

山西省能源局文件

晋能源煤技发〔2019〕569号

关于华晋焦煤有限责任公司 沙曲二号煤矿生产能力等相关生产要素 信息公告的通知

吕梁市能源局：

按照国家发改委《关于在建煤矿项目落实化解过剩产能任务有关事项的通知》（发改电〔2016〕561号）和我省《关于有关煤矿生产能力等生产要素登记公告事项的通知》（晋煤行发〔2017〕21号）要求，华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿完成了化解煤炭过剩产能任务，国家能源局综合司以《关于调整山西离柳矿区沙曲一矿、沙曲二矿改扩建项目化解煤炭过剩产能方案的复函》

(国能综函煤炭〔2018〕27号)进行了批复。

根据国家能源局《关于建立煤矿生产能力登记和公告制度的通知》(国能煤炭〔2013〕476号)、国家发改委等三部委《关于遏制煤矿超能力生产规范企业生产行为的通知》(发改电〔2014〕226号)和我省《关于进一步做好煤矿生产能力登记公告和生产要素信息管理工作的通知》(晋煤行发〔2016〕307号)及《关于明确生产煤矿生产能力等相关生产要素信息公告管理有关事项的通知》(晋煤行发〔2018〕61号)要求,华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿按规定完成了生产能力登记和生产要素等信息建档,生产能力300万吨/年,现予以公告,公告内容可在山西省能源局网站查询。并要求如下:

一、你局要监督该矿严格按照有关规定组织生产,认真履行《煤矿按照登记公告生产能力及相关规定组织生产承诺书》,严禁超能力、超强度、超定员生产。

二、你局要切实加强对该煤矿生产的事中事后监管,对照登记公告能力、生产要素及时组织动态核查,发现生产能力、生产要素失实的,要立即采取措施,督促整改;生产要素发生变化的,要立即按规定程序进行变更。

三、市、县煤炭行业管理部门、煤矿上级公司、煤矿企业要认真贯彻落实国家及我省安全生产工作的有关法律、法规和规定,

严格执行有关技术规范、规程和标准，确保煤矿安全生产。

附件：生产能力等相关生产要素信息公告煤矿名单



附件

生产能力等相关生产要素信息公告煤矿名单

| 序号 | 所在地市 | 隶属关系 | 矿井名称 | 公告能力 万吨/年 | 安全生产许可证编号 | 瓦斯等级 | 水文地质类型 |
|----|------|------|------------------|--------------|--------------------------|------|--------|
| 1 | 吕梁 | 吕梁 | 华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿 | 300 | (晋)MK安许证字〔2019〕GAL51Y1B1 | 突出 | 中等 |

备注：水文地质类型复杂及以上矿井、煤与瓦斯突出矿井按照不超过登记公告生产能力的80%组织生产。

(信息公开形式：主动公开)

抄送：国家能源局，山西省应急管理厅，山西煤矿安全监察局。

山西省能源局

2019年8月13日印发

山西省能源局

公告

〔2019〕第 206 号

按照国家能源局《关于建立煤矿生产能力登记和公告制度的通知》（国能煤炭〔2013〕476号）和《国家发展改革委、国家能源局、国家煤矿安监局关于遏制煤矿超能力生产规范企业生产行为的通知》（发改电〔2014〕226号）要求，省局已经按照规定完成了对华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿的生产能力等信息登记和生产要素建档，管理档案号为 143103002-001，该煤矿相关信息如下：

- 一、煤矿名称：华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿
- 二、隶属企业：山西焦煤集团有限责任公司
- 三、所在地址：山西省吕梁市柳林县穆村镇
- 四、生产能力：300万吨/年
- 五、开拓方式：斜井开拓

六、井筒数量：5

七、开采水平：+400

八、现采煤层：3#、4#、5#

九、采煤工艺：综采

十、瓦斯等级：突出

十一、水文地质类型：中等

十二、自燃倾向性：3#、5#煤层属自燃煤层；4#属不易自燃煤层

煤矿必须严格遵守国家有关安全生产的法律、法规、规章、规程、标准和技术规范等，不得超能力生产，确保生产安全。煤矿生产能力及相关生产要素信息发生变化后，应及时变更登记。

特此公告。



吕梁市华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿（井工）生产能力及生产要素管理档案(143103002-001)

