

山东省能源局 山东煤矿安全监察局 文件

鲁能源安全〔2021〕26号

山东省能源局 山东煤矿安全监察局 关于印发山东省煤矿 2021 年一季度 重大风险分析研判结果预警信息的通知

各煤矿（企业），各产煤市煤矿安全监管部门、煤矿安全监察分局：

现将《山东省煤矿 2021 年一季度重大风险分析研判结果预警信息》印发给你们，请按照规定要求，认真做好重大风险防控工作，严密防范和坚决遏制煤矿生产安全事故发生。



山东省煤矿 2021 年一季度 重大风险分析研判结果预警信息

按照《国家煤矿安监局关于预判防控煤矿重大安全风险的指导意见》（煤安监监察〔2020〕25号）和《山东煤矿重大安全风险分析预判防控办法》（鲁煤监政法〔2020〕27号）要求，结合各市级煤矿安全监管部门会同驻地煤矿安全监察分局上报的煤矿重大安全风险清单，经省能源局和山东煤矿安监局共同会商研究，现将山东省煤矿 2021 年一季度重大风险分析研判结果预警如下：

一、重大风险预警

本次对全省 100 处生产建设煤矿重大风险进行了分析研判，共辨识重大风险 1400 项，其中煤尘风险 305 项、冲击地压风险 173 项、瓦斯风险 82 项、水灾风险 96 项、火灾风险 257 项、机电运输风险 400 项、其他风险 87 项（见附件 1）。

（一）煤尘风险

具有煤尘重大风险的煤矿共有 83 处，其中济宁 33 处、枣庄 18 处、泰安 18 处、菏泽 5 处、济南 3 处、淄博 2 处、临沂 2 处、德州 1 处、烟台 1 处。

（二）冲击地压风险

具有冲击地压重大风险的煤矿共有 37 处，其中济宁 21 处、

枣庄 4 处、泰安 4 处、菏泽 7 处、济南 1 处。

（三）瓦斯风险

具有瓦斯重大风险的煤矿共有 30 处，其中济宁 5 处、枣庄 18 处、淄博 2 处、临沂 1 处、德州 1 处、烟台 1 处、济南 2 处。

（四）水灾风险

具有水灾重大风险的煤矿共有 38 处，其中济宁 15 处、枣庄 4 处、泰安 9 处、菏泽 6 处、济南 3 处、德州 1 处。

（五）火灾风险

具有火灾重大风险的煤矿共有 77 处，其中济宁 34 处、枣庄 15 处、泰安 16 处、菏泽 6 处、济南 3 处、德州 1 处、临沂 1 处、烟台 1 处。

（六）机电运输风险

具有机电运输重大风险的煤矿共有 88 处，其中济宁 43 处、枣庄 14 处、泰安 14 处、菏泽 8 处、济南 2 处、德州 2 处、淄博 2 处、临沂 2 处、烟台 1 处。

（七）其他风险

具有其他重大风险的的煤矿共有 28 处，其中济宁 6 处、枣庄 9 处、泰安 6 处、菏泽 3 处、济南 2 处、淄博 1 处，德州 1 处。

二、下一步工作要求

（一）深刻汲取事故教训，扎实开展大排查大整治。深刻汲取栖霞市五彩龙投资有限公司笏山金矿“1·10”事故教训，对标对表习近平总书记重要指示批示精神，贯彻国家矿山安全监察

局工作安排，落实省委省政府决策部署，提高政治站位和责任担当，从“两个维护”的政治高度扎实开展好大排查大整治。煤矿（企业）要持续开展全面自查自改，深查细纠，不留漏洞，狠抓问题整改。煤矿安全监管监察部门开展好全面监管监察、异地全覆盖检查和驻点检查，坚决守好自己的“责任田”。在大排查大整治中要着力解决“想不到、管不到、治不到”的问题，确保大排查大整治工作有序推进。

（二）结合大排查大整治活动，强化重大风险辨识和管控。煤矿（企业）要结合目前开展的大排查大整治，强化对重大安全风险的辨识和管控，重大风险辨识要深入要全面，重大风险管控措施要精准要严细，要明确管控责任人员，落实资金保障。要及时检查重大安全风险管控措施落实情况，评估管控效果，补充完善管控措施。煤矿安全监管监察部门要结合大排查大整治，完善“一矿一册”重大安全风险台账和“一矿一策”监管监察执法方案，对煤矿（企业）重大安全风险管控处置情况进行跟踪检查，督促安全风险防控措施落实到位。

