

河南煤矿安全监察局豫南监察分局辖区 2019年第二批安全生产执法决定信息公告

根据《中华人民共和国政府信息公开条例》(国务院令 第492号)、《国务院办公厅关于加强安全生产监管执法的通知》(国办发〔2015〕20号)和《河南煤矿安全监察执法决定信息公开办法》(煤安监监督〔2018〕109号),现将我分局2019年2月1日至2019年2月28日出安全生产执法决定信息(除涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私外)公开,并接受社会监督。

附件:2019年第二批安全生产执法决定信息公开表

2019年3月4日

2019年第二批监察执法决定信息公开表

1	2019年 2月15日	河南煤矿 安全监察 局南监 察分局	平顶山天 安煤股 份香山 矿有限 公司	<p>1、戊二采区下探煤掘进工作面按规定按瓦斯出量计算风量时，绝对瓦斯出量取$0.46\text{m}^3/\text{min}$，查监控日报显示，该掘进工作面绝对瓦斯出量超过$1.2\text{m}^3/\text{min}$。2、戊二采区下探煤掘进工作面按规定，掘进工作面采掘工，石度大时，采炮掘工。按规定计算风量时，未考虑量。3、丁₆-22200机滚筒驱动带式输送机加力滚筒处未设防打滑保护和温度、雾监测及动洒水。4、丁二采区轨多处空、构件不齐。5、戊₉₋₁₀-22220采工作面按规定风量计算时按气条件确定供风量为该工作面大所风量($1484\text{m}^3/\text{min}$)，确定风量为$1360\text{m}^3/\text{min}$(实际供风量为$1540\text{m}^3/\text{min}$)。6、戊₉₋₁₀-22220采工作面按规定该工作面下角瓦斯报警为1%，2019年月份瓦斯检查手册显示，月份来下角出现多次过1%数，22日八点班达1.3%，均未记录上报通及采取措施情况。7、戊₉₋₁₀-22220采工作面按规定紧急避险部分没分析戊二采区下探煤情况，没规定采取相应措施。13、煤矿采掘接替规划未考虑十矿采掘活动对本矿，未对产生矿显现进察分析。8、戊₉₋₁₀-22220采工作面下角采取了瓦斯抽放措施，没结合实际定抽放安全技术措施。9、井下临时瓦斯抽放泵排瓦斯路出口未设栏、警戒牌，路出风口设回风两临时风门间。10、戊₉₋₁₀-22220采工作面回风线路，矿井通风系统图未及时填绘。11、戊二采区轨下山戊二采区回风下山下部联络未安设2连锁风门和2反风门。12、戊₉₋₁₀-22220采工作面戊二采区下探煤共回风，《戊₉₋₁₀-22220采工作面规》规定监控系统断电范围未包含戊二采区下探煤内电气设备。</p>	《煤矿安全 监察处 罚办法》第 六条规定	令限期 ； 令丁二采 区轨停 使。

2	2019年 2月22日	河南煤矿 安全监察局 南监察分局	平顶山天 安煤股 份有限公 司六矿二 号井	<p>1. 矿井通风机记录本水计数据为电脑显示数据，没对U水计数据进测记录，电脑显示数据U水计数据差距较大。2. 2019年2月16日16时、2月19日15时，通风机水测数据出现140-160mm波动，守人均没部门报。3. 2#通风机片更换后进能鉴定，尚未取能鉴定报。4. 戊₈-16090采煤工作面规定火、瓦斯爆事避避险人进入采区避难室不确。5. 戊₉₋₁₀-16160切规紧急避险内容没对情况下对戊₉₋₁₀-16160风外段掘进工作面人出分析并采取相措施。6. 戊₉₋₁₀-16160风外段掘进工作面掘进机下部皮带机尾笆网代替安全防护。7. 戊₉₋₁₀-16160风外段掘进工作面掘进机(停)后视明灯物品挡。8. 戊₉₋₁₀-16160风外段掘进工作面回风口回风连通处堆积物。9. 矿井瓦斯检查度未按规定瓦检每班检查次数。10. 煤矿未对回、戊₈-16230采面回风风速传器进经常维护，使该两处传器不能确反实际风速。11. 煤矿瓦斯等级鉴定报未附鉴定明材料。12. 煤矿现生产采区深后，采区水仓未分仓和副仓。</p>	《煤矿安全 监察处 罚办法》第 六条规定	令， 令限期
3.	2019年 2月28日	河南煤矿 安全监察局 南监察分局	平顶山天 安煤股 份有限公 司六矿	<p>1. 《戊₈-22270采煤工作面规》“六大系统”监控监测部分存下问题：①工作面回风场设防逆流瓦斯传器无复电和断电范围，缺机T3瓦斯传器报警、断电、复电和断电范围(查监控系统机报警、断电和断电范围均符合求)；②未按规定监测线缆敷设求；监控布图缺少传输电缆、供电电缆、声光报警器、分电，图断电控器为1(查监控机安3)，上角和里探瓦斯传器缺复电，断电范围缺少工作面断电范围；断电控图缺瓦斯传器、馈电传器和分安位，被控开接点和号。2. 矿井断电控图存下问题：①缺被控开号、被控开断电点、号和</p>	《煤矿安全 监察处 罚办法》第 六条规定	令， 令限期