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------------------|------|---------------------------|----------|----------|--------------|----------|
| 基本信息 | 详细地址 | 山西省吕梁市柳林县穆村镇 | | | | | | |
| | 隶属企业 | 山西焦煤集团有限责任公司 | | | | | | |
| | 煤矿性质 | 国有独资 | 是 | 国有控股 | | | | |
| | 整合情况 | 单独保留 | | 重组整合 | | | | |
| 主要生产要素 | 生产能力 (万吨/年) | 由 2 个煤矿整合而成 | | | | | | |
| | 水平个数及水平标高 | 300 | | 生产采煤工作面个数 | 2 | | | |
| | 1 | +400m | | 生产采区个数 | 2 | | | |
| | 原煤生产人员数量 | | | 采区及设计采区回采率 | | | | |
| | 1634 | | | 三采区、四采区；3#88%、4#83%、5#83% | | | | |
| 证照情况 | 证件名称 | 证件编号 | | | | | | |
| | 采矿许可证 | C140002019051220148019 | | | | | | |
| | 安全生产许可证 | (晋)MK安许证字(2019)GA151Y1B1 | | | | | | |
| | 营业执照 | 91140000MA0KEDB4XM | | | | | | |
| 开采条件 | 煤层编号 | 2# | 3# | 4# | 5# | 6# | 8#/9# | 10# |
| | 煤层厚度 | 0.8m | 1.0m | 2.3m | 1.9m | 0.8m | 3.4m/1.3m | 1.5m |
| | 倾角 | 近水平 | 近水平 | 近水平 | 近水平 | 近水平 | 近水平 | 近水平 |
| | 煤种 | JM | JM | JM/SM | JM/SM/PS | JM/SM/PS | SM、PS/JM、SM、 | JM/SM/PS |
| | 是否现采煤层 | 否 | 是 | 是 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| | 自然倾向性 | 自然 | 自然 | 不易自然 | 自然 | 自然 | 自然 | 自然 |
| | 自然发火期 | | 90 | | 85 | 82 | | |
| | 煤尘爆炸性 | | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | |
| | 冲击地压 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | 带压开采 | 带压 | 带压 | 带压 | 带压 | 带压 | 带压 | 带压 |
| 矿井瓦斯等级 | 是 | 高瓦斯 | 低瓦斯 | 低瓦斯 | 低瓦斯 | 低瓦斯 | 低瓦斯 | |
| 水文地质类型 | | 复杂 | 中等 | 中等 | 中等 | 简单 | 简单 | |

吕梁市华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿（井工）煤矿生产能力及生产要素管理档案(续)

| 井筒数量 | | 5 | 3 | 2 | 2 |
|---|--------------------|--|-----------------|--------------------|----------------|
| 井筒名称及坐标 | | 进风井数量 | 回风井数量 | 辅助提升井筒数量 | 2 |
| 主斜井: 副斜井: 回风斜井: 白家坡进风立井: 白家坡回风立井: | | X=4142329.598 Y=37487851.733 Z=774.1 X=4142249.529 Y=37487997.471 Z=773.7 X=4142240.780 Y=37487962.616 Z=776.0 X=4138995.540 Y=37488488.729 Z=1040.5 X=4139112.905 Y=37488437.210 Z=1044.0 | | | |
| 提升系统 | 提升方式 | 带式输送机; 架空 乘人装置; 串车; 罐笼 | 主提升装备型号 | DTL140/110/2×1250 | 辅助提升装备型号 |
| 运输系统 | 运输方式 | 带式输送机; 无极 绳; 电机车 | 主运输装备型号 | DTL120/100/4×315 | 辅助运输设备型号 |
| 通风系统 | 通风方式 | 分区式 | 矿井总回风 m^3/min | | 23532 |
| 供电系统 | 地面瓦斯抽采能力 m^3/min | 高压: 850; 低负压: 1450 | | 井下瓦斯抽采能力 m^3/min | |
| 排水系统 | 煤矿供电总容量KVA | 44000 | | 回采设备最高电压等级 | 1140V |
| | 主排水设备型号 | MD280-65×7 | 管路型号×趟数 | D273×9×2 | 最大排水能力 m^3/h |
| | 强排设备型号 | 275-651/17-800/Ⅱ | 管路型号×趟数 | 273×9×1 | 强排系统能力 m^3/h |

以上主要信息经山西省能源局[2019]第206号公告, 根据相关证照有效期期限, 该矿登记生产要素有效期至2020年5月27日。

