

中华人民共和国工业和信息化部

公 告

2012年 第31号

为贯彻落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》（以下简称国家“十二五”规划纲要）和《全国主体功能区规划》的精神，推动产业合理有序转移，优化工业生产力布局，促进区域协调可持续发展，根据《国务院关于印发工业转型升级规划（2011—2015年）的通知》（国发〔2011〕47号）以及《国务院关于中西部地区承接产业转移的指导意见》（国发〔2010〕28号）要求，工业和信息化部组织制定了《产业转移指导目录（2012年本）》（以下简称《转移目录》）。

《转移目录》结合各地区产业基础、资源禀赋、环境容量和相关生产要素保障条件，通过分类指导，推动各地区积极承接发展特色优势产业。各级工业和信息化主管部门在制定行业发展规划、承接产业转移、推进园区建设等工作中，应围绕《转移目录》提出的方向，积极承接发展特色优势产业，推动产业集聚，形成区域产业竞争优势。有关部门和金融机构在制定财税、投

资、规划、土地、环保、信贷以及其他政策时，可根据《转移目录》提出的重点地区和重点产业，在政策上予以重点支持，共同促进区域协调发展。

各省（区、市）工业和信息化主管部门可根据工作需要，在《转移目录》框架下，提出进一步细化落实的政策措施。

《转移目录》自发布之日起实施，由工业和信息化部负责解释。

附件：产业转移指导目录（2012年本）



附件：

产业转移指导目录

(2012 年本)

目 录

前 言.....	1
第一章 全国区域工业发展总体导向.....	4
第二章 东北地区.....	9
第一节 东北地区工业发展导向.....	9
第二节 东北地区优先承接发展的产业.....	11
辽宁省.....	11
吉林省.....	16
黑龙江省.....	19
第三章 东部地区.....	23
第一节 东部地区工业发展导向.....	23
第二节 东部地区优先承接发展的产业.....	29
北京市.....	29
天津市.....	33
河北省.....	36
上海市.....	40
江苏省.....	44
浙江省.....	48
福建省.....	51
山东省.....	54
广东省.....	59
海南省.....	63
第四章 中部地区.....	66
第一节 中部地区工业发展导向.....	66
第二节 中部地区优先承接发展的产业.....	69
山西省.....	69
安徽省.....	71
江西省.....	75

河南省.....	79
湖北省.....	83
湖南省.....	86
第五章 西部地区.....	91
第一节 西部地区工业发展导向.....	91
第二节 西部地区优先承接发展的产业.....	97
内蒙古自治区.....	97
广西壮族自治区.....	101
重庆市.....	104
四川省.....	106
贵州省.....	111
云南省.....	115
西藏自治区.....	118
陕西省.....	119
甘肃省.....	123
青海省.....	125
宁夏回族自治区.....	128
新疆维吾尔自治区（含新疆生产建设兵团）.....	129

前 言

党中央、国务院高度重视产业转移对促进区域协调发展的重要作用。中央经济工作会议和政府工作报告多次对加快推进产业转移工作提出明确要求，有关规划和文件中也多次要求相关部门完善政策措施，推进产业有序转移，加快工业转型升级，促进区域协调发展。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，根据国家“十二五”规划纲要、《全国主体功能区规划》、《工业转型升级规划（2011-2015年）》以及国家有关区域规划和区域政策文件要求，工业和信息化部制定了《产业转移指导目录（2012年本）》（以下简称《转移目录》）。

制定《转移目录》，是全面贯彻落实国家区域发展战略，推动工业经济又好又快发展的必然要求。一是推进区域协调发展的需要。国家“十二五”规划纲要指出，推进产业有序转移是区域协调发展的重要途径。制定《转移目录》，致力于为要素合理流动指明方向，引导东部地区腾出空间发展高端产业，推动中西部地区承接转移，提升产业水平，发展特色产业，形成比较优势，促进区域协调发展。二是贯彻落实主体功能区战略的需要。主体功能区战略将国土空间划分为不同功能分区，并要求在政策上区别对待。为此，工业领域需要根据各区域资源禀赋、开发潜力、环境容量等条件，对产业发展实施分类指导。通过《转移目录》明确各地承接产业转移的重点产业区（带）和优先承接发展的产业，引导产业流向比较优势更突出的区域，推动主体功能区战略落实。三是推动产业有序转移的需要。近年来，各地积极承接产业转移，推动本地区经济快速发展，加快工业转型升级。但是，跨区域的产业转移缺乏统筹协调与政策指导，存在盲目转移和无序承接的现象。制定《转移目录》，有助于明确方向，指导区域间错位发展，推动产业转移从无序走向有序。

《转移目录》制定的指导思想是，坚持以科学发展观为指导，以转变经济发展方式为主线，以调整产业结构、优化产业布局为目标，贯彻国家区域发展战略，走中国特色新型工业化道路，强化产业分工，推动区域合作，引导产业有序转移，全面构建特色鲜明、集约高效、具有核心竞争力和可持续发展能力的区域工业发展体系，促进工业由大变强，为区域协调发展和全面建设小康社会奠定坚实基础。

《转移目录》着力强调对产业转移的引导性、体现区域产业发展的差异性、与现行政策取向的一致性，是引导产业有序转移的行动指南。其引导性主要体现在通过明确各地具有比较优势的产业门类，引导生产要素合理流动；差异性主要体现在

分别提出了各省（区、市）优先承接发展的产业，并按照优先发展的次序排序，不同地区的产业发展方向和重点各有差异；一致性主要体现在各地产业发展定位与“十二五”规划纲要、国家主体功能区规划、国家区域规划和区域政策文件、地方“十二五”相关规划等进行了有效衔接。

在制定《转移目录》过程中始终坚持“四个结合”的原则，以达到引导性、差异性和一致性的要求。一是坚持国家区域发展战略与地方发展需求相结合。在工业发展导向上，既体现了全国主体功能区规划和区域发展战略提出的原则和方向，又吸纳了各地“十二五”规划确定的产业发展总体思路。二是坚持现有产业基础和比较优势相结合。其中各地优先承接发展的产业方向，既基于现有产业基础，又充分考虑了各地在矿产资源、交通区位、物流条件、技术人才、土地成本、环境容量、产业配套能力等方面的比较优势。三是坚持产业分工与区域合作相结合。既着力突出各地区产业特色，又强调产业链的配套衔接，推动区域间的产业分工与合作，形成产业集聚、优势互补、各具特色的发展格局。四是坚持政府引导与市场机制相结合。充分尊重企业的主体地位，让市场机制在资源配置中发挥基础性作用，通过加强政策引导，使具有比较优势的产业能够顺利承接和发展，不具备发展潜力的可以通过市场竞争调整和退出，落后产能无法转移和流动，形成健康、合理、有序的产业转移环境。

《转移目录》共五章。第一章按照国家区域发展战略确定的四大板块，分别提出了工业发展的总体导向。东北地区着力推动传统优势产业的结构调整和升级。东部地区着力发展战略性新兴产业和先进制造业，积极承接国际高端产业转移。中部地区着力发挥承东启西的区位优势，加快承接国际和东部发达地区产业转移，壮大优势产业，建立现代产业体系。西部地区着力实施优势资源转化战略，重点承接东中部转出的相关产业，建设国家重要的战略资源接续地和产业集聚区。

第二至第五章，分别是东北地区、东部地区、中部地区和西部地区，按照四大板块实施分类指导，《转移目录》既明确了转移的方向，还落实到了具体的承接载体。各章首先提出承接产业转移的载体，即区域内主要产业带或集聚区，同时指明了各区（带）的发展重点；其次明确了产业转移的方向，按省（区、市）分别提出优先承接发展的产业目录。这是《转移目录》的核心内容，共涉及 15 个行业。行业顺序按照各省（区、市）优先承接和发展的需求排列，引导地区之间差异化发展。

行业条目主要采用了行业概括和产品列举两种表述方式。为了更好地体现地区

产业特色，具备某个子行业发展条件的，用行业概括方式表述；只具备行业中一个或多个特色产品发展条件的，用产品列举方式表述。

《转移目录》中涉及的行业和产品，在办理项目建设手续时应按照现行产业政策的规定执行。

《转移目录》制定过程中，各地工业和信息化主管部门给予了积极配合和支持，各有关行业协会（联合会）和各领域专家学者提出了宝贵意见和建议。《转移目录》征求了国务院有关部门和金融机构的意见，得到了相关部门和机构的积极肯定。经过认真研究，各方面的修改意见基本得到采纳。

工业和信息化部将根据产业发展态势以及产业转移工作需要，适时对《转移目录》进行修订调整。

第一章 全国区域工业发展总体导向

按照结构优化、技术先进、清洁安全、附加值高、吸纳就业能力强的现代产业体系要求，以市场为导向，以科技进步为动力，加快产业转型升级，走中国特色的新型工业化道路。发挥区域比较优势，在主体功能区战略框架下，综合考虑能源资源、环境容量、市场空间等因素，引导产业有序转移，优化工业生产布局。支持依托国内能源和矿产资源的重大项目向中西部地区转移；鼓励沿海地区积极承接利用进口资源和技术的重大项目。以产业链为纽带，以产业园区和产业集聚区为主要载体，引导产业集聚发展，建设一批承接产业转移和区域产业合作的典型示范园区。

（一）东北地区

东北地区包括辽宁、吉林和黑龙江三省。东北地区矿产资源丰富，重化工业基础雄厚，产业技术和人才集中，具有得天独厚的工业经济发展优势。重点承接发展的产业方向：

原材料工业：稳定现有钢铁产能总量，推动航空航天、新能源、高速铁路等新兴产业所需特殊钢的开发和生产。综合开发利用多宝山铜矿等资源，积极发展铜、铝深加工产品。重点推进乙烯和芳烃产业发展。结合现有石化企业搬迁改造，建设石化产业基地。利用辽宁菱镁矿、吉林硅藻土、黑龙江石墨等资源优势，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，建设具有国际竞争力的高档机床、盾构机等大型成套装备基地，轨道交通及关键零部件等先进制造业基地。加快发展环保装备制造业。以沈阳、长春、哈尔滨为龙头，做强汽车产业。以大连、葫芦岛为重点，发展高技术、高附加值船舶和海洋工程装备。以沈阳、哈尔滨为依托，建设航空及发动机产业基地。

消费品工业：依托松嫩平原、两江平原、大小兴安岭及长白山地区特色种植养殖业，建设特色农副产品、林下产品精深加工基地。发挥化纤等原料优势，适度发展下游产业用纺织品。推动医药产业向哈尔滨、本溪、通化等地专业园区或基地集聚发展。

电子信息产业：以大连、沈阳为依托，发展集成电路、数字视听、通信电子、半导体照明（LED）、新型电子元器件、下一代互联网核心设备和智能终端、软件及

服务外包等产业。加快发展装备制造、冶金、石化等领域应用电子和应用软件产品。推进长春光电信息产业集群建设。

（二）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、广东和海南七省三市。东部地区区位优势优越，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：推进长三角地区钢铁工业集约发展，加快高端钢铁产品的开发和生产。推动河北和山东钢铁产业兼并重组，减量调整区域内产业布局，提升产品档次和质量。加快建设湛江钢铁精品基地和福建宁德钢铁基地。开发高附加值有色金属新材料，引导铜加工提升装备水平。发展壮大再生铜、再生铝基地。依托沿海口岸优势，打造镇海、惠州世界级炼化一体化基地，建设曹妃甸、古雷、连云港等石化基地，在天津、青岛、秦皇岛、湄洲湾、湛江、茂名、洋浦等地适当发展大运量的临海临港重化工业。提升精细化工和化工新材料产业的竞争优势。着力推进高端建材和新型建材产业发展。加快资源型传统化工产业、建筑卫生陶瓷产业逐步向中西部地区转移。

装备制造：大力发展高档数控机床、电力装备、工程机械、环保装备等产业，建设一批重大成套和技术装备制造业基地。以上海、南京、常州为重点，做强轨道交通装备产业。全面提升汽车产品研发和技术创新能力，积极开展汽车零部件再制造，壮大汽车零部件产业集群。做强一批乘用车、大中型客车生产基地。以上海、南通、舟山等为重点，打造世界级高技术船舶、海洋工程装备及配套产品产业集群。以天津、青岛、广州、深圳、珠海为中心，建设高技术船舶和海洋工程装备制造业聚集区。壮大北京、天津航空航天产业规模，加快发展卫星导航系统、遥感、飞机总装及零部件制造等产业。

消费品工业：积极发展医药产业，做优家用电器、纺织服装、食品、造纸等优势传统产业，建设行业共性技术开发平台，推动传统制造业加快向产品研发、设计等环节延伸，加工制造环节向中西部地区转移发展。积极发展现代纺织业，以提升档次和打造品牌为重点，建设国际纺织及服装设计制造中心，形成一批现代纺织产业集群和总部基地。壮大海南国际旅游岛特色食品等产业，建设中国—东盟热带农产品加工物流中心。加快北京、石家庄、上海、泰州、杭州国家生物产业基地建设，壮大一批医药产业集群，重点发展创新药物、生物医药、现代中药。以广州、上海

临港新城、盐城、宁波、舟山为重点，加快海洋生物产业发展。

电子信息产业：重点发展集成电路、软件、平板显示、微电子、光电子、新型电子元器件、下一代互联网及高端通信设备、半导体照明（LED）、数字视听、信息安全等产业。以珠三角和长三角为研发设计与生产中心，建设世界级电子信息产业基地。重点建设中关村国家自主创新示范园区，加快建设天津国家电子信息产业基地、青岛家用电子产品基地、福厦沿海电子信息产业基地。

（三）中部地区

中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南六省。中部地区具有承东启西的区位优势，工业基础比较雄厚，产业门类齐全，市场需求旺盛，集聚和承载产业的能力较强。重点承接发展的产业方向：

原材料工业：依托现有企业，在不增加产能基础上加快高技术含量和高附加值钢材产品的开发和生产。进一步推动钢铁企业兼并重组，引导钢铁产能向沿江和资源地集聚。建设山西、河南煤电铝一体化和铝精深加工基地，鹰潭、铜陵铜精深加工基地，赣州钨和稀土精深加工产业基地。推进济源、太原、运城、鹤壁等地铅锌、镁等精深加工。建设郴州、株洲、衡阳等有色金属产业集群。加快煤化工产业升级，积极推进煤化工产品深加工。在山西、安徽、河南高硫煤和劣质煤产区合理规划现代煤化工示范项目，建设全国重要的煤化工产业基地。依托武汉、岳阳、安庆、九江等地石油化工产业基础，建设中部地区骨干石油化工基地。做强湖北高端磷酸盐深加工和江西有机硅产业。大力发展功能性陶瓷产品。做强河南超硬材料和耐火材料、湖南石墨、湖北石材深加工等产业。

装备制造业：加快发展轨道交通、工程机械、输变电设备、新能源装备、数控机床等优势产业，适度发展石化机械、冶金机械等产业，打造若干规模和水平居世界前列的先进制造业集群。培育发展环保装备制造业。建设许昌、平顶山电力装备研发和制造基地，长株潭、武汉清洁高效及新能源发电设备制造基地。打造武汉重型机床及数控系统制造基地。依托株洲、大同、湘潭等地产业基础，着力发展大功率交流传动机车、城市轨道车辆及控制系统、牵引传动系统等轨道交通设备产品。以武汉、襄阳、十堰、郑州、合肥、芜湖、长沙、南昌为重点，建设汽车生产基地，完善汽车零部件产业集群。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：积极承接东部地区家用电器、塑料、皮革、家具等产业转移，建

设一批产业集群。利用竹木、芦苇等资源，加强造纸原料基地建设，推进林纸一体化发展。加快发展棉纺、针织、麻纺、粘胶纤维等产品，适度发展化纤工业和产业用纺织品，积极培育服装、家纺品牌，完善现代纺织制造业体系。依托农畜产品优势，大力发展粮油、畜禽产品、水产品、果蔬及特色农产品深加工产业，建设优质农林产品加工产业基地，大力发展优质安全食品、绿色有机食品。积极发展生物育种、生物制药、诊断试剂、农用生物产品，建设郑州、南昌、武汉、长沙国家生物产业基地。

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，加快发展新型显示器件、应用电子、电子元器件、新一代消费电子、软件及信息技术服务、信息安全产业。以武汉为中心，大力发展光电子器件、激光、光显示等产业，形成较为完整的光电子产业链。打造合肥国家级新型平板显示产业基地，建设合芜滁（合肥、芜湖、滁州）信息家电产业带。加快长株潭区域性电子信息产业基地建设。

（四）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、宁夏和新疆（含新疆生产建设兵团）七省四区一市。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、产业转移承接地。重点承接发展的产业方向：

原材料工业：推进城市钢厂搬迁，适度增量发展钢铁产业，满足区域市场需求，加快防城港钢铁精品基地建设。加快包头稀土基地建设。推进攀西钒钛资源综合利用，建设稀土深加工和稀土新材料产业基地。发挥内蒙古、广西、贵州铝资源优势 and 重庆铝加工技术优势，建设铝精深加工产业基地，推进青海、云南铝电联营。稳步发展西藏中部地区铜铬产业。推动格尔木藏青工业园区建设成为西藏优势资源深加工基地。推进钼、钴、钽、铌、铍等稀有金属深加工。在宁东、陇东、准东、伊犁、格尔木等地区建设能源化工基地，推进煤化工产业循环发展。利用临港和对外管线条件，以钦州、昆明为重点，做强西南地区石化产业。加快甘肃兰州，新疆独山子—克拉玛依、乌鲁木齐、南疆、吐哈等地石化产业基地建设。建设云南、贵州磷化工产业基地。综合开发利用青海和新疆钾、氯、镁、锂、钠资源，建设国家重要的盐湖化工、大型钾肥和钾盐基地。积极承接东中部地区建筑卫生陶瓷产业转移。推进膨润土、高岭土、石材等非金属矿精深加工。

装备制造业：以成都和重庆为中心，重点发展新能源装备、轨道交通车辆配套设备、工程机械等产业，建设成绵乐（成都、绵阳、乐山）、成内渝（成都、内江、重庆）、成南（遂）渝（成都、南充、遂宁、重庆）装备产业带。以新疆乌昌（乌鲁木齐、昌吉）地区，甘肃兰州、酒泉、天水、嘉峪关，宁夏银川、石嘴山，青海西宁、海东为重点，积极承接新能源装备制造业转移，加快西北地区先进装备制造业发展。壮大广西工程机械等产业。以重庆、成都、西安、柳州、包头为重点，做强乘用车、重型汽车、摩托车及汽车零部件产业。建设西安阎良国家航空高技术产业基地，成都、贵阳、安顺民用航空产业基地。加强资源综合利用，发展环保装备制造业。

消费品工业：依托林竹资源优势，四川、重庆重点发展竹浆，贵州、云南适当发展木浆和竹浆，建设林浆纸一体化基地。利用棉、毛、麻、蚕丝等天然资源，积极承接纺织产业转移，逐步配套化纤工业。建设新疆、陕西、四川棉纺织，新疆、内蒙古、宁夏、青海毛绒纺织，四川、重庆、广西、陕西、云南丝绸纺织产业基地。巩固贵州遵义、四川宜宾和泸州白酒品牌优势。发展壮大茶叶、特色果蔬、食用菌、制糖等优势特色产业，建设国家重要的农产品深加工基地。推进西藏民族手工艺、高原绿色食品等特色优势产业发展。积极发展现代中药、民族医药和生物医药，建设重庆、成都、兰州、西安、杨凌、贵阳、昆明、通辽、桂林等生物医药产业基地。推广藏药材种植，积极发展藏药产业。

电子信息产业：积极承接电子信息产业转移。以成都、重庆、西安为中心，以北海、南宁、绵阳、广安、昆明、贵阳、兰州、天水、乌鲁木齐等为重要集聚区，重点发展计算机、电子元器件、电子材料、新一代移动通信、平板显示、网络信息家电、下一代互联网核心设备和智能终端、信息安全产业，加快发展新能源、石油、电力等领域应用电子产品。大力发展行业应用软件、多语种基础软件和嵌入式软件，形成多语种软件产业化集群优势。

第二章 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，建成面向东北亚地区和俄罗斯对外开放的重要门户，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。其中，哈大齐（哈尔滨、大庆、齐齐哈尔）工业走廊和牡绥（牡丹江、绥芬河）地区、长吉图（长春、吉林、图们江）经济区为承接产业转移的重点区域。

一、辽宁沿海经济带

包括大连、丹东、锦州、营口、盘锦、葫芦岛、朝阳⁽¹⁾七市。重点建设大连大孤山石化产业集群、长兴岛石化产业基地、大连湾临海装备制造业集群、金州新区电子信息产业集群、软件和信息技术服务业产业集群、瓦房店轴承产业集聚区、庄河农产品深加工产业集群，丹东仪器仪表产业集群、汽车及零部件产业集群，锦州光伏产业集群，营口北海电机产业基地，盘锦石油天然气装备制造业基地，葫芦岛泳装产业集群，绥中万家高新数字产业集群，朝阳新能源电器产业集群、装备制造产业基地。

二、沈阳经济区

包括沈阳、鞍山、抚顺、本溪、营口、阜新、辽阳、铁岭八市。重点建设沈阳铁西装备制造业集聚区、大东汽车及零部件产业集群、浑南电子信息产业集群、沈北农产品精深加工产业集群、沈北信息产业集群、法库东北陶瓷产业基地，鞍山钢铁产业基地、光电产业集群、海城菱镁新材料产业基地、海城纺织产业基地，抚顺化工新材料产业集群，本溪生物医药产业集群、钢铁深加工产业集群，营口镁制品及深加工产业集群，辽宁（阜新）液压产业基地，辽阳芳烃及精细化工产业集群、佟二堡皮革皮草产业集群，辽宁（昌图）换热设备产业基地。

三、长吉图经济区

包括长春和吉林两市部分区域和延边州。重点建设汽车工业基地、轨道交通装备制造基地、石化工业基地、农产品加工业基地、电子信息产业基地、建材工业基地、装备制造业基地、生物产业基地、新材料工业基地、新型纤维工业基地。

四、吉林西北地区

包括松原、白城地区。松原重点发展化工、农副产品加工、新能源产业；白城重点发展农副产品加工、汽车零部件、装备制造、纺织服装、建材等产业。

五、吉林西南地区

包括通化、白山、四平、辽源等地区。通化和白山重点发展钢铁、有色金属、医药、绿色食品等产业；四平重点发展换热器、农副产品加工、玻璃、水泥、化工、医药等产业；辽源重点发展装备制造、建材、轻纺、医药等产业。

六、哈大齐工业走廊

包括哈尔滨、大庆、齐齐哈尔三市和绥化地区的肇东、安达两市。重点发展汽车、轨道交通、重型机械、重型机床、量刃具、大型能源装备、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。

七、黑龙江东部煤电化经济区

包括鸡西、鹤岗、双鸭山、七台河、佳木斯、牡丹江等市。积极延长煤炭产业链，发展煤炭深加工产业，调控焦炭产业，推广煤化工循环经济模式。适度发展新材料、钢铁、有色金属、装备制造、农产品加工、林木产品加工等非煤产业。

八、松嫩、三江两大平原农副食品加工区

松嫩平原包括哈尔滨、大庆、齐齐哈尔、绥化、黑河五市及其辖区内三十二个市（县、区）⁽²⁾；三江平原包括佳木斯、鹤岗、双鸭山、七台河、鸡西五市及哈尔滨所辖依兰县。重点推进乳制品、水稻、玉米、大豆、甜菜、马铃薯、亚麻等农副产品精深加工和产业链延伸。

九、哈牡绥东对俄贸易加工区

包括哈尔滨、牡丹江两市所属部分市县，依托绥芬河、东宁两个国家一级口岸，开展对俄经贸加工。重点发展食品、木制品、纺织服装、建材、日化、家用电器等产业，推动口岸、临岸地区与腹地工业优势互补。围绕对俄油气资源开发、森林采伐及木材加工、矿产资源开发，培育建设一批对俄资源深加工产业园区和产业集群。

十、大小兴安岭特色工业区

包括大兴安岭、伊春、黑河、牡丹江以及黑龙江省森工总局所辖区域。培育发展绿色食品加工、北药开发、林木开发及精深加工等产业，建设生态型工业区。

第二节 东北地区优先承接发展的产业

辽宁省

一、机械

1. 高端数控机床、柔性制造线及功能部件
2. 高性能轴承及轴承零件
3. 高效节能工业锅炉
4. 铸造和热处理专用设备及关键零部件
5. 大型起重 / 装卸 / 运输设备、自动化物流系统装备
6. 大型 / 专用冶金装备及关键部件
7. 水泥成套设备
8. 掘进机、盾构机、散料成套输送机械等建筑工程机械
9. 煤炭综合采掘 / 输送设备、煤化工专用设备
10. 石油天然气钻采及输送设备、大型石化成套设备
11. 自动化焊接设备、工业机器人
12. 输配电及控制设备
13. 微特电机
14. 能源装备及关键零部件
15. 数字化、智能化、网络化自动检测仪器仪表
16. 制冷空调设备及关键零部件

