

岚政办发〔2023〕85号

**岚县人民政府办公室
关于印发《岚县辐射事故应急预案》《岚县生态
破坏事件应急预案》《岚县重污染天气
应急预案》的通知**

各乡镇人民政府，县直各有关单位：

经县政府同意，现将新修订的《岚县辐射事故应急预案》、《岚县生态破坏事件应急预案》、《岚县重污染天气应急预案》印发给你们，请认真贯彻执行。原《岚县辐射事故应急预案》（岚政办发〔2021〕9号）同时废止。

特此通知

岚县人民政府办公室

2023年12月25日

（此件公开发布）

岚县辐射事故应急预案

1、总则

1.1 编制目的

为做好辐射事故应急准备与响应工作，建立健全岚县人民政府辐射事故应对工作机制，有效控制和消除辐射事故危害，最大限度减少财产损失和环境危害，保护公众和从业人员的安全和健康，确保辐射环境安全，确保在发生辐射事故时，能够迅速、科学、高效地采取必要和适当的响应行动，避免或减缓事故的消极影响，特制订本预案。

1.2 工作原则

按照常备不懈、积极兼容、统一指挥、综合协调、保护公众、保护环境的方针，坚持以人为本、预防为主，统一领导、职责明确，分级响应、专兼结合，反应迅速、处置科学，充分利用现有资源，及时高效处理突发辐射事故。

1.3 编制依据

- 《中华人民共和国核安全法》
- 《中华人民共和国突发事件应对法》
- 《中华人民共和国放射性污染防治法》
- 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》
- 《放射性物品运输安全管理条例》

- 《放射性废物安全管理条例》
- 《山西省突发事件应对条例》
- 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》
- 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》
- 《国家突发环境事件应急预案》
- 《生态环境部（国家核安全局）辐射事故应急预案》
- 《山西省突发公共事件总体应急预案》
- 《山西省突发事件应对条例》
- 《山西省辐射事故应急预案》
- 《山西省突发事件应急预案管理办法》
- 《吕梁市辐射事故应急预案》
- 《吕梁市突发事件应急预案管理办法》
- 《岚县突发事件总体应急预案》

1.4 适用范围

本预案适用于岚县辖区内发生的或发生在岚县行政区域外但可能对岚县生态环境造成重大影响，需要采取紧急应对措施的辐射事故的应对工作。辐射事故是指放射性物质丢失、被盗、失控，或者放射性物质和射线装置失控导致人员受到意外的异常照射或环境辐射（放射性）污染后果的事故、事件。主要包括：

1. 核技术利用中发生的辐射事故；

2. 放射性废物处理、贮存和处置中发生的辐射事故；
3. 放射性物质运输中发生的事故；
4. 可能对岚县环境造成辐射影响的境外核试验、核事故及辐射事故；
5. 相邻县（市、区）发生的核事故，已经或可能对岚县空中、陆地、水体、大气、农作物、食品和饮用水产生影响时；
6. 国内外航天器在岚县辖区坠落造成环境辐射污染的事故；
7. 各种重大自然灾害引发的次生辐射事故；
8. 可能对全县造成辐射影响的县外核事故及辐射事故；
9. 各种灾害引发的次生辐射事故。

1.5 辐射事故分级

根据辐射事故的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，从重到轻将辐射事故分为特别重大辐射事故、重大辐射事故、较大辐射事故和一般辐射事故四个等级。

1、特别重大辐射事故

凡符合下列情形之一的，为特别重大辐射事故：

（1）I、II类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果；

（2）放射性同位素和射线装置失控导致3人及以上急性死亡；

(3) 放射性物质泄漏，造成大范围辐射污染后果；

(4) 国内外航天器在岚县行政区域内坠落造成的环境放射性污染事件，以及可能对岚县环境造成辐射影响的县域外核与辐射事故、事件。

2、重大辐射事故

凡符合下列情形之一的，为重大辐射事故：

(1) I、II类放射源丢失、被盗、失控；

(2) 放射性同位素和射线装置失控导致3人以下急性死亡或者10人及以上急性重度放射病、局部器官残疾；

(3) 放射性物质泄漏，造成较大范围辐射污染后果。

3、较大辐射事故

凡符合下列情形之一的，为较大辐射事故：

(1) III类放射源丢失、被盗、失控；

(2) 放射性同位素和射线装置失控导致10人以下急性重度放射病、局部器官残疾；

(3) 放射性物质泄漏，造成小范围辐射污染后果。

4、一般辐射事故

凡符合下列情形之一的，为一般辐射事故：

(1) IV、V类放射源丢失、被盗、失控；

(2) 放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂

量限值的照射；

(3) 放射性物质泄漏，造成局部辐射污染后果；

(4) 伴生放射性矿开发利用超标排放，造成环境辐射污染后果；

(5) 测井用放射源落井，打捞不成功进行封井处理。

2、指挥体系

岚县辐射事故指挥体系由县指挥部及下设的指挥部办公室、各工作组、现场指挥机构和应急救援队伍组成。

2.1 岚县辐射事故应急指挥部（以下简称县指挥部）

指挥长：县政府分管生态环境工作副县长

副指挥长：县政府办公室副主任、吕梁市生态环境局岚县分局局长、岚县应急管理局局长。

成员单位：吕梁市生态环境局岚县分局、县应急管理局、县发展和改革局、县公安局、县水利局、县气象局、县消防大队、县卫生健康和体育局、县财政局、县委宣传部组成。

指挥部职责：

(1) 执行国家有关法律法规及国家、省、市应急领导机构下达的辐射事故应急指示；

(2) 当县域内发生辐射事故后，组织实施应急响应，领导、协调和调动社会力量及各种资源，组织突发辐射事故的应急处理，

决定启动或终止应急状态，派出有关成员单位和专家组成的现场救援指挥部，具体组织、安排事故的应急响应和调查；

(3) 统一指导岚县行政区域内有关辐射事故的新闻和信息发布、舆情应对工作；

(4) 必要时与相关地市进行联络；

(5) 必要时向吕梁市政府或吕梁市相关部门申请支援。

2.2 岚县辐射事故应急指挥部成员单位职责

吕梁市生态环境局岚县分局：负责县指挥部办公室应急值守等相关工作，做好辐射事故应急响应准备和各项应急措施的落实工作；负责辐射事故的应急响应、调查处理和定性定级工作，协助公安部门监控追缴丢失、被盗的放射源或射线装置；根据县指挥部授权，负责向上级有关部门报告辐射事故应急响应的应急处理信息；负责落实现场辐射环境应急监测和防护行动；负责编制年度预算，负责向县发改局、县财政局提出应急能力建设和装备物资配置及所需资金计划；及时向县宣传部门及县直各新闻单位提供有关辐射安全科普材料。

县应急管理局：指导辐射事故应急预案体系建设，按照岚县辐射事故应急指挥部要求，协调衔接辐射事故应急处置时相关应急救援力量。

县委宣传部：负责辐射环境安全科普宣传，依据岚县生态环

境建设保护领导小组要求开展辐射事故应急处置报道；坚持正确的舆论导向，开展核安全文化宣传，营造有利于辐射应急处置的舆论氛围。

县发展和改革局：负责应急状态下紧缺物资生产组织工作；承担辐射事故应急状态下煤、电、油、气、运紧急调度和综合协调，按照现行医药储备体系负责医药用品的调拨供应。负责加强对辐射事故应急状态下生活必需品市场运行和供应情况的监控，协调组织粮食和应急物资的调运工作。

县财政局：负责保障岚县辐射事故应急能力建设经费，按照相关规定配置急需和必要的辐射应急专用设备，保障岚县辐射事故处置所需装备、器材及交通等物资经费，并做好经费使用情况的监督检查工作。

县公安局：负责落实各项紧急状态措施，封闭事故现场，确保交通畅通，维护辐射事故发生地公共秩序；负责丢失、被盗放射源的立案侦查和追缴工作；设立现场警戒区和交通管制区域；协助主管部门转移、疏散受灾群众；查处打击违法犯罪活动，落实各项强制隔离措施。

县卫生健康和体育局：负责组织协调事发地卫生医疗机构开展辐射损伤人员转运、救治、现场医学救援工作，及时指导开展公众防护、风险沟通等工作；负责辐射事故造成辐射伤员的救治

和区域人员预防工作；负责辐射事故处置过程中职业病防治工作。

县民政局：负责组织协调辐射事故事件污染区域内人民群众的转移安置；做好灾民的临时基本生活救助，救济物资的发放工作；做好国内外有关组织、人员所捐赠物资的接收、分配、管理工作；负责受辐射事故事件影响造成死亡人员的遗体处置。

县水利局：负责做好流域、水源流量控制。

县气象局：负责提供或预报辐射事故发生区域的气象资料。

县消防大队：负责辐射事故应急抢险救援工作。

2.3 岚县辐射事故应急指挥部办公室

县指挥部下设办公室，办公室设在吕梁市生态环境局岚县分局，主任由吕梁市生态环境局岚县分局局长兼任，副主任由吕梁市生态环境局岚县分局分管副局长担任。

县指挥部办公室职责：

(1) 负责县指挥部的日常工作和应急值守；

(2) 负责修订岚县辐射事故应急预案；

(3) 根据县指挥部的统一部署，具体指导全县的辐射事故应急准备工作；

(4) 贯彻落实县指挥部调度指令和工作部署，组织有关部门分析事故原因和变化发展趋势，协调处理辐射事故应急响应工作中的具体问题；

(5) 负责与国家、省、市辐射事故应急组织、县应急局、专家组及成员单位之间联络工作；

(6) 根据县指挥部的部署，指导事故后的恢复工作；

(7) 建立和完善辐射事故信息上报、发布、应急监测体系；

(8) 组织开展监督、检查本县辖区范围内辐射事故应急准备工作；

(9) 按规定要求组织实施辐射事故应急人员培训、教育和有关应急演练及评估等工作；

(10) 完成县指挥部交办的其它工作。

2.4 应急工作组

根据应急处置工作需要，成立现场处置组、应急监测组、医疗救护组、新闻报道组、综合保障组、专家咨询组及技术后援单位共7个小组。根据事故情况，指挥长可视情调整工作组、组成单位及职责，调集县直其他有关部门和单位参加辐射事故处置工作。

各工作组组成及主要职责如下：

2.4.1 现场处置组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局、县应急管理局、县消防救援大队、事发地乡政府、事发单位配合。

主要职责：

- (1) 负责组织各专业组有效开展应急响应工作；
- (2) 负责组织事故现场维护、辐射事故预测工作；
- (3) 根据情况临时确定警戒范围，疏散人员，指导公众应急防护；
- (4) 参与必要的区域去污计划，因事故及去污产生的放射性废物的处置计划制定并协助实施；
- (5) 组织开展辐射事故影响后评估；
- (6) 完成县指挥部交办的其他任务。

2.4.2 应急监测组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，县水利局、县气象局配合。

主要职责：

- (1) 为县指挥部决策和应急响应监测提供技术支持；
- (2) 负责辐射事故应急准备日常工作，确保各类应急设施和设备的可靠运行，组织开展应急管理、监测、处置等相关人员培训，制定、完善应急监测方案；
- (3) 负责辐射事故应急期间的辐射监测和评价工作，组织开展辐射事故事件应急监测工作，分析、汇总应急监测数据；
- (4) 负责辐射事故现场处置后的辐射监测工作，组织制定

核与辐射应急监测与评价预案，科学准确评估辐射环境状况并撰写最终监测报告提交辐射事故应急指挥领导小组办公室；

(5) 协助公安部门做好丢失、被盗放射源的搜寻工作；

(6) 完成县指挥部交办的其他任务。

2.4.3 医疗救护组

县卫生健康和体育局牵头，由县卫生健康和体育局组织相关医疗机构组成。

主要职责：

负责辐射事故受照人员医疗救护、转运等工作，协调相关医院对受辐射事故影响人员实施应急救援，对受辐射损伤的人员或受到放射性污染人员实施现场救护、医学救治及心理干预。

2.4.4 新闻报道组

由县委宣传部牵头，相关成员单位配合。

主要职责：

(1) 负责组织辐射事故的新闻发布和舆情应对工作；

(2) 负责编写向社会公开的信息文稿和有关辐射事故的新闻发布稿件，撰写新闻通稿、材料；负责收集、采集事件处置进程的影音、图片资料；

(3) 组织开展辐射事故应急期间的公众宣传，应对媒体采访和公众咨询，配合县指挥部开展辐射事故新闻报道、信息发布

相关工作：

- (4) 组织开展舆情监测，编写舆情监测和分析报告；
- (5) 编写舆情信息工作总结报告。
- (6) 完成县指挥部交办的其他任务。

2.4.5 综合保障组

由县发展和改革委员会、县财政局牵头，相关成员单位配合。

主要职责：

(1) 负责事故伤亡人员及家属、抢险救援及事故调查工作人员的后勤服务，生活保障、食宿安排等；

(2) 提供抢险救援和事故调查工作必要的办公用品设备、车辆保障。

(3) 为抢险救援工作提供所需的抢险救援器材和物资。

2.4.6 专家咨询组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，有关成员单位配合，聘请相关院校、科研单位及其他单位环境监测、危险化学品、环境评估、气象、水利、损害鉴定评估、污染修复等专业的专家组成。

主要职责：

- (1) 提供辐射事故应急咨询服务；
- (2) 参与事件成因、污染趋势、事件处置分析等工作；
- (3) 参与应急监测、污染处置、疏散撤离、调查评估、恢

复重建等方案制定工作；

(4) 完成县指挥部交办的其他任务。

2.4.7 技术后援单位

县辐射事故技术后援单位为山西省生态环境监测和应急保障中心（以下简称：省保障中心）、中国辐射防护研究院、中核第七研究设计院有限公司。

列入或未列入上述七个小组的成员单位，要在事故发生后，依据县指挥部成员单位职责严格履职，并将履职情况报县指挥部办公室并同时接受县指挥部办公室的随机性工作任务安排。

3、预警机制

3.1 预警级别与发布

3.1.1 预警级别

根据辐射事故可能造成的危害、紧急程度和影响范围，将预警由高到低分为一级、二级、三级、四级，依次用红色、橙色、黄色和蓝色表示。

一级预警（红色）：可能发生或引发特别重大辐射事故

二级预警（橙色）：可能发生或引发重大辐射事故

三级预警（黄色）：可能发生或引发较大辐射事故

四级预警（蓝色）：可能发生或引发一般辐射事故

环境污染事件级别 预警级别

特别重大辐射事故（I级） 红色

重大辐射事故（II级） 橙色

较大辐射事故（III级） 黄色

一般辐射事故（IV级） 蓝色

3.1.2 预警信息发布

吕梁市生态环境局岚县分局研判可能发生辐射事故或接到上级主管部门监测到可能导致突发辐射事故信息时，应当及时向县人民政府提出预警信息发布建议，同时通报县政府相关部门和单位。县政府接到一、二或三级预警信息时，及时向本县范围内的公众转发，并通报可能影响到的相关地区；四级预警信息由岚县政府负责发布，同时向吕梁市政府及吕梁市生态环境局报告。

3.2 预警行动

在辐射事故发生进入预警状态时，辐射事故应急领导小组预警响应措施如下：

（1）赶赴现场，协调各级、各专业力量实施应急支援行动，提出现场应急行动原则要求；

（2）转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员，并进行妥善安置；

（3）指令各应急救援队伍进入应急状态，技术组立即开展

应急监测，随时掌握并报告事态进展情况；必要时，请求吕梁市生态环境监测和应急保障中心等部门提供应急监测技术支持；

(4) 针对突发事故可能造成的危害，封闭、隔离或者限制使用有关场所，中止可能导致危害扩大的行为和活动；

(5) 调集环境应急所需物资和设备，保障应急处置工作；

(6) 及时准确发布事态最新情况，公布咨询电话，组织专家解读，加强相关舆情监测，做好舆论引导工作。

3.3 预警级别调整 and 解除

发布辐射事故预警信息的政府或有关部门，应当根据事态发展情况和采取措施的效果，适时调整预警级别。

县政府根据上级政府发布的预警级别调整指令或者根据事态发展情况和采取措施的效果，适时调整预警级别。县政府根据上级政府发布的预警解除指令、或者当判定不可能发生辐射事故、或者辐射事故危险已消除时，宣布预警解除。

4、应急处置与救援

4.1 信息报告与通报

4.1.1 信息报告时限与程序

(1) 发现、发生辐射事故时，事发单位应在1小时内向吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局、县卫生健康和体育局电话报告，在2小时内书面报告。

(2) 吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局、县卫生健康和体育局接到辐射事故报告后，应立即核实，对辐射事故的性质和类别做出初步判定，并按以下要求进行报告：

①初步判定为一般辐射事故的，吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局、县卫生健康和体育局应当在 2 小时内向岚县人民政府报告。

②初步判定为较大辐射事故的，吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局、县卫生健康和体育局应当在 2 小时内向岚县人民政府和上一级相关部门报告。

③初步判定为重大、特别重大辐射事故的，吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局、县卫生健康和体育局应当在 1 小时内向岚县人民政府和省级相关部门报告。

(3) 发生重大辐射事故、特别重大辐射事故后，岚县人民政府应当按照事故分级报告的规定在 2 小时内逐级报告上一级政府、必要时可越级上报。

4.1.2 报告方式与内容

辐射事故的报告分为初报、续报和终结报告三类。初报在发现事故后立即上报；续报在查清有关基本情况后随时上报；终结报告在事故处理完毕后即时上报。

(1) 初报可用电话直接报告，主要内容包括：发生辐射事

故的原因、发生时间、地点、人员受害情况、事故潜在的危害程度等初步情况，并在2小时内书面报送《辐射事故初始报告表》（见附件四）。

（2）续报采用书面报告，在初报的基础上报告有关确切数据，以及事故发生的原因、过程、进展及采取的应急措施等基本情况。续报为一日一报，紧急状态下及时上报（见附件五）。

（3）终结报告采用书面报告，在初报和续报的基础上，报告处理事故的措施、过程和结果，事件潜在或间接的危害、社会影响、处理后的遗留问题，参加处理工作的有关部门和工作内容，出具有关危害与损失的证明文件等详细情况（见附件六）。

4.1.3 信息通报

辐射事故已经或者可能涉及相邻行政区域的，岚县人民政府和吕梁市生态环境局岚县分局应当及时向相邻行政区域同级政府及其生态环境主管部门通报情况，接到已经发生或者可能发生跨区级行政区域辐射事故信息时，吕梁市生态环境局岚县分局要及时通报相关区域县级生态环境部门，并向县政府提出向相关区域县级政府通报的建议。

4.2 先期处置

辐射事故发生后，事故单位、事发地政府和有关部门要按照属地为主原则立即采取措施，组织处置，防止事故扩大。当事态

超出处理能力时，报请上一级政府及相关部门。

4.3 分级响应

根据辐射事故的分级标准、严重程度和发展态势，辐射事故应急响应级别由低到高分为四级、三级、二级和一级四个级别。辐射事故发生后，按照事故等级，启动相应等级的应急响应。

辐射事故发生在易造成重大影响的地区或重要时段时，可适当提高响应级别。应急响应启动后可视事故损失情况及其发展趋势调整响应级别，避免响应不足或响应过度。

4.3.1 IV 级响应

初判发生一般辐射事故的，启动四级响应，由岚县人民政府负责应急工作，根据岚县人民政府、县指挥部的应急指令开展应急工作。

(1) 县指挥部应急响应程序

①接到辐射事故报告后立即启动应急响应，召集县指挥部成员单位分析事故状况，组织、指导突发辐射事故的处置工作，提出现场应急行动原则和要求。

②开通与事故单位辐射事故应急指挥机构、现场指挥部、相关部门及各应急小组的通信联系，随之掌握事故处理进展情况。

③建立现场警戒区和交通管制区域，确定重点防护区域。

④现场指挥部协调各专业应急力量实施应急行动；派出应急

救援力量和专家组赴现场参加、指导应急处置工作。

⑤根据辐射事故的性质、级别及处置情况，通报有关信息。

(2) 事发地应急响应措施

①发生辐射事故的单位要及时、主动向吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局和县卫生健康和体育局及县人民政府报告辐射事故基本情况；吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局和县卫生健康和体育局及县人民政府按照辖区和单位辐射事故应急预案及时上报上级有关部门和吕梁市人民政府，并同时启动辐射事故应急响应程序。

②发生辐射事故或者有证据证明辐射事故可能发生时，吕梁市生态环境局岚县分局及吕梁市生态环境局主管部门有权责令发生辐射事故单位停止作业，组织控制事故现场。

③辐射事故发生后，岚县人民政府、吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局及县卫生健康和体育局按照职责分工做好相应的辐射事故应急工作。

4.3.2 III级响应

初判发生较大辐射事故的，县级在做好四级响应重点工作的基础上，根据吕梁市辐射事故应急指挥部的应急指令，做好事件应急处理工作，并及时向市应急指挥机构和有关部门报告时间的应急处理工作进展情况。

4.3.3 II级响应

初判发生重大辐射事故的，县级在做好四级响应重点工作的基础上，根据山西省政府、山西省辐射事故应急指挥部和吕梁市辐射事故应急指挥部的应急指令，县指挥部组织力量协助做好辐射事故的应急响应，配合上级部门开展事件调查、应急处置等相关工作，并及时报告工作进展情况。

4.3.4 I级响应

初判发生特别重大辐射事故的，县级在做好四级响应重点工作的基础上，根据国务院、生态环境部、山西省辐射事故应急指挥部和吕梁市辐射事故应急指挥部的应急指令，县指挥部组织力量协助做好辐射事故的应急响应，配合上级部门开展事件调查、应急处置等相关工作，并及时报告工作进展情况。

4.4 应急处置

4.4.1 现场处置

(1) 事发单位应当立即启动本单位辐射事故应急响应，采取必要措施，控制或切断污染源。及时主动向现场处置组提供应急救援有关的基础资料，供现场处置组制订救援和处置方案时参考。

(2) 岚县生态环境部门责令停止导致或者可能导致辐射事故作业，组织控制现场。

(3) 岚县人民政府组织有关人员和队伍赶赴事发现场，按照本预案和处置规程，相互协同，密切配合，共同实施应对和紧急处置行动。同时，组织有关专家迅速对事故信息进行分析、评估，提出应急处置方案和建议、根据事故进展情况和形势动态，提出相应的对策和意见；对突发辐射事故的危害范围、发展趋势作出科学预测。全力控制事故态势，严防二次污染和次生、衍生事故发生。

4.4.2 安全防护

(1) 现场处置人员的安全防护

现场应急工作人员应根据辐射事故的特点，配备相应的辐射防护装备，采取安全防护措施，严格按照现场处置人员出入事发现场的程序执行，控制现场处置人员的辐射受照剂量，保护现场处置人员的人身安全。

(2) 受影响群众的安全防护

①根据辐射事故的性质、特点，告知群众应采取的安全防护措施。

②根据事发时当地的气象、地理环境、人员密集度等，确定群众疏散的方式，指定有关部门组织群众安全疏散撤离到紧急避难场所。

4.4.3 医学救援

对可能受到辐射损伤的人员，应当立即送至具备救治辐射损伤人员能力及条件的医疗机构进行检查和治疗，或者报请县政府及县卫生健康和体育局协调相关医疗卫生机构派出专业人员赴事故现场，采取紧急医学救援措施。

4.4.4 应急监测

根据县指挥部办公室的指令，申请山西省保障中心提供辐射环境应急监测技术支援。

根据监测结果，确定污染范围，提供监测数据，综合分析辐射事故污染变化趋势，并通过专家咨询和讨论的方式，预测并报告辐射事故的发展趋势和污染物的变化情况，作为辐射事故应急决策的依据。

4.4.5 信息发布

县指挥部负责发布一般辐射事故的信息。发生较大辐射事故时，县指挥部应上报市级相关部门，由其负责较大辐射事故的信息发布。发生重大、特别重大辐射事故时，县指挥部应上报市级、省级相关部门，由省级相关部门负责重大、特别重大辐射事故的信息发布。

4.5 响应终止

当具备下列条件时，由启动响应的应急指挥机构终止应急响应。

- (1) 环境放射性水平已降至国家规定的限值以内。
- (2) 辐射事故所造成的危害已消除或可控。
- (3) 事故现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要。

应急结束由县指挥部负责确定，相关成员单位应在两周内向县指挥部办公室提交部门的应急总结报告，县指挥部办公室负责汇总和总结应急响应情况，并在事故结束后一个月内向吕梁市辐射事故应急指挥部提交总结报告。

5、后期处置

5.1 应急响应终止后的行动

(1) 对丢失、被盗放射源的辐射事故，从接到报案或者检查发现之日起半年内，仍未追回放射源或仍未查清下落的，由负责立案的公安机关作出阶段报告，并提交给市级辐射事故应急指挥部和省应急指挥部办公室。

(2) 对造成环境污染的辐射事故，吕梁市生态环境局岚县分局对辐射事故污染场地清理、放射性废物处理、后续的辐射环境监测、辐射事故污染环境恢复等提出对策、措施和建议。

5.2 善后处置

善后处置包括人员安置补偿，征用物资补偿，受污染环境恢复等事项。由岚县人民政府负责辐射事故的善后处置工作。

5.3 调查与评估

由岚县辐射事故应急指挥部组织有关部门和专家组织实施。根据辐射事故应急过程记录、现场各专业应急救援队伍的总结报告、现场应急救援指挥部掌握的应急情况、辐射事故应急行动的实际效果及产生的社会影响、公众的反应等，客观、公正、全面、及时地开展辐射事故应急处置工作的调查评估，编写总结报告，并在1个月内报岚县人民政府和上级有关部门。

6 应急保障

各岚县辐射事故应急指挥部成员单位要落实辐射事故应急的责任单位和责任人，明确工作职责，熟悉应急响应程序，确保辐射事故应急工作的及时响应和妥善处置。

6.1 经费保障

按照分级负责的原则，岚县人民政府和辐射事故应急责任单位分别根据辐射事故应急工作的需要安排辐射事故应急专项资金，确保辐射事故应急监测、救援等项工作的顺利开展，为辐射事故应急处置提供经费保障。

6.2 物资装备保障

岚县人民政府及有关部门应当加强辐射事故应急医疗、监测和救援等方面的专用物资、器材和工具的储备，如辐射应急药品、医疗器械、辐射防护装备、辐射测量仪器等，建立相应的物资数据库，对其购置、库存、使用、销毁和更新等环节进行严格管理；

同时保证应急设备和物资始终处于良好备用状态，定期保养、检验和清点应急设备和物资。

6.3 通信保障

建立、健全并落实辐射事故信息收集、传递、处理、报送各环节的工作制度，完善各有关部门、单位已有的信息传输渠道，保持信息报送设施特别是现场应急通信系统性能完好，并配备必要的应急备用设施和技术力量，确保信息报送渠道的安全畅通。

6.4 技术保障

建立辐射事故预警系统，组建技术组，确保在启动预警前、事故发生后相关专家能迅速到位，为指挥决策提供服务。建立辐射事故应急数据库，建立健全辐射事故应急队伍。

6.5 应急能力保障

6.5.1 宣传教育

各级政府和有关单位应采取多种形式加强对本预案的宣传。以涉核与辐射主要企业和医院为主要宣传对象，按照吕梁市生态环境局岚县分局和本地信息发布相关要求，加大正面宣传，确保安全隐患排查达到防风险、补短板、强管理、提能力、保安全的效果。学习贯彻核安全法律法规，以涉核与辐射企业为主阵地，通过宣传国家核安全知识百问、各科室开展系列访谈讲堂等方式，针对性开展核与辐射安全法律法规学习，讲好核与辐射安全知识，

宣传先进经验做法，营造“知法、懂法、守法、护法”的环境。

6.5.2 培训

岚县辐射事故应急指挥部每年组织相关成员单位应急工作人员进行系统、专业的辐射应急岗前培训和再培训，学习了解有关辐射基础知识和防护技能，掌握辐射事故应急的有关知识和辐射监测、危险区域划定、人员疏散、人员救助和紧急处置等基本技能，提高辐射事故应急业务水平和应急处置能力。

6.5.3 应急演练

县辐射事故应急指挥部、有关单位、各核技术利用单位应结合实际，有计划、有重点地按照应急预案组织不同类型的辐射事故应急演练，加强各部门间的协同应对能力，提高防范和处置辐射事故的技能，增强实战能力，并积极参与吕梁市生态环境局组织的综合演习及专项演练，确保一旦发生辐射事故，能迅速投入应急处置。原则上至少每5年组织一次综合演习，每年组织不少于1次专项演习，可采取桌面推演、现场模拟演习等形式。

