

# 伊金霍洛旗国土空间生态修复规划

## （2021-2035 年）

文本

伊金霍洛旗减碳生态振兴基金会

伊金霍洛旗自然资源局

2023 年 12 月

# 前言

生态保护修复是守住自然生态安全边界、促进自然生态系统质量整体改善的重要保障。国土空间是生物繁衍生息的时空环境，也是人类生存和发展的物质载体。国土空间生态修复是推进生态文明建设的重大举措，是关系国家生态安全和民生福祉的重要国家战略任务，是系统性、综合性、地域性和尺度性工程。

2019年9月，习近平总书记提出黄河流域生态保护和高质量发展的重大国家战略；2020年10月，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议明确提出：“构建生态文明体系，促进经济社会发展全面绿色转型，建设人与自然和谐共生的现代化”；2022年10月，习近平总书记在中国共产党的第二十次全国代表大会上的报告中提出：“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”，强调“必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念”；2023年9月，作为全力打好荒漠化综合防治三大标志性战役的重中之重黄河“几字弯”攻坚战正式启动。

2020年9月，自然资源部办公厅发布《关于开展省级国土空间生态修复规划编制工作的通知》（自然资办发〔2020〕45号），提出省级国土空间生态保护修复规划作为市县级国土空间生态保护修复规划编制、科学开展生态保护修复工作的依据。2020年10月，内蒙古自治区自然资源厅印发《内蒙古自治区自然资源厅关于推进盟市级国土空间生态修复规划编制工作的通知》（内自然资字〔2020〕518号），提出盟市级国土空间生态保护修复规划编制相关要求。2023

年2月，《市级国土空间生态修复规划编制指南》（征求意见稿）公开征求意见。国土空间生态修复规划相关的政策文件逐步完善。

伊金霍洛旗地处我国生态安全战略中“北方防沙带”的关键位置，生态保护修复的战略地位重要。为深入贯彻习近平生态文明思想，依法履行统一行使所有国土空间生态保护修复职责，统筹和科学推进山水林田湖草沙一体化保护修复，系统部署和有效实施生态系统保护和修复工程和项目，全面落实国家、自治区、市级生态修复规划安排，促进伊金霍洛旗人与自然和谐共生，编制《伊金霍洛旗国土空间生态修复规划（2021-2035）》（以下简称《规划》）。

《规划》以国土空间生态环境质量综合评价为依据，以统筹陆地、城乡空间及流域上下游为主要方式，以整体保护、系统修复和国土综合整治为思路，构建伊金霍洛旗国土空间生态修复格局，科学确立国土空间生态修复目标体系和主要任务，有序部署国土空间生态修复重点项目。践行绿水青山就是金山银山理念，准确把握生态环境保护和经济发展的关系，坚定不移走出生态优先、绿色发展之路。

规划范围为伊金霍洛旗行政区范围，总面积5487.85平方千米，规划期限为2021-2035年，基准年为2020年，近期目标年为2025年，中期目标年为2030年，规划目标年为2035年。

# 目 录

前 言 .....	1
第一章 现状与形势 .....	1
第一节 自然生态现状和社会经济现状 .....	1
第二节 生态修复工作成效与问题 .....	9
第三节 机遇与挑战 .....	15
第二章 总体要求 .....	19
第一节 指导思想 .....	19
第二节 规划原则 .....	20
第三节 规划目标 .....	21
第四节 指标体系 .....	22
第三章 国土空间生态修复格局 .....	24
第一节 总体格局 .....	24
第二节 生态修复分区 .....	26
第四章 规划实施安排 .....	31
第一节 主要任务 .....	31
第二节 重点项目 .....	36
第五章 资金测算 .....	49
第一节 测算依据 .....	49
第二节 投资测算 .....	50
第三节 资金筹措 .....	50
第六章 综合效益分析 .....	51

第一节 生态效益 .....	51
第二节 经济效益 .....	52
第三节 社会效益 .....	53
第七章 保障实施 .....	55
第一节 创新体制机制 .....	55
第二节 建立政策体系 .....	55
第三节 落实规划引导 .....	56
第四节 强化资金保障 .....	56
第五节 建立项目储备库 .....	57
第六节 加强科技支撑 .....	57
第七节 严格评估监督 .....	58
第八节 鼓励公众参与 .....	58
第八章 附表 .....	60

# 第一章 现状与形势

## 第一节 自然生态现状和社会经济现状

### 一、自然地理特征

#### (一) 地理位置

伊金霍洛旗位于鄂尔多斯市东南部，地处呼和浩特、包头、鄂尔多斯“金三角”腹地，北靠东胜区，与康巴什区隔乌兰木伦河相望，东与准格尔旗相邻，西与杭锦旗接壤，南临乌审旗，隔长城与陕西省交界。地理坐标东经 108°58′至 110°25′，北纬 38°56′至 39°49′之间。东西长 120 公里，南北宽 61 公里，总面积 5487.85 平方公里。旗人民政府驻阿勒腾席热镇。

#### (二) 地形地貌

伊金霍洛旗地处鄂尔多斯高原之东胜西波状高原、准格尔黄土丘陵与毛乌素沙漠北部边缘交接地带。地势西北高东南低，海拔在 1070-1556 米之间。地貌分为东部丘陵和西部梁滩相间地貌。

#### (三) 气候水文

伊金霍洛旗属温带大陆性气候。干旱、风大、少雨、寒冷、温热、温差大，是温带干旱草原向荒漠草原的过渡地带。冬季受蒙古冷气团影响，气候干燥而寒冷；夏季炎热而少雨，湿润度由东向西递减。全年平均降水量在 340-420 毫米之间，由东南向西北逐渐递减。多年平均气温 6.1 度。最热月 7 月的极端最高气温 37.4 度，最冷月 1 月极端

最低气温-31.4度。常年风大沙多，蒸发旺盛，伊金霍洛旗多年平均蒸发量为2351.2毫米，是降水量的七倍。

伊金霍洛旗境内河流除少数常年有水外，大多为季节性河流，旱季无水，汛期则峰高水急，含沙量高。境内河流分属外流河（黄河）水系和内陆河水系。外流河（黄河）水系主要有乌兰木伦河和悖牛川两大河流，内陆河水系中较大的河流有艾勒盖沟、札萨克河、通格郎河、特并庙沟等。

#### （四）土地资源

依据2020年国土变更调查显示，伊金霍洛旗土地总面积5487.85平方公里，其中农用地面积5055.29平方公里，占92.12%；建设用地面积270.15平方公里，占4.92%；陆地水域及其他用地162.41平方公里，占2.96%。

#### （五）矿产资源

伊金霍洛旗矿产资源丰富，主要有煤、天然气、油页岩、天然碱、泥炭、玻璃用石英砂、耐火粘土、砖瓦粘土等。伊金霍洛旗位于东胜煤田东部，煤炭储量列鄂尔多斯市第二位，素有“地下煤海”之称。全旗共有煤矿73座，经国家规划的矿区面积达4850平方公里，占全旗总面积的87%。

伊金霍洛旗天然气分布在南部札萨克镇和庆河镇一带。伊金霍洛旗东部纳林陶亥镇木匠沟和乌兰木伦镇补连油页岩已作普查，查明资源储量共341.30万吨，产在侏罗纪中下统地层中。

## （六）土壤植被

伊金霍洛旗土壤呈地带性分布，东部的粗骨土、风沙土、栗钙土面积较广，潮土、沼泽土和盐土则零星分布于河床两岸和低洼地区；中部鄂尔多斯高原区主要是栗钙土、粗骨土、风沙土和一定数量的盐土，潮土分布于滩地；西部毛乌素沙地主要是风沙土和相当数量的潮土和栗钙土。全旗各土类具体分布情况：栗钙土占 15%，粗骨土占 10%，风沙土占 61%。风沙土是伊金霍洛旗的主要农牧业用地，该类型土壤植被易于破坏。

伊金霍洛旗植被类型多样，植被的主体主要为沙生植被、草甸植被等隐域性植被，显域性植被仅在少部分封禁地区得以保存。植被类型由原生植被向沙生植被转化。西部毛乌素沙地梁滩相间区，以草甸干草原、沙生植被为主；东部黄土沟谷区以灌木草原植被为主。

## （七）生物资源

伊金霍洛旗植物资源比较丰富，主要有菊科、禾本科、豆科，其次是藜科、蓼科、伞形科、莎草科。多年生草本植物占绝对优势。其次是一、二年生草本植物，半灌木和小灌木分布较广，灌木和乔木的种类不多。动物以湿地鸟类和典型草原哺乳类动物以及爬行类动物为主。据调查，内蒙古鄂尔多斯市遗鸥国家级自然保护区现有湿地鸟类 83 种，国家一级保护野生动物包括遗鸥、东方白鹳、白尾海雕，国家二级野生动物包括白琵鹭、大天鹅、鸢、大鵟、红脚隼、蓑羽鹤、苍鹰、黑浮鸥。



## 二、生态环境现状

### （一）森林生态环境状况

伊金霍洛旗林地面积大、分布广，森林覆盖率高于全市平均水平。森林以防风固沙林等人工林为主，天然林占比较小，森林质量一般，森林生态系统生态功能不强。

根据 2020 年国土变更调查显示，伊金霍洛旗林地面积 2012.47 平方公里，其中灌木林地占 50.43%，乔木林地占 40.70%，其他林地占，8.86%。

伊金霍洛旗林地质量等级中 II 级林地占 77.06%，主要分布在札萨克镇、乌兰木伦镇和红庆河镇。郁闭度在 0.7 以上的林地仅占 0.28%，郁闭度在 0.2 和 0.7 之间的林地占比达 70.00%，主要分布在札萨克镇、红庆河镇和苏布尔嘎镇。

伊金霍洛旗以防护林为主，其中防风固沙林占林地总面积的 68.79%。

### （二）草原生态环境状况

伊金霍洛旗草地面积大，类型多样，但无优质高产草原，退化、沙化和盐碱化现象明显，草原生态环境需提升。

根据 2020 年国土变更调查显示，草地面积 2764.69 平方公里，其中，天然牧草地 2309.62 平方公里，占 83.54%；人工牧草地 182.75 平方公里，占 6.61%。

因地势西高东低、气候干旱少雨，伊金霍洛旗草地植被呈地带性分布。温性典型草原是旗域内最主要的草原类型，占草原总面积的

92.79%，主要分布在东部、中部地区的粗骨土、风沙土和栗钙土上；温性荒漠草原占草原总面积的 0.97%，主要分布在苏布尔嘎镇的西北部和红庆河镇的西部；隐域性低地草甸占草原总面积的 6.24%，分布在河流沿岸地区和丘间洼地，产草量较高。

伊金霍洛旗中质中产草原占草原总面的 81.44%，草原健康状况欠佳；草原退化、沙化、盐碱化面积占草原总面积的 64.54%，沙化草原比较严重。

### （三）耕地生态环境状况

伊金霍洛旗耕地面积小、质量不高，并呈破碎化分布。

根据 2020 年国土变更调查显示，伊金霍洛旗耕地面积 361.81 平方公里，其中，旱地占 30.44%，水浇地占 69.56%。

伊金霍洛旗耕地质量等别为 13-15 等，13 等地占耕地总面积的 1.90%，主要分布于在红庆河镇东南部；14 等地占耕地总面积的 28.68%，分布在除乌兰木伦镇之外的区域；15 等地占耕地总面积的 69.42%，广泛的分布于全旗。伊金霍洛旗耕地 5 亩以下图斑占总图斑数量的一半以上，破碎化程度高。

### （四）湖泊湿地生态环境状况

伊金霍洛旗湖泊湿地多，碱性高，水资源不足。

伊金霍洛旗有 29 个湖泊，面积较大的有红碱淖尔、其和淖尔、哈达图淖尔（南）、奎生淖、乌兰淖等湖泊湿地和独具特色的沙水林田等自然景观，由于这些湖泊大都属于内流水系，蒸发量大，部分湖水盐分浓缩，矿化度高。近年来，由于水资源开发利用量增加，湖泊

面积不断缩小，部分已经干涸。

伊金霍洛旗湿地面积 2.55 平方公里，主要分布在湖泊周围和乌兰木伦河两侧。内蒙古鄂尔多斯市遗鸥国家级自然保护区位于伊金霍洛旗苏布尔嘎镇北部，是国际重要湿地，保护区鸟类资源丰富，是世界上遗鸥鄂尔多斯种群最集中的分布区和最主要的繁殖地。

### （五）水生态环境质量状况

伊金霍洛旗水生态环境质量不高，水资源较为匮乏，部分河流水质不高，中心城区水域水生态质量不高、自然补给不足，矿井疏干水水环境质量达标任务艰巨。

伊金霍洛旗外流河水系主要有乌兰木伦河和特牛川两大河流，分布在东部丘陵区，属于黄河流域窟野河的支流，流域面积约占全旗面积的 45.87%；内流河水系分布于西部波状高原，河流较短，流域面积小，河浅岸缓，无明显河道，均属季节性河流，降雨有水，无雨则干枯断流。

乌兰木伦河大柳塔与乌兰木伦水库坝上 2 个地表水国控考核断面水质全部达到考核目标要求，但乌兰木伦河径流季节性变化比较明显，下游存在河道断流现象。

中心城区水域包括东红海子、西红海子、古城海子，其中东、西红海子水体存在轻度富营养化现象，且水体自然补给不足，需要依赖人工生态环境补水，补水来源主要是城镇污水再生水和处理后的煤矿疏干水。

全旗有 8 处饮用水水源地。规范水源地建设，集中式饮用水水质

达标率为 100%。

矿井疏干水产生量大，2020 年全旗矿井疏干水产生量约为 5873.81 万立方米/年，随着采掘面的不断扩大，矿井水涌水量明显增加，虽然目前产生矿井水的煤矿全部配套建设了矿井水深度处理设施，但处理费用较高，且仍有部分处理后的矿井水暂无用途，去向问题急需解决。

