

山西省能源局 山西省应急管理厅文件 山西煤矿安全监察局

晋能源煤技发〔2020〕231号

关于印发《科学确定“两类” 灾害严重矿井开采强度评估和生产能力 核定实施方案》的通知

各市能源局、应急局、煤监分局（站）、各国有重点煤炭集团公司、山西正华实业集团公司：

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示精神，深刻汲取事故教训，防止煤矿超能力、超强度生产引发事故，扎实做好“两类”灾害严重矿井开采强度评估和生产能力核定工作，

按照《国务院安委会办公室关于科学确定灾害严重矿井生产能力防范和遏制煤矿重特大事故的通知》（安委办〔2020〕28号）和山西省人民政府安全生产委员会办公室关于印发《山西省科学确定灾害严重矿井生产能力防范和遏制煤矿重特大事故工作方案》的通知，省能源局、省应急厅、山西煤监局制定了《科学确定“两类”灾害严重矿井开采强度评估和生产能力核定实施方案》，现印发你们，请认真贯彻落实。



2020年4月30日

科学确定“两类” 灾害严重矿井开采强度评估和生产 能力核定实施方案

为认真落实《国务院安委会办公室关于科学确定灾害严重矿井生产能力防范和遏制煤矿重特大事故的通知》（安委办〔2020〕28号）文件精神，按照《山西省人民政府安全生产委员会办公室关于印发〈山西省科学确定灾害严重矿井生产能力防范和遏制煤矿重特大事故工作方案〉的通知》，制定本实施方案。

一、总体要求

深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示精神，深刻汲取事故教训，防止煤矿超能力、超强度生产引发事故，坚持“只减不增、简化流程、集中从快”的原则，扎实做好冲击地压矿井和煤与瓦斯突出矿井“两类”灾害严重矿井开采强度评估和生产能力核定工作，做到审查一批、确认一批、批复一批、公示一批。

二、主要任务和内容

（一）对全省所有正常生产的冲击地压矿井和煤与瓦斯突出矿井（以下简称“两类”煤矿）进行开采强度评估。

主要内容：

逐一评估“两类”煤矿中长期采掘接续计划和目前生产水平、

采区、采掘工作面个数是否符合《煤矿安全规程》《防治煤矿冲击地压细则》《防治煤与瓦斯突出细则》和设计要求，评估矿井开拓布局、煤层和工作面开采顺序、采掘工作面布置、采掘工作面推进速度是否满足瓦斯治理、冲击地压防治的要求。根据评估结果，会同煤矿企业确定每处灾害严重矿井同时生产的水平、采区、采掘工作面个数和采掘工作面推进速度，制定一矿一策、一面一策、一头一策，形成开采强度评估报告。

(二)对全省所有正常生产的“两类”煤矿重新核定生产能力。

主要内容：

根据“两类”煤矿评估确定的水平、采区、采掘工作面个数和推进速度，重新核定煤矿生产能力。

(三)对2014年6月30日以来核增产能项目进行排查。

主要内容：

排查核增程序是否符合规定、各系统能力核算是否准确；排查安全保障能力建设、机械化改造是否符合《国务院办公厅关于进一步加强煤矿安全生产改造的意见》（国办发〔2013〕99号）有关规定；排查重大灾害治理措施是否完备；排查生产技术、工艺、装备或生产布局是否符合规定；排查是否存在国发〔2016〕7号印发后至发改运行〔2017〕763号印发之前、即2016年2月1日至2017年4月24日期间违规核增项目；排查发改运行〔2017〕763号印发后有无违规对存在灾害严重、非机械化开采、列入

2017-2020 年去产能退出规划、近 3 年内发生过较大及以上生产安全事故等 10 类禁止情形的核增项目。对排查出的违规核增产能项目进行清理。

三、实施步骤

自即日起至 7 月 20 日，按照“煤矿对照自查、市级全面审查、省级核查确定”同步开展相关工作（省级核查分组名单见附件 1，各组核查煤矿名单见附件 7、8）。

（一）煤矿对照自查（2020 年 5 月 15 日前完成）。所有“两类”煤矿，由煤矿按照要求逐条对照，编制“开采强度自查评估报告”和“重新核定生产能力报告”，经评估和能力核定不满足要求的要立即主动降低开采强度，降低产量并按程序核减能力。煤矿自查工作完成后立即将结果报告市能源局。所有 2016 年 6 月 30 日以来核增产能的煤矿要准备好原《生产能力核定报告》、批文等相关资料，一并上报。