二、汽车

1. 商用车、乘用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 汽车关键零部件
4. 汽车电子产品
5. 发动机控制系统等汽车电子控制系统
6. 电动汽车充电设备

三、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶

2. 大型远洋渔船
3. 豪华游艇
4. 大功率超大缸径智能型船用柴油机、大型船用曲轴、超大型螺旋桨、可调距桨、新型船用阀门、船舶通信导航设备
5. 海洋工程装备及配套设备

四、航空航天

1. 通用飞机及航空零部件
2. 无人飞行器成套装备及功能部件
3. 航空航天发动机
4. 航空航天技术应用软硬件产品及终端产品
5. 航空器地面模拟训练系统
6. 航空器地面维修、维护及检测设备

五、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
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件
3. 轨道交通地面关键设备

六、化工

1. 高性能热塑性弹性体材料开发与生产
2. 新型环境友好型润滑脂、涂料、染料、粘合剂、建筑密封胶、催化剂、助剂
3. 高性能阻隔树脂、特种聚烯烃
4. 硼泥综合回收产品、硼精细化工品、含硼新型材料
5. 安全、高效、经济的农药新品种及新制剂
6. 碳纤维、芳纶等高性能纤维
7. 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

七、钢铁

1. 铁矿山开发利用
2. 贫赤（磁）铁矿开发利用
3. 板材、型材、棒材、线材等钢材深加工产品

4. 压水堆核电管、百万千瓦火电锅炉管、航空管、化工管
5. 石油开采、油气长距离输送等专用特种钢管
6. 特种用途线材制品

八、有色金属

1. 民用 / 医用钛、钛合金制品
2. 高温合金、储氢合金、镍氢电池材料等镍基材料
3. 高精度铝板带、大断面工业用铝型材
4. 先进铝合金结构材料
5. 高成型性、高强韧性镁合金板管型材及深加工产品
6. 高精度铜加工材、核工业用锆合金及加工材

九、建材

1. 水泥基材料及制品
2. 特种玻璃
3. 大规模石英陶瓷坩埚、水泥预热器内筒陶瓷挂板、陶瓷纤维材料、陶瓷膜过滤材料
4. 高压容器、汽车部件、高温过滤等领域用复合材料及制品
5. 新型环保建筑墙体材料和装饰材料
6. 岩棉制品、泡沫玻璃、泡沫陶瓷等高性能外墙防火保温材料
7. 复合绝热材料、隔音材料、防水材料、密封材料
8. 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
9. 镁系耐火材料、大结晶低硅高钙电熔镁砂等优质碱性合成耐火材料、高性能不定形耐火材料
10. 精炼洁净钢用优质低碳 / 无碳不烧砖、高纯镁砖、镁系合金砖
11. 镁质蓄热隔热材料、改性水镁石、阻燃级氢氧化镁及其复合材料

十、食品

1. 畜禽、水产品深加工
2. 蔬菜深加工
3. 饲料用蛋白粉 / 胚芽粕、纤维饲料 / 配方饲料等畜禽饲料
4. 淀粉深加工
5. 玉米油、花生油、米糠油等粮油加工

6. 食（药）用菌培育和精深加工
7. 果品深加工
8. 葡萄酒等果酒
9. 特色果蔬汁饮料、谷物饮料、植物蛋白饮料
10. 液体乳、调制乳粉等乳制品
11. 低聚糖、木糖醇、香菇多糖、大豆异黄酮
12. 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

十一、轻工

1. 人造板、人造木
2. 实木家具、软体家具、板式家具、塑料家具、金属家具
3. 特种纸、生活用纸、纸制品
4. 皮革及皮革制品
5. 乐器
6. 节能塑料异型材及门窗制品
7. 新型塑料包装材料、新型工程塑料、塑木复合材料、塑料合金、塑料土工材料及制品
8. 农用塑料、塑料节水器材
9. 聚乙烯（PE）塑料供水管、氯化聚氯乙烯（PVC-C）高温供水管等新型管材和管件
10. 生物可降解塑料等环保塑料制品
11. 少数民族特需用品
12. 紫砂系列高档产品
13. 工艺美术品

十二、纺织

1. 生物质纤维、麻纤维、柞蚕丝等天然纤维及制品
2. 多种纤维混纺纱线、高品质纱线
3. 高支、高密、提花等高档机织与针织纺织品
4. 高档纺织面料
5. 中高档家用纺织品

6. 高档地毯、中高档抽纱、刺绣产品
7. 中高档服装、泳装、服饰
8. 产业用纺织品
9. 差别化和功能性涤纶长丝、聚酯回收材料生产涤纶工业丝

十三、医药

1. 创新药物
2. 抗艾滋病药物
3. 麻醉药品、精神药品
4. 中药新剂型、中药复方药、名优中成药的二次开发
5. 海洋药物
6. 基因工程药物、抗体药物、新型生化药物
7. 新型疫苗
8. 血液透析液系列产品
9. 人源化抗体和人源抗体
10. 诊断试剂
11. 新型医用材料
12. 制剂新辅料、新型药用包装材料
13. 新型医疗器械与装备

十四、电子信息

1. 集成电路研发设计、制造及封装测试
2. 新型智能平板显示终端、高清互动多媒体终端、蓝光视盘机、数码相机、数字音视频发送及传输设备、汽车音响及车载娱乐终端
3. 3G / 4G 移动通信终端产品、通信与网络交换产品、网络安全产品、矿井人员定位产品、车载应急通信产品
4. 高亮度半导体发光二极管外延片和芯片制造、封装及应用
5. 电力电子器件、光电子器件等新型电子元器件
6. 物理法低成本生产太阳能多晶硅、晶硅铸锭、拉单晶、晶硅切片、晶硅电池片及组件、薄膜太阳能电池、光伏切割液、特种气体制造
7. 机床电子、医疗电子、智能交通电子、金融电子等应用电子产品
8. 电子测量仪器

9. 大规格高纯靶材
10. 超大规模集成电路引线框架材料等高精度铜板带、高强高导铜材
11. 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
12. 数字内容产品、动漫产品
13. 信息安全产品

吉林省

一、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 环境模块、底盘模块、传动制动模块、转向模块、安全模块
4. 车身附件
5. 发动机及配件
6. 汽车电子产品
7. 汽车零部件再制造产品

二、化工

1. 苯乙烯、苯胺、苯酚等下游相关产品
2. 特种聚烯烃产品
3. 环保型建筑用油漆、环境友好型涂料、高档溶剂
4. 乙丙橡胶、异戊橡胶、丁基橡胶等特种橡胶
5. 工程塑料
6. 木质素及下游产品
7. 汽车配套用化学品及高分子材料
8. 碳纤维、聚酰亚胺纤维等高性能纤维

三、食品

1. 人参、林蛙、鹿、特色菌类、山野菜、长白山浆果、蜂蜜等精深加工
2. 玉米、大豆、花生、稻米、玉米胚、葵花籽等粮油制品
3. 肉、蛋、乳深加工
4. 氨基酸类、淀粉糖类、酶制剂、变性淀粉等玉米精深加工产品

5. 红松籽、核桃、榛子等坚果类休闲食品
6. 少数民族特色食品
7. 天然矿泉水及矿物质水等瓶（罐）装饮用水
8. 谷物饮料

四、电子信息

1. 下一代通信网络设备及零部件
2. 智能电网操控监测系统及设备
3. 集成电路封装测试、半导体光电器件、功率半导体分立器件、基础元器件、激光器件、敏感元件及传感器
4. 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
5. 数字内容产品、动漫产品
6. 信息安全产品

五、医药

1. 复方新药、新剂型
2. 中成药二次开发产品
3. 生物疫苗
4. 基因工程类药物
5. 人参皂甙 Rg3、人参皂甙 Rg2、细胞工程方法生产鹿茸活性多肽、生化合成人工熊胆、抗生素和抗癌药物等生物中药
6. 生化类药物与血液制品
7. 生物诊断试剂
8. 民族药物
9. 兽药

六、轨道交通

1. 高速动车组、城轨车辆、铁路客车
2. 牵引制动控制系统、转向架、车体等核心零部件

七、机械

1. 农业机械
2. 先进制浆 / 造纸设备
3. 汽车制造专用设备

4. 煤炭综采设备、矿用洗选设备、冶炼设备
5. 石油机械、炼化设备
6. 摩擦焊机、数控磨床、数字化焊割设备
7. 智能电网操控监测系统及设备
8. 电机节能装置
9. 光学仪器
10. 航天摄像装置、光学望远镜、微光夜视仪、经纬跟踪仪
11. 换热器及其配件
12. 风力发电机组及零部件

八、钢铁

1. 铁矿资源勘查及开发利用
2. 高纯度、高复合特种铁合金
3. 直径 600 毫米及以上超高功率电极、高炉用微孔和超微孔碳砖、特种石墨、石墨（质）化阴极、内串石墨化炉
4. 彩钢及彩钢复合板、钢丝网架绝热夹芯板

九、有色金属

1. 多元素共（伴）生矿资源综合利用
2. 硫酸镍、羰基镍、镍铁合金
3. 稀土镁合金压铸、高性能镁铝合金板材
4. 钼资源开发利用及深加工
5. 大断面铝合金工业铝型材

十、建材

1. 光学玻璃材料、光学晶体材料、人工晶体材料、石英玻璃材料
2. 特种玻璃
3. 硅藻土催化剂载体、硅藻土助滤剂
4. 加气混凝土砌块、陶粒页岩砌块等新型墙体材料
5. 功能性建筑防水材料、防腐材料、密封材料、绝热隔音材料
6. 屋面瓦、新型高炉碳砖、玻璃熔窑等用途耐火材料
7. 建筑及装饰石材
8. 优质节能复合门窗

9. 功能陶瓷
10. 微晶石墨精细加工制品
11. 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

十一、轻工

1. 聚氯乙烯（PVC）型材
2. 三层实木板、细木工板、多层板、中密度板、刨花板
3. 实木地板、复合地板、硅藻土复合环保地板
4. 化学木浆、化学机械浆、林浆纸一体化、纸和纸板（新闻纸、铜版纸除外）
5. 低克重高强度瓦楞原纸
6. 生物可降解塑料
7. 农用塑料制品
8. 新型塑料建材、防渗土工膜、超高分子量聚乙烯管材及板材
9. 工程塑料及塑料复合材料
10. 汽车用塑料
11. 高档实木家具
12. 非金属制品精密模具
13. 庭院休闲用品

十二、纺织

1. 多品种纤维混纺纱线、高品质纱线
2. 高支、高密、提花等高档织物
3. 产业用纺织品
4. 高档地毯、抽纱、刺绣产品
5. 制袜
6. 职业装、高档西装
7. 差别化、功能性聚酯纤维

黑龙江省

一、机械

1. 重型数控机床、专用机床及功能部件
2. 动力、整地、种植、田间管理、收获、畜牧机械等现代农业机械
3. 石化、冶金、采掘设备、装载设备等重化工业专用装备
4. 粮食加工、乳品加工、大豆加工等食品加工设备
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

6. 大型水力发电机组、风电机组、海洋能发电设备
7. 重型燃汽轮机、汽轮发电机
8. 核电用关键设备及零部件
9. 三坐标测量机等高精度测量仪器、在位测量系统
10. 工业及服务机器人
11. 高精密轴承、量刀具

二、轨道交通

1. 铁路货车、铁路特种集装箱、轨道起重机
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件

三、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 轻型发动机、变速器
4. 汽车电子产品

四、航空航天

1. 通用飞机、直升机、无人机及零部件
2. 客户改进型飞机
3. 航空发动机整机、传动系统、微型燃机

五、化工

1. 现代煤化工
2. 新型环保的特种化学品和专用化学品
3. 专用复混肥、缓控释肥料
4. 安全、高效、经济的农药新品种和新制剂
5. 生物农药

六、食品

1. 马铃薯、玉米、大米精深加工
2. 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
3. 变性淀粉、精淀粉
4. 分割冷鲜肉、发酵肉制品、熟肉精制品
5. 血液蛋白粉、动物皮毛骨等综合利用产品
6. 液态乳、乳粉、干酪、奶油、乳清
7. 豆浆、玉米浆饮料、矿泉水、寒地浆果饮料、坚果蛋白饮料
8. 无醇啤酒、保健啤酒等高附加值啤酒
9. 速食木耳、木耳糖等精深加工产品
10. 糖及糖深加工产品
11. 食用菌、山野菜等特色产品

七、电子信息

1. 敏感元器件、传感器及应用产品
2. 集成电路设计、制造
3. 半导体照明（LED）、蓝宝石衬底材料
4. 新一代数字集群通信
5. 嵌入式软件、信息服务平台及服务类软件
6. 数字内容产品、动漫产品、信息服务类产品
7. 信息安全产品
8. 太阳能电池

八、医药

1. 基因工程药物、化学原料药
2. 新型疫苗及诊断试剂
3. 抗生素原料药及系列产品
4. 道地中药材深加工

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
2. 高压锅炉用、石油用无缝钢管

十、有色金属

1. 高精度铝板带
2. 铝合金、镁合金、铝镁合金、钛合金、新型焊接材料
3. 铜高精板带、精密铜管、铜合金棒材
4. 钼深加工产品
5. 黄金加工

十一、建材

1. 石墨等无机非金属矿及制品
2. 碳化硅、石英、金属陶瓷材料
3. 油气输送管材、专用改性塑料建材

十二、轻工

1. 集成材、人造板
2. 高档实木家具
3. 木制工艺品、休闲品
4. 硫酸盐针叶浆
5. 复合纸、汽车滤纸、装饰纸、高档文化用纸、包装纸、纸板
6. 皮革、毛皮及其制品

十三、纺织

1. 优质亚麻纱、亚麻纺织品、高档亚麻服装
2. 亚麻副产品综合利用
3. 产业用纺织品
4. 功能性、差别化涤纶和腈纶纤维
5. 毛毯、地毯

第三章 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，成为我国先进制造业的先行区、参与经济全球化的主体区，建设全国科技创新与技术研发基地。以石家庄为中心的冀中南地区、江苏东北部地区、浙江西部及南部地区、海峡西岸地区、以日照为中心的山东东南部地区、广东西南部和海南西北部等环北部湾地区，是东部地区承接产业转移的重点区域。

一、京南战略性新兴产业集聚区

包括北京丰台区、大兴区（含北京经济技术开发区）、房山平原地区和通州南部重点产业发展区。以北京经济技术开发区为核心，以房山先进制造业新区为重点，以北京石化新材料科技产业基地、中关村丰台园等为依托，重点发展航空航天、电子信息、轨道交通装备、汽车、节能环保、生物医药、新材料等先进制造业，带动发展科技研发、工业设计、商务服务等生产性服务业。

二、京北高技术产业集聚区

包括北京海淀北部地区和昌平南部地区。以中关村海淀园为核心，以未来科技城为重点，以永丰产业基地为依托，重点发展电子信息、新材料、节能环保、智能电网设备、新能源装备、印刷机械、先进工程机械、生物医药、轨道交通装备核心部件等先进制造业，推进软件、信息服务、科技研发等生产性服务业发展。

三、京东服务型制造业集聚区

包括北京顺义新城、朝阳东北部、通州新城等区域。以天竺出口加工区、林河工业区、北京汽车生产基地、空港工业区、中航工业北京航空产业园、通州经济开发区等为依托，巩固提升汽车、高端数控机床等产业，积极发展总部经济、高端商务、现代物流等生产性服务业。

四、京西生产性服务业集聚区

包括石景山、门头沟两区和丰台河西地区、房山北部山区及相关的永定河流域地区。积极打造首钢高端产业综合服务区，重点发展工业研发设计、文化传媒、工业教育培训、工业博览旅游、生产性服务业、综合服务六大产业。

五、北京环山绿色制造业发展带

重点依托雁栖经济开发区、兴谷经济开发区、密云经济开发区、石龙经济开发区、延庆经济开发区、马坊工业园区，承接城市中心区产业转移，发展低污染、低消耗、高品质的都市工业，适度发展现代制造业。整合八达岭经济开发区与康庄农民就业产业基地、新能源产业示范园等资源，建设八达岭新能源产业基地。

六、天津临海产业发展带

位于天津沿海岸线区域，依托南港工业区、临港经济区、东疆保税港、轻纺经济区、大港海洋石化区等重点产业功能区，利用港口、岸线资源，重点发展重型装备、石油化工、钢铁等产业，推动装备、石化和医药产业聚集发展，打造国家级装备制造和石油化工产业基地。

七、天津高新技术产业发展带

依托天津开发区、保税区、滨海高新区、空港经济区等重点功能区和东丽、北辰、武清、宁河、宝坻等区县，重点发展航空航天、电子信息、新能源、新材料、生物医药等高新技术产业，打造国家重要的高新技术产业和先进制造业基地。

八、天津科技增长三角区

包括“IT三角”（西青、津南、静海）和“科学三角”（武清、北辰、宝坻）两个区域。“IT三角”重点发展微电子、光电子、人工智能等电子信息产业；“科学三角”重点引进国家级大型科研院所，形成知识产业密集区，提升天津工业创新能力。

九、天津循环生态发展区

包括天津循环经济示范区和生态产业发展区。循环经济示范区主要是依托南港工业区、静海子牙循环经济产业区、汉沽北疆电厂和宁河开发区等重化工业、资源综合利用产业，构建循环经济产业链，打造循环经济增长极；生态产业发展区主要是依托蓟县、宁河、静海、中新生态城等生态环境良好地区，发展生态型工业，打造生态产业增长极。

十、河北环首都绿色经济圈

包括首都周边的十四个县（市、区）⁽³⁾。重点发展高端装备制造、节能环保、新能源、电子信息、生物医药、新材料等战略性新兴产业，打造高新技术、高附加值、特色鲜明的绿色产业带，发展临空高新技术产业、绿色农副产品加工和食品制造业。其中：

怀来—涿鹿、涿州、燕郊三个地区建设成为对接北京的桥头堡。依托燕郊国家

高新技术开发区、涿鹿科技园、沙城经济开发区、涿州经济开发区、松林店工业园等，重点发展电子信息、太阳能光伏、新材料、节能环保、航空航天、高端装备制造和食品加工等产业。

廊坊、保定、张家口、承德建成四个区域工业中心。廊坊重点发展电子信息、先进装备制造、服务外包、食品等产业；保定重点发展能源装备、汽车、纺织、食品加工等产业；张家口重点发展装备制造、矿产品精深加工以及食品加工业；承德重点发展装备制造、食品、智能仪器仪表、生物医药、新型建材产业，提高钒钛资源综合利用水平。

十一、河北沿海地区

包括河北省唐山、秦皇岛、沧州三市沿海的十一县（市）⁽⁴⁾。着力加强与天津滨海新区互动，建设冀东北、冀中南工业聚集区。推动钢铁、石化、建材和重型装备向沿海布局，重点发展装备制造、精品钢材、石油化工等优势产业。其中：

曹妃甸新区、渤海新区和北戴河新区形成三个新的增长极。曹妃甸新区建成我国重要的钢铁基地、化工基地；渤海新区重点发展石油化工和装备制造业；北戴河新区重点发展工业设计、信息服务外包等产业，建设生产性服务业基地。

秦皇岛、唐山和沧州形成经济转型区。依托秦皇岛、北戴河经济开发区，建设沿海先进制造业基地和高新技术产业基地；依托唐山高新技术开发区和丰润、开平的装备制造园区，加快发展轨道交通、工程机械、冶金矿山装备、节能环保等高端装备制造业，积极发展钢铁深加工、食品、机械电子等传统产业；依托沧州经济开发区和沧州高新技术开发区，重点发展石油化工、石油钻采装备、塑料加工等产业。

十二、冀中南经济区

包括石家庄、衡水、邢台、邯郸四市。重点建设两个产业带：

太行山前沿先进制造业产业带。以石家庄、邢台、邯郸三个中心城市为依托，石家庄重点建设轨道交通、电子信息、医药、装备制造、化工和纺织服装六大产业基地；邢台重点建设煤化工、光伏、玻璃等产业基地和集聚区；邯郸重点发展精品板材、钢材深加工、重型装备、家用电器、新型建材、新材料等产业。

京九铁路、大广高速沿线现代轻工业产业带。依托衡水、邢台东部、邯郸东部现代轻工业基础，重点发展橡塑制品、玻璃钢制品、精细化工、日用化工、五金机电、农副产品加工、纺织服装、食品、小家电、自行车、汽车摩托车配件等产业。

十三、上海沿长江、东海工业发展带

主要包括宝山、崇明（长兴岛）、浦东、奉贤、金山等地区。重点发展精品钢材、船舶及海洋工程装备、先进重大装备、汽车、民用航空、新材料、新能源、石油及精细化工等产业。

十四、上海产城融合发展组团

推动上海南汇、嘉定、松江、青浦、南桥、金山、城桥等新城与规划产业区块协调发展，统筹规划建设，推动符合新城功能导向的高端制造项目向规划产业区块集聚。

十五、上海内外环和外郊环生产性服务业重点区域

内外环区域集聚发展总部经济、科技研发、创意设计、非银行金融、专业中介服务的高端生产性服务业。外郊环区域集聚发展与特色制造业紧密配套的供应链管理、检验检测、节能环保等专业型生产性服务业。

十六、上海一轴两河多圈创意产业发展区域

“一轴”指横贯中心城区东西向的轴线，“两河”指黄浦江滨江创意集聚带和苏州河滨河创意产业集聚带，“多圈”指上海市创意产业集聚区。重点发展工业设计、信息服务、软件、咨询服务等生产性服务业。

十七、江苏沿沪宁线及沿江产业带

以南京、无锡、常州、苏州和镇江等沿沪宁线城市为依托，巩固电子信息、装备制造等高新技术产业基础，打造高新技术产业带与生产性服务业密集带，发展战略性新兴产业。以南京、无锡、常州、苏州、镇江、南通、扬州、泰州等长江沿线经济开发区为依托，推进先进制造业与现代服务业同步发展，建设汽车、船舶、轨道交通装备、钢铁、医药等资本密集型、技术密集型产业基地，打造基础原材料、船舶制造与现代物流产业带。加快无锡、常州、镇江等地区纺织工业向产业价值链高端升级，促进传统纺织产业向苏中、苏北地区转移。

十八、江苏沿海临港产业带

以南通、盐城和连云港为依托，培育新型重化工业园区和海洋工业示范区，建设先进制造业基地。重点发展海洋工程装备、海洋生物、海洋化工等海洋新兴产业，做大做强船舶、石化等现代临港优势产业和新材料、光电等新兴产业，加快发展节能环保装备产业。

十九、江苏沿东陇海线路桥港口产业带

以徐州、连云港为依托，加快发展工程机械、专用汽车、港口物流、食品等特

色产业和新材料、生物医药等新兴产业，培育形成重型机械制造、新能源、新材料产业基地。

二十、江苏淮宿运河特色产业带

发挥淮安、宿迁劳动力资源和特色资源优势，加快特钢、盐化工、酿酒、纺织、林木加工、电子信息、装备制造等支柱产业发展，培育新材料、新能源、节能环保等新兴产业，打造石油机械、轻工、食品、新材料、节能环保等特色产业基地。

二十一、浙江沿海新型临港工业发展带

重点依托沿海开发区（园区）和产业集聚区，优先发展石化、船舶、汽车等新型临港工业，扶持发展海洋工程装备、海洋生物医药等海洋新兴产业，加快推进宁波（杭州湾新区）汽车产业基地、舟山—宁波海洋工程装备及船舶基地、宁波国家级石化产业基地，台州石化、医药、汽车产业基地建设，形成新型临港产业和海洋经济发展带。不断推进纺织服装、工业电器、有色金属加工、家用电器、塑料加工、休闲用品、模具、精细化工、造纸等产业集群发展升级。

二十二、沪杭甬沿线新兴产业发展带

包括沪杭甬（上海、杭州、宁波）、申嘉湖杭（上海、嘉兴、湖州、杭州）交通沿线开发区（园区）、产业集聚区。着力发展电子信息、生物、新能源、物联网、高端装备制造、节能环保等战略性新兴产业和高新技术产业，加快建设生物医药产业基地、电子信息产业基地和节能环保、新材料、物联网等新兴产业集群。提升发展纺织、服装、轻工、建材等传统优势产业。

二十三、浙江金衢丽沿线绿色产业发展带

包括杭金衢（杭州、金华、衢州）、金丽温（金华、丽水、温州）交通沿线开发区（园区）、产业集聚区。重点发展装备制造、汽车、五金工具、新材料、生物医药、绿色食品等产业，加快建设氟硅产业基地及五金工具、磁性材料等现代产业集群，打造连接长三角地区和海峡西岸经济区的纽带。

二十四、福建省“三湾”产业集聚区

以闽江口、湄洲湾和厦门湾区域为依托，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海峡西岸先进制造业基地龙头地区。

