

附件1

2023年6月份重大安全风险辨识汇总表

序号	风险地点	风险类别	风险等级	风险描述	管控措施	管控单位	管控负责人	预计消除日期	技术指导部门及负责人	监督部门及负责人
1.	主井提升系统	机电	重大 (年度常态)	<p>主井提升系统为立井单提升机提升。</p> <p>立井提升，有过速、过卷、断主绳、断尾绳、箕斗过装、罐道变形、制动系统故障等情况，存在容器坠落的风险。</p> <p>6月份计划更换主井南箕斗悬挂装置（XSZ200）及组合罐道2根（球扁钢组合罐道规格为200×187×12000mm），施工过程中存在高处坠落的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格执行周期维护保养制度，加强日常维护，及时掌握提升装备、电控设备、制动系统、润滑系统、信号系统及装卸设备运行情况，做好预防性检维修工作。 2. 做好井筒装备检查，动态掌握井筒装备状态，针对存在问题提前制定检修计划，按期进行钢丝绳、悬挂装置检查。 3. 严格按照提升能力及相关规定进行提升操作，严禁超载提升。 	运转工区	孙晓成	2023.12.31	机电管理科 王玉东	安全监察处 安泰
2.	副井提升系统	机电	重大 (年度常态)	<p>副井提升系统为立井双提升机提升。</p> <p>立井提升，有过速、过卷、断主绳、断尾绳、超载、罐道变形、制动系统故障等情况，存在坠罐的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格落实周期维护保养制度，随时掌握提升装备、电控设备、制动系统、润滑系统、信号系统、操车系统运行情况，做好预防性检维修工作。 2. 做好井筒装备检查，动态掌握井筒装备状态，针对存在问题提前制定检修计划，按期进行钢丝绳、悬挂装置、罐笼、平衡锤检查。 3. 严格按照提升能力及相关规定进行提升操作，严禁超员、超载提升。 	运转工区	孙晓成	2023.12.31	机电管理科 王玉东	安全监察处 安泰

3.	中央风井主通风系统	机电	重大 (年度常态)	<p>主通风系统出现故障,存在风机停止运转,造成井下停风的风险。</p> <p>主通风机倒机运行,倒机过程中存在风机停止运转,造成井下停风的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格落实主通风机及附属设备的运行维护,按时巡检;岗位人员每小时巡检一次,机电维修工每天巡检一次,发现隐患及时处理。 2. 做好备用风机检查工作,确保备用风机时刻保持完好状态;严格按照倒机程序进行倒机,每月倒机一次,倒机后及时检查停止运行的风机,确保完好;按时检查防爆帽及反风设施。 3. 每年按规定进行一次反风演习,确保矿井整体通风系统完好。 	运转工区	孙晓成	2023.12.31	机电管理科 王玉东	安全监察处 安泰
4.	地面110kV变电所	机电	重大 (年度常态)	<p>110kV变电所担负矿井全部用电负荷,共有三路110kV进线电源,分别为接煤I线、接煤II线、海煤线。其中接煤I线、接煤II线两回路进线电源引自接庄220kV变电站110kV II母线,海煤线引自海川变电站110kV II母线。三回路电源线路上均未分接其他负荷,正常运行方式一用两备,运行回路停电时,任一备用回路均能担负矿井全部负荷。</p> <p>若上级变电所、进线电源线路、开关等出现故障,或灾害性天气等原因,造成三路电源进线全部失电且短时无法恢复送电,可造成矿井全矿停电,矿井通风系统、排水系统等无法正常运转,诱发井下各种灾害。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格按照巡检标准要求,做好设备、设施的巡检,发现问题及时处理。 2. 严格落实设备、设施的检修、维护工作,杜绝设备带病运转。 3. 倒闸操作严格执行工作票、操作票制度和倒闸操作监护制度,确保倒闸操作规范,防止出现误操作。 4. 严格履行工作许可制度,施工前交待现场安全措施并进行危险点告知。 5. 对运行数据进行监视分析,研判系统运行风险。针对系统运行情况、潮流分布情况,合理调整运行方式。 6. 设立完备的应急处置预案、机制和人员队伍,根据线路施工期间运行方式进行事故预想,制定应急处置措施并提前组织人员进行学习、演练。 7. 若矿井三路电源进线均失电且短时无法恢复时,及时按操作规程开启2台1400kW发电机组带矿井副井提升机及调度机房负荷运行。 8. 严格落实外圍高压供电线路巡查,发现问题后及时与华聚能源公司沟通,保障矿井外圍高压供电线路安全。 9. 做好作业人员业务培训,提高在岗人员的技术水平和应急处置能力。 10. 检维修作业人员、电气操作人员必须按专项安全技术要求佩戴个人劳动防护用品。 11. 发生紧急情况,岗位人员立即按应急处置预案上报调度信息中心,并根据相应情况启动应急预案。 	运转工区	孙晓成	2023.12.31	机电管理科 王玉东	安全监察处 安泰