7 政府及部门应急预案

岚县人民政府相关部门依据本预案，制定部门辐射事故应急预案，并报岚县辐射事故应急指挥部办公室备案。

8 附则

8.1 名词术语解释

辐射事故：是指除核设施事故以外，放射性物质丢失、被盗、失控或者放射性同位素和射线装置失控，造成人员受到意外的异常照射或环境放射性污染的事件。

辐射事故应急：是指针对可能或已经发生的辐射事故需要，立即采取某些超出正常工作程序的行动，以避免或减轻事故后果的状态，也称为紧急状态，同时也泛指立即采取超出正常工作程序的行动。

放射性污染：是指由于人类活动造成物料、人体、场所、环境介质表面或者内部出现超过国家标准的放射性物质或者射线。

放射源：是指除研究堆和动力堆核燃料循环范畴的材料以外，永久密封在容器中或者有严密包层并呈固态的放射性材料。

I类放射源，是指极高危险源。没有防护情况下，接触这类源几分钟到1小时就可致人死亡。

II类放射源，是指高危险源。没有防护情况下，接触这类源几小时至几天可致人死亡。

III类放射源，是指危险源。没有防护情况下，接触这类源几个小时就可对人造成永久性损伤，接触几天至几周也可致人死亡。

IV类放射源：是指低危险源。基本不会对人造成永久性损伤，

但对长时间、近距离接触这些放射源的人可能造成可恢复的临时性损伤。

V类放射源：是指极低危险源。不会对人造成永久性损伤。

射线装置：射线装置是指能产生预定水平 X 射线、Y 射线、电子束、中子射线等的电器设备或内含放射源的装置（高能加速器除外）。

8.2 预案管理与更新

本预案经岚县人民政府批准发布，原则上每 3 年修订一次，有重大变化及时修订。

8.3 预案解释部门

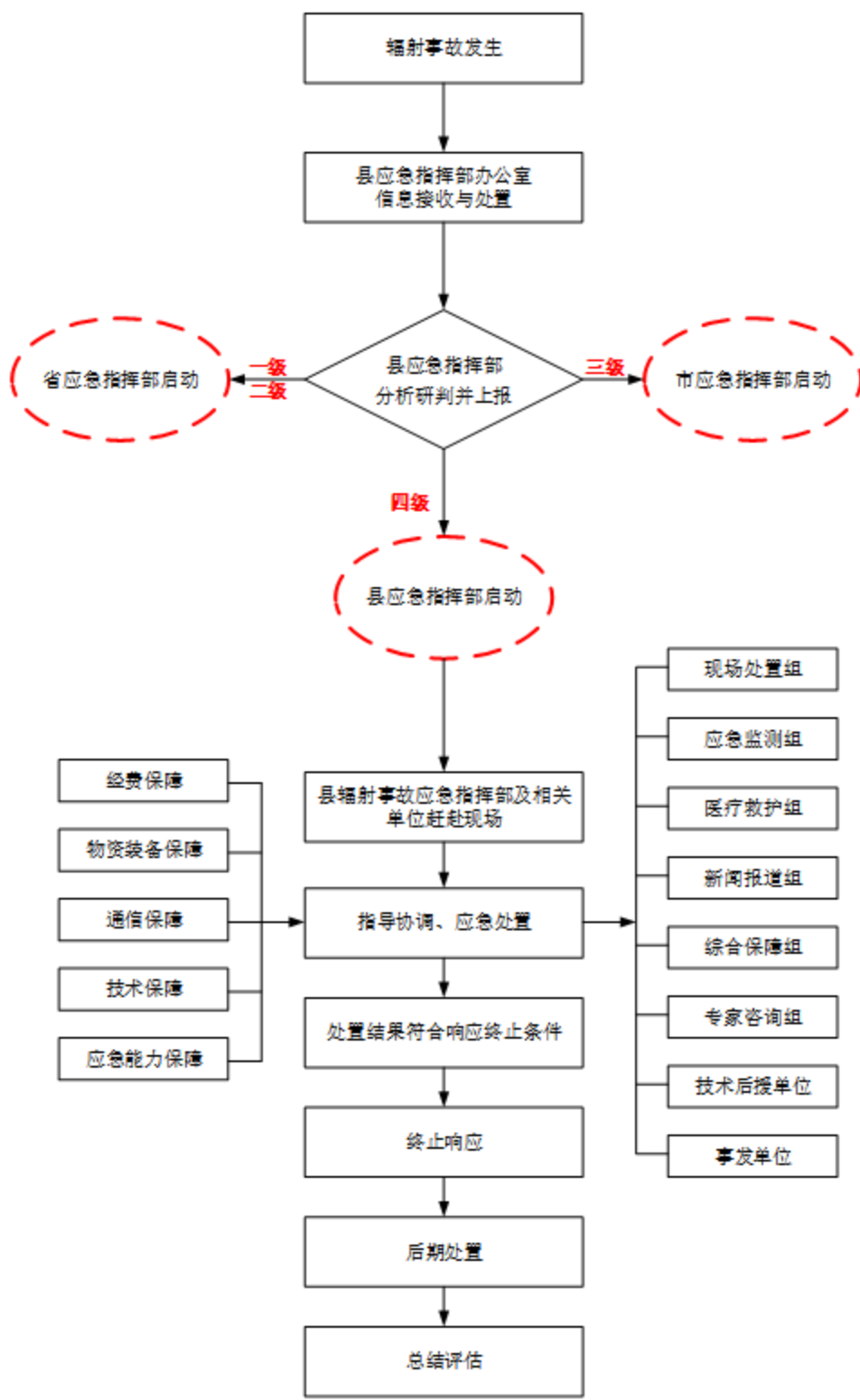
本预案由吕梁市生态环境局岚县分局负责解释。

8.4 预案实施

本预案自印发之日起实施。

附件一

岚县辐射事故应急处置工作流程图



岚县辐射事故应急现场指挥部及其办公室、成员单位职责

指挥机构		职责
总指挥	岚县人民政府 分管副县长	<p>县指挥部职责：</p> <p>(1) 执行国家有关法律法规及国家、省、市应急领导机构下达的辐射事故应急指示；</p> <p>(2) 当县域内发生辐射事故后，组织实施应急响应，领导、协调和调动社会力量及各种资源，组织突发辐射事故的应急处理，决定启动或终止应急状态，派出有关成员单位和专家组成的现场救援指挥部，具体组织、安排事故的应急响应和调查；</p> <p>(3) 统一指导岚县行政区域内有关辐射事故的新闻和信息发布、舆情应对工作；</p> <p>(4) 必要时与相关地市进行联络；</p> <p>(5) 必要时向吕梁市政府或吕梁市相关部门申请支援。</p> <p>县指挥部办公室职责：</p> <p>(1) 负责县指挥部的日常工作和应急值守；</p> <p>(2) 负责修订岚县辐射事故应急预案；</p> <p>(3) 根据县指挥部的统一部署，具体指导全县的辐射事故应急准备工作；</p> <p>(4) 贯彻落实县指挥部调度指令和工作部署，组织有关部门分析事故原因和变化发展趋势，协调处理辐射事故应急响应工作中的具体问题；</p> <p>(5) 负责与国家、省、市辐射事故应急组织、县应急局、专家组及成员单位之间联络工作；</p> <p>(6) 根据县指挥部的部署，指导事故后的恢复工作；</p> <p>(7) 建立和完善辐射事故信息上报、发布、应急监测体系；</p> <p>(8) 组织开展监督、检查本县辖区范围内辐射事故应急准备工作；</p> <p>(9) 按规定要求组织实施辐射事故应急人员培训、教育和有关应急演练及评估等工作；</p> <p>(10) 完成县指挥部交办的其它工作。</p>
副总指挥	县政府办公室副主任、吕梁市生态环境局岚县分局局长、岚县应急管理局局长	

指挥机构		职责
成员单位	市生态环境局岚县分局	负责县指挥部办公室应急值守等相关工作，做好辐射事故应急响应准备和各项应急措施的落实工作；负责辐射事故的应急响应、调查处理和定性定级工作，协助公安部门监控追缴丢失、被盗的放射源或射线装置；根据县指挥部授权，负责向上级有关部门报告辐射事故应急响应的应急处理信息；负责落实现场辐射环境应急监测和防护行动；负责编制年度预算，负责向县发改局、县财政局提出应急能力建设和装备物资配置及所需资金计划；及时向县宣传部门及县直各新闻单位提供有关辐射安全科普材料。
	县应急管理局	指导辐射事故应急预案体系建设，按照岚县辐射事故应急指挥部要求，协调衔接辐射事故应急处置时相关应急救援力量。
	县委宣传部	负责辐射环境安全科普宣传，依据岚县生态环境建设保护领导小组要求开展辐射事故应急处置报道；坚持正确的舆论导向，开展核安全文化宣传，营造有利于辐射应急处置的舆论氛围。
	县发展和改革委员会	负责应急状态下紧缺物资生产组织工作；承担辐射事故应急状态下煤、电、油、气、运紧急调度和综合协调，按照现行医药储备体系负责医药用品的调拨供应。负责加强对辐射事故应急状态下生活必需品市场运行和供应情况的监控，协调组织粮食和应急物资的调运工作。
	县财政局	负责保障岚县辐射事故应急能力建设经费，按照相关规定配置急需和必要的辐射应急专用设备，保障岚县辐射事故处置所需装备、器材及交通等物资经费，并做好经费使用情况的监督检查工作。
	县公安局	负责落实各项紧急状态措施，封闭事故现场，确保交通畅通，维护辐射事故发生地公共秩序；负责丢失、被盗放射源的立案侦查和追缴工作；设立现场警戒区和交通管制区域；协助主管部门转移、疏散受灾群众；查处打击违法犯罪活动，落实各项强制隔离措施。
	县卫生健康和体育局	负责组织协调事发地卫生医疗机构开展辐射损伤人员转运、救治、现场医学救援工作，及时指导开展公众防护、风险沟通等工作；负责辐射事故造成辐射伤员的救治和区域人员预防工作；负责辐射事故处置过程中职业病防治工作。
	县民政局	负责组织协调辐射事故事件污染区域内人民群众的转移安置；做好灾民的临时基本生活救助，救济物资的发放工作；做好国内外有关组织、人员所捐赠物资的接收、分配、管理工作；负责受辐射事故事件影响造成死亡人员的遗体处置。

指挥机构		职责
	县水利局	负责做好流域、水源流量控制。
	县气象局	负责提供或预报辐射事故发生区域的气象资料。
	县消防大队	负责辐射事故应急抢险救援工作。

附件三

岚县辐射事故分级标准、相应条件及应急措施

	特别重大辐射事故	重大辐射事故	较大辐射事故	一般辐射事故
分级标准	<p>凡符合下列情形之一的，为特别重大辐射事故：</p> <p>(1) I、II类放射源丢失、被盗、失控并造成大范围严重辐射污染后果；</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致3人及以上急性死亡；</p> <p>(3) 放射性物质泄漏，造成大范围辐射污染后果；</p> <p>(4) 国内外航天器在我县行政区域内坠落造成的环境放射性污染事件，以及可能对我县环境造成辐射影响的县域外核与辐射事故、事件。</p>	<p>凡符合下列情形之一的，为重大辐射事故：</p> <p>(1) I、II类放射源丢失、被盗、失控；</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致3人以下急性死亡或者10人及以上急性重度放射病、局部器官残疾；</p> <p>(3) 放射性物质泄漏，造成较大范围辐射污染后果。</p>	<p>凡符合下列情形之一的，为较大辐射事故：</p> <p>(1) III类放射源丢失、被盗、失控；</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致10人以下急性重度放射病、局部器官残疾；</p> <p>(3) 放射性物质泄漏，造成小范围辐射污染后果。</p>	<p>凡符合下列情形之一的，为一般辐射事故：</p> <p>(1) IV、V类放射源丢失、被盗、失控；</p> <p>(2) 放射性同位素和射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射；</p> <p>(3) 放射性物质泄漏，造成局部辐射污染后果；</p> <p>(4) 伴生放射性矿开发利用超标排放，造成环境辐射污染后果；</p> <p>(5) 测井用放射源落井，打捞不成功进行封井处理。</p>
响应条件	初判发生特别重大辐射事故，启动 一级响应 。	初判发生重大辐射事故时，启动 二级响应 。	初判发生较大辐射事故时，启动 三级响应 。	初判发生一般辐射事故时，启动 四级响应 。
应急措施	初判发生特别重大辐射事故的，县级在做好四级响应重点工作的基础上，根据国务院、生态环境部、山西省辐射事故应急指挥部和吕梁市辐射事故应急指挥部的应急指令，县指挥部组织力量协助做好辐射事故的应急响应，配合上级部门开展	初判发生重大辐射事故的，县级在做好四级响应重点工作的基础上，根据山西省政府、山西省辐射事故应急指挥部和吕梁市辐射事故应急指挥部的应急指令，县指挥部组织力量协助做好辐射事故的应急响应，配合上级	初判发生较大辐射事故的，县级在做好四级响应重点工作的基础上，根据吕梁市辐射事故应急指挥部的应急指令，做好事件应急处理工作，并及时向市应急指挥机构和有关部门报告时间的应急处理工作进展情况。	由岚县人民政府负责应急工作，根据岚县人民政府、县指挥部的应急指令开展应急工作。 (1) 县指挥部应急响应程序 ①接到辐射事故报告后立即启动应急响应，召集县指挥部成员单位分析事故状况，组织、指导突发辐射事故的处置工作，提

	<p>事件调查、应急处置等相关工作，并及时报告工作进展情况。</p>	<p>部门开展事件调查、应急处置等相关工作，并及时报告工作进展情况。</p>	<p>出现场应急行动原则和要求。</p> <p>②开通与事故单位辐射事故应急指挥机构、现场指挥部、相关部门及各应急小组的通信联系，随之掌握事故处理进展情况。</p> <p>③建立现场警戒区和交通管制区域，确定重点防护区域。</p> <p>④现场指挥部协调各专业应急力量实施应急行动；派出应急救援力量和专家组赴现场参加、指导应急处置工作。</p> <p>⑤根据辐射事故的性质、级别及处置情况，通报有关信息。</p> <p>(2) 事发地应急响应措施</p> <p>①发生辐射事故的单位要及时、主动向吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局和县卫生健康和体育局及县人民政府报告辐射事故基本情况；吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局和县卫生健康和体育局及县人民政府按照辖区和单位辐射事故应急预案及时上报上级有关部门和吕梁市人民政府，并同时启动辐射事故应急响应程序。</p> <p>②发生辐射事故或者有证据证明辐射事故可能发生时，吕梁市生态环境局岚县分局及吕梁市生态环境局主管部门有权责令发生辐射事故单位停止作业，组织控制事故现场。</p> <p>③辐射事故发生后，岚县人民政府、吕梁市生态环境局岚县分局、县公安局及县卫生健康和体育局按照职责分工做好相应的辐射事故应急工作。</p>
--	------------------------------------	--	---

注：上述有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

附件四

辐射事故初始报告表

事故单位名称	(公章)					
法定代表人		地址		邮编		
电话		传真		联系人		
许可证号		许可证审批机关				
事故发生时间		事故发生地点				
事故类型	<input type="checkbox"/> 人员受照 <input type="checkbox"/> 人员污染		受照人数	受污染人数		
	<input type="checkbox"/> 丢失 <input type="checkbox"/> 被盗 <input type="checkbox"/> 失控		事故源数量			
	<input type="checkbox"/> 放射性污染		污染面积(m ²)			
序号	事故源核素名称	出厂活度(Bq)	出厂日期	放射源编码	事故时活度(Bq)	非密封放射性物质状态(固/液态)
序号	射线装置名称	型号	生产厂家	设备编号	所在场所	主要参数
事故经过情况						
报告人签字		报告时间	年 月 日 时 分			

注：射线装置的“主要参数”是指 X 射线机的电流 (mA) 和电压 (kV)、加速器线束能量等主要性能参数。

附件五

辐射事故后续报告表

事故单位		名称		地址		
		许可证号		许可证审批机关		
事故发生时间				事故报告时间		
事故发生地点						
事故类型		<input type="checkbox"/> 人员受照 <input type="checkbox"/> 人员污染		受照人数		受污染人数
		<input type="checkbox"/> 丢失 <input type="checkbox"/> 被盗 <input type="checkbox"/> 失控		事故源数量		
		<input type="checkbox"/> 放射性污染		污染面积(m ²)		
序号	事故源核素名称	出厂活度 (Bq)	出厂日期	放射源编码	事故时活度 (Bq)	非密封放射性物质状态 (固/液态)
序号	射线装置名称	型号	生产厂家	设备编号	所在场所	主要参数
事故级别		<input type="checkbox"/> 一般辐射事故 <input type="checkbox"/> 较大辐射事故 <input type="checkbox"/> 重大辐射事故 <input type="checkbox"/> 特别重大辐射事故				
事故经过和处理情况						
事发地区级生态环境主管部门		联系人		(公章)		
		电话				
		传真				

注：射线装置的“主要参数”是指 X 射线机的电流 (mA) 和电压 (kV)、加速器线束能量等主要性能参数。

附件六

辐射事故处理结果报告表

辐射事故单位		通告编号：	
联系人及电话			
事故名称	年 月 日 时 分		
事故发生时间	年 月 日 时 分		
通告发出时间	年 月 日 时 分		
报告发出时间	年 月 日 时 分		
进入应急状态时间		应急状态等级	
1.事故概况 2.事故经过 3.事故处理 4.事故原因 5.事故后果 6.经验教训			
报告人签名	年 月 日 时 分	职务电话	
审核人签名	年 月 日 时 分	职务电话	
批准人签名	年 月 日 时 分	职务电话	

辐射事故量化指标

1、特别重大辐射事故

- (1) 事故造成气态放射性物质的释放量大于等于 $5.0E+15Bq$ 的 I-131 当量, 或者事故造成大于等于 $3km^2$ 范围的环境剂量率达到或超过 $0.1mSv/h$, 或者 β/γ 沉积水平达到或超过 $1000Bq/cm^2$, 或者 α 沉积活度达到或超过 $100Bq/cm^2$;
- (2) 事故造成水环境污染时液态放射性物质的释放量大于等于 $1.0E+13Bq$ 的 Sr-90 当量;
- (3) 事故造成地表、土壤污染(未造成地下水污染)时液态放射性物质的释放量大于等于 $1.0E+14Bq$ 的 Sr-90 当量;
- (4) 在放射性物质运输过程中, 发生事故造成大于等于 $25000D_2$ 的放射性同位素释放。

2、重大辐射事故

- (1) 事故造成气态放射性物质的释放量大于或等于 $5.0E+14Bq$, 且小于 $5.0E+15Bq$ 的 I-131 当量, 或者事故造成大于等于 $0.5km^2$, 且小于 $3km^2$ 范围的环境剂量率达到或超过 $0.1mSv/h$, 或者 β/γ 沉积水平达到或超过 $1000Bq/cm^2$, 或者 α 沉积活度达到或超过 $100Bq/cm^2$;
- (2) 事故造成水环境污染时液态放射性物质的释放量大于等于 $1.0E+12Bq$, 且小于 $1.0E+13Bq$ 的 Sr-90 当量;
- (3) 事故造成地表、土壤污染(未造成地下水污染)时液态放射性物质的释放量大于等于 $1.0E+13Bq$, 且小于 $1.0E+14Bq$ 的 Sr-90 当量;
- (4) 在放射性物质运输过程中, 发生事故造成大于等于 $2500D_2$, 且小于 $25000D_2$ 的放射性同位素释放。

3、较大辐射事故

- (1) 事故造成气态放射性物质的释放量大于等于 $5.0E+11Bq$, 且小于 $5.0E+14Bq$ 的 I-131 当量, 或者事故造成大于等于 $500m^2$, 且小于 $0.5km^2$ 范围的环境剂量率达到或超过 $0.1mSv/h$, 或者 β/γ 沉积水平达到或超过 $1000Bq/cm^2$, 或者 α 沉积活度达到或超过 $100Bq/cm^2$;
- (2) 事故造成水环境污染时液态放射性物质的释放量大于等于 $1.0E+11Bq$, 且小于 $1.0E+12Bq$ 的 Sr-90 当量;
- (3) 事故造成地表、土壤污染(未造成地下水污染)时液态放射性物质的释放量大于等于 $1.0E+12Bq$, 且小于 $1.0E+13Bq$ 的 Sr-90 当量;
- (4) 在放射性物质运输过程中, 发生事故造成大于等于 $2.5D_2$, 且小于 $2500D_2$ 的放射性同位素释放。

4、一般辐射事故

- (1) 事故造成气态放射性物质的释放量小于 $5.0E+11Bq$ 的 I-131 当量, 或者事故造成小于 $500m^2$ 范围的环境剂量率达到或超过 $0.1mSv/h$, 或者 β/γ 沉积水平达到或超过 $1000Bq/cm^2$, 或者 α 沉积活度达到或超过 $100Bq/cm^2$;
- (2) 事故造成水环境污染时液态放射性物质的释放量小于 $1.0E+11Bq$ 的 Sr-90 当量;

(3) 事故造成地表、土壤污染(未造成地下水污染)时液态放射性物质的释放量小于 $1.0E+12Bq$ 的 Sr-90 当量;

(4) 在放射性物质运输过程中, 发生事故造成小于 $2.5D_2$ 的放射性同位素释放。

岚县生态破坏事件应急预案

1 总则

1.1 编制目的

为建立健全应对生态破坏事件的应急机制, 切实做好岚县生态破坏突发事件的防控和处置工作, 保护生态环境, 保障公众生命安全、环境安全和财产安全, 特制订本预案。

1.2 工作原则

坚持“生态优先、预防为主; 统一领导、分级负责; 属地为主、先期处置; 部门联动、协调配合”的原则。发生生态破坏事件后, 各乡(镇)和有关单位立即按照职责分工及相关应急预案开展应急处置工作。

1.3 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发环境事件应急预案》、《国家突发环境事件应急预案管理办法》、《突发事件应急预案管理办法》、《突发环境事件应急预案管理暂行办法》、《突发环境事件调查处理办法》、《突发环境事件信息报告办法》、《山西省突发事件应对条例》、《山西省突发事件应急预案管理办法》、《山西省突发公共事件总体应急预案》、《山西省突发环境事

件应急预案》、《吕梁市突发事件应急预案管理办法》、《吕梁市突发公共事件总体应急预案》、《岚县突发事件总体应急预案》、《岚县突发生态环境事件应急预案》等有关规定。

1.4 适用范围

本预案适用于岚县行政区域内发生的生态破坏事件的应对工作。

1.5 事件分级

按照生态破坏事件严重性和紧急程度，生态破坏事件分为特别重大生态破坏事件（Ⅰ级）、重大生态破坏事件（Ⅱ级）、较大生态破坏事件（Ⅲ级）和一般生态破坏事件（Ⅳ级）四级。

1.5.1 特别重大生态破坏事件

凡符合下列情形之一的，为特别重大生态破坏事件：

- （1）因生态破坏疏散、转移人员 5 万人以上的；
- （2）因生态破坏造成直接经济损失 1 亿元以上的；
- （3）因生态破坏造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的；

（4）因生态破坏造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断的；

（5）造成重大跨国境影响的境内突发生态环境事件。

1.5.2 重大生态破坏事件

凡符合下列情形之一的，为重大生态破坏事件：

(1) 因环境污染疏散、转移人员 1 万人以上 5 万人以下的；

(2) 因环境污染造成直接经济损失 2000 万元以上 1 亿元以下的；

(3) 因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动植物种群大批死亡的；

(4) 因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的；

(5) 造成跨省级行政区域影响的突发生态环境事件。

1.5.3 较大生态破坏事件

凡符合下列情形之一的，为较大生态破坏事件：

(1) 因环境污染疏散、转移人员 5000 人以上 1 万人以下的；

(2) 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以上 2000 万元以下的；

(3) 因环境污染造成国家重点保护的动植物物种受到破坏的；

(4) 因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的；

(5) 造成跨设区的市级行政区域影响的突发生态环境事件。

1.5.4 一般生态破坏事件

凡符合下列情形之一的，为一般生态破坏事件：

(1) 因环境污染疏散、转移人员 5000 人以下的；

(2) 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以下的；

(3) 因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般性群体影响的；

(4) 对环境造成一定影响，尚未达到较大突发生态环境事件级别的。

2 指挥体系

岚县生态破坏事件应急组织指挥体系由岚县生态破坏事件应急指挥部及其办公室、各乡（镇）、有关部门应急指挥机构组成。

2.1 岚县生态破坏事件应急指挥部

岚县生态破坏事件应急指挥部（以下简称县指挥部）

指挥长：分管生态环境工作的副县长

副指挥长：县政府办公室副主任、吕梁市生态环境局岚县分局局长、岚县应急管理局局长、岚县消防救援大队队长。

成员单位：县委宣传部、吕梁市生态环境局岚县分局、县应急管理局、县公安局、县消防救援大队、县卫生健康和体育局、县民政局、县发展和改革局、县住房和城乡建设管理局、县林业局、县财政局、县交通运输局、县水利局、县农业农村局、县自然资源局、县气象局、县市场监督管理局、县文化和旅游局、各乡（镇）组成。

指挥部职责：

(1) 贯彻落实国务院、省委、省政府、市委、市政府关于生态环境工作的决策部署；

(2) 协调全县生态破坏事件的应急处置工作；

(3) 负责生态破坏事件应急处置工作的决策并进行指导；

(4) 研究决定生态破坏事件应急工作的有关重大问题；部署和总结年度生态破坏事件应急工作；分析有关生态破坏事件的重要信息、发展趋势；审议、决定生态破坏事件应对工作中的重大事项。

岚县生态破坏事件应急指挥部成员单位职责（见附件2）。

2.2 岚县生态破坏事件应急指挥部办公室

县指挥部下设办公室，办公室设在吕梁市生态环境局岚县分局，主任由吕梁市生态环境局岚县分局局长兼任。

县指挥部办公室职责：

(1) 贯彻落实国务院、省委、省政府，市委、市政府关于生态环境工作的决策部署；

(2) 协调全县生态破坏事件的应急处置工作；

(3) 负责生态破坏事件应急处置工作的决策并进行指导；

(4) 研究决定生态破坏事件应急工作的有关重大问题；部署和总结年度生态破坏事件应急工作；分析有关生态破坏

事件的重要信息、发展趋势；审议、决定生态破坏事件应对工作中的重大事项。

2.3 应急工作组

根据应急处置工作需要，成立生态破坏处置组、应急监测组、医疗救护组、应急保障组、新闻报道组、社会维稳组、调查评估组及专家咨询组共8个小组。根据事故情况，指挥长可视情调整工作组、组成单位及职责，调集县直其他有关部门和单位参加生态破坏事件处置工作。

各工作组组成及主要职责如下：

2.3.1 生态破坏处置组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，县应急管理局、县住房和城乡建设管理局、县公安局、县消防救援大队、县农业农村局、县林业局等部门和事发地乡（镇）人民政府配合。

主要职责：

进行分析研判，提出生态破坏处置建议，指导制定生态破坏处置方案，开展生态破坏防治、生态破坏处置、生态破坏修复等工作。

2.3.2 应急监测组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，县自然资源局、县水利局、县农业农村局、县林业局、县气象局等部门配合。

主要职责：

(1) 根据现场情况明确相应的应急监测方案及监测方

法，确定污染物扩散范围，明确监测的布点和频次；

(2) 做好大气、水体、土壤等应急监测及数据汇总分析为生态破坏事件应急决策提供依据。

2.3.3 医疗救护组

由县卫生健康和体育局牵头，县公安局、吕梁市生态环境局岚县分局、县应急管理局、县市场监管局等部门配合。

主要职责：

(1) 组织开展伤病人员医疗救治、应急心理援助；

(2) 提出保护公众健康的措施生态破坏恢复和应急处置措施建议。

2.3.4 应急保障组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，县应急管理局、县财政局、县发展和改革委员会、县民政局、县自然资源局、县住房和城乡建设管理局、县交通运输局、县水利局、县林业局、事发地乡（镇）人民政府等部门配合。

主要职责：

(1) 指导做好事件影响区域有关人员的临时安置工作；

(2) 统筹规划全县应急物资储备点和应急避灾场所；

(3) 组织做好环境应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；

(4) 及时组织调运重要生活必需品，保障群众基本生活和市场供应。

2.3.5 新闻报道组

由县委宣传部牵头，吕梁市生态环境局岚县分局和县委宣传部等部门配合。

主要职责：

(1) 组织开展事件进展、应急工作情况等权威信息发布，加强新闻宣传报道；

收集分析事件舆情和社会公众动态，加强生态破坏媒体、电信和互联网管理，正确引导舆论。

2.3.6 社会维稳组

由县公安局牵头，县消防救援大队、县交通运输局、县文化和旅游局、县市场监督管理局等部门配合。

主要职责：

(1) 加强受影响地区社会治安管理；

(2) 加强转移人员安置点、救灾物资存放点等重点地区治安管控；

(3) 做好受影响人员与涉事单位、地方政府及有关部门矛盾纠纷化解和法律服务工作，防止出现群体性事件，维护社会稳定。

2.3.7 调查评估组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，县公安局、县民政局、县住房和城乡建设管理局、县交通运输局、县水利局、县农业农村局、县林业局、县应急管理局等部门相关负责人

