附件

关于修订《产业转移指导目录

（2012年本）》甘肃省部分条款的决定

**第一，**第五章第一节三十“兰白核心经济区”部分修改为：

**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。兰州主要依托兰州新区重点发展石油化工、新材料、电子信息、先进装备制造、轨道交通装备、生物医药、现代服务业、新能源产业，建成兰白试验区的企业孵化中心、高新技术产业基地、先进装备制造基地、石油化工基地。白银及其高新技术产业开发区重点发展有色、能源、化工、建材等产业，建设有色金属新材料、碳纤维材料、精细化工、生物医药、新能源装备制造、稀土新材料等产业集群。定西重点发展中药材、马铃薯等特色优势精深加工产业，临夏、甘南重点发展清真民族用品、高原特色农畜产品生产加工基地。

**第二，**第五章第一节三十一“河西新能源和新能源装备制造区”部分修改为：

**河西走廊经济区。**包括酒泉、嘉峪关、张掖、金昌、武威五市。酒嘉（酒泉、嘉峪关）重点发展新能源、新能源装备制造、优质钢材生产及加工、电解铝及其深加工、新型煤化工、农产品加工，建设全国重要的新能源基地，打造现代高载能产业基地和西部钢铁基地。张掖重点发展特色农畜产品和绿色有机农产品加工业及钨钼新材料，建设全国重要的绿色生态农产品生产加工出口基地，打造张掖钨钼生产基地。金武（金昌、武威）重点发展有色金属新材料、化工、食品、新能源，建设全国重要的有色金属新材料基地和绿色生态农产品生产加工出口基地。

**第三，**第五章第一节三十二“陇东能源化工区”部分修改为：

**陇东南经济区。**包括天水、平凉、庆阳和陇南四市。天水重点发展装备制造、电子电工电器、食品医药，建设西部先进装备制造基地、绿色生态农产品生产加工基地；平庆（平凉、庆阳）重点发展石油化工、煤化工、煤电冶一体化和优质林果、农产品加工，建设国家重要的能源化工基地、绿色生态农产品加工和出口基地；陇南重点发展特色林果业、中药材和有色冶金，建设绿色生态农产品生产加工基地、有色金属资源开发加工基地。

**第四，**第五章第一节三十三“金武经济区”部分删除。

**第五，**第五章第二节（甘肃省）部分修改为：

一、化工
　　1．安全、高效、经济的农药及制剂
　　2．炼化一体化及其合成材料、精细化工等深加工产品

3. 化工新材料

4. 煤炭清洁高效利用

5. PX及相关产业链

6. 高效专用复合肥、生物有机肥
　　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．高纯稀土冶炼及稀土功能材料、应用材料
　　6．铝、铜、镍、钴、铅、锌和稀贵金属等有色金属深加工

7. 镍铜钴和铝合金等有色金属新材料
　　三、钢铁
　　1．高碳铬铁、钒铁、钒氮合金
　　2．高等级不锈钢及深加工

3. 工程机械、轨道交通、汽车、建筑等领域用高强钢

4. 高档工模具钢

5. 高品质特种铁合金

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、智能控制电器等高压输配电设备、智能电网服务
　　4．大型农业机械、制种及农产品深加工机械、高效节水灌溉装备和农机通用标准零部件、关键共性工艺服务

5．风电光热装备及核心配套、系统集成技术、集热系统、控制系统、运维服务

6．石油化工机械

7. 智能装备制造

8. 石化用液压元器件、轴承部件、传动带等基础功能部件制造

9. 节能环保装备及产品

10. 公共安全应急技术开发与设备应用

五、电子信息
　　1．通信系统设备、数字接收终端设备、智能家庭终端设备、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、LED

5、光伏产品及核心设备、系统集成技术、控制及监测系统

6．基础软件、行业应用软件及信息技术服务业

7. 汽车、机床、金融、医疗、能源、交通等应用电子设备

8. 云计算、物联网、大数据、工业互联网等产业

9. 信息安全产品及服务平台

10. 电子信息材料

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．精制茶饮料及其他饮料

8. 清真食品

9. 保健食品

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

3. 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、康复工程技术装置、家用医疗器械、新型医用材料等及医疗信息技术的开发与应用
　　八、轻工
　　1．日用陶瓷
　　2．皮革、毛皮鞣制及其精深加工制品

3．纸制品及包装制品

4．塑料薄膜，农用薄膜生物降解技术开发与应用

5．塑料板／管／型材、塑料丝／绳／编织品
　　6．园林陶瓷、陈设艺术陶瓷
　　7．工程塑料制品、塑料复合材料
　 8．民族特需品
　　9．雕塑、洮砚雕刻、花画工艺品及天然植物纤维编织工艺品
　　10．高效照明电器

11. 健身器材

12. 生物质纤维素乙醇、生物柴油等非粮生物质燃料生产技术开发与应用

九、纺织
　　1．高档毛纺织面料
　　2．服装和家用纺织品
　　3．产业用纺织品、特种劳动防护用纺织品
　　4．民族服饰

 5. 棉纺织纺纱、织造

十、建材
　　1．新型墙体材料、保温绝热材料、建筑防水密封材料、绿色装饰装修材料、环保建筑涂料新型绿色建材
　　2．技术玻璃制品、日用玻璃制品、玻璃包装容器、艺术玻璃制品

3. 特种玻璃

4．特种陶瓷、高档节水型卫生陶瓷、陶瓷薄板、陶瓷清洁生产及综合利用技术开发
　　5．石棉、云母、石膏、萤石（氟石）、凹凸棒土、大理石、花岗岩石等非金属矿制品

6．耐火陶瓷及其他耐火材料

7. 碳化硅纤维及制品的开发与生产

8. 装配式建筑部品化建材、结构功能（装饰）一体化建材产品

十一、航空航天
　　1．无人靶机

2．真空获得与应用、低温装备、航天压力容器
　　3．航空机电系统与设备

4. 通用飞机及零部件制造维修

5. 客机改货机服务
　　十二、汽车
　　1．专用汽车及零部件制造及维修

2. 节能与新能源汽车及零部件

3. 电动汽车充电设施

4. 汽车产品开发、试验、检测设备及设施建设
　　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

十四、服务型制造和生产性服务业

1. 研发设计服务

2. 检验检测服务

3. 运营维护服务

4. 节能与环保服务

5. 现代物流服务

6. “双创”平台

十五、核产业

1. 核燃料循环开发利用

2. 核电压力容器、堆内构件、核燃料后处理设备、放射性废物处理和处置技术装备等核电装备和材料