5.	主胶带运输系统	火灾	重大 (年度常态)	<p>井下原煤运输系统分南、北两翼：北翼主运输系统为北翼胶带输送机，北翼将原煤运至主井 1#煤仓；南翼主运输系统分别为南翼配煤、南翼、南翼下山、-740 一部、-740 二部及十采胶带输送机，南翼将原煤运至主井 1#仓或通过配煤皮带配煤至主井 2#、3#、4#煤仓。</p> <p>在生产中存在皮带转载点联锁保护不起作用、转载点卡矸石、铁器等杂物，造成胶带跑偏、撕裂、断带，致使胶带巷沿途或转载点散煤、积煤、转动部位摩擦产生高温等危害，存在引燃积煤、皮带、电缆火灾等风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格落实皮带巷设备、设施巡查各项制度，及时对沿线积煤进行清理，杜绝积煤磨皮带现象。 2. 严格落实日常检查维修工作，排查转载点、给煤机、储带仓等重点部位运行情况，通过增设保护、设置开放式清扫器，从源头上有效杜绝矸石卡堵、异物堵塞造成的隐患。 3. 定期排查皮带及托辊使用情况，采取皮带跑偏调整、托辊更换等有效方式，保证现场安全作业环境。 4. 定期检查皮带系统各项保护装置，并按照周期进行试验，确保各项保护装置齐全、灵敏、可靠。 5. 严格落实皮带巷一氧化碳、烟雾等安全监控传感器管理工作，若出现传感器报警，立即查明原因进行处理。 6. 按期检查皮带巷消防栓装置、防尘管路、喷雾装置的配备及完好情况，定期进行冲尘工作，确保现场环境安全。 7. 做好作业人员业务培训，提高在岗人员规范操作和应对火灾的技术水平和应急处置能力。 8. 检维修作业人员、电气操作人员必须按专项安全技术要求佩戴个人劳动防护用品，在岗人员必须熟练掌握自救器使用流程。 9. 发生紧急情况，岗位人员立即按应急处置预案上报调度信息中心，并根据相应情况启动应急预案。 	机电工区	孙晓成	2023.12.31	机电管理科 王玉东	安全监察处 安泰
6.	23 _下 10综放面	火灾	重大	<p>23_下10综放面煤层自然倾向性为自然，最短自然发火期为 50 天；平均煤厚为 4.96m，煤机割煤高度 3.0m，放煤平均高度 1.96m；工作面北部方向为 23_下11综放面采空区、南部方向为 23_下09综放面采空区。</p> <p>6 月份计划回采 105m，回采期间该工作面和两顺槽沿空采空区遗留有松散煤体，存在遗煤自燃的火灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加强对采空区发火指标气体、有害气体的连续监测和预测预报，定期对两侧采空区气体取样化验。 2. 利用 KJ95X 安全监控系统，随时监测工作面气体情况。 3. 持续开展对采空区的预防性注惰性气体工作。 4. 揭露断面时在架间、架后打眼压注凝胶。 5. 两顺槽隅角每周各挂 2 道带经纬网的柔性挡风帘和 1 道隔离墙。 6. 定期对进回风端头和架后丢煤区喷洒 MEA 防火阻燃剂。 7. 受断层影响工作面推进缓慢时，通过采空区预埋的注浆管路进行注浆。 	综采三区	孙晓成	2023.11.05	通防科 顾野	安全监察处 安泰

