成药（银川市、固原市、中卫市）

十三、食品

1. 杂粮加工（固原市、吴忠市、中卫市）

2. 食用植物油加工（吴忠市、固原市、中卫市）

3. 肉制品及副产品加工（固原市、吴忠市、中卫市）

4. 果蔬、食用菌、坚果加工（固原市、吴忠市、中卫市）

5. 淀粉及淀粉制品（固原市）

6. 烘烤食品、方便食品（银川市、吴忠市、固原市）

7. 乳制品（吴忠市、银川市、中卫市）

8. 食品及饲料添加剂（吴忠市、固原市、中卫市）

9. 白酒、啤酒、葡萄酒（银川市、吴忠市、石嘴山市）

10. 碳酸饮料、包装饮用水、果蔬汁饮料、植物饮料（银川市、中卫市、石嘴山市）

十四、有色金属

1. 稀有稀土金属压延加工（石嘴山市）
2. 铝压延加工（中卫市、银川市、吴忠市）
3. 金属结构（中卫市、银川市）
4. 有色金属铸造（银川市、石嘴山市、吴忠市）

十五、钢铁

1. 高品质特种钢材及钢铁深加工（石嘴山市、中卫市）

十六、建材

1. 高性能混凝土、水泥制品及构件（中卫市、石嘴山市、固原市）
2. 轻质建筑材料（银川市、石嘴山市、中卫市）
3. 玻璃纤维及制品（银川市、石嘴山市）
4. 石墨及碳素制品（银川市、石嘴山市）
5. 石灰和石膏（吴忠市、中卫市）

十七、生产性服务业

1. 产业金融（银川市、石嘴山市、吴忠市）
2. 研发与设计服务（银川市、石嘴山市、吴忠市）
3. 工业设计服务（银川市、石嘴山市、吴忠市）

新疆维吾尔自治区

一、化工

1. 芳烃、烯烃、聚酯等石化下游精深加工（克拉玛依市、伊犁州直、巴音郭楞州、阿克苏地区、哈密市）
2. 现代煤化工（昌吉州）
3. 煤层气开发利用、煤制高端精细化工产品、低阶煤提质及副产物综合利用（乌鲁木齐市、哈密市、伊犁州直、昌吉州、吐鲁番市、塔城地区、阿克苏地区）
4. 高端专用精细化学品（克拉玛依市、乌鲁木齐市、伊犁州直、巴音郭楞州、吐鲁番市）
5. 焦化副产品深加工、工业尾气综合利用（昌吉州、乌鲁木齐市、阿克苏

地区、吐鲁番市)

6. 硼化工和硼基新材料(喀什地区、和田地区)
7. 绿色染料、涂料及中间体,高性能催化剂(巴音郭楞州、石河子市、阿克苏地区)
8. 生物农药(乌鲁木齐市、巴音郭楞州)
9. 特种高分子材料、膜材料、无机纳米及功能性材料(乌鲁木齐市、克拉玛依市、伊犁州直、昌吉州、巴音郭楞州)
10. 高等级道路沥青及聚合物改性沥青(乌鲁木齐市、塔城地区)

二、机械

1. 超高压、特高压交直流输电设备(昌吉州)
2. 特种线缆、电气成套控制系统、防爆电气设备(昌吉州、乌鲁木齐市)
3. 大型煤矿采掘、输送、洗选成套装备,洁净煤技术产品的开发利用及设备,煤电煤化工设备(乌鲁木齐市、哈密市、昌吉州)
4. 风电设备整机及控制系统、变流器等关键零部件(乌鲁木齐市、哈密市)
5. 农林牧大型机械、农副食品加工专用设备(乌鲁木齐市)
6. 大型油气钻采设备、石化成套设备及关键零部件(克拉玛依市、巴音郭楞州、乌鲁木齐市)
7. 先进纺织机械及关键零部件(乌鲁木齐市、阿克苏地区)
8. 铸件、锻件、热处理零件(巴音郭楞州、吐鲁番市)
9. 应急救援与保障装备(乌鲁木齐市)
10. 先进模具和通用基础件(乌鲁木齐市)
11. 食品、药品质量安全检验检测设备(乌鲁木齐市)
12. 自动化物流成套设备(乌鲁木齐市)
13. 光伏装备及组件(乌鲁木齐市、昌吉州、哈密市、吐鲁番市)

三、汽车

1. 汽柴油商用车(客车)及零部件(乌鲁木齐市)
2. 特种专用汽车及零部件(乌鲁木齐市)
3. 新能源汽车及配套电池、电控等关键零部件(乌鲁木齐市)
4. 新能源汽车充电设备(乌鲁木齐市、昌吉州)

四、轻工

1. 家用电器组装（伊犁州直、克孜勒苏州、喀什地区）
2. 生物可降解塑料等新型环保包装材料及制品（巴音郭楞州）
3. 塑料板/管/型材、日用/医用/工程用塑料制品（昌吉州、巴音郭楞州）
4. 农用塑料薄膜（昌吉州、巴音郭楞州）
5. 皮革、毛皮鞣制及制品加工（博尔塔拉州、克孜勒苏州、乌鲁木齐市、伊犁州直、喀什地区）
6. 家具（乌鲁木齐市、伊犁州直、喀什地区）
7. 生活用纸、纸制品、棉秆制浆造纸（昌吉州、巴音郭楞州）
8. 玩具（伊犁州直、喀什地区、克孜勒苏州）
9. 日用化学品（伊犁州直）
10. 冰雪运动器材生产（乌鲁木齐市、阿勒泰地区）
11. 无汞碱锰电池、镍氢电池（乌鲁木齐市、喀什地区）

五、食品

1. 红花油、胚芽油、核桃油等特色食用油（塔城地区、喀什地区、巴音郭楞州、伊犁州直、昌吉州、阿克苏地区、和田地区）
2. 马铃薯、玉米综合利用（昌吉州、伊犁州直、塔城地区）
3. 食品专用强化面粉、小麦胚芽粉、小麦蛋白粉（昌吉州、塔城地区、喀什地区、伊犁州直、巴音郭楞州）
4. 方便食品、保健食品（乌鲁木齐市、昌吉州、巴音郭楞州、喀什地区、阿克苏地区）
5. 乳粉、干酪、乳蛋白、乳清制品、液体乳（伊犁州直、昌吉州、巴音郭楞州、阿勒泰地区、喀什地区）
6. 冷鲜肉、分割肉、速冻肉制品及副产品（伊犁州直、喀什地区、塔城地区、阿勒泰地区、巴音郭楞州）
7. 包装饮用水、果蔬汁饮料、浓缩果蔬汁（乌鲁木齐市、巴音郭楞州、喀什地区、阿克苏地区、吐鲁番市）
8. 调味品及发酵制品（乌鲁木齐市、昌吉州、阿克苏地区、喀什地区）
9. 葡萄酒及其他果酒（巴音郭楞州、吐鲁番市、伊犁州直、昌吉州、吐鲁

番市)

10. 干果及红枣加工（阿克苏地区、喀什地区、和田地区、伊犁州直、巴音郭楞州）
11. 脱水、腌制蔬菜加工（塔城地区、伊犁州直、喀什地区）
12. 豆制品（伊犁州直、塔城地区）
13. 鹰嘴豆等杂粮加工（阿克苏地区、昌吉州）
14. 粮油加工副产物的综合利用（塔城地区、喀什地区、伊犁州直、昌吉州、巴音郭楞州）

六、纺织

1. 优质棉纱、棉布及棉纺织品（阿克苏地区、巴音郭楞州、喀什地区、和田地区、克孜勒苏州、吐鲁番市、昌吉州、伊犁州直）
2. 驼绒、山羊绒、亚麻、罗布麻等特色纺织品（伊犁州直、阿克苏地区、巴音郭楞州）
3. 服装服饰（昌吉州、喀什地区、伊犁州直、阿克苏地区、和田地区、巴音郭楞州）
4. 家用纺织品（喀什地区、阿克苏地区、巴音郭楞州、和田地区、克孜勒苏州）
5. 产业用纺织品（喀什地区、阿克苏地区、巴音郭楞州、和田地区、克孜勒苏州）
6. 功能性、差别化纤维（巴音郭楞州、昌吉州、阿克苏地区、塔城地区）
7. 节能环保智能染纱等印染（阿克苏地区、库尔勒市、巴音郭楞州）
8. 针织产品（伊犁州直、巴音郭楞州、阿克苏地区、喀什地区）

七、建材

1. 中高档建筑陶瓷（伊犁州直、喀什地区、阿克苏地区）
2. 石灰深加工制品（博尔塔拉州、吐鲁番市、巴音郭楞州）
3. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（乌鲁木齐市、昌吉州、巴音郭楞州、喀什地区、伊犁州直）
4. 石材精深加工产品（巴音郭楞州、吐鲁番市、塔城地区、博尔塔拉州、

哈密市)

5. 节能门窗、保温材料等环保化学建材(乌鲁木齐市、昌吉州、伊犁州直、巴音郭楞州、喀什地区)
6. 装配式建筑部品部件(乌鲁木齐市、巴音郭楞州、喀什地区、和田地区)
7. 膨润土深加工产品(吐鲁番市、塔城地区)

八、钢铁

1. 油井、油气输送等专用钢材及钢材深加工(乌鲁木齐市、巴音郭楞州、伊犁州直、喀什地区)
2. 高性能建筑结构用钢(乌鲁木齐市、巴音郭楞州、昌吉州、伊犁州直、喀什地区)

九、有色金属

1. 铝、铜、锂、铍等金属压延加工(昌吉州、喀什地区、克孜勒苏州、和田地区)
2. 含硅合金材料(昌吉州、吐鲁番市、哈密市)

十、医药

1. 化学药品制剂(乌鲁木齐市、昌吉州)
2. 中药饮片、中成药(乌鲁木齐市、喀什地区、和田地区)
3. 药用辅料及包装材料(乌鲁木齐市)
4. 医疗诊断、监护及治疗设备(乌鲁木齐市)
5. 康复辅具(乌鲁木齐市)

十一、电子信息

1. 电子元器件(乌鲁木齐市、喀什地区)
2. 有色金属及硅基材料、纳米碳材料、蓝宝石晶体材料等电子材料(乌鲁木齐市、昌吉州、吐鲁番市)
3. 智能安防设备(乌鲁木齐市)
4. 数字化3C产品组装(喀什地区、伊犁州直、克孜勒苏州、和田地区)
5. 卫星通信系统设备、移动终端设备及零部件(乌鲁木齐市)
6. 锂离子电池(乌鲁木齐市、喀什地区)
7. 多语种软件开发、应用软件开发、信息系统集成服务、信息处理和存储

支持服务（乌鲁木齐市、克拉玛依市）

8. 动漫、游戏等数字内容产品（乌鲁木齐市、克拉玛依市）
9. 大数据关键技术和产品、大数据中心、云计算服务、工业互联网系统及应用（乌鲁木齐市、克拉玛依市）

十二、节能环保产业

1. 钢铁冶金固体废弃物综合利用（昌吉州、阿勒泰地区、巴音郭楞州、吐鲁番市、哈密市）
2. 脱硫石膏、粉煤灰、气化渣、电石渣综合利用及制品（昌吉州、哈密市、吐鲁番市、阿克苏地区）
3. 污水净化处理成套设备（乌鲁木齐市、昌吉州）

十三、智能制造装备

1. 无人机及部件（乌鲁木齐市、巴音郭楞州）
2. 应用于能源、冶金、纺织等领域的嵌入式控制系统及设备（乌鲁木齐市）
3. 机器人（乌鲁木齐市）

十四、生产性服务业

1. 工业设计服务（乌鲁木齐市）
2. 油气、有色金属、黑色金属等接替资源、紧缺资源的勘探等技术服务（克拉玛依市、巴音郭楞州、乌鲁木齐市、哈密市）
3. 冷链物流、第三方物流（乌鲁木齐市、伊犁州直、喀什地区、巴音郭楞州、昌吉州、和田地区）

十五、轨道交通

1. 铁路机车、车辆维修（乌鲁木齐市、奎屯市、哈密市、库尔勒市、喀什地区）
2. 铁路工程机械修理（乌鲁木齐市、奎屯市）
3. 轨道交通零部件（乌鲁木齐市、哈密市）

新疆生产建设兵团

一、化工

1. 焦化副产品精深加工、现代煤化工（阿拉尔市、铁门关市、可克达拉市、

石河子市)

2. 石油化工及下游精深加工（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、石河子市）
3. 高端专用化学品、煤制高端精细化工（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、五家渠市、石河子市）
4. 煤层气开发利用（阿拉尔市、铁门关市、五家渠市）
5. 绿色染料、颜料、涂料、油墨及类似产品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、可克达拉市、石河子市）
6. 合成纤维（阿拉尔市、图木舒克市、五家渠市、昆玉市、石河子市）
7. 生物农药（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、石河子市）
8. 膜材料、无机纳米及功能材料（阿拉尔市、五家渠市、石河子市）

二、机械

1. 超高压、特高压交直流输电设备（阿拉尔市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）
2. 特种线缆、电气成套控制系统、防爆电气设备（阿拉尔市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）
3. 大型煤矿采掘、输送、洗选成套装备，洁净煤技术产品的开发利用及设备（阿拉尔市、五家渠市、石河子市）
4. 风电设备整机及零部件设备（阿拉尔市、五家渠市）
5. 农林牧机械，精量播种、自动化养殖、节水器材等设备（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、石河子市）
6. 大型精密模具（阿拉尔市、五家渠市、石河子市）
7. 先进纺织机械及关键零部件（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、石河子市）
8. 建材机械及关键零部件（阿拉尔市、五家渠市、石河子市）
9. 轴承、齿轮等通用基础件（阿拉尔市、可克达拉市、双河市、五家渠市、石河子市）
10. 铸造机械设备（阿拉尔市、铁门关市、双河市、五家渠市、石河子市）
11. 泵及真空设备（阿拉尔市、铁门关市、可克达拉市、五家渠市、石河子

市)

12. 内燃机及配件（阿拉尔市、铁门关市、双河市、五家渠市、石河子市）
13. 金属切割及焊接设备（阿拉尔市、铁门关市、双河市、五家渠市、石河子市）
14. 发电机及发电机组（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、五家渠市、石河子市）
15. 环境监测专用仪器仪表及其他监测仪器（阿拉尔市、石河子市）
16. 食品、药品质量安全检验检测设备（阿拉尔市、石河子市）
17. 自动气象站系统设备（阿拉尔市、石河子市）
18. 农副产品加工机械（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、五家渠市、石河子市）
19. 应急救援与保障装备（阿拉尔市、五家渠市、石河子市、兵团乌鲁木齐工业园）

三、智能制造装备

1. 无人机及部件（阿拉尔市、五家渠市、石河子市）
2. 应用于能源、冶金、纺织等领域的嵌入式控制系统及设备（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、石河子市）

四、汽车

1. 汽柴油车整车（阿拉尔市、五家渠市）
2. 新能源汽车（阿拉尔市、双河市、五家渠市、石河子市）
3. 专用及改装汽车（阿拉尔市、双河市、五家渠市）
4. 汽车零部件及配件（阿拉尔市、五家渠市、双河市、石河子市）
5. 新能源汽车充电设备（阿拉尔市、铁门关市、双河市、石河子市）
6. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（阿拉尔市、石河子市）

五、轻工

1. 家用电力器具（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、双河市、北屯市）
2. 生物可降解塑料等新型环保包装材料及制品（阿拉尔市、可克达拉市、石河子市、昆玉市）
3. 塑料板、管及型材（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、昆玉市）

4. 手工地毯、抽纱、玉雕、民族刺绣等民族特色手工艺品和旅游纪念品（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、北屯市、昆玉市）
5. 人造板（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、石河子市）
6. 日用化学品（阿拉尔市、可克达拉市、双河市、五家渠市）
7. 玻璃制品（铁门关市、可克达拉市、双河市）
8. 日用卫生陶瓷、园艺及艺术陶瓷（五家渠市）
9. 造纸和纸制品（铁门关市、可克达拉市）
10. 无汞碱锰电池、镍氢电池（阿拉尔市、铁门关市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）

六、食品

1. 豆制品（图木舒克市、昆玉市、可克达拉市、北屯市）
2. 淀粉及淀粉制品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、可克达拉市、五家渠市）
3. 屠宰及肉类加工（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、昆玉市、北屯市）
4. 果蔬和坚果加工（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市）
5. 方便食品、保健食品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市）
6. 乳制品（阿拉尔市、可克达拉市、双河市、五家渠市、石河子市）
7. 饮料（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、石河子市）
8. 调味品、发酵制品（阿拉尔市、可克达拉市、五家渠市、昆玉市）
9. 白酒、葡萄酒及其他果酒（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、昆玉市、石河子市）
10. 果胶制取（阿拉尔市、铁门关市、昆玉市、可克达拉市、双河市）

七、纺织

1. 优质棉纱、棉布及棉、毛纺织品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市、石河子市）
2. 印染（阿拉尔市、图木舒克市、双河市、石河子市）
3. 驼绒、山羊绒、亚麻、罗布麻等特色纺织品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、可克达拉市、昆玉市）

4. 家用纺织品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、五家渠市、石河子市）
5. 服装服饰（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、石河子市、昆玉市）
6. 产业用纺织品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、五家渠市、石河子市）
7. 针织品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市、可克达拉市）
8. 功能性、差别化纤维（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市、石河子市）

八、建材

1. 建筑陶瓷制品（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、昆玉市、双河市）
2. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（可克达拉市、双河市）
3. 新型环保建材，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建材，烧结制品制造的部品及部件（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、昆玉市、双河市）
4. 石灰深加工制品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市、双河市）

九、钢铁

1. 钢材深加工（阿拉尔市、图木舒克市、五家渠市、石河子市）
2. 铁合金冶炼（阿拉尔市、可克达拉市）

十、有色金属

1. 铝压延加工（阿拉尔市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）
2. 硅合金及铝硅合金新材料（可克达拉市、石河子市）
3. 高性能铝基材料（可克达拉市、五家渠市、石河子市）

十一、医药

1. 药用辅料及包装材料（阿拉尔市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）
2. 生物药品制品（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、可克达拉市、五家渠市）
3. 中成药（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、可克达拉市、石河子市）
4. 医疗仪器设备及器械（阿拉尔市、可克达拉市、石河子市）

十二、电子信息

1. 锂离子电池（阿拉尔市、铁门关市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）

2. 半导体材料、光电子材料、磁性材料、铝箔材料、电子化工材料等电子材料（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）
3. 多语种软件开发、应用软件开发、信息系统集成服务、信息处理和存储支持服务（阿拉尔市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）
4. 数字音乐、动漫游戏等数字内容产品（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）
5. 物联网技术服务、云计算服务、工业互联网系统及应用（阿拉尔市、图木舒克市、可克达拉市、五家渠市、石河子市）

十三、节能环保产业

1. 脱硫石膏、粉煤灰、气化煤渣、电石渣等综合利用（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市、五家渠市）
 2. 污水净化处理成套设备（阿拉尔市、铁门关市、图木舒克市、昆玉市）
- 新疆生产建设兵团不设市的师域优先承接发展的产业，按所在自治区地州的条目要求执行。

第三节 西部地区引导优化调整的产业

内蒙古自治区

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 铁合金冶炼

广西壮族自治区

引导不再承接的产业

一、化工

1. 电石

二、建材

1. 烧结砖

重庆市

引导逐步调整退出的产业

一、轻工

1. 以优质林木为原料的一次性木制品与木制包装的生产和使用，综合利用
率偏低的木竹加工（主城片区）

2. 新闻纸、铜版纸、白纸板（主城片区）

二、医药

1. 青霉素 G、维生素 B1 等限制类药物及药物制剂生产（主城片区）

三、化工

1. 化学原料和化学制品（主城区）

四、建材

1. 墙体材料行业烧结页岩实心砖和单排孔混凝土空心砌块等产品

五、船舶

1. 船舶分段出口建造项目（主城区）

引导不再承接的产业

一、建材

1. 水泥熟料、烧结砖

四川省

引导逐步调整退出的产业

一、纺织

1. 印染（成都市）

二、有色金属

1. 铅锌冶炼（绵阳市）
2. 铝冶炼（阿坝州、乐山市）

三、钢铁

1. 铁合金冶炼（成都市）
2. 铁矿采选（阿坝州茂县、松潘县）

引导不再承接的产业

一、建材

1. 水泥熟料
2. 普通平板玻璃制造（成都市、德阳市、绵阳市）

贵州省

引导不再承接的产业

一、化工

1. 石化、化工（贵安新区）

二、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢（贵安新区）

三、建材

1. 水泥、普通平板玻璃、砂石矿山开采（贵安新区）

四、机械

1. 金属表面处理（含喷漆、电镀）（贵安新区）

五、轻工

1. 味精（贵安新区）
2. 制革（贵安新区）
3. 制浆、造纸（贵安新区）

六、纺织

1. 纺织、印染（贵安新区）

七、医药

1. 超过当地资源、环境承载能力的大宗化学原料药

云南省

引导不再承接的产业

一、医药

1. 超过当地资源、环境承载能力的大宗化学原料药

二、化工

1. 电石（昭通市）

西藏自治区

引导不再承接的产业

一、机械

1. 无下泄生态流量的引水式水力发电装备

二、有色金属

1. 镁冶炼（综合利用项目除外）

三、医药

1. 大宗化学原料药

陕西省

引导逐步调整退出的产业

一、轻工

1. 皮革鞣制加工（关中地区、陕南地区）

2. 竹制品制造（陕南地区）

二、化工

1. 肥料（陕南地区）

2. 无机碱（陕南地区）

3. 农药（陕南地区）

三、钢铁

1. 普通铁合金矿热电炉

2. 煤气发生炉（西安市、宝鸡市、咸阳市、铜川市、渭南市、杨凌示范区）

甘肃省

引导逐步调整退出的产业

一、建材

1. 石灰和石膏制造（武威市）
2. 普通平板玻璃制造（武威市）

二、有色金属

1. 常用有色金属冶炼（武威市）
2. 铅冶炼（临夏州）
3. 贵金属冶炼（武威市）
4. 稀有稀土金属冶炼（武威市）

三、化工

1. 以石油（高硫石油焦除外）为原料的化肥生产（酒泉市）
2. 硫酸法钛白粉（产品质量达到国际标准，废酸、亚铁能够综合利用并实现达标排放的除外）（酒泉市）

四、轻工

1. 毛皮鞣制及制品、纸制品（金昌市）

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 炼铁（武威市）
2. 炼钢（武威市）
3. 钢压延加工（武威市）
4. 铁合金冶炼（武威市）

青海省

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 炼钢
2. 炼铁
3. 钢压延加工
4. 铁合金冶炼

宁夏回族自治区

引导逐步调整退出的产业

一、有色金属

1. 铝冶炼（银川市、石嘴山市）
2. 铅锌冶炼

引导不再承接的产业

一、化工

1. 无机酸、碱、盐（石嘴山市）

新疆维吾尔自治区

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢

二、医药

- 1. 大宗化学原料药**

新疆生产建设兵团

引导不再承接的产业

一、钢铁

- 1. 炼铁**
- 2. 炼钢**

二、医药

- 1. 大宗化学原料药**

第三章 东北地区

第一节 东北地区工业发展导向

东北地区要加快传统优势产业升级，完善现代产业体系，建成向北开放的重要窗口和东北亚地区合作的中心枢纽，打造具有国际竞争力的装备制造业基地、国家新型原材料基地、重要的技术研发与创新基地。

一、辽宁沿海经济带

包括大连、丹东、锦州、营口、盘锦、葫芦岛 6 市。重点发展高档数控机床、先进交通装备、高技术船舶及海洋工程装备、能源装备、现代化工、汽车及零部件、电子信息、仪器仪表、新材料、纺织服装、进口木材加工等产业。

二、辽宁沈阳经济区

包括沈阳、鞍山、抚顺、本溪、辽阳 5 市以及沈抚新区。重点发展工业机器人、航空、轨道交通、汽车及零部件、智能装备、高档数控机床、新材料、新能源装备、精密机械配件、电子信息、农产品精深加工、陶瓷、纺织服装、生物医药、钢铁深加工、镁制品及深加工、石化与精细化工、家具等产业。

三、辽西北地区

包括阜新、铁岭、朝阳 3 市。重点发展化工、农产品深加工、皮革服装、新能源装备、专用汽车及零部件、新型建材等产业。

四、吉林中部创新转型核心区

包括长春、吉林、四平、辽源、松原，公主岭及梅河口市。重点发展汽车、轨道客车、石化、生物医药、电子信息、先进装备制造、新材料、新能源、农产品加工等产业。

五、吉林东部绿色转型发展区

包括通化、白山、延边、吉林的桦甸和磐石市。重点发展医药制造、人参精深加工、天然矿泉水、绿色生态食品加工、新材料、新能源、木制品加工等产业。

六、吉林西部生态经济区

包括白城、松原，长春的农安县，四平的双辽市。重点发展先进装备制造、新材料、生物医药、现代油气生产加工、绿色农产品加工、新能源等产业。

七、哈大齐先进制造业示范区

包括哈尔滨、大庆、齐齐哈尔等地区。重点发展汽车、航空航天、机器人、轨道交通、发电成套设备、燃气轮机设备、重型机械、重型机床、量刃具、石油开采装备、农业机械等装备制造业，加快发展石油、石化、食品、医药等传统优势产业和高新技术产业。

八、黑龙江东部煤电基地和绿色食品产业基地

包括鸡西、鹤岗、双鸭山、七台河、佳木斯、牡丹江等地区。推动利用焦化等煤化工产业存量延伸产业链，开发精细化工产品。大力发展战略性新兴产业，做强石墨、绿色食品等优势资源加工产业。

九、哈尔滨大数据产业集聚区

以哈尔滨新区为主要依托，发挥区位优势，统筹数据基础设施建设，集聚大数据产业、电子商务，完善大数据产业链，重点发展通信、物联网、互联网+、云计算等新一代信息技术产业，推动数字经济发展。

第二节 东北地区优先承接发展的产业

辽宁省

一、电子信息

1. 集成电路芯片制造、封装测试（沈阳市、大连市）
2. 集成电路专用设备及硅片、靶材等核心材料（大连市、阜新市、辽阳市）
3. 阻容元件、磁感元器件，频率元器件、电力电子器件、光电子器件、敏感元件及传感器等新型电子元器件（沈阳市、大连市、鞍山市）
4. 有机发光二极管（OLED）（沈阳市、大连市、鞍山市）
5. 大数据服务与交易服务、行业大数据成套解决方案及系统安全可靠软件（沈阳市、大连市）
6. 智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（沈阳市、大连市、鞍山市）
7. IPv6、SDN 和 NFV 等下一代网络设备研发制造（沈阳市、大连市）
8. 高性能计算机、高端服务器、大型模拟仿真系统、大型工业控制机及控制器（沈阳市、大连市）
9. 云服务应用软件（沈阳市、大连市）
10. 工业互联网应用软件（沈阳市、大连市）