（三）严格落实安全责任，实现重大隐患零容忍。煤矿（企业）要充分利用重大安全风险分析预判结果，形成纵到底、横到边的管控责任体系，将安全风险辨识管控的责任主体向全员全岗位延伸，做到人人知风险、全员控风险，实现全员全方位全过程无缝隙管控，严防重大风险管控不到位演变为重大隐患或事故，坚决做到重大隐患和事故“零容忍”。煤矿安全监管监察部门对

存在重大隐患的煤矿（企业）敢于动真碰硬，对任何违法违规行为“零容忍”、对任何弄虚作假行为“零容忍”，发现弄虚作假，重大风险管控措施不落实，出现重大隐患的，责令立即停产整顿，给予顶格处罚，严肃追究相关人员责任，并实施联合惩戒。

附件：1. 2021 年第一季度煤矿重大安全风险研判
汇总表

2. 2021 年第一季度各地市煤矿重大安全风险分类表

附件 1

2021 年第一季度煤矿重大安全风险分类分析研判汇总表

序号	地区	煤尘/项	冲击地压/项	瓦斯/项	水灾/项	机电运输/项	火灾/项	其他/项	总数
1	德州	4	0	9	15	8	3	1	40
2	菏泽	13	37	0	10	32	22	4	118
3	济南	12	1	10	4	17	7	6	57
4	济宁	120	100	11	34	196	120	8	589
5	临沂	3	0	2	0	6	2	0	13
6	泰安	90	26	0	28	79	55	9	287
7	烟台	3	0	3	0	6	3	0	15
8	枣庄	45	9	45	5	50	45	42	241
9	淄博	15	0	2	0	6	0	17	40
合计		305	173	82	96	400	257	87	1400