7.	23 _下 10综放面	冲击地压	重大	<p>23_下10综放面综合评价具有中等冲击风险。北侧为23_下11工作面采空区,南侧为23_下09工作面采空区,西侧距八里铺断层煤柱线147-178m,东到大巷保护煤柱边界,上方为23_上04、23_上05和23_上07工作面采空区。</p> <p>工作面面宽217m,面长1522m,平均煤厚4.5m。截至5月22日已回采1117m,剩余405m,目前两顺槽处于弱冲击区域。</p> <p>6月份计划回采105m,轨顺以处于中等冲击区域为主,运顺以处于弱冲击区域为主。工作面回采期间受两侧采空区侧向支承压力及工作面超前支承压力及断层构造应力影响,存在冲击地压风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 回采期间评价的冲击危险区域,超前工作面250m施工预卸压钻孔,强、中等、弱冲击区域间距分别不大于1m、2m、3m;两顺槽外错3上采空区区域及运顺解放层下区域,已实施深孔爆破断顶。 2. 弱及中等冲击区域推进速度不大于6m/d,保持匀速推进。 3. 加强解危卸压,发现微震、应力在线或钻屑监测预警时,应及时按要求撤离立即进行实施解危,并进行效果检验,检验合格后方可恢复生产。 4. 严格执行冲击危险区域内防冲限员管理,物料、管线固定及锚杆防崩等管理规定。 5. 加强巡查,定期对工作面两顺槽定期巡查,防止因微震事件造成巷道破坏,确保两巷顶帮完整。 	综采三区	孙晓成	2023.09.20	防冲科程传超	安全监察处 安泰
8.	23 _下 10综放面	煤尘爆炸	重大	<p>23_下10综放面所采煤层,煤尘具有爆炸性,火焰长度110mm,抑制煤尘爆炸最低岩粉量35%。</p> <p>工作面有中间巷,生产时割煤、移架、运输等环节产尘多,存在煤尘爆炸的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产期间,开启煤机内外喷雾、使用好架间、放煤喷雾,各转载点开启转载点喷雾,确保雾化效果良好。 2. 严格落实防尘制度,每班洒水防尘,消除积尘现象。 3. 回风流安设2道全断面喷雾并配合捕尘帘使用,有效降低粉尘浓度。 4. 两顺槽按照要求设置隔爆设施,至少每周巡检维护1次,确保完好。 5. 每次截割前对中间巷10m范围进行冲尘,防止积尘。 	综采三区	孙晓成	2023.09.20	通防科顾野	安全监察处 安泰