二、轻工

1. 木质家具、塑料家具、金属家具、功能性木质材料（沈阳市、大连市、朝阳市）
2. 塑料异型材及门窗制品（沈阳市、大连市）
3. 特种纸、生活用纸、纸制品（沈阳市）
4. 皮革鞣制、皮革制品、毛皮鞣制及制品、制鞋（大连市、辽阳市、阜新市、沈阳市）
5. 乐器（大连市）
6. 紫砂陶系列高档产品（朝阳市）
7. 高效照明产品（沈阳市）

8. 特种表面活性剂（沈阳市、大连市、阜新市、辽阳市、盘锦市）

9. 农用塑料、塑料节水器材（沈阳市）

10. 塑料新型供水管材和管件（沈阳市）

11. 生物可降解塑料制品（沈阳市、盘锦市）

三、纺织

1. 生物质纤维、麻纤维、柞蚕丝等天然纤维及制品（丹东市、阜新市、铁岭市）

2. 多种纤维混纺纱线、高品质纱线（大连市、阜新市）

3. 高品质面料机织与针织纺织品（沈阳市、葫芦岛市、阜新市）

4. 高品质纺织面料（鞍山市、营口市、沈阳市、阜新市、大连市）

5. 高品质家用纺织品（沈阳市、阜新市、辽阳市、朝阳市、大连市）

6. 泳装、运动户外服装等品牌服装服饰（大连市、葫芦岛市、鞍山市、丹东市、营口市）

7. 产业用纺织品（沈阳市、阜新市、大连市）

8. 功能性和差别化涤纶、锦纶等化学纤维（沈阳市、丹东市、葫芦岛市、阜新市、辽阳市）

四、医药

1. 化学原料药（阜新市、锦州市）

2. 化学药品制剂（沈阳市、大连市、阜新市、本溪市）

3. 中成药（沈阳市、本溪市）

4. 生物药品（沈阳市、大连市、本溪市）

5. 基因工程药物和疫苗（沈阳市、大连市、本溪市）

6. 卫生材料及医药用品（沈阳市、大连市、本溪市、葫芦岛市）

7. 药用辅料及包装材料（沈阳市、大连市、阜新市）

8. 医疗仪器设备及器械（沈阳市、大连市、本溪市）

五、食品

1. 畜禽、水产品深加工（大连市、丹东市、锦州市、阜新市、朝阳市）

2. 蔬菜深加工（沈阳市、大连市、阜新市、铁岭市、朝阳市）

3. 饲料用蛋白粉/胚芽粕、纤维饲料/配方饲料等畜禽饲料（沈阳市、大连市、

阜新市)

4. 淀粉深加工及发酵制品（沈阳市、大连市、锦州市、阜新市）
5. 玉米油、花生油、米糠油等粮油加工，稻壳、米糠、麸皮、胚芽、饼粕等粮油加工副产物综合利用（沈阳市、大连市、锦州市、盘锦市、阜新市）
6. 食（药）用菌培育和精深加工（沈阳市、大连市、抚顺市、本溪市、阜新市）
7. 低温肉制品（抚顺市、阜新市、铁岭市）
8. 特色果蔬汁饮料、谷物饮料、植物蛋白饮料（大连市、抚顺市、本溪市、锦州市、阜新市）
9. 液体乳、乳粉等乳制品（大连市、阜新市）
10. 大豆异黄酮（大连市、阜新市）
11. 辽人参、辽五味、辽细辛、刺五加、林蛙、鹿茸、菊苣粉、灵芝粉等特色功能食品和饮品（大连市、本溪市、阜新市）

六、有色金属

1. 铝压延加工（营口市、辽阳市、盘锦市）
2. 镁压延加工（沈阳市、营口市）
3. 钛及钛合金压延加工（沈阳市）
4. 铜压延加工（沈阳市）

七、化工

1. 高效环保催化剂（沈阳市、大连市、阜新市）
2. 环保型油品添加剂（沈阳市、阜新市、辽阳市）
3. 环保型水处理剂（阜新市）
4. 高效减水早强剂、混凝土泵送剂、混凝土膨胀剂（阜新市）
5. 电子化学品（大连市、阜新市）
6. 环保型胶黏剂（抚顺市、阜新市）
7. 高端氟化工产品（阜新市）
8. 硼精细化产品、含硼新型材料（大连市、铁岭市、丹东市）
9. 乙烯、丙烯、碳四深加工产品（大连市）
10. 不含致癌芳胺的染料、颜料和绿色涂料（大连市、鞍山市、阜新市）

11. 绿色农药新品种、新制剂（大连市、阜新市、葫芦岛市、营口市）

八、钢铁

1. 核电、火电、石化用高性能钢管（沈阳市、鞍山市、阜新市）

九、建材

1. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（沈阳市、本溪市、铁岭市、朝阳市、葫芦岛市）

2. 岩棉制品、泡沫玻璃、泡沫陶瓷等高性能外墙防火保温材料（沈阳市、朝阳市）

3. 复合绝热材料、隔音材料、防水材料、密封材料（沈阳市、铁岭市、朝阳市）

4. 菱镁矿、膨润土、滑石、硅灰石、石英、珍珠岩等非金属矿加工及制品（丹东市、朝阳市、葫芦岛市、鞍山市、营口市）

5. 镁系耐火材料及制品、阻燃隔热隔音材料及制品（营口市、鞍山市）

十、机械

1. 高性能轴承及轴承零件（大连市）

2. 大型起重、装卸、运输设备及自动化物流系统装备（大连市）

3. 离心铸造装备、真空感应熔炼炉等铸造和热处理专用设备及关键零部件（沈阳市、大连市、鞍山市）

4. 大型、专用冶金装备及关键部件（沈阳市、大连市）

5. 核岛和常规岛关键设备、兆瓦级风电机组和配套部件（沈阳市、大连市）

6. 掘进机、盾构机、散料成套输送机械等建筑工程机械（沈阳市、大连市）

7. 煤炭综合采掘输送设备、煤化工专用设备（沈阳市）

8. 石油钻采及集输设备、大型石化成套设备（沈阳市、大连市、盘锦市）

9. 制冷空调设备及关键零部件（大连市）

10. 激光切割设备、激光增材制造装备、数控激光加工装备（大连市、鞍山市）

11. 应急装备（沈阳市、抚顺市）

十一、汽车

1. 汽柴油车整车（沈阳市、大连市、阜新市、铁岭市、朝阳市）
2. 新能源车整车（沈阳市、大连市、阜新市）
3. 专用及改装汽车（沈阳市、大连市、阜新市、铁岭市、朝阳市）
4. 汽车用发动机（沈阳市、大连市、阜新市、铁岭市、朝阳市）
5. 变速器总成（沈阳市、大连市、鞍山市、辽阳市、朝阳市）
6. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（沈阳市、大连市、盘锦市、铁岭市、朝阳市）
7. 车辆控制设备（沈阳市、大连市、阜新市、铁岭市、朝阳市）
8. 燃料电池（堆）（大连市、鞍山市）

十二、轨道交通

1. 大功率交流传动电力机车和内燃机车、城轨车辆、重载及快捷货车制造与维修（沈阳市、大连市）
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件（沈阳市、大连市、锦州市、盘锦市）
3. 轨道交通地面关键设备（沈阳市、大连市、鞍山市、阜新市）

十三、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶制造、修理及改装（大连市、葫芦岛市）
2. 海洋工程装备及配套设备（大连市、本溪市、阜新市、盘锦市）
3. 大型远洋渔船（大连市）
4. 豪华游艇制造及配套设备（大连市、盘锦市、葫芦岛市）
5. 智能环保型船用动力设备及其关键零部件、大型船用曲轴、船用推进器、新型船用阀门、船舶通信导航设备（大连市、本溪市）

十四、航空航天

1. 通用飞机整机、航空器零部件（沈阳市、大连市）
2. 无人驾驶航空器整机及零部件（沈阳市、大连市）
3. 航空航天发动机及零部件（沈阳市、大连市）
4. 航空机载设备与系统（沈阳市、大连市）
5. 航空航天技术应用软硬件产品及终端产品（大连市）
6. 航空器地面模拟训练系统（沈阳市、大连市）

7. 航空器地面维修、维护及检测设备（沈阳市、大连市）

十五、新材料

1. 铁基/镍基等合金、高强铝合金、高强韧钛合金、镁合金等材料（沈阳市、辽阳市、营口市、朝阳市、葫芦岛市）
2. 磁性材料及应用（沈阳市、抚顺市）
3. 功能性膜材料（沈阳市、抚顺市、鞍山市、阜新市、辽阳市）
4. 新型塑料包装材料、特种工程塑料、塑木复合材料、塑料合金、塑料土工材料及制品（沈阳市、大连市、朝阳市）
5. 高性能合成树脂（沈阳市、大连市、抚顺市、营口市、阜新市）
6. 特种合成橡胶及高性能热塑性弹性体（沈阳市、大连市、抚顺市、盘锦市）
7. 碳纤维、芳纶等高性能纤维（沈阳市、大连市、鞍山市）
8. 聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）、聚萘二甲酸乙二醇酯（PEN）等新型聚酯及纤维（大连市）

十六、新能源

1. 光伏发电系统集成技术开发应用、并网光伏逆变控制系统开发制造（沈阳市、大连市）
2. 太阳能建筑一体化光伏组件设计与制造（沈阳市、阜新市、辽阳市）
3. 民用、商用太阳能产品制造（沈阳市、阜新市）
4. 风光互补供电系统开发与应用（沈阳市、阜新市）

十七、智能制造装备

1. 高档数控机床及功能部件（沈阳市、大连市）
2. 工业机器人（沈阳市）
3. 数字化、智能化检测仪器仪表（沈阳市、大连市）

十八、节能环保产业

1. 高效节能工业锅炉（沈阳市、大连市）
2. 钢铁冶金渣资源综合利用（鞍山市、本溪市）
3. 秸秆、畜禽粪便等农林剩余物资源化利用（辖区内的粮油和养殖大市）
4. 废钢、废轮胎、废旧动力电池、废旧蓄电池、废塑料等典型城市废弃物

资源化利用（大连市、丹东市）

吉林省

一、汽车

1. 汽柴油车整车（长春市、吉林市、延边州）
2. 新能源车整车（长春市、吉林市、延边州）
3. 专用及改装汽车（长春市、四平市、吉林市、白城市）
4. 汽车用发动机、变速器总成（长春市）
5. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（长春市、辽源市、白城市）
6. 汽车轻量化零部件（长春市、吉林市、公主岭市、通化市、白山市）
7. 智能车载设备（长春市、吉林市、公主岭市）
8. 控制执行系统（长春市、吉林市）

二、轨道交通

1. 高速动车组、城际动车组、铁路客车制造检修（长春市）
2. 城轨车辆制造检修（长春市）
3. 轨道交通装备关键系统和核心零部件（长春市）
4. 轨道客车车体大部件（长春市、辽源市）

三、化工

1. 石化深加工（吉林市）
2. 绿色涂料、环保型溶剂（吉林市、四平市、松原市）
3. 乙丙橡胶、异戊橡胶、丁基橡胶等特种橡胶（吉林市）
4. 汽车轻量化用高分子材料（吉林市、长春市、四平市、公主岭市）
5. 汽车配套用化学品（吉林市、长春市、公主岭市）
6. 木质素及下游产品（延边州）
7. 生物法制燃料乙醇、尼龙 56、聚乳酸、异山梨醇（长春市、吉林市、松原市、白城市、四平市）
8. 生物农药，安全、高效、经济的化学农药新品种及其中间体，农药新制剂（四平市、吉林市、松原市、延边州）

四、食品

1. 玉米深加工（长春市、松原市、四平市、吉林市、白城市）
2. 人参、山野菜、浆果、蜂蜜等精深加工（白山市、通化市、延边州、梅河口市）
3. 鹿精深加工（长春市、辽源市、四平市、梅河口市）
4. 林蛙、特色菌类精深加工（吉林市、延边州、通化市、白山市、梅河口市）
5. 稻米、藜麦、燕麦、大豆、绿豆、红小豆、花生、葵花籽等粮油制品及综合利用（白城市、松原市、吉林市、通化市、梅河口市）
6. 肉制品、蛋制品、乳制品深加工（长春市、辽源市、白城市）
7. 红松籽、核桃、榛子等坚果类休闲食品（通化市、白山市、延边州、长春市、梅河口市）
8. 少数民族特色食品（延边州、四平市、松原市、白山市）
9. 包装饮用水及矿泉水饮品（白山市、延边州、通化市）

五、电子信息

1. 集成电路芯片封装测试（长春市、吉林市）
2. 光电子器件、电力电子器件、敏感元件及传感器等新型电子元器件（长春市、吉林市、四平市）
3. 工业领域应用软件及嵌入式软件、信息服务平台及服务类软件（长春市、吉林市、延边州）
4. 数字音乐、手机媒体、动漫游戏等数字内容产品（长春市、延边州）

六、医药

1. 中药饮片（通化市、延边州、白山市、长春市、白城市）
2. 中成药（延边州、长春市、通化市、白山市、白城市）
3. 生物药品（长春市、通化市、白城市、梅河口市）
4. 基因工程药物和疫苗（长春市、通化市、梅河口市）
5. 医疗仪器设备及器械（长春市、通化市、白城市）
6. 化学原料药（吉林市）

七、机械

1. 汽车制造专用设备（长春市）

2. 摩擦焊机、数字化焊割设备（长春市）
3. 煤炭综采设备、矿用洗选设备、冶炼设备（长春市、吉林市、辽源市、通化市、白山市）
4. 石油钻采设备、炼化设备（通化市、吉林市、松原市、白城市）
5. 先进制浆、造纸设备（白城市）
6. 航天摄像装置、光学望远镜、微光夜视仪、经纬跟踪仪等光学仪器（长春市）
7. 换热器及其配件（四平市）
8. 现代农业装备（长春市、四平市、松原市、吉林市、白城市）

八、钢铁

1. 汽车及轨道客车用高强钢等高品质钢铁材料（通化市、吉林市、长春市、白城市）

九、有色金属

1. 铝压延加工（辽源市）
2. 贵金属压延加工（吉林市）

十、建材

1. 硅藻土、石墨等非金属矿产品及精细加工制品（吉林市、延边州、白山市、长春市、通化市）
2. 新型秸秆板材（白山市、白城市、通化市）
3. 功能性建筑防水材料、防腐材料、密封材料、绝热隔音材料（通化市、长春市、四平市、白山市）
4. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（吉林市、白山市、四平市）

十一、新材料

1. 光学玻璃材料、人工晶体材料、石英玻璃材料（四平市、长春市）
2. 新型功能陶瓷材料（通化市、延边州、吉林市）
3. 石墨烯产业化生产及应用（长春市、通化市）
4. 纳微米复合材料、微孔晶体、钛硅酸盐、磷酸铝化合物、高压相材料、

超硬材料（长春市、四平市）

5. 汽车及轨道客车用纤维增强复合材料制品（长春市、吉林市、通化市）
6. 碳纤维、聚酰亚胺纤维等高性能纤维（吉林市、长春市、白城市）
7. 特种工程塑料及其复合材料（吉林市、四平市、长春市、松原市）

十二、轻工

1. 塑料复合材料制品（吉林市、四平市、长春市、松原市）
2. 汽车用塑料制品（吉林市、长春市、四平市、公主岭市、延边州）
3. 高档实木家具（白山市、长春市、延边州）
4. 化学木浆、化学机械浆、林浆纸一体化、纸和纸板（新闻纸、铜版纸、白纸板除外）（吉林市、白山市）
5. 庭院休闲用品（白山市、长春市）
6. 生物可降解塑料、农用塑料制品（吉林市、四平市、白山市、长春市）
7. 新型塑料建材、防渗土工膜、超高分子量聚乙烯管材及板材（吉林市、白山市）

十三、纺织

1. 多品种纤维混纺纱线、高品质纱线（四平市、白城市、珲春市）
2. 高品质面料及家用纺织品（吉林市、辽源市、白城市、珲春市）
3. 功能性、差别化聚酯纤维（吉林市）
4. 产业用纺织品（辽源市、长春市、白城市）
5. 职业装、高档西装（长春市、白城市）

十四、新能源

1. 风力发电机组及零部件（白城市）
2. 智能电网操控监测系统及控制设备（长春市、吉林市）
3. 氢燃料电池（白城市、长春市）
4. 生物质能源（长春市、四平市、松原市）

十五、节能环保产业

1. 电机节能装置（长春市）
2. 秸秆、畜禽粪便等农林剩余物资源化利用（辖区内的粮油和养殖大市）

十六、航空航天

1. 通用飞机整机（长春市）
2. 航空器零部件（长春市）
3. 无人机整机及部件（长春市）
4. 卫星制造及总装测试（长春市）

黑龙江省

一、机械

1. 重型数控机床、专用机床及功能部件（齐齐哈尔市、哈尔滨市）
2. 动力、整地、种植、田间管理、收获、畜牧机械等现代农业装备（哈尔滨市、大庆市、佳木斯市、齐齐哈尔市）
3. 石化、冶金、采掘、装载等重化工业专用装备（哈尔滨市、齐齐哈尔市、大庆市）
4. 粮食加工、乳品加工、大豆加工等食品加工设备（哈尔滨市、齐齐哈尔市、佳木斯市）
5. 整体煤气化联合循环（IGCC）发电装备、与 IGCC 系统相适应的余热锅炉成套装备（哈尔滨市）
6. 大型水力发电机组（哈尔滨市）
7. 燃气轮机、汽轮发电机（哈尔滨市）
8. 三坐标测量机等高精度测量仪器、在位测量系统（哈尔滨市）
9. 高精密轴承（哈尔滨市）
10. 硬质合金刀具、数控刀具等刀具（哈尔滨市）

二、轨道交通

1. 重载快捷铁路货车制造检修（齐齐哈尔市、哈尔滨市）
2. 铁路货车、铁路特种集装箱、轨道起重机（齐齐哈尔市、哈尔滨市、牡丹江市）
3. 轨道交通装备关键系统及核心零部件（齐齐哈尔市、哈尔滨市、牡丹江市）

三、汽车

1. 汽柴油车整车（哈尔滨市、大庆市、黑河市）

2. 新能源汽车及电池、电机、电控等关键零部件（哈尔滨市、齐齐哈尔市、大庆市）
3. 轻型发动机、变速器（哈尔滨市）
4. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（哈尔滨市、大庆市、齐齐哈尔市、绥化市、牡丹江市）

四、航空航天

1. 通用飞机、直升机、无人机及零部件（哈尔滨市）
2. 飞机改进改型（哈尔滨市）
3. 航空发动机整机、传动系统、微型燃机（哈尔滨市）

五、化工

1. 石化深加工（大庆市、哈尔滨市、齐齐哈尔市、牡丹江市、绥化市）
2. 新型环保的特种化学品，助剂、胶粘剂、催化剂、电子化学品等高端专用化学品（大庆市、哈尔滨市、绥化市）
3. 专用复混肥、缓控释肥料、有机肥料、生物肥料（哈尔滨市、大庆市、绥化市、鹤岗市）
4. 安全、高效、经济的农药新品种，生物农药和新制剂（哈尔滨市、牡丹江市、佳木斯市、大庆市、绥化市）
5. 现代煤化工、传统煤化工转型升级（双鸭山市、鹤岗市、七台河市、鸡西市、大庆市）

六、食品

1. 马铃薯深加工（齐齐哈尔市、绥化市、哈尔滨市、佳木斯市、黑河市）
2. 玉米深加工及发酵制品（绥化市、齐齐哈尔市、大庆市、佳木斯市、双鸭山市）
3. 大米精深加工（哈尔滨市、牡丹江市、佳木斯市、绥化市、鹤岗市）
4. 大豆食品、大豆蛋白、豆浆粉、异黄酮、磷脂、低聚糖、维生素 E 等大豆精深加工产品（哈尔滨市、大庆市、绥化市、黑河市）
5. 变性淀粉、精淀粉（哈尔滨市、绥化市、齐齐哈尔市、佳木斯市、黑河市）
6. 分割冷鲜肉、发酵肉制品、熟肉精制品（哈尔滨市、绥化市、大庆市、

齐齐哈尔市、佳木斯市)

7. 血液蛋白粉、动物皮毛骨等综合利用产品(哈尔滨市、大庆市)
8. 液态乳、乳粉、干酪、奶油、乳清(哈尔滨市、绥化市、大庆市、齐齐哈尔市、牡丹江市)
9. 无醇啤酒、精酿啤酒(哈尔滨市、牡丹江市、佳木斯市、鹤岗市、齐齐哈尔市)
10. 速食木耳、木耳糖等精深加工产品(牡丹江市、佳木斯市、黑河市、大兴安岭地区、伊春市)
11. 糖及糖深加工产品(齐齐哈尔市、哈尔滨市)
12. 食用菌、山野菜、坚果、野生浆果等特色产品加工(牡丹江市、佳木斯市、黑河市、大兴安岭地区、伊春市)

七、电子信息

1. 敏感元件、传感器及应用产品(哈尔滨市、大庆市)
2. 半导体照明(LED)、蓝宝石衬底材料(哈尔滨市、大庆市)
3. 锂离子电池(哈尔滨市)
4. 嵌入式软件、信息服务平台及服务类软件(哈尔滨市、大庆市)
5. 动漫等数字内容产品、信息服务类产品(哈尔滨市、大庆市)
6. 信息安全产品(哈尔滨市、大庆市)
7. 云计算、大数据产品及整体解决方案，云计算、大数据行业应用服务平台(哈尔滨市、大庆市)

八、医药

1. 化学原料药(哈尔滨市、大庆市)
2. 化学药品制剂(哈尔滨市、绥化市、牡丹江市、大庆市)
3. 中成药(哈尔滨市、齐齐哈尔市、佳木斯市、牡丹江市)
4. 生物药品(哈尔滨市)
5. 医疗仪器设备及器械(哈尔滨市)

九、钢铁

1. 高性能基础件用特殊钢棒线材、高品质特钢锻轧材(哈尔滨市、齐齐哈尔市、双鸭山市、伊春市)

2. 高压锅炉用、石油用无缝钢管（哈尔滨市、齐齐哈尔市、双鸭山市、大庆市）

十、有色金属

1. 高精铝板带（哈尔滨市、大庆市）
2. 铝合金、镁合金、铝镁合金、钛合金、新型焊接材料（哈尔滨市、大庆市）

3. 高精铜板带、精密铜管、铜合金棒材（齐齐哈尔市）

4. 贵金属压延加工（伊春市、大兴安岭地区、黑河市）

十一、建材

1. 石墨等无机非金属矿及制品（鸡西市、鹤岗市、哈尔滨市、七台河市、双鸭山市）
2. 石英、金属陶瓷材料（哈尔滨市、牡丹江市）
3. 油气输送管材、专用改性塑料建材（大庆市、哈尔滨市）
4. 绝热隔音材料及制品（哈尔滨市、齐齐哈尔市）
5. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（哈尔滨市、双鸭山市）

十二、轻工

1. 集成材、人造板（哈尔滨市、伊春市、牡丹江市、黑河市、大兴安岭地区）
2. 高档实木家具（哈尔滨市、伊春市、七台河市、齐齐哈尔市、大兴安岭地区）
3. 木制工艺品、休闲品（哈尔滨市、伊春市）
4. 硫酸盐针叶木浆（哈尔滨市、牡丹江市）
5. 复合纸、汽车滤纸、装饰纸、文化用纸、包装纸及纸板（哈尔滨市、牡丹江市）
6. 皮革、毛皮及其制品（哈尔滨市、大庆市）
7. 地毯（哈尔滨市、佳木斯市、大庆市）

十三、纺织

1. 优质汉（亚）麻纱、汉（亚）麻纺织品、高档汉（亚）麻服装（哈尔滨市、绥化市、黑河市、大庆市、齐齐哈尔市）
2. 汉（亚）麻副产品综合利用（哈尔滨市、绥化市）
3. 纺织品和服装（哈尔滨市、绥化市、黑河市、大庆市、齐齐哈尔市）
4. 产业用纺织品（哈尔滨市、牡丹江市、佳木斯市）
5. 功能性、差别化涤纶，腈纶纤维（哈尔滨市、大庆市）
6. 毛毯（哈尔滨市、佳木斯市、大庆市）

十四、智能制造装备

1. 机器人（哈尔滨市）

十五、新材料

1. 石墨烯材料及制品（哈尔滨市、鹤岗市、鸡西市、七台河市）
2. 碳化硅（哈尔滨市、牡丹江市）
3. 高性能树脂、高端聚烯烃塑料、高性能纤维和功能性膜材料等先进高分子材料（大庆市、哈尔滨市）

十六、新能源

1. 风力发电机组（哈尔滨市）
2. 海洋能发电设备（哈尔滨市）
3. 核电站技术设备及零部件（哈尔滨市、齐齐哈尔市、佳木斯市）
4. 生物质能源（牡丹江市）

第三节 东北地区引导优化调整的产业

辽宁省

引导逐步调整退出的产业

一、建材

1. 普通平板玻璃制造

二、化工

1. 内燃式电石炉

引导不再承接的产业

一、化工

1. 使用含汞触媒的聚氯乙烯
2. 合成氨、尿素、磷铵及湿法磷酸
3. 《绿色产品评价 涂料》（GB/T 35602-2017）以外的涂料产品

二、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢

吉林省

引导逐步调整退出的产业

一、化工

1. 内燃式电石炉

引导不再承接的产业

一、建材

1. 普通平板玻璃制造

二、化工

1. 使用含汞触媒的聚氯乙烯
2. 合成氨、尿素、磷铵及湿法磷酸
3. 《绿色产品评价 涂料》（GB/T 35602-2017）以外的涂料产品

黑龙江省

引导不再承接的产业

一、化工

1. 使用含汞触媒的聚氯乙烯
2. 《绿色产品评价 涂料》（GB/T 35602-2017）以外的涂料产品

第四章 中部地区

第一节 中部地区工业发展导向

中部地区要加快承接国际和东部发达地区的产业转移，建设全国重要能源原材料基地、现代装备制造和高技术产业基地，打造全国重要先进制造业中心。

一、太原城市群

包括太原、晋中2市及吕梁、阳泉、忻州3个城镇密集区。重点发展不锈钢深加工、煤机装备、纺织机械、人工智能、传感器、轨道交通、新能源汽车、新材料、医药、食品、节能环保等产业。