二十五、福建省沿海产业密集带

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、石油化工等产业，培育发展战略性新兴产业。改造提升船舶及海洋工程装备、轻工、纺织、食品、石材深加工等传统产业，通过闽台产业对接等方式构建东部沿海临港产业发展带。

二十六、福建省沿路产业聚集带

依托港口和交通干线，强化福州—宁德—南平、泉州—莆田—三明、厦门—漳州—龙岩的轴带辐射作用，形成贯穿武夷新区、三明生态工贸区、龙岩产业集聚区的沿路产业聚集带。重点推动装备制造、食品、林产加工、新型建材、生物医药和新材料等产业发展。

二十七、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、日照六市及滨州市的无棣、沾化两个沿海县所属陆域。重点提升胶东半岛高端海洋产业集聚区核心地位，壮大黄河三角洲高效生态海洋产业集聚区和鲁南临港产业集聚区两个增长极，构筑海岸、近海和远海三条开发保护带，培育青岛—潍坊—日照、烟台—威海、东营—滨州三个城镇组团。重点发展电子信息、高端装备制造、海洋生物工程等产业。

二十八、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。重点加快建设东营、滨州、潍坊北部、莱州四大临港产业区，形成环渤海南岸经济集聚带，壮大环境友好型的海洋产业和生物医药产业，加快发展铜精深加工、环保、机械、临港物流等产业。

二十九、山东省会城市群经济圈

包括济南、淄博、泰安、莱芜、德州、聊城、滨州七市。以济南为核心，提升德济泰（德州、济南、泰安）高铁产业带和淄济聊（淄博、济南、聊城）交通走廊产业带“十”字形主轴，构建北翼德滨（德州、滨州）、东翼滨淄莱（滨州、淄博、莱芜）、西南翼聊泰莱（聊城、泰安、莱芜）三条环形发展轴线。重点发展机械、轻工、建材、纺织、生物、医药等产业。依托齐鲁软件园，加快发展电子信息产业。依托明水汽车城，加快发展汽车产业。

三十、鲁南经济带

包括日照、临沂、枣庄、济宁、菏泽五市。以日照、临沂为主体，建设临港经济区；以济宁、枣庄为主体，繁荣发展运河经济。加快日照钢铁精品基地建设，建设我国重要的精细化工、生物医药、优质建材、机械制造、优质农产品加工基地。

三十一、珠三角高技术产业聚集区

包括广州、深圳、珠海、佛山、东莞、中山、惠州、江门、肇庆九市。重点发展高端装备制造、电子信息、新能源、新材料、生物、海洋高技术、航空航天、工业设计等产业，打造重大成套装备和技术装备制造业基地，培育形成一批战略性新兴产业集群。

三十二、粤东产业集聚区

包括汕头、汕尾、潮州、揭阳四市。重点发展装备制造、石化深加工和现代物流等临港产业，以及新材料、生物医药等新兴产业。改造提升工艺玩具、电子信息、印刷包装、食品饮料、珠宝加工、陶瓷等优势传统产业。

三十三、粤西产业集聚区

包括湛江、茂名、阳江三市。重点发展石化、新型建材、农产品和海产品深加工、林浆纸一体化等产业，形成若干临港产业集群。

三十四、粤北产业集聚区

包括韶关、河源、梅州、清远、云浮五市。重点发展汽车配件、机械装备、电子信息、有色金属等产业，加快建设韶关钢铁、装备基础零部件产业基地，河源机械模具、手机生产基地，清远建材、先进装备制造业基地，云浮国际石材生产基地。

三十五、海南省西部点状工业区⁽⁶⁾

位于儋州、昌江、澄迈、临高和东方等市县。洋浦经济开发区重点发展石化化工、浆纸产业；昌江循环经济工业区重点发展农副产品深加工；海南老城经济开发区重点发展先进制造业、电子信息、新能源、新材料等高新技术产业以及农产品加工业；东方工业区重点发展石油天然气化工，建设现代临港工业区。

三十六、海南省北部及东部沿海重点园区

主要位于海口、三亚、定安、文昌等市县。海口重点发展生物、制药、电子信息、机械、汽车及零部件以及创意产业；三亚重点发展软件开发及服务外包、下一代互联网、物联网、动漫游戏等产业；定安重点发展农副产品加工、生态药业和高新技术产业。文昌重点发展航天配套产业。

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. 数字接收终端产品
2. 平板显示及器件制造
3. 光敏、力敏、磁敏、生物等敏感元器件及传感器
4. 通用和专用集成电路芯片设计开发与制造
5. 3G / 4G 移动通信终端核心芯片、主板、传输设备、交换设备
6. 新型电力电子器件、半导体照明（LED）
7. 锂离子动力电池
8. 智能终端操作系统、导航与定位服务系统、应用软件产品与服务
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、网络游戏等云计算及软件应用产品
10. 数字化研发设计、智能化生产制造、工业产品服务数字化等工业软件
11. 卫星导航设备与系统
12. 信息安全产品

二、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 汽车关键零部件
4. 高效汽柴油发动机及配件
5. 车载充电机、电动汽车充换电设施与运营系统
6. 汽车电子控制系统
7. 汽车产品开发、试验、检测设备

三、轨道交通

1. 交流传动电力及内燃机车、高速动车组、高端城轨车辆、中低速磁悬浮车辆、铁路货车制造及维护
2. 轨道车辆交流牵引传动系统、城轨列车网络控制系统 / 运行控制系统 / 制动系统、轨道交通装备关键零部件
3. 铁路通信信号系统、铁路宽带通信系统、数字轨道电路
4. 大型养路机械、铁路工程建设机械装备、线桥隧检测设备
5. 城市轨道用自动售检票系统（AFC）、站台屏蔽门、车钩系统

6. 铁路行车及客货运输安全保障系统与装备
7. 高速铁路接触网、道岔、扣配件、牵引供电设备
8. 铁路旅客列车集便器、污物地面接收和处理设备

四、机械

1. 新能源并网接入关键设备、大规模储能装置
2. 超高压交直流输电用关键设备
3. 智能电网
4. 高端数控机床及关键功能部件
5. 工程机械及零部件
6. 热处理设备、焊接设备
7. 高端纺织专用机械
8. 印刷机械
9. 工业机器人、安防 / 救援 / 医疗用服务机器人
10. 高效节能电机、变频调速装置
11. 高端诊疗仪器及其他仪器仪表
12. 装备再制造、资源循环利用装备

五、医药

1. 创新药物
2. 缓释、控释、透皮吸收、粘膜给药、靶向给药等新型复方制剂
3. 高端化学制剂
4. 配方颗粒药物等新型中药、名优中成药及二次开发
5. 保健食品
6. 蛋白质药物、抗体药物等生物技术药物
7. 新型疫苗
8. 诊断试剂
9. 生物芯片
10. 新型医用材料

六、食品

1. 冷鲜肉、调理肉制品、低温熟肉制品
2. 微生物保健食品、药食同源保健食品、膳食营养补充剂、特膳食品、营养强

化食品

3. 地方特色传统食品
4. 干酪、液态乳
5. 特殊用途饮料、含乳饮料
6. 啤酒、葡萄酒等果酒

七、轻工

1. 体现北京符号的工艺美术品、旅游纪念品
2. “燕京八绝”等传统宫廷艺术品
3. 书画墨汁、毛笔
4. 高档家具、定制家具
5. 可降解及其他新型环保塑料产品
6. 农业新型塑料、多功能宽幅农膜
7. 包装用代木复合材料

八、纺织

1. 功能性服装和面料
2. 高档定制服装
3. 高级品牌成衣
4. 抽纱、刺绣产品
5. 产业用纺织品

九、航空航天

1. 航空发动机
2. 航空电子设备与系统
3. 无人机
4. 通用航空器
5. 航空专用装备

十、生产性服务业

1. 金融专业服务
2. 互联网及计算机服务
3. 研发设计服务
4. 数字内容服务和检测服务

5. 科技成果转化服务

天津市

一、航空航天

1. 飞机及直升机总装、改装
2. 飞机及直升机零部件制造维修
3. 无人机整机及配件
4. 移动登机桥、集装箱 / 集装箱升降平台等地面设备
5. 通信、导航、监控、气象等空管设备
6. 主流干线飞机训练器、支线飞机训练器和模拟器
7. 新一代运载火箭
8. 空间站核心舱、实验舱
9. 超大型、新型航天器总装及测试

二、电子信息

1. 导航系统终端、3G / 4G 移动通信手机及系统设备、通信交换设备
2. 下一代互联网核心网络设备、接入设备、终端设备、测试仪器
3. 高性能计算机及服务器、工控计算机、超大容量存储系统及设备
4. 新型显示器件、光通信器件、光显示器件、新型电力电子器件、半导体分立器件、敏感元件及传感器、印刷电路板、半导体发光二极管等电子元器件
5. 集成电路设计、制造、封装与测试
6. 系统级芯片、高端应用核心芯片
7. 新型锂离子电池、新型太阳能电池
8. 数字家庭视听产品、网络信息家电等消费类电子产品
9. 嵌入式软件、系统及平台软件、行业应用软件
10. 信息安全产品

三、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶
2. 海洋工程装备
3. 船舶、海洋工程装备维修和改装

四、机械

1. 工业机器人、服务机器人
2. 建筑工程和交通工程施工机械、新型高速升降设备、港口起重运输设备
3. 大马力拖拉机、收割机、播种机、节水灌溉设备等农业机械
4. 数字化医学影像诊断与治疗设备、介入治疗装备
5. 特种电机、机电一体化高精度驱动模块及传动系统
6. 燃油动力、混合动力驱动装置等动力机械
7. 高精度液压元器件
8. 数控机床及功能部件
9. 仪器仪表及测控装置
10. 大型风电机组及关键零部件、大型水轮发电机组、抽水蓄能机组及关键部件
11. 配电及智能电网设备
12. 海水淡化、节能环保及资源综合利用装备

五、轨道交通

1. 大功率电力机车整车综合维修
2. 地铁城轨车辆、城际车辆组装、动车组维修
3. 轨道交通智能化、信息化系统
4. 城市轨道交通装备及关键零部件

六、医药

1. 现代中药、天然植物药
2. 保健产品
3. 新型疫苗
4. 重组激素类药物和重组细胞因子药物
5. 基因诊断产品、体外免疫诊断产品、快速诊断试剂
6. 生物芯片
7. 基因工程多肽药物
8. 血液净化和创伤修复材料
9. 骨科、心内科植入物及耗材产品
10. 药物支架、胰岛素泵、医用导管、体外循环设备等高附加值医用材料及耗材

七、化工

1. 炼化一体化及深加工产品
2. 化工新材料
3. 高性能环境友好涂料、环保专用型胶粘剂
4. 环境友好型专用及特种化学品
5. 节能环保型有机原料
6. 高性能纤维

八、汽车

1. 乘用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 高效汽油、柴油发动机
4. 汽车电子控制系统
5. 汽车关键零部件
6. 轻量化、环保型车身材料
7. 汽车模具和检具

九、钢铁

1. 石油套管、大口径直缝焊管、高压锅炉管、高压气瓶管、高等级管线管
2. 船舶及大型机械制造用中厚板
3. 非调质钢、帘线钢、齿轮钢、轴承钢、冷镦等特殊钢
4. 高速列车转向架 / 轮对用、核电用特殊钢
5. 高效预应力钢材、优质钢丝、钢绞线、钢丝绳

十、轻工

1. 全自动中高档机械手表及机芯
2. 高端自行车及零部件
3. 普通家用电器、物联网家电
4. 特种纸、工业加工纸、柔性复合包装纸
5. 环保型纸餐具、纸制文具、纸品本册
6. 民俗工艺品
7. 农用塑料、医用塑料、氟塑料、功能塑料、塑木复合材料
8. 塑料异型材、铝塑复合管材、高档室内装饰板材、包装片材
9. 体育器材、健身器材

10. 高档美术颜料、绘画材料
11. 乐器
12. 户外休闲帐篷、救灾应急帐篷
13. 表面活性剂、环保民用洗涤剂、工业与公共设施清洗剂

十一、食品

1. 粮、油、肉、菜、奶系列农产品深加工
2. 大型水产品加工
3. 干酪、液态乳、名优酒、果蔬饮料等饮品
4. 保健食品
5. 高效、安全食品添加剂

十二、纺织

1. 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
2. 高档服装设计加工、功能性特种服装
3. 新型聚酯及纤维
4. 生物质纤维

河北省

一、机械

1. 超高压 / 特高压交直流输变电关键设备
2. 高效电机、高效低污染内燃机
3. 高压线缆、特种电缆
4. 大型精密铸锻件、模具
5. 高性能刀具、磨具、磨料
6. 液压件、密封件及通用零部件
7. 建筑机械、建筑材料生产专用机械
8. 油气长距离集输设备
9. 大型煤矿 / 露天矿综采及洗选成套设备
10. 现代农业机械
11. 新型纺织机械

12. 应急救援设备
13. 农副产品加工成套设备

二、轨道交通

1. 高速动车组、城轨车辆、重载货车、快捷货车制造及维修
2. 轨道交通装备关键系统及零部件
3. 盾构机、无砟导轨摊铺机

三、汽车

1. 乘用车、专用汽车
2. 车用动力电池及管理系统、电机及驱动系统
3. 车用直流变换器、电池隔膜、车载及地面充电机
4. 高效汽油 / 柴油发动机及电控系统、柴油机高压共轨系统
5. 自动变速器、电控机械变速器、汽车安全气囊、专用车桥等零部件

四、航空航天

1. 公务机、直升机等通用飞机
2. 民用航空发动机、民用航空机载设备

五、化工

1. 炼化一体化及深加工产品
2. 焦化产品回收利用及深加工
3. 卤水资源综合利用提溴素及后加工
4. 高效专用复合肥、缓控释肥料、生物有机肥
5. 安全、高效、经济的农药新品种及新制剂
6. 碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维、聚苯硫醚纤维等高性能纤维

六、电子信息

1. 3G / 4G 移动通信系统与终端设备、卫星通信及导航定位系统、多媒体通信系统
2. 高速智能光网络 (ASON)、光纤接入系统、光纤通信设备及关键器件
3. 微波器件、功率模块、光电模块、片式元器件、智能传感器、高频率器件、印刷电路板
4. 半导体、集成电路及测试仪器
5. 新型显示器件及关键材料

6. 集成电路用光刻机、划片机、芯片装载机
7. 太阳能光伏玻璃
8. 应用软件、系统集成服务、信息服务类产品
9. 主机托管、数据中心、容灾备份等外包服务
10. 汽车电子、医疗电子、安防电子、电力电子、工业监控系统等产品
11. IC 卡智能电 / 水 / 煤气 / 热能表等远程管理信息类产品

七、食品

1. 专用面粉、营养强化粉、全麦粉、多谷物混合粉、杂粮制品
2. 特色精制食用植物油
3. 淀粉深加工
4. 冷鲜分割肉、调理肉、速冻牛羊禽肉制品、低温肉制品
5. 蔬菜深加工、食用菌加工
6. 乳粉、液态乳、干酪
7. 焙烤食品、方便食品、速冻食品
8. 营养与保健食品
9. 干型 / 半干型葡萄酒、高档起泡酒
10. 植物蛋白饮料、果蔬汁饮料、谷物饮料
11. 高效、安全食品添加剂

八、医药

1. 创新药物
2. 抗生素新产品
3. 新型医药中间体、药用功能性材料
4. 新型制剂
5. 现代中药
6. 现代生物技术药物
7. 生物芯片
8. 生物医学卫生材料、生物技术诊断试剂
9. 新型药用辅料
10. 医疗器械
11. 保健产品

九、纺织

1. 高仿真纤维
2. 新型溶剂法纤维素纤维等生物质纤维
3. 高性能产业用纺织品
4. 高品质纱线、色纺纱及制品
5. 多组份高档牛仔布、阻燃面料
6. 高档毛织物
7. 功能性家纺产品、工艺家纺产品

十、建材

1. 混凝土建筑构件、工程预制件等水泥基材料及制品
2. 机制砂
3. 新型节能墙体材料
4. 优质节能建筑外窗
5. 中高档建筑瓷砖、节水型卫生陶瓷
6. 绝热隔音材料、建筑防水和密封材料等新型建材
7. 陶瓷玻璃等特种玻璃及深加工产品
8. 玄武岩纤维

十一、轻工

1. 农业 / 电子 / 汽车 / 医疗等产业用塑料制品
2. 新型环保塑料板、管、型材产品
3. 胶合板、纤维板、刨花板、木容器、建筑用木料、木材组件加工
4. 雕刻、陶艺等工艺品
5. 高档办公用纸、箱纸板、低定量高强瓦楞原纸、中高档生活用纸
6. 林浆纸一体化（新闻纸、铜版纸除外）、非木纤维原料开发与清洁利用
7. 中高档皮革及制品
8. 中高端家具、定制家具
9. 轻量化玻璃瓶罐、高档玻璃器皿、工艺玻璃
10. 高档日用瓷、新型结构陶瓷
11. 高效节能照明电器等绿色节能家电、非电力家用电器具及配套产品

十二、钢铁

1. 铁矿资源勘查及开发利用
2. 高品质轴承钢、车轴钢、齿轮钢、弹簧钢、工模具钢、合金结构钢、高等级管线钢、不锈钢、线材
3. 航空航天零部件用特殊钢、电站用特殊钢
4. 高强耐蚀船板、汽车用冷轧及镀锌薄板、高压容器用钢板、家电用钢板、冷轧硅钢片
5. 热轧 H 型钢、钢板桩、焊接型钢等经济断面钢材

上海市

一、电子信息

1. 新一代移动通信、下一代互联网、广播电视网络智能终端及应用电子产品、三网融合设备及终端
2. 计算机、工业控制机、外部设备及关键零部件
3. 集成电路装备、专用材料
4. 平板显示器件、光电子器件、敏感元器件及传感器、印刷电路板、半导体照明（LED）
5. 高性能数码摄录机、数码相机、大屏幕数字投影电视及其关键器件
6. 基础软件、行业应用软件、嵌入式软件、信息服务平台及服务类软件
7. 数字内容产品、动漫产品、信息服务类产品
8. 信息安全产品

二、医药

1. 创新药物
2. 天然药材代用品
3. 现代中药
4. 基因治疗药物、基因工程疫苗、基因工程药物及新剂型
5. 活性蛋白质与多肽药物、药用动植物细胞工程产品
6. 抗癌药物、艾滋病治疗药物
7. 生物医学材料、体内植入物、人造器管

三、机械

1. 高端数控机床及关键功能部件
2. 工业机器人、服务机器人、特种行业机器人
3. 大型高端冲铸、锻、焊、热处理等制造设备
4. 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
5. 中高档关键基础件
6. 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
7. 大型石化和石油钻采设备、石油天然气储运和管道输送成套设备
8. 煤炭采掘装备、煤化工装备、大型化工装备
9. 高端轻工、纺织、食品等先进机电设备
10. 先进工程机械、地下施工设备及其关键部件
11. 大型变电站智能化控制系统及自动化设备、清洁高效火力发电设备及辅机
12. 大型风力发电变流器、光伏发电逆变器等接入 / 并网稳定及控制系统
13. 高压、超高压、特高压输变电关键设备
14. 智能电网设备
15. 大容量储能电池与系统
16. 超导应用电力设备
17. 数字化、智能化控制系统及仪器仪表

四、轨道交通

1. 城轨车辆组装及维修
2. 轨道交通装备关键系统及零部件
3. 高速铁路设备、电气化铁路设备和器材
4. 通信信号和运输安全监测设备
5. 铁路运行控制和调度指挥智能化系统

五、航空航天

1. 大型客机 / 支线客机制造、维修与改装
2. 民用航空发动机、民机航电系统、民机机电系统制造与维修
3. 航空零部件、标准件和新材料
4. 民用飞机飞行训练器、模拟机
5. 柔性自动化装配系统

6. 大型自动化装备平台、自动化制孔系统
7. 精密钣金设备、高温单晶涡轮叶片制造设备
8. 航天特种技术应用

六、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶
2. 豪华游艇
3. 海洋工程装备及关键系统
4. 高技术船舶和海洋工程装备维修与改装
5. 船用中低速柴油机及关键零部件
6. 船舶通信导航及自动化系统等配套设备

七、汽车

1. 乘用车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 发动机、变速器等汽车关键零部件
4. 汽车电子产品

八、钢铁

1. 高性能钢管、高性能型线材、高性能精密合金板带
2. 航空航天、军工、核电及国家重点工程用特殊钢
3. 高档汽车板、船用板
4. 高性能硅钢、能源用钢等高端产品

九、化工

1. 炼化一体化及深加工产品
2. 新型生物化工产品（核酸衍生物、活性多肽类）
3. 新型膜材料及制品、功能性高分子材料、生物降解高分子材料（聚乳酸等）
4. 特种工程塑料
5. 新型聚氨酯系列材料及配套原料
6. 高性能纤维

十、食品

1. 干酪
2. 果蔬汁饮料

3. 食品安全追溯系统

十一、轻工

1. 中高档板式家具、软体家具、钢木家具
2. 防伪纸、艺术卡纸、食品包装纸、彩色喷墨打印纸及其他信息产业用纸、生活用纸
3. 新型包装材料
4. 高新、数字印刷技术及高清晰度制版系统
5. 体育器材、健身器材
6. 高强度轻量化塑料制品、生物可降解塑料、阻燃塑料制品、汽车 / 电子电器用塑料
7. 先进注塑 / 挤出 / 成型等设备
8. 高效节能塑料加工设备
9. 钻石、宝玉石、黄金、铂金等饰品
10. 中高档化妆品
11. 节水 / 高效 / 多功能 / 环保安全的民用洗涤剂、工业与公共设施清洗剂
12. 半导体照明（LED）灯等电光源及高端电池
13. 中高端智能型家用电器、厨卫设备
14. 机电一体化高效节能缝制机械及零部件

十二、纺织

1. 品牌服装、特种防护服装、智能服装
2. 高附加值产业用纺织品
3. 高仿真纤维

十三、生产性服务业

1. 总集成总承包服务
2. 供应链管理服务
3. 电子商务与信息化服务
4. 研发与设计服务
5. 检验检测服务
6. 节能与环保服务
7. 专业维修服务

8. 金融专业服务
9. 专业中介服务
10. 培训教育服务

江苏省

一、电子信息

1. 集成电路
2. 通信及网络设备
3. 物联网及云计算产品
4. 计算机、计算机外部设备及零部件
5. 混合集成电路、集成电路关键材料及设备
6. 平板显示器件及关键部件、光电子器件、片式元器件、频率元器件、电力电子器件、敏感元件及传感器、新型机电元件、印刷电路板和柔性电路板等电子元器件
7. 医疗电子、金融电子、航空航天仪器仪表等电子产品
8. 数字音视频设备及关键零部件
9. 基础软件、行业应用软件、嵌入式软件、信息服务平台及服务类软件
10. 数字内容产品、动漫产品、信息服务类产品
11. 信息安全产品

二、钢铁

1. 高性能电工钢及模具钢、航空航天 / 军工 / 核电等特殊用钢
2. 高性能钢管、高性能型线材、高性能精密合金板带
3. 压水堆核电管、百万千瓦火电锅炉管、耐蚀耐压耐温油井管、耐腐蚀航空管、高耐腐蚀化工管
4. 高档汽车板、船舶板

三、有色金属

1. 高纯半金属、贵金属、稀散金属深加工及综合利用
2. 纳米硬质合金刀具、大晶粒硬质合金盾构刀具
3. 钛合金材、记忆合金、铜合金、铝合金

4. 引线框架材料、高精度异型铜合金材、内外螺纹管等精密铜加工材
5. 高性能镁、钛、钨、钼制品及其合金加工材料

四、化工

1. 炼化一体化及深加工产品
2. 功能性氟硅新材料
3. 高性能阻隔树脂、特种聚烯烃
4. 新型环境友好型涂料、热熔型粘合剂
5. 安全、高效、经济的农药新品种及新制剂
6. 酶制剂、纤维素生化产品
7. 新型表面活性剂、高端日用化工产品
8. 高性能纤维

五、轻工

1. 制革及毛皮加工清洁生产设备、皮革后整饰设备
2. 高档皮革用功能性化工产品
3. 高档箱包
4. 林浆纸一体化（新闻纸、铜版纸除外）
5. 生活用纸、高强度瓦楞纸
6. 包装用高强防潮重型瓦楞纸板、大型纸包装箱、卡扣式可拆装木质包装箱
7. 水性油墨、紫外光固化油墨、植物油油墨
8. 生物可降解塑料、汽车用塑料、电子电器用塑料
9. 农用塑料节水器材、耐用（三年及以上）功能性农用薄膜
10. 新型塑料建材、防渗土工膜、工程塑料制品、塑木复合材料、聚乙烯管材及板材
11. 新型塑料包装材料及系列产品
12. 非金属制品精密模具
13. 工艺美术品
14. 高端品牌家具
15. 中高档家用电器、商用电器
16. 自行车、电动自行车
17. 表面活性剂、合成洗涤剂、系列消毒剂