9.	B13 _下 06 综采面	火灾	重大	<p>B13_下06 综采面所采煤层自燃倾向性为Ⅱ类自燃，最短自然发火期 55 天；平均煤厚为 2.7m，煤机割煤高度 2.7m。</p> <p>6 月份计划回采 56m，回采期间通过 13_下08 运顺、13_下10 运顺两条老巷，过 F¹¹⁰₀₂ (H=6.0m) 等断层。</p> <p>过老巷、过断层期间，工作面推进缓慢且有丢煤，丢煤在氧化带中长期氧化，存在遗煤自燃的火灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 加强对采空区发火指标气体、有害气体的连续监测和预测预报，定期对两侧采空区气体取样化验。 利用 KJ95X 安全监控系统，随时监测工作面气体情况。 持续开展对采空区的预防性注惰性气体工作。 揭露断层面时在架间、架后进行打眼压注凝胶；通过 13_下08 运顺、13_下10 运顺老巷时加强老巷气体监测，每班对开口以里 5m 范围内喷洒 MEA 阻化剂。 进风端头每周施工 1 道隔离墙，两端头每天挂带经纬网的柔性挡风帘封堵漏风。 每天对进回风端头和架后丢煤区喷洒 MEA 阻化剂。 边采边撤支架期间加强轨顺端头的封堵，每次撤架后立即使用金属网挡风帘进行封堵；在距停采线 50m、30m 位置埋设注浆管路，距停采线 40m 开始两端头间隔 5m 施工隔离墙堵漏风。 	综采一区	孙晓成	2023.08.10	通防科 顾野	安全监察处 安泰
10.	B13 _下 06 综采面	冲击地压	重大	<p>工作面综合评价具有中等冲击风险。工作面北部为南翼四条下山，南部隔 F113 断层与 13_下08 工作面采空区相邻，西侧紧邻八里铺断层保护煤柱，东侧为南翼胶带输送机大巷和南翼轨道大巷。</p> <p>工作面平均埋深 631m，平均煤厚 2.9m，面宽 295m，停采线外延后面长 380.5m。截至 5 月 25 日已回采 280m，剩余 101m，目前运顺处于弱冲击区域，轨顺处于弱冲击区域。</p> <p>6 月份计划回采 56m，轨顺以强冲击区域为主，运顺以中等冲击区域为主。工作面回采期间受老巷切割，形成不规则煤柱，且受断层影响，存在冲击地压的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 回采期间评价的冲击危险区域，已超前施工完毕，强、中等、弱冲击区域间距分别不大于 1m、2m、3m；回采前对中等冲击区域已实施完毕顶板爆破卸压。 弱冲击区域推进速度不大于 6m/d，中等冲击区域不大于 5m/d，强冲击区域不大于 3m/d，保持匀速推进。 加强解危卸压，发现微震、应力在线或钻屑监测预警时，应及时按要求撤离立即进行实施解危，并进行效果检验，检验合格后方可恢复生产。 回采前已进行 CT 反演，针对反演的高应力区，已采区强化卸压措施。强冲击区域采用 CT 反演或电磁辐射仪补充监测。 严格执行冲击危险区域内防冲限员管理，物料、管线固定及锚杆防崩等管理规定。 进入强冲击区域及解危卸压期间，按要求穿戴防护服，做好个体防护。 加强巡查，定期对工作面两顺槽巡查，防止因微震事件造成巷道破坏，确保两巷顶帮完整。 	综采一区	孙晓成	2023.07.20	防冲科 程传超	安全监察处 安泰

11.	B13 _下 06 综采面	煤尘 爆炸	重大	<p>B13_下06 综采面所采煤层煤尘具有爆炸性,火焰长度>400mm,抑制煤尘爆炸最低岩粉量 70%。</p> <p>6 月份工作面通过 13_下08 运顺、13_下10 运顺两条老巷,生产时割煤、移架、运输等环节产尘多,有煤尘爆炸的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产期间,开启煤机内外喷雾、使用好支架喷雾,各转载点开启转载点喷雾,确保雾化效果良好。 2. 严格落实防尘制度,每班洒水防尘,消除积尘现象。 3. 回风流安设捕尘网和全断面喷雾,有效降低粉尘浓度。 4. 两顺槽按照要求设置隔爆装置,至少每周巡检维护一次,确保完好。 5. 杜绝电器设备失爆,防止出现高温热源。 6. 揭露老巷后,每次截割前对老巷工作面揭露处 10m 范围进行冲尘,防止积尘。 	综采一区	孙晓成	2023.07.20	通防科 顾野	安全监察处 安泰
12.	103 _下 04 辅顺	火灾	重大	<p>103_下04 辅顺南侧为 103_下03 综放面采空区,属沿空掘进巷道,103_下03 综放面非采帮施工过大量卸压钻孔,存在封堵不严的可能性。</p> <p>沿空掘进时煤壁可能产生裂隙,存在沿空侧采空区丢煤自燃的火灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掘进期间对沿空侧喷浆堵漏,喷浆厚度应覆盖煤体裂隙。 2. 向 103_下03 综放面采空区压注凝胶隔离段,通过沿空侧绞车硐室、停采线及受断层影响煤体破碎等特殊区段时,必须压注凝胶。 3. 每隔 100m 施工一个监测孔,定期取样进行分析。 4. 对揭露的连通 103_下03 面采空区钻孔及时进行封孔。 5. 维护好工作面安全监控系统。 	掘进一区	孙晓成	2023.07.09	生产技术科 张兆山	安全监察处 安泰