				<p>分位；②戊₈-32010机断电显示1140V断电，不显示低127V断电；瓦斯电闭锁和风电闭锁被控开负荷侧设馈电传器。3. 矿井通风系统图更不及时存错误：①戊₈-22270采面机回风少填绘两挡风墙；②戊₉₋₁₀-22310工面内防突风门；进风侧调节风门绘为临时风门。4. 戊煤通风系统图更不及时存错误：①显示戊₁₀-22160风、戊₈-22200机、抽采泵排风口上下风侧、电机理间充电室回风侧均无栏，现场不符；②戊₁₀-22160风切临时测风未上图，不显示断面、风速、风量通风技术参数。5. 瓦斯地报缺少地构，煤厚化等突出危险内容。6. 丁₅₋₆-22240工面瓦斯地图，平面图显示断层剖面图不对。7. 矿井未考察确定突出敏标及临界。8. 三水平戊二瓦斯抽采泵平面及网布图存下问题：①图未按比例绘；②无图例和签栏；未标抽采泵基本参数；防爆、防回火，动计量和人工计量未上图；⑤未标路径。9. 瓦斯抽采定期人工检测对比记录1和2存下问题：①测定记录上未填测定人；②未填甲烷浓度、负、流量等数据单位。10 戊₉₋₁₀-22310采面防突技术措施存下问题：①未根据防突规定求对临近区布基本情况进介绍；②未建立安全可靠独立通风系统及加强控风量设施措施；未理措施。11. 《戊₈-32010机420—1000m区合防突措施》存下问题：①缺少测及果检方法和标；②孔施工设计未明确孔径、间距、开孔位、数量及施工求；缺理措施内容。12. 《三水平防煤瓦斯突出设计》，缺少“防突规定第14条”求局部合防突措施内容。13. 地面抽采泵存下问题：①抽采泵前、后端漏水；②气水分离器水位测不显示水位；防爆器漏水；人工测定记录不显示流量数据；⑤人</p>		

				<p>工测量 后 次测量日期是 2018 年 12 月 14 日，不符合每 测 定 次 规定。14. 戊 9-10-22310 工 面存 下问题：①风 场 第 风门墙脱皮；②回风 第 爆水袋水量不 ； 2 号避 难 室存放 CO 鉴定 失 ； 瓦检 未 带瓦斯检查棍。15. 《戊 煤层开采对丁 煤层保护 果考察报 》没 报公司审。16. 2019 年 1 和 2 矿井地 报，没 包括煤层瓦斯赋存规律、煤 瓦 斯 测内容。17. 矿井未设 防突副矿 。18. 戊 8-32010 机 掘 进工 面现场存 下问题：① 风 救距工 面距离近不 10m， 两 气 无减 ； ②区 牌板 孔标识错误； 测风 前后 断面不 。戊 8-22200 机 风 救处未安 供水阀门， 爆水棚间距 过 200 米。19. 煤矿部分 位 任 不完 善。如：未规定矿 为安全生产第 任人；未规定采煤副矿 、 开掘副矿 等分 副矿 实施防突措施计划 任；未规定矿 急 案 实 、实 任；未赋 班 、安全 等 急 避险权和 险处 权。20. 煤矿带班下井 度缺少带班下井人 禁 能力 生产 内容。21. 现场检查发现，2019 年 2 月 27 日 8 点班，戊 8-22200 机 瓦斯检查 未 带 式瓦斯检测报警 。 22. 2018 年 急 理教 培 计划没 对培 人 人数进 具 体安排。23. 未 定矿井 2019 年 急 理 度。24. 矿井 素普 查报 为 2015 年 10 月 20 日 定，未每年进 订。25. 矿井 深 水平时未进 煤层 燃倾 鉴定。26. 戊 10-22160 里切 及机 规 、戊 8-32010 机 规 均没 放炮前 带班队 矿调度室报 瓦斯、煤 、 护等情况 规定；矿井没 《煤 矿井下爆破 安全 理九条规定》 报 度。27. 戊 8-32010 机 规 风量按 使 量计算取 没 据；缺少瓦斯排放措 施内容。28. 部架空 人 5 处存 漏顶并 活 。29. 二 部架空 人 出 通 皮带机头缺护 。</p>		