18. 轻量化玻璃瓶罐

六、纺织

1. 多种纤维混纺纱线、高品质纱线
2. 高档纺织面料
3. 高档抽纱、刺绣产品
4. 高档品牌服装、家纺产品
5. 产业用纺织品
6. 新型聚酯纤维及制品
7. 新型溶剂法纤维素纤维、聚乳酸（PLA）纤维等生物质纤维及制品

七、医药

1. 创新药物
2. 优质中药材的规范种植、中药标准提取和新型中成药
3. 生物技术药物、生物芯片、诊断试剂
4. 濒危稀缺药用动植物人工繁育技术及代用品
5. 新型药用包装材料、新型医用材料

八、机械

1. 高端数控机床及关键功能部件
2. 超临界、超超临界参数循环流化床锅炉
3. 燃气轮机高温部件及控制系统
4. 制冷空调设备及关键零部件
5. 大型石化化工 / 冶金成套设备、塑料加工装备、新型纺织机械
6. 大型工程机械
7. 特种钻机成套设备
8. 金属板印刷机及配套光固化（UV）设备
9. 机电一体化高效节能缝制机械及零部件
10. 电子工业专用设备
11. 医疗仪器设备及器械
12. 工业机器人
13. 水下潜器及探测观测设备
14. 高压交直流输电设备及关键部件

15. 火力、水力发电设备及关键部件

16. 检测、监测和分析仪器仪表

九、轨道交通

1. 交流传动内燃机车、城际动车组、城轨车辆制造与维修

2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件

3. 铁路施工及养护设备

4. 屏蔽门、高铁安全门

5. 铁路供电设备

十、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车

2. 节能与新能源汽车及关键零部件

3. 高效汽油、柴油发动机

4. 双离合变速器（DCT）、电控机械变速器（AMT）、自动变速器（AT）、无级自动变速器（CVT）

5. 发动机燃油喷射系统、安全气囊等汽车关键零部件

6. 电动汽车充电设备

7. 汽车轻量化材料

十一、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶

2. 豪华游艇

3. 船用中速柴油机及其关键零部件

4. 大型甲板机械、船用锅炉等关键船用配套设备

5. 海洋工程装备及关键系统

6. 海洋工程装备维修与改装

十二、食品

1. 大米、小麦、大豆深加工

2. 水产品深加工

3. 肉类深加工

4. 乳制品深加工

5. 啤酒、植物蛋白饮料

十三、建材

1. 高纯石英原料及制品、石英玻璃材料及制品
2. 特种玻璃
3. 水泥窑 / 玻璃熔窑用耐火材料
4. 新型节能墙体和屋面材料、绝热隔音材料、保温材料、建筑防水和密封材料
5. 新型塑料建材
6. 高纯、超细、改性等精细加工的高岭土 / 石墨 / 硅藻土 / 凹凸棒粘土 / 石英等非金属矿深加工及制品
7. 直径 600 毫米及以上超高功率电极、高炉用微孔和超微孔碳砖、特种石墨、石墨（质）化阴极、内串石墨化炉

浙江省

一、机械

1. 高端数控机床及关键功能部件
2. 工业机器人
3. 大型石油及石化设备、煤化工成套设备、高精度冶金成套设备、煤炭及露天矿设备
4. 高效节能缝制机械
5. 高端纺织专用机械及零部件
6. 高效智能化农业机械
7. 电子 / 生物 / 医药领域用高技术装备
8. 光伏新能源关键生产设备
9. 超 / 特高压和智能化输变电成套设备
10. 清洁高效发电设备、大中型水力发电机组
11. 高端机械基础件

二、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶
2. 豪华游艇
3. 船用齿轮箱等船用关键设备

4. 海洋工程装备及关键系统
5. 海洋工程装备的维修与改装

三、医药

1. 特色原料药及药物制剂
2. 生物人工器官及工程组件
3. 新型医学材料
4. 现代中药
5. 抗体药物、重组蛋白质等基因工程药物
6. 新型疫苗和诊断试剂
7. 兽药
8. 新型海洋药物
9. 微生物发酵产品、现代生物技术药

四、电子信息

1. 新一代移动通信 / 互联网 / 广播电视网络智能终端及应用电子产品
2. 数字音视频设备、智能信息终端
3. 超薄电子玻璃、平板显示及应用产品
4. 计算机 / 工控计算机 / 嵌入式计算机及其外部设备
5. 集成电路设计、制造、封装与测试
6. 光电子器件、基础元器件、电力电子器件、敏感元件与传感器及其应用、微电子机械系统（MEMS）机电器件、印刷电路板
7. 高效晶体硅电池及组件、高性能低污染燃料电池、动力电池与储能电池、大容量高功率动力镍氢电池 / 锂离子电池及关键设备、太阳能电池
8. 半导体照明（LED）
9. 应用电子产品
10. 基础软件、行业应用软件、嵌入式软件、信息服务平台及服务类软件
11. 数字内容产品、动漫产品、信息服务类产品
12. 信息安全产品

五、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件

3. 新能源汽车动力电池及部件
4. 车用电机及控制系统
5. 摩托车及零部件

六、轻工

1. 高档鞋面革、服装革、汽车座垫革、家具装饰革、高档毛革
2. 水洗羽绒羽毛及其制品
3. 信息 / 食品 / 包装 / 医疗 / 办公用纸、特种工业加工纸、农业技术用纸、涂布纸
4. 低定量化、功能化、高强度纸及纸板
5. 新型造纸助剂
6. 包装用高强防潮纸板
7. 农用薄膜、农用器材等农用塑料制品
8. 工程塑料制品、功能性塑料及特殊塑料制品
9. 医用塑料制品
10. 新型塑料管材管件、节能异型材及门窗
11. 中高档家用电器及其配套用新型材料
12. 小功率金卤灯、陶瓷金卤灯、大功率紧凑型荧光灯

七、纺织

1. 高档纺织面料
2. 高档服装
3. 高仿真、功能性、差别化纤维
4. 高性能土工合成材料、医疗卫生 / 过滤 / 交通工具 / 安全防护等产业用纺织品

八、建材

1. 新型结构的大口径高性能管材、纳米技术改性塑料管型材
2. 高分子防水卷材和配套胶粘剂、高档防水密封材料
3. 新型节能环保墙体材料、隔音 / 绝热 / 防火 / 抗震等多功能装饰装修材料
4. 非金属矿物深加工及制品
5. 低辐射玻璃、超白玻璃等特种玻璃
6. 陶瓷薄型砖、智能化节水型卫浴产品、高端卫浴配件

九、钢铁

1. 家电 / 汽车 / 电工等领域用薄板
2. 核电站用耐高温、抗辐射不锈钢管
3. 模具钢、工具钢、高温合金钢、轴承钢
4. 大型特种锻件及合金材料

十、有色金属

1. 高性能铜基合金材料
2. 高性能镁合金、铝合金、钛合金材料
3. 高速轨道车辆 / 城市交通车辆用大型铝加工材、汽车用铝加工材、节能环保型建筑铝加工材
4. 引线框架材料、高精度异型铜合金材、内外螺纹管、箔材等精密铜加工材
5. 新能源 / 微电子 / 高速列车 / 铁路电气化 / 海洋工程等特种专用铜加工材
6. 高性能焊接材料

十一、化工

1. 高性能、环保型、功能性高档内外墙涂料
2. 炼化一体化及深加工产品
3. 新型环保型染料、表面活性剂、助剂、建筑化学品、造纸化学品、皮革化学
品
4. 高效、安全、环境友好的农药新品种及新制剂
5. 精细氟化工产品
6. 高性能纤维

十二、轨道交通

1. 城轨车辆组装和维修
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件
3. 轨道交通信号系统、屏蔽门、安全门

福建省

一、电子信息

1. 通信系统设备、卫星数字接收终端产品及零部件

2. 数字音视频产品、数码影像、微型投影设备、网络信息家电等消费类电子产品

3. 集成电路设计、制造、封装与测试

4. 新型显示器件、光电显示器件芯片设计、超级电容器、电力电子器件、半导体照明（LED）

5. 太阳能玻璃

6. 计算机及服务器、工控计算机、超大容量存储系统及设备等云计算和软件应用产品

7. 数据处理软件、嵌入式软件、系统集成软件

8. 电子商务、电子政务、农村信息化管理、自然灾害监测预警等行业管理系统开发与应用服务

9. 信息安全产品

二、机械

1. 大型工程机械

2. 医用分析和监护仪器设备、医学影像诊断与治疗设备

3. 农机具、农副产品精深加工设备、园林机械

4. 智能纺织、食品、塑料、制鞋、服装、包装、石材深加工、冶金等专用机械

5. 高效节能电机、特种专用电机

6. 智能型汽柴油发电机组、变频发电机、发电机控制器

7. 超高压开关柜、节能低耗变压器

8. 特种电线电缆

9. 高端数控机床及关键功能部件

10. 高中压液压油缸 / 泵阀等元件

11. 近净成形制造装备

三、化工

1. 炼化一体化及深加工产品

2. 环境友好型涂料

3. 安全、高效、经济的农药新品种及新制剂

4. 环境友好型化学试剂 / 催化剂 / 表面活性剂 / 专用助剂等高端专用精细化工产品

5. 新型化纤原料
6. 液化天然气冷能利用
7. 液化石油气轻烃深加工

四、钢铁

1. 高强度轿车板

五、有色金属

1. 高性能、高精度硬质合金及钨钼加工新产品
2. 高精度中厚铝板、高档脱机直接制版（CTP 版）基带材、预涂感光版（PS 版）

基带材、高精度铝箔

六、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 发动机、变速器
4. 汽车关键零部件

七、船舶及海洋工程装备

1. 滚装船、海洋工程多用途工作船等船舶
2. 特种货船、旅游客船、江海直达型船舶、内河快速船舶
3. 豪华游艇

八、轻工

1. 汽车用塑料
2. 塑料管材
3. 塑料包装材料
4. 竹纸浆
5. 文化用纸、特种纸、高档包装用纸、生活用纸
6. 菱镁包装箱、包装循环回收再利用
7. 脱胎漆器、古典家具、工艺陶瓷、木雕、根雕、寿山石雕、青石雕、竹藤铁

编制工艺品

8. 休闲运动鞋、运动鞋辅料及配件

九、食品

1. 水产品深加工

2. 果蔬深加工
3. 精制茶加工
4. 红曲黄酒
5. 糖果、糕点、饼干、蜜饯等食品加工

十、纺织

1. 高档纺织面料
2. 品牌服装、家用纺织品
3. 高档复合非织造布、建筑 / 交通 / 环保 / 医疗 / 农业等产业用纺织品
4. 生物质纤维

十一、建材

1. 汽车安全玻璃、中空玻璃、低辐射玻璃、深加工玻璃产品
2. 绝热隔音材料、真空绝热板、复合气凝胶绝热制品、新型节能墙体材料
3. 轻质超薄陶瓷砖、功能陶瓷

十二、医药

1. 心脑血管、抗肿瘤、抗乙肝病毒、抗艾滋病等药品
2. 新型抗癌光敏剂、强效免疫抑制剂
3. 中药复方药物及中药创新药
4. 红豆杉、雷公藤、太子参、草珊瑚等道地中药材精深加工
5. 用于治疗肿瘤、免疫功能性疾病、病毒性疾病和老年性疾病的中成药
6. 体外诊断试剂
7. 新型医疗器械、医用材料

十三、轨道交通

1. 城轨车辆组装、维修保养
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件

山东省

一、化工

1. 炼化一体化及深加工产品
2. 新型生物化工产品、精细化工产品

3. 化工新材料
4. 高性能、环保、特种、专用化学品
5. 含氟精细化学品、高品质含氟无机盐
6. 合成橡胶产品及绿色、环保、安全轮胎
7. 有机硅装置副产物综合利用
8. 清洁生产的医药中间体、染料中间体
9. 安全、高效、经济的农药新品种及中间体
10. 新型肥料
11. 卤水及苦卤综合利用
12. 高性能、环境友好型涂料
13. 高性能纤维

二、轻工

1. 高档鞋面革、服装革、汽车座垫革、家居装饰革
2. 草柳藤编制品、风筝等传统工艺美术制品
3. 中高档家具
4. 环保型人造木制板材、以农作物秸秆为原料的环保轻质板材
5. 中高档生活用纸、高档办公用纸、功能性特种纸及纸板、低定量纸及纸板、纸制品
6. 新型包装塑料、包装复合材料
7. 包装用高强防潮蜂窝纸、蜂窝纸板托盘
8. 碳素体育用品、健身器材
9. 高档自行车、电动自行车
10. 民族乐器、高档乐器
11. 数字化实验教学仪器
12. 塑料复合材料、工程塑料制品
13. 功能性农膜、双向拉伸聚酯膜、功能性棚膜 / 地膜 / 防渗膜、节水灌溉器材
14. 新型塑料管材管件、节能异型材及门窗
15. 珠宝首饰、黄金饰品
16. 高档衡器
17. 新型高档家用电器、商用电器

18. 轻量化玻璃瓶罐、特殊品种优质医药玻璃、耐热硼硅玻璃、钢化玻璃、无氟乳白玻璃、太阳能热发电用高温集热管

19. 高档玻璃器皿、工艺玻璃、特种玻璃

20. 高档日用陶瓷、艺术陶瓷

21. 高档计时产品

三、纺织

1. 高档精梳纱线、高档麻纱、新型多种纤维混纺高品质纱线

2. 高档色织面料、功能性纺织面料、新型毛纺面料

3. 高档品牌服装、针织休闲装、高档时装、高档定制服装

4. 功能性家纺产品、高档工艺家纺产品

5. 差别化、功能性聚酯纤维

6. 海藻纤维等生物质纤维及制品

7. 高附加值、特种产业用纺织品

四、机械

1. 高端数控机床、大型数控锻压设备及控制系统

2. 先进铸造、造纸、食品、灌装、印刷、塑料加工、石化及油气集输等机械设备

3. 大型拖拉机及配套农机具、农业收获机械及配套零部件

4. 农林生物质资源收集、运输及成型加工设备

5. 大中型喷灌 / 微滴灌设备、抗洪排涝设备

6. 港口机械、工程机械、建筑机械、重型矿山机械及关键零部件

7. 高档织造设备、现代纺织数控化染整设备、产业用纺织品设备、高速高精耐磨纺织机械配套件

8. 大型铸锻件

9. 多功能可控气氛热处理设备、程控化学热处理设备、程控多功能真空热处理设备

10. 超 / 特高压电力变压器、碳纤维复合芯导线、电站成套设备、大型循环流化床锅炉，大型风电设备、核电 / 生物质能 / 海洋 / 地热等能源设备

11. 数字化、智能化、网络化工业自动检测仪表与传感器

12. 工业自动化设备基础件、工业机器人

13. 海洋观测、探测、监测技术系统及仪器设备

14. 自动化物流系统装备

15. 环境监测取样及自动化控制系统

五、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车

2. 高效柴油发动机、汽油发动机、电控直列式喷油泵、电控高压共轨喷射系统、电控高压单体泵及喷油器、喷油嘴

3. 车用动力电池组及关键零部件、电动汽车驱动电机、插电式混合动力机电耦合驱动系统

4. 车载充电机、非车载充电设备

5. 电动空调、电制动、电动转向、怠速起停系统、双离合变速器（DCT）

六、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶

2. 大型远洋渔船

3. 豪华游艇

4. 海洋工程装备及配套设备

5. 高技术船舶及海洋工程装备的维修与改装

6. 船用动力设备、电气设备、通信导航设备、压载水处理系统

七、电子信息

1. 集成电路制造、封装与测试

2. 新一代移动通信、下一代互联网核心设备和智能终端

3. 高端计算机、特种用途计算机、计算机外部设备及零部件

4. 数字音响、数字电视及数字电视机顶盒等数字家庭产品

5. 电声器件、新型传感器、片式元器件、超级电容器、半导体分立器件、多功能新型接插件、光通信器件等新型电子元器件

6. 集成电路材料、半导体衬底材料、平板显示材料、新型电池材料、高档电解铜箔、覆铜板、电子级玻璃纤维等新型电子材料

7. 电子测量仪器、电力电子、船舶电子、机床电子、医疗电子、工业控制产品设备

8. 信息安全产品

9. 数据恢复和灾备服务、自然灾害监测预警系统

10. 基础软件、行业（企业）管理和信息化解决方案、软件开发与外包、电子商务和电子政务系统开发与应用服务

八、钢铁

1. 铁矿资源勘查及开发利用

2. 高强度造船板、高档汽车板、家电板、海洋工程用钢、高性能管线钢、高强建筑机械和桥梁用钢

3. 齿轮钢、弹簧钢、轴承钢、模具钢等优特钢

九、建材

1. 高品质人工晶体材料、特种玻璃

2. 节水、轻型卫生陶瓷

3. 新型节能环保墙体材料、绝热隔音材料、建筑防水及密封材料

4. 石材精深加工

5. 优质节能复合门窗及配件

6. 非金属矿深加工

十、食品

1. 脱水蔬菜

2. 专用小麦粉、营养强化面粉

3. 花生、玉米、菜籽、芝麻、豆类制品及精深加工

4. 海产品精深加工

5. 肉禽精加工

6. 发酵法生产小品种氨基酸及其他高附加值产品

7. 乳粉、液态乳

8. 果糖、葡萄糖、果葡糖、麦芽糖等淀粉糖

9. 葡萄酒、纯生啤酒、特色果酒

10. 果蔬汁饮料、谷物饮料、植物蛋白饮料

十一、医药

1. 创新化学原料药及制剂

2. 药物关键中间体

3. 天然药物、海洋药物

4. 新型中成药、植物药
5. 基因工程药物、生化药物、生物药物新制剂
6. 重组蛋白的突变体、修饰体、融合体、重组单克隆抗体药物
7. 高精尖诊疗设备及植入器械
8. 新型医用诊断医疗仪器设备、微创外科和介入治疗装备及器械、数字化医学

影像产品

9. 家用医疗器械
10. 保健产品

十二、有色金属

1. 金矿深部及外围探矿与开采
2. 信息 / 新能源 / 高端制造用新型高精铜加工材、铝加工材及压延加工产品

十三、轨道交通

1. 高速动车组、高档客车、城轨车辆、重载货车及关键零部件制造与维修
2. 铁路信号自动控制系统、轨道交通列车自动控制系统
3. 高速铁路施工及养护装备

十四、航空航天

1. 直升机、无人机、轻小型固定翼飞机
2. 飞机维修与改装
3. 飞机航电设备及零部件
4. 航空航天用关键原材料及元器件

广东省

一、电子信息

1. 3G / 4G 移动通信系统设备、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
2. 计算机、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
3. 数字音视频类系统设备、电声器材及零部件、数字家庭智能终端、网络信息家电等消费类电子产品

4. 集成电路设计、制造、封装与测试
5. 片式元器件、频率元器件、光电子器件、平板显示器件、敏感元件及传感器、电力电子器件、印刷电路板等电子元器件与材料
6. 锂离子电池
7. 数据处理平台服务类软件、嵌入式软件、系统集成软件、电子商务 / 电子政务 / 文化教育等应用软件
8. 信息安全产品

二、医药

1. 小分子药物
2. 重大传染病防治疫苗、新型诊断试剂
3. 以南药为主的中药新产品
4. 现代创新中药
5. 新型医用精密诊断及治疗仪器

三、航空航天

1. 通用飞机及零部件
2. 机载设备系统
3. 直升机总体、旋翼系统、传动系统开发制造
4. 航空器地面模拟训练系统及地面维修、维护、检测设备

四、机械

1. 高端数控机床及配套数控系统
2. 核级泵、阀、风机
3. 大型、精密轴承 / 齿轮 / 变速箱
4. 数控注塑机 / 压铸机 / 压缩机
5. 发电设备关键铸锻件、耐高低温 / 耐腐蚀 / 耐磨损精密铸锻件
6. 大型精密模具
7. 新型环保机械设备
8. 大型石化设备
9. 大型先进制浆造纸机械及零配件
10. 金融电子终端、智能楼宇装备
11. 工业机器人及其成套系统

12. 自动化包装设备
13. 高电压等级、高参数输配电设备及关键部件
14. 节能型电机产品
15. 精密自动化仪器、仪表、主控系统装置

五、轨道交通

1. 大功率电力机车、城际动车组、城轨车辆制造及维修
2. 轨道交通装备关键系统及零部件
3. 接触网、电力监控系统、信号系统、通信系统、环控系统、自动售检票系统、自动灭火系统、综合监控系统

六、汽车

1. 乘用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 高效汽油、柴油发动机
4. 双离合变速器（DCT）、电控机械变速器(AMT)、无极自动变速器（CVT）等汽车关键零部件
5. 汽车电子产品
6. 摩托车及零部件

七、化工

1. 炼化一体化及深加工产品
2. 高等级子午线轮胎及配套专用材料
3. 高端专用精细化工产品
4. 安全、高效、经济的农药新品种及新制剂
5. 新型环保型涂料、油墨、建筑结构密封胶、特种压敏胶、表面活性剂、助剂、洗涤剂等高端专用精细化工产品
6. 高纯化学试剂、化学气体
7. 橡塑与弹性体新产品

八、钢铁

1. 高强度汽车板、高强度船舶用宽厚板、建筑和桥梁结构用中厚板
2. 高性能管线钢、低铁损高磁感硅钢

九、船舶及海洋工程装备

1. 高技术、高附加值船舶
2. 豪华游艇
3. 船用中低速柴油机及关键零部件
4. 海洋工程装备
5. 高技术船舶、海洋工程装备维修及改装

十、轻工

1. 中高档玩具及文具
2. 新材料体育器材、健身器材
3. 钟表、眼镜
4. 钢琴、电子乐器
5. 林浆纸一体化（新闻纸、铜版纸除外）
6. 大型纸包装箱、包装用高强防潮蜂窝纸
7. 生物可降解塑料及制品
8. 塑料复合材料、工程塑料制品
9. 汽车和家电用塑料配件
10. 高效节能灯
11. 二联供 / 三联供热泵技术及产品
12. 新颖微型磁控管、民用微波新产品
13. 节能、节水、低噪音家用电器
14. 中高档箱包
15. 水洗羽绒羽毛及其制品
16. 机电一体化高效节能缝制机械及零部件
17. 户内外搪瓷烧烤制品

十一、食品

1. 农副产品（含水产品、畜牧产品）的保鲜、加工及综合利用
2. 方便食品、营养食品、速冻食品等深加工产品
3. 发酵法生产小品种氨基酸及其他高附加值产品
4. 淀粉糖、酵母
5. 制糖

十二、纺织

1. 多种纤维混纺纱线及制品
2. 差别化、功能性化纤面料
3. 多功能复合面料、新型丝绸面料
4. 高档产业用纺织品
5. 品牌服装及家用纺织品

十三、建材

1. 节能玻璃 / 安全玻璃等特种玻璃、其它工业用技术玻璃
2. 高性能陶瓷制品
3. 新型墙体材料、装饰材料、其他建筑材料
4. 造纸级 / 涂料级高岭土产品

十四、有色金属

1. 高纯稀土
2. 稀土发光材料、稀土磁性材料、稀土催化剂材料
3. 高性能、高精度硬质合金 / 合金工具 / 合金刀具
4. 汽车用铝合金、锌合金零部件
5. 环保电池用无汞锌粉
6. 新型高精度铝加工材及深加工产品

十五、生产性服务业

1. 金融专业服务
2. 第三方物流、保税物流、国际物流等现代物流服务
3. 研发设计、节能环保、质量检测等专业技术服务

海南省

一、电子信息

1. 网络通信系统应用设备、智能终端产品及零部件
2. 新型显示器件、光电显示器件芯片设计、电力电子器件、电源类应用产品
3. 集成电路设计、制造、封装与测试
4. 数字音视频等消费电子类产品
5. 计算机系统集成与服务、应用与测试类软件产品、动漫产品、数据处理平台

服务类软件及产品

二、医药

1. 医药辅料
2. 多肽类、抗肿瘤、心脑血管、抗乙肝、抗生素等口服制剂
3. 注射剂、外用制剂、缓控释 / 脂质体等新型制剂
4. 中药、南药、黎药饮片及成药
5. 海南特色天然药物

三、化工

1. 炼化一体化及深加工产品
2. 生物柴油及副产品深加工
3. 二氧化碳利用
4. 甲醇深加工利用

四、汽车

1. 新能源乘用车
2. 乘用车零部件
3. 汽车内饰件

五、船舶及海洋工程装备

1. 大型渔业船舶
2. 游艇、竞技类船舶
3. 船舶维修

六、轻工

1. 竹藤精深加工产品
2. 纸浆、文化用纸、生活用纸及其他纸制品
3. 珍珠、贝壳、椰壳等热带特色工艺品
4. 日用陶瓷、艺术陶瓷
5. 旅游纪念品
6. 越野和户外运动设备、潜水设备
7. 木基复合材料及结构用人造板