二、晋北中部城镇群

包括大同、朔州2市。重点发展矿山机械、铁路机车及装备制造业、煤化工、医药、毛纺、固废综合利用、日用陶瓷、乳制品、特色食品等产业。

三、晋南中部城镇群

包括运城、临汾2市。积极调整焦化、钢铁、化工产业结构，重点发展煤机装备、新能源汽车零部件、燃气重卡及汽车零部件、铝合金及深加工产品、精品钢、半导体照明（LED）、煤焦化深加工、生物医药、新材料、农副产品深加工、现代物流等产业。

四、晋东南中部城镇群

包括长治、晋城2市。重点发展煤化工、装备制造、生物医药、电子信息、新能源、食品、医药、丝麻纺织等产业。

五、皖江城市带承接产业转移示范区

包括合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、池州、滁州、宣城8市，以及六安市的金安区和舒城县。重点建设9大产业基地：合芜马宣（合肥、芜湖、马鞍山、宣城）装备制造业基地、沿江新一代电子信息产业基地、合芜（合肥、芜湖）生产性服务业基地、优质金属材料生产基地、现代化工基地、安芜（安庆、芜湖）纺织基地、合芜滁（合肥、芜湖、滁州）家电产业基地、合芜马（合肥、芜湖、马鞍山）再制造产业基地、合肥公共安全产业基地。

六、皖北“四化”协调发展先行区

包括淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南6市。重点建设两淮蚌阜（淮北、

淮南、蚌埠、阜阳）装备制造业基地、皖北农副产品加工和纺织产业基地、淮北陶铝新材料生产基地、亳阜（亳州、阜阳）医药基地、阜阳再生资源利用基地、淮南和宿州大数据存储基地。

七、皖西革命老区

包括六安、安庆全境及寿县、枞阳县。重点发展特色农产品生产加工、纺织服装、石化、装备制造、电子信息等产业。

八、皖南国际文化旅游示范区

包括黄山、池州、宣城、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆 7 市。重点发展资源型生态旅游产品和特色旅游商品，壮大绿色包装产业，促进徽州四雕、芜湖铁画、青铜工艺、文房四宝等特色产品规模化、品牌化。

九、赣北经济区

包括南昌、九江 2 市。重点发展汽车及零部件、新能源汽车、智能装备、航空、纺织服装、电子信息、半导体照明（LED）、生物医药、食品、无机非金属材料、玻纤复合材料等产业。

十、赣南经济区

包括赣州、吉安 2 市。重点发展钨、稀土、电子信息、机电制造、非金属矿及制品、新型玻纤及复合材料、新能源、医药、服装、现代家居、家具及特色农产品深加工等产业。

十一、赣东经济区

包括景德镇、上饶、鹰潭、抚州 4 市。重点发展铜加工、汽车及零部件、无机非金属材料、绿色食品及深加工等产业。

十二、赣西经济区

包括宜春、萍乡、新余 3 市。重点建设新余新能源产业基地，宜春锂电、医药化工产业基地，宜春、萍乡新型建材产业基地，萍乡工业陶瓷、金属新材料产业基地。

十三、河南郑州大都市区

包括郑州中心区、郑州航空港经济综合实验区、开封、新乡、焦作、许昌等地。重点发展高端装备、智能电网装备、电子信息、汽车及零部件、食品等主导产业，发展壮大新一代智能终端、电子核心基础部件、智能制造装备、生物医药、

新材料、新一代信息技术、精细化工等新兴产业，培育下一代信息网络、人工智能等前沿产业。

十四、河南沿陇海经济带

包括洛阳、商丘、三门峡等“一带一路”建设重要节点城市。依托陆桥通道优势，做大做强高端装备制造、新材料、能源化工、汽车及零部件、电子信息、食品加工、纺织服装、制鞋、有色金属等主导产业，发展壮大机器人及智能制造、超硬材料及制品、新能源、生物医药等新兴产业。

十五、河南沿京广经济带

包括安阳、鹤壁、漯河、驻马店、信阳等市。依托京广通道优势，重点发展食品加工、高端装备制造、汽车零部件、生物医药、精品钢铁、镁精深加工、电子信息、节能环保、现代家居、纺织服装、现代化工、工业机器人、轨道交通等产业。

十六、河南沿济南—郑州—重庆经济带

包括濮阳、平顶山、南阳等市。依托郑（州）济（南）、郑（州）万（州）高速铁路建设，重点培育发展高端装备制造、汽车零部件、食品加工、纺织服装、新能源、生物医药、新材料、能源化工、现代家居、特色轻工等产业。

十七、河南沿太原—郑州—合肥经济带

包括周口、济源等市。依托郑（州）合（肥）、郑（州）太（原）高速铁路、跨区域高速公路和城际快速通道建设，加快装备制造、特色轻纺、食品加工、再生有色金属等产业集聚发展。

十八、武汉城市圈

以武汉为中心，包括黄石、黄冈、鄂州、孝感、咸宁、仙桃、潜江、天门等市。重点发展汽车、钢铁、石化、电子信息、智能制造、船舶及海洋装备产业，做强装备、纺织、食品、建材 4 大重点产业，壮大新能源、新能源及智能网联汽车、生物医药等新兴产业。

十九、鄂西生态文化旅游圈

包括襄阳、荆州、宜昌、十堰、荆门、随州、恩施、神农架 8 市州（林区）。重点发展汽车、轨道交通、航空航天、化工、建材、生物医药、资源综合利用等产业。

二十、湖北长江经济带沿线

西起恩施州巴东，东至黄冈市黄梅，涵盖武汉、宜昌、荆州、黄石、黄冈、鄂州、咸宁、恩施 8 市州的 48 个县（市、区）。重点发展汽车、钢铁深加工、化工、装备制造、纺织、建材、食品、电子信息等产业，加快发展生物、新能源、新材料、环保等新兴产业。

二十一、长株潭城市群

包括长沙、株洲、湘潭 3 市。重点发展汽车、航空航天、轨道交通、机械、医药、轻工、食品、化工、建材等传统产业，加快发展先进装备制造、生物医药、电子信息、新材料等新兴产业。

二十二、湘南湘西承接产业转移示范区

包括湘南地区的衡阳、郴州、永州和湘西地区的湘西自治州、怀化、邵阳，辐射带动娄底、张家界。重点发展装备制造业、新材料、生物医药、新一代信息技术、轻工、纺织、农产品深加工和食品制造、矿产开发和加工、现代物流等产业。

二十三、环洞庭湖地区

包括常德、岳阳、益阳 3 市及环湖地区国有农场。重点发展环境友好型化工、纺织、食品、新材料、轻工、医药等产业。

第二节 中部地区优先承接发展的产业

山西省

一、化工

1. 煤层气综合利用（长治市、晋城市、临汾市）
2. 现代煤化工及下游深加工产品（朔州市）
3. 焦化副产品清洁高效利用和精深加工（晋中市、长治市、吕梁市、临汾市、运城市）
4. 复混肥、缓释肥、测土配方专业肥（长治市、晋城市、运城市）
5. 精细无机盐及高端日用化工产品（运城市）

二、机械

1. 大型煤矿成套综采设备、薄煤层采煤成套设备（太原市）
2. 新型纺织机械（晋中市）
3. 核电环吊、核岛用装卸料机、核电常规锻件（太原市）
4. 大型起重机（太原市）
5. 冶金成套设备（太原市）
6. 液压元器件（晋中市）
7. 大型快速锻造液压机、挤压机等金属成形机床（太原市）
8. 煤层气开发装备（太原市、大同市、晋城市）
9. 精密铸件（忻州市、晋城市）
10. 大型铸锻件（太原市、吕梁市）

三、汽车

1. 新能源车整车（太原市、晋中市、运城市）
2. 汽车零部件及配件（太原市、晋中市、运城市、长治市）
3. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（太原市、晋中市、临汾市、运城市）
4. 甲醇汽车（晋中市、长治市）
5. 燃气汽车（运城市）

四、轨道交通

1. 大功率电力机车、铁路货车制造修理（太原市、大同市）
2. 接触网检测车、轨道检测车等铁路工程机械车辆（太原市、大同市、运城市）
3. 轨道交通装备关键零部件（太原市、大同市、临汾市、运城市）

五、食品

1. 白酒、果酒、特色黄酒（吕梁市、忻州市、临汾市、运城市）
2. 特色果蔬汁、蛋白饮料、醋饮料（晋城市、运城市）
3. 液体乳（朔州市、太原市、晋中市、大同市）
4. 方便食品、焙烤食品（太原市、晋中市、吕梁市、长治市）
5. 畜、禽、蛋深加工（运城市、吕梁市、晋中市、太原市）
6. 玉米淀粉、薯类淀粉深加工（长治市、忻州市）
7. 胡麻油、葵花籽油、玉米油等特色食用油，核桃油、沙棘油、翅果油等小品种食用植物油（吕梁市、忻州市、朔州市、长治市）
8. 红枣、核桃、山楂、杂粮等粮食果蔬深加工（吕梁市、运城市、大同市、忻州市）

六、医药

1. 化学药品制剂（太原市、运城市、长治市、临汾市）
2. 中药饮片（太原市、大同市）
3. 中成药（晋中市、运城市、大同市）
4. 生物药品（长治市、运城市、大同市）
5. 基因工程药物和疫苗（太原市）
6. 卫生材料及医药用品（长治市、太原市、晋中市）
7. 医疗诊断、监护及治疗设备（长治市、太原市、晋中市）

七、电子信息

1. 片式元器件、频率元器件、电力电子器件、光电子器件、敏感元件及传感器等新型电子元器件（太原市、阳泉市、长治市）
2. 电子工业用超薄玻璃、太阳能玻璃、3D 玻璃等电子材料（阳泉市、长治市、临汾市）

3. 电子级高纯硅、锂离子电池、半导体照明（LED）及显示（阳泉市、长治市、临汾市）
4. 基础软件、工业应用软件、行业解决方案（太原市、阳泉市）
5. 通信系统、网络终端设备、数字接收终端产品及零部件（临汾市、运城市）
6. 北斗导航芯片及产品（临汾市）
7. 网络信息安全产品和服务（太原市、阳泉市）
8. 大数据技术、产品、服务（太原市、晋中市、阳泉市）

八、钢铁

1. 高性能不锈钢（太原市）
2. 钢材深加工（运城市）

九、有色金属

1. 铝压延加工（运城市、吕梁市、忻州市、晋中市）
2. 镁压延加工（运城市、太原市、吕梁市、忻州市）
3. 镁、铝金属结构（运城市、太原市、吕梁市）

十、轻工

1. 彩绘、刻花、堆花、描金玻璃产品（晋中市）
2. 石膏板护面纸等特种工业用纸（晋中市）
3. 文化用纸、特种纸、卫生纸、箱板纸、瓦楞原纸（长治市）
4. 大型重载机电产品包装箱、钢边活扣式包装箱（长治市）
5. 汽车用、矿用、农用塑料制品及塑料复合材料（临汾市）
6. 新型塑料管材管件、节能异型材及门窗（晋中市）
7. 日用陶瓷及卫生陶瓷（朔州市、阳泉市、晋城市）

十一、建材

1. 高性能混凝土、预拌砂浆等水泥基材料及制品（临汾市、运城市）
2. 汽车玻璃、节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（吕梁市、长治市）
3. 高档建筑瓷砖（朔州市、晋城市）
4. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（阳泉

市、朔州市、晋中市、长治市)

十二、纺织

1. 新型纤维混纺、纯纺纱线及面料(太原市、大同市)
2. 汉麻纯纺、混纺纱线及面料(晋城市、朔州市)
3. 土工布、过滤材料等产业用纺织品(长治市、运城市)
4. 毛纺(大同市)

十三、新材料

1. 碳纤维、碳化硅(太原市)
2. 石墨烯(太原市)

十四、节能环保产业

1. 垃圾焚烧发电成套设备(太原市、大同市、朔州市)
2. 冶金固体废弃物综合利用(忻州市)
3. 秸秆、畜禽粪便等农林剩余物资源化利用(辖区内的粮油和养殖大市)
4. 尾矿、煤矸石、粉煤灰、脱硫石膏综合利用(临汾市、朔州市、大同市)

安徽省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试、专用设备及材料(合肥市、芜湖市、蚌埠市、池州市、铜陵市)
2. 新型显示面板及关键配套件(合肥市、芜湖市、蚌埠市、滁州市、阜阳市)
3. 电力电子器件、发光二极管、敏感元件及传感器等新型电子元器件(合肥市、芜湖市、蚌埠市、铜陵市、黄山市)
4. 电子工业用超薄玻璃、太阳能电池用超白玻璃等电子材料(合肥市、芜湖市、蚌埠市、滁州市、池州市)
5. 基础软件、工业软件、嵌入式应用软件、平台软件(合肥市、芜湖市、蚌埠市、马鞍山市、宣城市)
6. 数字音视频广播系统设备、数字接收终端产品及零部件、高清数字电视、数字多媒体设备(合肥市、滁州市、芜湖市)

7. 智能可穿戴、虚拟现实设备、智慧家庭、智慧医疗健康、智能安防、智能无人系统等产品（合肥市、滁州市、芜湖市、铜陵市、池州市）
8. 智能传感器、智能网关、智能路由器等物联网设备及其应用产品（合肥市、滁州市、芜湖市）
9. 移动通信系统设备及核心零部件、光纤通信系统及网络终端设备、数字化多功能雷达及专用配套设备（合肥市、淮南市、芜湖市）
10. 量子通信、微波通信、北斗卫星导航等相关产品（合肥市、芜湖市、淮南市、阜阳市）
11. 计算机及服务器、计算机外部设备、工控计算机、超大容量存储系统（合肥市、芜湖市、蚌埠市）
12. 通信系统及网络终端设备、移动智能终端（合肥市、芜湖市、蚌埠市）
13. 智能语音产品及服务、智能语音云平台（合肥市、芜湖市）
14. 大数据存储（淮南市、宿州市）

二、轻工

1. 木浆、纸和纸板（马鞍山市、宿州市、合肥市、安庆市、蚌埠市）
2. 汽车、电子电器用塑料（合肥市、芜湖市、宣城市、安庆市）
3. 家用电器、智能家居及零部件、高效节能家电、热泵（制冷）空调压缩机及零部件（合肥市、滁州市、芜湖市、六安市、阜阳市）
4. 数字多功能一体化办公设备（合肥市、滁州市、芜湖市）
5. 羽毛（绒）及制品加工（六安市、安庆市、芜湖市、宣城市、淮南市）
6. 制鞋、鞋材配套（宿州市、阜阳市、六安市、淮南市）
7. 家具（合肥市、宿州市、阜阳市、六安市）
8. 绿色、环保日用化学产品（滁州市、宣城市、阜阳市、安庆市、马鞍山市）

三、纺织

1. 高品质纱线（安庆市、芜湖市、阜阳市、蚌埠市、淮北市）
2. 中高档服装和家用纺织品（安庆市、合肥市、芜湖市、阜阳市、六安市）
3. 高品质纺织面料及功能性纺织面料（安庆市、宣城市、芜湖市、阜阳市、蚌埠市）

4. 产业用纺织品（合肥市、芜湖市、安庆市、宣城市、阜阳市）

5. 节能环保智能染纱（淮北市）

四、医药

1. 化学药品制剂（合肥市、阜阳市、安庆市、宣城市、淮南市）

2. 中药饮片（亳州市、阜阳市、宣城市、安庆市、六安市）

3. 中成药（合肥市、亳州市、阜阳市、宣城市）

4. 生物药品（合肥市、池州市、蚌埠市、六安市）

5. 基因工程药物和疫苗（合肥市、阜阳市）

6. 卫生材料及医药用品（安庆市、马鞍山市、芜湖市、阜阳市、蚌埠市）

7. 药用辅料及包装材料（淮南市、阜阳市、滁州市、宣城市、安庆市）

8. 医疗诊断、监护及治疗设备（合肥市、阜阳市、安庆市、芜湖市、蚌埠市）

五、食品

1. 粮食及特色农副产品加工（亳州市、宿州市、阜阳市、安庆市、滁州市）

2. 乳制品（蚌埠市、淮南市、合肥市、马鞍山市）

3. 肉制品（阜阳市、宿州市、亳州市、合肥市、六安市）

4. 水产品（合肥市、滁州市、芜湖市、马鞍山市、安庆市）

5. 方便食品、保健食品（合肥市、芜湖市、淮北市、滁州市、阜阳市）

6. 包装饮用水、果蔬汁饮料、蛋白饮料、茶类饮料（合肥市、滁州市、六安市、阜阳市、蚌埠市）

7. 油茶产业、山核桃产业等特色林产品深加工（芜湖市、六安市、宣城市、安庆市、黄山市）

六、有色金属

1. 铜压延加工（铜陵市、芜湖市、池州市）

2. 镁压延加工（合肥市）

七、化工

1. 高硫低质煤清洁转化（淮南市、淮北市、宿州市、阜阳市、亳州市）

2. 焦化副产品回收及深加工产品（马鞍山市、淮北市、铜陵市）

3. 安全节能环保的胶管、电缆料及汽车用新型特种橡胶制品（宣城市、淮

北市、安庆市)

4. 电子化学品（滁州市、池州市、合肥市、宣城市、阜阳市）
5. 高性能环保助剂（合肥市、阜阳市、安庆市）
6. 环保水处理药剂（阜阳市、淮南市、蚌埠市、淮北市）
7. 高效低毒杀菌剂、除草剂（池州市、宣城市、马鞍山市）
8. 高性能绿色胶粘剂、密封剂（黄山市、芜湖市、淮南市、淮北市、蚌埠市）
9. 生态专用肥、缓控释肥（滁州市、宣城市、阜阳市）
10. 生物化工及有机酸系列产品（滁州市、池州市、蚌埠市、安庆市）
11. 精细无机盐产品（滁州市、池州市）

八、钢铁

1. 高强度汽车板（马鞍山市）

九、建材

1. 废（碎）玻璃回收再利用产品（滁州市）
2. 新型墙体和屋面材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（宿州市、滁州市、宣城市、阜阳市、淮南市）
3. 建筑防水和密封材料（合肥市、芜湖市、蚌埠市、滁州市、宿州市）
4. 超薄石材复合板、矿石碎料/石板材边角料综合利用（安庆市、六安市、宣城市）
5. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（蚌埠市、滁州市、芜湖市、安庆市、六安市）
6. 信息、新能源、国防、航空航天用玻璃（合肥市、蚌埠市、滁州市、芜湖市、安庆市）
7. 高纯石英砂、凹凸棒石粘土非金属矿产品及深加工制品（安庆市、黄山市、滁州市、蚌埠市、宣城市）

十、机械

1. 铸造和热处理专用设备及关键零部件（六安市、滁州市、合肥市、芜湖市、宣城市）

2. 叉车、挖掘机等工程机械（合肥市、阜阳市、安庆市）
3. 现代农业装备（芜湖市、阜阳市、安庆市）
4. 煤机制造、矿山设备（淮北市、淮南市、宿州市）
5. 电力装备制造（合肥市、芜湖市、淮北市）
6. 应急装备（合肥市）

十一、汽车

1. 汽柴油车整车（合肥市、芜湖市、马鞍山市、滁州市、阜阳市）
2. 新能源车整车（合肥市、芜湖市、马鞍山市）
3. 专用及改装汽车（合肥市、芜湖市、马鞍山市、滁州市、阜阳市）
4. 汽车零部件及配件（合肥市、芜湖市、安庆市、滁州市、马鞍山市）
5. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（合肥市、芜湖市、滁州市、安庆市、宣城市）
6. 新能源汽车充电设备（合肥市、芜湖市）
7. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（合肥市、芜湖市、马鞍山市、滁州市、蚌埠市）
8. 轻量化、环保型车身材料（芜湖市、合肥市、淮北市、蚌埠市）

十二、轨道交通

1. 轨道交通装备及零部件（合肥市、马鞍山市、滁州市、铜陵市、蚌埠市）

十三、船舶及海洋工程装备

1. 高技术船舶及特种船舶（芜湖市、马鞍山市、池州市、安庆市、蚌埠市）
2. 船舶动力、甲板机械、舱室设备等配套设备（芜湖市、安庆市、马鞍山市、合肥市、滁州市）

十四、航空航天

1. 通用飞机（合肥市、芜湖市、蚌埠市、六安市）
2. 发动机及零部件（芜湖市、蚌埠市、合肥市、六安市）

十五、智能制造装备

1. 智能机器人及成套系统（芜湖市、合肥市、马鞍山市）
2. 增材制造装备及专用材料（芜湖市、合肥市、蚌埠市）
3. 高档数控机床及功能部件（合肥市、芜湖市、马鞍山市、六安市、安庆

市)

十六、新能源

1. 智能电网设备（合肥市、芜湖市、蚌埠市、六安市、淮北市）
2. 智能输配电及控制设备（合肥市、芜湖市、蚌埠市、六安市、淮北市）

十七、生产性服务业

1. 产业金融（合肥市、芜湖市、马鞍山市、铜陵市、淮北市）
2. 现代物流（合肥市、芜湖市、马鞍山市、安庆市、阜阳市）
3. 科技服务（合肥市、芜湖市、蚌埠市、淮南市、安庆市）
4. 信息技术服务（淮南市、宿州市、合肥市、安庆市、蚌埠市）
5. 电子商务服务（合肥市、蚌埠市、宣城市、安庆市、六安市）
6. 服务外包（合肥市、芜湖市、蚌埠市、铜陵市、马鞍山市）
7. 人力资源服务（阜阳市、蚌埠市、安庆市、芜湖市）

江西省

一、电子信息

1. 集成电路芯片封装测试、集成电路用靶材（南昌市、赣州市、吉安市）
2. 电子工业用超薄玻璃、太阳能光伏用超白玻璃等电子材料（吉安市、赣州市、萍乡市）
3. 半导体照明芯片制造、芯片封装等应用产品（南昌市、吉安市、新余市）
4. 太阳能电池材料、锂电池材料（南昌市、吉安市、新余市、上饶市、宜春市）
5. 指纹识别器件、摄像模组、显示模组、印刷电路板、片式元器件、频率元器件、光电子器件、敏感元件及传感器、电力电子器件等新型电子元器件（南昌市、鹰潭市、吉安市、赣州市）
6. 数据处理平台服务软件、嵌入式软件、数字内容加工软件、系统管理及控制软件、行业管理系统软件（南昌市、赣州市、上饶市）
7. 智能可穿戴、智能车载终端、智慧家庭、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（南昌市、吉安市、赣州市）
8. 计算机及服务器、计算机外部设备、工控计算机、超大容量存储系统（吉

安市、赣州市、南昌市)

9. 移动通信终端、卫星通信及导航设备、光同步传输系统设备、数字微波传输设备、数字集群通信系统及网络终端设备(南昌市、吉安市、九江市)

10. 数字音视频广播系统设备、数字接收终端产品及零部件(南昌市、赣州市、吉安市)

11. 信息安全产品(南昌市、赣州市)

二、医药

1. 化学原料药(景德镇市、赣州市、抚州市)

2. 化学药品制剂(南昌市、赣州市)

3. 中药饮片(南昌市、鹰潭市、宜春市、抚州市、赣州市)

4. 中成药(南昌市、宜春市、抚州市、新余市、赣州市)

5. 生物药品(抚州市、吉安市、南昌市)

6. 基因工程药物和疫苗(南昌市)

7. 卫生材料及医药用品(南昌市)

8. 药用辅料及包装材料(南昌市、九江市)

9. 医疗诊断、监护及治疗设备(南昌市、赣州市)

三、有色金属

1. 稀有稀土金属压延加工(赣州市、九江市、南昌市、上饶市、新余市)

2. 铜压延加工(鹰潭市、赣州市、上饶市)

3. 硬质合金(赣州市、南昌市、九江市、上饶市、宜春市)

四、航空航天

1. 直升机、旋翼系统、传动系统、机载设备系统(南昌市、景德镇市、九江市)

2. 教练机、农用飞机、无人机(南昌市、景德镇市、赣州市、上饶市)

3. 卫星地面应用系统及设备(南昌市、九江市、赣州市)

五、汽车

1. 汽柴油车整车(南昌市、景德镇市、上饶市、九江市、赣州市)

2. 新能源车整车(南昌市、上饶市、赣州市)

3. 专用及改装汽车(南昌市、宜春市、上饶市、九江市、赣州市)

4. 汽车用发动机（南昌市、景德镇市、上饶市、九江市）
5. 汽车零部件及配件（南昌市、上饶市、抚州市、九江市、景德镇市）
6. 挂车（赣州市、宜春市、抚州市、南昌市）
7. 新能源汽车电池、电机、电控等关键部件（南昌市、赣州市、新余市、宜春市、上饶市）
8. 新能源汽车充电设备（南昌市、上饶市、九江市、赣州市）
9. 燃料电池设备（南昌市、上饶市、九江市、赣州市）
10. 汽车产品开发、试验、检测设备（南昌市、上饶市、景德镇市、九江市、赣州市）
11. 轻量化、环保型车身材料（南昌市、赣州市、上饶市）

六、轨道交通

1. 轨道交通专用设备、关键系统及部件（南昌市、宜春市、赣州市）

七、智能制造装备

1. 智能测控装置（南昌市）
2. 智能选矿装备（赣州市）
3. 智能机器人（南昌市、赣州市、上饶市）

八、钢铁

1. 中高牌号电工钢（新余市）
2. 高性能工模具钢（九江市、宜春市）
3. 核电用管、不锈钢无缝钢管、高合金无缝钢管（新余市、抚州市）

九、食品

1. 食用植物油加工（九江市、赣州市、宜春市、上饶市）
2. 粮食、果蔬加工（南昌市、吉安市、赣州市、抚州市、宜春市）
3. 禽畜肉制品加工、蜂产品加工、水产品加工（南昌市、九江市、抚州市、赣州市、上饶市）
4. 特膳食品（南昌市、九江市）
5. 乳制品加工（南昌市、九江市、吉安市、赣州市）
6. 果酒、保健酒、白酒、啤酒（抚州市、宜春市、南昌市、吉安市、九江市）

7. 果蔬汁饮料、蛋白饮料、茶类饮料（赣州市、南昌市、新余市、抚州市）
8. 包装饮用水（南昌市、宜春市、上饶市）

十、纺织

1. 高品质纱线、混纺纱线、特种纱线（九江市、新余市、宜春市、上饶市）
2. 高品质纺织面料（抚州市、南昌市）
3. 中高档服装、服饰、苎麻等特色家用纺织品（南昌市、九江市、赣州市、宜春市、新余市）
4. 功能性过滤材料、土工合成材料、篷盖材料等产业用纺织品（南昌市、吉安市、上饶市、九江市）
5. 废旧纺织品回收利用（宜春市）
6. 特种动物纤维、麻纤维、竹原纤维、桑蚕丝、彩色棉花等天然纤维纺织产品（新余市、宜春市、上饶市、九江市）
7. 节能环保智能染纱（南昌市）