### （六）矿山地质环境状况

根据 2020 年国土变更调查显示，伊金霍洛旗采矿用地面积 73.06 平方公里，主要分布在纳林陶亥镇和乌兰木伦镇。截至 2020 年底，伊金霍洛旗境内共有矿山 83 个，采矿权登记面积 1370.79 平方公里，生产矿山 53 个、停产矿山 26 个、筹建矿山 4 个。全旗历史遗留矿山 74 处，分散在旗内各镇。

地质灾害隐患点共 75 个，以地面塌陷为主，其次是崩塌和泥石流。采煤塌陷区 59 处，面积共计 15288.28 公顷，主要分布在纳林陶亥镇和乌兰木伦镇，少量分布于札萨克镇。

## 三、社会经济发展现状

### （一）行政区划与人口

伊金霍洛旗现辖 7 个镇、138 个行政村。7 个乡镇分别为阿勒腾席热镇、乌兰木伦镇、伊金霍洛镇、札萨克镇、纳林陶亥镇、红庆河镇和苏布尔嘎镇。阿勒腾席热镇是旗政府所在地，是全旗的政治、经济、文化、教育和交通中心。

伊金霍洛旗是一个多民族地区，全旗有汉、蒙、回、满、藏等 38 个民族，2020 年常住人口为 247983 人，比上年同期增长 0.5%，常住人口城镇化率达 76.12%；户籍人口 180245 人，户籍人口自然增长率为 9%。

## （二）社会经济现状

2020 年，全旗地区生产总值 710.69 亿元，其中第一产业增加值 9.24 亿元，占比 1.3%；第二产业增加值 481.67 亿元，占比 67.8%；第三产业增加值 219.79 亿元，占比 30.9%。2022 年，地区生产总值首次突破千亿元大关、达到 1219 亿元，入选“2022 年县域高质量发展经典案例”，获评“2022 年县市高质量发展百佳典范”第 6 位，县域经济综合竞争力居全区首位、全国第 22 位。

## 第二节 生态修复工作成效与问题

### 一、生态修复工作成效

#### (一) 荒漠化和沙化治理力度加大，生态状况得到全面改善

伊金霍洛旗响应国家西部大开发战略，先后启动实施了天然林保护、退耕还林、三北四期、京津风沙源治理等国家重点工程以及地方林业工程，实施退化林分修复 17 平方公里，森林抚育 22.6 平方公里，治理水土流失 22.6 平方公里，森林覆盖率达到 36.8%；完成退耕还草 0.75 平方公里，梁地草原和沙地草原产草量分别提高到 50-80 千克(干重)，产草量平均提高了 30%左右。沙化土地和荒漠化治理成果显著。伊金霍洛旗生态建设经验入选“建设美丽中国实践案例”，“伊金霍洛荒漠化治理模式”为全国提供了成功样本。

#### (二) 林草生态保护建设持续发力，生态功能增强

伊金霍洛旗扎实推进国家级公益林、地方公益林管护工作，巩固落实森林管护责任制，完善森林管护设施，提高管护质量，巩固管护成效。进一步加大森林草原防检疫工作力度，强化生物防控，草原病虫害防治率达 95%以上。到 2020 年，全旗累计完成 20.4 平方公里造林任务。

2001-2020 年，伊金霍洛旗草原盖度逐渐增加，从 31.71%增长到 2020 年 65.80%，盖度增长 34 个百分点，草原植被综合覆盖度明显提升。草原生态环境改善进一步加强，进入良性循环状态。

### **（三）矿区地质环境治理效果良好，绿色矿山建设步伐加快**

伊金霍洛旗政府及企业在矿山地质环境保护与治理方面均持续加大投入，取得良好的效果。“十三五”期间，全旗加强生态修复治理，环境质量持续改善。统筹山水林田湖草沙治理，开展矿区环境整治，依法关停零散煤厂 46 家，治理采煤沉陷区 30 平方公里，建成国家和自治区级绿色矿山 35 座。累计计提矿山地质环境治理恢复基金 28.73 亿元，支取使用 11.91 亿元，使用率 41%。矿井水综合利用率达到 75%以上、中水回用率达到 80%。利用煤矿疏干水完成生态补水 2094.6 万立方米。

### **（四）流域综合治理力度加大，流域生态功能逐步恢复**

开展乌兰木伦河流域、特牛川河流域综合治理工作，实现乌兰木伦河、特牛川河流域（伊金霍洛旗境内）废水“零入河”，乌兰木伦河、特牛川流域断面水质年均值达标。

科学划定水源地。规范水源地建设，集中式饮用水水质达标率为 100%。重点实施“三河两湖”（柳沟河、掌岗图河、乌兰木伦河、东红海子、西红海子）水质提升工程，重点实施东西红海子水系循环工程及柳沟河等清淤治污。

### **（五）城乡人居环境持续改善，成绩斐然**

城区实施“五横、六纵、两支流”环城生态水系工程，建成开放式水景 8 处，阿镇中心城区水域面积达到 17.8 平方公里，人均公园绿地面积达到 94.8 平方米，精心打造生态园林景观，新增改造绿地 366 万平方米，慢行绿道、步道达到 51.8 公里。获评全区首批“国家

园林县城”。

农村牧区人居环境整治走在全区前列，无害化卫生厕所普及率、农村牧区生活污水处理率分别达到 92%和 95%，垃圾集中清运处理实现全覆盖，获评“全国村庄清洁行动先进县”。全旗 7 个镇全部被评为“自治区级生态乡镇”，其中 5 个镇被评为“国家级生态乡镇”。乌兰木伦村、查干柴达木村、布拉格嘎查等 3 个村被评为国家森林乡村。

## 二、存在的主要问题

### （一）荒漠化基本得到遏制，仍有潜在风险

伊金霍洛旗地处毛乌素沙地的东北边缘，全境处于干旱草原向荒漠草原过渡地带，地表物质疏松，植被覆盖度低。年蒸发量约为降雨量的七倍，气候干旱。伊金霍洛旗年平均风速 3.6m/s，最大风速可 24m/s，大风日数最多可达 46 天，大风天气频繁。沙化土地占比大，风沙潜在危害十分严重。

伊金霍洛旗固定和半固定沙丘的面积较大，虽然经过植树造林和防风固沙治理后已取得显著成效，但导致风沙灾害发生的外部因素，如风大、干旱等气候条件依然存在，防风固沙工作依旧形势严峻。此外，除土地沙化外，全旗还存在水力侵蚀和土地盐渍化问题，水土保持工作任重道远。

### （二）矿区生态危害严重，生态恢复亟需加强

伊金霍洛旗煤炭资源丰富，大部分煤田地质构造简单，煤层稳定，



厚度大，埋藏浅，水文地质条件较为简单，开采成本较低。矿区采煤历史悠久，目前有大量遗留的采空区、采煤沉陷区、露天采场、大型排土场、煤矸石山等不同类型的矿区废弃地，大量土地资源闲置，亟需进行生态恢复。据统计，现采煤沉陷区治理率 31%，大型排土场复垦率仅为 20%，远低于国际国家 65%的复垦率水平。

煤矸石产量高，但利用率低，资源浪费严重。煤矸石山生态治理工作进展缓慢，极易造成环境污染。同时，采煤及其洗选、运输等相关产业对矿区周边环境的影响非常大。

矿区总体绿化情况差，绿化不成系统，分布不均且绿地面积严重匮乏。绿化在工业园区环境保护中的作用未得到发挥，现状绿地质量和绿化景观效果也需要进一步加强。

### **（三）水资源先天不足，影响可持续发展**

伊金霍洛旗自然条件严酷，生态环境脆弱。多年平均降雨量仅为 343.2 毫米，且 70%以上分布在 6、9 月，干旱已成为全旗经济社会可持续发展的重要制约因素，也是生态文明建设的重要瓶颈。伊金霍洛旗地下水资源丰富，沙区潜水埋深一般在 0.5-1.5 米左右，补给量达到 3.0809 亿立方米，但地表水年总产量仅为 2.385 亿立方米。水资源承载力有限，不仅需要提高土地空间用途的合理配置，而且需要倡导合理的产业发展模式。

### **（四）湿地持续退化，保护形势异常严峻**

全旗境内的湖泊属于内流水系，且蒸发量大，地表水与地下水径流均不畅通，部分湖水盐分浓缩，矿化度增高，不适宜人畜饮用及农田

灌溉。

近年来，由于天然来水量减少和水资源开发利用量的增加，湖泊面积不断缩小，有的甚至干涸。湿地系统逐步退化，生态系统十分脆弱，河道断流频繁，河流生态廊道受干扰明显，水景观性差。湿地生态系统的涵养水源及净化水质等功能也逐步丧失。

#### **（五）林分结构不合理，草原面积减少质量退化**

目前伊金霍洛旗在绿化造林建设及毛乌素沙地治理中，普遍采用樟子松进行造林，造林树种过于单一且密度很高，存在潜在的病虫害风险。由于大面积的高密度纯林导致地下水的下降，林下植被缺乏，林分生态系统结构不完善，生态系统不稳定，林地蓄积量低下，生态防护功能较低，林分退化的潜在风险较高。

防风固沙林结构不合理，生态服务功能有待提升。受气候、水分条件的限制，阔叶林树种在当地成活率低，现阶段伊金霍洛旗防风固沙林主要以针叶林、灌木林为主，低产林多。同时，因管护不到位，许多灌木未及时进行平茬。由于林地生产能力低，易发生病虫害，林分单位面积蓄积量不高的问题，导致林地效益低下，生态服务功能没有完全发挥。且前期治沙措施主要以生态功能为主，与经济发展结合不紧密，可持续性差，亟需发展绿色沙产业，以适应经济社会的快速发展。

伊金霍洛旗草场资源丰富，由于过度放牧等原因，导致天然草场退化严重，沙化土地增加显著，天然草地退化问题亟待治理。

## （六）农田碎片化问题突出，阻碍产业化发展

近年来，伊金霍洛旗耕地面积呈整体平稳略有上升趋势，永久基本农田保护任务艰巨。退耕还林等工程的实施，加剧了耕地碎片化问题，造成农田生态系统的不稳定，影响局部生态系统服务功能的整体性发挥，甚至产生土地退化等问题。

肥料、农药、地膜等的使用，导致面源污染；灌溉基础设施薄弱、设施配套不完善，灌溉面积减少；长期经受不利自然因素的影响，造成一些地埂、田间道路等重要基础设施塌毁，综合生产能力低；抵御自然灾害的能力不强，农民持续增收的后劲不足。

### 第三节 机遇与挑战

#### 一、机遇

##### （一）紧抓国家生态文明建设，统筹推进“山水林田湖草沙”一体化保护修复

生态文明建设是中华民族永续发展的根本大计，黄河流域生态保护和高质量发展是落实生态文明建设的国家战略。伊金霍洛旗位于黄河“几”字弯区域，生态区位关键。伊金霍洛旗属于国家“两屏三带”整体生态安全格局中“北方防沙带”，对于维护和保障我国国土的生态安全尤为重要。

应加强林草资源保护，科学开展防沙治沙和水土流失综合治理工程项目，深入实施山水林田湖草沙一体化保护和修复，加强自然保护地建设，完善林草管理体系，推进林草沙产业转型，夯实林草支撑保障，打造伊金霍洛旗生态修复格局，建设绿色生态、和谐美丽的伊金霍洛旗。

##### （二）落实上位规划传导内容，构建国土空间生态修复新格局

《内蒙古自治区国土空间生态修复规划（2021—2035年）》提出，构建“一区两带多廊多点”的生态修复格局，伊金霍洛旗位于黄河“几”字弯生态综合治理区。《鄂尔多斯市国土空间生态修复规划（2021-2035年）》（以下简称“《市级生态修复规划》”）构建“一城、两屏、两带、多廊、多点”的生态修复格局，并将鄂尔多斯市划分为五个区，提出在东部丘陵沟壑水土流失综合治理区开展小流域治

理、完善城区蓝绿网建设、开展矿山生态修复等措施。

《规划》提出构建“四核、五区、多廊、多点”的生态修复格局，是全面贯彻落实上位规划要求，充分结合伊金霍洛旗实际情况，布局安排生态修复重点项目，推动建设国土空间生态修复新格局。

### **（三）借力经济发展增速，建设美丽伊金霍洛旗**

近年来伊金霍洛旗社会、经济持续健康发展，综合实力稳步增强，2020年，地区生产总值达到710.7亿元，人均GDP突破4万美元，达到高收入经济水平，2022年，地区生产总值首次突破千亿元大关，达到1219亿元。随着经济社会的发展和进步，伊金霍洛旗人民对生活质量提出了更高的要求，“天更蓝、树更绿、水更清、景更美”成为人们的共同心声，提高生态质量和生态服务能力，不仅是事关全面小康、事关发展全局的重要工作，而且成为美丽伊金霍洛旗建设的迫切需要。

《规划》的编制和实施，可以通过生态保护和修复项目，遏制生态恶化的趋势，科学保护林地、草地、湿地等自然资源，改善生态环境。

## **二、挑战**

### **（一）生态环境本底条件脆弱，不利于生态环境的保护修复**

伊金霍洛旗位于鄂尔多斯市东南部，地处鄂尔多斯高原之东胜西波状高原、准格尔黄土丘陵与毛乌素沙漠北部边缘交接地带，岩层大多是砂岩和砾岩，岩层疏松，易于风化。全旗土壤呈地带性分布，风

沙土是分布最为广泛的土壤类型，风沙土的特征不稳定，通体细沙，植被易于破坏。

## **(二) 水资源供需矛盾突出，疏干水利用技术待突破**

根据《伊金霍洛旗水资源利用及水生态保护规划》和《内蒙古自治区行业用水标准》，伊金霍洛旗总需水量在 18856 万立方米至 21697 万立方米之间。2020 年伊金霍洛旗供水总量为 13932.44 万立方米。需水量高于供水量，供需矛盾突出。

伊金霍洛旗的疏干水利用效率高，但疏干水利用过程中出现了浓水无处消化、企业使用中水意愿不高等现象，需要通过改善疏干水利用标准、提高疏干水处理技术进行解决。

## **(三) 矿产生态修复任务重，矿区固体废弃物利用率待提高**

伊金霍洛旗矿产资源丰富且开发时间早，矿山生态环境治理任务重。全旗调查矿山废石(土)渣利用率 0.003%，煤矸石利用率 41.48%，远低于国家 75%的下限要求。矿区固体废弃物会对土地资源和生态环境造成压占和污染的风险。