和事发地乡（镇）人民政府配合。

主要职责：

（1）开展生态破坏事件生态破坏损害调查，委托开展评估、核实事件造成的损失情况；

（2）配合有关部门开展对特别重大、重大生态破坏事件的起因、性质、影响、责任、经验教训和恢复重建等问题进行调查评估；

（3）对应急处置过程、有关人员的责任、应急处置工作的经验、存在的问题等情况进行分析。

2.3.8 专家咨询组

由吕梁市生态环境局岚县分局牵头，根据需要从应急管理局、环境监测、生态环境保护、环境风险评估、安全、水利和卫生等相关领域的专家。

主要职责：

（1）组织开展对生态破坏事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等的调查；

（2）收集汇总相关数据，组织技术研判和事态分析；

（3）对生态修复和恢复重建等提出建议。

列入或未列入上述八个小组的成员单位，要在事故发生后，依据县指挥部成员单位职责严格履职，并将履职情况报县指挥部办公室并同时接受县指挥部办公室的随机性工作任务安排。

3 监测与预警

3.1 生态破坏监测和监控

具有相关监测职能的部门，要在生态破坏事件应急工作中加强监测能力建设，及时有效地提供环境质量状况信息，以满足政府决策及公众环境知情权益的要求，重点对以下目标进行监控：饮用水水源地、居民集聚区、医院、学校等敏感区域；生态红线区、自然保护区、风景名胜区；危险化学品、危险废物、重金属涉及企业。生态环境部门负责及时采集、整理、分析县内生态破坏事件相关信息。各有关部门按照职责分工，开展对生态破坏信息的收集、综合分析、风险评估工作，应当及时将可能导致生态破坏事件的信息及时报告县政府。

(1) 生产安全事故引发的生态破坏事件信息接收、报告、处理、统计分析和预警信息监控由县应急管理局负责。

(2) 交通事故引发的生态破坏事件信息接收、报告、处理、统计分析和预警信息监控由县公安局和县交通运输局负责。

(3) 由于调引水或水质性事件引发饮用水水源地突发水环境事件信息接收、报告、处理、统计分析和预警信息监控由县水利局和县住房和城乡建设管理局负责。

(4) 自然灾害引发的生态破坏事件信息接收、报告、处理、统计分析和预警信息监控由县自然资源局、县水利局

和县气象局负责。

3.2 预防工作

各相关部门按照各自职责开展生态破坏事件的预防工作。

(1) 开展环境风险防范检查工作，依法组织对容易引发生态破坏事件的生产经营单位及其周边环境保护目标进行调查、登记，定期检查、监控，并责令有关单位落实各项防范措施。

(2) 统筹协调生态破坏事件相关的其他突发公共事件预防与应急措施，防止因其他突发公共事件次生或者因处置不当而引发生态破坏事件。

(3) 统筹安排应对生态破坏事件所必需的物资、设备和基础设施建设，合理确定应急物资与应急避灾场所。

生产经营单位要落实环境安全主体责任，定期排查环境安全隐患、开展环境风险评估、健全环境风险防控措施，按照有关规定编制突发环境事件应急预案，并向生态环境部门备案，定期开展培训、演练。

3.3 预警

3.3.1 预警分级

按照生态破坏事件严重性和可能涉及的范围，生态破坏事件的预警分为一般（IV级）、较重（III级）、严重（II级）和特别严重（I级），依次用蓝色、黄色、橙色和红色表示。

根据事态的发展情况和采取措施的效果，预警级别可以升级、降级或解除。

红色（I级）预警：情况危急，可能发生或引发特别重大生态破坏事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成重大危害的。红色预警报请山西省政府，根据国务院授权发布。

橙色（II级）预警：情况紧急，可能发生或引发重大生态破坏事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成更大危害的。橙色预警报请山西省人民政府发布。

黄色（III级）预警：情况比较紧急，可能发生或引发较大生态破坏事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成较大危害的。黄色预警由吕梁市人民政府发布。

蓝色（IV级）预警：存在一般环境安全隐患，可能发生或引发生态破坏事件的；或事件已经发生，可能进一步扩大影响范围，造成公共危害的。蓝色预警由岚县人民政府发布。

3.3.2 预警措施

发布预警后，县指挥部应采取以下措施：

（1）立即启动相关应急预案。

（2）责令有关部门及时收集、报告相关信息，向社会公布反映突发生态破坏事件信息的渠道，加强对生态破坏事件发生、发展情况的监测、预报和预警工作。

（3）组织有关部门和机构、专业技术人员及专家，随

时对生态破坏事件进行分析和评估，预测发生生态破坏事件可能性的大小、影响范围和强度以及可能发生的生态破坏事件的级别。

(4) 发布预警公告，宣布进入预警期，并将预警公告与信息报送上一级人民政府。

(5) 通知现场应急指挥部的有关单位和人员做好应急准备，进入待命状态，必要时到达现场开展相关工作

(6) 通知对应的应急保障单位进入待命状态，做好启动应急救援保障方案等措施的准备。

(7) 向社会公布与公众有关的生态破坏事件预测信息和分析评估结果。

(8) 及时按照有关规定向社会发布可能受到生态破坏事件危害的公告，宣传避免和减轻危害的常识，公布咨询电话。

当发布黄色、橙色和红色预警时，还应该采取下列措施：

(1) 责令应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，并动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备。

(2) 疏散、转移或者撤离可能受到危害的人员，并进行妥善安置。

(3) 根据预警级别，针对生态破坏事件可能造成的危害，负有监管责任的政府或部门可以对排放污染物可能导致

事件发生的有关生产经营单位实行停运、限产、停产等相应措施，限制、封闭或者隔离使用有关场所，限制或中止可能导致危害扩大的行为和活动。

(4) 调集生态破坏事件应急所需物资和设备，做好应急保障工作。

3.4 预警级别调整 and 解除

发布预警的人民政府应当根据事件发展情况和采取措施的效果适时调整预警级别；当判断不可能发生生态破坏事件或者危险已消除时，宣布解除预警，适当终止相关措施。

3.5 信息报送与处理

3.5.1 生态破坏事件报告时限和程序

生态破坏事件发生后，涉事企事业单位和责任人必须采取应对措施，并立即内向吕梁市生态环境局岚县分局及其他相关主管部门报告。吕梁市生态环境局岚县分局及其他相关主管部门接到报告后，立即进行核实，组织相关人员进行现场调查，对事件的性质和危害作出恰当的认定。生态破坏事件由吕梁市生态环境局岚县分局确认；生物物种安全事件由县农业农村局、县林业局等相关部门确认。

在确认一般、较大生态破坏事件后，1小时内报告岚县人民政府和吕梁市生态环境局，

在确认重大、特别重大生态破坏事件后，立即报告山西省生态环境厅，并通报其他相关部门。

对于一时无法判明等级的生态破坏事件，县指挥部应当按照重大或者特别重大事件的报告程序上报。生态破坏事件处置过程中事件级别发生变化的，应当按照变化后的级别进行信息报告。

生态破坏事件已经或可能涉及相邻行政区域的，吕梁市生态环境局岚县分局应当及时通报相邻区域政府及其生态环境部门。

3.5.2 生态破坏事件报告方式与内容

生态破坏事件的报告分为初报、续报和处理结果报告三类。初报从发现事故后起 1 小时内上报；续报在查清有关基本情况后随时上报；处理结果报告在事故处理完毕后立即上报。报告应采用适当方式，避免在当地群众中造成不利影响。

初报可用电话直接报告，主要内容包括：事故的类型、发生时间、地点、人员受害情况、捕杀或砍伐国家重点保护的野生动植物的名称和数量、自然保护区受害面积及程度、事故潜在的危害程度、转化方式趋向等初步情况。

续报可通过网络或书面报告，在初报的基础上报告有关确切数据，事故发生的原因、过程、进展情况及采取的应急措施等基本情况。

处理结果报告采用书面报告，在初报和续报的基础上，报告处理事故的措施、过程和结果，事故潜在或间接的危害、社会影响、处理后的遗留问题，参加处理工作的有关部门及

其工作内容，出具有关危害与损失的证明文件等详细情况。

4 生态破坏事件应急响应

4.1 先期处置

生态破坏事件发生后，事发地各级组织必须迅速作出反应，组织力量进行先期处置，迅速切断污染源，并采取措施控制污染扩大；组织自救互救，确保生命安全；加强对事故现场的监视、控制，立即向有关部门和县人民政府报告情况。县人民政府根据事态的严重程度，决定启动相关专项应急预案或总体应急预案。

4.2 分级响应

按照生态破坏事件的可控性、严重程度和影响范围，生态破坏事件的应急响应分为一般（IV级响应）、较大（III级响应）、重大（II级响应）和特别重大（I级响应）。

4.2.1 四级应急响应

初判发生一般级别的生态破坏事件，县指挥部及时启动IV级应急响应，由岚县人民政府负责应对工作。主要开展以下工作：

（1）立即赶赴事故现场，根据需要成立临时现场指挥部，组织指挥和协调现场处置工作；

（2）现场指挥部协调开展污染处置、应急监测、医疗救治、应急保障、转移安置、社会维稳等应对工作；

（3）组织调集相关应急队伍、物资、装备等应急资源，

为应急处置提供支持和保障；

(4) 统一组织信息发布，做好舆论引导和信息通报；

(5) 组织开展事件调查和损害评估工作；

(6) 生态破坏事件现场处置过程中，视情况向吕梁市人民政府及相关部门请求支援。

4.2.2 三级应急响应

初判发生较大生态破坏事件，县指挥部上报吕梁市生态破坏事件应急指挥部，提出Ⅲ级应急响应建议，同时开展先期处置工作。当吕梁市生态破坏事件应急指挥部派出相关工作组时，在上级应急指挥部统一指挥下，进行生态破坏事件应急处置工作。

4.2.3 二级、一级应急响应

初判发生特别重大、重大生态破坏事件，县指挥部上报山西省、吕梁市生态破坏事件应急指挥部，提出Ⅱ级、Ⅰ级应急响应建议，同时开展先期处置工作。当山西省生态破坏事件应急指挥部派出相关工作组时，在上级应急指挥部统一指挥下，进行生态破坏事件应急处置工作。

4.3 响应措施

生态破坏事件发生后，岚县人民政府、有关部门和单位根据工作需要，组织采取以下措施。

4.3.1 现场处置

现场指挥部应立即组织调动应急救援队伍和社会力量

加强应急工作，包括：

(1) 赶赴现场，通知相关部门到达现场；

(2) 设置警戒区，疏散、撤离、安置受到威胁的人员；

(3) 指导事发单位或者有关部门开展前期的应急处置工作，比如停车停产等；

(4) 根据专家组建议，开展应急处置工作，减少影响。

4.3.2 应急监测

根据现场情况，制定生态破坏事件应急监测方案，负责组织协调生态破坏事件应急监测工作。

(1) 根据事发类型，结合地域特点，确定污染物的扩散途径，影响范围等，布设监测点位；

(2) 根据监测结果，综合分析生态破坏事件污染变化趋势，并通过专家咨询和讨论的方式，预测并报告事件的发展趋势和污染物的变化情况，作为生态破坏事件应急决策的依据。

4.3.3 指挥和协调

由县指挥部统一指挥有关乡（镇）、部门开展处置工作。

主要职责是：

(1) 组织协调有关方面负责人、专家和应急队伍参与应急救援；

(2) 组织实施应急处置方案，防止引发次生、衍生事故；

(3) 协调部门提供应急保障工作，启用应急储备的救援物资和设备、应急专项资金；必要时征收、征用其他急需的物资、设备；

(4) 部署做好维护现场治安和当地社会稳定工作。

现场指挥部应随时跟踪事态的进展情况，一旦发现事态有进一步扩大的趋势，有可能超出自身的控制能力，应立即向上级应急领导机构报告，并及时向事故可能波及的地区通报有关情况。

4.4 响应调整及终止

当生态破坏事件不能有效处置或者有扩大、发展的趋势时，应当报请吕梁市人民政府及其有关部门支援或建议更高级的人民政府启动相应的应急预案。

当满足响应终止条件时，由启动响应的地方政府终止应急响应，相应的应急指挥机构随即撤销。

4.5 通报与信息發布

4.5.1 生态破坏事件的通报

(1) 有关部门获知发生生态破坏事件后，应及时向相关专业主管部门通报。

(2) 接到生态破坏事件通报的有关部门应当视情况及时通知本行政区域内有关部门采取必要措施，并向岚县人民政府报告。

4.5.2 信息发布

(1) 生态破坏事件发生后，要及时发布准确、权威的信息，正确引导社会舆论。对于较复杂的事件，可分阶段发布，先简要发布基本事实。对于一般性事件，要主动配合新闻宣传部门。对事件造成的直接经济损失数字的发布，应征求评估部门的意见。对影响重大的生态破坏事件处理结果，根据需要及时发布。

(2) 生态破坏事件发生后，除国家规定保密除外，县委宣传部按照有关规定和程序，统一、及时向社会发布有关信息。必要时，由县指挥部会同新闻宣传部门做好新闻媒体的接待和信息统一发布工作。

4.6 安全防护

4.6.1 应急人员的安全防护

现场处置人员应根据不同类型生态破坏事件的特点，配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场程序。

4.6.2 受灾群众的安全防护

现场指挥部负责组织群众的安全防护工作，主要工作内容如下：

(1) 根据生态破坏事件的性质、特点，告知群众应采取的安全防护措施；

(2) 根据事发时当地气象、地理环境、人员密集度等，确定群众疏散的方式，指定有关部门组织群众安全疏散撤离；

(3) 在事发地安全边界以外，设立紧急避难场所。

5 生态破坏后期工作

5.1 总结评估

对于初步认定为特别重大、重大、较大生态破坏事件的，由市生态环境局应对生态破坏事件的安排部署，组织开展生态破坏与污染损害评估工作。对于初步认定为一般生态破坏事件的，由市生态环境局岚县分局视情况组织开展评估工作，或是不开展污染损害评估工作。评估结论作为事件调查处理、损害赔偿、环境修复和生态恢复重建的依据。

5.2 事件调查处理

生态破坏事件处置完毕后，根据有关规定，市生态环境局岚县分局组织开展一般生态破坏事件的调查处理工作，由调查评估组查明事件原因和性质，评估事件影响，提出整改防范措施和处理建议。

配合上级部门开展较大及以上生态破坏事件的调查处理工作。

5.3 善后处置

县人民政府负责根据本县遭受损失的情况，及时组织制定补助、补偿、抚慰、抚恤、安置和环境恢复等善后工作计划并实施，保险机构要及时开展相关理赔工作。妥善解决因处置生态破坏事件引发的矛盾和纠纷。

6 应急保障

6.1 队伍保障

县人民政府应强化生态破坏事件应急救援队伍能力建设，加强处置生态破坏事件的能力，同时依托社会力量，建立专业化的生态破坏事件应急救援队伍，提高生态破坏事件快速响应及应急处置能力。

专业应急处置队伍、县环境应急监测队伍、应急专家队伍、公安、消防、大型国有企业应急救援队伍及其他相关方面应急救援队伍等力量要积极参加生态破坏事件应急监测、处置、救援、调查处理等工作任务。

6.2 物资与资金保障

建立健全生态破坏事件应急救援物资储备制度。有关部门按照职责分工，组织做好环境应急救援物资紧急生产、储备调拨和紧急配送工作，保障支援生态破坏事件应急处置和环境恢复治理工作的需要。县各有关部门要制定环境应急物资储备计划，加强应急生态破坏物资储备，鼓励支持社会化应急物资储备，保障应急物资、生活必需品的生产和供给。

生态破坏事件应急处置所需经费首先由事件责任单位承担。县财政部门负责按照分级负担原则为生态破坏事件应急处置工作提供必要的资金保障。

6.3 通信、交通与运输保障

通信主管部门负责建立健全生态破坏事件应急通信保障体系，确保应急期间通信联络和信息传递需要；交通运输

部门负责健全公路、水运紧急运输保障体系，保障应急响应所需人员、物资、装备、器材等的运输；公安部门负责加强应急管理，保障运送伤病人员和应急救援人员、物资、装备、器材车辆的优先通行。

6.4 技术保障

市生态环境局岚县分局组建专家组，确保在启动预警前、事故发生后相关环境应急专家能迅速到位，为指挥决策提供服务。建立环境应急数据库，建立健全各专业环境应急队伍，各专业技术机构要随时投入应急的后续支援和提供技术支援。

7 监督和管理

7.1 宣传与培训

县指挥部办公室会同有关部门和单位，采取多种有效形式，加强生态破坏事件应急处置的有关法律、法规 and 政策的宣传，广泛开展生态破坏事件预防、预警、避险、自救、互救和减灾等应急救援基本知识的普及工作。

在全县各级各类学校适时开展生态破坏事件预防和急救救助等方面的教育，强化公共场所的宣传教育活动；加强对环境应急专业队伍和应急管理部门专业人员的专业培训工作，提升环境应急能力。

7.2 预案演练

县指挥部办公室应安排组织进行应急预案的演练。要通

过演练，发现应急工作体系和工作机制存在的问题，不断完善应急预案，提高生态破坏事件的应急处置能力，县指挥部办公室每年至少组织一次预案演练。

7.3 监督管理

县指挥部办公室每年年底对各成员单位落实生态环境破坏应急工作进行考核，将考核结果报县指挥部，同时报送县考核办，考核结果纳入该单位年度考核范畴。

8 附 则

8.1 名词术语解释

生态破坏：是人类社会活动引起的生态退化及由此衍生的环境效应，导致了环境结构和功能的变化，对人类生存发展以及环境本身发展产生不利影响的现象。

生态环境破坏主要包括：水土流失、沙漠化、荒漠化、森林锐减、土地退化、生物多样性的减少，此外还有湖泊的富营养化、地下水漏斗、地面下沉等。

8.2 预案管理

预案原则每三年进行一次修订。县指挥部应根据应急救援相关法律法规的制定、修改和完善，部门职责或应急资源发生变化，或应急过程中发现存在的问题和出现新的情况，及时修订完善本预案，报县政府批准。

8.3 实施时间

本预案自印发之日起实施。

8.4 预案解释

本预案由吕梁市生态环境局岚县分局负责解释。

附件 1

岚县生态破坏事件应急处置工作流程图



附件 2

岚县生态破坏事件应急现场指挥部及其办公室、成员单位职责

指挥机构		职责
指挥长	岚县人民政府 分管副县长	<p>县指挥部职责：</p> <p>(1) 贯彻落实国务院、省委、省政府、市委、市政府关于生态环境工作的决策部署；</p> <p>(2) 协调全县生态破坏事件的应急处置工作；</p> <p>(3) 负责生态破坏事件应急处置工作的决策并进行指导；</p> <p>(4) 研究决定生态破坏事件应急工作的有关重大问题；部署和总结年度生态破坏事件应急工作；分析有关生态破坏事件的重要信息、发展趋势；审议、决定生态破坏事件应对工作中的重大事项。</p> <p>县指挥部办公室职责：</p> <p>(1) 贯彻落实国务院、省委、省政府，市委、市政府关于生态环境工作的决策部署；</p> <p>(2) 协调全县生态破坏事件的应急处置工作；</p> <p>(3) 负责生态破坏事件应急处置工作的决策并进行指导；</p> <p>(4) 研究决定生态破坏事件应急工作的有关重大问题；部署和总结年度生态破坏事件应急工作；分析有关生态破坏事件的重要信息、发展趋势；审议、决定生态破坏事件应对工作中的重大事项。</p>
副指挥长	县政府办公室副主任、市生态环境局岚县分局局长、县应急管理局局长、县消防救援大队队长	
成员单位	县委宣传部	负责组织协调生态破坏事件的新闻发布，正确引导舆论，加强对事件期间新闻报道的规范管理。
	吕梁市生态环境局岚县分局	负责做好全县生态破坏事件的统筹协调和监督管理等工作；对生态破坏事件进行应急监测、提出控制、消除生态破坏的应急处置和环境修复建议；组织对生态破坏事件现场及可能受影响的区域进行污染损害评估；组织对生态破坏事件处置进行调查处理；向吕梁市生态环境局报告事件相关信息。
	县应急管理局	参与安全生产事故导致生态破坏事件的应急处置和调查；负责调度所属专业处置队伍参与生态破坏事件处置工作；提供可能发生生态破坏事件的生产经营单位的相关信息。

指挥机构		职责
	县公安局	负责生态破坏事件的抢险救援，落实应急处置的治安、保卫、消防、交通管制和其他措施，负责事件现场警戒和人员疏散工作；参与生态破坏事件的调查工作。
	县消防救援大队	负责生态破坏事件应急响应时的消防救援工作，参与现场抢救、排险及伤员的搜救工作。
	县卫生健康和体育局	参与医疗污水、医疗废物造成生态破坏事件的应急处置和调查；负责制定救护应急预案，实施应急救护工作，统计报送人员救治信息；负责事故现场调配医务人员、救护车辆、医疗器材、急救药品；负责组织评估生态破坏事件所导致健康危害的性质及其影响人数和范围；配合做好事故可能危及区域内饮用水水源的卫生监测。。
	县民政局	负责受影响区域紧急转移人员临时安置工作，处理遇难人员善后事宜；负责救助款物的调拨、发放工作，保障应急事件中生活必需品的供应；协助做好生态破坏事件的灾后恢复重建工作
	县发展和改革委员会	负责应急状态下所需应急物资的保障工作；参与生态破坏事件善后恢复重建工作；负责将生态破坏事件应急预防与处置体系建设纳入国民经济和社会发展规划。
	县民政局	负责组织协调生态破坏事件污染区域内人民群众的转移安置；做好灾民的临时基本生活救助，救济物资的发放工作；做好国内外有关组织、人员所捐赠物资的接收、分配、管理工作；负责受生态破坏事件影响造成死亡人员的遗体处置。
	县住房和城乡建设管理局	协调应急处置所需的工程机械设备、人员及相关工程技术支持；负责指导应急避灾场所建设；利用人防资源参与生态破坏事件应急救援工作，组织实施人防疏散场所的建设和管理，协助做好人员疏散工作。
	县林业局	负责森林火灾导致的生态破坏事件、林业生产领域生物物种安全事件的应急处置和调查；负责因生态破坏事件造成林业资源损害的评估和生态恢复重建工作。
	县财政局	保障必要的财政支持，确保生态破坏事件处置装备、器材等物资的经费供给。
	县交通运输局	优先安排应急物资和疏散人员的运送转移工作；参与交通事故导致的生态破坏事件的应急处置和调查；参与内河水域污染的应急处置和调查；负责制定公路、水路运输抢险预案，负责组织应急救援所需物资和人员的运送，以及危险货物的转移。

指挥机构		职责
	县水利局	协助参与突发水污染事件的调查和应急处置工作；联系水文站协助提供环境应急所需水文数据，在调度权限范围内，充分发挥水利工程调度功能；协助指导城县供水企业在事故发生后保障饮用水源安全和生活饮用水供应。
	县农业农村局	负责农业生态破坏事件、国家重点保护动植物物种资源破坏、农业外来生物入侵突发事件应急处置；负责农业生态破坏的预防预警、调查、损害评估；负责农业生态环境修复。
	县自然资源局	参与地质灾害、矿产资源事件导致的生态破坏事件的应急处置和调查；负责突发地质灾害预警预报信息发布和灾情信息报送；指导生态破坏事件中的地质灾害应急处置，开展应急测绘，提供地理信息供决策。
	县气象局	负责应急气象服务，为事件现场提供和预报有关的风向、风速、温度、气压、湿度、雨量等气象资料，分析气象条件对生态破坏事件的影响；适时指导气象部门组织实施人工影响天气作业。
	县市场监督管理局	负责抢险救援过程中食品及相关产品的安全综合监督，防范因生态破坏事件造成集体中毒等。
	县文化和旅游局	负责协调指导旅游团队的疏导工作；协助做好相关宣传及后勤保障工作。
	各乡（镇）	负责建立辖区内生态破坏事件应急体系，配合上级做好一般生态破坏事件应对工作。

附件 3

岚县生态破坏事件分级标准、相应条件及应急措施

	特别重大生态破坏事件	重大生态破坏事件	较大生态破坏事件	一般生态破坏事件
分级标准	<p>凡符合下列情形之一的，为特别重大生态破坏事件：</p> <p>(1) 因生态破坏疏散、转移人员 5 万人以上的；</p> <p>(2) 因生态破坏造成直接经济损失 1 亿元以上的；</p> <p>(3) 因生态破坏造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的；</p> <p>(4) 因生态破坏造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断的；</p> <p>(5) 造成重大跨国境影响的境内突发生态环境事件。</p>	<p>凡符合下列情形之一的，为重大生态破坏事件：</p> <p>(1) 因环境污染疏散、转移人员 1 万人以上 5 万人以下的；</p> <p>(2) 因环境污染造成直接经济损失 2000 万元以上 1 亿元以下的；</p> <p>(3) 因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动植物种群大批死亡的；</p> <p>(4) 因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的；</p> <p>(5) 造成跨省级行政区域影响的突发生态环境事件。</p>	<p>凡符合下列情形之一的，为较大生态破坏事件：</p> <p>(1) 因环境污染疏散、转移人员 5000 人以上 1 万人以下的；</p> <p>(2) 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以上 2000 万元以下的；</p> <p>(3) 因环境污染造成国家重点保护的动植物物种受到破坏的；</p> <p>(4) 因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的；</p> <p>(5) 造成跨设区的市级行政区域影响的突发生态环境事件。</p>	<p>凡符合下列情形之一的，为一般生态破坏事件：</p> <p>(1) 因环境污染疏散、转移人员 5000 人以下的；</p> <p>(2) 因环境污染造成直接经济损失 500 万元以下的；</p> <p>(3) 因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般性群体影响的；</p> <p>(4) 对环境造成一定影响，尚未达到较大突发生态环境事件级别的。</p>
响应条件及应急措施	<p>初判发生特别重大生态破坏事件，启动一级响应。</p> <p>应急措施：详见 4.2.3</p>	<p>初判发生重大生态破坏事件时，启动二级响应。</p> <p>应急措施：详见 4.2.3</p>	<p>初判发生较大生态破坏事件时，启动三级响应。</p> <p>应急措施：详见 4.2.2</p>	<p>初判发生一般生态破坏事件时，启动四级响应。</p> <p>应急措施：详见 4.2.1</p>

注：①本标准源自《国家突发生态环境事件应急预案》（国办函[2014]119号）；

②凡符合右侧所列情形之一的，为相应级别突发生态环境事件；

③上述分级标准有关数量的表述中，“以上”含本数，“以下”不含本数。

附件 4

岚县生态破坏事件应急指挥部领导机构联系方式

应急指挥部		负责人	职务	联系方式
指挥长		杨秋旺	副县长	134 53808811
副指挥长		杨建峰	县政府办公室副主任	0358-6722175
		田德隆	吕梁市生态环境局岚县分局局长	13835808624
		丁永堂	岚县应急管理局局长	1333358284 5
		冯杰	岚县消防救援大队队长	13663586661
办公室主任		田德隆	吕梁市生态环境局岚县分局局长	13835808624
成员单位	县委宣传部	李晋文	常务副部长	13011825112
	吕梁市生态环境局岚县分局	田德隆	局长	13835808624
	县应急管理局	丁永堂	局长	1333358284 5
	县公安局	白智平	政委	13935868896
	县消防救援大队	冯杰	大队长	13663586661
	县卫生健康和体育局	樊朝生	局长	13903587771
	县民政局	连杰	局长	13834 767476
	县发展和改革局	牛兴伟	局长	13994 833435
	县住房和城乡建设管理局	李利明	局长	18603587920
	县林业局	杨亮明	局长	0358-6722192
	县财政局	魏海明	局长	13753880799
	县交通运输局	李枝贵	局长	13903587610
	县水利局	李建军	局长	13834740219

应急指挥部		负责人	职务	联系方式
	县农业农村局	程秀全	局长	0358-6727797
	县自然资源局	白晋华	局长	0358-6722230
	县气象局	杨利生	局长	13835858589
	县市场监督管理局	刘俊杰	局长	0358-6722531
	县文化和旅游局	梁俊山	局长	0358-6722490

各乡（镇）政府	电话
岚县社科乡人民政府	0358-6794088
岚县王狮乡人民政府	0358-6790500
岚县普明镇人民政府	0358-6786027
岚县顺会乡人民政府	0358-6798022
岚县上明乡人民政府	0358-6772506
岚县界河口镇人民政府	0358-6792797
岚县岚城镇人民政府	0358-6782024
岚县东村镇人民政府	0358-67224 19
岚县梁家庄乡人民政府	13834 767380