十一、建材

1. 轻质建筑材料、大型石材荒料、超薄石材复合板（九江市、吉安市、宜春市）
2. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（南昌市、九江市、上饶市、赣州市、宜春市）
3. 防水材料、建筑密封材料、优质环保型摩擦与密封材料（赣州市、吉安市、萍乡市、南昌市、上饶市）
4. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（宜春市、萍乡市）
5. 超大、减薄陶瓷板，挤压类陶瓷制品（宜春市、赣州市、南昌市、九江市、萍乡市）
6. 碳酸钙、硅灰石、高岭土深加工（吉安市、新余市、宜春市、萍乡市、景德镇市）

十二、机械

1. 柴油机及配件（南昌市、九江市）
2. 金属切割及焊接设备（南昌市）

3. 模具（南昌市）
4. 齿轮及传动部件（南昌市）
5. 食品、饮料、饲料生产专用设备（南昌市）
6. 现代农业装备（南昌市、新余市）
7. 新型纺织机械及关键零部件（抚州市、南昌市、九江市）
8. 光学仪器、通用仪器仪表（上饶市、鹰潭市）

十三、轻工

1. 羽毛（绒）制品（九江市）
2. 家具、文教用品（赣州市、抚州市、宜春市）
3. 林浆纸一体化（新闻纸、铜版纸、白纸板除外）（赣州市）
4. 包装纸及纸板、纸制品（赣州市、宜春市、抚州市）
5. 无元素氯（ECF）和全无氯（TCF）化学纸浆（赣州市、吉安市）
6. 高清晰度制版系统（南昌市）
7. 香精香料（抚州市、吉安市、新余市）
8. 竹加工（宜春市）
9. 生物质能源多联产（宜春市）

十四、新材料

1. 耐高温及耐蚀合金（赣州市、南昌市）
2. 高性能永磁、高效发光、高端催化等稀土功能材料（赣州市、南昌市）
3. 先进陶瓷材料（宜春市、萍乡市、景德镇市、赣州市）
4. 石墨烯（九江市、上饶市、赣州市）
5. 有机硅、有机氟深加工（九江市、赣州市）

河南省

一、电子信息

1. 半导体材料，集成电路芯片制造、封装测试、专用设备、专用材料（郑州市、洛阳市、新乡市）
2. 片式元器件、频率元器件、电力电子器件、光电子器件及光通信产品、电子电路、敏感元件及传感器等新型电子元器件（郑州市、新乡市、洛阳市）

3. 锂离子电池、薄膜太阳能电池（郑州市、新乡市、洛阳市）
4. 超薄 OGS、触控集成芯片、发光材料（郑州市、洛阳市、鹤壁市）
5. 网络安全软件、工业应用软件、行业解决方案（郑州市、洛阳市、新乡市）
6. 基于云计算、大数据、移动互联网、物联网等新型计算框架和应用场景的软件平台和应用系统（郑州市、洛阳市）
7. 智能可穿戴、虚拟现实设备、智慧家庭、智能车载终端、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（郑州市、新乡市、洛阳市）
8. 数字音乐、动漫游戏、计算机图形等数字内容产品（郑州市、开封市、洛阳市）
9. 新一代移动通信及下一代互联网终端、成套网络设备（郑州市、新乡市、洛阳市）

二、轻工

1. 高档皮革和毛皮及制品、制鞋（洛阳市、焦作市、许昌市、漯河市、商丘市）
2. 定制家具、实木家具（开封市、新乡市、濮阳市、信阳市）
3. 冰箱（冰柜）压缩机、空调压缩机、温控器、智能温控板（商丘市）
4. 林木一体化、绿色生态板材（驻马店市）
5. 化妆品（洛阳市、南阳市、三门峡市）
6. 乐器（开封市）

三、纺织

1. 非棉天然纤维和差别化纤维等新型纤维、高品质纱线和织物等特色产品（鹤壁市、新乡市、南阳市、商丘市、信阳市）
2. 高品质纺织面料（南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市）
3. 品牌服装，中高档休闲、时尚、运动服装（郑州市、商丘市、信阳市、新乡市、鹤壁市）
4. 老粗布、地毯及特色家用纺织品（商丘市、鹤壁市、驻马店市、信阳市、南阳市）
5. 土工与建筑用纺织品、高端医用防护纺织品、交通工具用纺织品、安全

防护用纺织品等产业用纺织品（郑州市、新乡市、南阳市、平顶山市）

6. 功能性合成纤维、高性能纺织纤维（新乡市、平顶山市）
7. 节能环保智能染纱（安阳市）

四、医药

1. 化学原料药（新乡市、安阳市、商丘市、焦作市）
2. 化学药品制剂（郑州市、开封市）
3. 中药饮片（洛阳市、焦作市、新乡市、许昌市、南阳市）
4. 中成药（洛阳市、南阳市、信阳市、新乡市、许昌市）
5. 生物药品（郑州市、新乡市）
6. 基因工程药物和疫苗（郑州市、新乡市）
7. 卫生材料及医药用品（郑州市、新乡市、漯河市）
8. 药用辅料及包装材料（郑州市、许昌市）
9. 医疗仪器设备及器械（郑州市、洛阳市、平顶山市、漯河市）
10. 兽用药品（洛阳市、商丘市、驻马店市）
11. 康复辅具（平顶山市、新乡市、郑州市、安阳市）

五、食品

1. 营养强化面食、营养强化米、麦胚产品、小麦膳食纤维产品（郑州市、商丘市、新乡市、南阳市、周口市）
2. 淀粉、调味品、发酵制品、大豆蛋白（新乡市、漯河市、驻马店市、商丘市、周口市）
3. 烘烤食品、糖果、巧克力、方便食品、休闲食品、杂粮功能性食品（郑州市、漯河市、南阳市、周口市、商丘市）
4. 冷鲜分割肉、调理肉食品及肉制品加工（郑州市、鹤壁市、许昌市、漯河市、信阳市）
5. 食用植物油加工（郑州市、漯河市、新乡市、信阳市、驻马店市）
6. 果蔬加工（漯河市、信阳市、南阳市、三门峡市）
7. 液体乳、乳粉（郑州市、漯河市、新乡市、商丘市）
8. 饮料（郑州市、漯河市、新乡市、商丘市、南阳市）
9. 啤酒、白酒、葡萄酒（郑州市、洛阳市、南阳市、三门峡市、商丘市）

六、有色金属

1. 铝压延加工（郑州市、洛阳市、焦作市、商丘市、三门峡市）
2. 镁压延加工（鹤壁市）
3. 铜压延加工（洛阳市、三门峡市）
4. 钛及钛合金材料加工（洛阳市）
5. 铝金属结构（郑州市、洛阳市、焦作市、商丘市、三门峡市）

七、化工

1. 合成树脂、合成橡胶（洛阳市、平顶山市、鹤壁市、焦作市、濮阳市）
2. 功能高分子材料、特种聚合物（开封市、洛阳市、平顶山市、新乡市、濮阳市）
3. 丙烯腈、氨纶、对位芳纶、高性能纤维等产品（洛阳市、平顶山市、鹤壁市、新乡市、焦作市）
4. 润滑油、溶剂油等高端石化下游产品，碳四碳五综合利用，非芳烃原料生产戊烷，焦炉煤气、苯类等资源深加工（洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、濮阳市）
5. 汽油助剂、橡胶助剂、食品添加剂等高端专用精细化学品（开封市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市）
6. 绿色农药及其中间体（开封市、鹤壁市、焦作市、濮阳市）
7. 钛黑、高纯四氯化钛等产品（平顶山市、鹤壁市、焦作市）
8. 有机肥、缓释肥等肥料（濮阳市、商丘市、驻马店市）
9. 传送带、输送带等高端橡胶加工产品，电子配套用橡塑产品（开封市、鹤壁市、焦作市、濮阳市）
10. 高端绿色专用涂料（濮阳市、开封市、新乡市）

八、钢铁

1. 超超临界火电机组用耐热钢、水电机组蜗壳用钢和超高压引水管用钢、核电机组中核岛用钢（安阳市、平顶山市、南阳市）
2. 高强度汽车大梁用钢板、热轧超薄汽车用钢（替代冷轧）、高强帘线钢、高强度冷轧汽车钢板（800兆帕）（安阳市、济源市）
3. 高性能轴承钢、齿轮钢、弹簧钢、传动轴用高强度钢、高强韧非调质钢、

10 级以上高强度紧固件用钢（安阳市、济源市）

4. 高品质冷墩钢、刀具用易切削工具钢、高性能模具钢、特种装备用高强度不锈钢、高强度耐蚀钢和轧制复合板（郑州市、安阳市、许昌市、济源市）
5. 大线能量焊接钢、高止裂性能厚板船舶用钢、超低温用石油液化气储罐用钢、海洋平台桩腿结构钢（平顶山市）
6. 钢丝绳（电梯绳、矿用钢丝绳、索道钢丝绳）、钢丝（轮胎钢丝、弹簧丝）、大型建筑用钢结构件（郑州市、新乡市、济源市）

九、建材

1. 新型建筑陶瓷、高档石材（郑州市、焦作市、许昌市、信阳市、南阳市）
2. 新型非金属超高温保护材料、聚氯乙烯管材、钾长石精深加工（驻马店市、信阳市、南阳市、洛阳市）
3. 玻璃纤维及复合材料、摩擦密封材料、建筑防水材料、绝热隔音材料（商丘市、信阳市、南阳市）
4. 新型环保板材（驻马店市、信阳市、南阳市）

十、机械

1. 应急救灾装备（郑州市、洛阳市）
2. 大中型拖拉机、收获机械等各类大型农业机械产品（洛阳市、开封市、许昌市）
3. 防爆电机及零部件（南阳市）
4. 高温高压电站阀门、超临界电阀门（郑州市、开封市）
5. 大型铸锻件（洛阳市）
6. 大型矿山破磨设备（洛阳市、新乡市）
7. 冷碾钢管、冷碾扩设备、冷辗轴承套圈等轴承专用装备（驻马店市、许昌市、周口市）
8. 高端空分装备、超大型成套空分装备、空分设备辅机（洛阳市、开封市）

十一、汽车

1. 汽柴油车整车（郑州市、开封市、洛阳市、许昌市）
2. 新能源车整车（郑州市、开封市、洛阳市、三门峡市）
3. 专用及改装汽车（郑州市、洛阳市、新乡市、许昌市、三门峡市）

4. 汽车零部件及配件（郑州市、开封市、洛阳市、鹤壁市、新乡市）
5. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（郑州市、开封市、安阳市、新乡市、焦作市）
6. 车载娱乐系统（郑州市、新乡市、洛阳市、鹤壁市）

十二、轨道交通

1. 城轨车辆组装与维修（郑州市、洛阳市）
2. 轨道交通关键系统及零部件（郑州市、洛阳市、安阳市、鹤壁市）
3. 高速铁路设备、电气化铁路设备和器材（郑州市、洛阳市、许昌市）
4. 通信信号及运输安全监测设备（郑州市、洛阳市）
5. 轨道交通智能化、信息化系统，自动售检票系统，站台屏蔽门系统（郑州市、洛阳市）

十三、新材料

1. 高效隔热材料、高性能耐火材料及制品（郑州市、洛阳市、濮阳市）
2. 高性能人造金刚石、高档超硬材料制品（郑州市、许昌市、商丘市、南阳市）
3. 安全气囊丝、功能性膜材料、改性工程塑料、复合医用等材料（鹤壁市、濮阳市）
4. 特种石墨、镁基石墨烯锂电池等特种功能材料（许昌市、济源市）
5. 尼龙新材料（平顶山市、鹤壁市）
6. 高性能有色金属及合金材料（郑州市、洛阳市、商丘市、三门峡市、南阳市）

十四、智能制造装备

1. 数字化、智能化控制系统及仪器仪表，检测、监测和分析仪器仪表（郑州市）
2. 机器人（郑州市、洛阳市、安阳市）
3. 高档数控机床及关键零部件（郑州市、洛阳市、许昌市）
4. 增材制造装备（郑州市、新乡市）
5. 大型电控液压支架、采掘机、输送机、挖煤机等高端智能成套煤矿装备（郑州市、洛阳市、安阳市）

十五、节能环保产业

1. 工业节能锅炉（郑州市、安阳市、濮阳市、周口市）
2. 非晶合金变压器、节能变压器、高效电机（郑州市、许昌市、南阳市、周口市）
3. 余热余压发电设备、低碳型建材成套生产设备（洛阳市）
4. 生活垃圾、建筑垃圾处理成套装备（洛阳市、新乡市、焦作市）
5. 土壤固化与修复技术装备（新乡市）
6. 脱硫脱硝催化剂（郑州市、洛阳市、鹤壁市）
7. 高效除尘设备（洛阳市、平顶山市）
8. 污水处理装备（郑州市、洛阳市、南阳市、信阳市）
9. 再生资源回收利用装备（郑州市、安阳市、焦作市、濮阳市、许昌市）
10. 有机固废热裂解处理设备、医疗卫生垃圾无害化综合处理设备、油页岩和沥青砂综合利用设备、植物秸秆炼油设备、废润滑油再生处理设备、车用生物柴油设备（濮阳市、商丘市）
11. 煤层气、煤焦油、粉煤灰、脱硫石膏等废弃资源的综合循环利用装备（平顶山市、濮阳市、许昌市）
12. 秸秆、畜禽粪便等农林剩余物资源化利用（南阳市、驻马店市）
13. 家电回收生产线（周口市）

十六、新能源

1. 储能电池（洛阳市、新乡市、焦作市、南阳市、开封市）
2. 电池隔膜、正负极材料、电解液等电池相关材料（郑州市、新乡市、焦作市、鹤壁市、三门峡市）
3. 地热能发电装备、光伏电池及组件、风力发电机组及零部件（洛阳市、焦作市、南阳市）
4. 新能源并网接入设备、大容量储能装置（许昌市）
5. 智能电网操控监测系统及控制设备（许昌市、平顶山市）
6. 高纯硅材料、单晶硅拉制（多晶硅铸锭）和切片、太阳能电池（郑州市、洛阳市）

湖北省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试（武汉市、荆州市、黄冈市）
2. 光电子器件、敏感元件及传感器、电力电子元器件、电子真空器件、片式元件、电子电路等新型电子元器件（武汉市、荆门市、十堰市）
3. 光纤、光缆（武汉市、潜江市）
4. 新型显示器件、半导体照明器件、锂离子电池、电子专用材料（武汉市、宜昌市、襄阳市）
5. 云操作系统、云中间件、新型数据库管理系统、移动办公套件、工业应用软件（武汉市、宜昌市）
6. 智能可穿戴、虚拟现实设备、智慧家庭、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（武汉市、十堰市、荆门市）
7. 计算机整机及零部件、计算机外围设备、下一代网络设备（武汉市）
8. 通信系统设备、通信终端设备（武汉市、黄石市、随州市）
9. 雷达及配套设备（荆州市、黄冈市、恩施州）
10. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（武汉市）
11. 北斗卫星导航产品（武汉市、宜昌市、襄阳市、黄石市）
12. 北斗卫星地面应用系统及设备（武汉市、鄂州市）

二、智能制造装备

1. 工业机器人（武汉市）
2. 工业自动控制系统装置（武汉市）
3. 增材制造装备（武汉市）
4. 智能测控装置（武汉市、十堰市、鄂州市）
5. 高档数控机床及功能部件（武汉市、宜昌市、黄石市、襄阳市、孝感市）

三、汽车

1. 汽柴油车整车（武汉市、黄石市、荆州市、十堰市、孝感市）
2. 新能源车整车（武汉市、黄石市、荆州市）
3. 专用及改装汽车（荆州市、荆门市、随州市、恩施州、黄冈市）
4. 汽车用发动机（武汉市、荆州市、荆门市、黄冈市、随州市）

5. 传统变速器总成（襄阳市）
6. 挂车（荆州市、黄冈市、咸宁市、随州市、恩施州）
7. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（襄阳市、荆州市、十堰市、荆门市、咸宁市）
8. 燃料电池（堆）（武汉市、黄冈市）
9. 新能源汽车充电设备（武汉市、襄阳市、黄冈市、十堰市）
10. 汽车产品开发、试验、检测设备（十堰市）
11. 轻量化、环保型车身材料（襄阳市、十堰市）
12. 智能车载设备（武汉市、襄阳市、荆门市）

四、医药

1. 化学药品制剂（武汉市、宜昌市、襄阳市、黄冈市、黄石市）
2. 中药饮片（襄阳市、宜昌市、黄石市、十堰市、恩施州）
3. 中成药（武汉市、襄阳市、宜昌市、黄石市、随州市）
4. 生物药品（武汉市）
5. 卫生材料及医药用品（宜昌市、十堰市、荆门市、黄冈市）
6. 药用辅料及包装材料（宜昌市、黄冈市、咸宁市）
7. 医疗仪器设备及器械（武汉市、鄂州市、孝感市、黄石市、天门市）

五、新材料

1. 功能性膜材料（武汉市、宜昌市、襄阳市、荆州市、鄂州市）
2. 特种工程塑料（襄阳市、鄂州市、仙桃市）
3. 新型催化材料及助剂（荆州市、随州市、恩施州、潜江市）
4. 高品质特殊钢铁材料（武汉市、黄石市、鄂州市）
5. 高性能纤维深加工及复合材料（襄阳市、十堰市、随州市）
6. 先进陶瓷材料（襄阳市、宜昌市、黄冈市）
7. 高性能密封材料（襄阳市、荆州市、恩施州）
8. 表面功能材料（荆州市、恩施州、鄂州市）
9. 增材制造材料（十堰市）

六、机械

1. 大型及数控机床（武汉市）

2. 冶金专用设备（武汉市）
3. 石油钻采设备、油气集输设备（武汉市、潜江市、荆州市）
4. 密封件、紧固件、弹簧等通用零部件（武汉市、十堰市）
5. 泵及真空设备、阀门、压缩机（武汉市、荆州市、荆门市、天门市）
6. 轴承（襄阳市）
7. 食品、饮料及饲料生产专用设备（十堰市、孝感市、宜昌市）
8. 农、林、牧、渔专用机械（襄阳市、十堰市、咸宁市）
9. 模具（武汉市、黄石市、孝感市、十堰市）
10. 导航/测绘/气象及海洋专用仪器、环境监测专用仪器仪表（武汉市、荆门市）

11. 应急装备（随州市）

七、食品

1. 饮料（武汉市、宜昌市、襄阳市、黄冈市、天门市）
2. 植物油加工（武汉市、襄阳市、荆门市、咸宁市）
3. 水产品加工（黄石市、荆州市、鄂州市、黄冈市、潜江市）
4. 烘烤食品、方便食品（荆州市、十堰市、恩施州、仙桃市、潜江市）
5. 白酒、啤酒、保健酒（武汉市、宜昌市、黄石市、十堰市、襄阳市）
6. 灵芝等食用菌加工（十堰市、咸宁市、恩施州、随州市、神农架林区）
7. 果蔬加工（宜昌市、咸宁市、荆州市、荆门市、仙桃市）
8. 盐加工（孝感市）
9. 饲料加工（襄阳市、黄冈市、潜江市）
10. 蛋品加工（孝感市、荆门市、仙桃市）
11. 液体乳（武汉市、宜昌市、黄冈市、仙桃市）
12. 粮食加工（襄阳市、荆州市、黄冈市、咸宁市、荆门市）

八、轻工

1. 金属制餐厨具及器皿（武汉市、孝感市）
2. 制冷、空调设备等家用电力器具及专用配件（武汉市、黄石市、荆州市）
3. 家具（孝感市、荆门市、黄冈市、潜江市）
4. 玉石雕刻制品（武汉市、襄阳市、十堰市）

5. 竹、藤、棕、草等制品（襄阳市、黄冈市、咸宁市）
6. 生活用纸（咸宁市、孝感市）
7. 文教、工美、体育和娱乐用品（武汉市、咸宁市）
8. 燃气用具及零部件（武汉市、咸宁市）
9. 日用化学产品（武汉市、襄阳市、十堰市、荆门市、恩施州）

九、纺织

1. 棉及化纤纺织（武汉市、襄阳市、黄石市、荆州市、孝感市）
2. 特色丝绢纺织（黄冈市）
3. 家用纺织品（襄阳市、荆州市、荆门市、黄冈市、天门市）
4. 产业用纺织品（襄阳市、荆州市、荆门市、孝感市、仙桃市）
5. 品牌服装、中高档服装（武汉市、襄阳市、黄石市、荆州市、十堰市）
6. 生物基纤维及制品（襄阳市、十堰市、荆门市）
7. 纤维素纤维原料及纤维（襄阳市、十堰市、荆门市）
8. 合成纤维（襄阳市、宜昌市、荆门市）

十、新能源

1. 光伏发电（襄阳市、十堰市、黄冈市、随州市）
2. 智能电网（襄阳市、黄冈市）
3. 生物质发电（襄阳市、十堰市、荆门市、黄冈市、恩施州）

十一、轨道交通

1. 重载快捷铁路货车制造修理（武汉市、襄阳市）
2. 城轨车辆制造及维修（武汉市、襄阳市）
3. 轨道交通装备制造（武汉市、襄阳市）
4. 轨道交通工程机械及部件（襄阳市、荆州市、恩施州）

十二、航空航天

1. 航空运营及支持（武汉市、鄂州市、荆门市）
2. 航空维修及技术服务（武汉市、鄂州市）
3. 航天器及运载火箭（武汉市、宜昌市）
4. 航空设备及系统（荆州市、荆门市、鄂州市、恩施州）
5. 航空航天材料（荆州市、恩施州、鄂州市）

6. 通用飞机整机（武汉市、襄阳市、荆门市）
7. 航空发动机及零部件（荆门市、鄂州市、孝感市）
8. 无人机整机及零部件（武汉市、荆门市、鄂州市）

十三、船舶及海洋工程装备

1. 特种船舶建造（武汉市、宜昌市、黄冈市）
2. 船舶配套设备（武汉市、宜昌市）
3. 海洋工程装备关键配套设备与系统（武汉市、荆州市、恩施州）

十四、生产性服务业

1. 互联网科技创新平台（武汉市、襄阳市、宜昌市、神农架林区）
2. 互联网安全服务（武汉市、襄阳市、宜昌市）
3. 物联网技术服务（武汉市、襄阳市、宜昌市）
4. 地理遥感信息服务（武汉市、襄阳市、宜昌市）
5. 电子商务服务（武汉市、襄阳市、宜昌市、黄石市）
6. 互联网信息服务（武汉市、襄阳市、宜昌市、鄂州市）

十五、化工

1. 肥料（宜昌市、荆门市、襄阳市、潜江市）
2. 硅系精细化工产品（襄阳市、宜昌市、荆州市）
3. 绿色农药新品种、新制剂（襄阳市、荆州市、恩施州、仙桃市）
4. 绿色涂料、油墨、颜料及类似产品（十堰市、荆门市、仙桃市）
5. 无溶剂、辐射固化、功能性外墙外保温涂料，改性型、水基型胶粘剂和新型热熔胶，纳米材料，高性能液晶材料，生物高分子材料（武汉市、荆门市、宜昌市、潜江市）
6. 专用化学产品（十堰市、荆门市、黄冈市、潜江市）
7. 淀粉基新材料（十堰市、荆门市）
8. 橡胶制品（十堰市、咸宁市）
9. 特种橡胶（随州市）
10. 煤制液体燃料（潜江市）
11. 生物质能源产品（黄冈市）

十六、有色金属

1. 铜压延加工（黄石市）
2. 金属结构（武汉市、黄石市、鄂州市、黄冈市）

十七、钢铁

1. 高品质高性能钢材及钢材深加工（武汉市、黄石市、鄂州市、咸宁市、荆州市）

十八、建材

1. 碳酸钙、石膏、石墨、云母等非金属矿产品及加工制品（黄石市、十堰市、黄冈市、荆门市、宜昌市）
2. 大理石、花岗石深加工（黄冈市、咸宁市、恩施州、随州市）
3. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（武汉市、黄石市、宜昌市）
4. 耐火材料制品（十堰市、荆门市）
5. 特种陶瓷制品（咸宁市）
6. 节能环保板材（孝感市、荆州市、荆门市、十堰市、黄冈市）

十九、节能环保产业

1. 环境污染处理专用药剂材料（荆门市）
2. 环境保护专用设备（荆门市、武汉市）
3. 农林废弃物综合利用（荆门市）
4. 金属废料和碎屑加工处理（荆门市、黄石市）
5. 非金属废料和碎屑加工处理（荆门市、黄石市、孝感市）

湖南省

一、机械

1. 高端工程机械（长沙市）
2. 数控机床及刀具（长沙市、株洲市）
3. 精密轴承、自润滑免维护复合轴承（长沙市、衡阳市）
4. 大型输油泵、液化气混输泵、高效注水泵、海水循环泵（长沙市）
5. 环境监测专用仪器仪表、运输设备及生产用计数仪表、导航/测绘/气象及

海洋专用仪器、农林牧渔专用仪器仪表、地质勘探和地震专用仪器、核子及核辐射测量仪器（长沙市、衡阳市）

6. 高端电力装备（长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市）

7. 应急安全装备（长沙市、株洲市、湘潭市、娄底市）

二、汽车

1. 汽柴油车整车（长沙市、永州市、常德市、衡阳市）

2. 新能源车整车（长沙市、株洲市、湘潭市）

3. 专用及改装汽车（长沙市、永州市、常德市、怀化市、衡阳市）

4. 汽车用发动机（长沙市、株洲市、湘潭市）

5. 变速器总成（长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市）

6. 汽车零部件及配件（长沙市、永州市、衡阳市、娄底市）

7. 锂离子动力电池（长沙市、湘潭市、娄底市）

8. 汽车电子控制装置（发动机、底盘、车身电子控制）（长沙市、衡阳市）

9. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（长沙市、衡阳市）

三、航空航天

1. 直升机、无人机（长沙市、株洲市、衡阳市）

2. 航空发动机、飞机辅助动力系统（长沙市、株洲市）

3. 直升机减速传动系统、刹车系统、导航系统、遥测遥感系统（长沙市、株洲市、衡阳市、岳阳市）

4. 航空新材料、飞机部件（长沙市、株洲市、衡阳市、岳阳市）

四、轨道交通

1. 大功率电力机车、城际动车组、铁路货车、新型轨道工程车辆制造修理（株洲市）

2. 城轨车辆制造维修（株洲市、长沙市）

3. 矿山用有轨机车及机车车厢（湘潭市）

4. 轨道交通装备关键系统及核心零部件（株洲市、长沙市、湘潭市）

五、化工

1. 高档精细无机盐（郴州市、株洲市、娄底市、怀化市）

2. 磷肥、复混肥、有机肥及微生物肥（永州市、衡阳市、岳阳市）

3. 绿色农药新产品、新制剂（岳阳市、常德市、怀化市）
4. 绿色染料、颜料、涂料、油墨及类似产品（长沙市、湘潭市、衡阳市、
岳阳市、株洲市）
5. 环境友好型密封用填料及类似产品（长沙市、衡阳市、常德市、怀化市）
6. 初级形态塑料及合成树脂（岳阳市）
7. 特种橡胶（岳阳市）
8. 合成纤维单体（岳阳市）
9. 高端专用化学品（长沙市、岳阳市、衡阳市、怀化市）
10. 绿色轮胎（长沙市、衡阳市、岳阳市）
11. 日用及医用橡胶制品（长沙市、衡阳市、岳阳市）

