

山西省能源局文件

晋能源煤技发〔2019〕568号

关于山西柳林凌志成家庄煤业有限公司等2座煤矿生产能力等相关生产要素信息变更公告的通知

有关市能源局：

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）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）、《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，山西柳林凌志成家庄煤业有限公司等2座煤矿已完成了生产能力

登记和生产要素信息建档并进行了公告。这些煤矿部分生产要素发生了变化，现予以变更公告(见附件)。公告内容可在山西省能源局网上查询,并要求如下:

一、有关市能源局要监督煤矿严格按照有关规定组织生产,严禁超能力、超强度、超定员生产。

二、有关市能源局要切实加强对煤矿生产事中事后监管,对照登记能力及生产要素按要求及时组织动态核查工作,发现生产要素等信息失实的,要采取措施,督促立即整改。

三、已公告煤矿的生产要素发生变化的,应立即按规定程序进行变更登记。

四、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有关法律、法规和规定,严格执行有关技术规范、规程和标准。

附件:生产能力等相关生产要素信息变更煤矿名单



附件

生产能力等相关生产要素信息变更煤矿名单

序号	所在地市	隶属关系	矿井名称	公告能力 万吨/年	安全生产许可证号	工业广场地址	变更事项
1	吕梁市	吕梁市	山西柳林凌志成家庄煤业有限公司	90	(晋)MK安许证字〔2019〕X209Y1	山西省吕梁市柳林县成家庄镇	安全生产许可证, 自燃发火期, 最大排水能力
2	阳泉市	阳泉市	山西平定汇能煤业有限公司	180	(晋)MK安许证字[2019]GW027Y2B1	山西省阳泉市平定县张庄镇	安全生产许可证

(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 207 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）以及国家发改委《关于转变职能改进和加强煤炭生产运行管理工作的通知》（发改运行〔2014〕36号）、《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山西柳林凌志成家庄煤业有限公司的生产能力等信息的变更登记和生产要素建档，变更后该煤矿管理档案号为：141125013-001，相关信息如下：

- 一、煤矿名称：山西柳林凌志成家庄煤业有限公司
- 二、隶属企业：山西凌志能源投资集团有限公司
- 三、所在地址：山西省吕梁市柳林县成家庄镇

四、生产能力：90万吨/年

五、开拓方式：斜井开拓

六、井筒数量：3个

七、开采水平：+803m

八、现采煤层：9#

九、采煤工艺：综采

十、瓦斯等级：低瓦斯

十一、水文地质类型：中等

十二、自燃倾向性：自燃

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。



吕梁市山西柳林凌志成家庄煤业有限公司（井工）生产能力及生产要素管理档案(141125013-001)

基本信息	详细地址	山西省吕梁市柳林县成家庄镇				
	隶属企业	山西凌志成能源投资集团有限公司				
	煤矿性质	国有独资	国有控股	民营独资	是	
	整合情况	单独保留	重组整合	由 2 个煤矿整合而成		
主要生产要素	生产能力(万吨/年)	90				
	水平个数及水平标高	开拓方式 斜井开拓				
	1	+803m				
	原煤生产人员数量	从业人员数量 649				
	589	特种作业人员数量 142				
	901采区83%	采区及设计采区回采率				
证照情况	证件名称	证件编号		颁证日期	有效期至截止日期	
	采矿许可证	C1400002009121220046461		2012.11.12	2027.11.12	
	安全生产许可证	(晋)MK安许证字(2019) X209Y1		2019.7.3	2022.7.2	
	营业执照	91140000051959481C		2015.03.26	长期	
开采条件	煤层编号	4#	5#	8#	9#	10#
	煤层厚度	0.8	0.8	2.8	1.5	0.8
	倾角	近水平	近水平	近水平	近水平	近水平
	煤种	JM	JM	JM	JM	JM
	是否现采煤层	否	否	否	是	否
	自燃倾向性	否	否	自燃	自燃	否
	自燃发火期				80天	
	煤尘爆炸性				有	
	冲击地压				无	
	带压开采			局部	局部	
矿井瓦斯等级	突出	高瓦斯	高瓦斯	低瓦斯	是	
水文地质类型	极复杂	复杂		中等	是	
					简单	

吕梁市山西柳林凌志成家庄煤业有限公司（井工）煤矿生产能力及生产要素管理档案（续）

井筒数量		3	2	1	1
	主斜井： X=4157981.617 Y=37489026.040 Z=854.407	X=4157981.617 Y=37489026.040 Z=854.407	Y=37489026.040 Z=854.407	X=4158090.673 Y=37489135.350 Z=843.170	Z=843.170
	回风斜井： X=4155161.871 Y=37489060.084 Z=898.066	X=4155161.871 Y=37489060.084 Z=898.066	副斜井：		
井筒名称 及坐标					
提升系统	提升方式	带式输送机/串车	主提升装备型号	DTL100/24/160	辅助提升装备型号
运输系统	运输方式	带式输送机/无极绳	主运输装备型号	DTL100/70/132×2	辅助运输设备型号
通风系统	通风方式	中央分列式			
供电系统	地面瓦斯抽采能力 m^3/min	井下瓦斯抽采能力 m^3/min			
排水系统	煤矿供电总容量KVA	回采设备最高电压等级			
	主排水设备型号	MD85-45×3	管路型号×趟数	φ125×2	最大排水能力 m^3/h
	强排设备型号	YQ1450-318/12-1800/WS	管路型号×趟数	φ100×1	强排系统能力 m^3/h
					6147
					1140V
					151.8
					1450
生产系统					JK-2.5/30E
					SQ-80/75B

以上主要信息经山西省能源局[2019]第207号公告，根据相关证照有效期期限公告，该矿登记生产要素有效期至2022年7月2日。