附件2

2023年6月份较大安全风险辨识汇总表

序号	风险地点	风险类别	风险等级	风险描述	管控措施	管控单位	管控负责人	预计消除日期	技术指导部门及负责人	监督部门及负责人
1.	23 _下 10 综放面	冒顶 (片帮)	较大	6月份23 _下 10综放面计划推进105m,回采过程中存在周期来压,过中间巷1条、运顺将揭露F ²¹⁰ ₀₈ (H=1.6m)、F ²¹⁰ ₀₆ (H=0.6m)断层,工作面为孤岛工作面,生产过程中运顺两帮变形量较大,且部分区域顶板下沉,运顺三角区顶板破碎,现场顶板管理难度大,存在冒顶(片帮)的风险。	<ol style="list-style-type: none"> 1.加强顶板管理,确保工作面支架和两顺槽单元支架支撑力满足要求,超前支护距离满足支护要求,单元支架间距符合要求。 2.加强矿压观察,对矿压异常区域及时加强支护,严格执行敲帮问顶、围岩观测制度。 3.加强支架检修力度,确保支架支护效果,两顺槽顶板来压时及时补强支护,确保支护强度满足要求。 4.工作面出现顶板破碎及时拉移超前支架、及时护帮护顶、注浆加固等措施维护顶板。 5.工作面过中间巷期间加强顶板管控,严格控制层位,沿中间巷顶板回采。 6.工作面运顺压力显现明显,加强观测,及时采取加强支护措施。 	综采三区	郑灿广	2023.09.20	生产技术科 张兆山	安全监察处 安泰
2.	B13 _下 06 综采面	冒顶 (片帮)	较大	6月份B13 _下 06综采面计划推进56m,回采过程中存在周期来压,过FB ¹⁸ ₁₃ (H=1.5m)、FB ¹⁸ ₃₂ (H=1.9m)、F105(H=2.9m)、FB ¹¹⁰ ₀₂ (H=2.5m)、FB ¹⁶ ₀₁ (H=1m)5条断层及其他隐伏段断层,继续过13 _下 08运顺、13 _下 10运顺两条老巷,揭露并通过13 _下 08探巷,工作面轨顺边采边撤支架,顶板管理难度大,存在冒顶(片帮)风险。	<ol style="list-style-type: none"> 1.加强顶板管理,确保工作面支架和两顺槽超前支护支撑力满足要求。 2.加强矿压观察,对矿压异常区域及时加强支护,严格执行敲帮问顶、围岩观测制度。 3.加强支架检修力度,确保支架支护效果,两顺槽顶板来压时及时补强支护,确保支护强度满足要求。 4.工作面过断层时,出现顶板破碎及时拉移超前支架、联网、上料、注浆等措施维护顶板。 5.工作面过老巷期间加强层位、顶板管控,超前采取注浆加固等措施。 6.工作面轨顺边采边撤支架,执行好相关安全技术措施,加强轨顺端头顶板管控。 	综采一区	郑灿广	2023.07.20	生产技术科 张兆山	安全监察处 安泰