## **(四) 自然资源管理部门统一行使生态保护修复职责的挑战**

山水林田湖草沙是一个生命共同体，自然资源管理部门肩负着生态修复职责。生态修复是新兴的生态环境建设，需自然资源主管部门协同水利、财政、生态环境、住房和城乡建设、农业农村、发改委、工信、交通运输、公安、应急管理等部门共同完成。

生态修复更需要法律法规支持，需要出台激励公众参与的相关政策，制订生态修复规划和年度计划，调动企业、地方政府和利益相关

者参与生态修复的积极性，实现全过程参与。全方位吸引社会力量参与修复，解决修复资金短缺难题。

## 第二章 总体要求

### 第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实中国共产党第二十次全国代表大会和中国共产党第十九届中央委员会历次会议以及习近平总书记参加十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议时重要讲话精神。在黄河流域生态保护和高质量发展已经上升为重大国家战略的大背景下，贯彻落实党中央对自治区走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子的要求，全力打好黄河“几字弯”生态保护修复攻坚战。

加快转变国土开发利用方式，优化国土空间布局，合理提高开发强度，努力形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，富有竞争力和可持续发展的国土空间格局。建立以国土空间规划为基础，以统一的国土空间用途管制为手段的国土空间开发保护制度，全面提升伊金霍洛旗国土空间治理能力现代化水平，为推进生态文明建设和高质量发展奠定坚实基础，实现资源环境与经济社会协调、可持续发展。

立足伊金霍洛旗自然资源禀赋、资源环境承载能力和经济社会发展阶段，统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，协同推进减污、扩绿、降碳、节约，建设生态治理国家典范。



## 第二节 规划原则

——**坚持保护优先，自然恢复为主。**牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，尊重自然、顺应自然、保护自然，像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境。以自然恢复为主，人工修复为辅，遵循自然生态系统演替规律，充分发挥大自然的自我修复能力，避免人类对生态系统的过多干预。

——**坚持统筹兼顾，突出重点难点。**着眼于优化生态安全屏障体系，聚焦区域内重点生态功能区、生态保护红线、自然保护地等重点区域，突出问题导向、目标导向，妥善处理保护和发展、整体和重点、当前和长远的关系，推进形成生态保护和修复新格局。

——**坚持科学治理，推进综合施策。**坚持山水林田湖草沙是生命共同体理念，遵循生态系统内在机理，以生态本底和自然资源禀赋为基础，关注生态质量提升和生态风险应对，强化科技支撑作用，因地制宜、实事求是，科学配置保护和修复、自然和人工、生物和工程等措施，推进一体化生态保护和修复。

——**坚持改革创新，完善监管机制。**深化生态保护和修复领域改革，释放政策红利，拓宽投融资渠道，创新多元化投入和监管模式，完善生态保护补偿机制，提高全民生态保护意识，推进形成政府主导、多元主体参与的生态保护和修复长效机制。

## 第三节 规划目标

### 一、总体目标

以习近平生态文明思想为引领，深入贯彻落实自治区筑牢祖国北方重要生态安全屏障、鄂尔多斯市建设黄河流域及黄土高原生态屏障核心区为目标，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，全面提升山水林田湖草沙系统治理水平，提高生态系统质量和稳定性，深入推进矿山治理和塌陷区修复，结合伊金霍洛旗发展实际，打造生态文明示范区和全国采煤沉陷区生态修复治理示范区，建设“大美绿城伊金霍洛绿色崛起天骄圣地”的总体目标。

### 二、阶段目标

2025年，严格落实《伊金霍洛旗国土空间总体规划（2021-2035年）》中“三区三线”相关管控要求，有序推进重要区域生态修复工程。自然保护地体系初步建成，矿山治理和塌陷区修复率大幅提升，农田生态质量稳步提高，人居环境质量持续提升，森林覆盖率和植被覆盖度稳步提高，森林蓄积量和生态系统碳汇能力提升。

2030年，重要生态系统修复项目成效明显，生态系统修复机制不断完善，生态系统服务功能大幅提高，城乡人居环境品质持续提高，全旗矿山达到绿色矿山建设标准，矿山生态环境得到有效保护，人与自然和谐共生的美丽家园逐步呈现。

2035年，重要生态系统保护和修复重大项目全面建成，重点生

态问题得到解决，生态系统实现良性循环，建成绿色矿业发展新模式和采煤沉陷生态修复治理示范区。祖国北方重要生态安全屏障伊金霍洛旗防线坚实稳固，绿色生产生活方式广泛形成，高品质的城乡人居环境全面塑成，“大美绿城伊金霍洛 绿色崛起天骄圣地”的目标基本实现。

#### 第四节 指标体系

依据自然资源部《市级国土空间生态修复规划编制指南（征求意见稿）》指标要求，结合《市级生态修复规划》、《伊金霍洛旗国土空间总体规划（2021-2035年）》等相关规划，坚持上下衔接、简明适用、定性与定量相结合的原则，构建了生态质量类、修复治理类两类 10 项指标体系。

表 《规划》指标体系

序号	类型	名称	2020	2025	2030	2035	单位	属性
1	生态质量类	国家重点保护野生动/植物种数保护率	66/85	(80/88)	(85/91)	(90/94)	%	预期性
2		森林覆盖率	33.51	38	39.5	40	%	预期性
3		森林蓄积量	236.0828	稳步提高	稳步提高	稳步提高	万立方米	预期性
4		草原综合植被盖度	58	60	61	62	%	预期性
5		生态廊道连通性	—	稳步提高	稳步提高	稳步提高	连通度	预期性
6		水土保持率	46.8	51.67	66.59	71.66	%	预期性
7		人均公园绿地面积	68.6	69.97	72.03	74.09	平方米	预期性
8		城镇建成区绿化覆盖率	21.31	21.63	22.06	22.38	%	预期性

序号	类型	名称	2020	2025	2030	2035	单位	属性
9	修复治理类	新增历史遗留矿山生态修复治理面积	—	7.502	满足自治区要求	满足自治区要求	平方公里	预期性
10		新增沙化土地治理面积	—	100	100	133.33	平方公里	预期性

## 第三章 国土空间生态修复格局

### 第一节 总体格局

依据《市级生态修复规划》构建的“一城、两带、两屏、多廊、多点”的生态修复格局，在《伊金霍洛旗国土空间总体规划（2021-2035年）》确定的“一核一极、四区多点”的国土空间总体格局基础上，根据伊金霍洛旗自然地理、生态环境现状，遵循社会、经济发展规律，构建伊金霍洛旗“四核、五区、多廊、多点”生态修复总体格局。

**“四核”**：指内蒙古鄂尔多斯市遗鸥国家级自然保护区、内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗森林公园、红碱淖湿地、纳林陶亥矿山生态修复集中区。以生态系统评价为基础，构建四大生态核心，作为伊金霍洛旗生态保护修复的重点地区。

内蒙古鄂尔多斯市遗鸥国家级自然保护区位于伊金霍洛旗苏布尔嘎镇，属于高原内陆湿地生态类型自然保护区。保护区内湖泊、岛屿众多，水湿地、草场遍布，典型的高原荒漠、半荒漠湿地生态系统为遗鸥等众多候鸟提供了栖息、繁殖良好的环境条件，是世界上遗鸥最集中的分布区和最主要的繁殖地，承载着全球 60%以上的遗鸥及其它湿地鸟类 83 种，是西部荒漠区湿地鸟类的重要繁殖地和鸟类迁徙的中转站。

内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗森林公园位于伊金霍洛旗中部，是建立在沙地上的公园，属沙地绿洲型森林公园。公园以人工林和沙地植

被为主要植物景观，森林、湿地、草原、沙地等不同生态景观类型组合，形成独具特色的沙地森林景观体系。

红碱淖湿地位于伊金霍洛旗与陕西省神木市交界地带，自然条件得天独厚，有着良好的生态环境系统，流域范围内植被覆盖度为30%-50%，有50余种野生禽类繁衍生息，湖水含盐度约3.5%，适合多种淡水鱼类生存。由于红碱淖地处毛乌素沙漠边缘，为典型风沙地貌，周围沙丘、流沙绵延不绝，其东侧为尔林兔草原，西侧拥有较为广阔的天然草场，水草丰盛，牛羊成群。

**“五区”**：指矿产资源集中开采生态系统修复区、核心城区城市品质提升区、水土流失综合治理区、沙地生态系统稳定维持与功能调控区、无定河流域水土保持与水源涵养生态修复区。根据自然地理条件的区域差异、生态环境问题和生态修复方向一致性确定五个生态修复分区。

**“多廊”**：指沿纵向包茂高速生态修复带、东会川悖牛川生态修复带、630县道和艾勒盖沟生态修复带，横向乌兰木伦河生态修复带、338国道生态修复带以及分析评价识别的生态廊道。

**“多点”**：指重要的生态节点和生态障碍点。生态节点是生态网络中具有一定面积的生态要素作为迁徙过程短暂的栖息场所，如果这些斑块损坏，会对生态网络连通性造成严重损害，需要加大保护力度，制定针对性的保护措施，主要分布在生态核心周围；生态障碍点是生态网络中严重影响物种迁徙的区域，主要分布在生态核心之间的通道中，对生态系统具有负面作用，是生态修复的重点区域。

## 第二节 生态修复分区

基于生态修复格局，以重点流域为基础单元，突出自然地理完整性和生态系统连通性，落实《市级生态修复规划》生态保护修复分区，伊金霍洛旗生态保护修复分区分为矿产资源集中开采生态系统修复区、核心城区城市品质提升区、水土流失综合治理区、沙地生态系统稳定维持与功能调控区、无定河流域水土保持与水源涵养生态修复区。

### 一、矿产资源集中开采生态系统修复区

#### （一）区域概况

本区域位于旗域东部，包括纳林陶亥镇全部村庄、乌兰木伦镇（除哈沙图村）和伊金霍洛镇的沙日塔拉村、斋森召村等共 33 个村庄，面积为 1566.52 平方公里，占全旗总面积 28.54%。本区采矿用地 7008.98 公顷，占全旗采矿用地 95.93%。本区处于窟野河上游区域，乌兰木伦河、束会川、悖牛川等河流流经本区。

#### （二）生态问题

矿产资源开发方式粗放，生态环境治理难度大。伊金霍洛旗 83% 采矿权分布于本区，矿产资源开发方式粗放，部分煤矿仍存在治理不规范的问题，致使矿区存在地面沉降现象，全旗 72.88% 的塌陷区和 42.86% 的历史遗留矿山分布于本区。

矿山地质环境治理任务艰巨，生态保护与修复难度较高，对社会、经济可持续发展带来一定影响。

### （三）生态修复方向

规划期间本区需重点开展历史遗留矿山治理和绿色矿山建设，重点治理露天采坑、煤矸石山、地面塌陷（沉陷）区，并恢复生态植被；加强矿山地质环境保护与治理，生产矿山按照“谁破坏、谁治理”的原则，以采矿权人为矿山地质环境治理的责任主体；闭坑矿山，采矿权人需终止采矿活动或矿山闭坑，采矿权人依法履行矿山地质环境治理和土地复垦义务；开展流域综合治理和河道整治，提高水土保持和水源涵养能力；进一步提高疏干水利用水平，提高疏干水处理技术。

## 二、核心城区城市品质提升区

### （一）区域概况

本区域包括阿勒腾席热镇的 8 个村庄，面积为 238.19 平方公里，占全旗 4.34%。本区是中心城区所在地，是伊金霍洛旗经济社会中心地带、城乡发展的重点区域，人口密度大，城镇人口多，企业密集，工业废水和城市生活污水排放量大。

### （二）生态问题

水资源短缺，水污染防治任务重。地表水资源短缺，乌兰木伦河季节性断流，且不能稳定达标，其断面存在氟化物；部分工业企业污水处理能力面临瓶颈，存在污染水资源的隐患；东、西红海子水体存在轻度富营养化现象等。

城市绿地空间分布不均，以大型公园为主，占总公园面积比例 98.9%，中心城区公园步行五分钟可达（半径 300 米）服务覆盖率仅



有 16%。中心城区的乌兰木伦河、车家渠、掌岗图沟、柳沟河等四条骨干河流没有形成互联互通的水系绿廊。城市绿地、水系等生态环境之间连通性差，生态渗透能力不足，生态服务功能较弱。

### （三）生态修复方向

对中心城区水系进行生态修复，提高水质；开展水系连通工程，推动原有河道清淤疏浚、开挖治理，建设水系畅通、水质优良、岸坡整洁、环境宜人的生态景观水系；保护湿地公园等生态空间和廊道，拓展绿色开敞空间。

## 三、水土流失综合治理区

### （一）区域概况

本区域包括苏布尔嘎镇 6 个村庄、阿勒腾席热镇 1 个村庄、乌拉木伦镇 1 个村庄、红庆河镇 2 个村庄、伊金霍洛镇 7 个村庄等共 17 个村庄，面积为 763.15 平方公里，占全旗总面积 13.90%。生态保护重要性较高，本区范围内生态保护红线面积占全旗生态保护红线总面积的 43.09%，包括内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗国家森林公园。

### （二）生态问题

地形破碎，沟壑纵横，天然植被稀疏，降雨多以暴雨形式为主，砒砂岩裸露，基岩易风化侵蚀产沙，水土流失严重。

### （三）生态修复方向

开展坡面治理，采用人工治理与自然恢复有机结合的形式，通过建设植被防护林和植物柔性坝等植被改良措施，促进植被恢复和生

长；开展岩石裸露区退化植被恢复重建，优化植物群落结构及空间配置；推动重要水源地和城郊周边地区清洁型小流域建设。

## 四、沙地生态系统稳定维持与功能调控区

### （一）区域概况

本区域包括苏布尔嘎镇、红庆河镇、札萨克镇共 80 个村庄，面积为 2791.79 平方公里，占全旗 50.86%。内蒙古鄂尔多斯市遗鸥国家级自然保护区分布在本区。