（二）市级全面审查（5 月 31 日前完成）。各市能源局、应急局、煤监分局（站）组织相关专家联合对所有“两类”煤矿“开采强度自查评估报告”和“重新核定生产能力报告”进行逐一审查，形成市级审查意见。同时对 2016 年 2 月 1 日至 2017 年 4 月 24 日期间本市范围内所有生产煤矿核增项目（含原国有重点集团公司煤矿核增项目）进行排查，逐矿明确排查结论。

（三）省级核查确定（7 月 15 日前完成）。省能源局、省应

急厅、山西煤监局会同煤矿企业分组联合对全省“两类”煤矿进行逐矿核查、确定结论，形成最终“xxx煤矿开采强度评估报告”和“xxx煤矿根据开采强度评估重新核定生产能力报告”，并按规定进行批复、公示。同时对各市2014年6月30日以来核增项目排查情况进行核查确认。省国资委根据煤矿重新核定的生产能力，及时调整省属国有重点集团的考核指标，中央企业由省能源局上报国家煤监局进行统一批复和公示。

四、有关要求

（一）加强组织领导。各级各部门、各煤矿企业要提高政治站位，高度重视“两类”矿井开采强度评估和重新核定生产能力工作，主要负责人亲自安排部署，明确责任人，在“全省科学确定灾害严重矿井生产能力和清理违规核增产能项目工作领导小组”统一领导下，按照要求立即开展相关工作。各市能源局要将该文件精神及时传达到相关煤矿，认真研究制定具体工作计划，细化工作措施，落实工作责任，及时掌握工作进度，对煤矿完成自查的，市能源局要组织及时跟进审查。省级检查组要认真组织，加强沟通协调，及时掌握核查范围各市工作进展，并跟进组织省级核查，压茬推进。

（二）严格工作标准。各煤矿要严格按照开采强度评估报告编制提纲（附件2）和重新核定能力报告编制提纲（附件3）做好自查及准备工作，完成“开采强度自查评估报告”和“重新核定

生产能力报告”。各级各部门要严格对照法规标准，科学合理、实事求是确定开采强度和生产能力，能力核定坚持只减不增，严禁避重就轻、弄虚作假、降低标准。所有参与人员要在报告上签字，凡是存在不按规定重新核定煤矿生产能力、违规核增产能项目不清理等情形的，一律推倒重来，并通报、曝光，严肃追究相关责任人责任。

（三）严肃工作纪律。在开采强度评估和重新核定能力期间，各级各部门相关人员要严格执行中央八项规定精神和党风廉政建设有关规定，轻车简从，廉洁自律，确保审查、核查任务按时圆满完成。同时要加强工作作风建设，在工作中注重结合“放管服效”要求，做好政策宣传和解释，主动研究新情况、发现新问题、破解新难题，向被检查单位及时反馈问题并提出改进工作的建议。各级各部门在工作中要同时做好个人防护，严格执行当地政府、企业疫情防控有关要求，确保落实疫情防控各项措施。

（四）加强信息报送。各市能源局为此项工作的牵头部门，要明确1名科级联络员，于5月10日前报送至省能源局，并于5月18日前上报煤矿企业自查情况；6月3日前上报各市“两类”煤矿情况统计表（附件4）和清理违规核增产能项目统计表（附件5）。各市、各煤矿企业按照“完成一个、上报一个、审查一个”，及时开展相关工作，形成“xxx煤矿开采强度评估报告”“xxx煤矿根据开采强度评估重新核定能力报告”。

各省级检查组自 6 月开始每周及时上报进度（参照附件 4、5 填报），并提交每周已完成省级核查的“xxx 煤矿开采强度评估报告”“xxx 煤矿根据开采强度评估重新核定能力报告”和已完成的“xxx 煤矿核增情况排查表”（附件 6）。7 月 18 日前要形成总结报告，“全省科学确定灾害严重矿井生产能力和清理违规核增产能项目工作组”将专门听取汇报。

联系人：杨建平；

联系电话：0351-4117129、4117273（传真）；

电子邮箱：mtscjsc@163.com。

- 附件：
1. 省级检查组分组名单
 2. 开采强度评估报告编制提纲
 3. 重新核定能力报告编制提纲
 4. “两类”煤矿（审查、核查）情况统计表
 5. 清理违规核增产能项目统计表
 6. xxx 煤矿核增情况排查表
 7. 全省正在生产“两类”煤矿名单
 8. 全省 61 号文件下发以来核增项目名单