岚县重污染天气应急预案

1 总则

1.1 编制的必要性和目的

(1) 必要性

近些年，全国各地重污染天气的频繁发生引起了社会的极大关注，我国的大气形势依然严峻，特别是京津冀及周边地区，已经成为大气环境质量改善的重点和难点。在立足控制污染排放、从根本上治理污染的同时，采取应急性防御措施减轻污染的影响和危害是一项在短期内能见成效的策略。随着秋冬季采暖季的临近，全面预防及减少重污染天气的发生已迫在眉睫。

（2）编制目的

为贯彻落实《生态环境部关于重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020年修订版）》（环办大气函[2020]340号）以及《生态环境部关于重污染天气重点行业绩效分级及减排措施补充说明的通知》（环办便函[2021]341号）要求，提高我县重污染天气应急措施的科学性、可操作性、可核查性，实现岚县与市政府预案的有效衔接，提升我县环保管理水平，确保在重污染天气期间实现应急减排目标，积极有效应对重污染天气，减缓重污染天气污染程度，保障公众身体健康和社会稳定，提高我县重污染天气下应急响应能力，特编制《岚县重污染天气应急预案》。

1.2 编制依据

（1）《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日施行）；

（2）《中华人民共和国大气污染防治法（2018修正）》

(2018年10月26日实施);

(3)《大气污染防治行动计划》(国发[2013]37号);

(4)《关于加强重污染天气应急管理工作的指导意见》
(环保部2016年11月22日);

(5)《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》(环发[2013]104号);

(6)《京津冀及周边地区重污染天气监测预警方案(试行)》(环发[2013]111号);

(7)《2021-2022年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》
的通知(环大气[2021]104号文);

(8)《关于夯实应急减排措施有效应对重污染天气的通知》
(晋环大气(2019)131号);

(9)《关于印送〈关于加强重污染天气应对夯实应急减排措施的指导意见〉的函》(环办大气函[2019]648号);

(10)《环境空气质量指数(AQI)技术规定(试行)》(HJ
633-2012);

(11)《山西省突发环境事件应急预案》(晋政办发
[2020]104号)

(12)《山西省大气污染防治条例》(2019年1月1日施
行);

(13)《山西省重污染天气应急预案》;

(14)《吕梁市重污染天气应急预案》;

(15)《岚县重污染天气应急预案》。

1.3 适用范围

本预案适用于岚县行政区域内除沙尘暴天气以外的重污染天气应对工作。

1.4 方案衔接

《岚县重污染天气应急预案》与《吕梁市重污染天气应急预案》、《山西省重污染天气应急预案》相衔接。在实施本《应急方案》中应急响应措施时，要符合《吕梁市重污染天气应急预案》中相关内容。

我县设置专用应急电话，并保证24小时畅通；一旦接到市政府发出的重污染天气预警信息，立即按级别进行分级响应；并随时关注市政府及相关部门在重污染天气应对要求的新文件，并结合新文件精神修改调整相关应急方案。

在秋冬季重污染天气期间，若有更严格的协商减排要求，应“按照更严格的要求执行”；明确“如本预案与应对重污染天气调度令不一致时，按调度令执行”要求。

1.5 工作原则

(1) 以人为本，减轻危害。把保障公众身体健康作为重污染天气应对工作的出发点和首要任务，在加强大气污染防治的基础上，采取应急措施，最大程度减缓空气重污染程度。

(2) 统一领导，分工负责。政府统一领导，各部门充

分发挥部门的专业优势，强化协同合作，提高快速反应能力。

(3) 快速响应，确保高效。提升预测能力，提高预报准确度，提前发布预警信息，快速采取响应措施并督促落实到位，确保高效应对重污染天气。

(4) 规范操作，杜绝隐患。各项工艺环节，严格规范操作，确保杜绝安全隐患。

(5) 信息公开，全面参与。公布空气质量状况、预警信息、应急措施等，积极宣传重污染天气应急工作，引导公众采取健康防护措施，积极参与应对工作。

1.6 预案体系

本预案是岚县突发事件总体应急预案的组成部分。同时，也是吕梁市重污染天气应急预案的下级预案。

县生态环境部门应编制相关重污染天气应急响应实施方案，相关企业、单位应编制应急管控“一厂一策”实施方案。相关实施方案一并纳入预案体系。

2 应急组织机构与职责

2.1 应急组织机构

设立岚县重污染天气应急指挥部，负责全县重污染天气应急

处置工作的组织领导和指挥协调。同时，成立重污染天气应急工业源、扬尘源、移动源管控3个工作组。指挥长由县长担任，副指挥长由分管生态环境工作的副县长担任，各

有关部门为指挥部成员单位。工业源管控工作组组长由副县长担任，县工信局为牵头部门。扬尘源管控工作组组长由县长担任，县综合行政执法局为牵头部门。移动源管控工作组组长由副县长担任，县公安局为牵头部门。在重污染天气应急期间，各专项管控工作组负责督促相应行业落实应急响应措施，组织开展巡查检查并向县重污染天气应急指挥部办公室反馈相关情况。

2.2 办事机构和职责

指挥部下设办公室，办公室设在市生态环境局岚县分局，主任由市生态环境局岚县分局局长兼任。负责贯彻落实省大气污染防治工作领导小组办公室的调度指令和工作部署；负责贯彻指挥部的决策部署；指导全县重污染天气应急准备和应急演练；组织有关单位督导应急响应措施落实；指导重点企业编制“一厂一策”实施方案；组织对重污染天气应对工作进行分析、总结，并做好信息汇总、综合协调和资料管理等工作；组建重污染天气专家组、监测预报组、督导检查组、宣传报道组；承担指挥部交办的其他工作。

专家组：由生态环境、气象领域相关专家组成，参与重污染天气监测预报、预警、响应及总结评估，针对重污染天气应对涉及的问题提出对策和建议，为重污染天气应对提供技术指导。

监测预报组：由市生态环境局岚县分局和县气象局有关

技术人员组成，主要负责实施重污染天气监测预警。向指挥部提供监测、预报数据信息，为预警、响应提供决策依据。

督导检查组：由县政府牵头，组织县委组织部、县监委、县应急管理局、市生态环境局岚县分局、县教育科技局、县住房和城乡建设管理局、县交警大队等部门组成督导检查组，负责对各有关单位重污染天气应急准备、监测、预警、响应等职责落实情况进行监督、巡查、考核，及时反馈有关情况并对履职不到位的人员、单位提出问责处理意见。

宣传报道组：由县委宣传部牵头，组织市生态环境局岚县分局、县应急管理局、县气象局、县住房和城乡建设管理局、县交通运输局、县卫生健康和体育局、县交警大队、各电信运营企业及其他新闻单位组成宣传报道组，根据指挥部发布的信息，组织开展新闻报道，进行公众宣传，正面舆论引导。

2.3 指挥部成员单位职责

县重污染天气应急指挥部成员单位由吕梁市生态环境局岚县分局、县应急管理局、县民政局、县发展和改革局、县住房和城乡建设管理局、县公安局、县水利局、县气象局、县消防大队、县交通运输局、县卫生健康和体育局、县工业和信息化局、县财政局、县委宣传部和各乡镇人民政府组成。

县重污染天气应急指挥部办公室设在吕梁市生态环境局岚县分局，作为日常办事机构，主要负责贯彻县重污染天

气应急指挥部的指令和部署，组织重污染天气应对研判以及相关信息发布和上报，指导应急处置工作，承担县重污染天气应急指挥部交办的其他工作。办公室主任由吕梁市生态环境局岚县分局分管负责同志担任，副主任由吕梁市生态环境局岚县分局、县气象局、县工信局、县公安局、县住建局、县交通运输局有关负责同志担任。

县委宣传部：负责协调重污染天气应急处置工作的宣传报道。加强生态环境保护和重污染天气应急响应正面宣传和舆论引导，指导生态环境、公安、气象等部门做好相关网络舆情监测、研判、分析和处置。

吕梁市生态环境局岚县分局：负责组织开展重污染天气空气环境质量监测、分析和预报；组织对重点排污企业污染物减排情况进行执法检查；联合相关部门加强对大气污染控制和应急减排措施落实；督促各乡镇开展秸秆禁烧的监督管理工作，落实秸秆禁烧工作措施；会同有关部门组织督促重点排污企业编制并落实重污染天气应急预案，完善重污染天气应急管控清单并更新动态。

县气象局：负责制定并实施重污染天气气象保障预案；负责重污染天气气象条件分析和预报，会同吕梁市生态环境局岚县分局联合开展空气环境质量研判；适时开展人工影响天气作业。

县发展和改革局：负责权限内重污染天气应急预防与处

置体系建设项目的审批工作；优化区域空间布局，调整产业结构，合理控制能源消费总量，优化能源消费结构，推动清洁能源利用；按职责做好应急状态下化石燃料控制和能源保障有关工作。

县工业和信息化局：负责工业淘汰落后产能工作，推进产业转型升级；加强工业技改和节能减排，督促指导有关重点工业企业（水泥制品企业、废旧资源回收企业除外）按要求落实停产、限产措施；协调成品油调度；配合督导全县加油站、储油库、装卸油环节油气回收治理工作及重污染天气期间相关应急处置工作。牵头做好工业源管控工作。

县卫生健康和体育局：制定并落实重污染天气幼儿园、学校应急处置方案，组织落实减少或停止户外活动等防护措施；开展相关应急知识教育培训。

县公安局：制定并组织落实重污染天气机动车限行、绕行应急方案等管控措施；推动老旧车淘汰；加强烟花爆竹禁燃禁放管控，负责打击烟花爆竹燃放违法行为。牵头做好移动源管控工作。

县住房和城乡建设管理局：加强城市环境卫生管理，组织落实城市建筑工地、道路扬尘治理措施；加大建筑废物的处置监管；督促管辖范围内非道路工程机械落实减排措施；加强建筑堆料场、商砼站扬尘管理监督巡查；协调天然气调度。

县交通运输局：加强本行业扬尘污染防治，制定并组织落实重污染天气交通运输保障及汽修企业喷涂作业停产、限产应急方案；保障公共交通运输力，督促落实营运类车船以及相关非道路移动源的大气污染管控措施。

县民政局：倡导并加强文明祭祀宣传；负责对重污染天气事件符合救助条件的困难群众进行救助。

县财政局：负责对重污染天气应急响应工作所需资金通过纳入部门综合预算予以保障，对资金安排、使用、管理进行监督和绩效考评；负责配合相关行业主管部门督促县属相关企业落实重污染天气应对措施。

县水利局：负责河流沿岸砂石开采、转运、加工以及河道工程建设项目扬尘管理巡查督查，严格督促相关企业落实扬尘防控和限产、停产措施；督促管辖范围内非道路工程机械落实减排措施。

县应急管理局：负责重污染天气相关生产安全事故应急处置工作，查处烟花爆竹违法零售经营。

3 监测与预警

3.1 监测

生态环境、气象部门加强信息资源共享，严格按照要求开展空气质量和气象条件日常监测；做好数据收集处理、环境质量现状评价以及趋势预测工作。

3.2 预警

3.2.1 预警分级

重污染天气预警级别由低到高分为黄色、橙色、红色预警三级。各级别分级标准为：

黄色预警：预测 AQI 日均值大于 200（或 PM_{2.5} 浓度大于 115 微克每立方米）持续 2 天（48 小时）及以上，或 03 日最大 8 小时浓度大于 215 微克每立方米持续 2 天及以上，未达到高级别预警条件。

橙色预警：预测 AQI 日均值大于 200 持续 3 天（72 小时）及以上，或预测 PM_{2.5} 浓度大于 115 微克每立方米持续 3 天（72 小时）及以上且 PM_{2.5} 浓度大于 150 微克每立方米持续 1 天（24 小时）及以上，或 03 日最大 8 小时浓度大于 215 微克每立方米持续 3 天及以上且 03 日最大 8 小时浓度大于 265 微克每立方米持续 1 天及以上，且未达到高级别预警条件。

红色预警：预测 AQI 日均值大于 200 将持续 4 天（96 小时）及以上且预测 AQI 日均值大于 300 将持续 2 天（48 小时）及以上，或预测 AQI 日均值达到 500。

3.2.2 预警条件

预判达到重污染天气预警级别时，及时启动相应级别预警。接到市重污染天气应急指挥部办公室预警提示信息时，应该根据预警提示信息，结合实际及时启动相应级别预警。

3.2.3 预警信息发布

重污染天气预警信息原则上提前 24 小时以上发布，若遇特殊气象条件未能提前发布，判断满足预警条件可立即发布预警启动信息。

(1) 发布权限。黄色、红色、橙色预警由指挥部办公室发布；生态环境部门收到预警后，按照要求及时启动相应级别应急响应，开展科室应急联动。

(2) 预警内容。预警信息内容应当准确具体，包括发布单位、发布时间和重污染天气出现的时间、范围、污染程度、主要污染物、预警级别、潜在的危险程度、可能受影响的区域及需采取的措施建议等。

(3) 发布途径。通过突发事件预警信息发布平台以及广播、电视、网络、报刊、微博、微信、商圈大屏幕等向受影响区域公众发布信息，告知公众空气质量状况和变化趋势，引导公众主动采取自我防护措施。

(4) 应急值守。达到重污染天气预警启动条件时，监测值班人员要 24 小时在岗，加强监控，对重污染天气可能发生的时间、范围、污染程度、主要污染物、可能受影响的区域等情况每 4 小时进行更新并做出预测预报。

3.3 预警调整 and 解除

在预警有效期内，应急指挥部办公室应当加强信息收集、分析、研判等工作。当预测发生前后两次区域性污染过程，且间隔时间未达到解除预警条件时，应按一次重污染过程计

算，从高级别启动预警。

预警有升级可能时，由有权限的发布单位重新发布预警信息，并宣布预警级别调整。

当空气质量改善到相应级别预警启动标准以下，且预测将持续 36 小时以上时，可以降低预警级别或解除预警时，由原发布单位宣布预警级别调整。

3.4 预警审批程序

根据接到的县重污染天气应急指挥部办公室信息，根据专家组提出的预警建议的等级、范围等情况，及时组织减排、监测、管理等，起草形成预警发布函并按程序向县政府上报预警信息。

发布黄色预警，由县重污染天气应急指挥部办公室主任审批，并向县政府报备，由县重污染天气应急指挥部办公室具体发布。

发布橙色预警，由县重污染天气应急指挥部副指挥长审批，并向县政府报备，由县重污染天气应急指挥部办公室具体发布。

发布红色预警，由县重污染天气应急指挥部副指挥长审核，报分管副县长审批同意后，由县重污染天气应急指挥部办公室具体发布。

4 应急响应

4.1 响应分级

对应预警等级，实行三级响应。

(1) 发布黄色预警时，启动Ⅲ级应急响应。

(2) 发布橙色预警时，启动Ⅱ级应急响应。

(3) 发布红色预警时，启动Ⅰ级应急响应。

接到市重污染天气应急指挥部办公室发布区域预警时，启动不低于区域预警级别的应急响应。

4.2 响应流程

(1) 应急指挥办公室接到县政府重污染天气预警信息（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）后报告应急指挥部重污染天气应急响应指挥部，报告的内容包括：重污染天气预警等级、应急响应等级和响应期限。

(2) 重污染天气预警信息由应急响应指挥总指挥或副总指挥签发后，由应急响应办公室向各生产单位在接到预警发布信息后在规定时间内半小时之内启动应急响应实施方案。

(3) 重污染天气应急响应组按照重污染天气应急响应实施方案的相关规定，采取相应的应急响应措施。

(4) 应急响应措施实施后由重污染天气应急响应组落实重污染天气应急响应下各单位的生产设备运行情况和污染物减排情况，报告应急指挥办公室。

(5) 应急方案实施组对重污染天气应急响应实施方案的执行信息进行整理汇总，报告应急指挥办公室。

(6) 应急指挥办公室对公司重污染天气应急响应实施

方案的执行信息和污染物减排信息进行审核，经总指挥批准后按规定向吕梁市生态环境局岚县分局报告。

(7) 当预警级别发生调整时，应急指挥办公室根据预警等级的调整启动相应等级的重污染天气应急响应措施。

(8) 应急指挥办公室接到上级解除预警信息时，报告重污染天气应急响应指挥部，重污染天气预警解除信息由公司应急响应指挥部总指挥或副总指挥签发后，由应急响应办公室向生产控制组传达预警信息，各生产部门在接到预警解除信息后立即停止应急响应。

(9) 由重污染天气应急响应组负责统计和核实重污染天气应急响应条件下各大气污染物的减排情况，报告应急指挥办公室，由应急指挥办公室对污染物减排信息进行整理汇总，报告重污染天气应急响应指挥部；应急响应指挥部对公司重污染天气应急响应信息进行审核、批准，并按规定向吕梁市生态环境局岚县分局报告重污染天气应急响应情况及减排信息。

(10) 重污染天气应急响应实施方案终止后，应急指挥办公室对重污染天气应急响应实施方案的实施过程和应急响应措施的实施效果进行总结评估，及时对组织机构、人员分工及应急保障等方面工作做出调整。

4.3 响应措施

应急响应措施包括健康防护措施、倡议性减排措施和强

制性减排措施。市启动相应等级预警措施时，可结合我县实际采取更严格的应急措施应对重污染天气。

4.3.1 总体要求

(1) 颗粒物为首要污染物的应急响应期间，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物在 III 级、II 级、I 级应急响应下减排比例分别达到全社会总排放量的 20%、30%和 40%以上。可根据岚县实际调整二氧化硫和氮氧化物减排比例，但二者比例之和不得低于上述总体要求。

03 为首要污染物的应急响应期间，氮氧化物和挥发性有机物在 III 级、II 级、I 级应急响应下减排比例分别达到全社会总排放量的 20%、30%和 40%以上。

(2) 生态环境等部门要按照“一地一策”“一企一策”“一厂一策”的要求，分类制定工业源、扬尘源、移动源等污染源减排清单。重点行业涉气企业全部纳入重污染天气应急减排清单，其他行业企业视情况纳入，确保减排措施全覆盖。未纳入应急减排清单的企业，根据减排需要，在橙色及以上预警期间采取统一应急减排措施。

对新兴产业、战略性新兴产业和保障民生的企业，应当根据实际情况采取减排措施，尽量避免对正常生产生活造成影响。对承担协同处置城市生活垃圾或危险废物等民生保障类企业，在保障任务完成的同时，核定最大允许生产负荷，实施“以量定产”。

重污染天气应急减排清单每年进行更新，由县重污染天气应急指挥部办公室发布。

(3) 在制定减排措施时，应当在满足减排比例要求的前提下，按照国家绩效分级标准，根据重点企业工艺装备水平、污染治理技术、无组织管控措施、监测监控水平、排放限值、运输方式等环保绩效情况，开展评定分级。按照绿色标杆工地评定标准，对工地围墙（围挡）设置、湿法作业、封闭作业、智慧监管、垃圾管理等情况进行评定，实行差异化管控。对未达到总体减排比例要求的企业，应当及时加大应急减排力度；确因客观原因无法达到总体减排比例要求的企业，提供详细测算说明和清单后，视情况核低其减排比例。

(4) 纳入重污染天气应急减排清单的工业企业是制定“一厂一策”实施方案的主体，生态环境等部门要督促指导企业规范、科学、合理制定实施方案。实施方案含企业基本情况、主要生产工艺流程、主要涉气产排污环节及污染物排放情况（含重型运输车辆及非道路移动机械污染物排放情况），并载明不同级别预警下具体应急减排措施，实现“可操作、可监测、可核查”。

(5) 移动源管控应重点限制高排放车辆和非道路移动机械使用等措施。涉及大宗原材料及产品运输的重点用车企业，应制定错峰运输方案，源头管控高排放车辆。重污染天气预警期间，可按国家规定在特定区域内禁行机动车。

(6) 施工扬尘应采取禁止混凝土搅拌、建筑拆除、渣土车运输、土石方作业等管控措施；道路扬尘应采取适当增加主干道路和易产生扬尘路段的机扫和洒水频次等管控措施。

(7) 加强工业源、扬尘源、移动源“三源”污染与重污染天气发生的相关性分析，抓住关键和主要矛盾，精准施策。强化重点区域、重点企业、重点时段分类管控措施，统筹经济社会发展和重污染天气应急处置，避免简单化，杜绝“一刀切”。

(8) 启动响应后，分管生态环境、综合行政执法、交通运输等行业的应急指挥部，负责督导检查分管行业、单位重污染天气应急响应措施落实情况。

4.3.2 采暖季错峰生产和错峰运输

钢铁行业按照污染物排放绩效水平，采暖季实施限产停产，以高炉生产能力计算，采用实际用电量核实企业限产措施落实情况。焦化企业（含联合炼钢企业中的炼焦工艺）出焦时间均延长至36小时以上，位于城市建城区的焦化企业要延长至48小时以上。铸造行业除满足达标排放要求的电炉、天然气炉外，其他采暖季实施停产。水泥（含特种水泥、粉磨站）、砖瓦窑（不含以天然气为燃料）、陶瓷（不含以天然气为燃料）、玻璃棉（不含以天然气为燃料）、岩棉（不含电炉）、石膏板等建材行业，采暖季全部实施停产。炭素企

业达不到特别排放限值的，全部停产，达到特别排放限值的，限产 50%以上，以生产线计；有色再生行业熔铸工序，限产 50%；涉及原料药生产的医药企业涉 VOCs 排放工序、生产过程中使用有机溶剂的农药企业涉 VOCs 排放工序，在采暖季实施停产。

钢铁、焦化、有色、电力、化工等涉及大宗原材料及产品运输的重点用车企业在错峰生产的基础上，实施采暖季错峰运输，橙色（二级）以下预警高排放车辆禁止运输，橙色（二级）及以上预警不允许公路运输车辆进出厂区。重点用车企业要提前做好生产物资储备，优化运输结构，合理安排运力，提高原材料及产品铁路运输比例。封存企业自有车队中排放较高的车辆，优先选择排放控制水平较好的国四和国五标准车辆承担运输任务，保证采暖季国四及以上排放标准运输车辆比例达到 80%以上。

4.3.2 级响应措施

发布预警信息后，有关部门、单位和相关企业立即进入应急响应状态，并采取相应级别的响应措施。包括但不限于以下措施。

预警启动立即督导落实以下措施：

（1）健康防护措施

县宣传、广电部门负责督导、协调广播电台、电视台、电信运营企业等在重污染天气区域发布健康防护警示，引导

儿童、老年人和患有心脑血管、呼吸系统等疾病的易感人群留在室内，确需外出的，需要采取防护措施；一般人群减少户外运动和室外作业时间，如不可避免，应采取防护措施。教育部门指导幼儿园、中小学校合理调整教学计划，尽量安排室内课程。卫生健康部门负责督导医疗机构增设相关疾病门诊、急诊，增加医护人员。重污染天气时应停止举办大型群众性户外活动。

（2）倡议性减排措施

县宣传、广电部门负责督导、协调广播电台、电视台、电信运营企业等在重污染天气区域发布信息建议，倡导公众绿色消费，单位和公众尽量减少含挥发性有机物的涂料、油漆、溶剂等原材料及产品的使用；倡导公众绿色出行，尽量乘坐公共交通工具或电动汽车等出行，驻车及时熄火，减少车辆原地怠速运行时间；倡导公众绿色生活，减少能源消耗。合理增加城市主干道公共交通工具的营运频次和营运时间。

（3）强制性减排措施

预警启动立即督导落实以下措施：

1) 工业减排措施

①工业企业减排措施。工业企业按照“一厂一策”采取限停产、轮流停产、错峰运输等减排措施。限产比例原则上以生产线计，仅1条生产线以产品产量计，以企业用电量核查。

铸造行业：全部停产。

混凝土搅拌站：全部停产。

石料加工企业：全部停产。

煤炭洗选行业：全部停产，高排放车辆禁止运输。

铝冶炼行业：企业内或行业内轮流停产，总限产比例达到 30%，高排放车辆禁止运输。

化肥生产行业：企业内或行业内轮流停产，总限产比例达到 30%，高排放车辆禁止运输。

煤炭、铁矿、铝矿开采业：高排放车辆禁止运输。

再生橡胶制品行业：涉 VOCs 排放工段停产，高排放车辆禁止运输。

白酒生产、食品加工、屠宰类企业：高排放车辆禁止运输。

②机动车控制措施：城市建成区及县城国Ⅲ以下（含）重型柴油货运车辆全天禁行，国Ⅲ以下（含）中型柴油货运车辆 8:00-20:00 禁行；全天禁止三轮汽车、低速载货汽车和拖拉机通行。

③扬尘污染控制措施：除应急抢险外，城市建成区停止所有施工工地的土石方作业（包括停止土石方开挖、回填、场内倒运、掺拌石灰、混凝土剔凿等作业，停止建筑工程配套道路和管沟开挖作业）。其他建筑工地裸露地面实施全覆盖。

所有企业堆场、道路非冰冻期内洒水频次在原有基础上增加 2 次。

在常规作业基础上，对城市主要干道机扫、吸扫、洒水（非冰冻期内）等清洁在原有基础上增加 1 次。

④综合措施：加密对燃煤锅炉、工业企业等重点大气污染源的执法检查频次，加大监管力度，确保其大气污染防治设施高效运转，污染物达标排放。燃煤锅炉使用应急备用优质煤。

停止室外喷涂、粉刷、切割、护坡喷浆作业。

2) 扬尘源减排措施

根据主要污染物情况执行差异化管控措施。以臭氧为主要污染物时，停止建筑工地室外喷涂、粉刷作业；停止道路拉毛、划线、沥青铺设等作业；在日常道路保洁频次的基础上，增加清扫、洒水、喷雾等作业频次。以颗粒物为主要污染物时，执行重污染天气扬尘源应急减排清单黄色预警减排措施。停止除应急抢险外施工工地土石方作业（包括停止土石方开挖、回填、场内倒运、土石方转运、掺拌石灰、混凝土剔凿等作业，停止建筑工程配套道路和管沟开挖作业）；停止建筑工地室外喷涂、粉刷作业，基坑护坡粉浆作业；停止道路拉毛、划线、沥青铺设等作业；停止石材切割作业，停运建筑垃圾、渣土、砂石。在日常道路保洁频次的基础上，增加清扫、洒水、喷雾等作业频次。加强交通工程施工和公

路运输监督管理，采取有效措施防治公路扬尘污染。督促矿山、砂石料厂等停止露天作业。

县政府批准的保障民生、保障城市正常运行或涉及国家战略性新兴产业的工业企业和重点工程项目等根据需要可继续作业，但应严格落实“六必须六不准”（必须打围作业、必须硬化道路、必须设置冲洗设施、必须湿法作业、必须配齐保洁人员、必须定时清扫施工现场、不准车辆带泥出门、不准高空抛撒建渣、不准现场搅拌混凝土、不准场地积水、不准现场焚烧废弃物、不准现场堆放未覆盖的裸土）要求，裸露场地全部覆盖，增加洒水降尘频次。

3) 移动源减排措施

执行重污染天气移动源应急减排清单黄色预警减排措施。城市主城区禁止国三及以下排放标准的机动车上路行驶，同时要执行货车绕行、远端分流等措施。停止使用非道路移动机械（紧急检修作业机械除外）。在 18 时至次日 8 时期间，限制矿山、砂石料厂等企业物料、产品运输车辆上路行驶。

4) 生活源减排措施

加大对餐饮油烟净化设施、汽修喷涂作业、干洗行业等生活源的检查力度。在光化学反应关键时段（8—18 时）避免开展外立面改造、道路沥青铺设、市政设施维护、交通标志标线刷漆等涉 VOCs 排放作业。确需施工的，实施精细化管理，并使用水性涂料等低 VOCs 含量的涂料。

5) 其他减排措施

严格落实农作物秸秆、树叶、垃圾等露天禁烧措施，加强餐饮油烟处理设施运行情况监管。督导相关企业严格落实季节性调控生产措施。督导相关企业停止室外喷涂、粉刷、切割、焊接等作业。根据气象条件采取人工增雨等气象干预措施。以臭氧为主要污染物时，增加执行汽修行业停止喷漆作业措施（使用低挥发性水性油漆企业除外）。

4.3.3 II 级响应措施

在III级响应措施的基础上增加或强化以下措施：

(1) 工业源减排措施

①工业企业减排措施。工业企业按照“一厂一策”采取限停产、轮流停产、错峰运输等减排措施。限产比例原则上以生产线计，仅1条生产线以产品产量计，以企业用电量核查。各重点企业错峰运输实施不允许公路运输车辆进出厂区。