### （二）生态问题

土地退化风险较高，地下水资源过度利用；农田土壤肥力下降、部分耕地有明显沙化趋势；过度放牧造成本区牧草地过载，风蚀沙化严重，林地结构和树种单一，生物多样性减少，水源涵养能力下降。

### （三）生态修复方向

加强沙地防风固沙管控措施。遏制耕地过度垦殖和草原超载过牧现象；严格保护永久基本农田，加强退化农田生态修复、一般农田生态管护、增强农田生态系统服务功能；大力开展天然林保护工程和生态公益林建设；着重加强红碱淖等重要湖泊湿地加强水环境治理，进行生态补水，恢复周边植被，发挥生态关键点作用。

## 五、无定河流域水土保持与水源涵养生态修复区

### （一）区域概况

本区域主要为札萨克镇的门克庆嘎查村，面积为 129.00 平方公

里，沙地分布广，水资源短缺。

## **(二) 生态问题**

部分土地沙化敏感性达到“中度”和“重度”水平，草地生态系统功能受损；矿山开采损毁问题突出，破坏地貌景观，加剧土地沙化和荒漠化；湖泊、湿地面积缩减，水生生物和鸟类栖息地受损。

## **(三) 生态修复方向**

严格限制耕地开垦和土地开发占用，修复退化农田；加强基本草原保护，实施退耕退牧还草，着重提升草地质量、遏制土地沙化，恢复生态功能；完善绿色空间连通体系，保障区域生态安全、提升流域生态功能。

## 第四章 规划实施安排

### 第一节 主要任务

#### 一、严守生态保护红线，提升生态环境质量

建立以风景名胜区、地质公园、自然保护区、饮用水水源保护区为主体，其余各级各类公园、保护区为补充的自然保护地体系。落实《伊金霍洛旗国土空间总体规划（2021-2035年）》划定的生态保护红线，严格执行国土空间用途管控制度，严格管控生态空间内非生态活动，构建和维护“四核、五区、多廊、多点”国土空间生态修复格局，改善生态环境质量，按照山水林田湖草沙系统保护的要求，严守生态保护红线，实现一条红线管控重要生态空间，确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，维护国家和区域生态安全。同时，建立健全生态保护与修复统筹协调机制，推进山水林田湖草沙一体化治理。

伊金霍洛旗生态保护红线面积 525.05 平方千米。其中自然保护地面积 137.80 平方千米，包括内蒙古鄂尔多斯市遗鸥国家级自然保护区与内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗国家森林公园；其他生态保护红线面积 387.25 平方千米，主要包括红碱淖尔、苏布尔嘎基本草原、红庆河生态脆弱区以及一级水源保护地。

生态保护红线按照“自然保护地核心保护区、生态保护红线其他区域”两级实施分区分级管控，原则上核心保护区内禁止人为活动，

生态保护红线其他区域内限制人为活动。

## 二、开展废弃矿山生态修复，推进绿色矿山建设

聚焦伊金霍洛旗历史遗留废弃矿山生态问题，开展矿山生态修复，改善矿区周边生态状况，提高矿区生态系统质量和稳定性。

加强绿色矿山建设。按照应建必建、因矿制宜、符合实际、切实可行的原则，严格执行国家和自治区有关标准，围绕矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、节能减排、科技创新与智慧矿山及企业管理与企业形象等方面，全面开展绿色矿山建设。将全旗矿山全部纳入绿色矿山建设工程，大中型矿山按照绿色矿山标准建设，小型矿山按绿色矿山基本条件进行规范管理，集中力量建设绿色矿业发展示范区，创建一批绿色典型示范矿山。规划期内，符合条件的生产矿山全部达到绿色矿山建设标准，推动资源开发模式向绿色循环转变。

矿山地质环境保护与治理。坚持工程措施与生物措施相结合、分类施策的原则，加大“边开采、边治理”力度。新建（含改、扩建）矿山，主要分布于红庆河镇、苏布尔嘎镇，坚持矿产资源开发利用与矿山环境保护并重的原则，严格落实矿山地质环境影响评价准入制度，实行严格的矿山环境准入制度，从源头把牢生态环境保护。全部按照绿色矿山建设标准进行设计、生产；生产矿山，主要分布于纳林陶亥镇、乌兰木伦镇、札萨克镇等，采取“谁破坏、谁治理”的原则，采矿权人是矿山地质环境治理的责任主体，采矿权人依法履行矿山地质环境保护与土地复垦义务，实现边生产边治理，按照绿色矿山建设

标准加快改造升级，生产矿山全部达到绿色矿山建设标准，采矿权人终止采矿活动或矿山闭坑，采矿权人必须完成矿山地质环境治理和土地复垦义务，并申请对矿山地质环境治理工程进行验收；历史遗留及废弃无主矿山，主要分布于纳林陶亥镇，完善闭坑矿山的矿山地质环境审批制度，明确矿山闭坑的环境达标要求。历史遗留及废弃无主矿山采取“政府主导、政策支持、社会参与、开发式治理、市场化运作”的机制，到2025年完成历史遗留矿山地质环境治理。

### 三、推进退化林草植被恢复，提升生态系统服务功能

稳步推进重点生态功能区、生态脆弱区、重点生态廊道的生态系统修复，自然修复与人工促进相结合，以点带面、综合治理，提升生态服务功能。

开展造林绿化，完成“三北”防护林体系建设工程退化林分修复，进行义务植树及重点区域绿化等；坚持宜林则林、宜草则草，着重在毛乌素沙地、国有林场和内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗国家森林公园范围内开展大规模国土绿化行动。结合规划期内森林覆盖率目标，有序安排年度造林绿化任务。至2035年，森林覆盖率不低于40%。

对公益林和商品林中的中幼龄林开展抚育间伐、补植改造，实行分类经营，尽量避免建设占用；根据林地郁闭度和林龄制定森林经营规划，通过更新采伐、封山（沙）育林、人工补种等措施提高公益林植被覆盖度和生物多样性。加强人防、技防和空防，强化森林防火工作和生物灾害防治监测，维持森林健康。

开展天然林保护，以自然恢复为主、人工促进为辅的措施，优化林分结构，提高森林质量和生态功能。加强纳林陶亥镇成片天然林保护，遵循天然林演替规律，严格限制天然林采伐，除森林病虫害防治、森林防火等维护生态系统的措施外，禁止其他生产经营活动。

在天然草地、非林业用地、非耕地等权属明确土地上进行草原改良，通过增加优良牧草比重，改善草群结构，增加草地生产力；采取严格保护和生态修复措施保护天然草地，天然牧草地范围内不得开展大规模集中建设，采用自然恢复或人工修复等措施提高草地综合植被盖度。基本草原实行严格保护。以草定畜、草畜平衡，严防超载过牧。禁止在生态脆弱草原采挖植物和从事破坏草原植被的其他活动。基本草原实行严格保护，坚持“以草定畜、草畜平衡”，严防超载过牧。禁止擅自改变基本草原用途，严禁开垦、挖沟渠等破坏草原植被的行为。

统筹处理林地、草原保护管理与重大项目建设用地需求关系，特别是城市建成区、工业园区、矿区和主要通道区等优先开发区的林地、草原，做到经济、社会和生态效益的整体优化。

#### **四、加强城镇绿地建设，提升城镇生态品质**

践行公园城市理念，加大城镇公园绿地建设力度，完善绿道网络，构建“郊野公园—片区公园—社区公园—街头绿地”的多层次公园体系。加强公园类型多样化，为居民提供多元化开敞空间。中心城区塑造“城园相融”的公园城市形态，规划到 2035 年人均公园绿地面积

达 74.09 平方米/人，实现“300 米见绿、500 米见园，1000 米见林”。

打造以东红海子郊野公园、西红海子郊野公园为主的红海子城市绿心，构建以乌兰木伦河、车家渠、掌岗图沟、柳沟河为骨干的城市水系网络。建设以包西铁路、东乌铁路、包茂高速、机场高速、东康线为依托的城市防护绿廊。重塑健康自然的河湖岸线，增强城镇绿地的系统性、协同性，提升城镇生态系统服务价值，推动海绵城市、绿色低碳城市和生态园林城市建设。



## 第二节 重点项目

坚持山水林田湖草沙生命共同体理念，统筹考虑伊金霍洛旗生态环境特点及生态系统特征，针对存在的生态环境问题，构建生态修复总体格局，以“保护优先、突出重点难点、科学治理、改革创新”为原则，注重生态保护修复的一致性、相对差异性，聚焦生态保护修复的主要任务，部署 7 类 225 个生态保护修复项目：包括农业空间保护和修复类项目、城镇空间保护和修复类项目、山林生态屏障保护和修复类项目、流域生态保护和修复类项目、生态廊道保护和修复类项目、矿山生态修复类项目、其他类项目。

### 一、农业空间保护和修复类项目

把生态保护与绿色农业相结合，加强山水林田湖草沙系统治理，突出保护修复主要河流和河湖湿地，发挥生态资源涵养水源、防洪蓄洪、动植物栖息地等功能，提升生态系统质量和稳定性。

规划期间布局农业空间保护修复项目 26 个，涉及红庆河镇、纳林陶亥镇、乌兰木伦镇、伊金霍洛镇和札萨克镇。主要包括改善和恢复耕种条件、完善农民生活基础设施、完善农业生产性基础设施等类型。于红庆河镇和纳林陶亥镇布局农村人居环境改善项目和部分特色农业产业项目；结合塌陷区和矿区治理，于乌兰木伦镇主要布局农业生产环境恢复治理项目；于伊金霍洛镇布局交通廊道的生态修复和农田设施建设项目；于札萨克镇布局全域土地综合整治项目。

农业空间保护和修复类项目保护修复内容主要是破损耕作层的恢复、农业生产性基础设施的完善和农民生活基础设施的完善。通过此类项目，可以减少农田碎片化，提升耕地质量、提高耕地基础地理和产出能力。

### 专栏 1 农业空间保护和修复类项目

编号	项目名称	项目位置
改善和恢复耕种条件		
1	苏勒德霍洛村一、二、四、五塌陷区农耕地恢复治理	乌兰木伦镇
2	乌兰木伦村一、二、三社煤矿复垦土地蔬菜大棚建设项目	乌兰木伦镇
3	布尔台格村三、四社土地整合项目	乌兰木伦镇
4	巴日图塔村土地整合和生态修复项目	乌兰木伦镇
5	纳林陶亥镇满赖村皇赏粮田园农庄项目	纳林陶亥镇
6	沙沙圪台村田园农庄	纳林陶亥镇
7	札萨克镇农田综合整治项目	札萨克镇
完善农民生活基础设施		
8	伊金霍洛镇主要公路绿化工程	伊金霍洛镇
9	重点区域环境整治	乌兰木伦镇
10	纳林陶亥镇人居环境综合治理工程	纳林陶亥镇
11	纳林陶亥镇布都阿麻村运煤专线沿线治理工程	纳林陶亥镇
12	纳林陶亥镇水冲厕所改造项目	纳林陶亥镇
13	淖尔壕移民区饮水安全改造工程	纳林陶亥镇
14	纳林陶亥镇淖尔壕移民区污水处理厂维修改造建设项目	纳林陶亥镇
15	淖尔壕污水处理厂中水蓄水池建设项目	纳林陶亥镇
16	2023 年度人畜饮水安全工程	纳林陶亥镇
17	红庆河镇农村道路新建与维修项目	红庆河镇
18	红庆河镇人畜饮水工程提升改造项目	红庆河镇
19	新街村新农村建设项目	札萨克镇
20	矿区移民搬迁移民新村幸福社区建设项目	札萨克镇
21	各嘎查村自来水维修改造工程	札萨克镇
完善农业生产性基础设施		
22	伊金霍洛镇小型农田水利建设及人畜饮水建设项目	伊金霍洛镇
23	呼雅克图村蒙腾田园综合带	纳林陶亥镇
24	门克庆嘎查-巴嘎柴达木村全域土地综合整治项目	札萨克镇
25	红庆河镇山水林田湖草沙综合治理项目	红庆河镇
26	东方希望集团伊金霍洛旗生猪养殖循环产业链项目	札萨克镇

## 二、城镇空间保护和修复项目

顺应区域自然地理格局，统筹城市内外生态系统，连通城市内部河湖水系，修复城内自然生态系统，完善人工蓝带绿网，减少城市内涝、热岛效应等“城市病”，增加城市韧性和通透力，提升城市人居生态品质。

规划期间布局城镇空间保护和修复项目 15 个，涉及阿勒腾席热镇、乌兰木伦镇、纳林陶亥镇。主要包括城市水网修复、生态环境整治修复、线性绿道生态修复等类型。于阿勒腾席热镇布局城市水网修复项目；于纳林陶亥镇布局生态环境整治修复项目；于阿勒腾席热镇和乌兰木伦镇布局线性绿道生态修复项目。

城市水网修复和线性绿道生态修复类项目主要是对中心城市水网、绿道的整治修复。通过此类项目的实施，可以改善核心城区的绿地空间分布不均和水系连通性不高的问题，提升城市品质，增强城市空间生态服务功能。

### 专栏 2 城镇空间保护和修复类项目

编号	项目名称	项目位置
城市水网修复		
1	伊金霍洛旗东西红海子水系连通综合治理工程	阿勒腾席热镇
2	东红海子连接乌兰木伦河水系景观绿化项目	阿勒腾席热镇
3	掌岗图沟水系绿廊生态保护修复项目	阿勒腾席热镇
4	车家渠水系绿廊生态保护修复项目	阿勒腾席热镇
5	乌兰木伦河水系绿廊生态保护修复项目	阿勒腾席热镇
6	布连污水处理厂运维	乌兰木伦镇
生态环境的整治修复		
7	战国秦长城遗址公园	纳林陶亥镇
8	朱开沟遗址公园	纳林陶亥镇
线性绿道生态修复		
9	主干线环境整治	乌兰木伦镇

10	东乌铁路生态休闲绿廊生态保护修复项目	阿勒腾席热镇
11	包西铁路交通防护绿廊生态保护修复项目	阿勒腾席热镇
12	包茂高速交通防护绿廊	阿勒腾席热镇
13	河道沿线综合治理	乌兰木伦镇政府
14	巴苏线及支线生态修复治理	乌兰木伦镇政府
15	小忽线生态修复治理	乌兰木伦镇政府