七、纺织

1. 产业用纺织品

2. 特色旅游服装 / 鞋 / 帽

3. 功能性服装服饰

八、食品

1. 以热带作物、热带果蔬为原料的食品精深加工

2. 绿色优质禽、畜、水产品精深加工

3. 制糖

4. 旅游食品

5. 保健食品

6. 天然食用香料深加工

九、建材

1. 节能、隔音、隔热等新型墙体材料

2. 耐火材料

3. 低辐射玻璃

4. 轻质、节水型卫生陶瓷

十、航空航天

1. 卫星相关地面设备和终端

2. 水上轻型飞机

3. 飞艇

十一、机械

1. 干式电力变压器、电抗器

2. 节能型岸电电源设备、变电站自动化设备

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，建立现代产业体系。建设成为全国重要的高新技术产业、装备制造业、原材料产业和农产品加工基地，以及区域性科技创新基地。其中，太原城市群、皖江城市带承接产业转移示范区、鄱阳湖生态经济区、中原经济区、武汉城市圈、环长株潭（长沙、株洲、湘潭）城市群为承接产业转移的重点区域。

一、太原城市群

包括太原、晋中两市及吕梁、阳泉、忻州三个城镇密集区。太原—晋中地区重点建设不锈钢深加工、煤炭装备、轨道交通、镁及镁合金、纺织机械、液压元件产业基地，发展医药、食醋产业集群；吕梁—晋中地区重点发展焦化及其化学品深加工、轨道交通配件、新能源装备、环保设备制造等产业；打造祁县玻璃器皿产业集群，平遥、太谷铸造产业集群；吕梁、阳泉和忻州城镇密集区重点建设食品、新材料、铝、镁、耐火材料产业集群，推进煤化工产业向循环经济方向发展。

二、晋北中部城镇群

包括大同、朔州两市。大同重点发展铁路机车及装备制造业、煤化工、医药产业集群；朔州重点发展日用陶瓷、乳制品、特色食品产业集群。

三、晋南中部城镇群

包括临汾、运城两市。积极调整焦化、钢铁、化工产业结构，临汾重点发展煤矿装备、半导体照明（LED）、铸造等产业；运城重点发展镁加工、煤化工装备、大功率电机、专用机械设备、农副产品深加工等产业。

四、晋东南中部城镇群

包括长治、晋城两市。长治做强焦化、镁及食品加工业；晋城重点发展化肥、丝麻纺织、铸造、医药等产业。

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、宣城八市，以及六安市的金安区和舒城县。重点建设九大产业基地：合芜马宣（合肥、芜湖、马鞍山、宣

城)装备制造业基地、合芜滁铜(合肥、芜湖、滁州、铜陵)电子信息产业基地、合芜(合肥、芜湖)生产性服务业基地、沿江优质金属材料生产基地、沿江优质非金属材料基地、沿江化工基地、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、合肥公共安全产业基地。

六、皖北和沿淮经济区

包括淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南六市。重点建设两淮蚌阜(淮北、淮南、蚌埠、阜阳)装备制造业和化工产业基地,皖北农副产品加工和纺织产业基地,亳阜(亳州、阜阳)医药基地。

七、皖西南生态经济区

包括六安、黄山两市。重点发展黄山生态旅游产品,壮大黄山绿色包装产业。做强皖西南中药材、生物制品、电力电子、半导体照明(LED)、新材料等特色和高新技术产业。

八、赣北经济区

包括南昌、九江两市。重点发展汽车及零部件、石油化工、航空、纺织、电子信息、太阳能光伏、半导体照明(LED)、钢铁、生物医药、食品等产业。

九、赣南经济区

包括赣州、吉安两市。重点发展钨、稀土、电子信息、氟盐化工、机电制造、特色农产品深加工等产业。

十、赣东经济区

包括景德镇、上饶、鹰潭、抚州四市。重点发展铜冶炼及深加工、新能源、汽车及零部件、新型建材、绿色食品及深加工、精细化工等产业。

十一、赣西经济区

包括宜春、萍乡、新余三市。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。

十二、河南沿陇海经济带

包括郑州、洛阳、开封、商丘、三门峡五市。重点发展汽车、电子信息、煤矿装备、工程机械、重型装备、轨道交通、有色金属等产业。加快发展郑州家用电器、纺织及生物产业,洛阳化工、新材料、新能源(硅光电)产业,开封、商丘、三门峡轻工、纺织服装、食品等产业。

十三、河南沿京广经济带

包括安阳、鹤壁、新乡、许昌、漯河、平顶山、驻马店、信阳等市。重点发展机械、新型建材、电子信息、化工、食品加工等产业。加快发展安阳数控机床产业，鹤壁汽车零部件、有色金属（镁）产业，新乡家用电器、生物产业，许昌新材料、智能电网设备和纺织服装等产业，驻马店生物、农产品加工和制鞋业，信阳新能源产业。

十四、河南沿边协作经济带

包括濮阳、周口、南阳、焦作、济源等连接邻省的周边城市。重点发展矿山机械、工程机械、石油钻采设备、铝铅锌冶炼、盐化工、农产品深加工等产业。加快发展濮阳家具、灯具产业，周口生物、纺织服装等产业，南阳汽车零部件、电子信息产业。做强济源钢铁产业、焦作汽车及零部件产业。

十五、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、石化产业，做强装备、纺织、食品、建材四大重点产业，壮大新能源、电子信息、生物等新兴产业。

十六、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、神农架八市州（林区），是湖北重要的农产品基地和制造业基地。重点发展汽车、化工、建材、生物医药等产业。

十七、湖北长江经济带

西起巴东，东至黄冈市黄梅，涵盖武汉、宜昌、荆州、黄石、黄冈、鄂州、咸宁、恩施八市州的四十八个县（市、区）^{（6）}。重点发展汽车、钢铁、化工、装备制造、纺织、建材和食品等产业，加快发展电子信息、生物、新能源、新材料、环保等新兴产业。

十八、长株潭经济区

包括长沙、株洲、湘潭三市。重点发展工程机械、汽车及零部件、轨道交通装备、电力装备、特种合金钢及深加工、化工、陶瓷、烟花爆竹、家纺服装、有色金属冶炼及深加工、航空航天、医药、食品等传统产业，加快发展先进装备制造、生物医药、电子信息、新能源、节能环保、新材料等新兴产业。

十九、湘南承接产业转移示范区

包括衡阳、郴州、永州、娄底四市。重点发展输变电装备、电子信息、有色金属、食品、医药、化工、林纸一体化、纺织等传统产业，以及先进装备制造、生物医药、新材料、新能源、节能环保等新兴产业和生产性服务业。

二十、环洞庭湖地区

包括常德、岳阳、益阳三市及环湖地区国有农场。重点发展环境友好型化工、轻工、纺织、机械制造、生物制药、食品、饲料等产业。

二十一、湘西地区

包括湘西、怀化、张家界、邵阳四市州及永州江华瑶族自治县、江永县。重点发展矿业、机械、建材、食品、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
2. 煤精细化工产品
3. 焦化副产品清洁高效利用和精深加工
4. 复混肥、缓释肥、测土配方专业肥
5. 精细无机盐及高端日用化工产品

二、机械

1. 大型煤矿成套综采设备、薄煤层采煤成套设备
2. 新型纺织机械
3. 农用设备及农产品深加工设备
4. 核电环吊、核岛用装卸料机、核电常规锻件
5. 垃圾焚烧发电成套设备
6. 高压电抗器、低端换流变压器等智能化输变电设备
7. 大型起重机
8. 冶金成套设备
9. 液压元器件

10. 大型快速锻造液压机、挤压机等金属成形机床

三、汽车

1. 专用汽车
2. 重型汽车变速箱、涡轮增压器等汽车零部件

四、轨道交通

1. 铁路电力及内燃机车、铁路货车
2. 接触网检测车、轨道检测车等铁路工程机械车辆
3. 动车组车轴、车轮、齿轮箱、轴箱、制动盘、轮对总成
4. 直流电动机、交流牵引电动机、机车和动车组交流传动牵引系统

五、食品

1. 果酒、特色黄酒、醋饮料
2. 特色果蔬汁、植物蛋白饮料
3. 液体乳
4. 保健食品、方便食品、焙烤食品
5. 畜、禽、蛋深加工
6. 玉米淀粉、薯类淀粉深加工
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
8. 红枣、核桃、山楂、杂粮等粮食果蔬深加工

六、医药

1. 现代中药
2. 缓释、控释、透皮贴剂等新剂型药物
3. 新型化学合成药物、新型抗生素药物
4. 口腔黏膜给药、吸入给药、鼻腔给药产品
5. 抗肿瘤 / 肝炎 / 流感 / 血吸虫病等疫苗、基因工程新型疫苗
6. 生化药物诊断和治疗用放射性药物
7. 血液制品、生物制品

七、电子信息

1. 片式元器件、频率元器件、光电子器件、电力电子器件、敏感元件及传感器、发光二极管芯片等电子元器件

2. 通信系统、网络终端设备、数字接收终端产品及零部件
3. 电子工业用超薄玻璃、太阳能玻璃
4. 嵌入式软件、系统集成软件、行业管理系统和公共服务软件

八、钢铁

1. 铁矿资源勘探及开发利用
2. 石化、运输、核电、能源、重型装备制造等领域用不锈钢新品种

九、有色金属

1. 新型高精度铝加工材
2. 高性能镁铝合金及深加工产品

十、轻工

1. 彩绘、刻花、堆花、描金玻璃产品
2. 石膏板护面纸等特种工业用纸
3. 高档文化用纸、特种纸、卫生纸、箱板纸、瓦楞原纸
4. 大型重载机电产品包装箱、钢边活扣式包装箱
5. 汽车用、矿用、农用塑料制品及塑料复合材料
6. 新型塑料管材管件、节能异型材及门窗

十一、建材

1. 高强性能混凝土、预拌混凝土、预拌砂浆等水泥基材料及制品
2. 汽车风档玻璃、低辐射玻璃、在线镀膜玻璃、建筑用结构功能一体化玻璃制
品
3. 优质节水型卫生陶瓷、高档建筑瓷砖
4. 新型节能墙体及屋面材料、绝热隔音材料、纸面石膏板

十二、纺织

1. 新型纤维混纺、纯纺纱线及面料
2. 大麻纯纺、混纺纱线及面料
3. 土工布、过滤材料等产业用纺织品

安徽省

一、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 汽车关键零部件
3. 节能与新能源汽车及关键零部件
4. 车载充电机、非车载充电设备
5. 车身轻量化材料
6. 汽车电子产品

二、机械

1. 特种焊接设备
2. 新一代单缸柴油机、通用小汽油机、大中型柴油机
3. 叉车、挖掘机等工程机械
4. 高端数控机床及功能部件
5. 工业机器人成套系统
6. 高纯度多晶硅提纯关键装置
7. 大型露天矿关键装备
8. 农业机械及配套农机具
9. 热泵 / 制冷空调压缩机及零部件
10. 建材专用设备及关键零部件
11. 铸造和热处理专用设备及关键零部件
12. 智能电网设备、新型输变电设备
13. 新型、专用电缆及电缆附件
14. 再生铅工艺装备
15. 碱性锌锰电池自动化生产成套设备

三、钢铁

1. 铁矿资源开发利用
2. 高强度汽车板
3. 冶金固体废弃物综合利用、冶金废液循环利用

四、有色金属

1. 有色金属矿开发利用
2. 多元素共（伴）生矿资源综合利用
3. 有色金属现有矿山接替资源勘探开发、紧缺资源的深部及难采矿床开采

4. 高精度铜板带、高强高导铜线 / 棒 / 管 / 型材
5. 信息、新能源、高端装备制造用有色金属新材料

五、化工

1. 高硫低质煤清洁转化
2. 焦化副产品回收及深加工产品
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
4. 超高功率电极、高炉用微孔和超微孔碳砖、特种石墨
5. 高效低毒杀菌剂、除草剂
6. 绿色、环保、新型日用化学产品、胶粘剂及密封剂
7. 生态专用肥、缓控释肥
8. 生物化工及有机酸系列产品
9. 精细无机盐产品
10. 碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维等高性能纤维

六、建材

1. 节能环保型玻璃窑炉、废（碎）玻璃回收再利用产品
2. 新型墙体和屋面材料、绝热隔音材料、建筑防水和密封材料
3. 非金属矿精深加工
4. 超薄复合石材板、矿石碎料 / 板材边角料综合利用
5. 农用田间建设材料
6. 在线镀膜玻璃、低辐射玻璃、信息 / 新能源 / 国防 / 航空航天用特种玻璃、高纯石英砂、高品质人工晶体材料
7. 高性能玄武岩纤维、玻璃纤维及制品
8. 陶瓷板
9. 优质节水型卫生陶瓷

七、轻工

1. 木浆、纸和纸板
2. 宣纸、书画纸、徽墨、宣笔
3. 汽车、电子电器用塑料
4. 包装用高强防潮瓦楞纸及蜂窝纸
5. 家用电器、智能家电及零部件

6. 数字多功能一体化办公设备

7. 高档羽绒制品

八、食品

1. 粮食及特色农副产品深加工

2. 乳制品

3. 果蔬汁饮料、植物蛋白饮料、茶饮料

九、纺织

1. 高品质纱线、高档纺织织物

2. 高档丝绸 / 毛纺 / 麻纺面料、功能性纺织面料

3. 中高档服装

4. 产业用纺织品

5. 废旧纺织品回收利用

十、电子信息

1. 数字化多功能雷达及专用配套设备、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

2. 数字音视频广播系统设备、数字接收终端产品及零部件、数字摄录 / 家庭智能终端等消费类电子产品、物联网应用类产品

3. 计算机、计算机外部设备 / 零配件 / 耗材、工控计算机、超大容量存储系统

4. 集成电路设计、制造、封装与测试

5. 平板显示器件、有机发光二极管、光电子器件、敏感元件及传感器

6. 锂离子电池自动化生产成套装备

7. 电子工业用超薄玻璃、太阳能产业用超白玻璃

8. 工业仪器仪表配套产品、太阳能光伏生产工艺设备

9. 数据处理平台服务软件、嵌入式软件、数字内容加工软件、系统集成及控制软件、行业管理服务系统应用软件

10. 信息安全产品

十一、医药

1. 新药、天然药物

2. 药物新剂型、新辅料

3. 新型疫苗和诊断制剂

4. 濒危稀缺药用动植物人工繁育及代用品
5. 现代中药
6. 新型医用诊断医疗仪器设备、微创外科和介入治疗装备及器械、医疗急救及移动式医疗装备、数字化医学影像设备
7. 家用医疗器械
8. 人工器官及关键元器件
9. 一级耐水药用玻璃、可降解材料、功能性材料、新型药用包装材料

江西省

一、有色金属

1. 有色金属矿开发利用
2. 多元素共（伴）生矿资源综合利用
3. 有色金属现有矿山接替资源勘探开发、紧缺资源的深部及难采矿开发
4. 从尾矿及废石中回收金、银及有价元素
5. 新工艺再生有色金属冶炼
6. 高性能稀土、钨、钼、铌、锆冶炼及精深加工产品
7. 高性能、高精度硬质合金 / 合金刀具 / 合金工具
8. 稀土发光材料、稀土磁性材料、稀土催化剂材料
9. 超大规模集成电路引线框架材料等高精度铜板带、高强高导铜线 / 棒 / 管 / 型材
10. 有色金属复合材料

二、化工

1. 优质磷复肥、专用复合肥
2. 安全、高效、经济的农药新品种及中间体
3. 生物农药
4. 新型环保型涂料
5. 新型环保型染料 / 染料中间体 / 助剂等纺织专用化学品
6. 香精香料
7. 有机硅、有机氟深加工

8. 90%以上富钛料（人造金红石、天然金红石、高钛渣）生产氯化法钛白粉
9. 新型聚酰胺系列材料
10. 松香 / 松节油精深加工、林业化学新产品
11. 高等级道路沥青、聚合物改性沥青、特种沥青
12. 生物化工及氨基酸产品
13. 精细无机盐产品

三、钢铁

1. 黑色金属矿山接替资源勘探及开发利用
2. 难选贫矿、共（伴）生矿综合利用
3. 核电用管、不锈钢无缝钢管、高合金无缝钢管
4. 低品位锰矿铁合金冶炼

四、食品

1. 精制食用植物油
2. 粮食、蔬菜、水果深加工产品
3. 禽畜肉制品加工、蜂产品加工、水产品加工
4. 绿色食品、婴儿食品、老年食品
5. 乳制品加工
6. 名优果酒、保健酒、优质啤酒
7. 果蔬汁饮料、植物蛋白饮料、茶饮料、咖啡饮料
8. 纯净水、矿泉水等包装饮用水

五、医药

1. 创新药物
2. 关键医药中间体
3. 天然药物
4. 新型防治疫苗、新型诊断试剂、生物芯片
5. 制剂新辅料
6. 中药现代剂型、中药饮片、传统中药二次开发
7. 濒危稀缺药用动植物人工繁育技术及代用品
8. 血液制品、抗毒素、抗血清
9. 大规模药用多肽和核酸合成产品

10. 一次性自毁式注射器、输液（血）器、医用导管、血袋
11. 新型药用包装材料
12. 数字化医学影像产品
13. 微创外科和介入治疗装备及器械

六、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 新能源汽车
3. 高效汽、柴油发动机等关键零部件
4. 汽车电子产品
5. 充电站等配套设施、车载充电设备
6. 汽车轻量化及环保型新材料

七、航空航天

1. 航空产品零部件
2. 直升机、旋翼系统、传动系统、机载设备系统
3. 先进教练机、农用飞机、无人机
4. 卫星地面系统及设备
5. 航空航天用新型材料

八、纺织

1. 高品质纱线、多种纤维混纺纱线、特种纱线
2. 中高档纺织面料
3. 中高档服装、服饰、家用纺织品
4. 高档地毯、抽纱、刺绣产品
5. 高技术功能性过滤材料、土工合成材料、篷盖材料等产业用纺织品
6. 废旧纺织品回收利用
7. 特种动物纤维、麻纤维、竹原纤维、桑蚕丝、桑茧丝、彩色棉花等天然纤维

纺织产品

九、建材

1. 水泥制品
2. 轻质建筑材料、大型石材荒料、超薄复合石材
3. 新型节能环保墙体材料、绝热隔音材料、防水材料、建筑密封材料、优质环

保型摩擦与密封材料

4. 在线镀膜玻璃、低辐射玻璃、玻璃深加工产品
5. 玻璃熔窑用高档耐火材料、无机非金属材料及制品
6. 功能陶瓷、结构陶瓷、超高压电瓷
7. 大规格陶瓷板、陶瓷薄板、挤压类陶瓷制品等建筑陶瓷

十、电子信息

1. 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
2. 数字音视频广播系统设备、数字接收终端产品及零部件、数字摄录 / 家庭智能终端等消费类电子产品
3. 计算机、计算机外部设备及耗材、工控计算机、超大容量存储系统
4. 集成电路设计、制造、封装与测试
5. 汽车电子 / 消费电子 / 通信电子用专用芯片
6. 发光二极管、片式元器件、频率元器件、光电子器件、敏感元件及传感器、平板显示器件、射频识别专用芯片、电力电子器件、印刷电路板等电子元器件与材料
7. 电子工业用超薄玻璃、太阳能产业用超白玻璃
8. 数据处理平台服务软件、嵌入式软件、数字内容加工软件、系统集成及控制软件、行业管理系统应用软件及软件外包等服务
9. 信息安全产品

十一、机械

1. 水轮机及辅机、柴油机及配件
2. 铸造机械、液压和气压动力机械及元件、压缩机械
3. 金属切割及焊接设备
4. 模具
5. 金属密封件、紧固件等通用零部件
6. 轴承、齿轮、传动部件
7. 食品 / 饮料 / 饲料生产专用设备、中小型农业机械
8. 医疗仪器设备及器械
9. 新型纺织机械及关键零部件

10. 中小型发电机及发电机组、微电机及其他电机、输配电及控制设备
11. 电线、电缆及电工器材
12. 光学仪器、通用仪器仪表

十二、轻工

1. 皮革、皮革后加工、皮箱、皮包（袋）
2. 羽毛羽绒制品
3. 地板
4. 木质家具、竹藤家具、塑料家具
5. 林浆纸一体化（新闻纸、铜版纸除外）
6. 包装用高强防潮瓦楞纸及蜂窝纸、大型纸包装箱
7. 无元素氯（ECF）和全无氯（TCF）化学纸浆
8. 高清晰度制版系统

河南省

一、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 发动机及关键零部件
3. 双离合变速器（DCT）、电控机械变速器(AMT)、无极自动变速器（CVT）
4. 新能源汽车及关键零部件
5. 车用动力电池、充电站及配套设施
6. 汽车电子产品

二、电子信息

1. 卫星通信及导航设备、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
2. 计算机、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
3. 片式元器件、频率元器件、平板显示器件、敏感元件及传感器、电力电子器件
4. 数字音视频系统设备、数码影像、投影设备

5. 锂离子电池、镍氢电池、电池正负极材料、储氢合金材料
6. 电子工业用超薄玻璃、太阳能产业用超白玻璃
7. 数据处理平台服务软件、嵌入式软件、系统集成软件、行业管理系统应用软件

8. 数字内容产品、图形与动漫产品
9. 信息安全产品

三、机械

1. 数控车床、加工中心、专用机床及功能部件
2. 电机、发电机、防爆电气及配套装置
3. 高端铸锻件、高端轴承
4. 钻机、钻井泵、抽油机、采油车等石化装备
5. 矿山机械、工程机械
6. 矿山、冶金、水泥、建材等大型成套装备
7. 现代农业机械、食品机械、纺织机械
8. 高空作业、救援救灾设备
9. 耐火材料成型及检测设备
10. 特 / 超高压开关智能控制及保护系统、高 / 中 / 低压交流开关关键部件
11. 高中压输变电及配用电设备、大功率电子电力设备、特高压电缆
12. 高压避雷器
13. 风电机组、风电控制系统及配套零部件、风光互补独立供电系统
14. 水电气暖智能仪表
15. 煤矿安全在线粉尘监控系统、气体监测检验设备

四、轨道交通

1. 铁路机车维修、城轨车辆组装及维修
2. 铁路养护机械、运梁车等高速铁路施工机械
3. 铁路信号监测系统、无线调车机车信号和监控系统

五、食品

1. 油脂深加工
2. 玉米、薯类产品深加工及副产物综合利用
3. 肉制品

4. 方便食品、膏状 / 液态方便调味料
5. 液体乳 / 乳粉等乳制品、乳蛋白 / 乳糖等精深加工产品
6. 果蔬深加工产品
7. 果蔬汁饮料、植物蛋白饮料、茶饮料、饮用矿泉水、功能饮料
8. 高档啤酒、风味葡萄酒、黄酒、保健酒、药酒

六、轻工

1. 制革、皮革（毛皮）服装、箱包、制鞋
2. 木制家具、软体家具、金属家具、塑料家具、玻璃家具
3. 生活用纸、白卡纸、包装用纸、白板纸、箱板纸、瓦楞纸、信息用纸、食品医疗用纸、汽车滤纸
4. 绿色创意印刷
5. 食品安全包装材料
6. 塑料管材、型材
7. 农用薄膜
8. 包装膜及包装膜材料深加工
9. 新型化纤发丝、仿人发纤维丝
10. 玉雕、陶瓷、木器等工艺品
11. 冰箱、空调、冷藏、医疗等各类制冷设备
12. 家用电器及零部件

七、建材

1. 预拌混凝土、预拌砂浆、混凝土预制构件
2. 磷石膏板
3. 精细加工非金属矿物材料
4. 绝热隔音材料、建筑防水和密封材料
5. 大型石材荒料、超薄复合石材加工
6. 新型节能墙体材料
7. 在线镀膜玻璃、低辐射玻璃、自清洁玻璃等特种玻璃
8. 高档节能建筑陶瓷、优质节水卫生陶瓷
9. 高性能专用耐火材料

八、化工

1. 碳一化工深加工
2. 新型染料、涂料及专用化学品
3. 焦化副产品高效清洁利用与转化
4. 煤制苯—己二酸—尼龙 66 盐系列产品
5. 高等级子午线轮胎、大型工程胎
6. 清洁、环保、新型胶粘剂、密封剂、表面活性剂
7. 高效缓释肥、生态有机无机肥
8. 安全、高效、经济的农药新品种

九、有色金属

1. 煤层伴生铝土矿勘探开发
2. 白云石矿勘探开发、赤泥综合利用
3. 从阳极泥、尾矿及废石中提取回收金银及其他有价元素
4. 金、银矿深部探矿与开采
5. 钼、钨、钛等金属矿产勘探开发及伴生资源综合利用
6. 铝、镁、铅、锌合金材料和铸件
7. 新型高精度铜加工材、铝加工材、镁合金材、钛合金材及深加工产品
8. 钨钼加工新产品