4	2019年2月15日	河南煤矿安全监察局南监察分局	河南锦能有限公司山煤矿	<p>1. 22204 采工 面采 放顶煤开采，但该工 面 规 未对工 面 采出率是否达 矿井设计规范规定加 明确说明。2. 矿井未建立矿、科区队领导区 检、 工 现场盯守监督 理机 。3. 监测日报显示，22204 采工 面上、下 布 临时避难 室内二 氧化碳传 器报警浓度设 为$\geq 1.5\%$，温度传 器报警浓度设 为$\geq 30^{\circ}\text{C}$。4. 《22204 采工 面 规 》第五节“安全监控” 规定，检 安全监控设备 联 电气设备， 监控设备停 时， 是 求 调度室同 后即可进 ，未明确 求必 定安全措施，并报矿 工 师审批后才能施工。</p> <p>5. 22206 输联络 掘进工 面为 掘进，回风 粉 浓度传 器设 报警 为$\geq 4\text{mg}/\text{m}^3$。6. 矿井未提供 氧化碳传 器、风速传 器、温度传 器 调 、测试记录。7. 2019 年度矿井反风 习技术方案及安全 技术措施 ，对停风区 害气体 限恢复通风及反风结束送电仅对甲烷 浓度 出了 求，未对二 氧化碳浓度进 规定。8. 2019 年度矿井反风 习技术方案 未明确从矿井 点 地面所 时间。12. 22204 采工 面回风顺槽 部滚筒驱动带式输送机未 设 线急停闭锁 。9. 矿井通 风系统图显示，22204 输顺槽设 临时避险 室未安 密闭门。10. 矿井粉 浓度测定报表显示 23 采区 输下山掘进工 面 测 位 不符合规定，《煤矿安全规 》 求 工人 地点测 ，报 显示为 距工人 地点 4m 处。11. 矿井供电系统图 -150m 水平 电所供电图标 “ 扇电 ”、“-150m 区 扇电 ”；未标 掘进工 面局部通风机 供电电 取线位 。</p>	《煤矿安全 监察 处 罚办法》第 六条 规定	令 ， 令限期 ； 令停 22204 采 工 面回风 顺槽 部滚 筒驱动带式 输送机 。
5	2019年2月22日	河南煤矿安全监察局南监察分局	河南锦能有限公司山煤矿二矿	<p>1. 23301 采工 面采 放顶煤开采，但该工 面 规 未对工 面 采出率是否达 矿井设计规范规定 及顶板垮落充填采空区 度是否 采放煤 度等情况加 明确说明。2. 查矿井反风设施台 显示，检查 目 缺少进风井口房。3. 2019 年度反风 习方案 未明确矿井 点 地面所 时间。4. 通风机 日 及 回检查记录显示，2019 年 1</p>	《煤矿安全 监察 处 罚办法》第 六条、《 华 人民共和国	令 ， 令限期 ； 罚款二万 。

--	--	--	--	--	--	--

22日未记录动 数据，未 调度室汇报，并说明 。5.目前矿井无
备采工 面，但2019年通风能力核定报 备采工 面风量内容。6.
矿井局部通风机升井检 记录 检 目 但未记录检 内容。7.矿井
第四部狝
防突措
顺槽施二
瓦斯等
规定》附
23304
工48m。
避难 室
设 为
设
位 、报
井下通
安全监控
调度室同
审批后才
点位 。
碳传 器