### 三、山林生态屏障保护和修复项目

对生态空间的森林、草原、水域生态系统，开展森林生态系统保护和修复、草地治理和水源涵养，针对毛乌素沙地开展沙化土地治理，丘陵沟壑地区重点开展水土流失治理。保护山林生态屏障、有针对性的修复生态问题，守住自然生态安全边界、促进自然生态系统质量整体改善。

规划期间布局山林生态屏障保护和修复项目 18 个，涉及伊金霍洛镇、乌兰木伦镇、札萨克镇、红庆河镇、纳林陶亥镇、苏布尔嘎镇。主要包括草地治理、森林生态系统保护和修复、沙化土地治理、水源涵养等类型。于红庆河镇和苏布尔嘎镇布局森林生态系统保护和修复项目、草地治理项目；于纳林陶亥镇和伊金霍洛镇布局水源涵养项目；乌兰木伦镇镇主要安排沙化治理项目；于札萨克镇布局石漠化综合治理项目、沙化土地治理项目。

山林生态屏障保护和修复类项目，主要针对草地的治理、森林生态系统的保护和修复、水源涵养、沙化土地治理等内容。通过此类项目的实施，控制面积减少，提高草地质量，改善森林生态系统中林分结构，修复矿区土地沙化等生态问题，保护和修复山林生态系统。

#### 专栏 3 山林生态屏障保护和修复类项目

编号	项目名称	项目位置
草地治理		
1	伊金霍洛镇草原生态修复项目	伊金霍洛镇
2	乌拉木伦镇南部草地治理项目	乌兰木伦镇
3	都嘎敖包村-台格嘎查村草地治理项目	札萨克镇
4	乌兰陶勒盖村玛勒庆壕赖村草地治理项目	札萨克镇
5	阿日勒图村草地治理项目	红庆河镇
森林生态系统保护和修复		
6	2023年秋季森林草原防灭火隔离带设置工程	纳林陶亥镇
7	阿日勒图村通格朗村林地生态系统保护和修复项目	红庆河镇
8	布拉格嘎查森林生态系统保护和修复项目	伊金霍洛镇
9	白格针村红庆河村森林生态系统保护和修复项目	红庆河镇
10	乌兰提格村阿尔胡德梁村森林生态系统保护和修复项目	苏布尔嘎镇
11	哈布其勒村森林生态系统保护和修复项目	苏布尔嘎镇
12	给勒登庙嘎查、乌兰陶勒盖村、玛勒庆壕赖村、哈日木乎尔村生态系统修复项目	札萨克镇
沙化土地治理		
13	塔日雅柴达木村阿日勒图村沙化土地治理项目	红庆河镇札萨克镇
14	查干淖尔嘎查沙化土地治理项目	札萨克镇
15	台格嘎查村沙化土地治理项目	札萨克镇
16	乌磴柴达木村沙化土地治理项目	札萨克镇
水源涵养		
17	纳林陶亥镇水源涵养项目	纳林陶亥镇
18	甘珠庙水源地保护区规范化整治项目	伊金霍洛镇

#### 四、流域生态保护和修复项目

水是联系各要素的自然纽带，流域则是统筹各要素的基本单元。流域是一个自然地理单元，也是在自然过程与经济过程互相影响中形成的自然经济综合系统。以流域为单元进行保护修复，顺应自然规律，确保山水林田湖草沙生命共同体联系性，加强生态修复的科学性和合理性。

规划期间布局流域生态保护和修复项目 16 个，涉及伊金霍洛镇、纳林陶亥镇、札萨克镇、苏布尔嘎镇、乌兰木伦镇、红庆河镇，包括河道治理修复、河湖生态岸线治理和湿地保护等类型。于纳林陶亥镇

布局河道治理修复项目，河湖生态岸线治理项目布局于各镇河湖区域，于札萨克镇的红碱淖布局湿地保护项目。

流域生态保护和修复类项目主要是保护修复湿地、治理河道、治理河湖生态岸线等。通过此类项目实施可以提升水系涵养能力、修复湿地水源涵养功能，提高伊金霍洛旗水资源供给能力，促进区域可持续发展。

#### 专栏 4 流域保护和修复类项目

编号	项目名称	项目位置
河道治理		
1	伊金霍洛旗呼和乌素水库工程	伊金霍洛镇
2	2023 年度淤地坝维修工程	纳林陶亥镇
3	河道四乱清理工程	纳林陶亥镇
4	伊金霍洛旗悖牛川河道治理项目	纳林陶亥镇
5	束会川中小河流治理工程	纳林陶亥镇
6	哈日木河河道综合治理工程	札萨克镇
河湖生态岸线治理		
7	苏布尔嘎镇河湖流域综合治理工程项目	苏布尔嘎镇
8	伊金霍洛旗转龙湾水利枢纽工程	乌兰木伦镇
9	月牙树水库生态保护修复项目	红庆河镇
10	查干淖尔保护修复项目	札萨克镇
11	小淖滩生态保护修复项目	札萨克镇
12	特并庙沟生态保护修复项目	红庆河镇
13	艾勒盖沟流域生态保护修复项目	苏布尔嘎镇伊金霍洛镇
14	乌兰卓尔生态保护修复项目	红庆河镇
15	合同庙川生态保护修复项目	苏布尔嘎镇
湿地保护		
16	鄂尔多斯市红碱淖综合治理工程	札萨克镇

#### 五、生态廊道保护和修复项目

生态廊道保护和修复项目主要是国家公园的建设项目和自然保护区保护修复项目。规划期间安排 2 个生态廊道保护和修复项目

开展鄂尔多斯遗鸥自然保护区湿地保护与修复项目，确保增加湿

地的生态用水量，提高湿地水质，加强湿地周围植被保育与修复，为遗鸥等濒危鸟类种群的恢复提供有力保障；开展保护区核心区生态移民工程，退耕还湖还草，禁牧、禁渔，改善生态环境质量。

提升内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗国家森林公园林地质量，加强森林抚育，通过围栏封育、人工栽培新生林，抚育原有中幼龄林，选用良种壮苗补植补造修复退化林，精准提升林地质量，强化生态廊道稳定性。

生态廊道保护和修复项目可为动植物的迁徙提供安全通道，通过保护修复破碎的生态系统，扩大动植物生存栖息地、增加当地生物多样性，有助于形成山水林田湖草沙一体的生态廊道网络。

#### 专栏 5 生态廊道保护和修复类项目

编号	项目名称	项目位置
国家公园建设项目		
1	内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗国家森林公园保护和修复项目	伊金霍洛镇
自然保护区保护和修复项目		
2	遗鸥国家自然保护区生态保护和修复项目	苏布尔嘎镇

## 六、矿山生态修复项目

坚持工程措施与生物措施相结合、分类施策的原则，加大“边开采、边治理”力度，按照历史遗留矿山生态修复、采煤塌陷区治理、矿山地质环境恢复治理、绿色矿山 4 类 125 个矿山生态修复项目，推进矿山整治与修复。

规划期间布局绿色矿山建设项目 14 个，涉及全旗所有乡镇。包括历史遗留矿山生态修复、塌陷区治理、尾坑治理和矿山地质环境恢复治理等类型。于乌兰木伦镇、札萨克镇、纳林陶亥镇、伊金霍洛镇

布局矿山地质环境恢复治理项目；于纳林陶亥镇、乌兰木伦镇、札萨克镇布局塌陷区治理项目；于乌兰木伦镇、纳林陶亥镇、札萨克镇、伊金霍洛镇、红庆河镇和阿勒腾席热镇布局历史遗留矿山生态修复项目；于乌兰木伦镇和纳林陶亥镇布局尾坑治理项目。

矿山生态修复类项目主要是历史遗留矿山的生态修复、矿山复绿、矿山地质环境恢复治理等。矿山生态修复可以恢复纳林陶亥镇、乌兰木伦镇等矿区的植被条件、重建生态系统。

### 专栏 6 矿山生态修复类项目

编号	项目名称	项目位置
矿山地质环境恢复治理项目		
1	鄂尔多斯市拓域农牧业开发有限公司生态修复治理项目	乌兰木伦镇
2	伊金霍洛旗札萨克镇门克庆嘎查废弃矿坑生态修复项目	札萨克镇
3	鄂尔多斯市鑫淼工程建设有限公司生态修复治理项目	乌兰木伦镇
4	呼和乌素煤矿生态修复治理	乌兰木伦镇
5	伊金霍洛镇疏干水综合利用输水管线工程	伊金霍洛镇
6	乌兰木伦镇上湾村采煤沉陷区、复垦区综合治理项目	乌兰木伦镇
7	煤海探秘	乌兰木伦镇
8	黄河中游流域乌兰木伦镇境内采煤沉陷区域淤地坝品质提升工程	乌兰木伦镇
9	王武线沿线植被绿化	乌兰木伦镇
10	窝兔沟煤矿至国电运煤专线	乌兰木伦镇
11	武露天至黑炭沟集装站	乌兰木伦镇
12	石灰沟村新建集中种养殖场项目	乌兰木伦镇
13	圣圆新能源产业公司伊金霍洛旗生态综合治理项目一期	纳林陶亥镇
14	海勒索壕村采煤沉陷区治理工程	纳林陶亥镇
15	伊金霍洛旗马泰壕煤矿矿井水深度处理及综合利用工程建设项目配套	札萨克镇
16	查干苏村昌茂绿怡生态农场	乌兰木伦镇
17	阿娄社养殖项目	乌兰木伦镇
18	格丑庙村新建种养殖场项目	乌兰木伦镇
19	伊金霍洛旗天骄绿能草畜一体化项目	乌兰木伦镇
20	布尔台格村一社育种基地	乌兰木伦镇
21	补连沟社种养殖项目	乌兰木伦镇
塌陷区治理项目		
22	鄂尔多斯市广厦煤炭运销有限公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇



编号	项目名称	项目位置
23	鄂尔多斯市昊华精煤有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
24	鄂尔多斯市鸿森矿业有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
25	鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司石圪台煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
26	鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
27	鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
28	鄂尔多斯市乌兰煤炭集团有限责任公司温家塔煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
29	鄂尔多斯市闫家渠煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
30	鄂尔多斯市转龙湾煤炭有限公司转龙湾煤矿塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
31	富华煤矿塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
32	矿山地质环境恢复治理项目	纳林陶亥镇
33	蒙兴集团伊金霍洛旗兴旺煤炭有限公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
34	蒙兴集团伊金霍洛旗振兴煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
35	内蒙古鄂尔多斯永煤矿业投资有限公司马泰壕煤矿塌陷区治理项目	札萨克镇
36	内蒙古博源煤化工有限责任公司湾图沟煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
37	内蒙古昊盛煤业有限公司石拉乌素煤矿塌陷区治理项目	札萨克镇
38	内蒙古汇能集团尔林兔煤炭有限公司尔林兔煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
39	内蒙古李家塔煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
40	内蒙古燎原煤业有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
41	内蒙古蒙泰煤电集团有限公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
42	内蒙古赛蒙特尔煤业有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
43	内蒙古世创绿碳环保科技有限公司昊达煤矿废弃矿坑生态治理项目	纳林陶亥镇
44	内蒙古鑫泰煤炭开采有限公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
45	内蒙古杨家梁煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
46	内蒙古伊丰矿业有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
47	内蒙古伊泰宝山煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
48	内蒙古伊泰广联煤化有限责任公司红庆河煤矿塌陷区治理项目	札萨克镇
49	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
50	内蒙古伊泰同达煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
51	内蒙古油房渠矿业有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
52	内蒙古友恒煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
53	神东天隆集团有限责任公司霍洛湾煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
54	铁煤集团内蒙古东新煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
55	新能矿业有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
56	兖州煤业鄂尔多斯能化有限公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
57	伊金霍洛旗东博煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
58	伊金霍洛旗昊达煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
59	伊金霍洛旗呼能煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
60	伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇

编号	项目名称	项目位置
61	伊金霍洛旗纳林塔纳林沟煤矿塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
62	伊金霍洛旗纳林陶亥镇南梁煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
63	伊金霍洛旗乌兰木伦朝阳煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
64	伊金霍洛旗新庙丁家梁煤矿塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
65	伊金霍洛旗新庙三界沟煤矿塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
66	伊金霍洛旗新庙三星煤矿塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
67	伊金霍洛旗育才煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
68	伊金霍洛旗忠华煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
69	伊金霍洛旗新庙阿会沟致富煤矿塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
70	伊金霍洛旗乌兰木伦考考赖沟煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
71	伊金霍洛旗新庙乡石场湾煤矿有限公司塌陷区治理项目	纳林陶亥镇
72	中国神华能源股份有限公司补连塔煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
73	中国神华能源股份有限公司布尔台煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
74	中国神华能源股份有限公司寸草塔煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
75	中国神华能源股份有限公司金烽寸草塔煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
76	中国神华能源股份有限公司柳塔矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
77	中国神华能源股份有限公司上湾煤矿塌陷区治理项目	乌兰木伦镇
78	内蒙古浩陌科技发展有限公司一般固体废弃物矿山沉陷区土地复垦优质牧草种植综合利用项目	乌兰木伦镇
79	伊金霍洛旗和韵生态环境治理有限公司采空复垦区生态恢复土地治理人工种草项目	乌兰木伦镇
历史遗留矿山生态修复项目		
80	阿勒腾席热镇车家渠村历史遗留矿山生态修复项目	阿勒腾席热镇
81	阿勒腾席热镇掌岗图村历史遗留矿山生态修复项目	阿勒腾席热镇
82	鄂尔多斯市绿融环境治理有限公司历史遗留矿山生态修复项目	札萨克镇
83	红庆河镇昌井渠村历史遗留矿山生态修复项目	红庆河镇
84	红庆河镇额日克柴达木村历史遗留矿山生态修复项目	红庆河镇
85	红庆河镇木呼尔敖包村历史遗留矿山生态修复项目	红庆河镇
86	红庆河镇乌兰淖尔村历史遗留矿山生态修复项目	红庆河镇
87	纳林陶亥镇毕鲁图村历史遗留矿山生态修复项目	纳林陶亥镇
88	纳林陶亥镇海勒索壕村历史遗留矿山生态修复项目	纳林陶亥镇
89	纳林陶亥镇全和常村历史遗留矿山生态修复项目	纳林陶亥镇
90	纳林陶亥镇沙沙圪台村历史遗留矿山生态修复项目	纳林陶亥镇
91	乌兰木伦镇巴日图塔村历史遗留矿山生态修复项目	乌兰木伦镇
92	乌兰木伦镇布尔台格村历史遗留矿山生态修复项目	乌兰木伦镇
93	乌兰木伦镇哈沙图村历史遗留矿山生态修复项目	乌兰木伦镇
94	乌兰木伦镇木都希里村历史遗留矿山生态修复项目	乌兰木伦镇
95	伊金霍洛镇布拉格嘎查历史遗留矿山生态修复项目	伊金霍洛镇
96	伊金霍洛镇干珠日庙村历史遗留矿山生态修复项目	伊金霍洛镇
97	伊金霍洛镇喇嘛敖包村历史遗留矿山生态修复项目	伊金霍洛镇
98	伊金霍洛镇龙活音扎巴村历史遗留矿山生态修复项目	伊金霍洛镇
99	伊金霍洛镇乃马岱村历史遗留矿山生态修复项目	伊金霍洛镇