3.	103 _下 04 切眼	水灾	较大	<p>103_下04切眼端头前方为103_下03采空区，截至5月25日经过疏放，采空区剩余积水高度33.4m，积水面积4.95万m²，积水量5.94万m³，受水害威胁的水头高度12.1m，至2023年5月底疏放完成，巷道下山施工剩余22m至辅顺端头巷道外帮，尚余1.3m的水头高度需进行疏放，掘进过程中存在水灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 巷道掘进过程中加强超前探查工作。 2. 严格执行集中疏放水设计、措施。 3. 严格按照设计措施施工钻孔，防止塌孔堵塞。 4. 加强水文地质观测，完善排水系统，保障排水能力满足要求。 5. 在疏放水结束后在辅顺端头留设长期放水孔对老空区补给量进行长期疏放。 	掘进二区	姜二虎 郭传清	2023.06.30	地质测量科 周恒心	安全监察处 安泰
4.	93 _下 11-2 工作面 安装	运输	较大	<p>93_下11-2工作面需安装转载机机头架、ZT40500/23/42型顺槽支架1套、ZQ4000/22/48B型单元支架18组等设备。</p> <p>在绞车拖运及单轨吊运输过程中，存在运输的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每班作业前，必须对顶板及运输线路进行全面检查，确认无问题后，方可施工。 2. 严格执行单轨吊、拖移绞车等运输管理规定，对沿线各类设备安全设施、线路进行认真检查，确保系统完好，齐全可靠。 3. 拖运、运输作业过程中，人员注意安全站位。 	安撤五队	郑灿广	2023.06.28	生产技术科 张兆山 综机中心 姜庆波	安全监察处 安泰
5.	93 _下 11-2 工作面 安装	起重 伤害	较大	<p>93_下11-2工作面需安装转载机（机头架重9.26t）、ZT40500/23/42型顺槽支架1套、ZQ4000/22/48B型单元支架18组等设备。</p> <p>在设备装卸车、起吊安装过程中，存在起重伤害的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每次起重前，必须对吊点、吊具及各连接件进行全面检查，确认安全后，方可进行起重作业。 2. 设备起重作业过程中，人员注意安全站位。 3. 起吊过程中遇阻，必须查明原因，再进行起重作业。 	安撤五队	郑灿广	2023.06.28	生产技术科 张兆山 综机中心 姜庆波	安全监察处 安泰
6.	103 _下 04 辅顺	冲击 地压	较大	<p>103_下04工作面综合评价具有中等冲击风险。103_下04辅顺设计长度585m，埋深743m，平均煤厚9.6m。截至5月25日已掘进223m，剩余357m。</p> <p>6月份计划掘进157m，掘进期间受103_下03采空区侧向支承压力影响，存在冲击地压的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掘进期间评价的冲击危险区域，迎头钻孔深度25m，确保不小于10m卸压保护带，帮部滞后迎头不大于10m施工预卸压钻孔，中等冲击区域间距不大于2m。 2. 中等冲击区域不大于10m/d，保持匀速推进。 3. 中等冲击托顶煤区域，架设可缩式U型钢棚。 4. 加强解危卸压，发现微震、应力在线或钻屑监测预警时，应及时按要求撤离立即进行实施解危，并进行效果检验，检验合格后方可恢复生产。 5. 严格执行防冲限员、危险区域物料、管路固定及锚杆防崩等防冲管理规定。 	掘进一区	姜二虎 郭传清	2023.07.09	防冲科 程传超	安全监察处 安泰

