# 附表 鄂尔多斯市创建国家生态文明建设示范市重点工程清单

| **序号** | **项目名称** | | **对应指标** | **项目建设具体内容** | **建设周期** | **投资预算（万元）** | **资金来源（万元）** | | **责任单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **政府** | **企业** |
| **一** | **生态安全体系工程（共19项）** | | | | | | | | |
| 1 | VOCs综合整治工程 | | 环境空气质量 | 全面综合治理焦化、化工、喷涂等重点行业挥发性有机物 | 2021-2025年 | 346550 | 346550 |  | 鄂尔多斯市生态环境局 |
| 2 | 重点电厂企业脱硫脱硝除尘超低排放 | | 环境空气质量 | 全市12个电厂锅炉机组超低排放改造工程 | 2021-2023年 | 75263 |  | 75263 | 鄂尔多斯市热电有限责任公司等12个电厂 |
| 3 | 重点能源、化工等企业脱硫脱硝除尘超低排放改造工程 | | 环境空气质量 | 全市10个能源、化工及钢铁企业超低排放改造工程 | 2021-2022年 | 46862 |  | 46862 | 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司等6家企业 |
| 4 | 全封闭运输体系建设工程 | | 环境空气质量 | 在准格尔旗、伊金霍洛旗等煤矿企业建设煤棚运输道路、全封闭原料堆场 | 2021-2025年 | 110000 |  | 110000 | 内蒙古瑞鸿铁东储运公司、准格尔旗力骅商品混凝土公司等相关企业 |
| 5 | 久泰热力有限责任公司储煤棚工程 | | 环境空气质量 | 建设储煤棚长度216米，跨度95米，建成后实现储煤容量约7万吨 | 2021-2022年 | 25000 |  | 25000 | 久泰热力有限责任公司 |
| 6 | 内蒙古德晟金属制品有限公司原料场大棚封闭改造项目 | | 环境空气质量 | 原料场内的A料条、E料条、C料条和D料条网架结构封闭工程 | 2021-2023年 | 9426 |  | 9426 | 内蒙古德晟金属制品有限公司 |
| 7 | 鄂托克旗黑龙贵煤矿集中连排及地质环境治理 | | 环境空气质量 | 整形、覆土及绿化治理，治理区面积 0.858km2 | 2021-2024年 | 1955 |  | 1955 | 鄂托克旗京蒙炼化公司 |
| 8 | 鄂托克旗新亚煤焦有限责任公司棋盘井分公司矸石山护坡治理项目 | | 环境空气质量 | 矸石山边坡砌护11000平米 | 2021-2023年 | 2000 |  | 2000 | 鄂托克旗新亚煤焦有限责任公司 |
| 9 | 内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司阿尔巴斯二矿排矸场治理项目 | | 环境空气质量 | 矸石山环境治理，治理面积13万平方米 | 2021-2022年 | 7644 |  | 7644 | 内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司 |
| 10 | 内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司排矸场治理项目 | | 环境空气质量 | 矸石山环境治理，治理面积4万平方米 | 2021-2023年 | 3356 |  | 3356 | 内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司 |
| 11 | 内蒙古双欣能源化工有限公司矸石山治理项目 | | 环境空气质量 | 矸石山环境治理，治理面积23.0411公顷 | 2021-2022年 | 4580 |  | 4580 | 内蒙古双欣能源化工有限公司 |
| 12 | 危废管理信息化与物联网平台建设及运营工程 | | 危险废物利用处置率 | 危废环境管理信息化与物联网平台建设及运营 | 2021-2025年 | 5000 | 5000 |  | 市生态环境局 |