编号	项目名称	项目位置
100	伊金霍洛镇斋森召村历史遗留矿山生态修复项目	伊金霍洛镇
101	扎萨克镇黄盖希里村历史遗留矿山生态修复项目	扎萨克镇
102	扎萨克镇巴音盖村历史遗留矿山生态修复项目	扎萨克镇
103	扎萨克镇查干淖尔嘎查历史遗留矿山生态修复项目	扎萨克镇
绿色矿山		
104	内蒙古通福煤炭有限公司绿色矿山	纳林陶亥镇
105	伊金霍洛旗兴隆煤矿绿色矿山	纳林陶亥镇
106	伊金霍洛旗育才煤炭有限责任公司绿色矿山	纳林陶亥镇
107	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司绿色矿山	纳林陶亥镇
108	伊金霍洛旗德隆矿业有限公司绿色矿山	乌兰木伦镇
109	伊金霍洛旗纳林陶亥煤炭经营运销公司绿色矿山	纳林陶亥镇
110	内蒙古向荣运输有限公司绿色矿山	纳林陶亥镇
111	兖州煤业鄂尔多斯能化有限公司绿色矿山	纳林陶亥镇
112	内蒙古杨家梁煤炭有限责任公司绿色矿山	纳林陶亥镇
113	伊金霍洛旗赛特煤业有限责任公司绿色矿山	纳林陶亥镇
114	伊金霍洛旗常青煤炭有限责任公司绿色矿山	纳林陶亥镇
115	中国神华能源股份有限公司绿色矿山	乌兰木伦镇
116	内蒙古博源煤化工有限责任公司绿色矿山	乌兰木伦镇
117	伊金霍洛旗宝山石英砂厂绿色矿山	纳林陶亥镇
尾坑治理		
118	内蒙古蒙发煤炭有限责任公司呼和乌素煤矿露天煤柱回收项目	乌兰木伦镇
119	鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司温家塔煤矿灾害综合治理工程项目	乌兰木伦镇
120	内蒙古神东天隆集团武家塔露天煤矿尾坑治理项目	乌兰木伦镇
121	内蒙古杨家梁煤炭有限责任公司杨家梁煤矿采空区灾害综合治理项目	纳林陶亥镇
122	内蒙古友恒煤炭有限责任公司益民煤矿灾害治理项目	纳林陶亥镇
123	伊金霍洛旗纳林陶亥镇南梁煤炭有限责任公司露天开采尾坑治理项目	纳林陶亥镇
124	伊金霍洛旗东博煤炭有限责任公司煤矿灭火工程项目	纳林陶亥镇
125	鄂尔多斯市乌兰煤炭（集团）有限责任公司满来梁煤矿露天开采尾坑项目	纳林陶亥镇

## 七、其他项目

依托伊金霍洛旗丰富的林沙资源，积极引导企业、合作社、农牧民等多元主体参与其中，合理利用现有生态资源，发展新型生态保护修复产业项目。促进伊金霍洛旗林草沙产业的发展，实现生态恢复和

经济发展双赢，促进生态修复工作可持续发展。

规划安排其他项目 23 个，涉及乌兰木伦镇、纳林陶亥镇、红庆河镇、札萨克镇、苏布尔嘎镇。包括环境监测、绿色能源和林草沙产业等类型。于全旗布局环境监测项目；于乌兰木伦镇、纳林陶亥镇、红庆河镇、札萨克镇布局林草沙产业项目；于乌兰木伦镇、纳林陶亥镇、红庆河镇、苏布尔嘎镇布局绿色能源项目。

### 专栏 7 其他项目

编号	项目名称	项目位置
环境监测		
1	伊金霍洛旗生态环境、自然资源、能源管理领域综合遥感监管平台建设项目	
林草沙产业		
2	万头牛养殖项目	乌兰木伦镇
3	草蓄一体化项目肉牛养殖项目	纳林陶亥镇
4	哈希拉嘎犏牛肉牛养殖场建设项目	红庆河镇
5	红庆河镇德州乌驴扩繁养殖项目	红庆河镇
6	乌兰淖尔村 B 区肉兔养殖项目	红庆河镇
7	红庆河镇藏香猪养殖项目	红庆河镇
8	食品加工园区	红庆河镇
9	红庆河镇水肥一体化服务点建设项目	红庆河镇
10	壕赖柴达木村、红碱淖上游、查干柴达木村草原生态修复项目	札萨克镇
11	札萨克镇现代化养殖高新技术示范园	札萨克镇
绿色能源		
12	布连海子光伏项目	乌兰木伦镇
13	补连塔村光伏项目	乌兰木伦镇
14	乌兰木伦村一社采煤沉陷区放置 10 兆瓦太阳能光伏发电电池板项目	乌兰木伦镇
15	煤矿固体废弃物资源综合利用项目	乌兰木伦镇
16	华电正能圣圆光伏制氢一体化示范项目	纳林陶亥镇
17	华邦能源有限公司年产 9000 万块煤矸石烧结砖综合利用项目	纳林陶亥镇
18	伊金霍洛旗森能生物燃料有限公司	纳林陶亥镇
19	鄂尔多斯市金水河煤炭有限公司 6000 万烧结砖项目	纳林陶亥镇
20	远景新能源 500mw 风光储一体化示范项目	红庆河镇
21	内蒙古壕赖苏农业生态科技有限公司秸秆循环再利用项目	苏布尔嘎镇
22	和韵生态蒙经济开发区化工产业园一般工业固体废物综合处置项目	乌兰木伦镇

编号	项目名称	项目位置
23	伊金霍洛旗门克庆环保砖有限公司	札萨克镇

## 第五章 资金测算

### 第一节 测算依据

(1) 《财政部、国土资源部、环境保护部关于印发〈重点生态保护修复治理专项资金管理办法〉》的通知（财建〔2016〕876号）；

(2) 《财政部、国土资源部关于印发〈矿山地质环境恢复治理专项资金管理办法〉》（财建〔2013〕80号）；

(3) 财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算编制规定》（2011）；

(4) 财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算定额》（2012年）；

(5) 财政部、国土资源部《土地开发整理项目施工机械台班费定额》（2011）；

(6) 国土资源部《土地开发整理项目投资亩均控制标准》（2003）；

(7) 财政部、国家发展改革委、国家林业局关于印发《退耕还林财政资金预算管理办法》的通知（2010）；

(8) 《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）；

(9) 《建设项目环境影响咨询收费标准》（计价格〔2002〕125号）；

(10) 《内蒙古自治区矿山地质环境治理工程预算定额标准》（2013年）。

## 第二节 投资测算

规划部署 7 类 225 个布局重点项目。初步测算，规划期间拟投资约 110.56 亿元。

农业空间保护和修复项目投资估算约为 16.49 亿元，城镇空间保护和修复项目投资估算约为 0.88 亿元，山林生态屏障保护和修复项目投资估算约为 11.51 亿元，流域生态保护和修复项目投资估算约为 15.01 亿元，矿山生态修复项目投资估算约为 9.22 亿元，其他项目投资估算约为 57.45 亿元。

## 第三节 资金筹措

《规划》项目投资由中央与地方共同承担支出责任，通过中央预算内投资、中央财政资金、地方政府性资金和社会资本出资统筹解决。鼓励社会资本全方位投入国土空间生态修复，积极争取国有银行和商业银行以及各地通过特许经营等模式推动生态保护修复，激励和规范农村集体经济组织、社会组织、工商资本、金融资本等投资或参与生态修复项目建设和管理，拓展多元化资金筹措途径。

## 第六章 综合效益分析

### 第一节 生态效益

#### (一) 筑牢祖国北方重要生态安全屏障伊金霍洛旗防线

通过构建生态系统保护修复整体格局，分区实施伊金霍洛旗国土空间生态修复，提升伊金霍洛旗生态安全水平，维护伊金霍洛旗作为我国北方重要生态安全屏障的重要生态功能。实施生态保护红线面积 525.05 平方公里，以七类重点项目为抓手，筑牢祖国北方重要生态安全屏障伊金霍洛旗防线。

#### (二) 系统提升生态服务调节功能

通过系统开展草原和森林生态系统保护和修复工程、流域综合治理与湿地保护修复工程、荒漠化防治和生态系统保护工程、矿山生态修复工程，修复受损生态环境。规划到 2035 年，新增沙化土地治理面积 133.33 平方公里，历史遗留矿山全部整治。

通过实施生态功能修复治理，保护修复核心生态要素和景观资源。通过实施生态功能修复治理，保护修复核心生态要素和景观资源，可增加地表植被盖度，促进土壤保持、水源涵养、水质净化、洪水调蓄、空气净化、气候调节、生物多样性、固碳释氧、病虫害控制等一系列生态服务能力的提升。



### **(三) 生态空间不断扩大，维护了区域生物多样性**

在内蒙古鄂尔多斯市遗鸥国家级自然保护区、红碱淖湿地、成吉思汗森林公园等地重点保护遗鸥、东方白鹳、白尾海雕、白琵鹭、大天鹅、鸬、大鸊、红脚隼、蓑羽鹤、苍鹰、黑浮鸥等生物栖息地，增强生态廊道连通性，提高区域生态系统结构完整性。通过生态空间的保护修复以及动植物栖息地保护、生态廊道建设等措施，森林、草原、湿地生态环境得到改善，野生动物栖息和繁衍环境明显好转，物种迁徙生态廊道全面连通，生存空间逐渐增大、生物多样性增强。

## **第二节 经济效益**

### **(一) 带动经济稳定增长**

通过实施生态修复重点工程和重大项目，提高区域水土资源利用效率，为粮食安全问题的解决和农村经济的发展提供土地储备资源，为区域经济快速、持续、健康、稳定发展夯实基础、注入活力。统筹水土流失治理、水环境综合治理、森林生态系统质量提升与生物多样性保护、矿山生态环境修复等工程，提升整个流域生态环境质量，发挥推动经济发展、拉动流域生产总值增长的作用，尤其是对生态环境敏感性产业的发展起到巨大推动作用。

### **(二) 推进伊金霍洛旗生态绿色发展**

充分保护伊金霍洛旗的青山绿水等生态资源，为发展生态旅游、生态农业、生态工业、生态生活提供重要基础。水土流失治理、水环

境综合治理与水质提升、湿地和森林生态系统保护修复、矿山生态环境修复等项目的实施将提高生态产品的供给能力，增加了生态产品的产出，也为伊金霍洛旗实现“绿水青山就是金山银山”的生态产品价值转换提供条件。

### **(三) 经济社会发展质量和效益将显著增强**

生态修复项目建设可形成非常稀缺的生态资本和绿色生态基础设施，满足人们对清洁空气、洁净饮水、良好空气、优美环境等生态产品的消费需求，同时提供大量的就业机会，维护社会稳定。在生态投资、绿色消费的双重驱动下，区域经济社会进入持续、快速、健康发展道路。

## **第三节 社会效益**

### **(一) 社会保障水平和服务能力将显著提升**

通过生态修复工程的实施，构建平衡适宜的城乡建设空间体系，大幅增加生活空间、生态用地，保护和扩大绿地、水域、湿地等生态空间，城市人均公园绿地面积、建成区绿化覆盖率、乡村绿化覆盖率将得到稳步提升。城乡要素实现空间上的有效耦合，实现城市与乡村在功能上的互补，城乡社会人口分布格局进一步优化，创造既能充分利用和享受现代城市生活又具有自然和田园之美的理想家园。

## **(二) 实现人与自然和谐发展**

生态修复的实施，有利于伊金霍洛旗打造绿色人居环境，树立尊重自然、保护自然、善待自然的科学理念，营造全社会关心生态、支持生态的良好氛围，引导、鼓励居民在生产和生活中形成保护生态、减少污染的良好习惯。在感受到生产生活方式转变以及生活环境和生活水平改善的基础上，居民环保意识极大增强，自觉守护绿水青山，保护区内的生态环境，共同构建生态文明社会，实现人与自然和谐发展。

## **(三) 丰富生态文明宣传教育载体**

规划在重点区域调整林分结构、修复退化林地、封山育林、人工造林等，地带性森林植被将得到有效保护和恢复。森林公园、湿地公园的建设，成为生态文化建设和生态文明宣教的重要基地，满足广大人民群众对生态文化的需求。

## **(四) 培育社会主义核心价值观**

实施“生态文化体系建设工程”，以典型示范、展览展示、自然教育、参与体验等形式，广泛动员全民参与生态文明建设。积极培育生态文化、生态道德，使生态文明成为社会主流价值观。加强生态文化的宣传教育，倡导勤俭节约、绿色低碳、文明健康的生活方式和消费模式，增强全社会生态文明意识。