十、钢铁

1. 铁矿资源勘查及开发利用
2. 高强度建筑和机械用钢
3. 专用宽厚板、优质棒线材、精密薄宽钢带、金属制品用线材

十一、纺织

1. 高品质纱线
2. 高档纺织面料
3. 中高档服装及家用纺织品
4. 非织造布、医疗卫生、土工材料等产业用纺织品
5. 高档地毯、抽纱、刺绣
6. 差别化功能性纤维、蛋白纤维等生物质纤维、聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）
/ 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PEN）等新型聚酯纤维
7. 废旧纺织品回收利用

十二、医药

1. 中药饮片创新产品
2. 浓缩丸系列产品、道地中药及提纯产品、抗病毒 / 心脑血管 / 抗肿瘤 / 妇科类 / 补益类中药产品
3. 中药疫苗、中药注射剂、透皮制剂、软胶囊等中药新制剂产品
4. 中药古方二次开发产品
5. 专用高效低毒安全型兽药、兽用生物制品、兽用高新制剂
6. 发酵药物产品、生物保健品
7. 高端抗生素原料药新品种
8. 医药中间体
9. 高分子生物学材料、新型卫生材料、生物蛋白绵等生物可吸收降解材料
10. 安全型静脉留置针、新型医用植入器械、自毁性胰岛素等医用新材料
11. 诊断试剂

湖北省

一、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 新能源汽车及关键零部件
3. 双离合变速器（DCT）、电控机械变速器（AMT）、无极自动变速器（CVT）等汽车关键零部件
4. 汽车电子产品

二、钢铁

1. 深部铁矿开采
2. 高磷难选矿、低品位矿开采及综合利用
3. 高品质特钢锻轧材、高强度专用板材
4. 高磁感取向硅钢

三、化工

1. 低品位磷矿采选、磷及磷酸盐精细化工产品
2. 环保型染料及中间体

3. 新型膜材料

四、电子信息

1. 光通信及设备、移动通信系统、网络终端设备、3G 移动通信测试仪器、数字接收终端产品及零部件

2. 光纤 / 固体 / 气体激光器、激光通信系统、激光测量仪器等产品及零部件

3. 计算机和外部设备、超大容量存储系统及设备、物联网应用产品

4. 集成电路设计、制造、封装与测试

5. 光通信器件、光纤光缆、新型显示器件、光电显示器件

6. 电子工业用超薄玻璃、太阳能产业用超白玻璃

7. 半导体照明 (LED)

8. 基础软件、数据处理系统软件、数字内容加工软件、系统集成软件、行业管理系统应用软件

9. 信息安全产品

五、机械

1. 重型超重型数控机床、数控系统及功能部件

2. 工业机器人

3. 大型铸锻件

4. 大型、特种阀门

5. 大型薄板冷轧机组成套设备及涂镀层成套设备

6. 新型纺织机械

7. 食品质量与安全监测仪器设备

8. 大型精密磨具

9. 移动道路测量设备

10. 热流计、照度计、量热仪等节能监测设备

六、航空航天

1. 中小型水陆两栖飞机

2. 浮空器

3. 通用飞行器零部件

4. 商用飞机客舱系统

七、轨道交通

1. 铁路货车制造及维修、高速动车组 / 铁路机车维修、城轨车辆组装及维修
2. 电气化铁路施工维修检测车辆
3. 铁路电子数字线路保护测控装置和视频监控系统
4. 轨道交通装备关键系统及核心零部件

八、船舶及海洋工程装备

1. 内河船、工程船、特种船
2. 豪华游艇
3. 船用曲轴、船用辅机、船舶导航系统、舱室自动化系统等关键配套设备
4. 海洋工程装备配套设备

九、食品

1. 地方特色农副食品、水产品保鲜和深加工
2. 菜籽油 / 花生油等木本油料加工、胡麻 / 芝麻等小品种油料加工
3. 薯类变性淀粉
4. 优质低温肉制品
5. 畜禽骨、血、内脏等副产品综合利用
6. 膨化食品
7. 乳制品深加工
8. 浆果果汁、谷物饮料、精制茶、茶饮料
9. 包装饮用水

十、纺织

1. 中高档纺织面料
2. 麻类服装、高档西服、时装、职业装、针织内衣
3. 功能性家用纺织品
4. 新型溶剂法纤维素纤维、竹浆纤维、聚乳酸纤维等生物质纤维
5. 汽车内饰材料 / 帘子布 / 工业过滤材料 / 医疗卫生材料等产业用纺织品

十一、建材

1. 人工砂、混凝土骨料、干混砂浆
2. 新型墙体和屋面材料、防火 / 防水 / 绝热 / 隔音材料
3. 花岗石 / 大理石薄板和复合板
4. 石雕制品

5. 异型材、农用田间建设材料
6. 在线镀膜玻璃、低辐射玻璃、高纯石英原料、石英玻璃材料及制品
7. 高档节能环保建筑陶瓷、智能化卫生洁具
8. 工业、医学、电子、航空航天用陶瓷基复合材料及制品
9. 高性能、特种、新型不定形耐火材料及添加剂

十二、医药

1. 中药材颗粒、体外培育牛黄及制剂
2. 中药复方制剂、单味中药配方颗粒
3. 基因工程药、血液制品、新型疫苗、检测诊断试剂

十三、轻工

1. 绿色皮革化工材料、高附加值皮革制品
2. 高中密度板深加工地板、竹木地板
3. 家具
4. 林浆纸（竹浆造纸）一体化（新闻纸、铜版纸除外）
5. 可回收、易降解、绿色、安全的新型包装材料
6. 自行车、运动休闲车
7. 农用塑料节水器材、功能性农用薄膜
8. 新型塑料建材、防渗土工膜、超高分子量聚乙烯管材及板材、生物降解塑料及制品
9. 珠宝首饰工艺品
10. 天然植物纤维编织工艺品、抽纱刺绣工艺品
11. 民族工艺美术品、树脂工艺美术品、旅游纪念品
12. 家用电器、厨房设备

湖南省

一、机械

1. 数控机床
2. 智能焊割设备
3. 大型液密封环冷机

4. 高端工程机械
5. 精密轴承
6. 核电级管道阀门、智能阀门
7. 大型输油泵、高效注水泵、液化气混输泵、高效节能潜水电泵
8. 电梯及零部件
9. 医疗、电子、造纸、园林作业、农业用机械设备
10. 建筑、矿山、冶金、石油、港口、消防救护、灾害应急等成套装备
11. 新型纺织机械
12. 精密专用铸锻件
13. 变压器、电抗器、电机等电力装备及控制系统
14. 精密大型模具
15. 特种电缆

二、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 汽车关键零部件
3. 汽车车身及附件
4. 汽车电子产品

三、航空航天

1. 直升机、小型无人机
2. 航空发动机、飞机辅助动力系统
3. 直升机减速传动系统、刹车系统、导航系统、遥测遥感系统
4. 航空新材料、飞机关键零部件

四、轨道交通

1. 大功率交流传动电力机车、城轨车辆、中低速城际磁悬浮车辆、城际客运动车组、新型轨道工程车辆、铁路货车
2. 矿山用有轨机车及机车车厢
3. 轨道交通车辆牵引传动系统、制动系统、电机、变压器、大功率电子元器件等轨道交通装备关键系统及核心零部件
4. 桥梁弹性减震元件

五、化工

1. 特种溶剂油、环保化学合成溶剂、高档添加剂 / 催化剂 / 粘合剂
2. 安全、高效、经济的农药新品种和新制剂
3. 环境友好型涂料 / 油墨 / 颜料
4. 高性能三氧化二锑催化剂、锑系阻燃剂
5. 高档合成材料及原料
6. 锰系列精细化学品
7. 热塑性弹性体
8. 环己酮、己内酰胺系列产品
9. 超高分子量聚乙烯纤维等高性能纤维

六、钢铁

1. 高强建筑、桥梁等结构用中厚板
2. 高强度耐腐蚀造船板、高强汽车板、低铁损高磁感硅钢板
3. 超临界锅炉和火电机组用无缝钢管、耐蚀耐压耐温油井钢管

七、有色金属

1. 有色金属矿开发利用
2. 多元素共（伴）生矿资源综合利用
3. 有色金属现有矿山接替资源勘探开发、紧缺资源的深部及难采矿开发
4. 综合回收铟、锗、碲、金、银、铂族金属
5. 环保型铅基合金、无汞锌粉、纳米氧化锌
6. 高性能、高精度硬质合金 / 合金刀具 / 合金工具
7. 高精度铝板带、大断面工业用铝型材、电子铝箔
8. 钛带、管、型材
9. 钨铁、钼铁、高性能钨 / 钼 / 钽 / 铌 / 锆稀有金属压延加工

八、电子信息

1. 光传输系统与通信设备、微波传输设备、雷达检测设备、通信系统及网络终端设备、通信测试设备
2. 数字音视频广播系统设备、数字接收终端产品及零部件、数字摄录 / 家庭智能终端等消费类电子产品
3. 计算机和外部设备、零配件及耗材、工控计算机、超大容量存储系统及设备与产品、数字化仪器仪表

4. 集成电路设计、制造、封装与测试
5. 显示模块、发光二极管芯片、片式元器件、频率元器件、光电子器件、敏感元件及传感器、平板显示器件、射频识别专用芯片、电力电子器件、印刷电路板
6. 屏蔽电磁波玻璃、微电子用玻璃基板、薄膜电池导电玻璃、太阳能集光玻璃
7. 数据处理平台服务软件、嵌入式软件、数字内容加工软件、系统集成及控制软件、行业管理系统应用软件
8. 信息安全产品

九、建材

1. 特种水泥
2. 纸面石膏板和装饰石膏板
3. 新型节能环保墙体材料、绝热隔音材料、防水材料、建筑密封材料
4. 高纯、超细、改性等精细矿物材料
5. 大型石材荒料、超薄复合石材板
6. 透红外线无铅玻璃、玻璃深加工产品
7. 优质节水型卫生陶瓷、特种陶瓷
8. 优质不定形耐火材料、窑炉用耐用节能环保耐火材料、连铸耐火材料

十、食品

1. 优质专用米加工、高纯度米蛋白、米淀粉脂肪替代物、米糠多糖、米胚油
2. 大豆、湘芋、湘莲及薯类等粮食加工及淀粉
3. 肉制品及副产品深加工
4. 菜籽油、茶籽油、米糠油等精深加工
5. 淡水鱼速冻鱼片、鱼糜制品
6. 藟头、泡菜、脱水蔬菜加工
7. 速冻食品及其他方便食品、健康食品、低糖型 / 混合型罐头食品
8. 高附加值槟榔产品
9. 液体乳、乳粉
10. 类黄酮化合物、茶多糖、茶氨酸、茶色素提取
11. 果蔬汁饮料、植物蛋白饮料、茶饮料
12. 绿色名优茶、保健茶
13. 无糖啤酒、无醇啤酒、保健啤酒、干型 / 半干型及低酒精度果酒和黄酒

14. 利用五倍子开发高纯度食品单宁

十一、纺织

1. 麻纺织及麻混纺产品
2. 高档精梳纱线、多种纤维混纺纱线
3. 差别化、功能化化纤混纺、交织织物
4. 高支、高密、提花等高档纺织织物
5. 品牌服装服饰、家用纺织品
6. 湘绣产品、土家织锦及刺绣品
7. 无纬布、防弹衣等产业用纺织品
8. 功能性、差别化纤维
9. 竹浆、麻浆纤维等新型再生纤维素纤维

十二、轻工

1. 竹蓐床上用品
2. 竹木地板
3. 实木家具、金属家具、软体家具、红木家具
4. 信息用纸、包装用纸、食品医疗用纸、特种工业加工纸、中高档生活用纸
5. 生物可降解塑料及制品
6. 新型塑料包装材料
7. 大型纸包装集装箱
8. 汽车及家用塑料
9. 精品炆瓷、釉下五彩日用瓷、釉下五彩艺术陶瓷
10. 棕编 / 草编 / 竹编工艺品、竹木工艺品

十三、医药

1. 新型防治疫苗和药物、新型诊断试剂
2. 新型靶向缓控释制剂、靶向给药制剂、复方制剂、外用制剂
3. 中药颗粒、饮片和特色中药制剂
4. 茯苓、金银花、鱼腥草等特色中药
5. 中成药、民族药
6. 新型优质药用辅料
7. 慢性代谢性疾病等体外诊断试剂、血液筛查核酸类试剂

第五章 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主要承载区，也是重点生态保护区，要按照科学发展观要求把握资源开发和生态保护的关系，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。其中，呼包鄂榆（呼和浩特、包头、鄂尔多斯、榆林）、广西北部湾、桂东、成渝、黔中、滇中、藏中南、关中—天水、兰州—西宁、宁夏沿黄经济区以及天山北坡等地区为承接产业转移的重点区域。

一、蒙西沿黄沿线经济带

包括呼和浩特、包头、鄂尔多斯、乌兰察布、巴彦淖尔、乌海和阿拉善七盟市。重点发展农畜产品加工、新型化工、装备制造、重型汽车、钢铁、有色金属、稀土、新型建材、电子信息产业。

二、蒙东经济区

包括呼伦贝尔、通辽、赤峰、兴安四盟市和锡林郭勒盟（蒙东地区）。重点发展煤化工、有色金属、重型装备、农牧业机械、太阳能光伏、生物制药、风电装备等制造业及特色农副产品加工业。

三、北部湾经济区

包括南宁、北海、钦州、防城港四市。重点发展石化、钢铁、电子信息、装备制造、铝加工、修造船、纺织、林浆纸、粮油加工、新能源等产业，大力发展现代海洋产业，加快建设临海重化工业基地和现代物流基地。

四、广西西江经济带

包括柳州、桂林、来宾、梧州、玉林、贵港、贺州七市。柳州、桂林、来宾重点发展汽车、机械、医药、茧丝绸、食品、有色金属、电子信息等产业，建设柳州汽车产业基地；梧州、玉林、贵港、贺州重点发展装备制造、建材、电子信息、纺织、皮革及再生资源深加工等产业，建设桂东承接产业转移示范区。

五、桂西资源富集区

包括百色、崇左、河池三市。重点发展有色金属、化工、建材、制糖、造纸与木材加工、茧丝绸、食品、新材料等产业，建设资源深加工基地。

六、重庆一小时经济圈

包括渝中、涪陵、大渡口、江北、沙坪坝等二十二个区县，是重庆工业经济核心圈。其中，渝中重点发展总部经济、生产性服务业；涪陵、大渡口重点发展装备制造、精细化工、电子信息等产业；江北、沙坪坝、九龙坡、北碚、南岸重点发展工程机械、输变电设备、轨道交通等装备制造业，以及电子信息、汽车摩托车及其零部件等产业；万盛、渝北、巴南、长寿、双桥、江津、合川重点发展有色金属、电子信息、装备制造、汽车摩托车及其零部件、精细化工、轻纺等产业；永川、綦江、南川、璧山、潼南、大足、荣昌等重点发展原材料、精细化工、农产品加工、电子信息等产业。

七、渝东北地区

包括万州、开县、丰都、忠县、垫江等十一个区县，是重庆工业经济“两翼”之一。重点发展精细化工、电子信息、纺织服装、装备制造、轻工、新型建材、绿色食品、生物医药、大型铸造以及锰、钡深加工等产业。

八、渝东南地区

包括黔江、武隆、彭水、石柱、秀山、酉阳六个区县，是重庆工业经济“两翼”之一。重点发展锰硅镁钒等矿产品深加工、生物制药、金属材料、装备制造、绿色食品、旅游用品及纪念品、纺织、农产品加工、消费电子类产品及配件等产业。

九、成都经济区

包括成都、绵阳、德阳、雅安、眉山、资阳六市。重点建设成绵（成都、绵阳）高新技术产业基地，发展电子信息、航空航天、生物、石油化工、新材料产业；成德资（成都、德阳、资阳）重大装备制造业基地，发展汽车、轨道交通等高端装备、发电设备和工程机械产业；成德绵资（成都、德阳、绵阳、资阳）生产性服务业基地，发展现代物流、金融服务、信息服务、科技研发与技术服务产业。加快区域内家纺、服装、产业用纺织品、特色食品产业发展。

十、川南经济区

包括乐山、内江、自贡、宜宾、泸州五市。重点围绕页岩气开发，建设化工产业集聚区；围绕高端装备、新能源装备、节能环保装备、生物医药装备、机械制造，建设装备制造产业集聚区；围绕饮料、食品、白酒、茶叶等，建设饮料食品加工业集聚区；加快发展新材料、竹浆及竹浆纸等产业。

十一、川东北经济区

包括广元、巴中、达州、南充、遂宁、广安六市。重点发展石油天然气化工、农产品加工、纺织服装产业，建设西部重要的能源化工基地和农产品深加工基地。加快发展川渝合作示范区，承接成渝产业转移，发展载货汽车等制造业。

十二、四川攀西经济区

包括凉山彝族自治州、攀枝花市。依托钒钛、稀土等优势资源，重点建设钒钛产业基地、精细磷化工产业基地和优质特色农产品深加工基地。

十三、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。重点建设藏药产业化基地，发展川产道地药材产业；积极发展新材料、民族地区农畜产品深加工业和民族民间手工业。

十四、黔中经济区

包括贵阳市和遵义、安顺、黔东南、黔南、毕节五市州的部分区县。重点发展轨道交通、名优白酒、特色食品、磷化工、煤化工、有色金属、电子信息、新材料、新能源、生物制药等产业，加快贵阳—遵义、贵阳—安顺工业走廊和贵阳—都匀凯里特色产业带发展，建设全国重要的能源原材料基地、以航空航天为重点的装备制造业基地和绿色食品基地。

十五、黔北经济协作区

包括遵义市和毕节、铜仁两市的部分区县，依托遵义、铜仁，构建连接成渝经济区和黔中经济区的经济走廊。重点发展有色金属、化工、装备制造、名优白酒、特色食品等产业。

十六、毕水兴能源资源富集区

以毕节、六盘水和黔西南州的兴义市为依托，重点发展煤化工、黄金、特色食品、医药、新型建材、装备制造优势产业，建设化工产业聚集区，黄金及绿色食品基地。

十七、“三州”等民族地区

包括黔东南、黔南、黔西南三州等民族自治地区。重点发展特色食品、原材料加工、新材料、民族医药和农林产品加工等特色产业，建设轻工产业聚集区和区域性化工、旅游商品基地。

十八、滇中地区

包括昆明、曲靖、玉溪、楚雄四州市。昆明重点发展高端数控机床、高压输配

电成套设备、汽车零部件等先进装备制造业，以及电子信息、新能源、新材料、生物医药等新兴产业，发展褐煤洁净化利用、磷化工、家具、生产性服务业；曲靖重点建设光电子、载货汽车、煤化工、有色金属和特色食品等产业基地；玉溪加快发展生物医药、装备制造、半导体照明（LED）、铸造、日用五金、磷化工等产业；楚雄加快绿色产业基地建设，承接石油、天然气化工产业转移，打造国家级钛材、复合材料产业基地，加快建设生物医药、高压输配电成套设备、特色食品加工产业基地。

十九、滇东南地区

以红河、文山两州为中心，红河重点发展钢铁、有色金属和农特产品深加工等产业，推进红河锡基新材料基地建设；文山重点发展以三七为代表的生物医药、有色金属和农特产品深加工等产业。

二十、滇东北地区

以昭通为依托，重点发展煤洁净化利用、有色金属和酿酒等产业，积极承接成渝等地区产业转移，形成特色产业集群。

二十一、滇西及滇西北地区

包括大理、丽江、保山、迪庆、怒江、德宏六州市。丽江重点发展生物医药、旅游产品加工、农畜产品深加工等产业；大理重点发展有色金属、农畜产品深加工、纺织、新型建材等产业；保山、迪庆、怒江、德宏重点发展珠宝玉石加工和农畜产品深加工业。

二十二、滇南及滇西南地区

包括普洱、临沧、西双版纳三州市。重点发展橡胶、糖、茶、酒等特色产业，壮大锆产品深加工、纺织服装、旅游产品加工等产业，建设特色产业基地。

二十三、藏中地区

包括拉萨、日喀则、山南、林芝等地市。重点发展优势矿产采选、高原生物和绿色食（饮）品、藏药、农畜产品深加工、建材、民族手工业，积极发展新能源、节能环保等高新技术产业。

二十四、藏东地区

以昌都地区为中心，重点发展有色金属采选业、高原生物和绿色食（饮）品业。

二十五、藏北地区

包括那曲地区和阿里地区东部。主要发展特色畜牧产品加工业、矿泉水开发、盐湖资源和多金属矿产开发产业。

二十六、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和盐湖资源开发等产业。

二十七、关中—天水经济区

包括陕西西安、咸阳、宝鸡、渭南、铜川五市，甘肃天水市及陕西杨凌农业高新技术产业示范区，辐射甘肃陇南、平凉、庆阳。关中地区重点做大做强汽车、轨道交通装备、机床、输配电、工程机械、石油机械、化工、有色金属（钛）、食品等优势特色产业；改造提升冶金、建材、纺织等传统产业；积极发展软件和信息服务业、现代物流、工业设计等生产性服务业。杨凌示范区重点发展生物医药、绿色食品、农业机械等产业，打造中国西部“绿色食品之都”和重要的农业机械产业基地。天水地区重点建设数控产业基地、新一代信息技术产业基地、输配电产业基地、航空产业基地、食品和医药产业基地。

二十八、陕北经济区

包括延安、榆林两市。依托煤、油、气、盐资源，重点打造石油炼化产业链和载能工业产业链，促进化工产品高端化、载能工业特色化，积极发展太阳能光伏、风电装备等新能源产业。

二十九、陕南经济区

包括汉中、安康、商洛三市。重点打造装备制造、非金属材料、太阳能光伏、绿色食品、生物制药等产业链，建设西部重要的绿色产业基地和循环经济产业区。

三十、兰白核心经济区

包括兰州、兰州新区、白银。兰州重点建设西北地区战略性新兴产业研发转化中心和先进制造业基地；白银重点建设全国重要的有色金属新材料基地；兰州新区加快推进经济转型，建设承接东中部装备制造业转移的示范区，优先发展先进制造、轨道交通装备、精细化工等新兴产业和高技术产业。

三十一、河西新能源和新能源装备制造区

包括酒泉、嘉峪关、张掖、武威四市。重点发展新能源装备、新材料、煤化工、精细化工等产业，建设酒嘉（酒泉、嘉峪关）新能源及新能源装备制造基地、现代高载能产业基地、冶金新材料基地和张掖钨钼生产基地。

三十二、陇东能源化工区

包括平凉和庆阳两市。重点发展能源化工、有色金属、食品、中医药、轻工、纺织等产业，建设陇东煤炭和煤电化基地、平庆（平凉、庆阳）能源化工基地。

三十三、金武经济区

包括金昌和武威两市。重点发展有色金属、新能源及新能源装备、碳基新材料、食品、石灰石深加工、化工等产业，建设有色金属冶炼基地、新材料产业化基地。

三十四、青海东部重点开发区

包括西宁、海东、海南州贵德县、黄南州同仁县和尖扎县。重点围绕盐湖化工，发展化工产业集群；围绕数控机床、环保设备、大型铸锻件、石油机械，发展装备制造产业集群；围绕特色农副产品加工、绿色食品、中藏药开发和藏毯绒纺，发展民族特色产业集群。大力发展有色金属及精深加工产业，积极培育新材料、生物医药、新型建材等新兴产业。

三十五、柴达木重点开发区

位于海西州。依托柴达木循环经济试验区，重点发展盐湖化工产业，实现盐湖特色优势资源开发与综合利用。大力发展高原特色生物产业，适度发展油气化工、煤化工和有色金属产业，建立循环经济产业链。

三十六、环青海湖地区

包括海北州祁连县、刚察县、海晏县、门源县，海南州共和县、贵南县，海西州天峻县。重点发展特色畜牧加工、优势资源开发利用、民族手工业等产业。

三十七、三江源地区

包括玉树，果洛，海南州兴海县、同德县，黄南州泽库县、河南县，海西州格尔木市唐古拉山镇。适度发展特色农畜产品加工、中藏药材精深加工、民族手工业等产业。

三十八、宁夏沿黄经济区

包括银川、石嘴山、吴忠、中卫四市。依托银川经济技术开发区、灵武羊绒产业园区以及石嘴山、吴忠、中卫的工业园区，重点发展装备制造、新能源、新材料、羊绒加工、清真食品、新型建材、生物制造、医药、电子等产业。将宁东能源化工基地建设成为全国重要的煤化工产业基地和循环经济示范区。

三十九、固原经济区

依托固原经济开发区，发展中药材加工、农副产品加工、纺织产业；依托固原清水河工业园区，发展农副产品深加工、中药材加工产业。依托岩盐资源，发展盐化工及循环经济产业。

四十、天山北坡产业带

包括乌鲁木齐—昌吉产业集聚区、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—沙湾产业集聚区和博乐—精河—阿拉山口产业集聚区。重点发展石油化工、现代煤化工、氯碱化工、装备制造、有色金属、钢铁、纺织、轻工、食品、粮油加工等产业，培育发展新能源、新材料和电子信息等新兴产业。