钢铁企业球团、烧结工段限产比例达到50%以上，不允许公路运输车辆进出厂区。

铝冶炼行业：企业内或行业内轮流停产，总限产比例达到50%，不允许公路运输车辆进出厂区。

化肥生产行业：企业内或行业内轮流停产，总限产比例达到50%，不允许公路运输车辆进出厂区。

一般污染排放企业采取使用低硫优质煤、提高治污设施运行效率、压缩生产负荷等措施。

②机动车控制措施。国Ⅲ以下（含）重型、中型柴油货运车辆全天禁行，以柴油为燃料的非道路工程机械和车辆停止使用。

③扬尘污染控制措施：建筑施工场地在非冰冻期内增加洒水降尘频次。

企业堆场防尘措施到位，同时非冰冻期内洒水次数在原有基础上每天增加2次。

加大城市道路保洁力度，非冰冻期内主要交通干线加大机械化湿式清扫频次、喷雾洒水每日2次以上，冲洗1次以上，确保城市主干道整洁不起尘；其它街道实行专人负责，确保道路整洁卫生。

建筑垃圾和渣土运输车、混凝土罐车、砂石运输车等重型车辆停止运输作业。停止各类煤炭、沙石装卸筛选作业。

（2）移动源减排措施

依法禁止高排放机动车在城市道路行驶。减少党政机关和事业单位公务车辆使用。

（3）扬尘源减排措施

执行本区域重污染天气扬尘源应急减排清单橙色预警减排措施。依法禁止所有园林绿化、道路开挖等室外施工作业。进一步加强施工扬尘环境监管和执法检查工作，督促施工单位停工。建筑工地对料堆、土堆增加洒水和喷淋频次或采取覆盖措施，并对周边被污染道路实施冲洗。进一步加强

道路扬尘控制。加密道路机扫和洒水次数，尽可能减少地面起尘。在日常道路清扫保洁频次的基础上，对响应区域内城市道路每4小时进行1次机扫和洒水作业，在夜间实施道路冲洗作业。进一步加强对产生扬尘、粉尘、烟尘等重点企业、沙石等堆场实施覆盖或者不间断喷淋等控尘措施情况的检查；有关企业对生产经营现场和周边被污染的道路每4小时进行1次冲洗作业。依法禁止所有渣土消纳场接纳渣土或进行场内渣土转运和挖掘施工作业。

（4）其他减排措施

汽修行业停止喷漆作业。

4.3.4 级响应措施

在落实Ⅱ级应急响应措施的基础上，增加以下措施。

（1）工业源减排措施

①工业企业减排措施。工业企业按照“一厂一策”采取限停产、轮流停产、错峰运输等减排措施。限产比例原则上以生产线计，仅1条生产线以产品产量计，以企业用电量核查。

铁矿、铝矿开采业：实施企业内或行业内轮流停产，总停产比例达到50%，不允许公路运输车辆进出厂区。

其他行业严格落实错峰生产及二级预警措施。

②机动车限行措施。中型、重型货运车辆全天禁行；根据全省和区域预警应急联动通知，建成区实施非营运机动车

(不含纯电动汽车)单双号限行,限行方式、范围及路线由各县(市、区)自行制定公布。

上路行驶的冒黑烟车辆一律拦停,责令限期维修。

公交备用车辆全部上路,增加运营班次,延长公交营运时间,主干线路早晚各增加60分钟,边远线路延时收车30分钟。

③扬尘污染控制措施:停止所有建筑、道路、拆迁工地的施工作业(不含地下工程)。

④综合措施:对所有重点大气污染企业进行24小时驻厂监察,确保各类污染防治设施稳定运行,污染物达标排放。重点监察企业原料和物料进出企业,减少企业原料物料运输频次。

(2) 扬尘源减排措施

执行本区域重污染天气扬尘源应急减排清单红色预警减排措施。

(3) 移动源减排措施

依法禁止高排放机动车在城市道路行驶。减少党政机关和事业单位公务车辆使用。交通部门适时调整公共交通运输能力,保障市民出行。

4.4 响应级别调整或终止

应急响应期间,根据预警级别调整,及时提升或降低应急响应的级别,提高应急响应的针对性。

当预警解除信息发布后，应急响应自动终止。

4.5 信息报告

重污染天气事件的报告分为初报、续报和终报。

初报：指挥部办公室发布黄色及以上预警信息时，应在30分钟内以书面形式报送省应急指挥部办公室。内容包括预警的级别、主要污染物、采取的应急措施等。

续报：每日16:00前报送。内容包括预警级别的变化情况空气质量变化情况、已采取的响应措施及取得的效果等。

终报：在预警解除后上报。内容包括应急响应终止情况应急措施效果评估情况、发现的问题和改进措施等。

重污染天气信息应当采用传真、网络形式报送书面报告情况紧急时，初报可通过电话报告，但应当及时补报书面报告。

重污染天气应对期间，市级重污染天气应急指挥机构成员单位需每日15:00前将应对措施落实情况报送至指挥部办公室。

5 信息公开

5.1 应急响应报告和通报

在重污染天气预警发布、调整和解除后1天内将相关信息报市指挥部办公室。发生重污染天气时，视情况向周边区县通报有关情况。

县指挥部办公室根据实时监测、预警预报、应急响应等

情况，及时向县指挥部各成员单位、有关乡镇人民政府和街道办事处通报情况，并根据实际需要，加强与周边区县沟通。

5.2 新闻发布

借助传统媒体和新媒体平台，通过发布新闻通稿、举行新闻发布会等形式，主动、及时、准确、客观向社会发布预警信息和应对情况，回应社会关切，澄清不实信息，正确引导社会舆论。

6 总结评估和监督问责

6.1 总结评估

应急响应终止后，县重污染天气应急指挥部办公室及时组织评估措施落实情况及效果，进一步分析造成重污染天气的原因与污染扩散情况，对造成的后续影响开展评估，总结工作经验和教训，提出对策建议。

6.2 监督问责

对因工作不力、履职缺位等导致未有效应对重污染天气的，依法依规追究有关单位及人员责任。对应急响应期间未落实减排措施、自动监测数据造假、生产记录造假等行为，严格依法查处。对已评定绩效等级的工业企业、绿色标杆工地等，未达到相应指标要求的，按规定降级或取消处理。对超出允许生产经营范围或超标排放的保障类企业，不符合绿色施工相关要求的保障类工程，移出民生保障类清单。

7 应急保障

7.1 队伍保障

要加大资金投入和人才队伍建设力度，按照国家要求和规范，加强环境空气质量和气象条件预测预报能力建设，组织开展专业技术培训，提高重污染天气监测预警能力。建立重污染天气应对专家库，充分发挥专家在指挥决策、应急处置等方面的智囊作用，及时提供专业咨询，协助有关部门开展应对工作评估。

7.2 物资保障

加强环境应急监测设备和环境气象应急设备的配备和日常维护管理，确保性能稳定、数据准确，保障重污染天气污染预报、应急监测、污染控制、处理处置等应对工作。

加强医疗机构应急队伍建设和应急能力建设，完善空气重污染天气情况下呼吸道疾病患者激增的应对措施，提高各级医疗机构对呼吸道相关疾病的应急接诊和医疗救护能力。

7.3 经费保障

加大大气污染防治资金投入力度，按规定将重污染天气应急所需资金列入预算，为重污染天气应急预案及应急减排清单修编、监测预警、应急处置、监督检查、基础设施建设、应急技术支持等工作提供经费保障。

7.4 信息联络保障

要建立重污染天气应急值守制度，健全通信和信息保障机制，明确重污染天气应急负责人和联络员，并保持24小

时通信畅通，确保应急信息和指令及时有效传达。

7.5 其他保障

要加强重污染天气应对知识的宣传、教育，提高公众自我保护意识和自救互救能力。要定期组织应急预案的培训和演练，不断提升重污染天气应对能力。

8 附则

8.1 预案编制

应高度重视重污染天气应急预案的编制工作，严格按照相关法律法规要求，结合本地环境空气质量状况及污染特征，对标对表、优化预案，确保预案内容的完整性、预警规定的详实性、响应措施的科学性和针对性，并向社会公布。

8.2 预案备案

应制定本部门重污染天气应急响应专项实施方案，并向县重污染天气应急指挥部办公室备案。

工业源项目清单涉及的企业应制定重污染天气应急响应操作方案，并向生态环境部门备案。

8.3 预案演练

县重污染天气应急指挥部应定期、不定期组织预案演练，重点检验重污染天气预警信息发布、应急响应措施落实、监督检查执行等情况，演练结束后及时总结评估。

8.4 预案修订

应动态更新完善重污染天气应急预案，切实提高应急预

案的现势性和可操作性。有关法律、行政法规、规章、标准、上位预案中的有关规定发生变化，或应急预案制定单位认为应当修订的，要及时进行修订。

8.5 预案解释

本预案由吕梁市生态环境局岚县分局负责解释。

8.6 实施时间

本预案自发布之日起实施。

附件：

附件 1：重污染天气预警信息发布（解除）审批表

附件 2：重污染天气应急响应统计表

附件 3：重污染天气应急效果评估表

附件 4：重污染天气应急演练记录表

附件 5：重污染天气应急预案变更记录表

附件 6：重污染天气应急响应流程图

附件 7：岚县重污染天气应急指挥部领导机构联系方式

附件 8：应急机构成员及电话

附件 9：重污染天气应急减排名单

附件 10：企业在线安装联网情况

附件 11：非道路移动源备案情况

附件 1

重污染天气预警信息发布（解除）审批表

预警信息级别		发布（解除时 间）	
--------	--	--------------	--

<p>预警发布（解除） 信息依据</p>	
<p>预警发布（解除） 信息主要内容</p>	
<p>申请发布（解除） 部门领导意见 (签字)</p>	
<p>县政府领导 审批意见</p>	

附件 2

重污染天气应急响应统计表

重污染天气应急指挥部办公室

签发人：

响应级别	
响应开始时间	
响应终止时间	
持续响应时间	
累计响应时间	
累计响应次数	
备注：表格内时间均精确到小时	

填表人：

联系方式：

附件 3

重污染天气应急效果评估表

组织单位		负责人	
评估组成员			
预警级别	III <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	评估时间	
评估内容			

附件 4

重污染天气应急演练记录表

预案名称	重污染天气应急预案演练记录		演练地点	
组织部门		指挥长	演练时间	
参加部门和人员			演练方式	
演练类别			演练程序	
预案评审	<p>适宜性：<input type="checkbox"/>全部能够执行</p> <p><input type="checkbox"/>执行过程不够顺利</p> <p><input type="checkbox"/>明显不适宜</p> <p>充分性：<input type="checkbox"/>完全满足应急需求</p> <p><input type="checkbox"/>基本满足需要完善</p> <p><input type="checkbox"/>不充分必须整改</p>			
演练效果评审	人员到位情况	<p>到位情况：<input type="checkbox"/>迅速准确，基本按时到位</p> <p><input type="checkbox"/>个别人员不到位</p> <p><input type="checkbox"/>重点部位人员不到位</p> <p>熟练情况：<input type="checkbox"/>职责明确，操作熟练</p> <p><input type="checkbox"/>职责明确，操作不够熟练</p> <p><input type="checkbox"/>职责明确，操作不熟练</p>		
	物资到位情况	<p>现场物资：<input type="checkbox"/>现场物资充分，全部有效</p> <p><input type="checkbox"/>现场准备不充分</p> <p><input type="checkbox"/>现场物资严重缺乏</p> <p>个人防护：<input type="checkbox"/>全部人员防护到位</p> <p><input type="checkbox"/>个别人员防护到位</p>		

		<input type="checkbox"/> 大部分人员防护到位
--	--	------------------------------------

重污染天气应急演练记录表（续表）

演练效果评审	协调组织情况	<input type="checkbox"/> 准确、高效 <input type="checkbox"/> 协调基本顺利，能满足要求 <input type="checkbox"/> 效率低，有待改进			
	实战效果评价	<input type="checkbox"/> 达到预期目标 <input type="checkbox"/> 基本达到目的。部分环节有待改进 <input type="checkbox"/> 没有达到目标，需重新演练			
	支援部门和协作有效性	<input type="checkbox"/> 联系不上 <input type="checkbox"/> 不配合 <input type="checkbox"/> 行动迟缓 <input type="checkbox"/> 按要求协作			
存在问题					
改进措施					
记录人		审核人		记录时间	

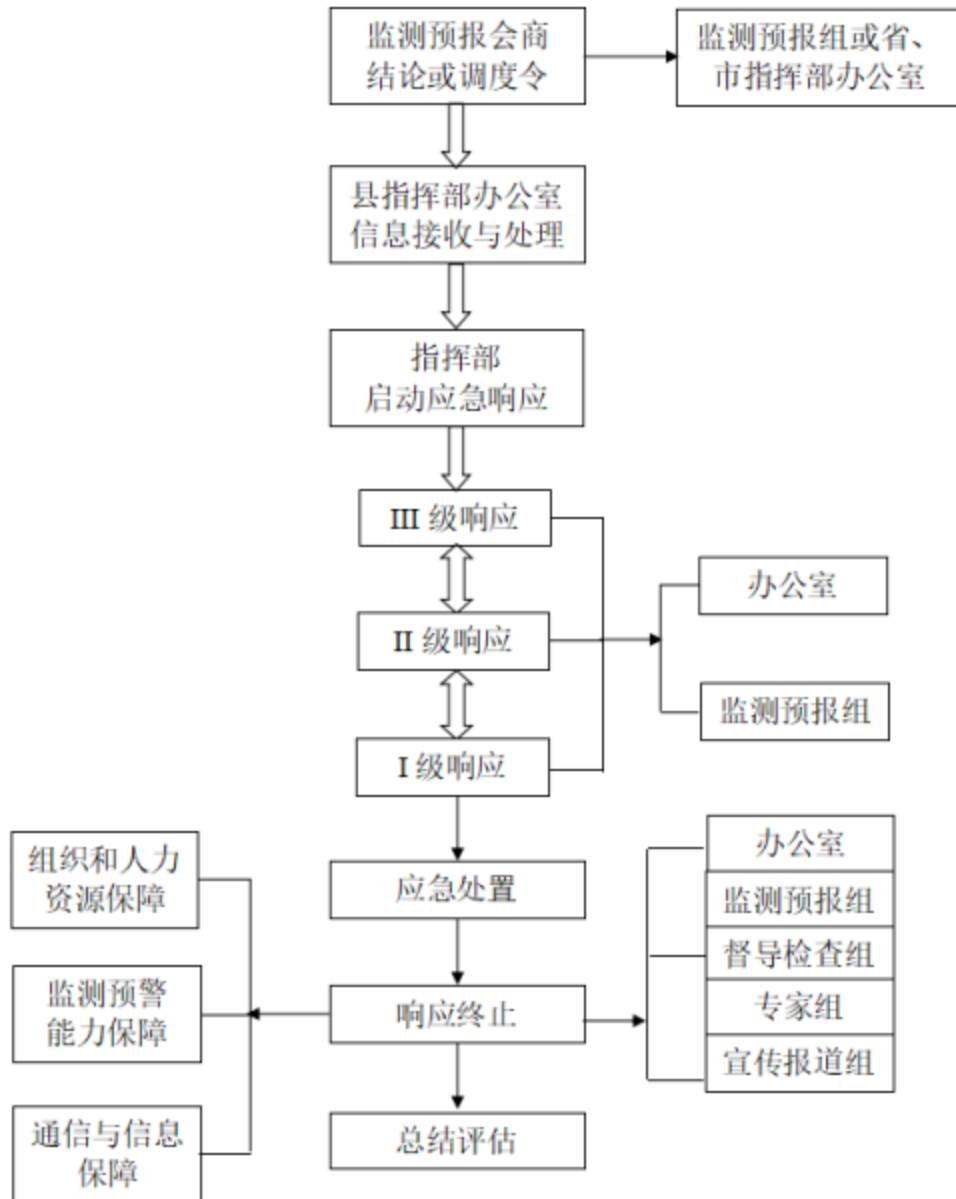
附件 5

重污染天气应急预案变更记录表

序号	变更提出日期	变更提出人	变更原因	变更原因描述	变更请求状态	审核结果	备案时间	实施日期
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

附件 6

重污染天气应急响应流程图



附件 7

岚县重污染天气应急指挥部领导机构联系方式

应急指挥部	领导	职务	联系电话
总指挥	县长	王小明	0358-6787788
副总指挥	副县长	杨秋旺	13453808811
办公室主任	田德隆	市生态环境局岚县分局局长	13835808624
成员	朱海青	大气股股长	18635814188
	邱建生	综合行政执法队	13753868806
	王中杰	水股股长	18635807130
	兰瑞君	法制股股长	17703589602
	王中杰	监测站站长	18635807130
	程雪峰	在线监控中心主任	13753381255

附件 8

应急机构成员及联系电话

单位	行政职务	姓名	联系方式
县人民政府	县长	王小明	0358-6787788
	副县长	杨秋旺	13453808811
吕梁市生态环境局岚县分局	局长	田德隆	13835808624
县应急管理局	局长	丁永堂	13333582845
县发展和改革委员会	局长	牛兴伟	13994833435
县住房和城乡建设管理局	局长	李利明	18603587920
县公安局	政委	白智平	13935868896
县水利局	局长	李建军	13834740219
县气象局	局长	杨利生	13835858589
县消防大队	大队长	冯杰	13663586661
县交通运输局	局长	李枝贵	13903587610
县卫生健康和体育局	局长	樊朝生	13903587771
县工业和信息化局	局长	高全勇	13513580406
县民政局	局长	连杰	13834767476
县财政局	局长	魏海明	13753880799
县委宣传部	常务副部长	李晋文	13011825112

附件 9

重污染天气应急减排名单

序号	企业名称	所属区县	所属行业	绩效等级
1	岚县茂生砖业有限公司	岚县	砖瓦制造	D
2	岚县宏发砖业有限公司	岚县	砖瓦制造	D
3	岚县恒运砖厂	岚县	砖瓦制造	D
4	岚县金坤混凝土有限公司	岚县	建筑业	D
5	岚县正基混凝土有限公司	岚县	建筑业	D
6	岚县昌盛商砼有限公司	岚县	建筑业	D
7	岚县宏鑫机械设备有限公司	岚县	铸造	C
8	岚县民宜供热有限公司	岚县	热力生产和供应	D
9	岚县中浩混凝土搅拌有限公司	岚县	建筑业	D
10	岚县县城生活垃圾处理厂	岚县	垃圾处理	D
11	岚县太兴储煤场	岚县	其他行业	D
12	岚县雅豪木业有限公司	岚县	木器加工	D
13	岚县天宏石料厂	岚县	石灰岩开采	D
14	岚县同裕建材有限公司	岚县	石灰岩开采	D
15	太钢集团岚县矿业有限公司（采矿部）	岚县	铁矿采选	D
16	岚县田野铁矿采矿场有限公司	岚县	铁矿采选	D
17	岚县世亨混凝土有限公司	岚县	建筑业	D
18	岚县丰达集团宝通硅质耐火材料有限公司	岚县	耐火材料	D
19	岚县三鑫永兴煤焦有限公司	岚县	洗煤	D
20	岚县丰达焦化冶炼集团有限公司	岚县	炼焦	D
21	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	岚县	生铁冶炼	C
22	山西佳昌汽配制造有限公司	岚县	生铁冶炼	D

序号	企业名称	所属区县	所属行业	绩效等级
23	岚县金隅水泥有限公司	岚县	水泥制品制造	C
24	岚县跃龙洗煤有限公司	岚县	洗煤	D
25	岚县兴欣洗煤有限公司	岚县	洗煤	D
26	岚县鑫天马铸业有限公司	岚县	铸造	C
27	山西晨远铸业有限公司	岚县	铸造	C
28	太钢集团岚县矿业有限公司（球团部）	岚县	钢铁	A
29	山西博邦机械制造有限公司	岚县	铸造	C
30	岚县晋鑫煤业有限公司	岚县	洗煤	D
31	岚县蓝海煤业有限公司	岚县	洗煤	D
32	岚县东华煤业有限公司	岚县	洗煤	D
33	岚县宏鑫商砼搅拌站有限公司	岚县	建筑业	D
34	岚县长兴型煤有限公司	岚县	洗煤	D
35	岚县宏俊洗煤有限公司	岚县	洗煤	D
36	山西焦煤集团岚县正利煤业有限公司	岚县	原煤开采和洗选业	D
37	岚县鑫昌盛煤业有限公司	岚县	洗煤	D
38	岚县生民高岭土有限公司	岚县	洗煤	D
39	岚县铁建混凝土有限公司	岚县	建筑业	D
40	山西岚县昌恒煤焦有限公司	岚县	煤炭开采	D
41	岚县鑫三顺洗煤有限公司	岚县	洗煤	D
42	岚县长鸿煤业有限公司	岚县	洗煤	D
43	岚县亨旭煤业有限公司	岚县	洗煤	D
44	岚县众旺选矿综合利用有限公司	岚县	选矿	D
45	岚县岚旺选矿综合利用加工厂	岚县	选矿	D
46	岚县宏祥能源运销有限公司	岚县	储煤	D

附件 10

岚县在线监控企业安装联网情况

市重点	行业	非重点	行业
太钢集团岚县矿业有限公司球团部	涉气	岚县昌恒煤焦有限公司	涉水
岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	涉气	山西焦煤集团岚县正利煤业有限公司有限公司	涉水
岚县丰达焦化冶炼集团有限公司	涉气	岚县茂生砖业有限公司	涉气
岚县民宜供热公司	涉气	岚县宏发砖业有限公司	涉气
岚县污水处理厂	涉水	岚县恒运砖厂	涉气

附件 11

非道路移动源备案明细表

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
1	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 16:51:16	自卸车 1023	MT86 H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	X-41108982	蓝牌
2	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 21:50:19	爆 1-钻机 1 号	TAIYE -300	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	X-41108945	蓝牌
3	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:19:56	爆 1-钻机 3 号	TAIYE -370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	X-41108941	蓝牌
4	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:58:22	爆 1-钻机 9 号	TAIYE -370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	X-41108936	蓝牌
5	岚县鑫昌盛煤业有限公司	2021-08-09 11:23:38	鑫昌盛装载机 2	L955F	山东临工工程机械有限公司	2019-01-01 00:00:00	3-41108978	蓝牌
6	岚县第二建筑安装工程 有限公司	2021-07-10 16:14:19	自卸车 906	YZT38 84D	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-01-01 00:00:00	X-41108816	蓝牌
7	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:32:41	自卸车 10018	MT86 H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-4110881	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
							0	
8	西云天建筑装饰工程有限公司	2021-07-10 18:38:31	挖掘机 802	PC500 LC-10 MO	小松工程机械有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108842	蓝牌
9	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:02:08	爆1-钻机 10号	TAIYE-370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	X-41108935	蓝牌
10	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 21:53:25	机1-挖掘机 (CAT349)103	349	江苏省徐州市经济开发区	2021-01-01 00:00:00	3-41108914	蓝牌
11	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:16:23	机2 自卸车(潍柴) 111	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108900	蓝牌
12	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:21:18	机2 自卸车(潍柴) 113	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108898	蓝牌
13	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:23:53	机2 自卸车(潍柴) 115	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108897	蓝牌
14	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:43:27	机2 自卸车(潍柴) 121	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108892	蓝牌
15	山西华瑞泰矿山科技有限责任公司	2021-11-21 12:05:	/	SY485H	三一重机有限公司	2021-08-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		45				00	8850	
16	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:56:56	自卸车 1029	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108804	蓝牌
17	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:01:54	机2-装载机柳工2号	CLG856H	广西柳工机械股份有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108944	蓝牌
18	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:08:50	爆1-钻机2号	TAIYE-300	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	X-41108943	蓝牌
19	山西华瑞泰矿山科技有限公司	2021-11-21 13:42:11	液压挖掘机	SY415H	三一重机有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108856	蓝牌
20	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:18:14	机2-装载机柳工6号	CLG856H	广西柳工机械股份有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108930	蓝牌
21	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:21:31	爆1-螺旋式空压机 101	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-10-01 00:00:00	3-41108929	蓝牌
22	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:24:13	机2-装载机柳工7号	CLG856H	广西柳工机械股份有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108928	蓝牌
23	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2021-07-10 23:27:	爆1-螺旋式空压机	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-11-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	06	102			00	927	
24	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:54:49	爆1-螺旋式空压机109	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	3-41108921	蓝牌
25	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:42:18	爆1-螺旋式空压机106	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	3-41108924	蓝牌
26	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:45:44	爆1-螺旋式空压机107	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	3-41108923	蓝牌
27	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 00:04:10	爆1-螺旋式空压机112	TY950	柳州富达机械有限公司	2021-01-01 00:00:00	3-41108918	蓝牌
28	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 22:11:16	机2-推土机5号	SD32	山推工程机械股份有限公司	2021-01-01 00:00:00	3-41108910	蓝牌
29	山西华瑞泰矿山科技有限责任公司	2021-11-21 12:29:25	液压挖掘机	SY485H	/	2021-08-01 00:00:00	3-41108855	蓝牌
30	太原越海物流有限公司	2022-07-21 18:33:25	自卸车K06	YZT3884	/	2020-08-01 00:00:00	X-41108203	蓝牌
31	太原市磐安达建筑工程有限公司	2023-04-11 18:02:	液压挖掘机511	E6550F	/	2022-01-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		01				00	903	
32	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-11 17:14:57	液压挖掘机	E6550F	/	2022-01-01 00:00:00	3-41108890	蓝色
33	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-11 17:31:41	液压挖掘机	E6550F	/	2022-08-01 00:00:00	3-41108891	蓝色
34	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-11 17:37:40	液压挖掘机	E6550F	/	2022-01-01 00:00:00	3-41108892	蓝色
35	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-11 17:50:06	液压挖掘机	E6550F	/	2022-08-01 00:00:00	3-41108896	蓝色
36	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-09-01 22:32:34	机8自卸车	ZS5700ZKS374	/	2013-03-01 00:00:00	X-41108986	蓝牌
37	长治市雷克建筑工程有限公司	2021-07-10 00:39:23	机3-自卸车	YZT3884D	扬州盛达特种车有限公司	2020-10-01 00:00:00	X-41108948	蓝牌
38	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:33:32	自卸车	MT96L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108214	蓝牌
39	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-18 12:30:	自卸车	TL885A	/	2022-03-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		12				00	8048	
40	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2019-12-04 15:27:48	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2019-05-01 00:00:00	3-41108005	
41	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2019-12-04 15:37:04	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2019-01-01 00:00:00	3-41108004	
42	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2019-12-04 15:55:57	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2017-03-01 00:00:00	3-41108003	
43	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2019-12-04 16:01:44	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2018-08-01 00:00:00	3-41108002	
44	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2019-12-04 16:09:20	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108001	
45	岚县洁能科技有限公司	2019-12-05 17:05:32	/	/	江西江铃汽车集团实业有限公司	2018-08-01 00:00:00	X-41108023	
46	岚县洁能科技有限公司	2019-12-05 17:27:39	/	/	/		X-41108037	
47	李建军	2019-12-05 20:48:	/	/	卡特彼勒青州股份公司	2018-11-01 00:00:	3-41108	