附件 1

省级核查组分组名单

1. 第一组

组 长：刘振民（省能源局二级巡视员）

成 员：杨建平（省能源局，联络员，电话：13753498688）

梁 杰（省应急厅煤矿地质处一级主任科员）

郭 柯（山西煤监局监察一处三级主任科员）

专 家：翟建中、张丑红

2. 第二组

组 长：宁天才（省能源局二级巡视员）

成 员：王 鹏（省能源局，联络员，电话：13623645050）

张晋宏（省应急厅煤矿安全生产调度中心副主任

李恒冰（山西煤监局监察一处一级主任科员）

专 家：刘振刚、杨旭东

3. 第三组

组 长：房世全（省能源局总经济师）

成 员：穆志宏（省能源局，联络员，电话：13073570170）

李有忠（省应急厅煤矿机电处干部）

周祺盛（山西煤监局监察二处二级主任科员）

专 家：段振荣、张爱科

4.第四组

组 长：郑武民（省能源局总工程师）

成 员：代 军（省能源局，联络员，电话：13903413006）

郑建军（省应急厅煤矿执法总队科长）

张 升（山西煤监局执法监督处一级主任科员）

专 家：臧立岩、傅国廷

说明：排名第一位专家为专家组组长，专家组负责起草两个报告。

附件 2

开采强度评估报告编制提纲

一、矿井概况。矿井名称、地址、隶属、安全生产管理情况等。各类证照。能力，服务年限，矿井历史沿革简述。

二、地质条件简介。所属煤田、水文、地质、煤层赋存情况，瓦斯涌出量和压力等各项指标，冲击地压各项指标，其他灾害情况，储量(截止 2019 年底保有储量、设计可采储量)，现采煤层情况等。

三、设计有关情况（含初步设计、防突（冲）专项设计）。设计的主要生产环节、采掘工艺、工作面个数等；矿井通风方式；瓦斯、冲击地压等灾害的等级、批准、鉴定、评估确定等情况。

四、生产现状

1.生产布局、水平、采区、工作面个数，煤层及开采顺序，工作面接替顺序等。

2.采掘、抽采接替的 3-5 年中长期计划安排情况。

3.采掘工作面的实际位置关系，2019 年推进度情况。

4.产量情况，2017-2019 年度产量、每年月度最大产量。

五、防突（防冲）工作及效果

1.机构、人员、制度建设等情况。

2.抽采系统或防冲工作运行有关情况。

3.矿井抽采达标情况，采掘工作面防突效果达标情况或防冲效果有关情况，包括两个“四位一体”措施落实情况。

4.开采强度评估表中其它评估项目评估情况。

六、评估结论及建议

生产水平、生产采区、采掘工作面个数是否符合有关规定；煤层开采顺序、采区及工作面接替顺序、采掘工作面布置和采掘工作面推进速度，是否符合有关要求；《矿井未来3-5年采掘工程、抽采工程接替计划图表(包括防突工程)》或《矿井未来3-5年采掘工程、防冲工程接替计划图表》能否满足矿井抽采能力达标或矿井防冲要求。给出合理的开采水平、采区、工作面个数、开采顺序、采掘工作面推进速度、中长期接替计划等评估结论，提出合理化建议。

评估结论要对采掘能力、抽采能力进行详细计算。除明确规定外，涉及安全的有关参数、系数选取应就高不就低，近三年不达产、评估不符合规定的项目（包含有重大隐患的情形等）应通过评估折算核减该区域产量。

附：《*****煤矿开采强度评估表》

签字页：

xxx 煤矿开采强度评估参加核查人员

姓名	单位	职务	签字	备注
省级				
专家				
市级				
煤矿企业				

本表可根据需要调整增加

附件2附表

***煤矿开采强度评估表

一、煤矿基本情况

1	矿井名称		9	现公告生产能力(万吨/年)	
2	所属地市(集团)		10	矿井开拓方式	
3	煤与瓦斯突出煤层编号		11	公告开采煤层编号	
4	是否冲击地压矿井		12	开采煤层自燃倾向性	
5	冲击地压煤层编号		13	现公告生产水平标高(m)	
6	矿井水文地质类型		14	现公告生产采区名称及个数	
7	通风方式		15	公告现采煤层、采煤工作面个数及采煤工艺	
8	矿井两回电源上一级变电站名称		16	掘进工作面个数及掘进工艺	