四十一、东疆产业带

包括吐鲁番—鄯善产业集聚区和哈密产业集聚区。重点建设新疆面向内地市场的资源产品深加工基地和能源大通道，发展有色金属、新型建材、石材及深加工和绿色食品加工业。

四十二、巴州—阿克苏产业带

包括阿克苏—阿拉尔产业集聚区、库尔勒—轮台产业集聚区、库车—拜城产业集聚区和且末—若羌产业集聚区。重点发展化工、装备制造、矿产资源开发、纺织、建材、食品等产业，做强中成药、民族医药产业。

四十三、南疆三地州产业带

包括喀什产业集聚区、和田产业集聚区、克州产业集聚区。重点发展钾盐和膨润土等非金属矿加工、纺织、轻工、建材和高附加值天然气化工等产业，培育发展生物医药等新兴产业。

四十四、北疆沿边产业带

包括塔城—和丰产业集聚区、哈巴河—富蕴产业集聚区。主要发展优势矿产资源深加工和农畜产品精深加工，建设特色产品生产加工基地。

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. 黑色金属矿山接替资源勘探及开发利用
2. 稀土钢高端板材
3. 冷轧宽幅薄板、涂镀层钢板、宽厚板、高强度汽车板
4. 无缝钢管

5. 高速铁路用重轨、高强耐候大型材
6. 高档电力用钢
7. 废钢加工处理
8. 超高功率电极、高炉用微孔碳砖、特种石墨

二、有色金属

1. 有色金属矿开发利用
2. 多元素共（伴）生矿资源综合利用
3. 有色金属现有矿山接替资源勘探开发、紧缺资源的深部及难采矿开发
4. 从尾矿及废石中回收金、银及其他有价元素
5. 金、银矿深部探矿与开采
6. 高铝粉煤灰提取氧化铝
7. 铝合金、镁合金、铅合金、锌合金材料和铸件
8. 稀土发光材料、稀土磁性材料、稀土催化剂材料

三、化工

1. 焦化副产品精深加工
2. 新型环境友好型涂料、染料、电子 / 造纸用化学品、油田助剂、表面活性剂、水处理剂
3. 现代煤化工、煤电化一体化
4. 高等级道路沥青、聚合物改性沥青、特种沥青
5. 褐煤提质及副产物综合利用

四、建材

1. 优质节能复合门窗及五金配件、新型管材、管件
2. 高岭土、石墨、硅藻土、膨润土、石材、蛭石精深加工
3. 新型节能墙体和屋面材料、绝热隔音材料
4. 在线镀膜玻璃、汽车玻璃、稀土高性能光学玻璃、高品质人工晶体材料、高纯石英原料
5. 高档节能环保建筑陶瓷、优质节水卫生陶瓷

6. 节能环保型耐火材料

五、机械

1. 大型、精密、专用铸锻件

2. 专用机床、功能部件
3. 工业机器人成套系统
4. 大型矿山用工程机械
5. 粉煤灰储运、利用成套设备
6. 煤炭采掘、洗选成套设备
7. 大型风力发电整机、关键零部件及配套模具
8. 天然气输气和液化配套用压缩机、泵、阀等关键设备
9. 大型压力容器
10. 食品无菌包装设备、牧业机械设备、禽畜类自动化养殖成套设备、林果畜牧业机械

11. 先进纺织机械及主要零部件
12. 特种焊接、切割设备及电源
13. 稀土永磁电机、核磁共振成像设备

六、汽车

1. 商用车、乘用车
2. 汽车关键零部件
3. 汽车电子产品

七、轨道交通

1. 新型铁路客车、货车零部件

八、航空航天

1. 水陆两用飞机、小型直升机、小型喷气机
2. 航空航天电子及机载系统设备

九、电子信息

1. 集成电路设计、制造、封装与测试
2. 专用大功率高频器件芯片、显示驱动芯片
3. 新型显示器件、半导体分立器件等电子元器件
4. 单模光纤与光纤预制棒
5. 新型显示器件专用生产设备
6. 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

7. 计算机和外部设备、超大容量存储系统及设备、无线识别等物联网应用产品
8. 电子工业用超薄玻璃、太阳能产业用超白玻璃
9. 生产过程控制与系统集成软件、行业管理系统应用软件、蒙文软件
10. 数字内容产品、动漫与游戏产品

十、医药

1. 创新药物
2. 天然药物、养殖中药材（民族药材）深加工
3. 医药生物工程新产品
4. 新型药物制剂及新辅料
5. 新型消毒剂
6. 现代创新中药、蒙药
7. 生物医药、生化制品、诊断试剂
8. 新型药用包装材料

十一、轻工

1. 厨房电器、通风 / 清洁 / 保健等小型电器
2. 中高档文化纸、箱板纸、白纸板
3. 汽车用复合塑料
4. 新型棚膜、宽幅在线涂覆薄膜、防渗膜、高性能温室配套材料
5. 木制家具、金属家具、塑料家具、软体家具
6. 手工地毯、玉雕、民族刺绣等民族特色手工艺品和旅游纪念品
7. 少数民族特需用品
8. 民族乐器及其零件
9. 羽毛羽绒加工及制品
10. 皮革 / 裘皮染整及整饰
11. 高档鞋面革、沙发革、汽车坐垫革、皮鞋、箱包、裘皮服装
12. 金属包装容器、日用金属工具、家具用金属配件、建筑装饰 / 水暖管道零件、建筑 / 安全 / 消防用金属制品
13. 五金模具、电动工具、装饰五金

十二、食品

1. 专用面粉、营养强化面粉、营养强化米、小麦胚芽粉、小麦蛋白粉

2. 玉米 / 马铃薯淀粉加工、豆类蛋白加工
3. 食糖加工、糖料深加工
4. 冷鲜肉、肉制品、禽类产品
5. 畜禽血液、骨组织、脏器等副产品的综合利用
6. 营养食品、保健食品、豆类特色食品、方便食品、功能食品
7. 浓缩果蔬汁（浆）、植物蛋白饮料、功能性饮料、含乳饮料、固体饮料、冷冻饮品
8. 乳粉、干酪、奶油、乳清制品

十三、纺织

1. 羊绒等天然纤维纺织品
2. 棉毛针织面料、亚麻纺织面料
3. 高档服装
4. 产业用纺织品
5. 高档地毯、抽纱、刺绣制品

广西壮族自治区

一、食品

1. 制糖
2. 粮油、肉禽、水产品、乳品、果蔬、食用菌加工
3. 果蔬汁饮料、植物蛋白饮料、特殊用途饮料、包装饮用水
4. 茶饮料及精制茶
5. 啤酒、葡萄酒、果露酒

二、化工

1. 油品深加工及副产品利用
2. 新型肥料
3. 精细氯产品
4. 90%以上富钛料（人造金红石、天然金红石、高钛渣）生产氯化法钛白粉
5. 特种轮胎、特种橡胶制品
6. 生物质化工深度利用

三、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车
2. 节能与新能源汽车及关键零部件
3. 柴油、汽油发动机

四、有色金属

1. 铜、铝、铅、锌、锡等常用有色金属加工
2. 铟、锗等稀有金属深加工

五、钢铁

1. 造船、桥梁、管线、锅炉、建筑工程用高附加值精品宽厚板
2. 高强度汽车板、家电板
3. 低铁损高磁感硅钢
4. 锰盐精深加工
5. 工程机械用钢

六、机械

1. 柴油机、工程机械
2. 轴承、模具、铸造锻件
3. 数控机床
4. 输配电设备及发电机组
5. 石化、港口、冶金机械
6. 空气压缩机等通用机械
7. 水稻 / 甘蔗种植及收获机械、小型拖拉机、农用内燃机、喷灌设备
8. 食品 / 包装机械、柔性印刷机械

七、建材

1. 混凝土压力管、排水管、管桩、混凝土预制件
2. 玻璃深加工产品
3. 高档节能建筑陶瓷、节水型卫生陶瓷
4. 石材深加工
5. 高纯超细改性粉体、涂料、颜料、功能性填料
6. 新型绝热隔音材料

八、轻工

1. 竹木浆及浆粕、以蔗渣为原料制浆造纸
2. 环保型制革、皮鞋、箱包
3. 胶合板、中高密度纤维板、旋切单板、刨花板
4. 家具、实木玩具
5. 珍贵树种木皮加工、凭祥红木加工制品
6. 水洗羽绒羽毛及其制品

九、电子信息

1. 锰基材料电器元件、无汞碱锰电池、锂锰电池
2. 计算机和外部设备、零部件及终端配套产品、工控计算机、大容量存储系统及设备
3. 数字音视频系统设备、数字接收终端产品及零部件
4. 光通信系统、数字微波通信设备、网络终端配套产品
5. 集成电路设计、制造、封装与测试
6. 汽车、通信等专用芯片
7. 敏感元件及传感器、铝电子产品、印刷电路板等电子元器件与材料
8. 嵌入式软件、动漫产品、行业管理与服务系统应用软件

十、医药

1. 中成药、中药饮片、中药提取物
2. 壮药、瑶药、其他民族药
3. 氨基酸类生物制药
4. 体液检测设备和诊断试剂、临床分析仪、高频高压 X 射线诊断设备
5. 口腔医疗器械、激光医疗器械

十一、纺织

1. 茧丝绸产品
2. 高品质、特色纱线及面料
3. 中高档剑麻纺织品
4. 中高档服装及家用纺织品
5. 产业用纺织品

十二、船舶及海洋工程装备

1. 大型客滚船、大型汽车运输船、大型重型运输船、集装箱船、游艇、油轮、

远洋渔船、船舶维修

2. 油气存储设施、海洋地质勘探船、供应船、拖船、起重船、打捞救助船、海底电缆铺设船、铺管船

3. 甲板机械、船用柴油机、波浪补偿起重机、船用换热器

4. 船用通信、导航、自动化系统产品

重庆市

一、电子信息

1. 计算机、计算机外部设备及配套产品、工控计算机、存储系统设备

2. 集成电路设计、制造、封装与测试

3. 通信 / 网络终端控制芯片、应用消费类和国防工业专用芯片、发光二极管芯片、平板显示器件、敏感元件及传感器

4. 数字音视频系统设备、数字接收终端产品及零部件、数字摄录 / 家庭智能终端等消费类电子产品及配件

5. 数据处理平台服务类软件、嵌入式软件、系统集成软件、电子商务等行业管理系统应用软件

二、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车

2. 节能与新能源汽车及关键零部件

3. 汽油 / 柴油发动机、自动机械变速器总成及关键零部件

4. 摩托车、摩托车汽油发动机总成及关键零部件

5. 汽车电子控制系统

三、机械

1. 电子专用设备

2. 工业机器人

3. 高端数控机床及功能部件

4. 水轮发电机组、内燃机发电机组、大型火电设备

5. 通用汽油发动机、大型船舶 / 工程用柴油机及配件

6. 大型、特种铸锻件

7. 大型高精度轴承、齿轮、液压气动密封件、高强度紧固件、大型精密模具
8. 农业机械及粮食加工机械
9. 核电辅助设备、核电齿轮箱
10. 生物质发电设备
11. 垃圾处理、烟气脱硫脱硝、污水处理等环保成套设备

四、航空航天

1. 通用直升机

五、轨道交通

1. 城轨车辆
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件

六、有色金属

1. 电子信息、交通运输用镁加工材
2. 再生铜、再生铝、再生铅及其深加工
3. 大型客机等交通运输用先进铝合金材料

七、化工

1. 乙炔化工
2. 清洁环保聚氨酯涂料、高性能涂料
3. 聚甲醛等工程塑料
4. 电子化学品

八、医药

1. 医药中间体及原料药
2. 现代中药
3. 化学药品制剂
4. 生物和生化药品
5. 兽用药品
6. 医疗器械、医用材料、医疗设备

九、食品

1. 果蔬汁饮料
2. 肉制品深加工
3. 优质粮油及深加工制品

4. 特色调味品
5. 方便休闲食品
6. 液态乳及乳制品加工

十、轻工

1. 包装纸、生活用纸、文化用纸、特种功能用纸
2. 汽车 / 家电用塑料、工程塑料
3. 天然香料
4. 工艺美术品
5. 羽绒制品
6. 皮鞋
7. 家用电器
6. 照明器具
7. 医疗电子产品
8. 专用仪器仪表

十一、纺织

1. 功能性、差别化聚酯纤维
2. 茧丝绸产品
3. 中高档服装及家用纺织品
4. 产业用纺织品

十二、钢铁

1. 高强钢筋
2. 特殊钢
3. 大口径无缝钢管
4. 家电、汽车、造船用钢板
5. 锰基材料深加工

四川省

一、电子信息

1. 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

2. 雷达及专用配套设备等国防专用系统与设备
3. 广播电视发射接收设备、数字音视频类产品、数字家庭智能终端 / 网络信息家电等消费类电子产品
4. 计算机及外部设备、零部件及配套产品、工控计算机、超大容量存储系统及设备、物联网相关产品
5. 电声器件、平板显示器件、发光二极管等电子元器件及材料
6. 集成电路制造、封装与测试
7. 电子工业用超薄玻璃
8. 新型显示器制造专用设备
9. 数字内容产品、动漫与网络游戏、嵌入式软件、系统集成及控制软件、行业管理系统应用软件
10. 信息安全产品
11. 大型智能打印机、大型智能喷码机

二、机械

1. 清洁高效发电设备
2. 大型工程施工机械及关键零部件
3. 大型冶金、石化、天然气钻采及输配送、煤炭综采、现代化农业等机械设备
4. 安全应急救援设备
5. 高端数控机床及功能部件
6. 轻工、纺织、食品加工成套设备
7. 工业机器人
8. 海洋平台、海洋钻机、船用柴油发动机、海洋复合电缆、海水淡化设备
9. 大型彩印机、切纸机

三、航空航天

1. 民用飞机零部件
2. 通用飞机整机及机载设备
3. 飞机起落架、承力框、梁、发动机涡轮盘等关键部件
4. 大型涡扇航空发动机及关键零部件
5. 空中交通管制设备

6. 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

7. 卫星民用导航终端、卫星导航定位应用系统及关键元器件

四、轨道交通

1. 大功率交流传动内燃机车、电力机车、混合动力机车

2. 高速和中低速磁悬浮车辆、城轨和城际列车、城际双动力动车组

3. 快速铁路专用货车、专用线重载车辆、机车车辆特种救援设备

4. 轨道交通装备关键系统及核心零部件

5. 高速铁路钢轨 / 道岔、无砟轨道板模具 / 扣件系统、铁路桥梁构件

6. 铁路隧道掘进机、地铁盾构机、隧道钻注一体化设备

7. 铁路电气控制系统、高速动车组移动通信保障系统、高速铁路绝缘子

五、医药

1. 创新药物

2. 单一成分植物药

3. 通用名药原料药

4. 新型中药饮片及原料药

5. 预防流行性呼吸系统疾病、艾滋病、肝炎、肿瘤的新型疫苗、联合疫苗

6. 治疗创伤性及出血性休克、严重烧伤、病毒性感染等新型血液制品

7. 乙肝、甲状腺、血吸虫、艾滋病、结核病等检测试剂

六、汽车

1. 乘用车、商用车、专用汽车

2. 高效柴油 / 汽油发动机、压缩天然气 (CNG) 发动机

3. 新能源汽车关键零部件、车载充电机、非车载充电设备

4. 汽车电子控制系统

5. 汽车零部件再制造

七、化工

1. 低品位磷矿采选、共伴生碘 / 氟等资源综合回收利用

2. 电子级磷酸、高端精细磷化工产品

3. 农药新品种

4. 魔芋葡甘聚糖、木质素 / 脂肪胺衍生物等生物化工

5. 芳纶、聚苯硫醚、高分子量聚乙烯等高性能纤维

6. 高性能功能材料

八、建材

1. 纸面石膏板、利用工业副产石膏生产墙体材料 / 装饰材料

2. 预应力高强混凝土离心桩、预应力钢筒混凝土管

3. 节能型新型墙体和屋面材料、绝热隔音材料、建筑防水 / 密封材料

4. 在线镀膜玻璃、低辐射玻璃、玻璃深加工制品

5. 玻璃熔窑用高档耐火材料

6. 功能陶瓷、新型结构陶瓷、多孔陶瓷、生物陶瓷、新能源用关键陶瓷材料及器件、陶瓷基复合材料及制品

7. 使用合成矿物纤维、芳纶纤维等作为增强材料的无石棉摩擦和密封材料

8. 废矿石、尾矿、建筑废弃物综合利用

9. 高纯、超细、改性等精细加工的高岭土 / 石墨 / 硅藻土等非金属矿深加工

10. 超薄复合石材、矿石碎料和板材边角料综合利用

九、钢铁

1. 难选贫矿、共（伴）生矿综合利用

2. 核电用大型铸锻件、核电用管、特厚钢板、堆内构件用钢及其配套焊接材料

3. 优质、高标准轴承钢、齿轮钢、工模具钢、硅钢、电工钢

4. 高温合金及耐蚀耐候合金钢材

5. 钒钛低微合金钢、钒钛高强抗震钢筋、高档复合合金

十、食品

1. 米制食品深加工

2. 专用粉、强化粉、预配粉

3. 稻谷副产物综合利用

4. 玉米粉、玉米浆、玉米蛋白粉等玉米加工食品

5. 马铃薯淀粉、变性淀粉、全粉加工、红薯淀粉粉条

6. 菜籽食用油、调和油、玉米胚芽油、芝麻油和橄榄油等系列油脂产品

7. 热带 / 亚热带水果制浓缩果汁（浆） / 罐头、利用水果皮渣 / 籽等副产物提取果胶 / 精油 / 食用色素等

8. 泡菜、食用菌、魔芋等特色农产品深加工

9. 乳制品加工
10. 精制茶
11. 果蔬汁饮料、植物蛋白饮料
12. 名优白酒、葡萄酒、果酒

十一、纺织

1. 苧麻纺织产品
2. 真丝与其他纤维混纺、交织、复合等新型面料
3. 绒类面料、弹性面料等中高档纺织面料
4. 保健型针织品、针织服装
5. 高档服装
6. 弱捻纱巾被等家用纺织品
7. 产业用纺织品
8. 功能性、差别化纤维
9. 再生聚酯纤维

十二、轻工

1. 嵌入式家电
2. 高效节能型电光源产品、高效 / 节能 / 小型多功能照明器具
3. 林浆纸（竹浆造纸）一体化（新闻纸、铜版纸除外）
4. 夹江书画纸、低定量高档文化用纸、特种工业纸、高档包装用纸、生活用纸
5. 高强度竖瓦楞纸板、组合化复合材料、大型重载机电产品包装箱、包装箱回收和循环利用
6. 医用塑料、农用塑料、工程塑料
7. 高档皮革、合成皮革、新型皮革化工材料、中高档品牌鞋
8. 板式家具、实木家具、竹藤家具
9. 中密度纤维板、人造板新板种、装修装饰用材、小包装用材
10. 电动自行车、专用竞赛车、残疾人助力车
11. 天然香料
12. 运动用品、旅游用品

贵州省

一、机械

1. 工程机械及关键零部件
2. 数控磨床、数控铣床及关键基础件
3. 风力发电装备
4. 矿山、冶金、化工、农业、建材成型设备
5. 医疗器械及医用检测设备
6. 钎具、磨料、磨具
7. 高低压电力装备
8. 包装机械、环保装备

二、汽车

1. 专用汽车
2. 汽车零部件

三、航空航天

1. 通用飞机、民用无人机
2. 民用飞机发动机零部件

四、轨道交通

1. 重载高速货车及配套转向架
2. 高速铁路铸钢轮对、粉末冶金闸瓦、高速列车用弹簧

五、化工

1. 高硫煤清洁转化、利用劣质煤发展精细煤化工产品
2. 磷矿高效开采、中低品位磷矿 / 尾矿采选利用、磷矿伴生氟 / 碘资源综合回

收

3. 优质专用肥、缓控释肥
4. 精细磷化工产品、脱氟磷酸钙生产大型装置
5. 磷石膏、黄磷尾气及磷渣综合利用
6. 安全、高效、经济的农药新品种和新剂型
7. 农药专用中间体及助剂、生物农药
8. 有机硅副产物综合利用

9. 水性木器漆、工业 / 船舶涂料
10. 90%以上富钛料（人造金红石、天然金红石、高钛渣）生产氯化法钛白粉
11. 食品级二氧化碳

六、有色金属

1. 铝土矿资源及赤泥综合利用
2. 金、银矿深部探矿与开采
3. 伴生金、银等贵金属回收
4. 铝、钛等常用有色金属加工

七、钢铁

1. 高强度建筑和机械用钢、钎钢
2. 合金弹簧钢、轴承钢
3. 预应力钢丝、钢绞线、焊网（丝）等钢材深加工
4. 低碳、低磷、低硫精炼铁合金

八、建材

1. 铝酸盐水泥、硫铝酸盐水泥等特种水泥
2. 利用新型干法水泥窑炉处置废弃物
3. 预应力钢筒混凝土管（PCCP管）
4. 纸面石膏板
5. 预拌混凝土、抹面砂浆
6. 超薄复合石材板、矿石碎料和板材边角料综合利用
7. 保温墙材、加气混凝土、粉煤灰蒸压砖等新型墙体和屋面材料、绝热隔音材料、建筑防水和密封材料
8. 玻璃熔窑用高档耐火材料
9. 以工业废渣为原料生产微晶玻璃、玻璃深加工
10. 陶瓷板、具有特殊性能的功能陶瓷材料
11. 耐高温、耐腐蚀、高硬度的氧化铝 / 氮化硅 / 氮化硼 / 人工晶体等结构陶瓷
12. 高纯、超细、改性等精细加工的高岭土 / 石墨 / 硅藻土等非金属矿深加工

九、食品

1. 特色农产品深加工
2. 畜禽及其他特色肉制品加工

3. 风味米、营养米、精制米、特色米、大米淀粉 / 薯类淀粉深加工
4. 菜籽油 / 茶籽油 / 米胚油 / 核桃油等食用油、蓖麻油 / 桐油深加工
5. 牛、羊液态乳及乳制品
6. 新型、特色、方便调味品
7. 速冻食品、微波食品、保鲜食品、方便食品
8. 名优白酒、优质葡萄酒、啤酒、果酒
9. 无公害绿茶、名优茶、有机茶、特种茶加工
10. 制糖
11. 纯净水、矿泉水
12. 果蔬汁饮料、茶饮料、含乳饮料

十、轻工

1. 竹塑 / 木塑复合材料、竹集层材、竹木纤维板等竹木新型建材
2. 中高档皮衣
3. 羽绒制品
4. 优质环保型板材、木材机压胶合板、建筑模板
5. 棕榈、剑麻、藤等天然植物纤维的综合利用
6. 竹材精深加工、高档竹木家具
7. 再生纸、高档包装纸、高档文化用纸、生活用纸
8. 工程塑料及塑料复合材料
9. 环保型食品包装材料
10. 包装印刷制品、彩色包装箱（盒）
11. 文具
12. 健身器材
13. 银器银饰、蜡染蜡画、刺绣、雕刻、编织等具有地方民族特色的工艺美术品

及旅游纪念品

14. 休闲运动鞋及辅料配件

十一、纺织

1. 黄麻提花地毯纱、民族花椒布、土花布等特色产品
2. 缫丝及丝绸深加工
3. 高档纺织面料

4. 家居、休闲、职业服装及民族服装服饰
5. 高档复合非织造布等产业用纺织品
6. 竹纤维及制品

十二、医药

1. 天麻、杜仲等中药特色药材饮片、冰片、微粉加工
2. 苗药等民族药物
3. 天然药物
4. 创新药物
5. 心血管病药、抗癌药、抗衰老药
6. 保健品
7. 现代生物制药
8. 新型疫苗和诊断试剂
9. 茶多酚、葛根黄酮、雪莲果低聚果糖、头花蓼有效成分等特色中药提取
10. 弹性蛋白酶原粉
11. 生物多糖冲洗胶液、可吸收止血氧化再生纤维素、可吸收防粘连液等高性能医用材料

十三、电子信息

1. 卫星通信及导航设备、移动通信系统设备、数字程控交换设备、数字集群通信系统及网络终端设备
2. 音视频系统设备、数字接收终端产品及零部件、数字摄录 / 监控 / 家庭智能终端等消费类电子产品
3. 计算机、计算机外部设备、工控计算机、超大容量存储系统、物联网相关产品
4. 集成电路设计、制造、封装与测试
5. 片式元件、光电子器件、发光二极管、敏感元件及传感器、平板显示器件、射频识别专用芯片、电力电子器件、频率元器件、印刷电路板
6. 系统集成及控制软件、数据处理平台服务软件、嵌入式软件、数字内容加工软件、行业管理系统应用软件
7. 信息安全产品