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		21				00	070	
48	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 02:45:00	机5-自卸车 503	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108843	蓝牌
49	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:10:12	机5-自卸车 506	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108968	蓝牌
50	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-08 07:34:43	装载机 A2	CLG870H	广西柳工机械股份有限公司	2021-03-01 00:00:00	3-4110832	蓝牌
51	中铁19局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-09-15 12:24:53	机10自卸车	MT86H	/	2018-03-01 00:00:00	X-41108988	蓝牌
52	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:50:40	机5-自卸车 543	YZT3950D	扬州盛达特种车有限公司	2021-01-01 00:00:00	X-41108956	蓝牌
53	长治市雷克建筑工程有限公司	2021-07-10 00:26:15	机3-自卸车 320	YZT3884D	扬州盛达特种车有限公司	2019-08-01 00:00:00	X-41108949	蓝牌
54	山西晋阳恒鼎矿山工程有限公司	2021-07-07 04:07:10	机4-自卸车 412	同力自卸车	陕西同力重工股份有限公司	2022-07-01 00:00:00	X-41108837	蓝牌
55	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:53:	机5-自卸车 549	WT3906	扬州盛达特种车有限公司	2021-01-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		00				00	8955	
56	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:55:44	机5-挖掘机 W511	SY550 HD	三一重机有限公司	2020-04-01 00:00:00	X-41108954	蓝牌
57	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 04:00:20	机5-挖掘机 W509	E6500 F	山东临工工程机械有限公司	2021-02-01 00:00:00	3-41108952	蓝牌
58	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-08 22:52:54	装载机	ZL50C N	山西省吕梁市岚县普明镇省经济技术开发区金隅水泥厂西300米	2021-01-01 00:00:00	X-41108827	蓝牌
59	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:58:18	机5-挖掘机 W512	SY550 HD	三一重机有限公司	2019-12-01 00:00:00	3-41108953	蓝牌
60	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 02:36:48	机5-自卸车 501	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108972	蓝牌
61	山西晋阳恒鼎矿山工程有限公司	2021-07-07 21:33:12	机4-自卸车 413	同力自卸车	陕西同力重工股份有限公司	2020-07-01 00:00:00	X-41108976	蓝牌
62	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-08 07:02:20	装载机 A5	CLG870H	广西柳工机械股份有限公司	2021-01-02 00:00:00	3-41108835	蓝牌
63	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-08 07:16:	装载机 A1	CLG870H	广西柳工机械股份有限公司	2019-09-05 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		03				00	834	
64	山西岚富建设工程有限公司	2021-07-08 22:37:30	机7-挖掘机 701	SY550H	/	2020-03-01 00:00:00	3-41108830	蓝牌
65	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-08 23:01:23	装载机 B2	ZL50CN	广西柳工机械股份有限公司	2021-01-01 00:00:00	X-41108826	蓝牌
66	山西岚富建设工程有限公司	2021-07-08 23:08:44	机7-挖掘机 702	SY550H	/	2020-03-01 00:00:00	3-41108825	蓝牌
67	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2021-07-10 16:28:06	挖掘机 901	SK495D-8	神钢建机(中国)有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108814	蓝牌
68	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-08-06 22:00:23	机1-挖掘机 (CAT349)105	349	江苏省徐州市经济开发区	2021-01-01 00:00:00	3-41108849	蓝牌
69	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:32:02	机5-自卸车 511	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108963	蓝牌
70	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:34:39	机5-自卸车 512	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108962	蓝牌
71	山西晋阳恒鼎矿山工程有限公司	2021-07-07 03:35:	机4-自卸车 410	同力自卸车	陕西同力重工股份有限公司	2022-06-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		24				00	8838	
72	山西晋阳恒鼎矿山工程有限公司	2021-07-07 03:36:50	机4-自卸车409	同力自卸车	陕西同力重工股份有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108961	蓝牌
73	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:47:10	机5-自卸车536	YZT3884D	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	X-41108957	蓝牌
74	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:13:53	机5-自卸车507	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108967	蓝牌
75	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:24:17	机5-自卸车509	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108965	蓝牌
76	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:40:14	机5-自卸车515	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2022-08-01 00:00:00	X-41108959	蓝牌
77	岚县华德建筑工程有限公司	2021-07-04 21:18:25	摊铺机	SSP90C-8	三一汽车制造有限公司	2020-09-01 00:00:00	3-41108846	蓝牌
78	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-08 07:25:47	装载机A6	CLG870H	广西柳工机械股份有限公司	2021-05-01 00:00:00	3-41108833	蓝牌
79	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-07 21:12:	装载机A4	CLG870H	广西柳工机械股份有限公司	2021-01-04 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		34				00	836	
80	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 02:42:12	机5-自卸车	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2000-08-01 00:00:00	X-41108971	蓝牌
81	梁建青	2021-07-03 11:36:01	轮式装载机	LG953L	山东临工工程机械有限公司	2011-01-01 00:00:00	X-41108800	蓝牌
82	梁建青	2021-07-05 03:21:12	轮式装载机	LG855	中国龙工控股有限公司	2015-01-01 00:00:00	X-41108970	蓝牌
83	岚县田野铁矿采场有限公司	2021-07-08 20:45:29	装载机	CLG870H	广西柳工机械股份有限公司	2023-03-01 00:00:00	3-41108831	蓝牌
84	岚县长鸿煤业有限公司	2021-12-28 19:13:24	轮式装载机	DL503N-9C	/	2021-04-13 00:00:00	3-41108115	蓝牌
85	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2023-09-24 12:01:30	轮胎式装载机	XC965	徐工集团工程机械股份有限公司	2023-01-01 00:00:00	4-41108999	蓝色
86	山西晨远铸业有限公司	2019-12-11 17:04:26	/	/	杭叉集团股份有限公司	2017-11-01 00:00:00	3-41108072	
87	山西晨远铸业有限公司	2019-12-11 17:23:	/	/	杭叉集团股份有限公司	2018-04-01 00:00:	3-41108	

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		25				00	073	
88	岚县华德建筑工程有限公司	2021-07-05 00:54:11	平地机	PY160G	鼎盛天工工程机械股份有限公司	2009-01-01 00:00:00	X-41108985	蓝牌
89	岚县洁能科技有限公司	2019-12-12 11:52:17	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2016-11-01 00:00:00	X-41108089	/
90	山西泽堃建筑工程有限公司	2022-05-19 18:15:58	自卸车 1023	MT96L	临工集团济南重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	X-41108021	蓝牌
91	山西佳昌汽配制造有限公司	2019-12-28 21:42:57	/	/	/	/	X-41108528	/
92	山西佳昌汽配制造有限公司	2019-12-28 21:58:48	/	/	/	/	X-41108527	/
93	山西佳昌汽配制造有限公司	2019-12-28 22:18:11	/	/	东风	/	X-41108526	/
94	魏惯珍	2019-12-28 22:40:23	/	/	安徽合力股份有限公司 宝鸡合力叉车厂	2017-10-01 00:00:00	3-41108525	/
95	魏惯珍	2019-12-28 22:53:	/	/	安徽合力股份有限公司		2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		46					685	
96	魏惯珍	2019-12-28 23:01:58	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2005-04-01 00:00:00	X-41108524	/
97	魏惯珍	2019-12-28 23:08:08	/	/	安徽合力股份有限公司		2-41108523	/
98	魏惯珍	2019-12-28 23:14:46	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2011-12-01 00:00:00	2-41108522	/
99	魏惯珍	2019-12-28 23:20:24	/	/	沃尔沃建筑设备(中国)有限公司	2018-11-01 00:00:00	X-41108521	/
100	魏惯珍	2019-12-28 23:29:00	/	/	东风汽车公司	2010-07-01 00:00:00	X-41108684	/
101	魏惯珍	2019-12-28 23:37:55	/	/	江苏柳工机械有限公司	2017-11-01 00:00:00	3-41108520	/
102	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2019-12-18 19:37:09	/	/	巢湖瑞阳矿业机械有限公司		X-41108232	/
103	岚县民宣供热有限公司	2021-12-28 18:53:	轮胎式装载机	SEM653D	/	2019-02-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		00				00	8117	
104	岚县亿诚能源有限公司	2021-12-28 19:02:31	轮式装载机	LG855N	/	2021-08-01 00:00:00	3-41108116	蓝牌
105	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-15 18:26:41	履带式液压挖掘机	SY750H	三一重机有限公司	2022-05-01 00:00:00	X-41108223	蓝牌
106	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2020-01-10 16:01:30	/	/	深圳寿力亚洲实业有限公司	2011-09-01 00:00:00	1-41108448	/
107	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2020-01-10 16:14:21	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2013-04-01 00:00:00	X-41108447	/
108	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 16:21:31	/	/	徐工	/	3-41108446	/
109	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2020-01-10 16:26:24	/	/	湖北楚胜专用汽车有限公司	2011-10-01 00:00:00	X-41108445	/
110	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 16:33:41	/	/	徐工	/	3-41108444	/
111	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2020-01-10 16:37:	/	/	东风华神汽车有限公司。	/	5-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	县项目部	36					443	
112	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 16:40:48	/	/	洛阳国机重工有限公司	/	X-41108442	/
113	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2020-01-10 16:53:51	/	/	江苏柳工机械有限公司	2013-01-01 00:00:00	X-41108439	/
114	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 16:58:05	/	/	/	/	3-41108440	/
115	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2020-01-10 17:04:26	/	/	东风汽车股份有限公司	2010-11-01 00:00:00	X-41108438	/
116	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 18:11:05	/	/	徐工	/	3-41108437	/
117	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 18:41:29	/	/	/	/	X-41108436	/
118	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 18:50:42	/	/	徐工	/	3-41108434	/
119	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 19:00:	/	/	徐工	/	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		01					430	
120	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 19:05:08	/	/	/	/	X-41108432	/
121	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 19:10:56	/	/	徐工	/	3-41108428	/
122	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-10 19:34:07	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108403	/
123	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-10 19:46:38	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108402	/
124	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-10 19:54:00	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108401	/
125	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-10 20:04:06	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108400	/
126	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-10 20:12:12	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-01-01 00:00:00	2-41108399	/
127	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 21:17:	/	/	徐工	/	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		27					424	
128	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 21:25:31	/	/	陕西同力重工	/	3-41108423	/
129	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 21:33:31	/	/	陕西同力重工	/	3-41108422	/
130	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 10:01:14	/	/	陕西同力重工	/	3-41108421	/
131	岚县岚富物流有限公司	2020-01-07 17:17:34	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108672	/
132	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 17:40:08	/	/	合力集团股份有限公司	/	2-41108671	/
133	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 17:46:10	/	/	安徽合力股份有限公司	2012-06-01 00:00:00	2-41108670	/
134	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:02:17	/	/	上海彭浦机械厂有限公司	2013-10-01 00:00:00	X-41108669	/
135	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:08:	/	/	安徽合力股份有限公司	2019-04-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		01				00	668	
136	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:13:21	/	/	安徽合力股份有限公司	2014-03-01 00:00:00	2-41108667	/
137	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:27:41	/	/	东风汽车公司	2012-04-01 00:00:00	X-41108666	/
138	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:37:11	/	/	程力专用汽车股份有限公司	2019-05-01 00:00:00	5-41108665	/
139	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:45:05	/	/	南京汽车集团有限公司	2016-10-01 00:00:00	5-41108664	/
140	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-08 03:52:35	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-05-01 00:00:00	3-41108662	/
141	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-08 03:57:09	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108661	/
142	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-07 20:11:08	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-05-01 00:00:00	3-41108660	/
143	岚县岚富物流有限公司	2020-01-07 20:27:	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		50				00	659	
144	岚县岚富物流有限公司	2020-01-07 20:48:59	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108658	/
145	岚县岚富物流有限公司	2020-01-07 21:09:07	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2008-08-01 00:00:00	2-41108657	/
146	岚县岚富物流有限公司	2020-01-07 21:22:21	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108656	/
147	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 10:05:57	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-08-01 00:00:00	3-41108655	/
148	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 18:34:33	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2019-02-01 00:00:00	3-41108654	/
149	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 18:40:51	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108653	/
150	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 11:03:29	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108652	/
151	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 11:21:	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		52				00	651	
152	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 11:42:36	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108650	/
153	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 12:04:00	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108649	/
154	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 12:19:37	/	/	湖北程力专用汽车有限公司	2013-03-01 00:00:00	2-41108648	/
155	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 14:11:36	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108647	/
156	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 14:20:46	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108646	/
157	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 17:25:32	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2008-08-01 00:00:00	2-41108645	/
158	岚县岚富物流有限公司	2020-01-08 18:23:12	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108644	/
159	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 10:33:	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2008-08-01 00:00:	2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		05				00	643	
160	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 10:40:42	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108642	/
161	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 10:59:52	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2008-08-01 00:00:00	2-41108641	/
162	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 11:19:53	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108640	/
163	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 11:26:17	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108639	/
164	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 11:42:38	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108638	/
165	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 11:53:41	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108498	/
166	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 12:01:25	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108497	/
167	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 12:08:	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-07-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		38				00	329	
168	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 12:15:29	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-07-01 00:00:00	3-41108328	/
169	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 12:22:40	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2008-08-01 00:00:00	2-41108327	/
170	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 13:27:11	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108326	/
171	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 15:03:02	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-08-01 00:00:00	3-41108325	/
172	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 15:12:50	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108324	/
173	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 15:24:14	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2008-08-01 00:00:00	2-41108323	/
174	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 16:03:20	/	/	三一重机有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108322	/
175	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 16:22:	/	/	三一重机有限公司		3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		45					321	
176	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 16:22:52	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-01-01 00:00:00	2-41108497	/
177	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-09 16:51:47	/	/	北汽福田汽车	2017-02-01 00:00:00	3-41108496	/
178	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 16:58:31	/	/	三一重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108320	/
179	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-09 17:07:24	/	/	东风汽车	/	3-41108495	/
180	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 17:22:09	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:00	2-41108494	/
181	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 17:22:29	/	/	三一重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108319	/
182	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-09 17:24:27	/	/	北汽福田汽车股份有限公司	2011-08-01 00:00:00	2-41108493	/
183	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 17:33:	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:	2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		29				00	492	
184	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 17:34:30	/	/	三一重机有限公司	2017-10-01 00:00:00	3-41108318	/
185	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-09 17:37:49	/	/	东风汽车公司	2018-09-01 00:00:00	5-41108491	/
186	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 17:41:41	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108490	/
187	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-09 17:48:01	/	/	/	/	3-41108489	/
188	山西江阳工程爆破有限公司	2020-01-09 17:57:41	/	/	/	/	4-41108488	/
189	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 17:57:53	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:00	2-41108487	/
190	岚县岚富物流有限公司	2020-01-09 18:00:57	/	/	三一重机有限公司	2017-05-01 00:00:00	3-41108317	/
191	山西江阳工程爆破有限公司	2020-01-09 18:12:	/	/	江苏柳工机械有限公司	2016-01-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		51				00	486	
192	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-09 18:38:06	/	/	徐工	2017-05-01 00:00:00	3-41108485	/
193	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 18:45:08	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108484	/
194	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 19:03:55	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108483	/
195	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 19:14:26	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108482	/
196	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 19:24:44	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108481	/
197	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-09 19:35:56	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:00	2-41108480	/
198	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-09 19:51:58	/	/	中国重型汽车集团有限公司	2018-08-01 00:00:00	5-41108478	/
199	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-09 20:22:	/	/	徐工	2017-05-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		51				00	475	
2000	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 10:55:10	/	/	徐工	/	X-41108468	/
2001	岚县健坤贸易有限公司	2023-05-18 10:47:49	轮式装载机	LG953	山东临工工程机械有限公司	2009-10-01 00:00:00	1-41108973	蓝色
2002	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 11:19:19	/	/	洛阳国机重工有限公司	/	X-41108465	/
2003	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 11:39:49	/	/	徐工	/	3-41108462	/
2004	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 11:59:25	/	/	徐工	/	3-41108460	/
2005	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 12:15:48	/	/	洛阳国机重工有限公司	/	X-41108458	/
2006	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-10 12:20:29	/	/	徐工工程机械集团有限公司	2013-12-01 00:00:00	X-41108457	/
2007	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 12:28:	/	/	陕西同力重工	/	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		22					456	
208	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 13:37:33	/	/	豪运重工有限公司	/	X-41108452	/
209	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-10 14:41:28	/	/	/	/	2-41108449	/
210	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 10:09:56	/	/	徐工	/	3-41108420	/
211	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 10:16:21	/	/	徐工	/	3-41108419	/
212	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 12:48:08	/	/	徐工	/	X-41108412	/
213	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 12:55:33	/	/	徐工	/	X-41108411	/
214	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 13:09:07	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	2019-01-01 00:00:00	3-411084398	/
215	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 13:16:	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-05-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		38				00	397	
216	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 13:16:48	/	/	徐工		X-41108405	/
217	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 13:38:45	/	/	徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108396	/
218	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 13:46:50	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108395	/
219	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 13:52:58	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108394	/
220	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 13:54:05	/	/	山东临工工程机械有限公司	2019-01-01 00:00:00	3-41108393	/
221	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:01:45	/	/	斗山工程机械(中国)有限公司	2017-12-01 00:00:00	3-41108392	/
222	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:02:45	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108391	/
223	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:07:	/	/	斗山工程机械(中国)有限公司	2017-12-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		18				00	390	
224	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:09:35	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108389	/
225	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:12:27	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108388	/
226	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:14:59	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108387	/
227	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:19:24	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:00	3-41108386	/
228	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:26:05	/	/	/	2017-06-01 00:00:00	3-41108385	/
229	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:26:34	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	2-41108384	/
230	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:31:43	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-09-01 00:00:00	3-41108383	/
231	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:32:	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		59				00	382	
232	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:38:49	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108381	/
233	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-11 14:40:45	/	/	卡特彼勒	/	X-41108380	/
234	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:41:08	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:00	2-41108637	/
235	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:46:36	/	/	扬州盛达特种车有限公司	/	2-41108379	/
236	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:47:55	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-05-01 00:00:00	3-41108378	/
237	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:52:07	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108377	/
238	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 14:58:56	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108376	/
239	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-11 15:00:	/	/	山推工程机械股份有限公司	2012-02-01 00:00:	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		06				00	8375	
240	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 15:06:23	/	/	龙工	/	1-41108372	/
241	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 15:12:55	/	/	徐州徐工挖掘机机械有限公司	/	3-41108370	/
242	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 10:49:43	/	/	/	/	X-41108682	/
243	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 10:58:49	/	/	忆辉机械	/	X-41108681	/
244	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 11:13:00	/	/	/	2006-03-01 00:00:00	X-41108680	/
245	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 12:31:20	/	/	山东临工工程机械有限公司	2008-07-01 00:00:00	X-41108679	/
246	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 12:41:14	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2008-06-01 00:00:00	X-41108678	/
247	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 14:13:	/	/	/	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		56					8677	
248	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 14:33:02	/	/	湖北五环专用汽车有限公司	2019-06-01 00:00:00	3-41108676	/
249	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 14:39:34	/	/	/	2016-07-01 00:00:00	X-41108293	/
250	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 14:51:07	/	/	北汽福田汽车股份有限公司	2012-05-01 00:00:00	X-41108292	/
251	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 15:06:39	/	/	巢湖瑞阳矿业有限公司	2018-10-01 00:00:00	X-41108291	/
252	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 15:14:18	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2005-05-01 00:00:00	X-41108290	/
253	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 15:23:08	/	/	巢湖瑞阳矿山机械有限公司	2018-10-01 00:00:00	X-41108289	/
254	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 15:39:39	/	/	中国重汽集团济南商用车有限公司	2007-12-01 00:00:00	X-41108288	/
255	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 15:47:	/	/	/	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		34					82 87	
256	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 16:02:53	/	/	中国重汽集团济南商用车有限公司	2011-02-01 00:00:00	2-41108286	/
257	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 16:16:05	/	/	上海龙工叉车有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108285	/
258	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 17:12:43	/	/	/	/	X-41108284	/
259	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 17:19:21	/	/	忆辉机械	2012-07-01 00:00:00	2-41108283	/
260	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 17:26:20	/	/	山东临工工程机械有限公司	2008-01-01 00:00:00	X-41108282	/
261	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 17:32:34	/	/	龙工(上海)机械制造有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108281	/
262	岚县容通矿业管理服务有限公司	2020-01-03 20:28:57	/	/	山东华科机械有限公司	2019-10-01 00:00:00	3-41108280	/
263	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-03 20:50:	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-08-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		08				00	279	
264	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-03 20:55:54	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108278	/
265	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-03 21:06:34	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-02-01 00:00:00	3-41108277	/
266	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-03 21:16:12	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108276	/
267	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-03 21:23:41	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108275	/
268	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-03 21:39:43	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108274	/
269	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-03 21:47:39	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108273	/
270	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 10:23:54	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-08-01 00:00:00	3-41108272	/
271	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 18:39:	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		56				00	271	
272	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 18:54:24	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108270	/
273	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 19:04:27	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108269	/
274	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 19:12:15	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108268	/
275	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 19:21:44	/	/	临工集团济南重机有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108266	/
276	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 19:28:56	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-05-01 00:00:00	3-41108265	/
277	山西泽堃建筑工程有限公司	2020-01-06 19:42:48	/	/	一汽集团	2004-12-01 00:00:00	1-41108263	/
278	岚县兴欣洗煤有限公司	2020-01-06 13:43:18	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-02-01 00:00:00	3-41108262	/
279	岚县兴欣洗煤有限公司	2020-01-06 13:52:	/	/	福建龙工机械有限公司	2017-12-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		05				00	261	
280	岚县兴欣洗煤有限公司	2020-01-06 13:57:56	/	/	龙工(上海)机械制造有限公司	2019-10-01 00:00:00	3-41108260	/
281	岚县兴欣洗煤有限公司	2020-01-06 14:03:30	/	/	/	2019-01-01 00:00:00	3-41108259	/
282	岚县兴欣洗煤有限公司	2020-01-07 00:30:54	/	/	山东临工工程机械有限公司	2017-10-01 00:00:00	3-41108258	/
283	岚县兴欣洗煤有限公司	2020-01-06 16:39:14	/	/	龙工(上海)机械制造有限公司	2017-11-01 00:00:00	3-41108256	/
284	岚县兴欣洗煤有限公司	2020-01-06 16:46:41	/	/	东风汽车	/	2-41108256	/
285	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-06 17:05:05	/	/	/	2017-11-01 00:00:00	3-41108255	/
286	山西晨远铸业有限公司	2020-01-06 17:08:04	/	/	杭叉集团股份有限公司	2017-01-01 00:00:00	3-41108254	/
287	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-06 17:25:	/	/	/	2017-11-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		57				00	675	
288	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-06 17:31:43	/	/	/	2017-11-01 00:00:00	3-41108674	/
289	岚县捷特物流运输有限公司	2020-01-07 01:43:07	/	/	山东临工工程机械有限公司	2009-01-01 00:00:00	X-41108253	/
290	岚县捷特物流运输有限公司	2020-01-06 17:52:05	/	/	山东临工工程机械有限公司	2007-01-01 00:00:00	X-41108252	/
291	岚县捷特物流运输有限公司	2020-01-06 18:01:49	/	/	厦门工程机械股份有限公司	2007-03-01 00:00:00	X-41108251	/
292	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-07 17:48:52	/	/	/	2017-11-01 00:00:00	3-41108267	/
293	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:08:17	/	/	杭叉集团股份有限公司	2019-06-01 00:00:00	3-41108250	/
294	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:14:09	/	/	安徽合力股份有限公司		2-41108249	/
295	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:23:	/	/	中华人民共和国山推工程机械股份有限公司	2013-06-01 00:00:	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		29				00	8673	
296	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 18:37:40	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108247	/
297	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2020-01-07 19:02:58	/	/	安徽合力股份有限公司	2012-05-01 00:00:00	2-41108246	/
298	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 15:13:49	/	/	中国南京徐工汽车制造有限公司	2016-09-01 00:00:00	X-41108369	/
299	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 15:23:02	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-01-01 00:00:00	2-41108368	/
300	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 15:33:28	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108366	/
301	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-11 15:37:51	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	2018-03-01 00:00:00	3-41108365	/
302	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-11 15:39:18	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108364	/
303	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-11 15:44:	/	/	/	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		34					8363	
304	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 16:09:32	/	/	徐工集团	/	X-41108355	/
305	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 16:18:13	/	/	豪运重工有限公司	/	X-41108353	/
306	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-11 16:29:59	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	/	3-41108348	/
307	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 16:32:19	/	/	陕西同力重工有限公司	/	3-41108347	/
308	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-11 16:33:52	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108346	/
309	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 16:46:52	/	/	volvo	2012-04-01 00:00:00	X-41108343	/
310	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 16:52:40	/	/	山东临工工程机械有限公司	2019-10-01 00:00:00	3-41108341	/
311	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-11 17:04:	/	/	Volvo Group Korea Company Ltd	2019-01-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		32				00	338	
312	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-11 17:58:32	/	/	中国重型汽车集团有限公司	2019-07-01 00:00:00	5-41108333	/
313	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-11 18:11:54	/	/	山东时风商用车有限公司	/	5-41108330	/
314	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 09:35:40	/	/	中国重型汽车集团	/	X-41108635	/
315	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 09:42:17	/	/	徐工	/	X-41108633	/
316	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 09:51:36	/	/	广州福田汽车	/	X-41108631	/
317	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 10:00:14	/	/	广州福田汽车	/	X-41108629	/
318	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 10:16:36	/	/	广东福田汽车	/	X-41108627	/
319	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 10:20:	/	/	Caterpillar Inc.	/	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		40					626	
320	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 10:35:03	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2019-08-01 00:00:00	X-41108625	/
321	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 13:51:17	/	/	中国南京徐工汽车制造有限公司	2016-10-01 00:00:00	X-41108624	/
322	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 13:57:34	/	/	VOLVO	2019-01-01 00:00:00	X-41108623	/
323	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 13:59:13	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108622	/
324	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 14:03:46	/	/	徐州徐工挖掘机机械有限公司	/	3-41108621	/
325	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 14:09:57	/	/	徐州徐工挖掘机机械有限公司	/	3-41108620	/
326	岚县宏祥能源运销有限公司	2020-01-12 14:12:40	/	/	山东临工工程机械有限公司	2009-09-01 00:00:00	1-41108619	/
327	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 14:14:	/	/	徐州徐工挖掘机机械有限公司	/	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		45					618	
328	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 14:22:11	/	/	徐州徐工挖掘机机械有限公司	2017-10-01 00:00:00	3-41108617	/
329	岚县宏祥能源运销有限公司	2020-01-12 14:22:31	/	/	山东临工工程机械有限公司	2009-11-01 00:00:00	X-41108616	/
330	岚县宏祥能源运销有限公司	2020-01-12 14:46:29	/	/	安徽合力股份有限公司	2011-01-01 00:00:00	X-41108614	/
331	岚县宏祥能源运销有限公司	2020-01-12 14:55:03	/	/	/	2011-03-01 00:00:00	X-41108613	/
332	岚县东华煤业有限公司	2020-01-12 15:30:43	/	/	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	X-41108612	/
333	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 15:32:36	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2017-04-01 00:00:00	2-41108611	/
334	岚县东华煤业有限公司	2020-01-12 15:37:06	/	/	安徽合力股份有限公司	2011-01-01 00:00:00	X-41108610	/
335	温州通业建设工程有限公司岚县分	2020-01-12 15:41:	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2019-05-01 00:00:	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	公司	38				00	8609	
336	山西盛华铸业集团有限公司	2020-01-12 15:46:00	/	/	/	/	X-41108608	/
337	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 15:47:55	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2018-03-01 00:00:00	X-41108607	/
338	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 15:50:25	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108606	/
339	山西盛华铸业集团有限公司	2020-01-12 15:52:53	/	/	/	/	X-41108605	/
340	岚县亨旭煤业有限公司	2020-04-11 16:29:42	/	/	山东临工工程机械有限公司	2008-04-01 00:00:00	X-41108010	/
341	岚县亨旭煤业有限公司	2020-04-11 16:32:04	/	/	/	/	X-41108012	/
342	岚县亨旭煤业有限公司	2020-04-11 16:38:01	/	/	南京汽车集团有限公司	2009-03-01 00:00:00	2-41108007	/
343	岚县宏俊洗煤有限公司	2020-04-12 19:01:	/	/	上海龙工制造有限公司	/	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		19					505	
344	岚县宏俊洗煤有限公司	2020-04-12 19:10:59	/	/	安徽合力股份有限公司	/	2-41108529	/
345	岚县金隅水泥有限公司	2020-04-15 18:15:34	/	/	/	/	4-41108441	/
346	岚县茂生砖业有限公司	2020-04-15 18:54:42	/	/	河南龙工机械制造有限公司	2012-04-01 00:00:00	2-41108530	/
347	岚县鑫泰铝矾土加工有限公司	2020-04-17 12:48:07	/	/	卡特彼勒有限公司	2017-02-01 00:00:00	3-41108237	/
348	岚县鑫泰铝矾土加工有限公司	2020-04-17 12:57:06	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	2020-02-01 00:00:00	3-41108238	/
349	岚县盛达物流有限公司	2020-04-17 13:07:42	/	/	山东临工工程机械有限公司	2019-10-01 00:00:00	3-41108697	/
350	岚县盛达物流有限公司	2020-04-17 13:13:23	/	/	山东临工工程机械有限公司	2019-10-01 00:00:00	3-41108698	/
351	岚县盛达物流有限公司	2020-04-17 13:25:	/	/	山东临工工程机械有限公司	2008-10-01 00:00:	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		39				00	8689	
352	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 16:13:31	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2019-08-01 00:00:00	3-4110869	/
353	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 16:20:12	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108700	/
354	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 16:24:37	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108701	/
355	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 17:04:06	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108702	/
356	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 17:35:48	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108703	/
357	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 17:40:23	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108704	/
358	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 17:47:23	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2019-08-01 00:00:00	3-41108705	/
359	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:00:	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2019-08-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		41				00	706	
360	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:08:23	/	/	潍柴动力股份有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-4110870	/
361	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:13:13	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2019-08-01 00:00:00	3-41108708	/
362	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:17:06	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2019-08-01 00:00:00	3-41108709	/
363	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:24:14	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108710	/
364	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:29:16	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108711	/
365	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:32:43	/	/	潍柴特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108712	/
366	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 18:37:31	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2019-08-01 00:00:00	3-41108713	/
367	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 19:02:	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	2020-02-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		22				00	714	
368	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 19:05:34	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108715	/
369	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 19:09:46	/	/	卡特彼勒(徐州)有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108716	/
370	山西晋煜建筑工程有限公司	2020-04-20 19:12:22	/	/	/	2014-05-01 00:00:00	X-41108755	/
371	岚县金坤混凝土有限公司	2020-04-22 17:32:27	/	/	卡特彼勒(青州)有限公司	2018-02-01 00:00:00	3-41108102	/
372	岚县金坤混凝土有限公司	2020-04-22 18:26:10	/	/	龙工机械制造有限公司	2017-04-01 00:00:00	3-41108756	/
373	宋志彬	2020-04-22 21:33:59	/	/	程力专用汽车股份有限公司	2017-09-01 00:00:00	5-41108101	/
374	岚县金隅水泥有限公司	2020-01-01 09:28:38	/	/	北汽福田汽车股份有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108519	/
375	岚县金隅水泥有限公司	2020-01-01 10:03:	/	/	龙工上海叉车有限公司	2018-09-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		46				00	518	
376	岚县鑫天马铸业有限公司	2020-01-01 10:25:46	/	/	杭叉集团股份有限公司	/	3-41108517	/
377	岚县三鑫永兴煤焦有限公司	2020-01-01 11:23:19	/	/	山东临工工程机械有限公司	2019-03-01 00:00:00	3-41108516	/
378	岚县三鑫永兴煤焦有限公司	2020-01-01 11:38:26	/	/	山东临工工程机械有限公司	2019-03-01 00:00:00	3-41108515	/
379	岚县茂生砖业有限公司	2020-01-01 14:40:32	/	/	安徽合力股份有限公司	/	2-41108514	/
380	山西乔隆煤炭销售有限公司	2020-01-01 14:56:31	/	/	龙工(福建)机械有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108513	/
381	太原市宇超焦化产品销售有限公司	2020-01-01 15:16:54	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2017-09-01 00:00:00	3-41108512	/
382	岚县岚站物流贸易有限公司	2020-01-01 16:03:06	/	/	厦工机械(焦作)有限公司	2018-06-01 00:00:00	3-41108511	/
383	岚县岚站物流贸易有限公司	2020-01-01 16:22:	/	/	龙工		2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		37					510	
384	岚县岚站物流贸易有限公司	2020-01-01 16:41:47	/	/	夏工机械焦作有限公司	2013-09-01 00:00:00	X-41108509	/
385	太原铁路局太原车务段劳动服务公司	2020-01-01 17:26:15	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2014-03-01 00:00:00	2-41108508	/
386	太原铁路局太原车务段劳动服务公司	2020-01-01 17:37:18	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2014-04-01 00:00:00	2-41108507	/
387	太原铁路局太原车务段劳动服务公司	2020-01-01 17:49:20	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2014-04-01 00:00:00	2-41108506	/
388	太原铁路局太原车务段劳动服务公司	2020-01-01 20:32:00	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2014-04-01 00:00:00	2-41108505	/
389	太原铁路局太原车务段劳动服务公司	2020-01-01 20:47:05	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2014-04-01 00:00:00	2-41108504	/
390	太原铁路局太原车务段劳动服务公司	2020-01-01 21:10:25	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2014-04-01 00:00:00	2-41108503	/
391	岚县长兴型煤有限公司	2020-01-01 21:36:	/	/	安徽合力股份有限公司	2014-04-01 00:00:	2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		52				00	502	
392	岚县长兴型煤有限公司	2020-01-01 21:54:31	/	/	东风汽车有限公司制造	2009-08-01 00:00:00	X-41108501	/
393	山西焕然洁新环境工程有限公司	2020-01-02 20:57:57	/	/	河南龙工机械制造有限公司	2013-01-01 00:00:00	2-41108304	/
394	山西焕然洁新环境工程有限公司	2020-01-02 21:19:43	/	/	东风商用汽车有限公司	2018-05-01 00:00:00	5-41108303	/
395	山西焕然洁新环境工程有限公司	2020-01-02 21:48:24	/	/	福建龙马环卫装备股份有限公司	2013-08-01 00:00:00	X-41108302	/
396	山西焕然洁新环境工程有限公司	2020-01-02 22:11:03	/	/	东风汽车有限公司	2013-08-01 00:00:00	X-41108301	/
397	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 09:28:41	/	/	杭叉集团股份有限公司	2017-11-01 00:00:00	3-41108300	/
398	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 09:40:49	/	/	杭叉集团股份有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108299	/
399	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 09:49:	/	/	杭叉集团股份有限公司	2018-04-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		53				00	298	
4000	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 09:57:48	/	/	杭叉集团股份有限公司	2017-07-01 00:00:00	3-41108297	/
4001	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 10:04:41	/	/	杭叉集团股份有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108296	/
4002	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 10:11:39	/	/	杭叉集团股份有限公司	2017-11-01 00:00:00	3-41108295	/
4003	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 10:19:59	/	/	杭叉集团股份有限公司	2017-12-01 00:00:00	3-41108294	/
4004	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-01-03 10:30:51	/	/	龙工(上海)叉车有限公司	2018-12-01 00:00:00	3-41108683	/
4005	岚县华盛市政工程有限公司	2020-05-01 21:22:38	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2020-02-01 00:00:00	3-41108075	/
4006	岚县华盛市政工程有限公司	2020-05-01 21:28:33	/	/	东风汽车有限公司	/	3-41108077	/
4007	岚县华盛市政工程有限公司	2020-05-01 21:35:	/	/	/	2012-06-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		01				00	076	
408	岚县华盛市政工程有限公司	2020-05-02 11:37:21	/	/	小松山推工程机械有限公司	2019-12-01 00:00:00	3-41108078	/
409	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-16 16:11:37	/	/	/	/	X-41108098	/
410	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-16 16:16:29	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	X-41108213	/
411	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-16 16:20:18	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	X-41108212	/
412	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-16 16:26:30	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	X-41108182	/
413	岚县鑫天马铸业有限公司	2020-01-16 23:22:45	/	/	杭叉集团股份有限公司	/	2-41108065	/
414	梁建青	2021-07-04 21:44:01	轮式装载机	W156	沃得重工(中国)有限公司	2011-01-01 00:00:00	1-41108975	蓝牌
415	岚县田野铁矿采场有限公司	2021-07-08 22:38:	尾矿1号	ZL50CN	广西柳工机械股份有限公司	2019-10-17 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		16				00	8829	
416	岚县田野铁矿采矿场有限公司	2021-07-08 22:46:06	装载机尾矿	ZL50CN	广西柳工机械股份有限公司	2021-01-01 00:00:00	X-41108828	蓝牌
417	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:05:53	机5-自卸车505	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108969	蓝牌
418	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:20:05	机5-自卸车508	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108966	蓝牌
419	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:28:26	机5-自卸车510	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108964	蓝牌
420	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:37:38	机5-自卸车513	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108960	蓝牌
421	太原市馨安达建筑工程有限公司	2021-07-07 03:43:29	机5-自卸车545	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108958	蓝牌
422	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-03-22 14:10:03	/	/	宣化正远钻采机有限公司	2012-03-01 00:00:00	2-41108615	/
423	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-03-22 14:19:	/	/	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2011-04-01 00:00:	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	公司	21				00	8750	
424	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-03-22 14:28:23	/	/	宣化正远钻采机械有限公司	2019-03-01 00:00:00	X-41108751	/
425	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-03-22 14:34:33	/	/	中国安徽江淮汽车股份有限公司	2013-07-01 00:00:00	X-41108752	/
426	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-03-22 14:48:37	/	/	/	/	2-41108753	/
427	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-03-22 14:53:38	/	/	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2012-02-01 00:00:00	2-41108754	/
428	岚县亨旭煤业有限公司	2020-04-11 16:18:10	/	/	龙工(福建)机械有限公司	2018-02-01 00:00:00	3-41108006	/
429	岚县亨旭煤业有限公司	2020-04-11 16:23:45	/	/	龙工(福建)机械有限公司	2017-12-01 00:00:00	3-41108008	/
430	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 15:53:42	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	/	2-41108604	/
431	太原市磐安达建筑工程有限公司	2020-01-12 15:56:	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		50				00	603	
432	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 16:00:09	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2018-10-00:00:00	X-41108602	/
433	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 16:05:44	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-00:00:00	2-41108601	/
434	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 16:07:01	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2018-03-00:00:00	X-41108600	/
435	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 16:15:13	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-00:00:00	3-41108599	/
436	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 16:17:52	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2018-03-00:00:00	X-41108598	/
437	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 16:22:09	/	/	卡特彼勒公司	2012-09-00:00:00	X-41108597	/
438	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 16:28:37	/	/	中国南京徐工汽车制造有限公司	2016-10-00:00:00	2-41108596	/
439	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 16:30:	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2011-03-00:00:00	2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	公司	43				00	595	
440	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 16:37:27	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司。	/	2-41108593	/
441	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 16:51:19	/	/	/	/	X-41108592	/
442	太原市磐安达建筑工程有限公司	2020-01-12 16:52:16	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-01-01 00:00:00	3-41108591	/
443	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 16:59:09	/	/	宣化正远钻采机械有限公司	2011-09-01 00:00:00	X-41108590	/
444	太原市磐安达建筑工程有限公司	2020-01-12 16:59:22	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108589	/
445	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 17:04:45	/	/	/	/	5-41108588	/
446	太原市磐安达建筑工程有限公司	2020-01-12 17:06:25	/	/	中国南京徐工汽车制造有限公司	2016-09-01 00:00:00	2-41108587	/
447	湖南创意爆破工程有限公司岚县分	2020-01-12 17:08:	/	/	/	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	公司	30					85 86	
448	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 17:19:43	/	/	/	/	2-4110858	/
449	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 17:24:58	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108584	/
450	太原越海物流有限公司	2020-01-12 17:26:58	/	/	龙工机械有限公司	2007-04-01 00:00:00	X-41108583	/
451	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 17:26:48	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2018-07-01 00:00:00	2-41108582	/
452	山西盛华铸业集团有限公司	2020-01-12 17:29:04	/	/	中国东风汽车股份有限公司	2017-08-01 00:00:00	X-41108581	/
453	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 17:31:31	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:00	2-41108580	/
454	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 17:31:34	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2017-07-01 00:00:00	2-41108579	/
455	大同煤矿集团同安煤业有限责任公司	2020-01-12 17:33:	/	/	广西柳工	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	司	29					8594	
456	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 17:35:23	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	/	X-41108578	/
457	太原越海物流有限公司	2020-01-12 17:36:15	/	/	山东临工工程机械有限公司	2012-04-01 00:00:00	2-41108577	/
458	大同煤矿集团同安煤业有限责任公司	2020-01-12 17:40:43	/	/	广西柳工	/	X-41108576	/
459	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 17:41:28	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2011-04-01 00:00:00	2-41108575	/
460	太原越海物流有限公司	2020-01-12 17:43:14	/	/	山东临工工程机械有限公司	2011-04-01 00:00:00	2-41108574	/
461	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 17:48:06	/	/	中国重型汽车集团有限公司	2018-08-01 00:00:00	5-41108573	/
462	太原越海物流有限公司	2020-01-12 17:49:17	/	/	山东临工工程机械有限公司	2012-04-01 00:00:00	2-41108572	/
463	湖南创意爆破工程有限公司岚县分	2020-01-12 17:50:	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	公司	24					8571	
464	山西钢铁建设(集团)有限公司	2020-01-12 17:54:44	/	/	/	/	X-41108569	/
465	湖南创意爆破工程有限公司岚县分公司	2020-01-12 17:55:53	/	/	张家口市宣化金科钻机机械有限公司	2013-01-01 00:00:00	2-41108568	/
466	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 17:56:25	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-05-01 00:00:00	3-41108567	/
467	山西钢铁建设(集团)有限公司	2020-01-12 17:57:56	/	/	/	/	X-41108566	/
468	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 18:00:52	/	/	徐州徐工挖掘机械有限公司	/	X-41108565	/
469	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-12 18:03:45	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2007-01-01 00:00:00	X-41108564	/
470	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 18:08:01	/	/	东风汽车有限公司	2007-05-01 00:00:00	X-41108562	/
471	太钢集团岚县矿业公司	2020-01-12 18:11:	/	/	安徽合力股份有限公司	2011-05-01 00:00:	2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		16				00	561	
472	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 18:14:23	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-04-01 00:00:00	2-41108559	/
473	太原钢城企业集团供水工业有限公司	2020-01-12 18:18:16	/	/	安徽合力股份有限公司	/	2-41108558	/
474	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-12 18:19:24	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108499	/
475	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 18:20:11	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2018-10-01 00:00:00	3-41108557	/
476	太钢集团岚县矿业有限公司	2020-01-12 18:24:38	/	/	安徽合力股份有限公司	/	2-41108555	/
477	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 18:29:22	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2018-11-01 00:00:00	3-41108554	/
478	太钢集团岚县矿业有限公司	2020-01-12 18:30:09	/	/	林德叉车有限公司	2012-11-01 00:00:00	2-41108501	/
479	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 18:35:	/	/	/	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		11					8553	
480	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 18:40:51	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2018-11-01 00:00:00	3-41108552	/
481	太钢集团岚县矿业有限公司	2020-01-12 18:41:16	/	/	安徽合力股份有限公司	/	2-41108551	/
482	中国铁建中铁十九局岚县分公司	2020-01-12 18:48:45	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2017-10-01 00:00:00	3-41108550	/
483	山西强联长鑫机电设备有限公司	2020-01-12 18:51:14	/	/	安徽合力股份有限公司宝鸡合力叉车厂	2018-03-01 00:00:00	3-41108549	/
484	山西强联长鑫机电设备有限公司	2020-01-12 18:57:54	/	/	安徽合力股份有限公司宝鸡合力叉车厂	2018-03-01 00:00:00	3-41108547	/
485	山西兴冶建筑工程有限公司	2020-01-12 19:06:20	/	/	徐工集团工程机械股份有限公司	2013-05-01 00:00:00	2-41108546	/
486	太原越海物流有限公司	2020-01-12 19:17:53	/	/	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	2017-12-01 00:00:00	X-41108545	/
487	岚县宏鑫商砼搅拌站有限公司	2020-01-12 19:25:	/	/	天津柳工机械有限公司	2011-04-01 00:00:	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		13				00	8544	
488	太原越海物流有限公司	2020-01-12 19:25:37	/	/	山东临工工程机械有限公司	2017-06-01 00:00:00	3-41108543	/
489	太原越海物流有限公司	2020-01-12 21:40:13	/	/	volvo	2009-01-01 00:00:00	2-41108542	/
490	太原越海物流有限公司	2020-01-12 21:49:24	/	/	临工集团济南重机有限公司	2017-09-01 00:00:00	3-41108540	/
491	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 21:54:40	/	/	北汽福田汽车股份有限公司	2007-12-01 00:00:00	X-41108539	/
492	太原越海物流有限公司	2020-01-12 21:55:25	/	/	/	/	3-41108538	/
493	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 21:59:52	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2011-09-01 00:00:00	2-41108537	/
494	太原越海物流有限公司	2020-01-12 22:01:19	/	/	山东临工工程机械有限公司	2017-10-01 00:00:00	3-41108537	/
495	太原越海物流有限公司	2020-01-12 22:10:	/	/	小松工程机械有限公司	2012-12-01 00:00:	2-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		44				00	535	
496	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 22:13:30	/	/	/	/	X-41108534	/
497	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 22:21:23	/	/	包头北奔重型汽车有限公司	2010-01-01 00:00:00	X-41108533	/
498	太原越海物流有限公司	2020-01-12 22:26:27	/	/	山东临工工程机械有限公司	2013-09-01 00:00:00	2-41108532	/
499	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 22:34:50	/	/	三一重机有限公司	/	3-41108531	/
500	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 22:37:40	/	/	恒岳重工有限公司	/	X-41108508	/
501	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 22:45:12	/	/	/	2007-11-01 00:00:00	X-41108504	/
502	岚县岚富物流有限公司	2020-01-12 22:46:04	/	/	广西柳工机械股份有限公司	2003-12-01 00:00:00	X-41108503	/
503	太原越海物流有限公司	2020-01-12 23:06:	/	/	山东临工工程机械有限公司	2017-09-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		17				00	502	
504	岚县正辉运输有限公司	2020-01-13 09:27:50	/	/	VOLVO	2011-10-01 00:00:00	X-41108696	/
505	岚县正辉运输有限公司	2020-01-13 09:39:24	/	/	VOLVO	/	X-41108695	/
506	岚县正辉运输有限公司	2020-01-13 09:44:22	/	/	VOLVO	/	X-41108694	/
507	大同煤矿集团同安煤业有限责任公司	2020-01-13 10:18:05	/	/	安徽合力股份有限公司宝鸡合力叉车厂	/	3-41108692	/
508	岚县岚富物流有限公司	2020-01-15 09:17:47	/	/	扬州盛达特种车有限公司	2017-07-01 00:00:00	3-41108167	/
509	太原越海物流有限公司	2020-01-15 09:35:08	/	/	山东临工工程机械有限公司	2019-01-01 00:00:00	3-41108206	/
510	太原市馨安达建筑工程有限公司	2020-01-15 10:09:10	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司		3-41108209	/
511	岚县岚富物流有限公司	2020-01-15 10:09:	/	/	柳工无锡路面机械有限公司	2019-01-01 00:00:	3-41108	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		43				00	210	
512	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-15 10:32:12	/	/	/	/	X-41108169	/
513	李建军	2020-01-15 10:38:20	/	/	山东山工机械有限公司	/	X-41108074	/
514	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-15 10:38:28	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	3-41108099	/
515	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-15 10:47:21	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	3-41108100	/
516	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-15 10:51:27	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	X-41108219	/
517	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-15 10:59:11	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	X-41108216	/
518	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-15 11:12:45	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	X-41108215	/
519	山西晋阳恒鼎矿山有限公司	2020-01-15 11:21:	/	/	徐州徐工汽车制造有限公司	/	X-4110	/