六、钢铁

1. 高品质高性能钢材及钢材深加工（衡阳市、娄底市、湘潭市）

七、有色金属

1. 硬质合金（株洲市）
2. 贵金属压延加工（郴州市、衡阳市、怀化市）
3. 金属结构（郴州市、永州市、衡阳市、怀化市）

八、电子信息

1. 集成电路芯片制造（株洲市）
2. 电力电子元器件、半导体分立器件、光伏设备及元器件、半导体照明器件、光电子器件、片式元件、电子电路、敏感元件及传感器、电声器件及零件等
新型电子元器件（长沙市、益阳市、永州市）
3. 基础软件开发、应用软件开发、信息系统集成服务、运行维护服务、信息处理和存储支持服务（长沙市、衡阳市、张家界市）
4. 智能可穿戴、智慧家庭、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（长沙市、
衡阳市、湘潭市）
5. 计算机整机及零部件、计算机外围设备、工控计算机及系统、信息安全设备（长沙市、株洲市、衡阳市）
6. 通信系统设备、通信终端设备（长沙市、株洲市、衡阳市）
7. 广播电视设备、视听设备、雷达及配套设备（长沙市、衡阳市、郴州市）

8. 工业互联网系统及应用（长沙市、衡阳市）

九、建材

1. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（长沙市、株洲市、湘潭市、娄底市、衡阳市）
2. 建筑防水材料（怀化市、衡阳市、湘西自治州）
3. 玻璃纤维及制品（衡阳市）
4. 摩擦密封材料（衡阳市）
5. 石膏、石墨、云母、重晶石、海泡石等非金属矿产品及加工制品（衡阳市、怀化市、郴州市、常德市、湘潭市）
6. 耐火陶瓷制品及节能环保耐火材料（衡阳市、怀化市、湘潭市）

十、食品

1. 粮食加工（衡阳市、益阳市、怀化市、常德市、张家界市）
2. 饲料加工（永州市、衡阳市、岳阳市、怀化市）
3. 食用植物油加工（永州市、衡阳市、岳阳市、常德市、湘西自治州）
4. 水产品加工（常德市、益阳市、岳阳市、张家界市）
5. 果蔬及坚果加工（娄底市、岳阳市、常德市、怀化市、衡阳市）
6. 食用菌加工（娄底市、岳阳市、常德市、怀化市、张家界市）
7. 淀粉及淀粉制品（怀化市、衡阳市）
8. 烘烤食品、糖果、巧克力及蜜饯、方便食品（长沙市、衡阳市）
9. 液体乳、乳粉（长沙市、邵阳市）
10. 酱油、食醋及类似制品（长沙市、湘潭市、岳阳市、湘西自治州、张家界市）
11. 保健食品（长沙市、株洲市、永州市、怀化市、张家界市）
12. 白酒、啤酒、黄酒、葡萄酒（长沙市、怀化市、张家界市、衡阳市）

十一、纺织

1. 高品质麻纤维纱线及制品（衡阳市、益阳市）
2. 服装、服饰（株洲市、长沙市、衡阳市、益阳市、常德市）
3. 床上用品（长沙市、张家界市）

4. 毛巾类制品（益阳市、常德市、长沙市、岳阳市）
5. 窗帘、布艺类产品（永州市、衡阳市）
6. 产业用纺织品（永州市、益阳市、长沙市）
7. 功能性合成纤维（永州市、衡阳市、郴州市）

十二、轻工

1. 皮革鞣制加工、皮革制品、制鞋（邵阳市、湘潭市、衡阳市、怀化市、永州市）
2. 竹制品（益阳市、岳阳市、怀化市）
3. 木、竹、藤家具（永州市、衡阳市、怀化市、常德市、郴州市）
4. 造纸及纸制品（怀化市）
5. 包装装潢及其他印刷（怀化市）
6. 雕刻工艺品（长沙市、郴州市）
7. 金属工艺品（郴州市、怀化市）
8. 抽纱刺绣工艺品（长沙市、湘西自治州）
9. 艺术陶瓷、砂石画工艺美术（株洲市、张家界市）
10. 体育用品及健身器材（永州市、岳阳市、怀化市、衡阳市）
11. 玩具、童车（怀化市、衡阳市）
12. 塑料制品（长沙市、怀化市、衡阳市）
13. 家用电力器具及配件（长沙市、湘潭市、永州市、衡阳市、郴州市）

十三、医药

1. 化学药品制剂（长沙市、岳阳市、衡阳市、常德市）
2. 中药饮片（长沙市、永州市、郴州市、邵阳市、湘西自治州）
3. 中成药（长沙市、株洲市、怀化市、衡阳市）
4. 生物药品（长沙市、永州市、邵阳市）
5. 基因工程药物和疫苗（长沙市、衡阳市、株洲市）
6. 卫生材料及医药用品（衡阳市、岳阳市）
7. 药用辅料及包装材料（长沙市、永州市、衡阳市）
8. 医疗仪器设备及器械（长沙市、湘潭市、株洲市）

十四、新材料

1. 碳纤维、碳/碳复合材料、高纯石墨等碳基材料（衡阳市、益阳市、长沙市、郴州市）
2. 锂系化合物、汽车用高分子复合材料、大型风能叶片用高分子材料、增材制造材料、聚酰亚胺薄膜、芳纶纸等化工新材料（长沙市、衡阳市、岳阳市、株洲市、湘西自治州）
3. 先进陶瓷材料（株洲市、娄底市）
4. 新型显示功能材料（长沙市、衡阳市、邵阳市、永州市）
5. 金属及高分子增材制造材料、自修复材料、智能仿生与超材料（长沙市、湘潭市、株洲市）
6. 耐高温及耐蚀合金（株洲市）

十五、智能制造装备

1. 工业机器人（长沙市、株洲市、湘潭市）
2. 增材制造装备（长沙市、岳阳市）
3. 智能焊割设备（长沙市、衡阳市、怀化市）

第三节 中部地区引导优化调整的产业

山西省

引导逐步调整退出的产业

一、钢铁

1. 煤气发生炉（太原市、阳泉市、长治市、晋城市、晋中市、运城市、临汾市、吕梁市）

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢
3. 铁合金冶炼
4. 焦化

二、医药

1. 大宗化学原料药

三、化工

1. 聚氯乙烯

安徽省

引导逐步调整退出的产业

一、有色金属

1. 镍、锡、锑、汞等常用有色金属冶炼

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 独立热轧钢（热轧钢筋类）

江西省

引导逐步调整退出的产业

一、钢铁

1. 独立焦化（南昌市、新余市、吉安市、九江市）
2. 烧结（南昌市、新余市、吉安市、九江市）

河南省

引导逐步调整退出的产业

一、轻工

1. 造纸和纸制品业（洛阳市、商丘市）
2. 印刷和记录媒介复制业（商丘市）
3. 陶瓷制品制造（郑州市）

二、纺织

1. 印染（郑州市）
2. 纤维素纤维原料及纤维（郑州市）

三、有色金属

1. 常用有色金属冶炼（铝冶炼、铅冶炼、海绵钛、再生铜除外）
2. 金、银及其他贵金属独立冶炼（郑州市、洛阳市、三门峡市、济源市除外）
3. 钨钼、稀土及其他稀有金属冶炼（洛阳市除外）

四、化工

1. 原油加工及石油制品（郑州市）
2. 基础化学原料（郑州市）
3. 肥料（郑州市）
4. 橡胶制品（郑州市）

引导不再承接的产业

一、化工

1. 传统煤化工，无机酸、纯碱、烧碱等基础化学品制造业
2. 单一品种的合成氨、尿素及传统复合肥制造业
3. 传统涂料、油墨、颜料及类似产品

二、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢
3. 铁合金冶炼

湖北省

引导逐步调整退出的产业

一、轻工

1. 皮革（襄阳市）
2. 塑料制品（襄阳市）
3. 造纸和纸制品业（十堰市、鄂州市）
4. 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业（鄂州市）
5. 油墨及类似产品制造（鄂州市）
6. 人造革、发泡胶等涉及有毒原材料的塑料制品（咸宁市）

二、纺织

1. 印染（咸宁市）

三、建材

1. 灰砂砖、水泥砖、页岩砖、页岩多孔砖（襄阳市）
2. 建筑装饰用石开采（孝感市、黄石市、神农架林区）
3. 水泥、石灰和石膏制造（鄂州市、神农架林区）

四、化工

1. 肥料（黄石市、鄂州市、咸宁市）
2. 危险化学品（黄石市）
3. 基础化学原料（恩施州）
4. 无机酸（神农架林区）
5. 原油加工及石油制品（鄂州市）
6. 涂料、颜料及类似产品（鄂州市）
7. 农药、油墨、颜料（咸宁市）

五、有色金属

1. 铝冶炼（利用水电生产电解铝除外）
2. 铅冶炼

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 铁合金冶炼

二、有色金属

1. 电解铝

湖南省

引导逐步调整退出的产业

一、轻工

1. 纸浆制造（岳阳市、常德市、益阳市、湘潭市、长沙市望城区）
2. 造纸及纸制品（岳阳市、湘潭市、长沙市望城区）

二、纺织

1. 化纤织造加工（湘潭市）
2. 化纤织物染整精加工（湘潭市）
3. 合成纤维制造（湘潭市）

三、化工

1. 石油化工（湘潭市）
2. 化学农药（湘潭市）
3. 专用化学产品（湘潭市）

第五章 东部地区

第一节 东部地区工业发展导向

东部地区要率先实现产业转型升级，积极承接国际高端产业转移，推动传统产业向中西部地区转移。要依托雄厚的产业基础和相对完善的市场机制，建设有全球影响力的先进制造业基地和全国科技创新与技术研发基地，成为我国先进制造业的先行区、参与经济全球化的主体区。

一、北京高精尖产业创新开发区

依托中关村科学城、怀柔科学城和未来科学城，加强原始创新和重大技术创新，发挥对新技术、新经济、新业态的引领作用。以北京经济技术开发区为主要承载区，辐射带动大兴区、顺义区、昌平区和房山区等区域，围绕技术创新，以大工程和大项目为牵引，重点发展新一代信息技术、智能制造装备、新能源汽车、节能环保、新材料等高精尖产业，推动制造业高质量发展，建设具有全球影响力的创新型产业集群。

二、天津沿海临港产业发展带

包括天津沿海岸线区域，依托临港经济区、南港工业区、东疆保税港区等重点产业集聚区，利用港口优势和制造业基础，重点发展临海产业、先进制造业和生产性服务业，重点推进中欧先进制造产业园、临港装备制造产业基地、南港石化产业集聚区建设，形成与生态保护相协调的沿海临港产业发展带。

三、天津高新技术发展带

依托天津经济技术开发区、天津港保税区、天津滨海高新区、滨海中关村科技园、京津合作示范区等重点载体平台，以及东丽、北辰、武清、宁河、宝坻等区，重点发展新一代信息技术、新能源汽车、航空航天、生物医药、新能源、新材料等新兴产业，形成以智能化、融合化、服务化为特征的高新技术及生产性服务业发展带。

四、雄安新区高端高新产业发展核心区

依托雄安新区建设，坚持高端引领，瞄准当前处于国际前沿领域，具有战略性、前瞻性的产业，优先布局下一代通信网络、物联网、大数据、云计算、人工智能、工业互联网、网络安全等新一代信息技术产业，生物医药、基因工程、高

性能医疗器械等现代生命科学和生物技术产业，新型能源材料、高技术信息材料、生物医学材料、生物基材料等新材料产业，金融服务、科创服务、商务服务、智慧物流、现代供应链、数字规划、数字创意、智慧教育、智慧医疗等现代服务业，打造高端高新产业集群。

五、河北石保廊创新发展示范区

依托石家庄、保定、廊坊等节点，加快高端装备、电子信息、大数据、生物医药、节能与新能源汽车、智能网联汽车、汽车零部件等产业创新发展。重点推进石保廊全面创新改革试验区、石家庄国家创新型示范城市建设，通过创新改革政策先行先试，成为引领区域战略性新兴产业发展的高地。

六、河北张承绿色生态产业带

依托张家口、承德等节点，重点发展绿色食品、高端装备、新型建材、钒钛新材料、清洁能源和冰雪运动装备等产业，推进张家口市国家可再生能源示范区和承德国家级工业资源综合利用示范基地建设，打造冀北绿色发展新高地。

七、河北沿海开放发展产业带

依托秦皇岛、唐山、沧州等节点，加快港口经济功能升级和产业聚集，发展海洋经济，培育壮大外向型经济，重点发展电子信息、高端装备、食品深加工、海洋装备、现代石化、精品钢铁、生物医药等产业。

八、河北冀中南经济区

依托邢台、衡水、邯郸等节点，重点发展纺织服装、农副产品深加工、特色轻工、新材料、高端装备等产业。

九、上海都市高端服务核心区

包括上海中心城区，重点发展以科技研发、检验检测、工业设计等为代表的高端服务业，以创新为引领，充分发挥静安（市北）、杨浦（创智、创谷）、徐汇（漕河泾、徐汇滨江）等科技创新中心重要承载区的作用，集聚创新要素，加快成果转化，营造充满活力的创新创业生态环境，逐步成为原创技术和高新技术产业的策源地之一，引领未来制造业的创新发展。

十、上海中外环融合性数字产业发展环

包括上海内环、中环、外环和郊环，重点发展人工智能、大数据、智能硬件等融合性数字产业。适合发展的产业既有别于郊区以工业园区为主要载体的战略

性新兴产业，也有别于中心城区以商务楼宇为主要载体的高端服务业。

十一、上海高端产业集群发展带

包括嘉青松高端产业发展带和沿江临海高端产业发展带。

嘉青松高端产业发展带。推动嘉定、青浦、松江、闵行等区域，依托产业基地，发挥区位优势，重点发展汽车、装备、信息技术、航空航天、生物医药、节能环保等以战略性新兴产业、先进制造业为代表的高端产业集群。

沿江临海高端产业发展带。推动浦东、宝山、奉贤、金山、崇明（长兴岛）等地区，集聚资源优势，大力发展战略性新兴产业、先进制造业等以战略性新兴产业、先进制造业为代表的高端产业集群。

十二、上海产业发展重点区域

着力推动虹桥、世博、临港、张江、紫竹、漕河泾、市北高新区、市西软件园、徐汇滨江等产业发展的重点区域，集聚发展融合性数字产业、战略性新兴产业等。

着力推动嘉定汽车、宝山钢铁、金山石化等一批基础较好的传统优势产业基地，重点聚焦改造提升，持续优化产业结构。推动桃浦、南大、吴淞、吴泾、高桥等重点产业整体转型区域，加快区域功能建设，促进整体转型。

着力推动新一轮特色新兴产业集群化布局，支持浦东集成电路、宝山机器人、闵行新能源装备、嘉定智能传感器、金山节能环保、松江智能制造装备、青浦北斗导航、奉贤美丽健康等产业领域加快集聚，鼓励各区因地制宜发展特色产业。

十三、江苏扬子江城市群产业带

包括南京、无锡、常州、苏州、南通、扬州、镇江、泰州 8 个设区市。重点布局人工智能、高端装备、新一代信息技术、高端软件和信息服务业、海洋装备、节能与新能源汽车、新材料、生物医药和高性能医疗器械、新能源与节能环保装备、汽车零部件、纺织服装、轻工等产业。

十四、江苏江淮生态经济区产业带

包括淮安、宿迁 2 个设区市和里下河地区的部分县（市）。重点发展节能环保、绿色有机食品等产业。

十五、江苏沿海经济产业带

包括南通、盐城、连云港3市。重点发展新能源、新材料、新医药、高端装备、节能环保、新一代信息技术、新能源汽车、空天海洋装备等战略性新兴产业。大力推进海洋工程装备、海洋可再生能源、海洋药物和生物制品等海洋新兴产业。

十六、江苏淮海经济区中心城市

包括徐州市及周边地区。加快徐州老工业基地改造提升和产业转型，重点发展工程和农业机械、新能源与节能环保装备、轻工、食品、绿色建材、新一代信息技术。打造全国知名食品饮料生态发展产业链，建设淮海经济区农产品加工集中区和交易集散中心。

十七、浙江环杭州湾产业带

包括杭州、宁波、绍兴、嘉兴、湖州、舟山6市。以提升湾区产业一体化发展、提升产业国际水平为主线，大力发展战略性新兴产业和先进制造业，进一步加快发展人工智能、大数据、云计算、物联网、现代通信等新一代信息技术产业，机器人与高档数控机床、航空航天、船舶与海工装备、智能网联汽车、轨道交通、现代物流装备等高端装备制造业，以及现代石化、新材料、生物医药、海洋化工和医疗器械等高新技术产业和时尚轻纺等特色优势产业，融合发展电子商务、软件和信息服务、科技服务、工业设计、创意文化等生产性服务业，全力打造以知识密集、技术密集为特征的高技术产业湾区。

十八、浙江温台沿海产业带

以温州、台州为主要节点，充分发挥临港优势，以产业集聚区、经济开发区、工业园区、特色小镇为载体，打造现代先进制造业基地，大力发展战略性新兴产业和先进制造业，积极改造提升服装服饰、日用小商品、工艺品家具、家用电器、通用机械、包装印刷等传统产业集群，培育发展生物医药、新材料等两大新兴产业，建设成为能够联动环杭州湾地区、辐射金衢丽地区、呼应长三角与珠三角的先进制造业集群。

十九、浙江金衢丽沿高速公路产业带

以金华、衢州、丽水3市为主，充分发挥待开发资源丰富和经济后发优势，强化承东启西的经济传导功能，重点加快节能与新能源汽车、高端装备、新能源、空气动力装备等先进制造业发展，全力打造新能源汽车、化工新材料、纺织服装、高端机床、高档特种纸等特色优势产业基地，积极培育新一代信息技术、航空航

天、工程机械等高端装备制造业，打造成为浙西南地区重要的经济走廊和生态屏障。

二十、福建“六湾”产业集聚区

以环三都澳、闽江口、湄洲湾、泉州湾、厦门湾、东山湾区域为依托，发挥港口通道优势，深化闽台产业对接，加快临港重化工业、高新技术产业和现代服务业集聚发展，建设成为区域性先进制造业重点区域和龙头地区。

二十一、福建沿海产业密集带

以沿海交通干道为主轴，连接贯穿宁德、福州、平潭、莆田、泉州、厦门、漳州等沿海一线，重点发展电子信息、机械、汽车、轨道交通、石油化工、新能源、新材料、医药等产业，改造提升船舶及海洋工程装备、轻工、纺织、食品等传统产业，促进闽台产业对接，构建东部沿海临海产业发展带。

二十二、福建沿路产业聚集带

依托港口和交通干线，强化闽东北、闽西南两大经济协作区的轴带辐射作用，带动武夷新区、三明生态工贸区、龙岩产业集中区等沿路产业聚集。重点发展装备制造、电子信息、食品、新型建材、生物医药、新能源和新材料等产业。

二十三、山东半岛蓝色经济区

包括山东全部海域和青岛、东营、烟台、潍坊、威海、日照6市及滨州市的无棣、沾化2个沿海县所属陆域。加快西海岸新区建设，打造青岛中国蓝谷，发挥龙头带动作用，建设具有国际竞争力的高端产业、海洋经济聚集区、军民融合创新示范区和我国东部沿海地区重要的经济增长极。支持日照高标准建设先进钢铁制造基地，重点发展钢铁产业（省内总量控制）。

二十四、黄河三角洲高效生态经济区

包括东营市、滨州市，潍坊市的寒亭区、寿光市、昌邑市，德州市的乐陵市、庆云县，淄博市的高青县，烟台市的莱州市。以资源高效利用和生态环境改善为主线，推进黄河三角洲农业高新技术产业示范区、临港产业区等各类园区建设，做强高效生态经济品牌，打造竞争力较强的现代生态产业体系。重点发展食品、轻工等产业。

二十五、山东省会城市群经济圈

包括济南、淄博、泰安、莱芜、德州、聊城、滨州7市。重点发展轨道交通

装备、电子信息、智能制造、生物医药、新材料、节能环保、现代物流、科技服务等产业。

二十六、山东省西部经济隆起带

包括枣庄、济宁、临沂、德州、聊城、菏泽 6 市和泰安市的宁阳县、东平县。重点发展高端装备、大数据、生物医药、新材料、新能源等行业。

二十七、广东珠江东岸高端电子信息制造产业带

以广州、深圳、东莞、惠州、河源、汕尾等市为重点，着力增强电子信息产业的自主配套能力，不断完善核心部件及软件的自主配套，提升终端产品价值链，打造高端电子信息产业基地。

二十八、广东珠江西岸先进装备制造产业带

以珠海、佛山、中山、江门、阳江、肇庆、云浮等市为重点，发挥广州装备制造业基础优势及辐射带动作用，加强与韶关配套区、珠江东岸电子信息产业带融合互补发展，发展壮大装备制造产业链，建设具备国际竞争力的先进装备制造产业基地。

二十九、广东沿海石油化工及新材料制造产业带

着力打造以惠州为重点的石化产业基地，以广州、湛江、韶关、阳江等市为重点的高端精品钢材生产基地，以广州、深圳、佛山、东莞、中山、肇庆等市为重点的先进有色金属材料产业基地，以广州、深圳、佛山、东莞、肇庆、茂名等市为重点的先进无机非金属材料产业基地，以广州、深圳、佛山、珠海、中山、江门、肇庆等市为重点的高性能复合材料及战略前沿材料产业基地。

三十、广东环珠江口先进轻纺制造及生物医药产业集聚区

以广州、深圳、珠海、佛山、中山、惠州等市为重点，着力打造智能节能型家电、环保多功能家具、高附加值纺织服装、绿色食品饮料、保健食品等先进轻纺制造产业基地；以广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山、江门、惠州等市为重点，着力打造生物药、化学药、中药、保健食品及高性能医疗器械产业集聚区。

三十一、广东粤东粤西粤北配套产业集聚区

与珠三角地区加强分工协作、错位发展。粤西地区的阳江、湛江、茂名市重点加强与珠江西岸先进装备制造产业带的配套协作，打造原材料、基础件和设备制造产业集聚区；粤东地区的汕头、汕尾、潮州、揭阳市重点承接珠江东岸电子

信息产业，发展电子信息上下游配套产业，并通过承接转移做大做强机械制造、金属制品、轻工、陶瓷、纺织等本地优势产业；粤北地区的韶关、河源、梅州、清远、云浮市重点打造珠三角装备制造、电子信息配套产业基地，并依托本地资源和环境优势发展特色产业。

三十二、海南“海澄文”一体化综合经济圈

包括海口市、澄迈县、文昌市。海口国家高新技术产业开发区、美安科技新城重点发展生物医药、航空航天、汽车、电子信息等产业；老城经济开发区重点发展生物医药、电子信息、节能环保等高新技术产业以及农产品加工业等产业；海南生态软件园重点发展软件和信息服务、文化创意、互联网金融等产业。

三十三、海南“大三亚”经济圈

包括三亚、陵水等市县。三亚科技城重点发展海洋科学研究与教育、深海工程技术与装备、海岛光伏发电系统集成技术开发与应用、深海探测与海洋工程服务、海洋生态环境与保护等深海科技产业；陵水清水湾国际信息产业园重点发展海洋信息、天地一体化信息服务、软件开发及服务外包、文化创意产业等产业。

三十四、海南临港工业园区

包括儋州市、东方市等西部市县。洋浦经济开发区重点发展石油化工和油气贸易；东方工业园重点发展石油天然气化工和海洋工程装备。

第二节 东部地区优先承接发展的产业

北京市

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造（海淀区、大兴区、朝阳区）
2. 集成电路专用设备（海淀区、大兴区、朝阳区）
3. 半导体材料等电子材料（顺义区、大兴区、房山区、昌平区）
4. 敏感元件及传感器（海淀区、大兴区、顺义区）
5. 新型平板显示器件及关键部件（大兴区）
6. 新型电力电子器件、半导体照明（LED）（大兴区、海淀区）
7. 大数据、云计算、物联网、人工智能、增强现实等技术及产品研发，智能终端操作系统，应用软件产品与服务（海淀区、朝阳区、通州区）
8. 新一代移动通信用终端核心部件、传输设备、交换设备（大兴区、海淀区、朝阳区）
9. 网络计算操作系统、搜索引擎与浏览器、数字虚拟软件、社区网络平台、网络游戏等软件应用产品（海淀区、朝阳区、通州区）
10. 卫星导航设备、导航与定位服务系统（海淀区、朝阳区、大兴区）
11. 信息产品安全，态势感知、监测预警和应急处置等安全产品和安全支撑工具的应用（海淀区、朝阳区、通州区）

二、汽车

1. 自主品牌和高端汽柴油车整车（顺义区、大兴区、房山区、密云区）
2. 新能源车整车（顺义区、大兴区、房山区）
3. 汽车用发动机（顺义区、大兴区、昌平区）
4. 变速器总成（顺义区、大兴区、昌平区）
5. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（顺义区、大兴区、房山区、密云区）
6. 新能源汽车充电设备（顺义区、大兴区、房山区、密云区、昌平区）
7. 汽车开发、试验、检测设备及设施（顺义区、大兴区、房山区、密云区）

8. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（顺义区、大兴区、昌平区、房山区、密云区）

三、轨道交通

1. 铁路机车车辆配件（房山区、昌平区、大兴区）
2. 铁路专用设备及器材、配件（房山区、昌平区）
3. 城市轨道交通设备（房山区、昌平区、大兴区）

四、机械

1. 快速安检、特征识别、火灾预警等公共安全和应急装备（密云区、大兴区、海淀区）
2. 文物保护、数字创意技术装备（海淀区、大兴区、昌平区）
3. 高端系统集成装备（大兴区、昌平区、朝阳区）