| 13 | 白云危废综合处理公司焚烧综合利用项目 | | 危险废物利用处置率 | 年处理6.4万吨危险废物 | 2021-2025年 | 80000 |  | 80000 | 鄂尔多斯市白云危废综合处理有限公司 |
| 14 | 鄂尔多斯市环泰恒峰年处理200万吨固废综合利用项目 | | 一般工业固废综合利用率提高幅度 | 年处理气化渣量200万吨，其中粗渣160万吨，细渣40万吨 | 2022-2023年 | 21700 |  | 21700 | 鄂尔多斯市环泰恒峰 |
| 15 | 鄂尔多斯市皓通科技有限公司煤化工渣资源化综合利用项目 | | 一般工业固废综合利用率提高幅度 | 建成年转化100万吨煤化工渣示范生产线，计划新建产品制造厂房及配套仓储房6万平方米；新建办公厂房2000平方米。生产产品为：炭基材料30万吨、橡胶塑料填料5万吨、混凝土掺和料10万吨、絮凝材料20万吨、硅质介孔材料1吨 | 2022-2023年 | 15000 |  | 15000 | 鄂尔多斯市皓通科技有限公司 |
| 16 | 图克工业项目区渣场中区扩建项目 | | 一般工业固废综合利用率提高幅度 | 项目占地约706亩，总设计库容约1000万立方米，建设内容包括二类固废填埋场、管理站、渗滤液收集、场外工程技封场工程五大部分 | 2022-2023年 | 32100 |  | 32100 | 乌审旗城投公司 |
| 17 | 内蒙古中炭禾再生资源工业固废资源化利用循环经济项目 | | 一般工业固废综合利用率提高幅度 | 年处置工业固废20万吨，项目占地200亩，项目建设周期为2年，生产高性能新型防火饰面板230万张，生产园林建设、楼梯、家具、工艺品等产品原材料10万吨 | 2022-2025年 | 20000 |  | 20000 | 内蒙古中炭禾再生资源有限公司 |
| 18 | 乌审旗鹏泰环保科技有限公司年处理30万吨工业煤炭废渣再利用项目 | | 一般工业固废综合利用率提高幅度 | 利用来自内蒙古黄陶勒盖煤炭有限责任公司世林化工分公司气化渣，年处理气化渣30万吨，可年分选煤泥7万吨，每年可减少排放固废7万吨 | 2022-2023年 | 1999 |  | 1999 | 乌审旗鹏泰环保科技有限公司 |
| 19 | 乌审旗工业企业再生水回用工程 | | 提高再生水利用率 | 嘎鲁图污水处理厂中水、营盘壕煤矿矿井水等工业企业再生水回用工程建设 | 2020-2023年 | 2000 | 2000 |  | 乌审旗人民政府 |
| **小计** | **810435万元** | | | | | | | | |
| **二** | **生态空间体系工程（共4项）** | | | | | | | | |
| 1 | 林业生态建设工程 | | 林草覆盖率 | 通过黄土高原水土流失综合治理工程荒漠化治理项目、造林补贴、退化林修复和森林质量精准提升等国家重点项目带动，采取人工造林、封山育林，工程固沙、退化林修复、森林抚育等方式，提升全市森林质量，建设规模232万亩。 | 2022-2025年 | 90000 | 90000 |  | 市林草局 |
| 2 | 退化草原生态修复工程 | | 林草覆盖率 | 通过黄土高原水土流失综合治理工程荒漠化治理项目、草原生态修复治理项目等国家重点项目带动，对轻度退化草原采取围栏封育的方式，受损草原得到休养生息，对中度、重度退化沙化草原实施改良和种植乡土草种，提升草原生态功能，建设规模150万亩。 | 2022-2025年 | 21000 | 21000 |  | 市林草局 |
| 3 | 黄河内蒙古段十大孔兑综合治理工程 | | 生态环境状况指数 | 水土保持治理面积1878.5平方公里，新建淤地坝147座，淤地坝除险加固4座，防风固沙面积1556.3平方公里，引洪放淤工程6处，新建堤防41.3公里，堤防加固132.4公里，新建护岸42公里，并同步实施综合监管体系建设、监测体系建设、山洪预警系统3项工程，对十大孔兑进行全方位、全天候监管 | 2022-2033年 | 531923 | 531923 |  | 市水利局 |