# 第七章 保障实施

## 第一节 创新体制机制

切实加强组织领导，增强大局意识和责任意识，层层落实国土空间生态修复目标任务，编制有关重点工程实施方案、时间表和路线图，明确责任主体和进度要求，全面落实国土空间生态修复规划各项工作任务。

建立由自然资源主管部门、减碳生态振兴基金会牵头、各部门协同、上下联动的生态修复工作协调机制，及时协调解决工作中存在的困难和问题，推进工程实施，确保工程建设质量和效果。高度重视创新，制定保障国土空间生态修复规划落地实施的机制和规章制度，探索适合伊金霍洛旗实际的多元化生态补偿机制，加快建立生态产品价值实现机制，建立生态价值评估体系。建立健全监测评估考核和责任追究制度等，为生态保护与修复工作保驾护航，不断开创国土空间生态修复新局面。

## 第二节 建立政策体系

积极出台国土空间生态修复规划实施、工程管理、资金保障、监测监管等相关文件，落实自治区、市级生态安全战略格局。

完善公共财政支持政策，将生态修复重大、重点工程作为各级财政的重点支持领域，确保财政资金投入与国土空间生态修复目标任务相适应。

研究制定激励社会资本、金融资本等参与国土空间生态修复的政策。鼓励社会各方积极参与国土空间生态修复，在用地指标、资金奖补等方面给予支持，研究制定协同推进区域协调发展政策。

### **第三节 落实规划引导**

按照《市级生态修复规划》要求，统筹《规划》目标任务，将《市级生态修复规划》目标与指标通过《规划》落实，实现目标任务的有效传导。

加强与伊金霍洛旗相关职能部门生态保护修复事权协调，加强与相关专项规划衔接，构建多部门参与的生态保护修复协作框架，保障规划横向统筹协调。

### **第四节 强化资金保障**

统筹整合生态保护修复相关部门和相关项目资金，加大对生态修复重大工程资金支持力度。积极争取中央资金支持，不断优化政府资金投入，发挥政府财政资金的支撑和引导作用。拓宽投融资渠道，强化多元化资金筹措方式，激励和规范农村集体经济组织、社会组织、工商资本、金融资本等投资或参与生态修复项目建设和管理，形成资金投入合力。积极支持通过国土空间生态修复关键研究成果应用，投入实施国土空间生态修复项目。通过激励与约束并举的方式，夯实企业生态修复的主体责任，提高企业对国土空间生态修复的投入。

## 第五节 建立项目储备库

结合国家级、自治区级、市级生态安全布局及伊金霍洛旗生态修复需求，统筹谋划生态修复重大项目库的建设、管理和运行，相关部门依据国土空间生态修复规划，按照职责分工，与自然资源主管部门协同推进生态修复重点工程项目实施。

建立旗级生态修复项目储备库，做好入国家级、自治区级、市级项目储备库的前期准备，积极争取中央生态保护修复资金和自治区级补助资金，夯实项目实施基础，确保规划落地落实。

防止生态修复重点工程布局“破碎化”，科学性不足、系统性较差、综合目标不明确的项目，不得纳入各级生态修复项目库。对于进入生态修复项目储备库的项目择优予以财政资金支持，未入库项目原则上不予安排资金。

## 第六节 加强科技支撑

加强与科研机构 and 高等院校合作，建立专家智库，形成专业咨询团队，为国土空间生态修复提供技术服务和支撑。

推进国土空间生态修复科技创新能力建设，开展生态修复突出问题和关键技术研究，形成一批先进管护实用技术和实施模式。推动新技术、新材料和新工艺在生态修复工程的研发、成果转化及推广应用。研究制定国土空间生态修复调查评价、规划设计、绩效评价等相关技术标准和指南，为国土空间生态修复工作提供技术标准保障。

加强信息化建设，基于国土空间规划“一张图”实施监督信息系

统和国土空间基础信息平台，建设旗级国土空间生态修复规划数据库和信息系统，及时报备项目的立项、审批、实施、竣工验收和评审等信息，实现基于生态现状的规划范围可查、实施区域可看、管理流程可溯、实施效果可评的生态修复全业务链管理，以信息化促进管理精细化。

## **第七节 严格评估监督**

强化生态修复规划管控，综合运用国土空间规划“一张图”实施监督信息系统和国土空间基础信息平台等，实施全过程动态监管。

加强规划执行情况监督和检查，定期公布重点工程项目进展情况和规划目标完成情况，开展生态修复规划实施情况全面评估，包括中期评估和终期评估。

加强对规划实施的督导和考核，将考核结果作为各部门领导干部绩效考核的重要依据。加强规划实施的监督问责，对违反已批复规划和执行不力造成严重损失或重大影响的，一经发现，坚决查处，依法依规追究责任。

## **第八节 鼓励公众参与**

建立贯穿国土空间生态修复规划编制、管理、实施、监督考核全过程的公众参与机制。

积极开展国土空间生态修复工作重要性和必要性的宣传教育、相关政策解读和培训教育，及时回应社会关切。坚持开门做规划，鼓励

和引导社会组织参与规划实施，保障公众及时有效获取规划信息和反馈规划意见，建立多方协商、共谋共建共治共享的公众参与城市规划的治理模式。鼓励和引导公众广泛参与，充分尊重公众意愿，保障公众的知情权、参与权和收益权，构建公众参与和生态修复利益共享机制，建立常态化规划交流互动机制，营造全社会积极主动实施和监督规划的良好氛围。



## 第八章 附表

伊金霍洛旗生态修复重点项目表

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
1	农业空间保护和修复项目	札萨克镇农田综合整治项目	新建	2024年	300	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
2		新街村新农村建设项目	新建		8000	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
3		东方希望集团伊金霍洛旗生猪养殖循环产业链项目	新建	2024-2027年	105000	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
4		矿区移民搬迁移民新村幸福社区建设项目	新建		16000	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
5		各嘎查村自来水维修改造工程	新建	2024-2025年	1080	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
6		伊金霍洛镇主要公路绿化工程	新建	2023-2028年	9000	伊金霍洛镇	伊金霍洛镇	一般项目
7		伊金霍洛镇小型农田水利建设及人畜饮水建设项目	新建	2023-2028年	1000	伊金霍洛镇	伊金霍洛镇	一般项目
8		苏勒德霍洛村一、二、四、五塌陷区农耕地恢复治理		2023年	1500	相关企业	乌兰木伦镇	一般项目
9		乌兰木伦村一、二、三社煤矿复垦土地蔬菜大棚建设项目		2023年	10000	乌兰木伦村委会	乌兰木伦镇	一般项目
10		布尔台格村三、四社土地整合项目		2023年	486.8	布尔台格村村委会	乌兰木伦镇	一般项目
11		巴日图塔村土地整合和生态修复项目		2023年	480	巴图塔村村委会	乌兰木伦镇	一般项目
12		重点区域环境整治		2023年	100		乌兰木伦镇	一般项目
13		纳林陶亥镇人居环境综合治理工程	新建	2023年	500	纳林陶亥镇人	纳林陶亥镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
						民政府		
14		纳林陶亥镇满赖村皇赏粮田园农庄项目	续建	2022-2025	2000	伊金霍洛旗纳林陶亥镇满来村股份经济合作社	纳林陶亥镇	一般项目
15		纳林陶亥镇布都阿麻村运煤专线沿线治理工程	改扩建	2023年	100	纳林陶亥镇布日都阿麻村	纳林陶亥镇	一般项目
16		沙沙圪台村田园农庄	新建/改扩建	2021-2035年	6762	沙沙圪台村村民委员会项目主题、王家塔煤矿投资方	纳林陶亥镇	一般项目
17		呼雅克图村蒙腾田园综合带	新建	2023年	80	呼雅克图村村委会	纳林陶亥镇	一般项目
18		纳林陶亥镇水冲厕所改造项目	新建	2023年	1000	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目
19		淖尔壕移民区饮水安全改造工程	新建	2023年	35	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目
20		纳林陶亥镇淖尔壕移民区污水处理厂维修改造建设项目	新建	2023年	300	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目
21		淖尔壕污水处理厂中水蓄水池建设项目	新建	2023年	300	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目
22		2023年度人畜饮水安全工程	新建	2023年	80	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
23		红庆河镇农村道路新建与维修项目	新建	2023年	700		红庆河镇	一般项目
24		红庆河镇人畜饮水工程提升改造项目	新建	2023年	140		红庆河镇	一般项目
25		门克庆嘎查-巴嘎柴达木村全域土地综合整治项目	新建	2021-2035年		林草局	札萨克镇	一般项目
26		红庆河镇山水林田湖草沙综合治理项目	新建	2021-2035年		林草局	红庆河镇	一般项目
27	城镇空间保护和修复类项目	巴苏线及支线生态修复治理项目		2023年	600	乌兰木伦镇政府	乌兰木伦镇	一般项目
28		河道沿线综合治理		2023年	3100	乌兰木伦镇政府	乌兰木伦镇	一般项目
29		小忽线生态修复治理项目		2023年	750	乌兰木伦镇政府	乌兰木伦镇	一般项目
30		主干线环境整治		2023年	300		乌兰木伦镇	一般项目
31		布连污水处理厂运维		2023年	25		乌兰木伦镇	一般项目
32		战国秦长城遗址公园	新建	2023年	2000	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目
33		朱开沟遗址公园	新建	2023年	2000	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目
34		伊金霍洛旗东西红海子水系连通综合治理工程	新建	2021-2035年		水利局	阿勒腾席热镇	一般项目
35		东红海子连接乌兰木伦河水系景观绿化项目	新建	2021-2035年		水利局	阿勒腾席热镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
36		掌岗图沟水系绿廊生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	阿勒腾席热镇	一般项目
37		车家渠水系绿廊生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	阿勒腾席热镇	一般项目
38		东乌铁路生态休闲绿廊生态保护修复项目	新建	2021-2035年		林草局	阿勒腾席热镇	一般项目
39		包西铁路交通防护绿廊生态保护修复项目	新建	2021-2035年		林草局	阿勒腾席热镇	一般项目
40		包茂高速交通防护绿廊	新建	2021-2035年		林草局	阿勒腾席热镇	一般项目
41		乌兰木伦河水系绿廊生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	阿勒腾席热镇	一般项目
42		山 林 生 态 屏 障 保 护 和 修 复 项 目	给勒登庙嘎查、乌兰陶勒盖村、玛勒庆壕赖村、哈日木乎尔村生态系统修复项目	新建	2024-2027年	105000	札萨克镇	札萨克镇
43	伊金霍洛镇草原生态修复项目		新建	2021-2025年	10000	伊金霍洛镇	伊金霍洛镇	一般项目
44	2023年秋季森林草原防灭火隔离带设置工程		新建	2023年	135	纳林陶亥镇人民政府	纳林陶亥镇	一般项目
45	乌拉木伦镇南部草地治理项目		新建	2021-2035年		林草局	乌兰木伦镇	一般项目
46	纳林陶亥镇水源涵养项目		新建	2021-2035年		水利局	纳林陶亥镇	一般项目
47	都嘎敖包村-台格嘎查村草地治理项目		新建	2021-2035年		林草局	札萨克镇	一般项目
48	塔日雅柴达木村阿日勒图村沙化土地治理项目		新建	2021-2035年		林草局	红庆河镇札萨克镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别	
49		阿日勒图村通格朗村林地生态系统保护和修复项目	新建	2021-2035年		林草局	红庆河镇	一般项目	
50		查干淖尔嘎查沙化土地治理项目	新建	2021-2035年		林草局	札萨克镇	一般项目	
51		台格嘎查村沙化土地治理项目	新建	2021-2035年		林草局	札萨克镇	一般项目	
52		乌兰陶勒盖村玛勒庆壕赖村草地治理项目	新建	2021-2035年		林草局	札萨克镇	一般项目	
53		布拉格嘎查森林生态系统保护和修复项目	新建	2021-2035年		林草局	伊金霍洛镇	一般项目	
54		白格针村红庆河村森林生态系统保护和修复项目	新建	2021-2035年		林草局	红庆河镇	一般项目	
55		乌兰提格村阿尔胡德梁村森林生态系统保护和修复项目	新建	2021-2035年		林草局	苏布尔嘎镇	一般项目	
56		乌磴柴达木村沙化土地治理项目	新建	2021-2035年		林草局	札萨克镇	一般项目	
57		阿日勒图村草地治理项目	新建	2021-2035年		林草局	红庆河镇	一般项目	
58		哈布其勒村森林生态系统保护和修复项目	新建	2021-2035年		林草局	苏布尔嘎镇	一般项目	
59		甘珠庙水源地保护区规范化整治项目	新建	2021-2035年		水利局	伊金霍洛镇	重点项目	
60		流域生态保护和修复项	哈日木河河道综合治理工程	新建	2024-2025年	450	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
61			伊金霍洛旗呼和乌素水库工程	新建	2023-2035年	32000	伊金霍洛镇	伊金霍洛镇	重点项目
62	2023年度淤地坝维修工程		新建	2023年	75	纳林陶亥镇	纳林陶亥镇	一般项目	
63	河道四乱清理工程		新建	2023年	400	纳林陶亥镇	纳林陶亥镇	一般项目	
64	苏布尔嘎镇河湖流域综合治理工程项目			2023年	6000	苏布尔嘎镇	苏布尔嘎镇	一般项目	