五、医药

1. 化学药品制剂（大兴区、昌平区）
2. 中成药（大兴区、昌平区）
3. 生物药品（大兴区、昌平区）
4. 基因工程药物和疫苗（大兴区、昌平区）
5. 卫生材料及医药用品（大兴区、昌平区）
6. 医疗仪器设备及器械（大兴区、昌平区、海淀区）

六、食品

1. 冷鲜肉、调理肉制品、低温熟肉制品（顺义区、昌平区、平谷区）
2. 特膳食品、民族食品（大兴区、怀柔区）

七、航空航天

1. 无人航空器及管理系统（大兴区、延庆区、平谷区、海淀区）
2. 通用航空器（顺义区、延庆区、平谷区）
3. 航空动力系统与零部件（海淀区、顺义区、昌平区）
4. 航空机载设备与系统（顺义区、大兴区、密云区、海淀区）
5. 航空地面保障设备（顺义区、平谷区、延庆区、丰台区）
6. 飞行器维修（大兴区、平谷区、顺义区）
7. 航天器及设备（大兴区、丰台区、海淀区）

8. 卫星制造与综合应用（海淀区、丰台区）

八、新能源

1. 高端新能源装备及并网接入核心设备、大容量储能装置（大兴区、海淀区、怀柔区）
2. 能源互联网关键部件、能源智能化集成装备（大兴区、海淀区、怀柔区）
3. 智能电网装备及核心部件、智能电网控制系统（大兴区、海淀区、怀柔区）

九、智能制造装备

1. 高档数控机床、机器人及核心零部件（顺义区、大兴区、昌平区）
2. 增材制造装备及关键核心器件（大兴区、昌平区、海淀区、顺义区）
3. 智能物流与仓储成套装备及核心器件（大兴区、海淀区）
4. 数字仪器仪表及工业控制系统（海淀区、大兴区、延庆区）

十、节能环保产业

1. 水、大气、固（危）废、噪声及土壤修复等环保装备（海淀区、大兴区、昌平区）
2. 高效节能装备（海淀区、昌平区、大兴区）
3. 资源循环利用装备（大兴区、海淀区）

十一、新材料

1. 生物医用材料（大兴区、昌平区）
2. 纳米材料（怀柔区、海淀区、房山区）
3. 石墨烯（房山区、顺义区、海淀区）
4. 高性能纤维及复合材料（顺义区、延庆区）
5. 新能源电池材料（房山区、大兴区、昌平区、顺义区）
6. 稀土功能材料（顺义区、昌平区、房山区）

十二、生产性服务业

1. 产业金融（海淀区、朝阳区、通州区）
2. 信息技术服务（海淀区、朝阳区、通州区）
3. 研发与设计服务（海淀区、朝阳区、通州区）
4. 数字内容服务（海淀区、朝阳区、通州区）

5. 检验检测服务（海淀区、朝阳区、通州区）
6. 科技成果转化服务（海淀区、朝阳区、通州区）
7. 节能环保服务（海淀区、朝阳区、丰台区）

天津市

一、电子信息

1. 集成电路芯片制造（滨海新区、西青区、津南区）
2. 新型显示器件、半导体分立器件、片式元件、敏感元件及传感器等电子元器件（滨海新区、西青区、津南区）
3. 互联网数据服务、应用软件开发（滨海新区、武清区）
4. 人工智能软件、系统、平台，智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（滨海新区、武清区、西青区）
5. 高端服务器、存储设备、工控计算机及系统等计算机与网络通信设备（滨海新区、西青区、津南区、武清区）
6. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（滨海新区、武清区）
7. 物联网技术服务（滨海新区、武清区）
8. 北斗卫星导航定位产品的研制、生产、系统集成及应用（滨海新区）

二、汽车

1. 汽柴油车整车（滨海新区、西青区、宁河区）
2. 新能源车整车（滨海新区、静海区、武清区）
3. 专用汽车（滨海新区、蓟州区）
4. 汽车用发动机（滨海新区、西青区、宁河区）
5. 变速器总成（滨海新区、宁河区、西青区）
6. 汽车零部件及配件（滨海新区、静海区、武清区）
7. 车辆控制设备（滨海新区、静海区、武清区）
8. 汽车开发、试验、检测设备及设施（滨海新区、东丽区）
9. 轻量化、环保型车身材料（滨海新区、西青区、武清区）

三、智能制造装备

1. 工业自动控制系统装置（滨海新区、西青区）

2. 仪器仪表及测控装置（滨海新区、蓟州区）
3. 增材制造装备（北辰区、津南区）
4. 智能物流与仓储装备（武清区、滨海新区）
5. 智能机器人（武清区、滨海新区、宝坻区）

四、航空航天

1. 民用飞机整机及部件（滨海新区）
2. 航天器及运载火箭（滨海新区）
3. 航空发动机及零部件（滨海新区）
4. 无人机整机及部件（滨海新区）
5. 通信、导航、监控、气象等空管设备（滨海新区）
6. 空间站总装及测试（滨海新区）
7. 卫星制造及总装测试（滨海新区）

五、机械

1. 内燃机及配件（滨海新区）
2. 燃油动力、混合动力驱动装置等动力机械（滨海新区）
3. 新型特种电机、驱动及传动系统（北辰区、蓟州区）
4. 石油钻采设备（滨海新区、津南区、静海区）
5. 现代农业装备（北辰区、宝坻区）
6. 数控机床及功能部件（滨海新区、北辰区、津南区）
7. 泵及真空设备（滨海新区、津南区）
8. 阀门和旋塞（滨海新区、津南区）
9. 高性能液压动力机械及元件（滨海新区、北辰区、津南区）
10. 化工、木材、非金属加工模具和检具（滨海新区、东丽区）

六、轨道交通

1. 大功率电力机车制造检修（东丽区、北辰区、滨海新区）
2. 城市轨道交通设备（东丽区、北辰区、滨海新区）
3. 轨道交通设备关键零部件（滨海新区、北辰区）
4. 轨道交通智能化、信息化系统（东丽区、滨海新区、北辰区）

七、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶制造、修理及改装（滨海新区）
2. 海洋工程装备（滨海新区）
3. 船舶电子等核心配套产品（滨海新区）
4. 海洋工程装备配套设备与系统（滨海新区）

八、医药

1. 化学药品制剂（滨海新区、武清区、北辰区）
2. 中成药、中药饮片（北辰区、滨海新区、武清区）
3. 生物药品（滨海新区、武清区）
4. 基因工程药物和疫苗（滨海新区）
5. 卫生材料及医药用品（滨海新区、东丽区）
6. 药用辅料及包装材料（滨海新区、东丽区、北辰区）
7. 医疗仪器设备及器械（滨海新区、北辰区）

九、新材料

1. 高性能纤维及复合材料（滨海新区、武清区、北辰区）
2. 新型结构陶瓷材料（滨海新区）
3. 先进陶瓷材料（滨海新区）
4. 高强铝合金（滨海新区、武清区）
5. 稀土功能材料（滨海新区、蓟州区）

十、新能源

1. 大型风力发电机组，风轮叶片、发电机、齿轮箱等重点零部件（滨海新区、西青区、北辰区）
2. 晶硅太阳能电池、聚光电池、新型光伏电池组件及电池原材料（滨海新区、宁河区）
3. 智能输配电及控制设备（滨海新区、东丽区、蓟州区）
4. 太阳能热发电和动力电池（滨海新区）

十一、轻工

1. 家用电器、物联网家电（北辰区、津南区、滨海新区）
2. 高端自行车及零部件（静海区、武清区、滨海新区）
3. 全自动中高档机械手表及机芯（滨海新区）

4. 体育器材、健身器材（滨海新区、西青区）
5. 乐器（滨海新区、东丽区、宝坻区）
6. 户外休闲帐篷、救灾应急帐篷（滨海新区、武清区、宝坻区）

十二、纺织

1. 品牌服装设计加工、功能性特种服装（武清区、滨海新区）
2. 高性能防护服装材料、功能性篷盖材料、汽车用纺织品、卫生用纺织品等产业用纺织品（滨海新区、武清区）
3. 生物质纤维、新型聚酯及纤维（滨海新区、武清区）
4. 高品质针织制品（津南区）

十三、食品

1. 粮、油、肉、菜、奶系列农产品深加工（滨海新区、宁河区、蓟州区）
2. 水产品加工（滨海新区）
3. 保健食品（滨海新区、武清区、宝坻区）
4. 食品添加剂（滨海新区）
5. 烘焙食品、面点、冷食（津南区）
6. 液体乳、啤酒、葡萄酒、果蔬饮料（滨海新区、北辰区、宁河区）

十四、节能环保产业

1. 海水淡化、节能环保及资源综合利用装备（滨海新区、宝坻区、蓟州区）

河北省

一、电子信息

1. 集成电路芯片制造、封装测试（石家庄市、廊坊市、保定市）
2. 频率元器件、电力电子器件、光电子器件、敏感元件及传感器等新型电子元器件（石家庄市、廊坊市、保定市、辛集市、秦皇岛市）
3. 平板显示器件、半导体照明（LED）（石家庄市、廊坊市、保定市）
4. 人工智能软件、系统、平台，智能可穿戴、智能车载终端、智能无人飞行器等产品（石家庄市、廊坊市、保定市）
5. 工控计算机及系统、计算机外围设备、信息安全设备（石家庄市、廊坊市、沧州市）

6. 新一代移动通信、卫星通信及导航等通信系统和通信零部件（石家庄市、廊坊市、保定市）

7. 工业互联网服务平台、互联网数据服务与安全服务、物联网技术服务（石家庄市、承德市、秦皇岛市）

二、医药

1. 化学药品制剂（石家庄市、沧州市、衡水市）

2. 中成药（保定市、石家庄市、承德市、邯郸市、邢台市）

3. 生物药品（石家庄市、沧州市、廊坊市、邯郸市、保定市）

4. 基因工程药物和疫苗（石家庄市、廊坊市、秦皇岛市、张家口市）

5. 医疗仪器设备及器械（石家庄市、秦皇岛市、廊坊市、唐山市、保定市）

三、智能制造装备

1. 机器人（唐山市、石家庄市、廊坊市）

2. 智能仪器仪表、智能输送装备（承德市、唐山市、保定市、石家庄市）

四、汽车

1. 汽柴油车整车（保定市、定州市、沧州市、张家口市、邢台市）

2. 新能源车整车（保定市、定州市、邯郸市）

3. 专用及改装汽车（保定市、石家庄市、唐山市、邯郸市、沧州市）

4. 汽车零部件及配件（保定市、秦皇岛市、沧州市、石家庄市、邢台市）

5. 摩托车零部件（邢台市）

6. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（石家庄市、邯郸市、唐山市、沧州市、保定市）

五、轨道交通

1. 高速动车组、城际动车组、铁路客车、铁路货车制造检修（唐山市、石家庄市、保定市）

2. 城市轨道交通设备制造检修（唐山市、石家庄市、保定市）

3. 轨道交通设备关键零部件（唐山市、石家庄市、辛集市、衡水市、保定市）

六、航空航天

1. 通用飞机、直升机整机（石家庄市、沧州市、张家口市、承德市）

2. 航空发动机及航空零部件（保定市、廊坊市、张家口市、石家庄市）
3. 无人机整机及部件（廊坊市、唐山市、石家庄市、张家口市）
4. 航空运营、维修及技术服务（廊坊市、石家庄市、沧州市、承德市、张家口市）

七、船舶及海洋工程装备

1. 船舶及海洋工程装备修理、改装（秦皇岛市、唐山市、保定市、沧州市）
2. 船舶配套设备（秦皇岛市、唐山市、保定市、邯郸市、沧州市）

八、机械

1. 稀土永磁电机（石家庄市、承德市、张家口市、唐山市、衡水市）
2. 紧固件、液压件等通用零部件（邯郸市、邢台市、张家口市）
3. 玻璃基板专用装备（石家庄市、廊坊市）
4. 冶金专用设备（邢台市）
5. 矿山机械、工程机械（唐山市、张家口市、秦皇岛市、石家庄市）
6. 农副产品、食品加工及包装设备（石家庄市、廊坊市、邯郸市、邢台市、张家口市）
7. 纺织专用设备（石家庄市、邯郸市）
8. 应急装备（张家口市）
9. 现代农业装备（石家庄市、邯郸市、沧州市、保定市、邢台市）
10. 热处理装备（唐山市）

九、新能源

1. 光伏发电系统及关键零部件（保定市、邢台市、唐山市、张家口市）
2. 风力发电机组及关键零部件、设备安装平台（承德市、保定市、张家口市）
3. 太阳能热发电系统及关键零部件（张家口市）
4. 储能设备、智能电网设备及关键零部件（石家庄市、保定市、张家口市、唐山市）

十、新材料

1. 高温合金材料（保定市、邢台市、张家口市）
2. 钇钛新材料（承德市）

3. 增材制造基础材料（沧州市、石家庄市、保定市）
4. 特种电子气体材料、静电粉末材料、硅材料等新型功能材料（邯郸市、张家口市、承德市、保定市、衡水市）
5. 特种工程塑料、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）材料（石家庄市、保定市、衡水市、邯郸市）
6. 超材料（保定市）
7. 石墨烯、石墨烯复合材料及其下游产品（唐山市、石家庄市、保定市）

十一、化工

1. 石化深加工（唐山市、沧州市）
2. 高效专用复混肥、缓控释肥料、微生物肥料（沧州市、石家庄市、唐山市、邯郸市、邢台市）
3. 生物农药（沧州市、石家庄市、邯郸市、唐山市、辛集市）
4. 绿色涂料（沧州市、保定市）
5. 新型环保助剂（沧州市、石家庄市、保定市、唐山市、衡水市）
6. 工程橡胶（衡水市、沧州市、石家庄市、唐山市、邢台市）

十二、食品

1. 专用面粉、营养强化粉、全麦粉、多谷物混合粉、淀粉等小麦加工，玉米加工，杂粮加工（邯郸市、邢台市、石家庄市、秦皇岛市、张家口市）
2. 特色精制食用植物油加工（邯郸市、唐山市、秦皇岛市、石家庄市、张家口市）
3. 冷鲜分割肉，调理肉制品、速冻牛羊禽肉制品、低温肉制品等肉制品及副产品加工（衡水市、承德市、张家口市、秦皇岛市、唐山市）
4. 蔬菜加工、食用菌加工（承德市、唐山市、衡水市、秦皇岛市、邢台市）
5. 乳粉、液体乳（石家庄市、唐山市、张家口市、保定市、承德市）
6. 烘烤食品、方便食品、保健食品（邢台市、石家庄市、秦皇岛市、邯郸市、唐山市）
7. 白酒、啤酒、葡萄酒（衡水市、秦皇岛市、唐山市、张家口市、邯郸市）
8. 碳酸饮料、包装饮用水、植物蛋白饮料、谷物饮料、果蔬汁饮料（承德市、衡水市、唐山市、石家庄市、邢台市）

9. 食品添加剂（邯郸市、邢台市、石家庄市、张家口市）

十三、纺织

1. 特种纤维、功能性纤维的纱线和面料（石家庄市、邯郸市、唐山市、邢台市、保定市）

2. 功能性、优质服装和家用纺织品（石家庄市、邯郸市、保定市、邢台市、沧州市）

3. 产业用纺织品（石家庄市、邯郸市、邢台市、衡水市）

4. 毛皮服装加工（石家庄市、衡水市、邢台市、沧州市、辛集市）

十四、轻工

1. 中高档皮革制品、毛皮制品、制鞋（邢台市、石家庄市、保定市、衡水市、沧州市）

2. 中高端、定制木质家具（廊坊市、石家庄市、唐山市、保定市、邯郸市）

3. 塑料模具等塑料制品（沧州市、邢台市）

4. 家用电力器具（石家庄市、邯郸市）

5. 日用及卫生陶瓷制品（唐山市、石家庄市、张家口市）

6. 包装装潢及其他印刷（唐山市、衡水市、张家口市）

7. 乐器（沧州市、衡水市）

8. 体育用品（定州市、沧州市）

9. 雕刻、陶艺等工艺美术及礼仪用品（保定市、唐山市、承德市、邯郸市、张家口市）

10. 自行车、童车（邢台市、邯郸市）

11. 丝网、钢锹、特种线缆、渔具等制品（邯郸市、唐山市、衡水市、沧州市）

十五、生产性服务业

1. 总集成总承包服务（石家庄市、唐山市、保定市、邢台市、邯郸市）

2. 供应链管理服务（石家庄市、承德市、张家口市、唐山市、邯郸市）

3. 电子商务服务（石家庄市、廊坊市、保定市、唐山市、沧州市）

4. 研发与设计服务（石家庄市、保定市、廊坊市、秦皇岛市、承德市）

5. 检验检测服务（石家庄市、沧州市、衡水市、邢台市、保定市）

6. 节能环保服务（石家庄市、廊坊市、沧州市、衡水市、承德市）

7. 产业金融（石家庄市、保定市、廊坊市、唐山市、秦皇岛市）

十六、节能环保产业

1. 纤维增强塑料制品边角废料及废旧产品的回收再利用（衡水市）

2. 废旧汽车零部件、工程机械、机床等再制造（沧州市）

3. 钢铁冶金固废高值化利用（唐山市、邯郸市）

4. 金属尾矿资源综合利用（承德市）

5. 废钢、废轮胎等再生资源循环利用（唐山市、定州市、衡水市）

6. 市政污泥、生活垃圾、建筑垃圾等低值废弃物处置利用（石家庄市、唐山市、沧州市、邢台市）

7. 秸秆、畜禽粪便等农林剩余物资源化利用（辖区内的粮油和养殖大市）

上海市

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造（浦东新区、松江区、宝山区）

2. 集成电路专用设备、专用材料（浦东新区、松江区、金山区）

3. 光电子器件、敏感元件及传感器（浦东新区、徐汇区）

4. 光电子、微电子装备（浦东新区、嘉定区）

5. 新型显示器件及材料、半导体照明（LED）（浦东新区、金山区）

6. 大屏幕高清数字电视及其关键元器件（浦东新区、金山区）

7. 基础软件、工业软件、行业应用软件等软件，云计算服务平台（静安区、青浦区）

8. 人工智能、虚拟现实、增强现实等领域关键技术，可穿戴设备，人工智能产品（徐汇区、浦东新区）

9. 计算机及服务器、工控计算机及系统、外部设备及关键零部件（浦东新区、松江区）

10. 新一代移动通信设备、广播电视台网络智能终端、三网融合设备及终端、量子通信产品、北斗卫星导航产品（浦东新区、青浦区）

11. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（浦东新区、青浦区）

12. 工业互联网系统及应用（浦东新区、松江区、宝山区）

二、医药

1. 化学药品制剂（浦东新区、金山区）
2. 中成药（浦东新区、青浦区）
3. 生物药品（浦东新区、松江区、宝山区）
4. 基因工程药物和疫苗（浦东新区、松江区）
5. 卫生材料及医药用品（浦东新区、闵行区）
6. 医疗仪器设备及器械（浦东新区、嘉定区）

三、机械

1. 大型高端冲、铸、锻、焊、热处理等制造设备（闵行区）
2. 核电/火电/冶金/船舶等领域使用的大型铸锻件、高档精密中小铸锻件（闵行区）
3. 高精度热（冷）连轧和高效连铸系统等先进冶金设备、复合金属材料制备成套设备（闵行区）
4. 大型石油钻采设备、油气集输设备（浦东新区、长兴岛）
5. 煤化工装备、石化设备（闵行区）
6. 高端轻工、纺织、食品等先进机电设备（金山区）
7. 先进工程机械及其关键部件（浦东新区、松江区）
8. 清洁高效火力发电设备及辅机（闵行区、浦东新区）

四、轨道交通

1. 城轨车辆组装及维修（闵行区、嘉定区）
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件（松江区、嘉定区）
3. 通信信号和运输安全监测设备（闵行区、静安区）
4. 铁路运行控制和调度指挥智能化系统（闵行区、静安区）

五、航空航天

1. 大型客机（支线客机）研发、制造、维修与改装（浦东新区、青浦区）
2. 民用航空发动机、民用飞机航电系统、民用飞机机电系统研发、制造与维修（浦东新区、闵行区）
3. 航空零部件、标准件和新材料（金山区、宝山区）

4. 民用飞机飞行训练器、模拟机（金山区、徐汇区）
5. 自动化制孔系统（浦东新区、闵行区）
6. 精密钣金加工设备、高温单晶涡轮叶片制造设备（浦东新区、闵行区）

六、船舶及海洋工程装备

1. 液化天然气船等高技术、高附加值船舶（浦东新区、长兴岛）
2. 海洋工程装备（长兴岛）
3. 高技术船舶和海洋工程装备修理与改装（浦东新区、长兴岛）
4. 船用柴油机及关键零部件（浦东新区、闵行区）
5. 船舶通信导航及自动化系统等配套设备（浦东新区、闵行区）
6. 海洋工程装备配套设备与系统（浦东新区、金山区）
7. 水下油气生产系统（宝山区、浦东新区）

七、汽车

1. 节能汽柴油乘用车（嘉定区、浦东新区）
2. 新能源乘用车（嘉定区、浦东新区）
3. 汽车零部件及配件（嘉定区、浦东新区）
4. 汽车相关电气机械和器材（嘉定区、浦东新区）
5. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（浦东新区、松江区）

八、钢铁

1. 高性能电工钢、能源用钢等高品质钢铁材料（宝山区）

九、化工

1. 核酸衍生物、活性多肽类等新型生物化工产品（浦东新区、奉贤区）
2. 新型聚氨酯系列材料及配套原料（化工区、金山区）
3. 新型膜材料及制品、聚乳酸等生物降解高分子材料、功能性高分子材料

（金山区、青浦区）

十、食品

1. 再制干酪（金山区、松江区、青浦区）
2. 果蔬汁饮料（金山区、松江区、青浦区）

十一、轻工

1. 新型包装材料（青浦区、金山区）

2. 高新、数字印刷技术及高清晰度制版系统（浦东新区、松江区）
3. 体育器材、健身器材（青浦区）
4. 高强度轻量化塑料、生物可降解塑料、阻燃塑料、汽车/电子电器用塑料制品（青浦区、松江区）
5. 珠宝饰品（黄浦区）
6. 中高档化妆品（奉贤区、浦东新区、松江区）
7. 高档民用、商用洗涤剂（金山区、奉贤区）
8. 中高端智能型家用电器、厨卫设备（松江区）

十二、纺织

1. 品牌服装、特种防护服装、智能服装（宝山区、松江区）
2. 高附加值产业用纺织品（奉贤区、松江区）
3. 高仿真纤维（浦东新区）

十三、生产性服务业

1. 总集成总承包服务（闵行区、浦东新区）
2. 供应链管理服务（青浦区、宝山区）
3. 电子商务服务（嘉定区、浦东新区、宝山区）
4. 研发与设计服务（浦东新区、杨浦区、徐汇区）
5. 检验检测服务（静安区、松江区、闵行区）
6. 节能环保服务（虹口区、杨浦区、宝山区）
7. 维护维修服务（浦东新区）
8. 产业金融（浦东新区、虹口区、普陀区）

十四、智能制造装备

1. 高数控机床及关键功能部件（浦东新区、松江区）
2. 机器人（宝山区、浦东新区）
3. 数字化、智能化控制系统及仪器仪表（松江区、浦东新区）
4. 增材制造装备及关键材料（松江区、浦东新区）

十五、新能源

1. 风力发电变流器、并网光伏逆变器等接入（并网）稳定及控制系统（浦东新区、闵行区）

2. 智能电网设备（闵行区、奉贤区）
3. 大容量储能装置及系统（嘉定区、宝山区）
4. 超导应用电力设备及材料（浦东新区、奉贤区）

十六、新材料

1. 航空航天、军工、核电及国家重点工程用特殊钢（宝山区）
2. 高性能纤维（青浦区、金山区）
3. 特种工程塑料（青浦区、金山区）
4. 新型聚氨酯系列材料及配套原料（化工区、金山区）
5. 石墨烯、超导材料（宝山区）

江苏省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试及专用设备（南京市、苏州市、无锡市、南通市、淮安市）
2. 有机发光二极管（OLED）、激光等新型显示面板、新型显示设备（南京市、苏州市、无锡市）
3. 新型片式元件、为新一代通信配套的先进元器件、新型半导体器件、先进电力电子功率器件等新型元器件（南京市、苏州市、无锡市）
4. 先进半导体材料、新型显示材料、光电子材料、电池材料等电子专用材料（南京市、苏州市、无锡市）
5. 关键领域操作系统、嵌入式操作系统、智能控制系统等基础软件（南京市、苏州市、无锡市）
6. 工业大数据处理系统、工业应用软件、能源管控软件、故障诊断软件、智能设计与仿真等工业软件（南京市、苏州市、无锡市）
7. 工业互联网云计算平台、产品、解决方案（南京市、苏州市、无锡市）
8. 人工智能软件、系统、平台，智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（南京市、苏州市、无锡市）
9. 虚拟现实显示终端、交互设备、内容采集处理设备（南京市、苏州市、无锡市）

10. 新一代移动通信终端设备、卫星移动通信、导航终端、下一代广播电网终端设备（南京市、苏州市、无锡市、盐城市）
11. 核心路由器、支持 IPv6 路由协议的宽带网络接入服务器、光通信设备（南京市、苏州市、南通市、盐城市）
12. 下一代互联网设备、高端服务器和信息安全技术及产品、物联网关键核心技术及芯片（南京市、苏州市、无锡市）
13. 物联网、云计算、区块链等技术相关产品（南京市、苏州市、无锡市）

二、轨道交通

1. 大功率机车、高速动车组、城际动车组、铁路客车、铁路货车制造检修（南京市、常州市）
2. 城市轨道交通设备制造检修（南京市）
3. 综合巡检车、铁路移动加载试验车、接触网多功能检修作业车等轨道交通工程机械及部件（南京市、苏州市）
4. 轨道交通装备关键系统及核心零部件（南京市、常州市）

三、新能源

1. 核级关键材料、零部件及高端设备（连云港市、苏州市、南通市、泰州市）
2. 先进高效陆上低风速风力发电机组、海上风力发电机组（盐城市、南京市、无锡市、南通市）
3. 智能电场管理系统、风电控制系统及设备（南京市、无锡市、盐城市）
4. 海上风电相关海缆敷设装备和故障检测设备、海上升压站专用设备、海上风电机组基础在线监测系统（南京市、南通市）
5. 先进的高纯度低耗能太阳能级多晶硅生产设备、单晶硅拉制设备、多晶硅铸锭装备及组件制造设备（常州市、无锡市）
6. 光伏电池及组件（苏州市、无锡市、常州市、南通市、泰州市）
7. 光伏逆变、汇流设备及背板材料（南通市）