| 4 | 黄河重要支流水土保持综合生态治理工程 | | 生态环境状况指数 | 实施国家水土保持重点工程小流域综合治理面积385.1平方公里 | 2022-2023年 | 19255 | 19255 |  | 市水利局 |
| **小计** | **662178万元** | | | | | | | | |
| **三** | **生态经济体系工程（共10项）** | | | | | | | | |
| 1 | 碳监测试点城市建设项目 | | 单位地区生产总值二氧化碳排放 | 国家碳监测试点城市建设 | 2022-2023年 | 2925 | 2925 |  | 市生态环境局 |
| 2 | 温室气体排放清单编制项目 | | 单位地区生产总值二氧化碳排放 | 调查统计本地区五大行业中温室气体排放情况 | 2022-2025年 | 100 | 100 |  | 市生态环境局 |
| 3 | 重点企业碳排放报告第三方核查项目 | | 单位地区生产总值二氧化碳排放 | 组织第三方清查重点排放单位碳排放基础数据，制定合理、实用的配额分配方案，建立科学、有序的碳交易市场 | 2023-2025年 | 1100 | 1100 |  | 市生态环境局 |
|  | \*鄂尔多斯市重视单位地区生产总值二氧化碳排放指标的达标，不仅立足政策体系大力支持，对以上三个重点工程项目也优先、重点扶持，力争达标。 | | | | | | | | |
| 4 | 系统节能技术改造项目 | | 单位地区生产总值能耗 | 拟采用上升管传热单元替代原焦炉上升管，建设荒煤气余热回收系统，生产0.8MPa饱和蒸汽，并入蒸汽管网，供给本单位生产使用；新建干熄焦锅炉3台，并配套干熄焦发电机组2台，蒸汽抽凝机组 | 2022-2023年 | 39000 |  | 39000 | 鄂托克旗建元煤焦化有限责任公司 |
| 5 | 电石生产线节能增效技术改造项目 | | 单位地区生产总值能耗 | 大功率电机变频改造、碳材烘干系统改造等节能措施 | 2022-2023年 | 12000 |  | 12000 | 鄂尔多斯市双欣化学工业有限责任公司 |
| 6 | PVA生产线节能增效技术改造项目 | | 单位地区生产总值能耗 | 节蒸汽技改、节电技改、节原煤技改以及节水技改等节能措施 | 2022-2023年 | 17050 |  | 17050 | 内蒙古双欣环保材料股份有限公司 |
| 7 | 伊金霍洛旗疏干水及中水综合利用工程（南线工程） | | 单位地区生产总值用水量 | 设计供水规模为1.2万m³/d，将马泰壕煤矿疏干水输送到红庆河明渠，后向奶湖方向自流，为其提供生态补水，同时在流域范围内进行沿线灌溉。 | 2018-2022年 | 48800 |  | 48800 | 鄂尔多斯市圣园水务集团有限责任公司 |
| 8 | 神华准格尔矿区30万吨/年高铝粉煤灰综合利用工业化示范项目 | | 一般工业固体废物综合利用率提高幅度 | 12.5万吨/年氧化铝、6.5万吨/年金属铝（3.25万吨/年普铝、2.25万吨/年精铝、1万吨/年高纯铝）、12.5吨/年镓、311吨/年碳酸锂、0.5万吨/年铁红颜料、2.6万吨/年净水剂及公用辅助项目 | 2021-2025年 | 17000 |  | 17000 | 神华准格尔能源有限责任公司 |
| 9 | “无废城市”创建项目 | | 一般工业固体废物综合利用率提高幅度 | 开展“无废城市”创建工作 | 2021-2025年 | 25000 | 25000 |  | 市生态环境局 |
| 10 | 内蒙古多斯达再生科技有限公司废渣及气渣制砖项目 | | 一般工业固体废物综合利用率提高幅度 | 在达拉特旗新奥工业园区内建造、拥有和运行年产10万平方米透水砖项目；项目占地30亩，新建厂房1000平方米，办公楼500平方米；拟建两条生产线，其中一条年处理10万吨煤渣，一条生产透水砖 | 2022-2023年 | 3000 |  | 3000 | 内蒙古多斯达再生科技有限公司 |
| **小计** | **165975万元** | | | | | | | | |
| **四** | **生态生活体系工程（共15项）** | | | | | | | | |