云南省

一、医药

1. 创新药物
2. 天然药物
3. 新型药物制剂
4. 彝药 / 傣药等民族药、傣药南药健康保健品
5. 天麻、三七等特色药材加工
6. 新型疫苗和诊断试剂

二、食品

1. 魔芋、马铃薯等薯类深加工
2. 热带亚热带水果（含核桃、咖啡等坚果）深加工
3. 野生食用菌、花卉食品、蔬菜加工
4. 肉制品、畜禽类制品深加工
5. 制糖、调味品
6. 绿色食品、特色旅游食品、休闲食品
7. 乳制品
8. 精制茶
9. 优质啤酒、葡萄酒、果酒
10. 功能饮料、植物蛋白饮料、咖啡饮料
11. 木本食用油料产品精深加工

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）
2. 高强度、低定量、环保型瓦楞纸 / 箱板纸等包装材料
3. 废纸脱墨、碱回收及废液综合利用
4. 农用塑料节水器材、耐用功能性农用薄膜
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
6. 金属、木材、紫陶、玉石等工艺品
7. 少数民族特需用品
8. 天然香料、松香 / 松节油精深加工

9. 家用电器

10. 轻量化玻璃瓶罐

11. 高档家具、特色家具

四、钢铁

1. 难选贫矿、共（伴）生矿综合利用

2. 矿用支护钢、轻轨、大型型钢

3. 高强度结构钢 / 建筑用钢、高档不锈钢 / 工模具钢、高温高压锅炉钢、特种耐蚀钢、电工用硅钢

4. 钒氮合金、高钒铁

五、有色金属

1. 有色金属矿开发利用

2. 多元素共（伴）生矿资源综合利用

3. 有色金属现有矿山接替资源勘探开发、紧缺资源的深部及难采矿开发

4. 从尾矿及废石中回收金、银及其他有价元素

5. 金、银矿深部探矿与开采

6. 综合回收金、银、铂、钨、锗

7. 常用有色金属及稀有金属深加工

8. 稀土深加工

六、化工

1. 炼化一体化及深加工产品

2. 天然橡胶精深加工

3. 煤层气资源综合利用

4. 褐煤提质、精细煤化工产品

5. 低品位磷矿选矿、磷矿共伴生碘 / 氟等资源综合利用、精细磷化工产品

6. 安全、高效、经济的农药新品种及新制剂

七、建材

1. 磷石膏类建材

2. 竖式机械化窑石灰生产线

3. 建筑装饰用石材

4. 新型节能墙体材料

5. 着色玻璃、热反射玻璃、低辐射玻璃、超薄 / 超厚 / 大规格玻璃
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
7. 新型不定型耐火材料、耐用节能环保耐火材料
8. 太阳能热利用及光伏发电应用一体化建筑材料

八、汽车

1. 汽车零部件
2. 汽车发动机及发动机零部件

九、机械

1. 高端数控机床、功能部件及大型精密铸件
2. 金属铸造、切割及焊接设备
3. 起重运输设备
4. 轴承、齿轮、传动和驱动部件
5. 采矿、冶金、化工、橡胶、环境污染防治专用设备
6. 木材加工机械、电子电工机械、农 / 林 / 制糖等专用机械
7. 风力发电机组、水轮发电机、电动机
8. 超 / 特高压变压器、配电开关控制设备等输配电及控制设备
9. 印刷机械

十、电子信息

1. 计算机和外部设备、工控计算机及配套产品、消费类电子产品、通信类电子产品

2. 半导体照明（LED）材料
3. 红外夜视系统
4. 光电子器件、新型显示器件
5. 光机电设备
6. 民族语言软件、行业管理系统应用软件
7. 软件外包与信息服务

十一、轨道交通

1. 城轨车辆组装和维修保养
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件
3. 轨道交通施工、检修自动化设备

西藏自治区

一、有色金属

1. 有色金属矿开发利用
2. 多元素共（伴）生矿资源综合利用
3. 高效、低耗、低污染有色金属冶炼
4. 碳酸锂

二、化工

1. 硼化物
2. 钾肥
3. 盐湖资源开发利用和精深加工

三、食品

1. 天然矿泉水
2. 果汁、山野菜汁、谷物饮料、茶饮料、植物蛋白饮料及其他功能饮料
3. 荞麦、马铃薯、葡萄、糌粑、青稞、食用菌、蔬菜、山野菜等精深加工
4. 乳制品、酥油、奶渣等具有西藏民族特色的传统食品
5. 粮油加工副产物（糖、麸皮等）综合利用
6. 畜禽骨、血、内脏等副产物综合利用与无害化处理
7. 风干肉、酱卤肉、手撕肉等肉制品及其副产品精深加工
8. 果蔬罐头等系列产品
9. 菜籽油、油茶籽油、核桃油等木本油料加工

四、医药

1. 新型药物制剂
2. 藏药材种植及深加工
3. 藏成药

五、轻工

1. 皮革及制品加工
2. 藏毯、民族服装、氍毹、木碗等特色生活用品
3. 藏刀
4. 金银器械、玉器

5. 藏香、唐卡、绘画雕刻、藏式家具、藏式建筑装饰
6. 生物可降解塑料及制品
7. 塑钢门窗

六、建材

1. 中热硅酸盐水泥、低碱硅酸盐水泥、道路硅酸盐水泥、大坝水泥等特种水泥
2. 混凝土实心 / 空心砌块、加气混凝土砌块、烧结自保温砌块等新型节能墙体材料 / 屋面材料 / 防水材料
3. 花岗石、大理石、建筑砂石料

七、电子信息

1. 藏文软件开发

陕西省

一、化工

1. 现代煤化工
2. 炼油深加工产品及综合利用
3. 焦化副产品高效转化和清洁利用
4. 新型环保型涂料、日用化学品、饲料添加剂、催化剂、助剂、油田化学品
5. 页岩气、煤层气开发及高效利用
6. 精细氟化工产品、含氟新材料
7. 光伏产业配套化工材料

二、机械

1. 高端数控机床及关键功能部件
2. 轴承、齿轮、传动部件、驱动部件
3. 大型工业风机整机及风电零部件
4. 空调压缩机等制冷、空调设备
5. 大中型、高低压、交直流节能电机
6. 筑路、矿山、冶金、化工、煤炭、石油钻采输送等专用设备
7. 食品检测设备
8. 数字医学成像设备

9. 高效节能缝制机械
10. 新型纺织机械及零部件
11. 超高压、特高压交直流输变电设备及关键部件

三、汽车

1. 乘用车、重型货车、专用汽车
2. 新能源汽车关键零部件
3. 重型汽车变速器和桥总成
4. 高效汽油、柴油发动机及部件
5. 汽车轻量化材料、环保材料
6. 充电站等配套设施

四、轨道交通

1. 铁路货车、铁路工程机械
2. 铁路通信信号系统、铁道电器成套设备
3. 城市轨道交通火灾报警和自动灭火系统
4. 轨道车辆交流牵引传动系统、制动系统及核心元器件

五、航空航天

1. 大中型运输机、支线客机、直升机
2. 航空发动机、飞机零部件
3. 机载设备、任务设备、空管设备、地面保障设备系统
4. 飞机定位、检测、航姿、记录仪等配套产品

六、有色金属

1. 有色金属矿、多元素共（伴）生矿及尾矿资源综合利用
2. 有色金属现有矿山接替资源勘探开发、紧缺资源的深部及难采矿开采
3. 金矿深部探矿与开采
4. 新工艺有色金属再生冶炼
5. 钛、锆等稀有金属加工

七、食品

1. 牛 / 羊 / 禽 / 兔 / 鱼精深加工、优质低温肉制品
2. 特色油料加工
3. 淀粉及淀粉制品

4. 薯类、大米、杂粮精深加工
5. 山野菜、食用菌、魔芋、核桃、板栗等加工
6. 果蔬保鲜及精深加工、果蔬罐头、果渣综合利用
7. 乳制品
8. 调味品、食品添加剂
9. 蜂产品
10. 高端植物饮料、植物蛋白饮料、饮用天然矿泉水

八、轻工

1. 高档皮革、皮具制品
2. 动物皮毛精深加工
3. 纸板、高强度低定量化纸、包装印刷制品
4. 包装用耐压高强度防水瓦楞纸板
5. 高档家具
6. 可降解塑料及制品

九、建材

1. 新型墙体和屋面材料、绝热隔音材料、建筑防水和密封材料等新型节能环保建材
2. 在线镀膜玻璃、低辐射玻璃等特种玻璃
3. 高品质人工晶体材料、高纯石英原料、石英玻璃材料
4. 高档节能环保建筑陶瓷和卫生陶瓷
5. 使用合成矿物纤维、芳纶纤维等作为增强材料的无石棉摩擦 / 密封材料
6. 超薄复合石材生产、矿石碎料和板材边角料综合利用
7. 精细加工的高岭土、石墨、硅藻土等非金属矿深加工材料
8. 新型节能环保农田用建材

十、纺织

1. 高品质纱线
2. 高支、高密、提花等高档纺织织物
3. 品牌服装、特种防护服装
4. 服装辅料
5. 中高档茧丝绸产品、绢 / 麻纺织品

6. 产业用纺织品

十一、电子信息

1. 数字化多功能雷达及专用配套设备、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

2. 数字音视频广播发射设备及零部件、数字家庭智能终端、网络信息家电等消费类电子产品

3. 计算机、工控计算机、计算机外部设备及零部件

4. 集成电路设计、制造、封装与测试

5. 片式元器件、频率元器件、平板显示器件、敏感元件及传感器、电力电子器件、印刷电路板

6. 移动通信及系统设备、通信交换设备及终端产品

7. 电子工业用超薄玻璃、太阳能产业用超白玻璃

8. 工业软件、嵌入式软件、系统及平台软件、航空航天等行业应用软件

9. 信息安全产品

十二、钢铁

1. 黑色金属矿山接替资源勘探

2. 难选贫矿、共（伴）生矿综合利用

3. 高性能、高质量及升级换代钢材

4. 焦炉、精炼钢用耐用 / 节能 / 低碳 / 无碳耐火材料

5. 先进压水堆核电管、百万千瓦火电锅炉管、耐蚀耐压耐温油井管、耐腐蚀航空管

6. 冶金固体废弃物综合利用

十三、医药

1. 天然植物药

2. 中药饮片、中药制剂

3. 保健药

4. 生物生化制品

5. 动物疫病的新型诊断试剂、动物疫苗、低毒低残留兽药

6. 新型药用包装材料

7. 新型药物制剂、新辅料

8. 钛合金医用材料

甘肃省

一、化工

1. 安全、高效、经济的农药及制剂
2. 环境友好型涂料
3. 炼化一体化及深加工产品

二、有色金属

1. 有色金属矿开发利用
2. 多元素共（伴）生矿资源综合利用
3. 有色金属现有矿山接替资源勘探开发、紧缺资源的深部及难采矿开发
4. 新型有色金属冶炼
5. 金、银等贵金属提取及回收
6. 高纯稀土冶炼
7. 铜、铝、铅、锌、镍等常用有色金属加工

三、钢铁

1. 高性能线、棒、型、板、带材
2. 高碳铬铁、钒铁、钒氮合金
3. 高等级不锈钢

四、机械

1. 数控系统及功能部件
2. 凿岩机械及气动工具
3. 高压开关、真空断路器、电线电缆、智能控制电器
4. 农用机械、农产品深加工机械
5. 风力发电设备及配套产品
6. 石油化工机械

五、电子信息

1. 通信系统设备、数字接收终端设备、国防专用系统设备与材料
2. 集成电路制造、封装与测试

3. 数字音视频产品
4. 光电子器件、半导体等基础电子元器件与组件、电子真空器件
5. 系统集成及控制软件、行业管理系统应用软件

六、食品

1. 果蔬、特色农产品及食用油加工
2. 肉类深加工
3. 焙烤食品、方便食品、罐头食品
4. 乳制品
5. 特色调味品
6. 新型生物发酵食品
7. 优质葡萄酒、果酒
8. 精制茶饮料及其他饮料

七、医药

1. 中药材种植及中成药、藏药
2. 新型疫苗、基因工程治疗药物、诊断试剂

八、轻工

1. 日用陶瓷
2. 皮革服装
3. 毛皮鞣制及制品
4. 制鞋
5. 纸制品
6. 塑料薄膜
7. 塑料板 / 管 / 型材、塑料丝 / 绳 / 编织品
8. 特种陶瓷、园林陶瓷、陈设艺术陶瓷
9. 工程塑料制品、塑料复合材料
10. 民族特需品
11. 雕塑、洮砚雕刻、花画工艺品及天然植物纤维编织工艺品
12. 高效照明电器

九、纺织

1. 高档毛纺织面料

2. 服装和家用纺织品
3. 特种劳动防护用纺织品
4. 民族服饰

十、建材

1. 新型墙体和屋面材料、建筑装饰材料、建筑防水材料
2. 技术玻璃制品、日用玻璃制品、玻璃包装容器
3. 高档节水型卫生陶瓷、节能环保建筑陶瓷
4. 石棉、云母制品
5. 耐火陶瓷及其他耐火材料

十一、航空航天

1. 无人靶机
2. 飞机零部件
3. 真空获得与应用、低温装备、航天压力容器
4. 航空机电系统与设备

十二、汽车

1. 专用汽车及零部件

十三、轨道交通

1. 轨道交通装备制造及维修
2. 轨道交通装备关键系统及核心零部件

青海省

一、化工

1. 油气伴生资源综合利用
2. 石油、天然气下游化工产品（不包括化肥、甲醇）
3. 合成树脂、化纤原料、高端精细化工新材料
4. 盐湖钾、钠、镁、锂、硼、锶、溴、碘等特色优势资源开发与综合利用
5. 焦煤综合利用及现代煤化工

二、有色金属

1. 有色金属现有矿山接替资源、紧缺资源矿深部探采及开发利用

2. 多元素共（伴）生矿、尾矿资源综合利用
3. 高效、低耗、低污染新型冶炼
4. 柴达木盐湖资源生产金属镁及深加工
5. 柴达木盐湖资源提锂及深加工
6. 有色金属新型合金产品

三、机械

1. 高端数控机床及功能部件
2. 曲轴、平衡轴、齿轮、齿轮轴等中小铸锻件
3. 锅炉及辅助设备
4. 泵及真空设备
5. 餐厨和医疗垃圾处理成套设备、环卫设备、污水处理设备
6. 石油钻采、化工、矿山、纺织、包装机械及配套零部件
7. 大型风力发电设备
8. 农用机械及农产品深加工机械
9. 高档、精密、微特模具
10. 高精度电感测微仪、千分尺等电子量具
11. 电力电缆、异型导线、绝缘子

四、汽车

1. 专用汽车及零部件
2. 车用动力电池

五、钢铁

1. 难选贫矿、共（伴）生矿综合利用
2. 工模具钢、特殊大锻材
3. 青藏地区急需的建筑用钢材及特种钢材
4. 精炼、复合、特种铁合金

六、建材

1. 工业固体废弃物综合利用
2. 新型隔热、保温、防水建筑材料
3. 特种玻璃
4. 功能陶瓷

七、医药

1. 药用新辅料
2. 化学通用名药
3. 新型药物制剂
4. 新型疫苗和药物
5. 濒危稀缺药用动植物人工繁育及深加工
6. 藏药等民族医药及中药、藏药现代剂型
7. 生物医药、生化制品和诊断试剂
8. 冬虫夏草、人参果、藏雪莲、藏茵陈、红景天、枸杞、沙棘、白刺、牦牛鞭、鹿茸、动物脏器骨髓等青藏高原特色系列药品及保健产品
9. 医疗器械

八、轻工

1. 珠宝首饰加工
2. 昆仑玉精深加工
3. 河湟奇石开发与加工
4. 民族手工艺品和旅游纪念品
5. 手工藏（地）毯、机织藏（地）毯

九、纺织

1. 牛、羊、驼绒精深加工
2. 中高档毛纺织、棉纺织
3. 民族服装服饰及用品

十、食品

1. 食品专用面粉、营养强化面粉
2. 小麦、青稞、蚕豆、大豆、马铃薯精深加工与综合利用
3. 精制菜籽油等食用植物油
4. 牛羊肉精加工
5. 方便食品、休闲食品
6. 乳制品
7. 沙棘、枸杞、白刺饮料及果酒
8. 蛋白饮料、茶饮料

9. 饮用矿泉水

宁夏回族自治区

一、机械

1. 高端数控机床及功能部件
2. 机床、风电用高端金属铸锻产品
3. 特殊轴承、变速箱、减速器
4. 化工、火电用特殊阀门
5. 自动化仪表、电工电气仪表
6. 电力变压器、开关、电动机、电线电缆、配电控制设备
7. 专用起重机
8. 刮板输送机、液压支架等煤矿机械
9. 农业机械

二、化工

1. 煤间接液化及碳一化工
2. 安全、高效、经济的农药及生物农药
3. 环境友好型涂料 / 油墨 / 颜料及其他精细化工产品

三、有色金属

1. 钽、铌、铍冶炼及精深加工
2. 铝、镁等常用有色金属及合金加工

四、建材

1. 脱硫石膏、高铝粉煤灰综合利用制品
2. 混凝土结构构件
3. 石棉水泥制品
4. 新型墙体材料
5. 石材加工
6. 光学玻璃、玻璃制品
7. 特种陶瓷
8. 石棉制品、云母制品

9. 耐火材料及耐火陶瓷制品

五、轻工

1. 皮革、毛皮鞣制及制品加工
2. 日用玻璃及陶瓷制品
3. 农用塑料、建筑塑料等塑料制品

六、纺织

1. 羊绒等特种纤维深加工
2. 羊毛纺织产品
3. 服装服饰及家用纺织品
4. 地毯、挂毯
5. 产业用纺织品

七、食品

1. 淀粉及淀粉制品
2. 果蔬、食用油、饲料、肉类深加工
3. 乳制品
4. 保健食品、方便食品、罐头食品、焙烤食品
5. 糖果、巧克力、蜜饯
6. 瓶（罐）装饮用水
7. 果蔬汁饮料、含乳饮料、植物蛋白饮料、固体饮料、葡萄酒
8. 清真食品

八、电子信息

1. 通信系统设备、数字接收终端产品
2. 广播电视发射接收设备
3. 计算机及外部设备、零部件及配套产品
4. 真空电子器件、光电子器件、通用电子元器件及组件
5. 集成电路制造、封装与测试
6. 系统集成及控制软件、行业管理系统应用软件、软件外包与信息服务

新疆维吾尔自治区（含新疆生产建设兵团）

一、化工

1. 焦化副产品精深加工
2. 芳烃、己内酰胺、醋酸乙烯、1-4 丁二醇
3. 有机硅、聚乙烯醇、三聚氰胺、聚甲醛
4. 合成橡胶、合成树脂等新材料及其深加工
5. 现代煤化工
6. 新型环保型涂料、染料、中间体、催化剂
7. 专用精细化学品
8. 膜材料、无机纳米及功能性材料
9. 生物农药及生物防治产品
10. 密闭式电石炉炉气综合利用
11. 高性能纤维

二、机械

1. 超高压 / 特高压交直流输电设备、智能型低压电器、变压器
2. 矿山开采及石油天然气开采用特种线缆和电气成套控制系统、防爆电气设备
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
4. 风电设备整机及控制系统、变流器等关键零部件
5. 大型农业生产机械、采棉机 / 精量播种机等农业机械及种子加工成套设备、自动化养殖成套设备、节水器材
6. 大型石油天然气钻采设备、石油化工成套设备
7. 大型精密模具
8. 先进纺织、建材机械及关键零部件
9. 早期诊断医疗仪器设备
10. 轴承等通用基础件
11. 大型、精密、专用铸锻件设备
12. 可控气氛及大型真空热处理设备
13. 内燃机及关键零部件
14. 自动化焊接设备
15. 清洁高效发电设备及大型发电机组
16. 安全生产及环保检测仪器

17. 食品、药品质量安全检验检测设备

18. 自动气象站系统设备

19. 新疆地区特色产品加工机械

三、汽车

1. 大中型客车、载货汽车

2. 专用汽车

四、轻工

1. 小家电

2. 生物可降解塑料等新型环保包装材料及制品

3. 塑料板 / 管 / 型材、日用 / 医用 / 工程用塑料制品

4. 农用薄膜、多层薄膜、防渗膜、新型棚膜、宽幅在线涂覆薄膜

5. 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

6. 少数民族特需用品

7. 羽毛（绒）加工及各种羽毛（绒）制品、寝具、服装、手套

8. 裘皮、制革、毛皮加工、裘皮皮革服装及制品

9. 人造板、高中密度纤维板、刨花板、装饰板

10. 木制家具、金属家具、塑料家具、软体家具

11. 文化用品、娱乐用品

12. 民族乐器及其零件

13. 天然香料、含新疆特色资源成分的化妆品

14. 玻璃瓶罐、玻璃包装容器、玻璃仪器、日用玻璃制品

15. 日用陶瓷、园林陶瓷、陈设艺术陶瓷

16. 棉秆制浆造纸、生活用纸、纸箱

五、食品

1. 以豆类为原料的分离蛋白、功能性蛋白、组织蛋白

2. 红花油、胚芽油等特色食用油

3. 马铃薯、玉米综合利用

4. 食品专用面粉、营养强化面粉、小麦胚芽粉、小麦蛋白粉

5. 冷鲜肉、分割肉、速冻肉制品及副产品

6. 水产品深加工

7. 干果及红枣深加工
8. 脱水、腌制蔬菜加工
9. 制糖
10. 方便食品、保健食品
11. 乳粉、干酪、乳蛋白、乳清制品、液态乳
12. 浓缩果蔬汁、果蔬罐头、番茄红素、茶饮料、饮用矿泉水、含乳饮料、功能

饮料

13. 味精、氨基酸、功能发酵食品
14. 葡萄酒及其他优质果酒

六、纺织

1. 优质棉纱、棉布及棉纺织品
2. 毛精纺面料
3. 羊绒、亚麻、罗布麻等特色纺织品
4. 服装及家用纺织品
5. 民族服饰、手工编织毯
6. 差别化、功能性纤维
7. 产业用纺织品

七、建材

1. 高档节能建筑陶瓷、优质节水卫生陶瓷
2. 玻璃及制品
3. 窑用高档耐火材料、优质合成不定形耐火材料
4. 高性能混凝土用外加剂
5. 石灰深加工制品
6. 新型节能墙体和屋面材料、新型绝热隔音材料
7. 节能环保化学建材

八、钢铁

1. 黑色金属矿山接替资源勘探
2. 废钢加工（不含炼钢）
3. 石油开采用油井管、电站用高压锅炉管、油气长距离输送用钢管
4. 铁合金新工艺、新技术开发应用

九、有色金属

1. 有色金属矿、现有矿山接替资源、紧缺资源的开发利用
2. 多元素共（伴）生矿及伴生金、银等贵金属资源综合利用
3. 锂、铍、钽、铌冶炼及压延加工
4. 高效、节能、环保型有色金属冶炼和铝加工材

十、医药

1. 制剂新辅料
2. 新型疫苗和药物
3. 民族医药
4. 人工种植、养殖中药材及深加工
5. 天然药物
6. 医疗急救及康复工程技术装置
7. 新型消毒剂

十一、电子信息

1. 无汞碱锰电池、氢镍电池、锂离子电池
2. 卫星通信系统设备、数字接收设备及终端产品、通信系统设备与零部件、移动终端设备
3. 电子铝箔、单晶硅晶片、碳化硅晶片、半导体照明材料、国防专用电子材料
4. 发光二极管、敏感元件及传感器、无线射频识别专用芯片、太阳能电池及组件、光伏控制器及装置
5. 多语种软件、嵌入式软件、系统集成及控制软件、面向行业信息管理系统应用软件、软件外包与信息服务
6. 数字内容产品、动漫与网络游戏、信息服务类产品

注解：

(1) 辽宁沿海经济带规划中只有大连、丹东、锦州、营口、盘锦、葫芦岛六市，为加强区域统筹，在此将朝阳市一并列入。

(2) 松嫩平原农副产品加工区包括：哈尔滨市及所辖双城市、五常市、阿城区、呼兰区、宾县、巴彦县、木兰县；大庆市及所辖杜蒙县、肇源县、肇州县、林甸县；齐齐哈尔及所辖讷河市、依安县、克山县、克东县、拜泉县、富裕县、甘南县、龙江县、泰来县；绥化市及所辖海伦市、绥棱县、庆安县、望奎县、青冈县、明水县、安达市、肇东市、兰西县；黑河市及所辖嫩江

县、五大连池市、北安市。

(3) 环首都十四县包括涿州市、涿水县、涿鹿县、怀来县、赤城县、丰宁县、滦平县、三河市、大厂县、香河县、广阳区、安次区、固安县、兴隆县。

(4) 河北沿海地区十一县(市、区)包括海港区、北戴河区、山海关区、抚宁县、昌黎县、乐亭县、滦南县、唐海县、丰南区、黄骅市、海兴县。

(5) 海南省共有十九个市县，均为省政府直管。

(6) 湖北长江经济带涉及的 48 个县(市、区)详见《湖北长江经济带开发开放总体规划(2009-2020)》。