四、智能制造装备

1. 智能专用装备和精密仪器仪表、自动化成套设备（南京市、苏州市、无锡市、常州市、南通市）

2. 机器人（南京市、苏州市、常州市）
3. 增材制造装备（南京市、苏州市、无锡市、南通市）
4. 高性能数控机床及功能部件（扬州市、苏州市、南京市、南通市）
5. 智能挖掘机（徐州市、常州市）

五、新材料

1. 光功能玻璃及纤维、高温超导材料、新型电子材料、功能性及高分子等先进复合材料、纳米材料、石墨烯等新型二维材料（南京市、苏州市、常州市、南通市）
2. 高性能碳纤维及其复合材料、碳/碳复合材料、无机非金属高性能纤维、新型纤维（连云港市、南通市）
3. 高性能永磁、高效发光、高端催化等稀土功能材料（南京市、苏州市）

六、节能环保产业

1. 工业锅炉燃烧自动调节控制技术装备、分布式高效煤粉燃烧技术和装备（南京市、无锡市、南通市）
2. 中低品位余热余压利用装备（南京市、无锡市、徐州市、镇江市、南通市）
3. 家电智能控制节能装置（南京市、无锡市、宿迁市）
4. 污泥、污水、废水处理设备（南京市、无锡市、南通市）
5. 烟气脱硫、脱硝、除尘、净化设备（苏州市、盐城市、南通市）
6. 生态修复装备（南京市、无锡市、徐州市、扬州市）
7. 垃圾处理与资源化利用设备（南京市、无锡市、常州市、南通市）
8. 城市协同处置污泥及垃圾的烧结制品制造装备（南京市、苏州市、常州市、南通市）
9. 秸秆、畜禽粪便等农林剩余物资源化利用（辖区内的粮油和养殖大市）

七、航空航天

1. 通用飞机、直升机、无人机（南京市、常州市、镇江市、盐城市）
2. 航空发动机叶片、单晶高温合金制造技术及装备（无锡市、常州市、南京市、苏州市、镇江市）
3. 航电设备及系统、机电设备及系统（南京市、无锡市、镇江市）

4. 新型航空合金材料、复合材料（南京市、镇江市、无锡市）

八、生产性服务业

1. 现代物流（南京市、连云港市、徐州市、苏州市）

2. 研发与设计服务（南京市、无锡市、苏州市、南通市）

九、医药

1. 化学原料药（连云港市、盐城市、泰州市）

2. 化学药品制剂（南京市、连云港市、泰州市、苏州市、常州市）

3. 中成药（南京市、苏州市、连云港市、泰州市、南通市）

4. 生物药品（南京市、苏州市、泰州市、无锡市、盐城市）

5. 基因工程药物和疫苗（南京市、苏州市、泰州市、无锡市）

6. 卫生材料及医药用品（南京市、泰州市、无锡市）

7. 医疗诊断、监护及治疗设备（南京市、苏州市、无锡市、泰州市）

十、汽车

1. 节能汽柴油商用车（南京市、徐州市）

2. 节能汽柴油乘用车（南京市、盐城市、扬州市）

3. 新能源车整车（南京市、扬州市、常州市）

4. 新能源专用及改装汽车（南京市、扬州市、常州市、苏州市、盐城市）

5. 汽车用发动机（苏州市、常州市、无锡市、南京市、盐城市）

6. 新能源汽车充电设备（苏州市、常州市、南京市）

7. 控制执行系统（南京市、盐城市、扬州市、苏州市）

8. 车辆控制设备（苏州市、常州市、南京市）

9. 敏感元件及传感器（南京市、盐城市、扬州市、苏州市）

10. 轻量化、环保型车身材料（苏州市、常州市、南京市、南通市）

十一、机械

1. 智能挖掘机、重型架桥机/架梁机、大吨位装载机、大型高等级路面摊铺机、超大吨位汽车起重机（徐州市、常州市）

2. 大型高效发电设备、重型燃气轮机（南京市、无锡市）

十二、船舶及海洋工程装备

1. 液化天然气船、化学品船、豪华邮轮等高技术船舶（南京市、南通市、

泰州市、扬州市)

2. 海洋工程装备及辅助船(南通市、扬州市、泰州市、镇江市)
3. 船舶动力及传动、通信导航定位、电子电控系统、船舶机电设备系统等船舶配套设备(南京市、南通市、泰州市、镇江市)
4. 水下生产系统关键设备(苏州市、南通市)

十三、纺织

1. 品牌服装和家用纺织品(苏州市、南通市、无锡市、常州市、宿迁市)
2. 毛纺织及服装(苏州市、南通市、无锡市、常州市、宿迁市)
3. 产业用纺织品(苏州市、南通市、无锡市、常州市、宿迁市)
4. 节能环保智能染纱(盐城市、南通市、宿迁市)

十四、食品

1. 粮油、果蔬、肉制品、乳制品、调味品和水产品等深加工(盐城市、淮安市、徐州市、宿迁市、连云港市)
2. 方便食品、休闲食品(徐州市、连云港市、盐城市、淮安市、宿迁市)
3. 保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品(徐州市、连云港市、盐城市、淮安市、宿迁市)

十五、化工

1. 水处理化学品、电子化学品(苏州市、无锡市)
2. 高性能树脂(南京市、无锡市、常州市、南通市)
3. 绿色涂料(泰州市、南通市)
4. 石化深加工(连云港市)

十六、建材

1. 海绵城市和市政综合管廊专业化材料和构件、装配式建筑结构和构件(常州市、徐州市、镇江市)
2. 绝热隔音材料及制品(南京市、苏州市、无锡市)

十七、有色金属

1. 高强高导铜合金压延加工(苏州市、无锡市、常州市)
2. 主承力结构用铝合金材料及大尺寸制品(无锡市、常州市)

十八、钢铁

1. 高品质特殊钢（无锡市、连云港市、南通市、盐城市、泰州市）

十九、轻工

1. 空气源热泵空调、空气净化器和净水器、大容量冰箱和洗衣机（南京市、苏州市、泰州市、无锡市）
2. 表面活性剂（南京市、无锡市、镇江市、常州市、泰州市）
3. 中高档化妆品、洗涤用品、清洁用品、保健用品（泰州市）

浙江省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造及专用材料（杭州市、宁波市）
2. 片式元件、电子真空器件、半导体分立器件、半导体照明器件、光电子器件、电子电路、敏感元件及传感器、电声器件及零件等新型电子元器件（杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市）
3. 半导体材料、光电子材料、磁性材料、锂电池材料、电子陶瓷材料、覆铜板及铜箔材料等电子专用材料（杭州市、宁波市、嘉兴市）
4. 智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（杭州市、宁波市、嘉兴市、绍兴市）
5. 计算机及服务器、工控计算机及系统（杭州市、宁波市）
6. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（杭州市、嘉兴市）
7. 新一代通信接入、传输、交换设备及终端设备（杭州市、宁波市、嘉兴市）
8. 物联网技术相关应用产品和服务（杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市）
9. 工业互联网系统及应用（杭州市）

二、汽车

1. 汽柴油车整车（杭州市、宁波市、温州市、金华市、台州市）
2. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（杭州市、宁波市、温州市、金华市、台州市）
3. 新能源汽车充电设备（杭州市、宁波市、温州市、金华市、台州市）
4. 燃料电池设备（杭州市、宁波市、温州市、金华市、台州市）

5. 汽车产品开发、试验、检测设备（杭州市、宁波市、温州市、金华市、台州市）

三、航空航天

1. 民用飞机整机（舟山市、杭州市、宁波市、绍兴市、湖州市）

2. 航天器及运载火箭（杭州市、宁波市、舟山市）

3. 航空维修及技术服务（杭州市、宁波市、温州市、舟山市、金华市）

四、船舶及海洋工程装备

1. 化学品船等高技术船舶、专用特种船舶（舟山市、宁波市、温州市、台州市）

2. 豪华游艇（舟山市、宁波市、台州市、嘉兴市）

3. 船用配套设备（舟山市、宁波市、台州市、温州市、杭州市）

4. 海洋工程装备（舟山市）

5. 海洋信息电子（杭州市）

五、医药

1. 化学药品制剂（杭州市、绍兴市、金华市、台州市）

2. 中药饮片（杭州市、台州市、绍兴市）

3. 中成药（杭州市、绍兴市、金华市）

4. 生物药品（杭州市、湖州市）

5. 基因工程药物和疫苗（杭州市、宁波市、绍兴市）

6. 卫生材料及医药用品（绍兴市、金华市、台州市、温州市）

7. 医疗仪器设备及器械（杭州市、温州市、宁波市、台州市、绍兴市）

六、节能环保产业

1. 水/气/固废处理、生态保护和修复关键设备（绍兴市、杭州市、湖州市）

2. 城市协同处置污泥及垃圾的烧结制品制造装备（杭州市、宁波市）

3. 节能电机（绍兴市、杭州市、宁波市）

4. 自动化报废设备拆解、废轮胎拆解设备（杭州市、宁波市、台州市）

5. 高效节能工业锅炉及余温余热利用装备（杭州市、绍兴市、宁波市）

6. 微型、特种节能电机及电动工具（杭州市、绍兴市）

7. “三废”处理用生物菌种和添加剂（杭州市、绍兴市、宁波市）

8. 耕秆等农林剩余物资源化利用（辖区内的粮油和养殖大市）

七、新材料

1. 高性能永磁等稀土功能材料（宁波市、金华市）
2. 高强轻型合金等高端装备用特种合金（杭州市、宁波市、嘉兴市）
3. 高性能有色金属材料（宁波市、温州市）
4. 先进高分子材料（宁波市、舟山市、嘉兴市、绍兴市）
5. 石墨烯（宁波市）

八、新能源

1. 三代核电数字化仪控系统，核级泵阀系列产品，密封、涂装等核及非核级新材料（嘉兴市、台州市、杭州市）
2. 风力发电机组控制系统及关键零部件（嘉兴市、台州市、杭州市）
3. 太阳能热泵一体化热水系统、嵌入式数字化太阳能热水器（嘉兴市、湖州市）

九、机械

1. 工业汽轮机及辅机、水轮机及辅机（杭州市）
2. 数控机床及功能部件（杭州市、宁波市）
3. 先进铸造机械（杭州市）
4. 生产专用车辆及搬运设备（杭州市、湖州市）
5. 电梯、自动扶梯及升降机（杭州市）
6. 机械式停车设备（杭州市、绍兴市、湖州市）
7. 气体、液体分离及纯净设备（杭州市）
8. 风动和电动工具（嘉兴市、台州市）
9. 矿山机械（衢州市）
10. 塑料加工专用设备（宁波市）
11. 木竹材采运及加工机械（湖州市）
12. 模具（宁波市）
13. 食品、包装专用设备（杭州市、温州市、绍兴市）
14. 制浆和造纸专用设备（杭州市、嘉兴市）
15. 照明器具生产专用设备（杭州市）

16. 纺织、皮革、毛皮及其制品加工专用设备（宁波市、嘉兴市、杭州市、绍兴市）

17. 中小拖拉机等现代农业装备（金华市、湖州市）

十、轻工

1. 中高档皮革制品、毛皮制品、制鞋（温州市、嘉兴市、台州市、宁波市、绍兴市）

2. 家具、地板（杭州市、宁波市、湖州市、台州市、丽水市）

3. 高档洗涤剂及助剂（杭州市、宁波市、嘉兴市）

4. 数控缝制机械及零部件（绍兴市、台州市、温州市、宁波市）

十一、纺织

1. 非棉天然纤维、功能性和差别化纤维、特种纤维的纱线及面料（绍兴市、嘉兴市、金华市、温州市）

2. 针织或钩针编织物织造（绍兴市、嘉兴市）

3. 高品质纺织面料及制成品（绍兴市、金华市、温州市、杭州市、嘉兴市）

4. 高档丝绸面料、高品质服装服饰（杭州市、绍兴市、嘉兴市、湖州市）

5. 品牌高品质家用纺织品（杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市、绍兴市）

6. 节能环保智能染纱（绍兴市、嘉兴市）

十二、建材

1. 太阳能光伏玻璃、安全玻璃、节能玻璃等高端玻璃深加工（湖州市、宁波市、绍兴市、嘉兴市）

2. 超大、减薄陶瓷砖（板），特种陶瓷，智能卫浴（杭州市、宁波市、台州市）

3. 先进无机非金属材料和矿物功能材料产业，石墨、膨润土、硅藻土、萤石、方解石等非金属矿产品及深加工制品（宁波市、绍兴市、丽水市、衢州市、金华市）

十三、钢铁

1. 轴承、家电、汽车、船舶用高性能钢材（宁波市、湖州市、衢州市）

2. 模具钢、工具钢、高温合金、高性能不锈钢等特殊钢材（湖州市、宁波市、台州市、嘉兴市）

十四、有色金属

1. 高精铝板带箔（宁波市、杭州市、温州市、金华市）
2. 高速轨道车辆、城市交通车辆用大型铝材（宁波市、杭州市、金华市、绍兴市、湖州市）
3. 铜压延加工（绍兴市、宁波市、湖州市、金华市）

十五、化工

1. 石化深加工（宁波市、舟山市）
2. 生物柴油精深加工，高性能、高附加值、绿色环保的专用化学品（杭州市、宁波市、嘉兴市、衢州市）
3. 绿色农药新品种、新制剂（湖州市、台州市）
4. 功能性染料（宁波市、绍兴市）
5. 绿色涂料（杭州市、宁波市、温州市）

十六、智能制造装备

1. 智能机器人（杭州市、宁波市、温州市）
2. 增材制造装备（杭州市、宁波市）

福建省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试（福州市、厦门市、泉州市）
2. 新型显示器件、半导体照明（LED）及超级电容器、电力电子器件、敏感元件及传感器、半导体分立器件等新型电子元器件（福州市、厦门市、泉州市）
3. 大数据分析处理软件、嵌入式软件、系统管理软件（福州市、厦门市）
4. 计算机及服务器、工控计算机、超大容量存储系统及设备、北斗卫星应用产品（福州市、厦门市、泉州市）
5. 虚拟现实和增强现实产品、系统、服务（福州市、厦门市、泉州市）
6. 电子商务、电子政务、农村信息化、自然灾害监测预警等应用软件和行业解决方案（福州市、厦门市、泉州市）
7. 智能电视、智能音响等新型消费类电子产品（福州市、厦门市、漳州市）
8. 通信系统设备、卫星数字接收终端产品及零部件（福州市、泉州市）

9. 信息安全产品（福州市、厦门市、泉州市）

10. 物联网、云计算、区块链等技术相关产品（福州市、厦门市）

二、机械

1. 特种专用电机、智能型汽柴油发电机组、变频发电机及发电机控制器（宁德市、福州市、厦门市）

2. 超高压开关柜、节能低耗变压器、智能配电开关控制设备、特种电线电缆等输配电设备（厦门市、福州市）

3. 高速精密轴承、高压液压元件及密封件、高效高承载齿轮及传动件、大型精密模具等关键基础零部件（厦门市）

4. 高效农业装备及关键核心零部件、农副产品精深加工设备、园林机械、特色农产品从种养到深加工的成套设备（漳州市、三明市、宁德市）

5. 应急装备（龙岩市）

三、化工

1. 石化深加工（泉州市、漳州市）

2. 高性能子午线轮胎及配套专用材料（厦门市、莆田市、三明市）

3. 环境友好型化学试剂、催化剂、增塑剂、粘胶剂、水处理剂等高端专用化学品（泉州市、福州市、漳州市）

4. 含氟精细化学品（三明市、南平市、龙岩市）

5. 绿色涂料（泉州市、莆田市、漳州市）

6. 合成纤维单（聚合）体（福州市、漳州市、泉州市）

7. 丁基橡胶、乙丙橡胶、溶聚丁苯橡胶、稀土系顺丁橡胶（泉州市、漳州市）

四、钢铁

1. 高强度汽车板（福州市、宁德市、漳州市）

2. 高性能不锈钢（福州市、宁德市、漳州市）

五、有色金属

1. 铝压延加工（福州市、厦门市、南平市）

2. 铜压延加工（龙岩市、宁德市）

六、汽车

1. 汽柴油车整车（福州市、厦门市、漳州市、宁德市）
2. 新能源车整车（福州市、厦门市、莆田市）
3. 改装汽车（福州市、厦门市、龙岩市）
4. 汽车零部件及配件（福州市、厦门市、泉州市）
5. 挂车（福州市、龙岩市、南平市）
6. 汽车产品开发、试验、检测设备（福州市、厦门市、宁德市、莆田市）
7. 车辆控制设备（福州市、厦门市、宁德市）
8. 新能源汽车电池、电机、电控等关键零部件（宁德市、漳州市、厦门市、福州市）
9. （锂）动力电池材料（宁德市、漳州市、三明市、南平市）

七、船舶及海洋工程装备

1. 客滚船、汽车运输船、特种货船、江海直达船等船舶（厦门市、福州市、宁德市、漳州市）
2. 海洋工程辅助船（厦门市、福州市、宁德市、漳州市）
3. 深海采矿装备、海上风电装备、深海养殖装备（福州市、厦门市、宁德市、漳州市）

八、轻工

1. 汽车用塑料制品（福州市、宁德市）
2. 特种纸、包装纸及纸板（泉州市、漳州市）
3. 玉石雕、木雕、根雕、漆器、古典家具、日用及艺术陶瓷、竹藤铁编制工艺品（福州市、莆田市、泉州市、漳州市）
4. 休闲运动鞋鞋材及鞋机（泉州市、莆田市）
5. 体育用品、器材及配件（泉州市、厦门市、福州市、莆田市）
6. 表面活性剂（泉州市、福州市、漳州市）
7. 竹产业及竹制品（南平市）

九、食品

1. 水产品深加工（福州市、漳州市、宁德市、平潭综合实验区、厦门市）
2. 果蔬深加工（漳州市、龙岩市）
3. 精制茶加工（泉州市、南平市、宁德市、漳州市）

4. 红曲黄酒（福州市、宁德市、龙岩市、南平市）
5. 糖果、蜜饯、糕点、饼干等食品加工（泉州市、漳州市、宁德市）
6. 中式菜肴、方便食品加工（莆田市、福州市、漳州市）
7. 农副食品加工（南平市、三明市、龙岩市、漳州市）

十、纺织

1. 高品质纺织面料（福州市、厦门市、泉州市、莆田市、三明市）
2. 品牌服装、家用纺织品（泉州市、福州市、三明市、南平市、龙岩市）
3. 产业用纺织品（三明市、南平市、厦门市、泉州市、漳州市）
4. 生物质纤维（泉州市、福州市）
5. 智能染纱等印染节能减排新技术及设备（福州市、泉州市、三明市）

十一、建材

1. 汽车玻璃、超白光伏玻璃及深加工玻璃产品（福州市、漳州市、厦门市、宁德市、龙岩市）
2. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（福州市、泉州市、莆田市）
3. 超大、减薄陶瓷砖（板），功能陶瓷（漳州市、泉州市、福州市）

十二、医药

1. 化学药品制剂（福州市、厦门市、三明市、南平市、龙岩市）
2. 中药饮片（福州市、宁德市、南平市）
3. 中成药（福州市、厦门市、漳州市、三明市）
4. 生物药品（福州市、厦门市、泉州市）
5. 医疗诊断、监护及治疗设备（福州市、厦门市、莆田市、龙岩市）
6. 化学原料药（福州市、漳州市）

十三、轨道交通

1. 城轨车辆组装、维修保养（泉州市）
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件（福州市、厦门市）

十四、新能源

1. 核电技术产业（福州市、宁德市、漳州市）

2. 晶硅太阳能电池组件（福州市、厦门市、泉州市）

十五、智能制造装备

1. 智能传感器及仪器仪表、工业控制系统（福州市、厦门市）
2. 智能机器人（厦门市、泉州市、漳州市）
3. 高档数控机床及功能部件（泉州市、漳州市、莆田市）
4. 智能工程机械、纺织机械、建材机械、轻工机械、食品包装机械等专用装备（厦门市、龙岩市、泉州市、福州市、漳州市）

十六、新材料

1. 硬质合金材料及加工（厦门市、龙岩市）
2. 稀土功能材料（龙岩市、三明市、厦门市）

山东省

一、电子信息

1. 集成电路芯片制造、封装测试（济南市、烟台市）
2. 电力电子元器件、半导体照明器件、光电子器件、片式元件、电子电路、敏感元件及传感器、电子器件及零件等新型电子元器件（济南市、淄博市、潍坊市）
3. 云操作系统、云中间件、新型数据库管理系统、移动端办公套件等基础软件产品（济南市、淄博市、烟台市）
4. 工业领域的大数据服务及解决方案、行业大数据系统安全可靠软件（济南市、淄博市、烟台市）
5. 人工智能软件、系统、平台，智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端、智慧医疗健康、智能无人系统等产品（济南市、枣庄市、淄博市、潍坊市）
6. 高性能计算机、工控计算机及系统、北斗卫星应用产品（济南市、烟台市、威海市、潍坊市）
7. 信息安全产品（济南市、淄博市、烟台市）
8. 新一代通信接入、传输、交换设备，通信终端设备（淄博市、枣庄市、泰安市）
9. 物联网、云计算、区块链等技术相关产品（淄博市、枣庄市、东营市）

10. 数字音乐、手机媒体、动漫游戏等数字内容产品（淄博市、烟台市、潍坊市）

11. 工业互联网系统及应用（济南市、淄博市、烟台市）

12. 半导体材料、光电子材料、磁性材料、电子陶瓷材料等电子专用材料（济南市、枣庄市、东营市）

二、轻工

1. 羽毛（绒）加工（临沂市）

2. 中高档皮革制品、制鞋（淄博市、临沂市、威海市、枣庄市）

3. 家具（淄博市、济宁市、莱芜市、临沂市、菏泽市）

4. 木质复合材料（临沂市、菏泽市、济宁市）

5. 雕塑、金属、花画、天然植物纤维编制、抽纱刺绣工艺品及礼仪用品（淄博市、烟台市）

6. 体育用品及器材（淄博市、烟台市、临沂市、德州市）

7. 玩具、童车及婴童用品（淄博市、烟台市、临沂市、青岛市）

8. 游艺用品、室内游艺器材及其他娱乐用品（淄博市、烟台市）

三、纺织

1. 高品质毛、麻纺纱线及制品（泰安市、淄博市、威海市、德州市、潍坊市）

2. 高品质纺织面料（淄博市、济宁市、滨州市、潍坊市）

3. 高品质家用纺织品（淄博市、烟台市、威海市、滨州市、潍坊市）

4. 运动服装、休闲服装（青岛市、淄博市、潍坊市）

5. 服饰（青岛市、烟台市、威海市）

6. 节能环保智能染纱（泰安市、淄博市、枣庄市、潍坊市、滨州市、聊城市）

四、医药

1. 化学原料药（济南市、淄博市、济宁市）

2. 化学药品制剂（济南市、淄博市、济宁市）

3. 中药饮片（济南市、青岛市、潍坊市）

4. 中成药（济南市、青岛市、菏泽市、潍坊市）

5. 生物药品（济南市、青岛市、烟台市、济宁市、威海市）
6. 基因工程药物和疫苗（济南市、烟台市、济宁市、潍坊市）
7. 医疗仪器设备及器械（淄博市、威海市、潍坊市）

五、食品

1. 食用植物油加工（烟台市、滨州市）
2. 屠宰及肉类加工（潍坊市、临沂市、德州市、菏泽市）
3. 水产品加工（烟台市、威海市）
4. 果蔬、食用菌、坚果加工（潍坊市、临沂市、菏泽市）
5. 饼干及其他焙烤食品（济南市、青岛市、临沂市）
6. 肉禽类罐头食品（潍坊市、菏泽市）
7. 保健食品（济南市、德州市、聊城市）
8. 白酒、啤酒、葡萄酒（济南市、青岛市、淄博市、烟台市、潍坊市）

六、有色金属

1. 铜压延加工（东营市、聊城市）
2. 铝压延加工（东营市、烟台市、聊城市、滨州市）

七、化工

1. 油品升级改造、石化深加工（青岛市、东营市、潍坊市、菏泽市）
2. 有机肥料及微生物肥料（泰安市、临沂市、潍坊市）
3. 绿色农药新品种、新制剂，生物基高分子材料（济宁市、潍坊市）
4. 绿色涂料（东营市、潍坊市）
5. 环保颜料（东营市、济宁市）
6. 高端专用化学品（东营市、滨州市、济宁市、潍坊市）

八、钢铁

1. 钢材深加工（泰安市、日照市、莱芜市、临沂市、潍坊市）

九、建材

1. 玻璃纤维及制品（泰安市）
2. 玻璃纤维增强塑料制品（济宁市、泰安市）

十、机械

1. 机械式停车设备（济南市）

2. 泵及真空设备（淄博市）
3. 制冷空调设备及关键零部件（烟台市、青岛市、德州市）
4. 金属密封件、紧固件、弹簧等机械零部件（青岛市）
5. 深海石油钻采设备、油气集输设备、石化设备（东营市、烟台市）
6. 应急装备（烟台市）

十一、汽车

1. 专用及改装汽车（济宁市、潍坊市）
2. 汽车用发动机（烟台市、潍坊市、日照市）
3. 挂车（济南市、济宁市）

十二、轨道交通

1. 高速动车组、城际动车组、铁路客车、铁路货车制造修理（青岛市）
2. 城市轨道车辆制造修理（青岛市）
3. 轨道交通装备关键系统和核心零部件（青岛市）
4. 货运列车及大型工程装备（济南市）
5. 轨道交通整车车体型材（烟台市）

十三、船舶及海洋工程装备

1. 高技术船舶、海洋工程装备及其关键设备（青岛市、烟台市、威海市）
2. 船舶修理与改装（青岛市、烟台市、威海市）

十四、航空航天

1. 民用飞机整机（济南市、青岛市、滨州市）
2. 无人机整机及部件（滨州市、潍坊市）
3. 卫星通信、导航、遥感及综合应用系统（济南市、青岛市）

十五、新材料

1. 新型功能陶瓷材料（济南市、淄博市、东营市、潍坊市）
2. 功能性膜材料（济南市、淄博市、莱芜市）
3. 功能玻璃和新型光学材料（淄博市、潍坊市）
4. 增材制造基础材料（青岛市、烟台市、莱芜市）