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		01					8118	
520	兰栋	2020-06-08 11:22:21	/	/	小松常州工程机械有限公司	/	X-41108009	/
521	牛支林	2020-06-08 11:49:47	/	/	山推工程机械股份有限公司	2020-04-01 00:00:00	3-41108011	/
522	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 13:28:51	豪沃	ZZ1317N3267C	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	2012-09-01 00:00:00	X-41108032	蓝色
523	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 14:24:43	豪沃	ZZ1317N306GD1	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	2014-03-01 00:00:00	X-41108031	蓝色
524	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 14:48:04	豪沃	ZZ1317N3267C	中国重型汽车集团济南卡车股份有限公司	2012-09-01 00:00:00	X-41108030	蓝色
525	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 15:03:10	/	CPC30	安徽合力股份有限公司	2013-12-01 00:00:00	X-41108029	蓝色
526	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 15:48:06	/	CPC30	安徽合力股份有限公司	2013-06-01 00:00:00	X-41108028	蓝色
527	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 15:59:	豪沃	ZZ1317N3267C	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	2012-09-01 00:00:	X-4110	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		17				00	8027	
528	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 16:13:07	豪沃	ZZ1317N3267E1	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	2017-11-01 00:00:00	X-41108026	蓝色
529	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2020-09-03 16:24:59	豪沃	ZZ1317N3267C	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	2012-04-01 00:00:00	X-41108025	蓝色
530	山西博邦机械制造有限公司	2020-09-03 16:42:44	/	ZL926型装载机	山东山宇重工机械有限公司	2012-01-01 00:00:00	X-41108024	蓝色
531	山西博邦机械制造有限公司	2020-09-03 16:53:32	龙工	CPC30-FD	上海龙工叉车有限公司	2018-04-01 00:00:00	3-41108022	蓝色
532	山西博邦机械制造有限公司	2020-09-03 17:04:58	龙工	CPC30-FD	上海龙工叉车有限公司	2018-04-02 00:00:00	3-41108021	蓝色
533	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-09-05 13:19:52	龙工	LG855B	河南龙工机械制造有限公司	2011-09-01 00:00:00	X-41108020	蓝色
534	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-09-05 13:47:59	明宇重工	ZL936	山东省明宇重工机械有限公司	2015-09-11 00:00:00	X-41108019	蓝色
535	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-09-05 13:57:	龙工	30-FD	龙工叉车有限公司	2018-04-01 00:00:	X-4110	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		52				00	8018	
536	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2020-09-05 14:15:17	杭叉	CPC	杭叉集团股份有限公司	2020-05-09 00:00:00	3-41108017	蓝色
537	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-18 12:30:27	自卸车430	TL885A	/	2022-03-01 00:00:00	3-41108047	蓝牌
538	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-18 12:14:58	自卸车432	TL855A	/	2022-03-01 00:00:00	X-41108052	蓝牌
539	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 21:45:24	机2自卸车(潍柴)101	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108909	蓝牌
540	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:04:27	机2自卸车(潍柴)107	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108904	蓝牌
541	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 23:14:46	机2加油车(豪沃)5号	JYJ5258GYE	中国重汽集团济南专用车有限公司	2021-06-01 00:00:00	X-41108883	蓝牌
542	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 18:06:31	自卸车442	TL885A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108905	蓝色
543	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2021-07-14 22:18:	机2自卸车(潍柴)112	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	49				00	8899	
544	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:34:01	机2 自卸车(潍柴) 118	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108895	蓝牌
545	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:13:49	机2 自卸车(潍柴) 110	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108901	蓝牌
546	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 17:52:16	自卸车 453	TL885A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108878	蓝色
547	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 21:18:40	机1-挖掘机 (CAT349)101	349	江苏省徐州市经济开发区	2021-01-01 00:00:00	3-41108916	蓝牌
548	太原越海物流有限公司	2022-07-21 18:40:24	自卸车 K10	YZT3884	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108202	蓝牌
549	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:33:41	爆1-钻机 6号	TAIYE-370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	X-41108939	蓝牌
550	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:08:07	机2 自卸车(潍柴) 108	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108903	蓝牌
551	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2021-07-14 22:10:	机2 自卸车(潍柴) 109	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	57				00	8902	
552	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:27:17	机2 自卸车(潍柴) 116	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108980	蓝牌
553	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:30:26	机2 自卸车(潍柴) 117	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108896	蓝牌
554	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:36:54	机2 自卸车(潍柴) 119	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108894	蓝牌
555	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 22:06:29	机2-推土机3号	SD32	山推工程机械股份有限公司	2021-01-01 00:00:00	3-41108911	蓝牌
556	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-08-04 10:48:32	自卸车 806	ZS5700ZKS374	陕汽重卡	2011-11-01 00:00:00	X-41108881	蓝牌
557	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 21:48:32	机2-挖掘机(CAT349)106	349	江苏省徐州市经济开发区	2021-01-01 00:00:00	3-41108946	蓝牌
558	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 21:56:05	机1-挖掘机(小松) 215	PC700LC-8E0	小松(常州)工程机械有限公司	2021-01-01 00:00:00	3-41108913	蓝牌
559	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2021-07-11 22:00:	机1-挖掘机(小松) 216	PC700LC-8E0	小松(常州)工程机械有限公司	2021-01-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	34				00	912	
560	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 21:49:37	机1-挖掘机 (CAT349)102	349	江苏省徐州市经济开发区	2021-01-01 00:00:00	3-41108915	蓝牌
561	岚县第二建筑安装工程 有限公司	2021-07-10 15:58:31	自卸车 902	YZT3884D	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108819	蓝牌
562	岚县第二建筑安装工程 有限公司	2021-07-10 16:03:30	自卸车 903	YZT3884D	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	X-41108818	蓝牌
563	岚县第二建筑安装工程 有限公司	2021-07-10 16:08:17	自卸车 905	YZT3884D	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-01-01 00:00:00	X-41108817	蓝牌
564	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 21:50:03	机2 自卸车(潍柴) 102	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108908	蓝牌
565	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 21:54:18	机2 自卸车(潍柴) 103	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108907	蓝牌
566	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 21:57:54	机2 自卸车(潍柴) 105	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108906	蓝牌
567	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2021-07-14 22:00:	机2 自卸车(潍柴) 106	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	38				00	8905	
568	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:39:21	液压挖掘机 17	SY750H	/	2022-05-01 00:00:00	3-41108211	蓝牌
569	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2021-07-10 00:16:21	机 3-挖掘机 305	345GC	卡特彼勒（徐州）有限公司	2019-01-01 00:00:00	3-41108950	蓝牌
570	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2021-07-10 00:52:18	机 3-自卸车 318	YZT3884D	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	X-41108974	蓝牌
571	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2021-07-10 00:57:51	机 3-自卸车 322	YZT3884D	扬州盛达特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108973	蓝牌
572	山西岚富建设工程有限公司	2021-07-10 11:21:07	挖掘机 705	SY550H	三一重机有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108822	蓝牌
573	山西岚富建设工程有限公司	2021-07-10 11:27:26	挖掘机 706	SY550H	/	2020-03-01 00:00:00	3-41108821	蓝牌
574	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:05:47	爆 1-钻机 11 号	TAIYE-370-DTH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	X-41108934	蓝牌
575	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2021-07-14 22:40:	机 2 自卸车(潍柴) 120	WT3906	潍柴（扬州）特种车有限公司	2021-03-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	02				00	8893	
576	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:46:23	机2 自卸车(潍柴) 122	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108891	蓝牌
577	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:49:22	机2 水车(潍柴) 201	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108890	蓝牌
578	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:52:58	机2 水车(潍柴) 202	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108889	蓝牌
579	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:55:59	机2 水车(潍柴) 203	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108888	蓝牌
580	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 23:01:14	机2 水车(潍柴) 206	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108886	蓝牌
581	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 23:08:00	机2 重汽水车	221167K5610F1	中国重汽集团济南专用车有限公司	2021-05-01 00:00:00	X-41108885	蓝牌
582	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2021-07-10 00:46:58	机3-自卸车 319	YZT3884D	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	X-41108975	蓝牌
583	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2021-07-10 12:01:	机9-场内加油车	厂(内)JY9D-01	东风朝阳柴油机有限责任公司	2011-08-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		03				00	89 83	
584	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 22:58:48	机2 水车(潍柴) 205	WT3906	潍柴(扬州)特种车有限公司	2021-03-01 00:00:00	X-41108887	蓝牌
585	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 23:11:41	机2 加油车(豪沃) 3号	JYJ5257GYE	中国重汽集团济南专用车有限公司	2020-12-01 00:00:00	X-41108884	蓝牌
586	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2021-07-10 00:08:44	机3-装载机	LG855N	龙工(上海)机械制造有限公司	2020-04-15 00:00:00	3-41108951	蓝牌
587	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:45:52	自卸车 130	MT96L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108205	蓝牌
588	山西岚富建设工程有限公司	2021-07-10 11:01:04	挖掘机 703	SY550H	三一重机有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108824	蓝牌
589	山西岚富建设工程有限公司	2021-07-10 11:12:27	挖掘机 704	SY550H	三一重机有限公司	2020-06-01 00:00:00	3-41108823	蓝牌
590	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2021-07-10 12:06:46	自卸车 901	YZT3884D	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-02-01 00:00:00	X-41108820	蓝牌
591	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2021-07-10 16:38:	挖掘机 902	PC450-8	小松工程机械有限公司	2012-01-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		37				00	813	
592	太原越海物流有限公司	2021-08-06 15:29:46	挖掘机	E6550F	山东临工工程机械有限公司	2021-05-01 00:00:00	3-41108851	蓝牌
593	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-07-10 11:38:27	挖掘机801	PC400-7	小松山推工程机械有限公司	2008-11-01 00:00:00	3-41108974	蓝牌
594	岚县第二建筑安装工程公司	2021-07-10 16:23:05	自卸车907	YZT3884D	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-01-01 00:00:00	X-41108815	蓝牌
595	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 16:57:12	自卸车1009	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	X-41108065	蓝牌
596	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:01:00	自卸车1008	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108812	蓝牌
597	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:49:28	自卸车1027	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108806	蓝牌
598	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:52:58	自卸车1028	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108805	蓝牌
599	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 18:05:	挖掘机1002	E6500F	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		53				00	8981	
600	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:39:20	爆1-钻机7号	TAIYE-370-DTH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	X-41108938	蓝牌
601	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:37:58	爆1-螺旋式空压机105	TY950	柳州富达机械有限公司	2021-01-01 00:00:00	3-41108925	蓝牌
602	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:48:56	爆1-螺旋式空压机108	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	3-41108922	蓝牌
603	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:58:02	爆1-螺旋式空压机110	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	3-41108920	蓝牌
604	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 00:00:43	爆1-螺旋式空压机111	TY950	柳州富达机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	3-41108919	蓝牌
605	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:27:46	自卸车10012	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108811	蓝牌
606	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:37:09	自卸车1007	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108809	蓝牌
607	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:41:	自卸车1025	MT86H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		21				00	808	
608	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-10 17:45:22	自卸车 1026	MT86 H	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108807	蓝牌
609	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:26:27	爆1-钻机5号	TAIYE-370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	X-41108940	蓝牌
610	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:09:12	爆1-钻机12号	TAIYE-370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	X-41108933	蓝牌
611	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:12:35	爆1-钻机13号	TAIYE-370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-12-01 00:00:00	X-41108932	蓝牌
612	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-08-04 10:58:17	自卸车 808	ZXSG D08ST	湖北齐星汽车车身股份有限公司	2011-04-01 00:00:00	X-41108880	蓝牌
613	岚县华德建筑工程有限公司	2021-08-04 14:45:11	轮胎式装载机	FL935 E	福田雷沃国机重工股份有限公司	2012-01-01 00:00:00	2-41108875	蓝牌
614	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 22:12:55	机2-装载机柳工3号	CLG856H	广西柳工机械股份有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108942	蓝牌
615	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2021-07-10 22:46:	爆1-钻机8号	TAIYE-370-D TH-VI	宣化泰业潜孔机械有限公司	2020-11-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	16				00	8937	
616	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:16:53	爆 1-钻机 (金科)	JK810	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2021-04-01 00:00:00	X-41108931	蓝牌
617	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-10 23:33:19	爆 1-螺旋式空压机 103	TY950	柳州富达机械有限公司	2021-01-01 00:00:00	3-41108926	蓝牌
618	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-11 00:07:04	爆 1-螺旋式空压机 113	TY950	柳州富达机械有限公司	2021-01-01 00:00:00	3-41108917	蓝牌
619	山西岚县昌恒煤焦有限公司	2021-07-12 01:07:45	叉车	CPCD50-XR XG75	杭叉集团股份有限公司	2021-04-15 00:00:00	3-41108841	蓝牌
620	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-29 21:12:15	挖掘机 1006	E6500 F	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-41108801	蓝牌
621	山西晋阳恒鼎矿山工程有限公司	2021-07-06 22:51:54	机 4-自卸车 411	同力自卸车	陕西同力重工股份有限公司	2020-07-01 00:00:00	X-41108839	蓝牌
622	刘兰珍	2021-07-04 19:13:42	洒水车 (蓝色)	BJ5158VKCFK-2	福田	2010-01-01 00:00:00	X-41108840	蓝牌
623	岚县华德建筑工程有限公司	2021-07-05 01:26:	振动压路机	XG622 4M-1	夏工 (三明) 重型机器有限公司	2012-01-01 00:00:	2-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		30				00	973	
624	刘兰珍	2021-07-05 02:28:21	洒水车	DFL1120B7	东风汽车有限公司	2013-04-20 00:00:00	X-41108845	蓝牌
625	刘兰珍	2021-07-05 02:56:32	洒水车	EQ5160CCQL13DGAC	东风汽车股份有限公司	2009-08-04 00:00:00	X-41108844	蓝牌
626	山西岚富建设工程有限公司	2021-09-15 12:39:05	机7自卸车09	YZT3865	/	2008-08-01 00:00:00	X-41108987	蓝牌
627	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2021-08-19 16:10:18	豪沃7	NCHR-15	/	2023-04-01 00:00:00	X-41108977	蓝牌
628	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2021-07-14 23:22:24	机2随车吊(江铃)	JMT5040JSQXSG26	中国江铃汽车股份有限公司	2021-01-01 00:00:00	X-41108882	蓝牌
629	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-29 20:48:36	挖掘机1001	E6500F	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-4110803	蓝牌
630	山西泽堃建筑工程有限公司	2021-07-29 21:05:19	挖掘机1005	E6500F	山东临工工程机械有限公司	2018-01-01 00:00:00	3-4110802	蓝牌
631	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-08-04 11:20:	自卸车810	SX5634ZPT364	陕西重汽	2012-02-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		00				00	8878	
632	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-08-04 11:50:50	自卸车 811	ZS570 0ZKS3 74	陕西重汽	2011-01-01 00:00:00	3-41108877	蓝牌
633	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-08-04 11:57:00	自卸车 813	ZS570 0ZKS3 74	陕西重汽	2011-01-01 00:00:00	3-41108876	蓝牌
634	山西兴冶建筑工程有限公司	2021-08-05 16:23:09	装载机	LW500 FN	徐工工程机械集团有限公司	2013-05-01 00:00:00	2-41108873	蓝牌
635	山西岚富建设工程有限公司	2022-05-18 20:12:06	挖掘机 706	SY550 HD	三一重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	3-41108040	蓝牌
636	山西岚富建设工程有限公司	2022-05-18 20:15:18	加油车	QLG50 43GJY -NK	河北华旗专用汽车制造有限公司	2014-03-03 00:00:00	X-41108038	蓝牌
637	山西云天建筑装饰工程有限公司	2021-08-04 11:10:10	自卸车 809	ZXSG D08ST	陕西重汽	2011-01-01 00:00:00	X-41108879	蓝牌
638	岚县华德建筑工程有限公司	2021-08-04 15:01:01	压路机	LTC21 2	洛阳路通重工机械有限公司	2010-07-01 00:00:00	X-41108874	蓝牌
639	?山西江阳工程爆破有限公司	2021-08-06 16:53:	东风牌 (洒水 车)	EQ109 0T9AD J3AC	东风汽车股份有限公司	2017-10-10 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		52				00	850	
640	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 17:58:57	自卸车 434	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108879	蓝牌
641	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 18:02:58	自卸车 448	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108880	蓝色
642	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 18:05:55	自卸车 452	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108881	蓝色
643	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 18:10:05	自卸车 447	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108882	蓝色
644	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 18:13:28	自卸车 445	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108883	蓝色
645	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 18:17:45	自卸车 439	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108884	蓝色
646	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 18:21:21	自卸车 438	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108885	蓝色
647	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 18:12:	自卸车 440	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		09				00	906	
648	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 18:15:13	自卸车 443	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108907	蓝色
649	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 18:18:02	自卸车 441	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108908	蓝色
650	山西焕然洁新环境工程有限公司	2021-08-09 11:41:45	洒水车	DFL1250A8	东风汽车有限公司	2011-02-21 00:00:00	X-41108848	蓝牌
651	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:34:43	推土机 06	SD32 W	/	2022-06-01 00:00:00	3-41108213	蓝牌
652	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:37:14	自卸车 133	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108212	蓝牌
653	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:49:17	自卸车 126	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108204	蓝牌
654	太原越海物流有限公司	2022-07-21 18:45:28	自卸车 K12	YZT3884	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108201	蓝牌
655	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2022-07-14 19:07:	自卸车 226	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	12				00	235	
656	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:12:15	自卸车 227	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108234	蓝牌
657	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 18:41:41	工程车	ZZ1257N464GF1	中国重汽集团济南卡车股份有限公司	2022-05-01 00:00:00	X-41108241	蓝牌
658	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:02:48	自卸车 225	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108236	蓝牌
659	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:16:05	自卸车 228	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108233	蓝牌
660	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:19:57	自卸车 229	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108232	蓝牌
661	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:23:26	自卸车 230	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108231	蓝牌
662	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:26:48	自卸车 231	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108230	蓝牌
663	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2022-07-14 19:30:	自卸车 232	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	55				00	228	
664	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:34:24	自卸车 233	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108229	蓝牌
665	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:39:01	履带式液压挖掘机 109	SY750 H	三一重机有限公司	2022-05-01 00:00:00	X-41108227	蓝牌
666	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:45:34	履带式液压挖掘机 110	SY750 H	三一重机有限公司	2022-05-01 00:00:00	X-41108226	蓝牌
667	山东临工工程机械有限公司	2022-05-19 12:16:59	自卸车 1013	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	X-41108036	蓝牌
668	岚县鑫丰达科技能源有限公司	2022-05-19 18:07:11	轮式装载机	LW500 HV	/	2021-01-01 00:00:00	3-41108023	蓝牌
669	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2022-05-19 18:23:44	自卸车 909	YZT38 84D	/	2020-03-01 00:00:00	X-41108016	蓝牌
670	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2022-05-19 21:35:40	履带式潜孔钻机 401	JK959 F	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2022-05-01 00:00:00	3-41108013	蓝牌
671	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2022-07-16 12:53:	自卸车 127	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	10				00	203	
672	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 13:01:23	自卸车 132	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108201	蓝牌
673	山西岚富建设工程有限公司	2022-05-18 20:08:52	挖掘机 703	SY550 HD	三一重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	3-41108039	蓝牌
674	太原市馨安达建筑工程有限公司	2022-05-18 19:26:47	油罐车	CLW5160GY YC5	/	2018-01-01 00:00:00	X-41108046	蓝牌
675	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:48:37	履带式液压挖掘机 108	SY750 H	三一重机有限公司	2022-06-01 00:00:00	X-41108225	蓝牌
676	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 19:51:48	推土机 01	SD32 W	山推工程机械股份有限公司	2022-06-01 00:00:00	3-41108224	蓝牌
677	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 13:04:41	自卸车 131	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108200	蓝牌
678	岚县鑫昌盛煤业有限公司	2021-08-09 11:13:25	L955F	WP10 G220E 343	山东临工工程机械有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108979	蓝牌
679	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2021-08-20 10:11:	机9-装载机	ZL50F	/	2017-02-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		41				00	8978	
680	山西岚富建设工程有限公司	2021-08-19 15:09:00	机7-小挖掘机	XE60DA	/	2022-03-01 00:00:00	3-41108977	蓝牌
681	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2022-05-20 19:01:06	履带式潜孔钻机	JK959F	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2022-05-01 00:00:00	3-41108010	蓝牌
682	四川宇泰特种工程技术有限公司岚县项目部	2022-05-20 19:07:49	螺杆式空气压缩机	LUY290-23	柳州富达机械有限公司	2022-03-01 00:00:00	3-41108007	蓝牌
683	太原市馨安达建筑工程有限公司	2022-05-18 19:33:49	LG855N	轮式装载机	/	2021-01-01 00:00:00	X-41108045	蓝牌
684	山西岚富建设工程有限公司	2022-05-18 19:46:56	挖掘机701	SY550HD	/	2021-12-01 00:00:00	3-41108044	蓝牌
685	山西岚富建设工程有限公司	2022-05-18 19:55:15	挖掘机704	SY550HD	三一重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	3-41108043	蓝牌
686	山西岚富建设工程有限公司	2022-05-18 20:01:21	挖掘机705	SY550HD	三一重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	3-41108042	蓝牌
687	山西岚富建设工程有限公司	2022-05-18 20:05:	挖掘机702	SY550HD	三一重机有限公司	2021-12-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		28				00	041	
688	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-12 17:22:48	自卸车 523	WT105	/	2022-11-01 00:00:00	3-4110890	蓝色
689	山西泽堃建筑工程有限公司	2022-05-19 12:30:49	挖掘机 1003	SY485H	三一重机有限公司	2021-04-01 00:00:00	3-41108034	蓝牌
690	山西泽堃建筑工程有限公司	2022-05-19 17:56:56	自卸车 1011	MT96L	临工集团济南重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	X-41108034	蓝牌
691	山西泽堃建筑工程有限公司	2022-05-19 18:06:24	自卸车 1029	MT96L	临工集团济南重机有限公司	2021-12-01 00:00:00	X-41108033	蓝牌
692	山西泽堃建筑工程有限公司	2022-05-19 18:23:38	挖掘机 1002	E6550F	山东临工工程机械有限公司	2021-11-01 00:00:00	X-41108017	蓝牌
693	岚县鑫丰达科技能源有限公司	2022-05-19 18:13:01	轮式装载机	LW500HV	/	2021-01-01 00:00:00	X-41108022	蓝牌
694	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:25:00	液压挖掘机 03	PC460LC-8	/	2022-05-01 00:00:00	X-41108017	蓝牌
695	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2022-07-16 12:30:	液压挖掘机 07	SY750H	/	2022-06-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	13				00	215	
696	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-18 12:17:41	自卸车 433	TL885A	/	2022-03-01 00:00:00	X-41108051	蓝牌
697	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-18 12:21:55	自卸车 426	TL855A	/	2022-03-01 00:00:00	3-41108050	蓝牌
698	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-18 12:24:44	自卸车 431	TL885A	/	2022-03-01 00:00:00	X-41108049	蓝牌
699	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-15 18:58:59	加油车 07	ZZ1267N464CF1K	/	2022-05-01 00:00:00	X-41108222	蓝牌
700	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2022-05-19 18:28:14	自卸车 908	YZT3884D	/	2018-08-01 00:00:00	X-41108015	蓝牌
701	岚县第二建筑安装工程有限责任公司	2022-05-19 18:32:46	液压挖掘机 902	E6500F	/	2021-10-01 00:00:00	3-41108014	蓝牌
702	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2022-05-20 19:01:43	轮式装载机	LG855N	/	2020-11-01 00:00:00	3-41108009	蓝牌
703	温州通业建设工程有限公司岚县分	2022-05-20 18:46:	履带式潜孔钻机 403	JK959F	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2022-05-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	公司	03				00	012	
704	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 20:16:35	自卸车 328	WT105	/	2022-03-01 00:00:00	3-41108060	蓝牌
705	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 20:22:36	自卸车 325	WT105	/	2022-03-01 00:00:00	3-41108059	蓝牌
706	山西华瑞泰矿山科技有限责任公司	2021-11-21 13:32:05	履带式 液压挖掘机	SY037 LCB27 308	/	2021-08-01 00:00:00	3-41108854	蓝牌
707	山西华瑞泰矿山科技有限公司	2021-11-21 16:03:57	液压挖掘机	SY550 H	三一重机有限公司	2020-09-01 00:00:00	X-41108156	蓝牌
708	山西华瑞泰矿山科技有限责任公司	2021-11-21 16:25:16	履带式 液压挖掘机	SY485 H		2021-08-01 00:00:00	3-41108152	蓝牌
709	岚县长鸿煤业有限公司	2021-11-28 19:20:07	轮式装载机	DL503 N-9C		2019-10-01 00:00:00	3-41108123	蓝牌
710	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 20:36:54	履带式 液压挖掘机	SY550 HD		2022-02-01 00:00:00	X-41108054	蓝牌
711	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2022-07-15 19:16:	平地机 01	726T		2022-06-01 00:00:	X-4110	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	33				00	8221	
712	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-10 18:24:34	自卸车 451	TL885A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108886	蓝色
713	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2023-04-10 18:30:50	挖掘机 307	E6550F	山东临工工程机械有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108887	蓝色
714	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 14:13:17	挖掘机 5	EC480DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2020-02-01 00:00:00	3-41108967	蓝色
715	山西泽堃建筑工程有限公司	2022-05-19 12:17:45	自卸车 1005	MT96L	临工集团济南重机械有限公司	2021-11-02 00:00:00	X-41108035	蓝牌
716	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2023-04-17 14:34:41	履带式液压挖掘机	SY55C	三一重机有限公司	2022-09-01 00:00:00	3-41108888	蓝色
717	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2022-05-20 19:08:55	洒水车	CLW5073GPSD6		2022-02-15 00:00:00	X-41108002	蓝牌
718	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-15 19:28:27	洒水车 07	WT5900TDY		2022-06-01 00:00:00	X-41108220	蓝牌
719	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2022-07-16 12:25:	自卸车 128	MT96L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	33				00	216	
720	岚县三鑫实业继亨铸造有限公司	2022-05-20 19:14:10	清尘车	CLW5070TXC6		2022-02-15 00:00:00	X-41108001	蓝牌
721	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:02:46	液压挖掘机 01	PC460LC-8		2022-05-01 00:00:00	3-41108218	蓝牌
722	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-15 19:36:12	液压挖掘机 02	PC460LC-8		2022-05-01 00:00:00	3-41108219	蓝牌
723	太原越海物流有限公司	2022-05-11 19:08:12	轮式装载机	L953		2021-01-01 00:00:00	3-41108065	蓝牌
724	太原越海物流有限公司	2022-05-11 19:14:56	轮胎式装载机	L953		2021-10-01 00:00:00	3-41108066	蓝牌
725	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 19:53:23	油罐车 301	T5		2018-04-01 00:00:00	X-41108064	蓝牌
726	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 19:59:36	履带式液压挖掘机 306	SY550HD		2022-02-01 00:00:00	X-41108063	蓝牌
727	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 20:07:	自卸车 326	WT105		2023-03-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		04				00	062	
728	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-17 20:15:57	自卸车 428	TL885A		2022-03-01 00:00:00	X-41108061	蓝牌
729	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 20:27:50	自卸车 327	WT105		2022-03-01 00:00:00	3-41108058	蓝牌
730	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-17 20:28:48	油罐车	HN1180HC22E6M5J		2018-09-01 00:00:00	X-41108057	蓝牌
731	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2022-05-17 20:32:00	自卸车 323	WT105		2022-03-01 00:00:00	3-41108056	蓝牌
732	山西恒德昌矿山工程有限公司	2022-05-17 20:35:20	自卸车 429	TL885A		2022-03-01 00:00:00	3-41108055	蓝牌
733	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-15 19:24:56	装载机 13	CLG870H	广西柳工机械股份有限公司	2022-03-01 00:00:00	3-41108221	蓝牌
734	长治市雷克建筑工程有限责任公司	2023-04-10 18:37:01	挖掘机 308	E6500F	山东临工工程机械有限公司	2022-10-01 00:00:00	3-4110889	蓝色
735	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 14:16:	挖掘机 7	EC480DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2020-10-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		23				00	968	
736	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 17:39:32	自卸车 435	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108893	蓝色
737	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-11 17:42:58	液压挖掘机 509	E6550 F		2022-08-01 00:00:00	3-41108894	蓝色
738	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 17:53:12	自卸车 437	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108898	蓝色
739	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 17:56:22	自卸车 454	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108900	蓝色
740	太原越海物流有限公司	2022-07-21 17:04:46	液压挖掘机 04	E6550 F		2021-05-01 00:00:00	3-41108302	蓝牌
741	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:41:12	自卸车 129	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108208	蓝牌
742	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-16 12:56:56	自卸车 125	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-31 00:00:00	3-41108202	蓝牌
743	太原越海物流有限公司	2022-07-21 16:54:	液压挖掘机 01	E6500 F		2021-05-01 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		08				00	304	
744	太原越海物流有限公司	2022-07-21 16:59:44	液压挖掘机 02	E6500 F		2020-05-01 00:00:00	3-41108303	蓝牌
745	太原越海物流有限公司	2022-07-21 17:11:04	自卸车 08	YZT3884		2020-08-01 00:00:00	3-41108301	蓝牌
746	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 17:43:03	自卸车 436	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108895	蓝色
747	山西岚富建设工程有限公司	2023-04-12 17:23:36	自卸车 737	MT96 L	临工重机股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108935	蓝色
748	太原越海物流有限公司	2022-07-21 18:49:18	自卸车 K09	YZT3884	潍柴(扬州)特种车有限公司	2020-08-01 00:00:00	X-41108200	蓝牌
749	岚县岚富物流有限公司	2023-04-17 16:29:22	液压挖掘机	XE60D	徐州徐工挖掘机械有限公司	2022-07-01 00:00:00	3-41108972	蓝色
750	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 17:50:17	自卸车 446	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108897	蓝色
751	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2022-07-14 18:49:	内燃平衡重式叉车 01	CPCD	杭叉集团股份有限公司	2022-04-25 00:00:	3-41108	蓝牌