7.	103 _F 04 切眼	冲击 地压	较大	<p>103_F04 工作面掘进期间综合评价具有中等冲击风险。103_F04 切眼设计长度 250m, 埋深 735m, 平均煤厚 9.6m, 截至 5 月 25 日已掘进 228m, 剩余 22m。</p> <p>6 月份预计掘进 22m, 局部区域处于中等冲击区域。掘进期间受埋深、三角煤柱影响区域, 存在冲击地压的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 掘进期间评价的冲击危险区域, 迎头钻孔深度 25m, 确保不小于 10m 卸压保护带, 帮部距八里铺断层保护煤柱大于 25m 区域滞后迎头不大于 10m 施工预卸压钻孔, 弱冲击区域间距不大于 3m, 中等冲击区域间距不大于 2m。 弱冲击区域掘进速度不大于 12m/d, 中等冲击区域掘进速度不大于 10m/d, 保持匀速推进。 加强解危卸压, 发现微震、应力在线或钻屑监测预警时, 应及时按要求撤离立即进行实施解危, 并进行效果检验, 检验合格后方可恢复生产。 严格执行防冲限员、危险区域物料、管路固定及锚杆防崩等防冲管理规定。 	掘进一区	姜二虎 郭传清	2023.06.30	防冲科 程传超	安全监察处 安泰
8.	43 _F 06 胶顺	火灾	较大	<p>43_F06 胶顺北侧为 43_F00 综放面采空区, 属沿空掘进巷道, 沿空掘进时煤壁可能产生裂隙, 存在沿空侧采空区遗煤自燃的火灾风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 掘进期间对沿空侧喷浆堵漏, 喷浆厚度应覆盖煤体裂隙。 向 43_F00 综放面采空区压注凝胶隔离段, 通过沿空侧硐室、停采线及受断层影响煤体破碎等特殊区段时, 必须压注凝胶。 每隔 100m 施工一个监测孔, 定期取样进行分析。 对揭露的连通 43_F00 面采空区钻孔及时进行封孔。 维护好工作面安全监控系统。 	掘进一区	姜二虎 郭传清	2023.07.10	通防科 顾野	安全监察处 安泰
9.	93 _F 12 运顺	冲击 地压	较大	<p>93_F12 工作面综合评价具有中等冲击风险。93_F12 运顺设计长度 1383m, 埋深 794m, 平均煤厚 3.79m。</p> <p>6 月份计划掘进 158m, 以弱冲击区域为主, 掘进期间局部受 9F1 断层 (落差 28m) 影响区域, 存在冲击地压的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 掘进期间评价的冲击危险区域, 迎头钻孔深度确保不小于 10m 卸压保护带, 实体帮部滞后迎头不大于 10m 施工预卸压钻孔, 中等冲击区域间距不大于 2m, 弱冲击区域间距不大于 3m。 中等冲击区域不大于 12m/d, 弱冲击区域不大于 15m/d, 保持匀速推进。 加强解危卸压, 发现微震、应力在线或钻屑监测预警时, 应及时按要求撤离立即进行实施解危, 并进行效果检验, 检验合格后方可恢复生产。 严格执行防冲限员、危险区域物料、管路固定及锚杆防崩等防冲管理规定。 	掘进二区	姜二虎 郭传清	2023.11.30	防冲科 程传超	安全监察处 安泰

10.	93 _下 12 运顺	冒顶 (片帮)	较大	93 _下 12 运顺沿 93 _上 15 运顺下穿层掘进, 截至 5 月 24 日层间距已达 17m; 向前掘进将揭露 9F1(H=21.1m)正断层, 过断层期间存在冒顶(片帮)风险。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 严格执行各项管控措施。 2. 加强顶板管理, 掘进施工中严格执行敲帮问顶制度, 使用好临时支护。 3. 根据超前探情况及时调整施工坡度, 标定好施工腰线, 控制好施工坡度。顶板破碎小循环掘进, 根据围岩情况适时缩小循环间排距, 及时施工超前锚杆控制迎头顶板; 加强现场支护质量管控, 确保支护质量合格。 4. 过断层期间采取锚索梁架棚复合支护进行加强支护, 延伸到正常断面 5m 以上; 断层处提前采取注浆加固措施。 	掘进二区	姜二虎	2023.06.30	生产技术科 张兆山	安全监察处 安泰
11.	133 _上 03 安装面	运输	较大	<p>133_上03 工作面需安装前部输送机 1 套、采煤机 1 部、液压支架 134 组(其中 ZY10000/13.5/26D 型 123 组、重量约 27.4t) 等设备。</p> <p>在绞车拖运及单轨吊运输过程中, 存在运输的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每班作业前, 必须对顶板及运输线路进行全面检查, 确认无问题后, 方可施工。 2. 严格执行胶轮车、拖移绞车等运输管理规定, 对沿线各类设备安全设施、线路进行认真检查, 确保系统完好, 齐全可靠。 3. 拖运、运输作业过程中, 人员注意安全站位。 	安徽五队	郑灿广	2023.08.15	生产技术科 张兆山 综机中心 姜庆波	安全监察处 安泰
12.	133 _上 03 安装面	起重 伤害	较大	<p>133_上03 工作面需安装前部输送机 1 套、采煤机 1 部、液压支架 134 组(其中 ZY10000/13.5/26D 型 123 组、重量约 27.4t) 等设备。</p> <p>在设备装卸车、起吊安装过程中, 存在起重伤害的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每次起重前, 必须对吊点、吊具及各连接件进行全面检查, 确认安全后, 方可进行起重作业。 2. 设备起重作业过程中, 人员注意安全站位。 3. 起吊过程中遇阻, 必须查明原因, 再进行起重作业。 	安徽五队	郑灿广	2023.08.15	生产技术科 张兆山 综机中心 姜庆波	安全监察处 安泰
13.	33 _下 02 运顺撤除	运输	较大	<p>33_下02 运顺还需撤除 SZZ1000/700 型转载机 1 部、PLM3000 型破碎机 1 部、DSJ120/180/4×315 型皮带机 1 部、ZT52600/24/45 型顺槽支架 1 套、ZQ2000/22/48B 型单元支架 14 组等设备。</p> <p>在绞车拖运、胶轮车运输过程中, 存在运输的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每班作业前, 必须对顶板及运输线路进行全面检查, 确认无问题后, 方可施工。 2. 严格执行胶轮车、拖移绞车等运输管理规定, 对沿线各类设备安全设施、线路进行认真检查, 确保系统完好, 齐全可靠。 3. 拖运、运输作业过程中, 人员注意安全站位。 	安徽二队	郑灿广	2023.06.30	生产技术科 张兆山 综机中心 姜庆波	安全监察处 安泰