二、矿井开采强度评估项目

序号	评估项目	有关要求	实际情况	评估结论 (不符合, 是否, 超不超能力, 满不满足)	评估专家签字
1	2017、2018、2019年产量、最大月产量(万吨)	年度不超核定能力110%，月度不超核定能力10%			
2	现使用井筒个数	与公告一致，并符合相关规定和设计批复要求			
3	现采煤层	与公告一致，并符合相关规定和设计批复要求			
4	现生产水平个数	与公告一致，并符合相关规定和设计批复要求			
5	现生产采区个数	与公告一致，并符合相关规定和设计批复要求			
6	现采煤层采煤工作面个数	与公告一致，并符合相关规定和设计批复要求			
7	掘进工作面个数	符合相关规定和设计批复要求			
8	矿井是否有防突专项设计(措施)	符合相关规定和设计批复要求			

***煤矿开采强度评估表

序号	评估项目	有关要求	实际情况	评估结论 (不符合, 超不超能力, 满不足)	评估专家签字
9	矿井是否有防冲专项设计(措施)	符合相关规定和设计批复要求			
10	矿井是否具有两回电源	符合煤矿安全规程规定			
11	瓦斯抽采系统是否满足有关规定	地面瓦斯抽采系统运行泵台数、能力, 备用泵台数、能力; 管路及管路能力满足有关规定和设计的要求。			
12	是否存在保护层/是否开采保护层				
13	《煤矿中长期采掘接续计划》(3-5年)是否与采标规划及年度计划配套, 是否满足瓦斯抽采与防冲(防冲)需要	编制依据《矿井未来3-5年抽掘采工程接替计划图表(包括防冲工程)》、已批复的矿井瓦斯抽采专项设计、防冲专项设计(防冲专项设计)、近3年度矿井瓦斯涌出量测定报告、瓦斯抽采报表、矿井瓦斯抽采达标(消突效果)评判报告、矿井“三量”可采期、矿井安全生产现状及布局等, 《煤矿中长期采掘接续计划》不存在超能力、超强度排计划问题, 与采标规划、年度计划配套, 满足瓦斯抽采及防冲(冲)需要。			
14	矿井开拓布局是否符合相关规定和设计批复要求, 是否满足瓦斯治理、冲击地压防治的要求	开拓和准备巷道布置应符合《煤矿安全规程》《防治煤矿冲击地压细则》、《防治煤与瓦斯突出细则》规定, 矿井抽掘采现状不存在失调问题			
15	煤层开采顺序是否符合相关规定和设计批复要求, 是否满足瓦斯治理、冲击地压防治的要求	具备条件的必须开采保护层, 可保必保			
16	工作面开采顺序是否符合相关规定和设计批复要求, 是否满足瓦斯治理、冲击地压防治的要求	避免出现孤岛工作面、采掘工作面相互扰动			

***煤矿开采强度评估表

序号	评估项目	有关要求	实际情况	评估结论 (不符合, 是否, 超不起能力, 满不满足)	评估专家签字
17	采掘工作面布置是否符合相关规定和设计要求, 是否满足瓦斯治理、冲击地压防治的要求	符合《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出细则》《防治煤冲击地压细则》及有关规定			
18	矿井采掘工作面推进速度是否满足瓦斯治理、冲击地压防治的要求	符合《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出细则》《防治煤冲击地压细则》及有关规定			
19	矿井是否具备与开采强度相适应的防突(防冲)管理机构、人员及工作能力	是否有专门的防突(防冲)机构和专业防突(防冲)队伍, 防突(防冲)人员配置是否满足要求, 防突(防冲)设备及仪器仪表配置是否满足现场需要。矿井是否建有瓦斯检测实验室并能够正常开展突出危险性评判、验证等工作			
20	两个“四位一体”落实情况是否符合规定	符合煤矿安全规程及防突、防冲有关规定, 不掘突出头、不采突出面			
21	是否存在采掘衔接紧张, 满足抽掘采平衡及防冲要求	符合《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出细则》《防范煤矿采掘接替紧张暂行办法》(煤安监技装〔2018〕23号)			
22	突出(冲击地压)矿井局部防突(防冲)措施是否符合规定	符合《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出细则》《防治煤冲击地压细则》及有关规定			
23	瓦斯抽采基础条件是否达标	符合《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出细则》《煤矿瓦斯抽采达标暂行规定》			
24	矿井抽采率、采掘工作面抽采效果是否达标; 冲击地压矿井防冲效果是否达标	符合《煤矿安全规程》《防治煤与瓦斯突出细则》《煤矿瓦斯抽采达标暂行规定》。矿井和采煤工作面抽采达标, 煤巷掘进工作面瓦斯抽采合规和风排瓦斯合理(瓦斯涌出量大于 $3\text{m}^3/\text{min}$ 先预抽后风排)。冲击地压矿井防冲效果达标			
25	是否存在其他违反防突、防冲规定或其他重大安全隐患	符合有关规定, 无重大安全生产隐患			

