附件一

兰州新区绿色产业领域界定范畴

| **参考文件** | **主要内容** |
| --- | --- |
| 《兰州新区绿色项目认证及评级办法》附件一：《兰州新区绿色项目分类目录》 | 绿色项目分类和范围，包括一级分类（七类）、二级分类（二十四类）和三级分类（七十九类）。一级分类包括**节能环保产业、产业园区绿色升级、工业绿色化改造升级、新能源与清洁能源产业、绿色基础设施、生态环境产业以及绿色服务产业**七大类项目。其中，节能环保产业涵盖节能产业、环保产业及资源循环利用三个子类；产业园区绿色升级涵盖园区循环化改造、园区清洁生产、园区污染防治、园区智慧管理四个子类；工业绿色化改造升级涵盖生产过程能源高效利用、生产过程污染防治、资源节约与循环利用三个子类；新能源与清洁能源产业涵盖新能源汽车制造、新能源与清洁能源装备制造、清洁能源设施建设和运营三个子类；绿色基础设施涵盖环境基础设施、建筑节能与绿色建筑、绿色交通、城镇能源基础设施、能源系统高效运行、城镇综合基础设施六个子类；生态环境产业涵盖污染治理、城镇资源综合利用、生态农林业三个子类；绿色服务产业涵盖监测检测、咨询服务两个子类。 |
| 《绿色产业指导目录（2019年版）》（发改环资〔2019〕293号） | 涵盖**节能环保、清洁生产、清洁能源、生态环境、基础设施绿色升级**和**绿色服务**六大类。其中，**节能环保产业**主要是从事资源节约和循环利用、生态环境保护的装备制造和产业活动的相关产业，包括高效节能装备制造、先进环保装备制造、资源循环利用装备制造、新能源汽车和绿色船舶制造、节能改造、污染治理和资源循环利用等内容；**清洁生产产业**主要是从事生产全过程废物减量化、资源化和无害化相关的产业，包括清洁生产产业园区绿色升级、无毒无害原料替代使用与危险废物治理、生产过程废气处理处置及资源化综合利用、生产过程节水和废水处理处置及资源化综合利用、生产过程废渣处理处置及资源化综合利用等内容；**清洁能源产业**主要是构建清洁、高效、系统化应用能源生产体系的相关装备制造和设施建设运营产业，包括新能源与清洁能源装备制造、清洁能源设施建设和运营、传统能源清洁高效利用、能源系统高效运行等内容；**生态环境产业**主要是服务于生态系统的保护和修复，优化生态安全屏障，提升生态系统质量和稳定性，包括生态农业、生态保护、生态修复等内容；**基础设施绿色升级**主要是提升重大基础设施建设的绿色化程度，提高人民群众的绿色生活水平，包括建筑节能与绿色建筑、绿色交通、环境基础设施、城镇能源基础设施、海绵城市、园林绿化等内容；**绿色服务**主要是围绕相关绿色产业提供智力支持和专业化服务的产业，包括咨询服务、项目运营管理、项目评估审计核查、检测监测、技术产品认证和推广等。 |
| 《中国人民银行 发展改革委 财政部 生态环境部 银保监会 证监会关于印发<甘肃省兰州新区建设绿色金融改革创新试验区总体方案>的通知》（银发〔2019〕280号） | 总体方案明确指出：建立绿色金融支持产业绿色转型发展框架。加大**绿色金融对产业园区绿色升级、绿色智能物流、生态环境产业、建筑节能与绿色建筑、数据信息产业节能改造**等重点领域的支持，推动绿色产业链协同发展。建设工艺先进、安全发展、环保集约、循环可持续的精细化工产业集群和绿色低碳循环经济示范园区。加大金融对**绿色农产品生产、土地污染管控和修复、农业面源污染防治等支持力度**。依托区位优势，布局绿色仓储设施，优化绿色交通基础设施、智能交通体系、新能源物流载具和绿色包装技术，发展绿色智能产业，创新绿色金融供应链服务模式，打造辐射国内外市场的大宗商品和货物产业链。充分使用清洁能源，利用合同能源管理支持数据信息产业提升能效管理水平，打造节能环保的丝绸之路信息港。加大绿色金融对建筑节能技术的支持，最大限度降低建筑物对能源、水和土地等资源的消耗和对环境的污染。 |