	日	局南监察分局	力有限公司吴矿	<p>3. 己煤层厚度化大, 缺少煤层厚度等线图。4. 己₁₅-11380 备采工作面计划 2019 年 3 回采, 目前矿井还没完采面突出测评价, 未上报公司审批。5. 《吴矿己₁₅-11360 采面区突出危险测报》: “邻近层茬系” 节术使不当, 内容标题不。6. 矿井未建立瓦斯地分析会记录。7. 矿井未突出害防技术措施, 无家论见和煤炭企负责人签确认。8. 瓦斯地测报缺少采煤工面和掘进工作面瓦斯出量、煤层软分层厚度化、煤层突出危险测报等内容。9. 己采区回风拉底安全技术措施缺少下内容: 甲烷传器安地点、断电、复电和断电范围, 瓦斯限时急处措施, 内进设备和物料时确保通风系统稳定可靠措施。10. 己采区回风内存下问题: 煤仓安甲烷传器吊上帮, 采区回风和猴联络风门未安开传器, 施工地点未安通调度室电话、风救和人定位系统。11. 己采区久避难室缺少风和供水路。12. 矿井安全监控布图存下问题: ①无标风速传器下限报警; ②采区回风未标风门开传器; 缺分、电、传输电缆、号电缆和传器安位。13. 《己₁₅-11360 采煤工作面规》存下问题: ①工作面回风甲烷传器断电为 1.5% (实际断电为 1%); ②未规定号电缆和电电缆敷设求; 缺少监控布图和断电控图; 缺少人定位系统安位和数量。14. 矿井断电控图缺少甲烷传器安位和被控开接点、号。15. 2019 年 2 份通风网络图网络节点标识不全, 实际不相符。16. 己₁₅-11080 风五部绞处密闭墙墙体破碎, 且未密闭理牌板。17. 二部架空人机尾处调节风墙未设防逆流。18. 己₁₅-11380 备采工作面防突设计审批缺少天力公司开拓副签。19. 己₁₅-11380 风拉底施工措施爆破警戒距离 100m。20. 庚₂₀-21150 风瓦斯抽采孔参数测量台 2019 年 1 15 日测量人为史平, 经查矿井人</p>	罚办法》第六条规定	

				<p>位监测系统，无史平当日入井轨迹。21.《庚₂₀-21150采面区防突设计及合防突措施》存下问题：①瓦斯地情况缺少相邻采、掘工作面瓦斯地基本情况介绍，未对风、机掘进期间瓦斯出量进行测试；②缺少区防突措施参数设计内容；理措施缺少打施工基本求和开孔定位、孔收、封孔求、视频监控理及奖罚措施等内容。22.《己采区防煤瓦斯突出设计》第节“区突出危险测”未明确测方法，未对测单进描述，未明确测标取内容。23.矿井瓦斯抽采系统图未标气流方。24.瓦斯抽采日报表不显示两抽采泵计量数据，瓦斯抽采报表不显示抽采路计量数据。25.《庚采区防突设计》缺少区突出危险测内容。26.地面瓦斯抽采泵平面及网布图存下问题：①图未按比例绘，未标路径及度；②未标抽采泵号和基本参数；其他附属设施及人工和动计量未上图；未对泵控阀门进号。27.地面瓦斯抽采泵汽水分离器水位低低水位线。28.矿井未根据采掘接化定期对“三量”动态化进统计分析并分析报。29.矿井未《防煤矿采掘接紧办法》计算矿井“三量”及“三量”可采期；未不少24采掘工面接图表，并算出短“三量”可采期。30.矿井未据《平煤股份“三量”计算及理规定》（平煤股份〔2018〕114号）完善“三量”理度。31.己₁₅-11360采煤工面回风外口电话机不能送话。32.己₁₅-11360采煤工面回风风门外动器未设安全警示标。33.己采区轨大未设防和绝煤爆设施。34.矿井蔽素普查报缺少庚采空区情况，且来未订。35.矿井防灭火设计未分煤层且未经审批。36.副井提升机（滚筒、天轮）2018年2无损探伤报建缩短检期，矿井实际未缩短检期。37.矿井两机电队，分地面、井下务，没分开安全生产位任。38.《天</p>		