| 1 | 准格尔经济开发区、薛家湾城镇居民环保炉具替代项目 | | 人居环境质量 | 未完成棚改户数约为3180户，每户补贴约 2500元 | 2022-2025年 | 795 | 795 |  | 准格尔旗发展和改革委员会 |
| 2 | 东胜区苏家渠停保场 | | 公共交通出行分担率 | 新建东胜区苏家渠停保场，占地面积56000平方米，配套建设充电桩60个 | 2022-2023年 | 4000 |  | 4000 | 鄂尔多斯市天安公共交通集团有限公司 |
| 3 | 东胜区杨家渠停保场 | | 公共交通出行分担率 | 新建东胜区杨家渠停保场，占地面积81500平方米，配套建设充电桩15个 | 2022-2025年 | 5000 |  | 5000 | 鄂尔多斯市天安公共交通集团有限公司 |
| 4 | 康巴什公交首末站 | | 公共交通出行分担率 | 新建康巴什公交首末站，占地面积57900平方米，配套建设充电桩65个 | 2022-2025年 | 7600 |  | 7600 | 鄂尔多斯市天安公共交通集团有限公司 |
| 5 | 伊旗停保场 | | 公共交通出行分担率 | 新建伊旗停保场，占地面积28800平方米，配套建设充电桩30个 | 2021-2022年 | 2000 |  | 2000 | 鄂尔多斯市天安公共交通集团有限公司 |
| 6 | 东胜区罕台镇首末站 | | 公共交通出行分担率 | 新建东胜区罕台镇首末站，占地面积18400平方米 | 2022-2025年 | 600 |  | 600 | 鄂尔多斯市天安公共交通集团有限公司 |
| 7 | 高新技术产业园区公交枢纽 | | 公共交通出行分担率 | 新建高新技术产业园区公交枢纽，占地面积3000平方米 | 2022-2025年 | 500 |  | 500 | 鄂尔多斯市天安公共交通集团有限公司 |
| 8 | 农业面源污染防治项目 | | 农村牧区综合人居环境整治 | 鄂尔多斯市全市范围内开展农业面源污染防治项目 | 2022-2025年 | 10450 | 10450 |  | 鄂尔多斯市农牧局 |
| 9 | 内蒙古鑫神农生态农业发展有限公司20万吨畜禽粪便生产有机肥项目 | | 农村牧区综合人居环境整治 | 建年产各种有机无机复混肥20万吨，本项目以畜禽粪便、豆粕、秸秆等为主要原料，利用有机废物生产新型生物有机肥。根据拟定产品的市场需求及建设条件，拟定的建设规模为年产新型生物有机肥料20万吨，建设21条10万吨/年新型生物有机肥料生产线 | 2021-2022年 | 1900 |  | 1900 | 鄂托克前旗农牧局 |
| 10 | 杭锦旗独贵塔拉镇生活污水处理厂 | 农村污水治理率 | | 总占地面积4000平方米，总建筑面积1697.6平方米，设计处理规模为1000m³/天，污水处理工艺采用AO+MBR工艺，出水水质达到一级A排放标准 | 2020-2022 | 2359.69 | 2359.69 |  | 杭锦旗住建局 |
| 11 | 杭锦旗巴拉贡镇生活污水处理厂 | 农村污水治理率 | | 总占地面积1710平方米，总建筑面积830平方米，设计处理规模为200m³/天。污水处理工艺采用AO+MBR工艺，出水水质达到一级A排放标准 | 2020-2022 | 2700 | 2700 |  | 杭锦旗住建局 |
| 12 | 杭锦旗伊和乌素苏木生活污水处理厂 | 农村污水治理率 | | 总占地面积1119平方米，总建筑面积520平方米，设计处理规模为50m³/天，污水处理工艺采用AO+MBR工艺，出水水质达到一级A排放标准 | 2020-2022 | 1637 | 1637 |  | 杭锦旗住建局 |
| 13 | 杭锦旗呼和木独镇生活污水处理厂 | 农村污水治理率 | | 总占地面积1164平方米，总建筑面积520平方米，设计处理规模为50m³/天，污水处理工艺采用AO+MBR工艺，出水水质达到一级A排放标准 | 2020-2022 | 1476 | 1476 |  | 杭锦旗住建局 |
| 14 | 杭锦旗吉日嘎郎图镇生活污水处理厂 | 农村污水治理率 | | 总占地面积1496平方米，总建筑面积800平方米，设计处理规模为50m³/天，污水处理工艺采用AO+MBR工艺，出水水质达到一级A排放标准 | 2020-2022 | 1666 | 1666 |  | 杭锦旗住建局 |