注: 表中相关规定包括但不限于《煤矿安全规程》《防治煤冲击地压细则》《防治煤与瓦斯突出细则》。评估项目含多个子项的, 要分别给出评估结论, 内容较多可附页。

附件 3

重新核定能力报告编制提纲

根据 xxx 煤矿开采强度评估情况，该矿重新核定能力有关情况如下：

一、基本情况

煤矿名称、地址、隶属；能力，服务年限、证照；开拓方式、通风方式、生产系统等情况；灾害情况，突出或冲击鉴定批复等情况，矿井历史沿革简述。

二、生产基本情况简述

三、开采强度评估主要结论

四、重新核定的生产能力

以开采强度评估为基础，按照重新确定的合理开拓部署、水平个数、采区个数、采掘工作面个数、工作面推进度，按设计且不超过一井两面（充填开采的可增加 1 个但要满足防突（防冲）需要）、单个工作面推进度不超过 3m/d 重新计算确定采掘能力、抽采能力；特殊情况超过两个工作面的，要经过专家论证现有系统可满足瓦斯抽采（防冲）需要。重新核定后的能力与原采掘能力、抽采能力进行比较，低于原能力的，按本次重新核定后的能力确定矿井最终能力。

签字页：

xxx 煤矿根据开采强度评估
重新核定生产能力人员签字表

姓名	单位	职务	签字	备注
煤矿企业				

本表可根据需要调整增加

附件4

“两类”煤矿情况统计表

序号	煤矿名称	灾害类型	原生产能力 (万吨/年)	开采强度确定情况	重新核定产能 (万吨/年)	备注

填报单位：

填报人：

联系方式：

备注：“开采强度确定情况”内容，包括原水平、采区、采掘工作面个数和推进度；重新确定的水平、采区、采掘工作面个数和推进速度等内容。

清理违规核增产能项目统计表

序号	煤矿名称	现生产能力	核增产能时间	违规原因	重新确定产能	备注

填报单位：

填报人：

联系方式：

附件6

XXX煤矿核增情况排查表

填报日期：

序号	排查项目	市能源局		备注
		排查结论	签字	
1	煤矿生产技术、工艺、装备或生产布局是否符合国家及我省要求。			
2	煤矿重大灾害治理措施是否完备。			
3	煤矿各系统能力核算是符合《煤矿生产能力核定标准》，是否准确。			
4	核增程序是否符合《煤矿生产能力管理办法》。			
5	安全保障能力建设、机械化改造是否符合《国务院办公厅关于进一步加强煤矿安全生产改造的意见》（国办发〔2013〕99号）有关规定。			
6	是否属于国发〔2016〕7号印发后至发改运行〔2017〕763号印发之前、即2016年2月1日至2017年4月24日期间违规核增项目。			
7	排查是否属于发改运行〔2017〕763号印发后违规对存在灾害严重、非机械化开采、列入2017-2020年去产能退出规划、近3年内发生过较大及以上生产安全事故等10类禁止情形的核增项目。			
8	核增程序是否符合要求。（煤矿申请、报告评审、现场核查、文件批复）			
市级 审查 结论				
省级 核查 结论	省级核查签字： 填报要求：1、采取集中排查方式，如需要进行现场核实。2、排查结论填写是否符合要求，排查人要签字确认。3、煤安监司函办〔2018〕20号同意同煤塔山、同忻等14座高瓦斯煤矿产能核增。4、每矿一表，市能源局负责汇总，省级核增后统一收回，省能源局汇总上报国家煤监局。			