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	06				00	240	
752	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2022-07-14 18:55:54	自卸车 223	MT96 L	临工集团济南重机有限公司	2022-05-01 00:00:00	3-41108239	蓝牌
753	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-11 17:57:47	液压挖掘机 505	E6550 F		2022-08-01 00:00:00	3-41108901	蓝色
754	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 18:00:19	自卸车 450	TL885 A		2022-11-01 00:00:00	3-41108902	蓝色
755	安徽中掘建设工程有限公司	2023-04-11 18:03:28	自卸车 449	TL885 A	陕西同力重工股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108904	蓝色
756	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-11 17:53:40	液压挖掘机 503	E6550 F		2022-01-01 00:00:00	3-41108899	蓝色
757	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-12 17:45:30	自卸车 528	WT105		2022-11-01 00:00:00	3-41108941	蓝色
758	山西岚富建设工程有限公司	2023-04-12 17:47:55	自卸车 734	WT105	潍柴(扬州)特种车有限公司	2022-03-01 00:00:00	3-41108943	蓝色
759	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-12 17:50:	自卸车 520	WT105		2022-11-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		12				00	945	
760	山西岚富建设工程有限公司	2023-04-12 17:33:25	自卸车 736	MT96 L	临工重机股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108938	蓝色
761	山西岚富建设工程有限公司	2023-04-12 17:29:24	自卸车 735	MT96 L	临工重机股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108936	蓝色
762	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-12 17:31:23	自卸车 527	WT105		2022-11-01 00:00:00	3-41108937	蓝色
763	山西岚富建设工程有限公司	2023-04-12 17:37:52	自卸车 733	WT105	潍柴(扬州)特种车有限公司	2022-03-01 00:00:00	3-41108939	蓝色
764	山西岚富建设工程有限公司	2023-04-12 17:43:46	自卸车 732	WT105	潍柴(扬州)特种车有限公司	2022-03-01 00:00:00	3-41108940	蓝色
765	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-12 17:59:42	自卸车 531	WT105		2022-11-01 00:00:00	3-41108947	蓝色
766	岚县岚富物流有限公司	2023-04-12 18:01:05	装载机	CLG855N	广西柳工机械股份有限公司	2022-01-01 00:00:00	3-41108948	蓝色
767	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-12 18:04:	自卸车 526	WT105		2022-11-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		12				00	949	
768	岚县岚富物流有限公司	2023-04-12 18:07:27	液压式挖掘机	DX55-9C	斗山工程机械(中国)有限公司	2018-12-01 00:00:00	3-41108954	蓝色
769	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-04-12 18:09:34	自卸车 516	WT105		2022-11-01 00:00:00	3-41108955	蓝色
770	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2023-04-12 18:16:24	一体式全液压潜孔钻机	JK820-2	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108956	蓝色
771	山西安和顺矿山工程有限公司	2023-04-17 14:56:49	液压挖掘机 1007	E6550 F	山东临工工程机械有限公司	2022-08-01 00:00:00	3-41108970	蓝色
772	山西矿山建设股份有限公司	2023-04-17 13:12:11	装载机 3	LW500 HV-GI V	徐工集团工程机械股份有限公司	2023-01-01 00:00:00	4-41108957	蓝色
773	山西矿山建设股份有限公司	2023-04-17 13:18:11	装载机 2	LW500 HV-GI V	徐工集团工程机械股份有限公司	2022-11-02 00:00:00	4-41108958	蓝色
774	山西矿山建设股份有限公司	2023-04-17 13:25:57	装载机 1	LW500 HV-GI V	徐工集团工程机械股份有限公司	2022-11-02 00:00:00	4-41108959	蓝色
775	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 13:36:	挖掘机 4	EC480 DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2020-10-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		02				00	960	
776	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 13:46:58	挖掘机 3	EC480 DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2020-10-01 00:00:00	3-41108961	蓝色
777	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 13:53:22	挖掘机 1	EC480 DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2020-10-01 00:00:00	3-41108962	蓝色
778	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 13:56:46	挖掘机 8	EC480 DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108963	蓝色
779	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 14:01:21	装载机	ZL50CN	广西柳工机械股份有限公司	2022-01-01 00:00:00	3-41108964	蓝色
780	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 14:05:39	挖掘机 6	EC480 DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2019-07-01 00:00:00	3-41108965	蓝色
781	山西正辉运输有限公司	2023-04-17 14:09:50	挖掘机 2	EC480 DL	沃尔沃建筑(中国)有限公司	2020-02-01 00:00:00	3-41108966	蓝色
782	山西志源矿山工程有限公司	2023-04-17 14:46:35	液压挖掘机 906	E6550 F	山东临工工程机械有限公司	2022-01-01 00:00:00	3-41108969	蓝色
783	山西矿山建设股份有限公司	2023-04-17 15:02:	装载机	LG952 H	山东临工机械股份有限公司	2014-01-01 00:00:	2-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		10				00	971	
784	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 13:14:22	自卸车 537	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108993	蓝色
785	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:07:01	自卸车 535	WT105	潍柴扬州特种车有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108994	蓝色
786	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:22:55	自卸车 530	WT105	潍柴扬州特种车有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108997	蓝色
787	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:27:54	自卸车 533	WT105	潍柴扬州特种车有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108998	蓝色
788	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:31:09	自卸车 519	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108101	蓝色
789	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:35:45	自卸车 532	WT105	潍柴扬州特种车有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108103	蓝色
790	岚县健坤贸易有限公司	2023-08-25 11:22:28	轮式装载机	ZL50HC	龙工(福建)机械有限公司	2023-05-01 00:00:00	4-41108974	蓝色
791	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:11:	自卸车 518	WT105	潍柴扬州特种车有限公司	2022-11-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		16				00	995	
792	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:18:36	自卸车 541	WT95	潍柴扬州特种车有限公司	2022-11-01 00:00:00	3-41108996	蓝色
793	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2023-09-17 11:12:23	一体式 液压潜 孔钻机 118	TAIYE -X6A- DTH	宣化泰业潜孔机械有限公司	2023-08-01 00:00:00	4-41108983	蓝色
794	李茂云	2023-09-16 08:48:54	液压挖 掘机	906FG 4	广西柳工机械股份有限公司	2022-11-01 00:00:00	4-41108975	蓝色
795	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2023-09-17 11:21:04	一体式 液压潜 孔钻机 117	TAIYE -X6A- DTH	宣化泰业潜孔机械有限公司	2023-07-01 00:00:00	4-41108985	蓝色
796	山西金源矿业有限公司	2023-09-24 11:21:23	轮式装 载机 A11	870H	广西柳工机械股份有限公司	2023-09-01 00:00:00	4-41108109	蓝色
797	太原越海物流有限公司	2023-09-17 10:51:18	轮胎式 装载机	L955F	山东临工工程机械有限公司	2020-11-01 00:00:00	3-41108980	蓝色
798	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2023-09-17 11:01:23	一体式 液压潜 孔钻机	TAIYE -X6A- DTH	宣化泰业潜孔机械有限公司	2023-07-01 00:00:00	4-41108981	蓝色
799	中铁十九局集团矿业投资有限公司	2023-09-17 11:07:	一体式 液压潜 孔钻机	TAIYE -X6A- DTH	宣化泰业潜孔机械有限公司	2023-09-01 00:00:	4-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
	岚县分公司	46	120			00	982	
800	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2023-09-17 11:16:05	一体式液压潜孔钻机119	TAIYE-X6A-DTH	宣化泰业潜孔机械有限公司	2023-09-01 00:00:00	4-41108984	蓝色
801	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2023-09-17 11:23:31	洒水车09	MS50F	民工重机股份有限公司	2023-07-01 00:00:00	4-41108986	蓝色
802	中铁十九局集团矿业投资有限公司岚县分公司	2023-09-17 11:29:29	洒水车08	MS50F	临工重机股份有限公司	2023-07-01 00:00:00	4-41108987	蓝色
803	太原钢城企业集团供水工业有限公司	2023-09-17 10:23:04	平衡重式叉车	CPC	宝鸡合力叉车有限公司	2023-02-02 00:00:00	4-41108976	蓝色
804	山西江阳兴安民爆器材有限公司	2023-09-17 10:37:42	炸药车	NCHR-15	北京北方诺信科技有限公司长治分公司	2021-04-01 00:00:00	5-41108977	蓝色
805	山西江阳工程爆破有限公司	2023-09-17 11:42:51	空压机	XRHS666 PACE+ECO	阿特拉斯科普柯无锡压缩机有限公司	2022-03-01 00:00:00	3-41108988	蓝色
806	山西岚富建设工程有限公司	2023-09-17 12:13:00	自卸车709	WT110	潍柴扬州特种车有限公司	2021-12-01 00:00:00	3-41108991	蓝色
807	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 12:24:	自卸车540	WT105	潍柴扬州特种车有限公司	2022-11-01 00:00:	3-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		19				00	992	
808	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2023-09-17 11:59:11	履带式潜孔钻机 409	JK730-3W	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2023-05-01 00:00:00	3-41108989	蓝色
809	温州通业建设工程有限公司岚县分公司	2023-09-17 12:05:01	履带式潜孔钻机 406	JK730-3W	张家口市宣化金科钻孔机械有限公司	2023-05-01 00:00:00	3-41108990	蓝色
810	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:39:58	自卸车 522	ZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-01-01 00:00:00	3-41108104	蓝色
811	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:43:28	自卸车 521	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108105	蓝色
812	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:47:34	自卸车 525	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108106	蓝色
813	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 14:54:21	自卸车 517	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108107	蓝色
814	太原市馨安达建筑工程有限公司	2023-09-17 15:00:40	自卸车 529	YZT3884	扬州盛达特种车有限公司	2020-03-01 00:00:00	3-41108108	蓝色
815	山西金源矿业有限公司	2023-09-24 11:26:	轮式装载机 A13	870H	广西柳工机械股份有限公司	2023-09-01 00:00:	4-41108	蓝色

序号	所有者	注册日期	机械品牌	机械产品规格及型号	生产商名称	出厂年份	车牌号	车牌颜色
		45				00	110	