附件 2

2021 年一季度济宁市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	杨村煤矿	机电运输	35KV 变电所、主副井提升系统、南北风井通风系统	孙念昌
		火灾	325 工作面、主皮带运输巷	
		水灾	325 工作面	
		煤尘	325 工作面	
2	兴隆庄 煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、东风井通风系统、西风井通风系统、35kV 变电所主供电系统	马俊鹏
		火灾	主胶带运输系统、10304 综放面、3302（下）综放面、5322 综放面	
		煤尘	10304 综放面、3302（下）综放面、5322 综放面	
		冲击地压	10304 综放面、7308 运顺及切眼、7308 轨顺及切眼扩宽	
3	南屯煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、混合井提升系统、中央风井通风系统、白马河风井通风系统、35kV 主变电所	康 丹
		火灾	井下主运输胶带巷、93 上 21 综放工作面、33 上 06 工作面撤除	
		煤尘	93 上 21 综放工作面	
		冲击地压	93 上 21 综放工作面	
4	东滩煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、北风井主通风系统、西风井主通风系统、35KV 变电所	曹怀轩
		火灾	主要胶带巷、3302 综放面、14320 综放面	
		冲击地压	3302 综放面、14320 综放面、63 上 06 采煤工作面	
		水灾	63 上 06 综采面	
		煤尘	3302 综放面、14320 综放面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
5	鲍店煤矿	机电运输	南风井主通风系统、北风井主通风系统、主井提升系统、副井提升系统、35kv 变电所	刘海全
		火灾	主胶带运输系统、7302 综放面、83 上 02 综放面、5312 综放面	
		冲击地压	73 上 11 采煤工作面	
6	济宁二号 煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、110kV 变电所、井下中央变电所	屈 昀
		火灾	主胶带运输巷、23 下 11 综放工作面、33 下 02 综放工作面	
		煤尘	33 下 02 综放工作面	
		冲击地压	33 下 02 综放工作面	
7	济宁三号 煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、中央风井主通风系统、110kV 变电所主供电系统	李小平
		火灾	井下主胶带运输系统、63 下 06 综放面、53 下 17 综放面、183 下 05 综放面	
		冲击地压	183 下 05 综放面	
		煤尘	183 下 05 综放面	
8	王楼煤矿	冲击地压	27318 综采工作面、27309 综采工作面、27306 上顺槽综掘工作面、27306 切眼综掘工作面、27306 下顺槽（反打）综掘工作面、27306 下顺槽综掘工作面、27303 上顺槽综掘工作面	白景志
		火灾	27318 综采工作面、27309 综采工作面、主运输皮带	
		机电运输	副井、主井、35KV 变电所、通风机房	
		水灾	27318 综采工作面、27309 综采工作面、27306 上顺槽综掘工作面、27306 切眼综掘工作面、27306 下顺槽（反打）综掘工作面、27306 下顺槽综掘工作面、27303 上顺槽综掘工作面、六采轨道下山、六采胶带下山、中央泵房变电所	
9	鲁西矿业	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、矿井主通风系统、35kV 变电所	石 刚
		火灾	3 下 A00 综采工作面、3 上 116 综采工作面、井下主胶带运输系统	
		水灾	16104 综采工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
10	古城煤矿	机电运输	地面 35KV 变电所、主通风机、副井	伦庆忠
		水灾	主排水系统、井下排水及清淤地点	
		瓦斯	井下排水地点	
11	里彦煤矿	火灾	16904 辅面、16601 工作面、主胶带运输系统	梁宝成
		机电运输	主井、副井、主通风机房、35KV 变电所	
12	新驿煤矿	火灾	1516 工作面、1706 工作面、主胶带运输系统	庄又军
		机电运输	主井、副井、35KV 变电所、主通风机	
13	付煤公司	火灾	3 上 1006 回撤工作面、3 下 1007 回撤工作面、3 上 1006 工作面、3 上 603 外工作面、3 下 1007 工作面、北翼盘区 01 工作面	张道福
		煤尘	3 上 1006 工作面、3 上 603 外工作面、3 下 1007 工作面、北翼盘区 01 工作面	
		其它	南风井主通风机、中央风井主通风机、主供电系统	
		机电运输	副井、主井	
14	高煤公司	冲击地压	3 上 1111 工作面、3 下 1104 工作面、3 上 704 材料巷、3 上 704 运输巷、3 上 1105 材料巷、3 上 1105 运输巷	潘洪卫
		机电运输	主井、副井、主通风机、主供电系统	
		火灾	3 下 301 工作面、3 上 1111 工作面、3 下 1104 工作面	
		煤尘	3 下 301 工作面、3 上 1111 工作面、3 下 1104 工作面	
15	七五煤业	火灾	3 上 219 工作面、3 上 711 工作面	魏振全
		煤尘	3 上 219 工作面、3 上 711 工作面	
		冲击地压	3 上 219 工作面、3 上 711 工作面、3 上 211 轨道巷、3 上 211 轨道巷（外）、3 上 712 运输巷、3 上 712 轨道巷、3 上 706 运输巷、3 上 706 轨道巷	
		机电运输	主井、副井、主通风机房、主变电所	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
16	新安煤业	火灾	3 上 108 外综采工作面、3101 上综放工作面	秦鹏远
		煤尘	3 上 108 外综采工作面、3101 上综放工作面	
		水灾	3101 上综放工作面	
		机电运输	1#副井、2#副井、1#主井、2#主井、1#主通风机、2#主通风机、1#井 35kV 变电所、2#井 35kV 变电所	
17	三河口矿业公司	瓦斯	3 上 2327 综采工作面、3 下 310 综采工作面、3 上 107 工作面	李永升
		煤尘	3 上 2327 综采工作面、3 下 310 综采工作面、3 上 107 工作面	
		机电运输	主副井、西风井、地面 35KV 变电所	
18	岱煤公司	机电运输	主井、风井、副井、副井提升支架、主通风机房、地面变电所	李建军
		煤尘	31322 工作面、32503 工作面、32501 工作面	
19	唐口煤矿	冲击地压	5308 工作面、10307 工作面、430 采区准备巷道、930 采区准备巷道	马忠德
		瓦斯	5308 综放工作面、10307 综放工作面	
		煤尘	5308 综放工作面、10307 综放工作面	
		火灾	5308 综放工作面、10307 综放工作面	
		水灾	矿井北部边界区域	
		机电运输	矿井本部副井提升系统、矿井南部副井提升系统、矿井本部主井提升系统、110kV 变电站、35kV 变电站、矿井本部主通风机、矿井南部主通风机	
20	新河矿业	冲击地压	6302 工作面、7304 轨道顺槽、7304 胶带顺槽	高思强
		煤尘	6302 工作面	
		火灾	6302 工作面	
		机电运输	主井、副井、35KV 变电站、主通风机房	
21	岱庄煤矿	机电运输	副井提升机、主井提升机、主通风机、110kV 变电站	孟宪波
		水灾	-580 泵房、11607 工作面	
		煤尘	1307 外工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
22	梁宝寺 煤矿	冲击地压	3504 外工作面、32K13 轨顺、3300 东翼皮带巷、3306 轨顺、3306 皮顺、35004 轨顺	商登涛