附件7

全省正在生产的“两类”矿井名单

序号	煤矿名称	主体	所在市	灾害类型	能力	备注	分组
1	山西襄矿石板沟煤业有限公司	山西襄矿环能 有限责任公司	长治	突出	120		第一组
2	山西新景矿煤业有限责任公司	阳煤	阳泉	突出	450		
3	阳泉市上社二景煤炭有限责任公司	晋能公司	阳泉	突出	90		
4	阳泉煤业(集团)有限责任公司五矿 贵石沟井	阳煤	阳泉	突出	500		
5	阳泉市上社煤炭有限责任公司	晋能公司	阳泉	突出	210		
6	山西煤炭运销集团保安煤业有限公司	晋能公司	阳泉	突出	120		
7	山西南娄集团阳泉盂县大贤煤业 有限公司	山西南娄集团 股份有限公司	阳泉	突出	120		
8	山西焦煤集团有限责任公司屯兰矿	焦煤	太原	突出	450		
9	山西西山煤电股份有限公司马兰矿	焦煤	太原	突出	360		
10	山西焦煤集团有限责任公司东曲煤矿	焦煤	太原	突出	400		
11	太原华润煤业有限公司原相煤矿	华润集团	太原	突出	90	央企	
12	山西中煤东坡煤业有限公司	中煤	朔州	冲击地压	270	央企	第二组
13	山西中煤担水沟煤业有限公司	中煤	朔州	冲击地压	90	央企	
14	华晋焦煤有限责任公司沙曲一号煤矿	焦煤	吕梁	突出	500		
15	华晋焦煤有限责任公司沙曲二号煤矿	焦煤	吕梁	突出	300		
16	山西汾西中兴煤业有限责任公司	焦煤	吕梁	突出	200		
17	山西汾西矿业(集团)有限责任公司 贺西煤矿	焦煤	吕梁	突出	300		
18	山西汾西矿业(集团)有限责任公司 双柳煤矿	焦煤	吕梁	突出	300		
19	山西平舒煤业有限公司温家庄矿	阳煤	晋中	突出	90		
20	山西新元煤炭有限责任公司	阳煤	晋中	突出	300		
21	阳泉煤业(集团)有限责任公司寺家庄矿	阳煤	晋中	突出	500		
22	阳煤集团寿阳开元矿业有限责任公司	阳煤	晋中	突出	300		
23	山西潞安集团和顺一缘煤业有限 责任公司	潞安	晋中	突出	180		第三组
24	山西潞安集团左权阜生煤业有限公司	潞安	晋中	突出	120		
25	中煤昔阳能源有限责任公司黄岩汇煤矿	中煤昔阳能源有 限责任公司	晋中	突出	90	央企	

全省正在生产的“两类”矿井名单

序号	煤矿名称	主体	所在市	灾害类型	能力	备注	分组
26	山西煤炭进出口集团左权宏远煤业有限公司	进出口	晋中	突出	90		第三组
27	山西汾西瑞泰井矿正珠煤业有限公司	焦煤	晋中	突出	90		
28	阳泉煤业集团和顺新大地煤业有限公司	阳煤	晋中	突出	150		
29	山西和顺天池能源有限责任公司	山西和顺天池能源有限责任公司	晋中	突出	120		
30	山西煤炭运销集团左权盘城岭煤业有限公司	晋能公司	晋中	突出	90		
31	阳泉煤业集团长沟煤矿有限责任公司	阳煤	晋中	突出	180		
32	山西亚美大宁能源有限公司晋城市大宁煤矿	华润集团	晋城	突出	400	央企	
33	山西省沁城煤矿	正华	晋城	突出	90		
34	山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿东井	晋煤	晋城	突出	500		第四组
35	山西晋煤集团沁水胡底煤业有限公司	晋煤	晋城	突出	60		
36	山西晋煤集团坪上煤业有限公司	晋煤	晋城	突出	90		
37	山西阳城阳泰集团晶鑫煤业股份有限公司武甲分公司	阳城县阳泰煤业有限责任公司	晋城	突出	120		
38	山西阳城阳泰集团宇昌煤业有限公司	阳城县阳泰煤业有限责任公司	晋城	突出	45		
39	山西沁和能源集团曲堤煤业有限公司	沁和能源集团有限公司	晋城	突出	45		
40	山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿西井	晋煤	晋城	突出	400		
41	山西阳城阳泰集团小西煤业有限公司	阳城县阳泰煤业有限责任公司	晋城	突出	120		
42	山西阳城阳泰集团伏岩煤业有限公司	阳城县阳泰煤业有限责任公司	晋城	突出	90		
43	山西保利平山煤业股份有限公司	中煤华利能源控股有限公司	晋城	突出	90	央企	
44	沁和能源集团有限公司永红煤矿	沁和能源集团有限公司	晋城	突出	120		
45	沁和能源集团有限公司端氏煤矿	沁和能源集团有限公司	晋城	突出	120		

