

# 山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿 2023 年度 矿山地质环境生态环境治理恢复核实验收专家组意见

2024 年 1 月 26 日代县自然资源局、忻州市生态环境局代县分局组织核实专家组（名单附后），对山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿 2023 年度矿山地质环境生态环境治理恢复工作完成情况进行核实。核实专家组通过影像资料核查、听取矿方汇报、资料审核并对存在问题进行质询等方式，对 2023 年度矿山地质环境生态环境治理恢复工作进行了核实，形成核实意见如下：

## 一、矿山概况

山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿位于代县城 125° 方向，直距 27km 处，行政区隶属代县滩上镇管辖。矿山现持有 2018 年 9 月 17 日由原忻州市国土资源局颁发的采矿许可证，证号：C1409002010127130098491；采矿权人：山西亚太数字遥感新技术有限公司；地址：代县滩上镇崔家庄；矿山名称：山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿；经济类型：有限责任公司；开采矿种：叶腊石；开采方式：露天开采；生产规模：5 万吨/年；矿区面积 0.3401km<sup>2</sup>；批采标高 2040-2002m；有限期限：壹拾年自 2018 年 9 月 17 日至 2028 年 9 月 17 日。现持有 2019 年 12 月 30 日由忻州市应急管理局颁发的安全生产许可证，编号：(晋)FM 安许证字[2019]H12387 号，单位名称：山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿，许可范围：叶腊石露天开采，有效期：2019 年 12 月 30 日至 2022 年 12 月 29 日。该矿山安全生产许可证已过期，在办理换证手续。该矿属于停产矿山。

## 二、《方案》、《计划》编制情况及主要内容

2018 年 3 月，中国冶金地质总局第三地质勘查院编制了《山西省山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿矿产资源开发利用、地质环境保护与治理恢复、土地复垦方案》，2022 年 1 月 11 日经山西

省第九地质工程勘察院以“晋九勘院审字〔2018〕006号”评审通过。

2022年5月21日-23日，代县自然资源局组织专家对中晋环境科技有限公司编制的《山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿矿山环境治理恢复和土地复垦年度方案（2022年度）》进行了评审，6月20日出具了评审意见。山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿2022年度矿山地质环境生态环境治理恢复未完成计划的生态恢复治理工作，未进行验收。

2023年8月12日，代县自然资源局组织专家对中晋环境科技有限公司提交的《山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿矿山环境治理恢复和土地复垦计划（2023年）》进行了评审，并出具了评审意见。

2023年度矿山企业计划对工业广场部分空地进行治疗，拟治理面积0.3746hm<sup>2</sup>，平整量3250m<sup>3</sup>，种植沙棘1248株；对生活区进行场地硬化，硬化面积0.0346hm<sup>2</sup>，对损毁道路进行平整，平整长度约4.2km，并对矿山环境进行监测。

2023年度矿山生态环境治理恢复和土地复垦工程投资总费用为13.19万元。

### 三、《2023年方案》完成情况

2023年12月，中晋环境科技有限公司提交了《山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿矿山环境治理恢复年度计划实施总结（2023年度）》。完成工业广场绿化工程，面积0.59hm<sup>2</sup>；生活区场地硬化工程，面积0.0346hm<sup>2</sup>；完成道路修整1.1km，面积约4950m<sup>2</sup>。

本年度工程实施情况表

序号	工程名称	计划实施主要内容及工程量	完成主要内容及工程量	完成情况	完成率
1	工业广场绿化工程	平整 3250m <sup>3</sup>	平整 3300m <sup>3</sup>	已完成	150%
		人工挖（坑）穴 1249 个	/	未完成	0