		机电运输	-1020 水平主井提升系统、-1020 水平副井提升系统、-708 水平 110KV 变电所、-1020 水平 110KV 变电所、-708 水平风井通风机房、-1020 水平风井通风机房、-708 水平水仓泵房、-1020 水平水仓泵房	
23	运河煤矿	火灾	7316 综放工作面、1306 综放工作面、C8301 充填工作面、7300 皮顺掘进工作面、7300 轨顺掘进工作面、C8315 切眼导硐及回剥掘进工作面、C8315 轨顺掘进工作面、7300 联络巷掘进工作面、1306 轨顺掘进工作面、1306 切眼导硐及回剥掘进工作面、C8315 皮顺掘进工作面	詹召伟
		瓦斯	7316 综放工作面、1306 综放工作面、C8301 充填工作面	
		煤尘爆炸	7316 综放工作面、1306 综放工作面、C8301 充填工作面、7300 皮顺掘进工作面、7300 轨顺掘进工作面、C8315 切眼导硐及回剥掘进工作面、C8315 轨顺掘进工作面、7300 联络巷掘进工作面、1306 轨顺掘进工作面、1306 切眼导硐及回剥掘进工作面、C8315 皮顺掘进工作面	
		机电运输	地面变电所、主井提升、副井提升、通风机房	
		冲击地压	7316 综放工作面、1306 综放工作面、C8301 充填工作面、7300 皮顺掘进工作面、7300 轨顺掘进工作面、C8315 切眼导硐及回剥掘进工作面、C8315 轨顺掘进工作面、7300 联络巷掘进工作面、1306 轨顺掘进工作面、1306 切眼导硐及回剥掘进工作面、C8315 皮顺掘进工作面、冲击地压危险区域	
24	阳城煤矿	机电运输	110kV 变电所、主通风机房、主通风机房、主井、副井、-650 变电所	薄福利
		冲击地压	1315 工作面、1301 上工作面、3310 切眼剥帮、3310 皮顺、1317 切眼剥帮、1317 轨顺	
		火灾	1315 工作面、1301 上工作面、3310 切眼导硐剥帮、3310 皮顺、1317 切眼导硐剥帮、1317 轨顺	
		煤尘	1315 工作面、1301 上工作面、3310 切眼导硐剥帮、3310 皮顺、1317 切眼导硐剥帮、1317 轨顺	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
25	花园煤矿	煤尘	4331 综采工作面、4330 综采工作面、4324-2 轨顺探巷、4324-2 皮顺探巷、4324 皮带顺槽、4324 切眼、4333 皮带顺槽、4333 切眼、4335 皮带顺槽、4333 轨道顺槽、4339 轨道顺槽、4339 皮带顺槽、五采区胶带大巷、五采区轨道大巷	戈海宾
		火灾	4331 综采工作面、4330 综采工作面、4324-2 轨顺探巷、4324-2 皮顺探巷、4324 皮带顺槽、4324 切眼、4333 皮带顺槽、4333 切眼、4335 皮带顺槽、4333 轨道顺槽、4339 轨道顺槽、4339 皮带顺槽、五采区胶带大巷、五采区轨道大巷	
		机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主供电系统、主通风系统	
26	霄云煤矿	煤尘	1314、1315、1320 工作面、1310 轨道顺槽、1310 皮带顺槽、1318 皮带顺槽、1318 皮带顺槽、1320 皮带顺槽、1308 胶带顺槽及切眼	崔海峰
		水灾	1314、1315、1320 工作面、主排水泵房	
		火灾	1314、1315、1320 工作面	
		冲击地压	1314、1315、1320 工作面、1310 轨道顺槽、1310 皮带顺槽、1318 皮带顺槽、1318 皮带顺槽、1320 皮带顺槽、1308 胶带顺槽及切眼	
		机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主供电系统、主通风系统	
27	安居煤矿	冲击地压	5302 工作面、2308 工作面、1311 轨顺 II 段、1311 探巷、5305 胶带顺槽、5305 切眼导硐、1311 工作面探巷、东翼辅助通风巷、2301 皮顺联络巷	蒋凌强
		煤尘	5302 工作面、2308 工作面、1311 轨顺 II 段、1311 轨顺 II 段、1311 探巷、5305 胶带顺槽、5305 切眼导硐、1311 工作面探巷、东翼辅助通风巷、2301 皮顺联络巷	
		火灾	5302 工作面、2308 工作面	
		放炮	1311 轨顺 II 段	
		机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主井提升系统、主通风机	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
28	义桥煤矿	冲击地压	3307 综放工作面、3301 综放工作面、3301 工作面轨道顺槽、3301 工作面胶带顺槽、5301 工作面轨道顺槽、5301 工作面胶带顺槽、5301 工作面切眼、5302 工作面轨道顺槽	陈建文
		火灾	3307 综放工作面、4310 回撤工作面、3301 综放工作面、3301 工作面轨道顺槽、3301 工作面胶带顺槽、5301 工作面轨道顺槽、5301 工作面胶带顺槽、5301 工作面切眼、5302 工作面轨道顺槽、煤流运输系统	
		机电运输	主供电系统、主通风机、主井、副井	
		煤尘	3307 综放工作面、4310 回撤工作面、3301 综放工作面、3301 工作面轨道顺槽、3301 工作面胶带顺槽、5301 工作面轨道顺槽、5301 工作面胶带顺槽、5301 工作面切眼、5302 工作面轨道顺槽	
29	微山金源煤矿	机电运输	主通风机房、35KV 变电所、副井	徐兴奎
30	金桥煤矿	火灾	2305 工作面、1306 进风顺槽、1306 回风顺槽、1306 切眼、4303 皮顺、4303 工作面安装	孙保龙
		煤尘	2305 工作面、1306 进风顺槽、1306 回风顺槽、1306 切眼、4303 皮顺、4303 工作面安装	
		机电运输	主副井提升系统、主供电系统、主通风机房	
31	太平煤矿	煤尘	6F306 工作面、8310 工作面	邵国华
		火灾	6F306 工作面、8310 工作面	
		机电运输	主井、副井、主通风机房、地面变电所	
32	鹿洼煤矿	火灾	4308 (1) 综采工作面、33 上 03 综采工作面、4303 (2) 综放工作面、	贾广海
		水灾	4308 (1) 综采工作面	
		机电运输	35KV 地面变电所、-450m 水平中央变电所、主通风机房、主井提升系统、副井提升系统	
33	单家村煤矿	火灾	831 综放工作面	刘学星
		煤尘	831 综放工作面	
		机电运输	主、井筒副、主供电系统、主通风机	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
34	唐阳煤矿	火灾	431 工作面、230 采空区	吴承国
		煤尘	431 工作面	
		冲击地压	431 工作面	
		机电运输	35kv 变电所、主通风机、井下中央变电所、主井、副井、23 架空乘人装置、63 架空乘人装置、二采区架空乘人装置	
35	义能煤矿	机电运输	主副井、地面 35Kv 变电所、主通风机	李少涛
		水灾	CG1311 综采工作面	
		火灾	CG1304 综采工作面、CG1311 综采工作面、CG1307 综采工作面	
		煤尘	CG1304 综采工作面、CG1311 综采工作面、CG1307 综采工作面	
		冲击地压	CG1304 综采工作面、CG1311 综采工作面、CG1307 综采工作面	
36	欢城煤矿	火灾	32906 工作面、GN3102 工作面	王冬泉
		煤尘	32906 工作面、GN3102 工作面	
		机电运输	主井、副井、压风机房、井上变电所	
37	星村煤矿	火灾	3306 综放工作面	吕运河
		煤尘	3306 综放工作面	
		冲击地压	3306 综放工作面、7302 运输顺槽、7302 轨道顺槽、3301 运输联络巷、3301 运输顺槽、3301 切眼	
		机电运输	地面 35kV 变电所及供电线路、主井通风机房、西风井及通风机房、主井提升系统、副井提升系统、西翼架空乘人装置、七采区架空乘人装置、主井供电系统、副井供电系统	
38	大统矿业	机电运输	地面变电所、主提升系统	郭 峰
		瓦斯	矿井主要通风机	
		火灾	E3403 综放工作面、93091 综采工作面	
39	宏阳煤矿	机电运输	矿井 35KV 两回电源线路、主井、副井、通风机房	王占成