全省61号文件下发以来核增项目名单

序号	煤矿名称	所在地市	公告能力	核定能力	净增能力	文件批复日期	批复文号	备注	分组
1	阳泉煤业(集团)股份有限公司一矿	阳泉	750	850	100	20200102	晋能源煤技发(2020)6号		第一组
2	山西长治县雄山沟里煤业有限公司	长治	60	120	60	2015	晋煤行发(2015)902号		第一组
3	山西蒲县蛤蟆沟煤业有限公司	临汾	90	120	30	20141105	晋煤行发(2014)1282号		第一组
4	山西古县老母坡煤业有限公司	临汾	60	90	30	2015	晋煤行发(2015)680号		第一组
5	安徽省皖北煤电集团临汾天煜恒昇煤业有限公司	临汾	120	150	30	2015	晋煤行发(2015)680号		第一组
6	山西蒲县宏源集团官庄河煤业有限公司	临汾	90	150	60	2015	晋煤行发(2015)744号		第一组
7	山西蒲县宏源集团富家凹煤业有限公司	临汾	120	180	60	2015	晋煤行发(2015)744号		第一组
8	山西煤炭运销集团吴兴源煤业有限公司	临汾	60	120	60	20151229	晋煤行发(2015)1066号		第一组
9	保利能源控股有限公司裕丰煤矿	临汾	90	120	30	2018	煤安监司函办[2018]17号	国家局批复	第一组
10	山西煤炭运销集团金辛达煤业有限公司	临汾	90	150	60	20190806	晋能源煤技发(2019)538号		第一组
11	山西古县金古煤业有限公司	临汾	60	90	30	20190806	晋能源煤技发(2019)538号		第一组
12	山西蒲县华胜煤业有限公司	临汾	90	120	30	20190806	晋能源煤技发(2019)538号		第一组
13	山西晋煤集团临汾晋牛煤矿投资有限公司	临汾	90	150	60	20191121	晋能源煤技发(2019)752号		第一组
14	安徽省皖北煤电集团临汾天煜恒晋煤业有限公司	临汾	90	120	30	20151224	晋煤行发(2015)1059号		第一组
15	山西东辉集团邓家庄煤业有限公司	吕梁	90	130	40	20140728	晋煤行发(2014)936号		第二组
16	山西吕梁中阳桃园鑫隆煤业有限公司	吕梁	90	150	60	20140930	晋煤行发(2014)1179号	已调整	第二组
17	山西柳林鑫飞下山矿煤业有限公司	吕梁	90	120	30	20141105	晋煤行发(2014)1279号		第二组
18	山西吕梁离石金晖荣泰煤业有限公司	吕梁	90	120	30	2015	晋煤行发(2015)681号		第二组
19	山西方山金晖凯川煤业有限公司	吕梁	90	120	30	2015	晋煤行发(2015)685号		第二组
20	山西东江煤业集团有限公司	吕梁	150	210	60	20190806	晋能源煤技发(2019)537号		第二组