				力公司吴 矿 理人 带班、 班、入井及安全监督检查 理 度》规定副 工 师每 下井不少 11 次，但矿井每 给副 工 师下达 入井标为 8 次。39. 矿井仅安全 理人 和班 签订了安全承诺书，普通工没 签订安全承诺书。40. 矿井 急救 机构 立文件 急救领导 不全（如缺少保安队、 务室），没 规定 工，部分 （人 ）工 位调 、没 及时更 急救 领导联系表。41. 《吴 矿 2018 年 急 理教 培 计划》没 对培对 、培 人数进 具体安排。42. 矿井尚未下达 2019 年 急 理教 培 计划。		
7	2019 年 2 月 27 日	河南煤矿 安全监察 局 南监 察分局	平顶山天 安煤 股 份 限公 司十二矿	1. 《2018 年十二矿反风期间 停送电措施》未规定反风持 时间内切断反风后 出风井口相连通 井口房等建 物内 电 。2. 《己 ₁₅ -31050 进风 防突 设计及 合防突措施》未 划定开采区段被保护范围。3. 《己 ₁₅ -31050 进风 防突 设计及 合防突措施》未明确避难所构 位 及间距。4. 矿井开采保护层并同时抽采被保护层瓦斯后，未 被保护层工 面区 除突出危险 评定报 。5. 《十二矿 害气体检查 理 度》（平煤股份十二（2016）77 号）未规定采区回风 、采掘工 面回风 风流 甲烷浓度 过 1.0%或 二 化碳浓度 过 1.5%时必须 出人 内容，未 定二 化碳 限 查 度。6. 《十二矿 2019 年采掘接替计划表》 2019 年产量计划 104 万吨、 进尺 9000m，《矿井瓦斯抽采达标规划及 2019 年度实施计划》 2019 年产量计划 130 万吨、进尺 8715m。7. 《矿井瓦斯抽采达标规划及 2019 年度实施计划》2019 年生产接替 文 述 所附《2019 年 煤产量计划表》 采煤工 面计划生产时段不 。8. 《矿井瓦斯抽采达标规划及 2019 年度实施计划》“矿井瓦斯抽采达标评判规划”部分 述“2019 年 9 底完 己 ₁₅ -31020 工 面外段区 抽采达标评判”，而附表 15《2019 年度打 进尺计划分解表》 己 ₁₅ -31020 部低位瓦斯 理 穿层 孔、水力冲孔计划	《煤矿安全 监察 处 罚办法》第 六条 规定	令 ， 令限期

				<p>2019年6月底施工结束，将已₁₅-31020采煤工作面外段抽期不6。9.《十二矿2019年采掘接替计划表》没已₁₅-31020采煤工作面生产计划，而《矿井瓦斯抽采达标规划及2019年度实施计划》已₁₅-31020采煤工作面2019年计划产量44万吨。10.《已₁₅煤层开采对已₁₆₋₁₇煤层保护果考察究报》缺少已₁₆₋₁₇煤层膨胀量考察数据；《已₁₄煤层开采对已₁₅煤层、已₁₆₋₁₇煤层保护果考察究报》缺少已₁₅煤层、已₁₆₋₁₇煤层膨胀量考察数据。</p>		
8	2019年2月15日	河南煤矿安全监察局南监察分局	平顶山天安煤业股份有限公司	<p>1.矿井安全办公会议纪要未附参加会人名单和签到表。2.《探放水工程设计内容及审批度》，仅探放水工程设计内容，无审批度内容。3.《川矿生产安全隐患排查理度》，未明确较大隐患、重大隐患报单位、报时限及报内容。4.矿井水文地质类报，缺少边老水分布、水量构分析、未来3年采掘和防水规划等内容。5.矿井合水文地图缺少开采井田井下、矿井回采范围及井下突水点料。6.矿井井下水文地质孔果台缺少孔孔时间。7.牛副井底两条并联进风，仅对其一条进风进测风，无法确定牛副井进风量。8.2019年2月1日三班瓦斯班报西风井回风CH₄均为0.04%，2019年2月1日瓦斯日报西风井回风大CH₄为0.08%。9.二水平西大#F11风门风门开传器不能实现报警。10.通风系统图-10m库回风侧未标调节风门。11.已₁₆₋₁₇-21180机掘进工作面机处未配备灭火器。12.已₁₆₋₁₇-21130采煤工作面回风角甲烷传器报警浓度设为1.5%。</p>	《煤矿安全监察处罚办法》第六条规定	令， 令限期