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
40	横河煤矿	机电运输	主供电系统、主副井提升系统、主通风机	孔令坤
		水灾	东 8-工作面、东 13-1 工作面	
		煤尘	3607 工作面、3605 工作面	
41	红旗煤矿	水灾	3212 综放工作面	李 杰
		火灾	3212 综放工作面	
		煤尘	3212 综放工作面	
		其它	35KV 变电所、主通风机房	
		机电运输	主井提升系统、副井提升系统	
42	何岗煤矿	煤尘	3 下 213、3 下 208、3 下 212、3 下 207 采煤工作面	李广文
		机电运输	主井、副井、主通风机、地面变电所	
		水灾	250 水平泵房、390 水平泵房、390 轨道西大巷、390 皮带西大巷	
43	双合煤矿	冲击地压	3 上 102 工作面、3 下 103 工作面、3 下 103 外切眼、3 下 105 轨道顺槽、3 下 104 切眼及轨顺反掘	赵晓博
		煤尘	3 上 102 工作面、3 下 103 工作面	
		水灾	3 上 102 工作面、3 下 103 工作面	
44	崔庄煤矿	其它	2021 年 2 月 8 日重新取得安全生产许可证，未经煤矿安全监管部门恢复生产前验收，矿井存在擅自恢复生产风险。	韦连波
45	永胜煤矿	其它	处于停产建设期间，矿井存在擅自恢复建设风险。	李保延