14.	33 _下 02 运顺撤除	起重 伤害	较大	<p>33_下02 运顺还需撤除 SZZ1000/700 型转载机 1 部 (9.26t)、破碎机 1 部、皮带机 1 部、顺槽支架 1 套、单元支架 14 组等设备。</p> <p>在设备装卸车、起吊过程中,存在起重伤害的风险。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每次起重前,必须对吊点、吊具及各连接件进行全面检查,确认安全后,方可进行起重作业。 2. 设备起重作业过程中,人员注意安全站位。 3. 起吊过程中遇阻,必须查明原因,再进行起重作业。 	安撤二队	郑灿广	2023.06.30	生产技术科 张兆山 综机中心 姜庆波	安全监察处 安泰
-----	----------------------------	----------	----	---	--	------	-----	------------	-----------------------------	-------------

附件 4

2023 年 6 月份重大灾害治理工程汇总表

序号	工程名称	危害状况	防治措施	责任人	预计完成日期	资金计划	技术指导部门及负责人
1.	23 _下 10 综放面火灾灾害治理	<p>23_下10 综放面煤层自燃倾向性为自燃，最短自然发火期为 50 天；平均煤厚为 4.96m，煤机割煤高度 3.0m，放煤平均高度 1.96m；工作面北部方向为 23_下11 综放面采空区、南部方向为 23_下09 综放面采空区。</p> <p>6 月份计划回采 105m，回采期间该工作面和两顺槽沿空采空区遗留有松散煤体，回采期间需采取综合防灭措施进行治理。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 加强对采空区发火指标气体、有害气体的连续监测和预测预报，定期对两侧采空区气体取样化验。 利用 KJ95X 安全监控系统，随时监测工作面气体情况。 持续开展对采空区的预防性注惰性气体工作。 揭露断层面时在架间、架后打眼压注凝胶。 两顺槽隅角每周各挂 2 道带经纬网的柔性挡风帘和 1 道隔离墙。 定期对进回风端头和架后丢煤区喷洒 MEA 防灭火阻化剂。 提高工作面的煤炭回收率，减少丢煤。 加强井下职工矿井火灾防治知识及安全风险管控培训工作。 入井职工必须随身携带自救器，当发生火灾时应迅速佩戴自救器。 当作业地点发生火灾时，必须立即停止工作采取有效措施处理并汇报调度信息中心，并根据相应情况启动应急预案。若灾情无法得到有效控制，要妥善撤离现场。 	孙晓成	2023.09.20	200 万	郭传清