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
65	目	伊金霍洛旗转龙湾水利枢纽工程	新建	2021-2035年	111200	水利局	乌兰木伦镇	重点项目
66		月牙树水库生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	红庆河镇	一般项目
67		查干淖尔保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	札萨克镇	一般项目
68		小淖滩生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	札萨克镇	一般项目
69		特并庙沟生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	红庆河镇	一般项目
70		艾勒盖沟流域生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	苏布尔嘎镇 伊金霍洛镇	一般项目
71		乌兰卓尔生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	红庆河镇	一般项目
72		合同庙川生态保护修复项目	新建	2021-2035年		水利局	苏布尔嘎镇	一般项目
73		伊金霍洛旗悖牛川河道治理项目	新建	2021-2045年		水利局	纳林陶亥镇	重点项目
74		束会川中小河流治理工程	新建	2021-2046年		水利局	纳林陶亥镇	重点项目
75		鄂尔多斯市红碱淖综合治理工程	新建	2021-2035年		水利局	札萨克镇	重点项目
76	生态廊道保护和修复项目	内蒙古伊金霍洛旗成吉思汗国家森林公园保护和修复项目	新建	2021-2035年		林草局	伊金霍洛镇	一般项目
77		遗鸥国家自然保护区生态保护和修复项目	新建	2021-2035年		林草局	苏布尔嘎镇	重点项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
78	矿山生态修复项目	鄂尔多斯市拓域农牧业开发有限公司生态修复治理项目	新建	2024-2029年	1500	自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
79		鄂尔多斯市鑫淼工程建设有限公司生态修复治理项目	新建	2024-2029年	1000	自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
80		呼和乌素煤矿生态修复治理			300	自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
81		伊金霍洛镇疏干水综合利用输水管线工程	新建	2021-2025年	22300	伊金霍洛镇	伊金霍洛镇	一般项目
82		乌兰木伦镇上湾村采煤沉陷区、复垦区综合治理项目		2023年	30000	乌兰木伦镇、神东公司	乌兰木伦镇	一般项目
83		煤海探秘		2023年	12000	乌兰木伦新村	乌兰木伦镇	一般项目
84		黄河中游流域乌兰木伦镇境内采煤沉陷区域淤地坝品质提升工程		2023年	700	乌兰木伦镇	乌兰木伦镇	一般项目
85		王武线沿线植被绿化		2023年	255	乌兰木伦镇	乌兰木伦镇	一般项目
86		窝兔沟煤矿至国电运煤专线		2023年	150	乌兰木伦镇	乌兰木伦镇	一般项目
87		武露天至黑炭沟集装站		2023年	135	乌兰木伦镇	乌兰木伦镇	一般项目
88		石灰沟村新建集中种养殖场项目		2023年	600	石灰沟村民委员会	乌兰木伦镇	一般项目
89		圣圆新能源产业公司伊金霍洛旗生态综合治理项目一期	新建	2024年	6000	华电(内蒙古)新能源有限公司、内蒙古正能化工集团有限公司、内蒙古圣圆能源集	纳林陶亥镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
						团伊政新能源科技发展有限公司		
90		海勒素壕村采煤沉陷区治理工程	新建	2021-2035年	580	海勒素壕村村委会	纳林陶亥镇	一般项目
91		伊金霍洛旗马泰壕煤矿矿井水深度处理及综合利用工程建设项目配套 2.23MW 全额自发自用新能源项目	新建	2021-2035年	1300		札萨克镇	一般项目
92		查干苏村昌茂绿怡生态农场		2023年	500	查干苏村民委员会	乌兰木伦镇	一般项目
93		阿娄社养殖项目		2023年	600	花亥图村民委员会	乌兰木伦镇	一般项目
94		格丑庙村新建种养殖场项目		2023年	500	格丑庙村村民委员会	乌兰木伦镇	一般项目
95		伊金霍洛旗天骄绿能草畜一体化项目		2023年	10000	圣圆能源集团	乌兰木伦镇	一般项目
96		布尔台格村一社育种基地		2023年	150	布尔台格村村委会	乌兰木伦镇	一般项目
97		补连沟社种养殖项目		2023年	800	补连塔拉村村委会	乌兰木伦镇	一般项目
98		鄂尔多斯市广厦煤炭运销有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
99		鄂尔多斯市昊华精煤有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
100		鄂尔多斯市鸿森矿业有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目



序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
101		鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司石圪台煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
102		鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
103		鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
104		鄂尔多斯市乌兰煤炭集团有限责任公司温家塔煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
105		鄂尔多斯市闫家渠煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
106		鄂尔多斯市转龙湾煤炭有限公司转龙湾煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
107		富华煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
108		矿山地质环境恢复治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
109		蒙兴集团伊金霍洛旗兴旺煤炭有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
110		蒙兴集团伊金霍洛旗振兴煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
111		内蒙古鄂尔多斯永煤矿业投资有限公司马泰壕煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	札萨克镇	一般项目
112		内蒙古博源煤化工有限责任公司湾图沟煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
113		内蒙古昊盛煤业有限公司石拉乌素煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	札萨克镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
114		内蒙古汇能集团尔林兔煤炭有限公司尔林兔煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
115		内蒙古李家塔煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
116		内蒙古燎原煤业有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
117		内蒙古蒙泰煤电集团有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
118		内蒙古赛蒙特尔煤业有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
119		内蒙古世创绿碳环保科技有限公司昊达煤矿废弃矿坑生态治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
120		内蒙古鑫泰煤炭开采有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
121		内蒙古杨家梁煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
122		内蒙古伊丰矿业有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
123		内蒙古伊泰宝山煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
124		内蒙古伊泰广联煤化有限责任公司红庆河煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	札萨克镇	一般项目
125		内蒙古伊泰煤炭股份有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
126		内蒙古伊泰同达煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
127		内蒙古油房渠矿业有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
128		内蒙古友恒煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
129		神东天隆集团有限责任公司霍洛湾煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
130		铁煤集团内蒙古东新煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
131		新能矿业有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
132		兖州煤业鄂尔多斯能化有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
133		伊金霍洛旗东博煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
134		伊金霍洛旗昊达煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
135		伊金霍洛旗呼能煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
136		伊金霍洛旗呼氏煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
137		伊金霍洛旗纳林塔纳林沟煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
138		伊金霍洛旗纳林陶亥镇南梁煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
139		伊金霍洛旗乌兰木伦朝阳煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
140		伊金霍洛旗新庙丁家梁煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
141		伊金霍洛旗新庙三界沟煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
142		伊金霍洛旗新庙三星煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
143		伊金霍洛旗育才煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
144		伊金霍洛旗忠华煤炭有限责任公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
145		伊金霍洛旗新庙阿会沟致富煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
146		伊金霍洛旗乌兰木伦考考赖沟煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
147		伊金霍洛旗新庙乡石场湾煤矿有限公司塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
148		中国神华能源股份有限公司补连塔煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
149		中国神华能源股份有限公司布尔台煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
150		中国神华能源股份有限公司寸草塔煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
151		中国神华能源股份有限公司金烽寸草塔煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
152		中国神华能源股份有限公司柳塔矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
153		中国神华能源股份有限公司上湾煤矿塌陷区治理项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
154		阿勒腾席热镇车家渠村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	阿勒腾席热镇	重点项目
155		阿勒腾席热镇掌岗图村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	阿勒腾席热镇	重点项目
156		鄂尔多斯市绿融环境治理有限公司历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	札萨克镇	重点项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
157		红庆河镇昌井渠村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	红庆河镇	重点项目
158		红庆河镇额日克柴达木村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	红庆河镇	重点项目
159		红庆河镇木呼尔敖包村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	红庆河镇	重点项目
160		红庆河镇乌兰淖尔村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	红庆河镇	重点项目
161		纳林陶亥镇毕鲁图村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	重点项目
162		纳林陶亥镇海勒素壕村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	重点项目
163		纳林陶亥镇全和常村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	重点项目
164		纳林陶亥镇沙沙圪台村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	重点项目
165		乌兰木伦镇巴日图塔村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	重点项目
166		乌兰木伦镇布尔台格村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	重点项目
167		乌兰木伦镇哈沙图村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	重点项目
168		乌兰木伦镇木都希里村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	重点项目
169		伊金霍洛镇布拉格嘎查历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	伊金霍洛镇	重点项目
170		伊金霍洛镇干珠日庙村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	伊金霍洛镇	重点项目
171		伊金霍洛镇喇嘛敖包村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	伊金霍洛镇	重点项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
172		伊金霍洛镇龙活音扎巴村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	伊金霍洛镇	重点项目
173		伊金霍洛镇乃马岱村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	伊金霍洛镇	重点项目
174		伊金霍洛镇斋森召村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	伊金霍洛镇	重点项目
175		扎萨克镇黄盖希里村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	扎萨克镇	重点项目
176		扎萨克镇巴音盖村历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	扎萨克镇	重点项目
177		扎萨克镇查干淖尔嘎查历史遗留矿山生态修复项目	新建	2021-2035年		自然资源局	扎萨克镇	重点项目
178		内蒙古通福煤炭有限公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
179		伊金霍洛旗兴隆煤矿绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
180		伊金霍洛旗育才煤炭有限责任公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
181		内蒙古伊泰煤炭股份有限公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
182		伊金霍洛旗德隆矿业有限公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
183		伊金霍洛旗纳林陶亥煤炭经营运销公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
184		内蒙古向荣运输有限公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
185		兖州煤业鄂尔多斯能化有限公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
186		内蒙古杨家梁煤炭有限责任公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
187		伊金霍洛旗赛特煤业有限责任公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
188		伊金霍洛旗常青煤炭有限责任公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
189		中国神华能源股份有限公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
190		内蒙古博源煤化工有限责任公司绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
191		伊金霍洛旗宝山石英砂厂绿色矿山	新建	2021-2035年		自然资源局	纳林陶亥镇	一般项目
192		内蒙古蒙发煤炭有限责任公司呼和乌素煤矿露天煤柱回收项目	历史遗留	2024-2025年		鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局	乌兰木伦镇	一般项目
193		鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司温家塔煤矿灾害综合治理工程项目	新建	2024-2025年			乌兰木伦镇	一般项目
194		内蒙古神东天隆集团武家塔露天煤矿尾坑治理项目	新建	2024-2035年			乌兰木伦镇	一般项目
195		内蒙古杨家梁煤炭有限责任公司杨家梁煤矿采空区灾害综合治理项目	新建	2024-2025年			纳林陶亥镇	一般项目
196		内蒙古友恒煤炭有限责任公司益民煤矿灾害治理项目	新建	2024-2025年			纳林陶亥镇	一般项目
197		伊金霍洛旗纳林陶亥镇南梁煤炭有限责任公司露天开采尾坑治理项目	新建	2024-2025年			纳林陶亥镇	一般项目
198		伊金霍洛旗东博煤炭有限责任公司煤矿灭火工程项目	新建	2024-2025年			纳林陶亥镇	一般项目
199		鄂尔多斯市乌兰煤炭(集团)有限责任公司满来梁煤矿露天开采尾坑项目	新建	2024-2028年			纳林陶亥镇	一般项目
200		内蒙古浩陌科技发展有限公司一般固体废弃物矿山沉陷		2023-2025年	2800		自然资源局	乌兰木伦镇

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
		区土地复垦优质牧草种植综合利用项目						
201		伊金霍洛旗札萨克镇门克庆嘎查废弃矿坑生态修复项目				自然资源局	札萨克镇	一般项目
202		伊金霍洛旗和韵生态环境治理有限公司采空复垦区生态恢复土地治理人工种草项目				自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
203		和韵生态蒙苏经济开发区化工产业园一般工业固体废物综合处置项目				自然资源局	乌兰木伦镇	一般项目
204		伊金霍洛旗门克庆环保砖有限公司	新建	2024年	3600	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
205		札萨克镇现代化养殖高新技术示范园	扩建	2024年	3300	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
206		壕赖柴达木村、红碱淖上游、查干柴达木村草原生态修复项目	新建	2024-2027年	450	札萨克镇	札萨克镇	一般项目
207	其他项目	布连海子光伏项目		2023年	30000	布连海子村委会与企业	乌兰木伦镇	一般项目
208		补连塔村光伏项目		2023年	1000	补连塔拉村村委会	乌兰木伦镇	一般项目
209		乌兰木伦村一社采煤沉陷区放置10兆瓦太阳能光伏发电电池板项目		2023年	5000	乌兰木伦村委会	乌兰木伦镇	一般项目
210		煤矿固体废弃物资源综合利用项目		2023年	2000	折家梁村委会	乌兰木伦镇	一般项目
211		万头牛养殖项目		2023年	15000	布连海子村委会	乌兰木伦镇	一般项目
212		草蓄一体化项目肉牛养殖项目	新建	2023年	7000	内蒙古圣圆新能源产业公司、光伏企业	纳林陶亥镇	一般项目
213		华电正能圣圆光伏制氢一体化示范项目	新建	2022-2023年	192698.	内蒙古圣圆新	纳林陶亥镇	一般项目



序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
					8	能源产业公司、纳林陶亥镇政府、光伏企业		
214		华邦能源有限公司年产 9000 万块煤矸石烧结砖综合利用项目	新建	2023 年	2000	全和常村村民委员会	纳林陶亥镇	一般项目
215		伊金霍洛旗森能生物燃料有限公司	改扩建	2019 年	250	布尔敦塔村村民委员会	纳林陶亥镇	一般项目
216		鄂尔多斯市金水河煤炭有限公司 6000 万烧结砖项目	新建	2021-2035 年	1800	纳林陶亥镇大柳塔村村民委员会、鄂尔多斯市金水河煤炭有限公司	纳林陶亥镇	一般项目
217		哈希拉嘎犏牛肉牛养殖场建设项目	新建	2023 年	1860		红庆河镇	一般项目
218		红庆河镇德州乌驴扩繁养殖项目	新建	2023 年	1000		红庆河镇	一般项目
219		乌兰淖尔村 B 区肉兔养殖项目	新建	2023 年	1000		红庆河镇	一般项目
220		红庆河镇藏香猪养殖项目	新建	2023 年	400		红庆河镇	一般项目
221		食品加工园区	改扩建	2023 年	3000		红庆河镇	一般项目
222		红庆河镇水肥一体化服务点建设项目	新建	2023 年	300		红庆河镇	一般项目
223		远景新能源 500mw 风光储一体化示范项目		2023 年	300000	伊金霍洛旗悦	红庆河镇	一般项目

序号	项目类型	项目名称	建设性质	实施时序	投资(万元)	责任部门	涉及乡镇	项目级别
						盛新能源有限公司		
224		内蒙古壕赖苏农业生态科技有限公司秸秆循环再利用项目		2023年	2880	内蒙古壕赖苏农业生态科技有限公司	苏布尔嘎镇	一般项目
225		伊金霍洛旗生态环境、自然资源、能源管理领域综合遥感监管平台建设项目	新建	2024年		鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局		重点项目