| 15 | 乌审旗苏力德苏木生活污水处理厂 | 农村污水治理率 | | 建设污水处理厂规模300m³/d，总占地面积为2100㎡，配套污水管线13311.35米 | 2022-2023年 | 2538.01 | 2538.01 |  | 乌审旗苏力德苏木人民政府 |
| **小计** | **45221.7万元** | | | | | | | | |
| **五** | **生态文化体系工程（共8项）** | | | | | | | | |
| 1 | 城川红色拓展基地二期工程 | | 公众对生态文明建设的满意度 | 该项目计划投资 13105.24 万元，总占地面积 76.7 公顷。建设内容包括：1.综合研学实践区：集训中心、停车场、索道、文艺采风岛、水上舞台、水上观景台、三边牧场手工大本营等。2.素质拓展实训区：水上拓展项目、青少年拓展基地、体能素质拓展实训区、中低空素质拓展区、高空素质拓展实训区、红十字会应急培训基地、户外课堂等；3.野外战斗训练区：队列集训区、装备展示区、民兵五项等；4.生态科技科普区：步行道，骑行道等 | 2022-2025年 | 13000 | 13000 |  | 鄂托克前旗文化和旅游局 |
| 2 | 蒙西镇百里生态长廊项目 | | 公众对生态文明建设的满意度 | 建设百里生态长廊，集现代示范农业、田园采摘、黄河水质馆、水上游乐等为一体发展，与阿拉善乌兰布和沙漠旅游项目联合打造。观光带辐射兵团知青博物馆、烈士纪念碑、盐茶古道等多个红色教育基地及历史文化景点，充分将黄河文化、农耕文化、红色文化、育为一体，协调发展 | 2022-2025年 | 8000 | 8000 |  | 鄂托克旗文化和旅游局 |
| 3 | 东胜区综合实践教育基地东联研学营地 | | 公众对生态文明建设的参与度 | 利用东联影视动漫城现有规模，建设全国示范性中小学生综合实践教育基地和全国示范性中小学生研学实践教育营地 | 2022-2024年 | 30000 |  | 30000 | 内蒙古东联控股集团有限公司 |
| 4 | 黄河生态湿地旅游观光项目建设 | | 公众对生态文明建设的参与度 | 建设昭君镇黄河湿地公园，打造昭君镇、树林召镇等国堤线景观，在德胜泰、田家营子、东海心等地沿国堤建设5个驿站，配套停车场、公共卫生间等基础设施，在附近修建几条约5公里连接水面的栈道，建设10个拍摄天鹅等候鸟的隐蔽拍摄点 | 2022-2025年 | 18000 | 18000 |  | 达拉特旗文化和旅游局 |
| 5 | 城壕遗址公园 | | 公众对生态文明建设的参与度 | 依托厚重的文化底蕴，开发集遗址保护、文物展示、文化体验、科普研学等功能为一体的综合性遗址公园。利用复古步道恢复宫墙、交通干线等大规模遗址的格局形制；适当恢复建设古建筑遗址地标性标识，如城门、塔哨等；建设唐榆林城微缩景观；建设集考古、科研、科普、和旅游为一体的遗址中心 | 2023-2025年 | 12600 | 12600 |  | 准格尔旗文化和旅游局 |
| 6 | 伊金霍洛旗博物馆建设 | | 公众对生态文明建设的参与度 | 总面积为2万㎡，共三层。包括服务区、办公区、文物库房、文创产品；通史展、革命文物展；蒙古族草原文化展、临展 | 2022-2024年 | 20000 | 20000 |  | 伊金霍洛旗文化和旅游局 |
| 7 | 黄河沿线文化遗产保护项目 | | 公众对生态文明建设参与度 | 重点实施秦直道、秦汉长城•新民堡段、城拐子古城、黄河古渡口等文物遗址保护维修及加固工程；推动秦直道遗址保护工程、战国秦昭襄王长城•王爱召段保护工程与旅游开发结合起来 | 2021-2025年 | 20000 | 20000 |  | 达拉特旗文化和旅游局 |
| 8 | 黄河国家文化公园项目 | | 公众对生态文明建设参与度 | 依托沿黄文化旅游资源分布特点，建设文化馆、生态停车场、游步道等设施 | 2022-2025年 | 6000 |  | 6000 | 准格尔旗文化旅游投资公司 |
| **小计** | **127600万元** | | | | | | | | |