十六、智能制造装备

1. 智能仪器仪表及控制系统（济南市、烟台市、潍坊市）

2. 高档数控机床及功能部件（济南市、枣庄市、潍坊市）
3. 智能机器人（济南市、潍坊市）

十七、新能源

1. 核电站技术设备（济南市）
2. 核燃料加工设备（济南市）
3. 风力发电机组及零部件（济南市）
4. 光伏、光热装备及配套产品（淄博市、德州市）
5. 先进电力电子装置（济南市、淄博市、潍坊市、德州市）
6. 地源热泵与采暖、空调、热水联供系统（淄博市、潍坊市）

十八、生产性服务业

1. 产业金融（济南市、青岛市、潍坊市）
2. 工业设计服务（济南市、青岛市、烟台市、潍坊市）
3. 现代物流（济南市、潍坊市）

广东省

一、电子信息

1. 集成电路芯片设计、制造、封装测试（广州市、深圳市、佛山市）
2. 薄膜晶体管液晶显示器（TFT-LCD）、有机发光二极管（OLED）、印刷显示、电子纸等新型显示器件及配套材料和专用设备（广州市、深圳市、惠州市）
3. 片式元器件、频率元器件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、敏感元件及传感器、新型机电元件、高密度印刷电路板和柔性电路板封装载板、微型通信电声器件、小型精密无刷电动机、新型硅微器件等新型电子元器件（广州市、深圳市、佛山市）
4. 半导体、光电子器件等电子产品用材料，高性能新型电子专用生产、检测设备（广州市、深圳市、东莞市）
5. 数据处理平台类软件、嵌入式软件、系统管理软件、电子商务/电子政务/文化教育等应用软件（广州市、深圳市、东莞市）
6. 人工智能芯片、模组、软件，智能可穿戴、智慧家庭、智慧医疗健康、

智能无人系统等产品（广州市、深圳市、珠海市）

7. 射频识别（RFID）标签、窄带物联网（NB-IoT）基站和网络设备等物联网核心产品（广州市、深圳市、东莞市）
8. 新一代移动通信终端设备及基站设备、下一代互联网等通信网络终端设备、数字接收终端产品及零部件（广州市、深圳市、珠海市）
9. 北斗卫星应用产品、量子通信系统设备（广州市、深圳市、东莞市）
10. 北斗卫星地面应用系统及设备（广州市、深圳市、中山市、惠州市）
11. 计算机及服务器、计算机外部设备及耗材、工控计算机、超大容量存储系统及设备、物联网应用类产品（广州市、深圳市、东莞市）
12. 可信计算、数据安全、网络安全等信息安全产品（广州市、深圳市、东莞市）
13. 锂离子电池（广州市、深圳市、东莞市）
14. 工业领域的大数据服务及解决方案、行业大数据系统安全可靠软件（广州市、深圳市、东莞市）
15. 工业互联网系统及应用（广州市、深圳市）

二、医药

1. 化学药品制剂（广州市、深圳市、中山市、珠海市）
2. 中成药（广州市、惠州市、珠海市、江门市）
3. 生物药品（广州市、深圳市、中山市、珠海市）
4. 基因工程药物和疫苗（广州市、深圳市、中山市、珠海市）
5. 医疗仪器设备及器械（广州市、深圳市、佛山市、珠海市、汕头市）

三、航空航天

1. 通用飞机及零部件（珠海市、汕头市、佛山市、阳江市、揭阳市）
2. 水上飞机、无人机、地效飞行器等特种飞行器（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、韶关市）
3. 通用航空发动机（珠海市）
4. 机载设备及系统（珠海市、汕头市、佛山市、阳江市、揭阳市）
5. 直升机整机、旋翼系统、传动系统开发制造（珠海市、汕头市、佛山市、阳江市、揭阳市）

6. 燃油燃气涡轮发动机增材制造（珠海市、佛山市）
7. 航空航天关键零部件增材制造（广州市、珠海市、佛山市）
8. 微小卫星（广州市、深圳市、珠海市、中山市、惠州市）
9. 航空器地面模拟训练系统、机场空管导航监视装备和机场地勤设备（珠海市、汕头市、佛山市、阳江市、揭阳市）

四、机械

1. 精密轴承、齿轮、变速箱、紧固件（广州市）
2. 大型精密模具（广州市、珠海市、佛山市）
3. 数控注塑机（广州市、中山市、佛山市）
4. 大型先进制浆造纸机械及零配件（广州市、珠海市）
5. 自动化包装设备（广州市、珠海市）
6. 应急装备（深圳市）

五、轨道交通

1. 大功率电力机车、城际动车组制造修理（广州市、江门市）
2. 城轨车辆制造及维修（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、江门市）
3. 轨道交通专用装备关键系统及零部件（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、江门市）
4. 轨道交通专用装备（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、江门市）

六、汽车

1. 节能汽柴油乘用车（广州市、深圳市、佛山市、东莞市、珠海市）
2. 新能源车整车（广州市、深圳市、珠海市）
3. 专用及改装汽车（珠海市、佛山市、江门市、肇庆市）
4. 汽车用发动机（广州市、深圳市、佛山市）
5. 传统变速器总成（广州市、深圳市、佛山市、湛江市）
6. 汽车零部件及配件（惠州市、中山市、肇庆市、清远市、梅州市）
7. 汽车相关电气机械和器材（佛山市、东莞市、珠海市、惠州市、中山市）
8. 汽车相关计算机、通信和其他电子设备（惠州市、中山市、肇庆市、清远市、梅州市）

七、化工

1. 石化深加工（惠州市、湛江市、揭阳市、茂名市）
2. 汽车轻量化用高分子材料、高等级子午线轮胎及配套专用材料（广州市、汕头市、惠州市、茂名市、揭阳市）
3. 弹性体新材料（广州市、惠州市、茂名市、揭阳市、湛江市）
4. 绿色农药新品种、新制剂（广州市、惠州市、茂名市、湛江市、佛山市）
5. 高纯化学试剂和化学气体（广州市、汕头市、肇庆市、惠州市、茂名市）
6. 绿色涂料、油墨、建筑结构密封胶、特种压敏胶（广州市、惠州市、佛山市、东莞市、江门市）

八、钢铁

1. 汽车、造船、航空用高品质钢材（广州市、湛江市、韶关市、阳江市、江门市）
2. 模具钢、工具钢、高温合金、高性能不锈钢等特殊钢材（广州市、阳江市、江门市、清远市、河源市）

九、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶（广州市、珠海市、江门市、东莞市）
2. 船用中低速柴油机及关键零部件（广州市、珠海市）
3. 海洋工程装备及配套设备与系统（广州市、深圳市、珠海市）

十、轻工

1. 中高档文具及玩具（韶关市、汕头市）
2. 体育器材、健身器材（东莞市、江门市、中山市）
3. 钢琴、电子乐器（广州市、珠海市、河源市）
4. 钟表及计时仪器（珠海市、河源市）
5. 眼镜（珠海市）
6. 林浆纸一体化（新闻纸、铜版纸、白纸板除外）（湛江市、肇庆市）
7. 高强度包装纸及大型纸包装箱、包装用高强防潮蜂窝纸（湛江市、东莞市、江门市）
8. 塑料复合材料、生物可降解塑料及制品，汽车和家电用塑料配件（佛山市、中山市、东莞市、汕头市）
9. 二联供（三联供）热泵技术及产品（佛山市、中山市）

10. 智能、节能、节水、低噪音等绿色家用电器及关键零部件（珠海市、佛山市、中山市）
11. 中高档鞋和箱包（广州市、东莞市）
12. 水洗羽绒羽毛及其制品（江门市、汕头市、揭阳市、湛江市）
13. 全屋定制及功能性家具（惠州市、江门市、韶关市、梅州市、汕头市）
14. 五金制品、餐厨用品（中山市、阳江市、肇庆市）
15. 表面活性剂、助剂等高端专用化学品（广州市、惠州市、佛山市、东莞市、江门市）

十一、食品

1. 水产品、畜禽产品加工及综合利用（汕头市、中山市、潮州市、湛江市、清远市）
2. 方便食品（汕头市、潮州市、湛江市、清远市、韶关市）
3. 淀粉糖、酵母、小品种氨基酸等发酵制品（佛山市、中山市、东莞市、潮州市、韶关市）
4. 保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品（佛山市、汕头市、中山市、东莞市、广州市）

十二、纺织

1. 混纺纱线及制品（江门市、汕头市、揭阳市、韶关市、清远市）
2. 功能性和差别化化纤面料、新型丝绸面料等高品质纺织面料（佛山市、中山市、东莞市、江门市、汕头市）
3. 品牌家用纺织品（清远市、江门市、汕头市、揭阳市、潮州市）
4. 高品质产业用纺织品（佛山市、中山市、东莞市、江门市、汕头市）
5. 品牌服装（中山市、东莞市、汕头市、揭阳市、潮州市）
6. 节能环保智能染纱（东莞市、佛山市）

十三、建材

1. 节能玻璃、安全玻璃等高端玻璃深加工（阳江市、茂名市、湛江市、韶关市、河源市）
2. 建筑卫生陶瓷制品（佛山市、肇庆市、潮州市、清远市）
3. 高岭土产品（阳江市、茂名市、湛江市、韶关市、河源市）

4. 新型环保建筑墙体屋面材料和装饰材料，协同处置城市污泥，建筑垃圾等废弃物的烧结新型墙体及道路用建筑材料，烧结制品制造的部品及部件（珠海市、阳江市、茂名市、湛江市、韶关市）

十四、有色金属

1. 稀有稀土金属压延加工（佛山市、江门市、肇庆市、清远市、韶关市）
2. 铝压延加工（佛山市、肇庆市、清远市、韶关市、云浮市）
3. 铝金属结构（佛山市、肇庆市、清远市）

十五、生产性服务业

1. 产业金融（广州市、深圳市、珠海市）
2. 第三方物流、保税物流、国际物流等现代物流服务（广州市、深圳市、珠海市、中山市）
3. 研发设计、节能环保、质量检测等专业技术服务（广州市、深圳市、东莞市、佛山市、珠海市）
4. 增材制造分散式服务（广州市、深圳市、东莞市、佛山市、珠海市）
5. 信息服务（广州市、深圳市、珠海市）

十六、智能制造装备

1. 高档数控机床及数控系统（广州市、深圳市、东莞市、佛山市）
2. 工业机器人、特种机器人及核心零部件（广州市、深圳市、佛山市）
3. 自动化控制系统及仪器仪表（广州市、深圳市、佛山市、东莞市）
4. 智能物流与仓储装备等智能制造关键技术装备（广州市、深圳市、佛山市、东莞市）
5. 增材制造装备（广州市、深圳市、佛山市、东莞市）

十七、新能源

1. 陆上、海上风力发电机组及零部件，风电场相关系统与装备（广州市、中山市、阳江市）
2. 风光互补供电系统及设备（广州市、深圳市）

十八、节能环保产业

1. 节能环保、资源循环利用装备（广州市、深圳市）
2. 环保检测及监控设备（广州市、深圳市、东莞市）

3. 耕秆、畜禽粪便等农林剩余物资源化利用（辖区内的粮油和养殖大市）

十九、新材料

1. 稀土功能材料（广州市、清远市）

2. 先进陶瓷材料（潮州市、佛山市、揭阳市）

3. 化工新材料（广州市、惠州市、茂名市、揭阳市、湛江市）

海南省

一、电子信息

1. 新型显示器件、光电显示器件（海口市）

2. 基础软件开发、支撑软件开发、应用软件开发（海口市、澄迈县、三亚市）

3. 智能可穿戴、智慧家庭、智能车载终端等产品（海口市、澄迈县、陵水县）

4. 通信系统设备、通信终端设备及零部件（海口市、澄迈县）

5. 地理遥感信息服务、动漫游戏等数字内容服务（海口市、文昌市、三亚市）

6. 物联网技术与应用（海口市、澄迈县、三亚市）

7. 卫星传输服务（三亚市、海口市、文昌市）

二、医药

1. 化学药品制剂（海口市）

2. 生物药品（海口市、澄迈县）

3. 中药饮片（海口市）

4. 药用辅料及包装材料（海口市、澄迈县）

5. 医疗诊断、监护及治疗设备（海口市、澄迈县）

三、化工

1. 高端精细化工及配套原料（儋州市、东方市）

2. 天然气综合利用及甲醇深加工利用（儋州市、东方市）

3. 高性能橡胶、高性能纤维（海口市、澄迈县、儋州市、东方市）

四、食品

1. 肉制品及副产品加工（海口市、儋州市、定安县）
2. 深海鱼油、蛋白粉、甲壳素提取等水产品加工（海口市、定安县、临高县、文昌市、儋州市）
3. 以热带作物、热带果蔬为原料的食品精深加工（定安县、海口市、澄迈县、儋州市、文昌市）
4. 保健食品（海口市、澄迈县）
5. 精制糖及糖的精深加工（定安县、万宁市、儋州市、海口市）
6. 蛋白饮料、果蔬汁饮料（定安县、海口市）
7. 咖啡加工（定安县、万宁市、海口市）

五、汽车

1. 新能源车整车（海口市）
2. 汽车零部件及配件（海口市、澄迈县）

六、船舶及海洋工程装备

1. 地效翼船等高性能船舶（东方市、海口市、三亚市）
2. 船舶修理与改装（东方市、三亚市、临高县）

七、航空航天

1. 轻小型通用飞机、直升机、特种飞行器、水上飞机制造及维修保障（海口市、儋州市）
2. 火箭总装调试测试设备（文昌市、海口市）

八、轻工

1. 竹藤制品（琼中县、白沙县、儋州市）
2. 珍珠、贝壳、椰壳等热带特色工艺品（海口市、三亚市、琼海市）
3. 越野和户外运动设备、潜水设备（海口市）

九、建材

1. 水泥基高性能混凝土及制品（昌江县）
2. 装配式建筑部品部件（海口市、儋州市）

第三节 东部地区引导优化调整的产业

北京市

引导逐步调整退出的产业

一、纺织

1. 印染

二、轻工

1. 人造板生产

三、化工

1. 溶剂型涂料、油墨

2. 化学农药生产

四、钢铁

1. 彩涂

五、机械

1. 铸造、锻造生产加工

2. 电镀生产加工

引导不再承接的产业

一、纺织

1. 纺织

2. 纺织服装、服饰

二、轻工

1. 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋

2. 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品

3. 家具制造

三、医药

1. 化学原料药
2. 中药饮片加工
3. 兽用药品制造

四、建材

1. 非金属矿物制品

五、化工

1. 石油加工
2. 化学原料和化学制品
3. 化学纤维
4. 橡胶和塑料制品

六、钢铁

1. 黑色金属冶炼和压延加工

七、有色金属

1. 有色金属冶炼和压延加工
2. 金属制品

八、机械

1. 锅炉及原动设备、金属加工机械、物料搬运设备制造
2. 烘炉、风机、包装等设备制造
3. 文化、办公用机械制造
4. 通用零部件制造
5. 采矿、冶金、建筑专用设备制造
6. 化工、木材、非金属加工专用设备制造
7. 食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造
8. 印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造
9. 纺织、服装和皮革加工专用设备制造
10. 农、林、牧、渔专用机械制造

九、汽车

1. 低速汽车制造
2. 电车制造

3. 汽车车身、挂车制造

十、轨道交通

1. 铁路机车车辆制造

2. 窄轨机车车辆制造

十一、船舶

1. 船用配套设备制造

2. 航标器材及其他相关装置制造

天津市

引导逐步调整退出的产业

一、食品

1. 粮食转化乙醇燃料

二、轻工

1. 生皮加工、蓝湿皮加工

三、钢铁

1. 煤气发生炉

2. 炼钢（北辰区）

3. 炼铁（北辰区）

4. 铁合金冶炼

四、有色金属

1. 铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、汞、镁、钛、硅等有色金属冶炼

五、机械

1. 中低端铸造

引导不再承接的产业

一、食品

1. 油料作物压榨及浸出

二、化工

1. 电石及下游深加工
2. 《绿色产品评价 涂料》（GB/T 35602-2017）以外的涂料产品
3. 非国家鼓励类的染料及其中间体、有机颜料

三、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢
3. 焦化
4. 铁合金冶炼

四、有色金属

1. 有色金属铸造

五、医药

1. 超过当地资源、环境承载能力的大宗化学原料药

六、船舶

1. 船舶行业新增产能项目
2. 船舶分段出口建造项目

河北省

引导逐步调整退出的产业

一、化工

1. 石油加工（廊坊市、保定市京冀交界地区）
2. 低污染的化工新材料及精细化工以外的其他化工（廊坊市、保定市京冀交界地区）
3. 为航空航天、军工等配套的特种橡胶以外的其他橡胶制品（廊坊市、保定市京冀交界地区）

二、钢铁

1. 煤气发生炉

2. 炼铁（张家口市、廊坊市）

3. 炼钢（张家口市、廊坊市）

三、有色金属

1. 铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、汞、镁、钛、硅等有色金属冶炼

2. 金、银及其他贵金属冶炼

3. 有色金属普通铸造

四、船舶

1. 船舶配套设备制造（船舶动力、船舶电子等关键核心设备与系统除外）

（廊坊市、保定市京冀交界地区）

引导不再承接的产业

一、轻工

1. 皮革鞣制加工（省级及以上工业园区除外）

2. 毛皮鞣制加工（省级及以上工业园区除外）

3. 纸浆制造

4. 机制纸及纸板制造

5. 造纸和纸制品（航空航天、军工等配套的特种纸的生产制造除外）（廊坊市、保定市京冀交界地区）

6. 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋（廊坊市、保定市京冀交界地区）

7. 木、竹、藤、棕、草制品（廊坊市、保定市京冀交界地区）

8. 家具制造（红木家具、软体家具、定制家具除外，水性漆工艺或无喷涂工艺的除外）（廊坊市、保定市京冀交界地区）

9. 文教办公用品制造，地毯、挂毯制造，球类制造，玩具制造（廊坊三河市、大厂县、香河县）

10. 塑料制品（航空航天、军工等配套的塑料制品制造除外）（廊坊市、保定市京冀交界地区）

11. 眼镜制造（廊坊三河市、大厂县、香河县）

二、食品

1. 农副食品加工（本地出产的鲜活农副产品加工和水产品冷冻加工除外）

(廊坊市、保定市京冀交界地区)

2. 酒、饮料和精制茶制造(廊坊市、保定市京冀交界地区)

三、化工

1. 溶剂型涂料、油墨及类似产品(省级及以上工业园区除外)
2. 基础化学原料(省级及以上工业园区除外)
3. 肥料(省级及以上工业园区除外)
4. 农药产品、农药制剂、农药中间体及助剂(绿色农药新品种和新制剂除外)

四、钢铁

1. 炼铁(承接省内除外)
2. 炼钢(承接省内除外)
3. 铁合金冶炼(承接省内除外)
4. 钢压延加工(冷加工、增加品种的热加工除外)
5. 黑色金属铸造(铸管、精密铸造除外)
6. 独立焦化(承接省内除外)

五、建材

1. 普通平板玻璃制造
2. 水泥制造
3. 非金属矿物制造(涉及国家和河北省鼓励发展的新材料产品制造除外)

(廊坊市、保定市京冀交界地区)

六、医药

1. 超过当地资源、环境承载能力的大宗化学原料药
2. 医药制造(化学药品制造、中药饮片加工、中成药生产、生物药品制造除外)(廊坊市、保定市京冀交界地区)

七、纺织

1. 印染(廊坊市、保定市京冀交界地区)
2. 毛巾、纺织服装、服饰业(廊坊市、保定市京冀交界地区)

八、机械

1. 金属制品(廊坊市、保定市京冀交界地区)

2. 非优先承接的通用设备、专用设备制造（廊坊市、保定市京冀交界地区）

九、有色金属

1. 有色金属压延加工（涉及国家和河北省鼓励发展的新材料产品制造除外）
(廊坊、保定市京冀交界地区)

十、船舶

1. 船舶行业新增产能项目

十一、电子信息

1. 数据处理和存储服务中的银行卡中心、数据中心（PUE 值在 1.5 以下的云计算数据中心除外）（廊坊市）

上海市

引导逐步调整退出的产业

一、机械

1. 中低端铸造

二、建材

1. 水泥制造

三、医药

1. 低值医用耗材

四、有色金属

1. 铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、汞、镁、钛、硅等有色金属冶炼
2. 钨钼、稀土及其他稀有金属冶炼
3. 有色金属铸造

五、化工

1. 软边结构自行车胎，以棉帘线为骨架材料的普通输送带和以尼龙帘线为骨架材料的普通 V 带，轮胎、自行车胎、摩托车胎手工刻花硫化模具
2. 丙酮氰醇法丙烯酸、丙酮氰醇法甲基丙烯酸（与丙烯腈装置配套的除外）、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和皂化法环氧氯丙烷

3. 低端的再生橡胶
4. 磷肥

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢
3. 铁合金冶炼
4. 钢压延加工

二、化工

1. 氟氯烷、氟树脂
2. 硫酸法钛白粉、铅铬黄、含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉末涂料
3. 煤制烯烃、芳烃、乙二醇、丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯（利用石化副产氢氰酸、异丁烯法工艺、乙烯法工艺、无静态光气留存除外）
4. 肥料

江苏省

引导逐步调整退出的产业

一、轻工

1. 化学制浆造纸、制革、酿造（江苏太湖流域一、二、三级保护区）
2. 含砷高于 0.1% 的铅蓄电池生产
3. 《关于汞的水俣公约》规定的用于普通照明用途的含汞荧光灯、高压汞灯

二、化工

1. 以大宗进口油气资源为原料的石油化工、基础无机化工、煤化工（江苏沿江地区）
2. 排放致癌、致畸、致突变物质及列入名录的恶臭污染物等化工生产

3. 排放氮磷污染物的化工生产（江苏太湖流域）
4. 化工生产（江苏太湖流域一级保护区）
5. 不符合绿色农药标准的农药原药
6. 染料（江苏太湖流域一、二、三级保护区）

三、建材

1. 水泥熟料生产（各类风景名胜区）

四、钢铁

1. 炼铁（距太湖直线距离 10 公里以内）
2. 炼钢（距太湖直线距离 10 公里以内）

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 炼铁（沿海地区除外）
2. 炼钢（沿海地区除外）
3. 铁合金冶炼（沿海地区除外）
4. 钢压延加工（沿海地区除外）
5. 独立焦化（徐州市除外）

浙江省

引导逐步调整退出的产业

一、有色金属

1. 铜冶炼（杭州市富阳区除外）
2. 铝冶炼
3. 铅锌冶炼（国家定点的废旧电池回收处理除外）

二、轻工

1. 羽绒羽毛原料初洗（杭州市、嘉兴市、温州市）
2. 普通塑料制品（宁波市、台州市）

3. 普通文具、玩具
4. 中低档家具（湖州市、台州市、温州市）
5. 木制品加工（湖州市、衢州市）
6. 《关于汞的水俣公约》规定的用于普通照明用途的含汞荧光灯、高压汞灯

三、电子信息

1. 多晶硅电子专用材料冶炼（杭州市、宁波市）

四、船舶

1. 船舶分段出口建造项目

引导不再承接的产业

一、化工

1. 亚硝酸盐缓蚀、防腐剂（嘉兴市、温州市、台州市）

二、医药

1. 大宗化学原料药（杭州市、宁波市、金华市、台州市）

三、建材

1. 水泥生产（杭州市、宁波市、嘉兴市）
2. 普通平板玻璃制造（杭州市、宁波市、嘉兴市）

福建省

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 铁合金冶炼
2. 炼铁（厦门市、平潭综合实验区）
3. 炼钢（厦门市、平潭综合实验区）
4. 焦化（厦门市、平潭综合实验区）

山东省

引导逐步调整退出的产业

一、轻工

1. 锯材加工、木片加工、单板加工、纤维板制造、其他人造板制造（东营市）
2. 建筑用木料及木材组件加工（东营市）
3. 木质制品制造（东营市）

二、纺织

1. 棉织造加工（东营市）
2. 棉印染精加工（东营市）
3. 家用纺织品（东营市）

三、食品

1. 食用植物油加工（青岛市）
2. 肉制品及副产品加工（青岛市）

四、建材

1. 水泥制品制造（东营市）
2. 轻质建筑材料制造（东营市）

五、机械

1. 锅炉及辅助设备制造（临沂市）

六、钢铁

1. 煤气发生炉（济南市、淄博市、济宁市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市）
2. 独立焦化（济南市、淄博市、济宁市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市）

引导不再承接的产业

一、钢铁

1. 炼铁（承接省内除外）
2. 炼钢（承接省内除外）
3. 铁合金冶炼（承接省内除外）
4. 焦化（承接省内除外）

二、化工

1. 化肥生产

三、建材

1. 水泥熟料生产
2. 陶瓷

广东省

引导逐步调整退出的产业

一、钢铁

1. 焦化（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、东莞市、中山市、惠州市、江门市、肇庆市）
2. 烧结（铁合金烧结除外）（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、东莞市、中山市、惠州市、江门市、肇庆市）
3. 炼铁（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、东莞市、中山市、惠州市、江门市、肇庆市）
4. 炼钢（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、东莞市、中山市、惠州市、江门市、肇庆市）
5. 球团（铁合金球团除外）（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、东莞市、中山市、惠州市、江门市、肇庆市）
6. 锰铁高炉（广州市、深圳市、珠海市、佛山市、东莞市、中山市、惠州市、江门市、肇庆市）

二、有色金属

1. 铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、汞、镁、钛、硅等有色金属冶炼

2. 钨钼、稀土及其他稀有金属冶炼
3. 金、银及其他贵金属冶炼

三、建材

1. 普通平板玻璃制造

四、轻工

1. 《关于汞的水俣公约》规定的用于普通照明用途的含汞荧光灯、高压汞灯

五、船舶

1. 船舶分段出口建造项目

引导不再承接的产业

一、医药

1. 大宗化学原料药

二、钢铁

1. 焦化
2. 炼铁
3. 炼钢（符合规模要求的电炉短流程炼钢项目除外）
4. 铁合金冶炼

海南省

引导逐步调整退出的产业

一、建材

1. 普通平板玻璃制造

二、食品

1. 饲料加工

引导不再承接的产业

一、医药

1. 大宗化学原料药

二、轻工

1. 纸浆制造

三、纺织

1. 印染

四、化工

1. 煤化工
2. 化学农药原药制造

五、建材

1. 水泥熟料制造

六、钢铁

1. 炼铁
2. 炼钢
3. 焦化
4. 铁合金冶炼

七、有色金属

1. 铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、汞、镁、钛、硅等有色金属冶炼
2. 钨钼、稀土及其他稀有金属冶炼
3. 有色金属铸造