		购土、覆土 100m <sup>3</sup>	/	未完成	0
		栽种沙棘 1249 株	/	未完成	0
		播撒草籽 0.3746hm <sup>2</sup>	播撒沙棘种籽 0.59hm <sup>2</sup>	已完成	157%
2	生活区场地硬化	铺设硬化 0.0346hm <sup>2</sup>	铺设硬化 0.0346hm <sup>2</sup>	已完成	100%
3	道路修整工程	平整压实 19740m <sup>2</sup>	道路平整压实 4950m <sup>2</sup>	未完成	25%
3	监测工程	/	不稳定边坡监测 14 点次	新增	
		/	泥石流监测 14 点次	新增	
		地形地貌景观监测 6 点次	地形地貌景观监测 14 点次	已完成	233%
		植被监测 4 点次	/	未完成	0
		/	土地复垦监测 3 点次	新增	
4	管护工程	植被管护 10.11hm <sup>2</sup>	植被管护 10.11hm <sup>2</sup>	已完成	100%
5	其他工作	方案编制	方案编制	已完成	100%
投资资金 (万元)		13.19	9.68		73%

#### 四、矿山环境治理恢复基金及土地复垦费用缴存

山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿于 2022 年 6 月 15 日在中国工商银行股份有限公司代县支行开设了矿山环境治理恢复基金专户，开户名称：山西亚太数字遥感新技术有限公司，账号：0512040629200073690，并在代县财政局、代县自然资源局和忻州市生态环境局代县分局三部门进行了备案。后由于矿山与他人产生法律纠纷，账户资金全部被山西省中级人民法院划扣，目前账户属于非正常状态。

2022 年度，矿山缴存了基金 30.87 万元，其中恢复治理基金 10.83 万元，土地复垦费 20.04 万元，未使用。2023 年度矿山应存储土地复垦费 6.68 万元，应提取治理恢复基金 14.06 万元，2023 年矿山未提取与使用。截止 2023 年 12 月底，矿山治理恢复基金余额 10.83 万元，土地复垦费余额 20.04 万元。

## 五、验收结论及建议

1、经资料及现场复核，山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿 2023 年度完成了工业广场绿化工程的平整和撒播草籽工程、完成了生活区场地硬化。未完成工业广场绿化工程的栽种沙棘 1249 株及道路修整工程的平整压实。

2、矿方需按照晋政发[2019]3 号《关于印发山西省矿山环境治理恢复基金管理暂行办法的通知》规定足额提取基金，保证下一年度治理工程的顺利实施。

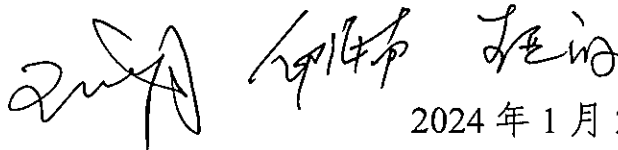
3、2023 年度部分治理工程未完成，部分监测工作未完成，应纳入 2024 年的计划，但不抵顶 2024 年的工作量。

4、加强矿区及周边各类边坡监测并做好记录，规范监测记录，进一步完善治理区截排水措施，确保不发生崩塌、滑坡等地质灾害。

5、矿山历史遗留的环境问题较多，矿方需加大治理力度，对矿山历史遗留环境问题进行有效治理。

6、最终投资以审计结果为准。

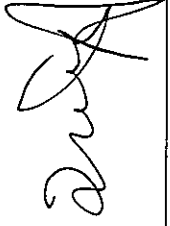
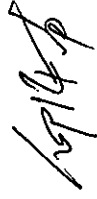
验收专家组：



2024 年 1 月 26 日

附：山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿 2023 年度矿山地质环境生态环境治理恢复核实专家组签字表

山西亚太数字遥感新技术有限公司代县叶腊石矿  
2023年度矿山地质环境生态环境治理恢复工作核实专家组签字表

姓名	工作单位	职务/职称	签字	备注
王永明	山西环新宇益科技有限公司	教高		
印海南	忻州市煤炭设计研究院	高工		
王亚丽	中国冶金地质总局 312 队	高工	