| 《甘肃省人民政府办公厅关于印发兰州新区建设绿色金融改革创新试验区实施方案的通知》（甘政办发〔2020〕66号） | 实施方案明确指出：加强绿色金融与试验区产业规划的衔接，加大**绿色金融对绿色智能物流、生态环保产业、建筑节能与绿色建筑、绿色化工、现代农业以及产业园区绿色升级、数据信息产业节能改造**等重点领域的支持力度，推动绿色产业链协同发展。 |
| 《甘肃省人民政府办公厅关于印发构建生态产业体系推动十大类生态产业发展总体方案的通知》（甘政办发〔2018〕67号）《甘肃省人民政府办公厅关于印发构建生态产业体系推动十大类生态产业发展总体方案的通知》（甘政办发〔2018〕67号） | 涵盖十大类生态产业包括：**节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业、循环农业、中医中药产业、文化旅游产业、通道物流产业、数据信息产业、军民融合产业、先进制造产业**。其中，**节能环保产业**围绕低碳节能、污染防治、资源综合利用等重点领域，推广应用先进节能环保技术和装备。加快推进资源综合利用，大力发展以废旧产品再利用为主的再制造产业。加强煤矸石、粉煤灰、工业副产石膏、冶炼和化工废渣等工业固体废弃物综合利用。加强对低碳、绿色、环保的新型装配式建筑材料，可循环利用绿色材料的开发利用。推动餐厨废弃物、建筑垃圾、园林废弃物、城市污泥和废旧纺织品等城市典型废弃物集中处理和资源化利用。**清洁生产产业**包括积极推进建立绿色工业园区、绿色示范工厂，推广普及绿色产品。**清洁能源产业**包括合理控制风、光电开发节奏，促进风光电、生物质能等多种可再生能源互补融合发展，构建清洁低碳安全高效的能源体系；推进智能电网建设，应用成熟储能技术，发展分布式能源，加快充电桩建设，推广使用电动汽车。**循环农业**包括推行高效生态循环种养模式，培育和引进优良品种，促进农牧互补。制定实施绿色有机农产品生产技术规程规范，加大废弃农膜回收利用，加快畜禽粪便集中处理和资源化利用，推进农产品、林产品加工废弃物综合利用。构建生态农业生产和服务体系。**中医中药产业**包括建立中药种质资源保护体系，加强中药材人工驯养、人工繁育，推进优势产区道地药材标准化种植，建设中药材规范化生产基地。加快中医药产业园区建设。**文化旅游产业**包括深入挖掘敦煌文化、先秦文化、丝路文化、始祖文化、民族民俗文化、红色文化等人文资源优势，推动文化产业传承创新。**通道物流产业**包括构建现代物流产业布局，加强多式联运，推进铁海联运、海陆联运。**数据信息产业**包括形成以甘肃为支点，服务西北，面向中西亚、南亚及部分中东欧国家的信息通信枢纽和信息产业基地。**军民融合产业**包括核应用、新材料、高端装备制造、信息技术、生物医药、应急公共安全、军民服务等领域，实施军民融合重大工程、重大项目。**先进制造产业**包括新材料、智能制造、集成电路等先进制造产业；有色金属新材料、化工新材料、新型功能材料、高端结构材料和电池材料等；新能源汽车、新型特种车辆；石化装备、新能源装备、电工电器、数控机床、农业机械；半导体芯片设计制造、集成电路封装测试及电子器件研发制造；高端电子设备制造；航天装备、航空装备；生物制造、微纳制造；新能源电机、伺服电机、永磁电机、中置电机；核电站主泵、电站超临界机组用泵等。 |