全省61号文件下发以来核增项目名单

序号	煤矿名称	所在地市	公告能力	核定能力	净增能力	文件批复日期	批复文号	备注	分组
21	山西朔州山阴金海洋台东山煤业有限公司	朔州	120	180	60	20140930	晋煤行发(2014)1178号		第二组
22	山西中煤东坡煤业有限公司	朔州	210	270	60	20141105	晋煤行发(2014)1280号		第二组
23	山西怀仁联顺玺达柴沟煤业有限公司	朔州	500	600	100	2015	晋煤行发(2015)679号		第二组
24	山西朔州山阴中煤顺通辛安煤业有限公司	朔州	180	300	120	2015	晋煤行发(2015)679号		第二组
25	山西朔州山阴中煤顺通北祖煤业有限公司	朔州	120	300	180	2015	晋煤行发(2015)679号		第二组
26	山西省山阴县华夏煤业有限公司	朔州	210	300	90	2015	晋煤行发(2015)679号		第二组
27	山西朔州平鲁区国兴煤业有限公司	朔州	120	180	60	2015	晋煤行发(2015)684号		第二组
28	山西朔州平鲁区龙矿大恒煤业有限公司	朔州	180	300	120	2015	晋煤行发(2015)791号		第二组
29	山西怀仁峙峰山煤业有限责任公司	朔州	180	300	120	2015	晋煤行发(2015)791号		第二组
30	山西右玉教场坪煤业有限公司	朔州	90	120	30	2015	晋煤行发(2015)903号		第二组
31	山西右玉东洼北煤业有限公司	朔州	120	180	60	2015	晋煤行发(2015)903号		第二组
32	山西朔州平鲁区后安煤炭有限公司	朔州	240	300	60	20151224	晋煤行发(2015)1058号		第二组
33	大同市焦煤矿有限责任公司	朔州	90	150	60	20151229	晋煤行发(2015)1067号		第二组
34	阳煤集团元堡煤业有限公司	朔州	300	500	200	20151229	晋煤行发(2015)1068号	已关闭	第二组
35	山西朔州山阴金海洋台东山煤业有限公司	朔州	180	300	120	20151229	晋煤行发(2015)1069号		第二组
36	中煤华昱公司南阳城煤矿	朔州	90	300	210	2018	煤安监司函办[2018]16号	国家局批复	第二组
37	华电集团白芦煤矿	朔州	120	180	60	2018	煤安监司函办[2018]7号	国家局批复	第二组
38	华电集团下梨园煤矿	朔州	90	180	90	2019	煤安监司函办[2019]90号	国家局批复	第二组
39	同煤朔能麻家梁煤矿有限责任公司	朔州	1000	1200	200	20190806	晋能源煤技发(2019)539号		第二组
40	山西右玉东洼北煤业有限公司	朔州	180	240	60	20190806	晋能源煤技发(2019)540号		第二组
41	山西朔州平鲁区后安煤炭有限公司	朔州	300	500	200	20190806	晋能源煤技发(2019)540号		第二组

全省61号文件下发以来核增项目名单

序号	煤矿名称	所在地市	公告能力	核定能力	净增能力	文件批复日期	批复文号	备注	分组
42	同煤集团铁峰煤业公司南阳坡煤业公司	朔州	120	300	180	20190806	晋能源煤技发(2019)540号		第二组
43	山西煤炭运销公司炭窑峪煤业公司	朔州	60	120	60	20190806	晋能源煤技发(2019)543号		第二组
44	大同鹊山高家窑煤业有限公司	朔州	150	240	90	20190806	晋能源煤技发(2019)543号		第二组
45	晋煤集团亿欣煤矿	晋城	120	300	180	20181018	晋煤行发(2018)535号		第三组
46	晋煤集团寺河煤矿二号井	晋城	180	300	120	20191121	晋能源煤技发(2019)751号		第三组
47	山西煤炭运销集团和顺吕鑫煤业有限公司	晋中	90	240	150	2014	晋煤行发(2014)1281号	露天	第三组
48	山西寿阳潞阳昌泰煤业有限公司	晋中	60	120	60	2015	晋煤行发(2015)683号	已调整	第三组
49	保利能源控股有限公司铁新煤矿	晋中	90	120	30	2018	煤安监司函办[2018]7号	国家局批复	第三组
50	山西灵石昕益旺岭煤业有限公司	晋中	90	150	60	20190806	晋能源煤技发(2019)542号		第三组
51	山西寿阳段王集团友众煤业有限公司	晋中	60	90	30	20200102	晋能源煤技发(2020)7号		第三组
52	山西宁武大运华盛老窑沟煤业有限公司	忻州	60	120	60	20140930	晋煤行发(2014)1180号		第四组
53	山西忻州神达晋保煤业有限公司	忻州	120	180	60	2015	晋煤行发(2015)682号		第四组
54	大同煤矿集团阳方口矿业有限责任公司石湖煤矿	忻州	210	270	60	20151229	晋煤行发(2015)1067号		第四组
55	山西煤炭进出口集团旧县露天煤矿	忻州	300	800	500	20171127	晋煤行发(2017)572号		第四组
56	大同煤矿集团忻州同华煤业有限公司	大同	160	260	100	20151224	晋煤行发(2015)1057号	露天	第四组
57	山西煤炭进出口集团左云长春兴煤矿	大同	240	450	210	20171127	晋煤行发(2017)573号		第四组
58	同煤大唐塔山煤矿有限公司	大同	1500	2500	1000	20190806	晋能源煤技发(2019)536号		第四组
59	同煤国电同忻煤矿有限公司	大同	800	1600	800	20190806	晋能源煤技发(2019)536号		第四组
60	大同煤矿集团白洞煤矿	大同	90	150	60	20190806	晋能源煤技发(2019)543号		第四组

(信息公开形式：主动公开)

山西省能源局

2020年4月30日印发