2021 年一季度德州市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	山东省邱集煤矿有限公司	火灾	1102 工作面、1107 工作面、主胶带运输系统	王永宝
		水灾	1102 工作面、1107 工作面、一采区轨道巷、一采区胶带巷及联络巷、二采区轨道巷、二采区胶带巷及联络巷、1204 轨道顺槽、1109 回风联络巷、一采区泄水回风巷、1111 切顶巷、1111 切眼、1111 胶带顺槽、一采区辅助泄水巷及联络巷、管子道、中央泵房	
		机电	35Kv 变电所、主通风机房	
		运输	主井、副井	
2	赵官能源公司	机电	主井、副井、主供电系统、主通风系统	秦文露
		瓦斯	21711 综采工作面、21712 综采工作面、21713 运输联络巷综掘工作面、1703 外综采工作面、21712 疏水巷综掘工作面、21713 运输巷综掘工作面、1703 外切眼炮掘工作面、1702 外轨道巷炮掘工作面、1702 外切眼炮掘工作面	
		煤尘	21711 综采工作面、21712 综采工作面、6708 综采工作面、2707W 综采工作面	
3	济西煤矿	其它	属于永久性退出、临时性关闭矿井，矿井存在擅自恢复建设风险。	王均明

2021 年一季度菏泽市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	单县能源 有限责任 公司	机电	主井、副井、35kV 变电所、风井	肖立军
		冒顶（片帮）、煤 尘爆炸、冲击地压	3601 工作面	
		煤尘爆炸、冲击地压	3410 工作面	
		冲击地压	3406 轨道顺槽、3406 胶带顺槽、3602 轨道顺槽、3602 胶带顺槽、3602 胶带顺槽、3406 切眼及刷扩、3805 胶带顺槽	
2	山东李楼 煤业有限 公司	冲击地压	1303 工作面、1302（上）工作面、1306 工作面胶带顺槽、1306 工作面轨道顺槽、1306 工作面 1#联络巷	郑学军
		煤尘爆炸	1303 工作面、1302（上）工作面、1306 工作面胶带顺槽、1306 工作面轨道顺槽、带式输送机	
		火灾	1303 工作面、1302（上）工作面、带式输送机	
		高处坠落	副井井筒、主井井筒	
		机电（触电、 机械伤害）	110KV 变电所、主通风机房	
水灾	中央泵房及通道、变电所、1303 工作面			
3	兖煤万福 能源有限 公司	机电	110KV 变电所、副井提升系统、主井提升系统	柳跃财
		水灾	-820 泵房	
		机电	通风机房	
4	山东新巨 龙能源有 限责任 公司	机电运输	主井、副井、地面降压站、矿井南、北主通风机房、-810 泵房、皮带系统、井下电气设备	于永春
		冲击地压	矿井永久保安煤柱（北翼、南翼 H 型煤柱、二采边界下山煤柱区）、8303 工作面、2305 工作面、6305 上平巷、1304N 工作面切眼及下平巷	
		水灾	北风井、副井	
		火灾	8303 工作面、2305 工作面	
		煤尘爆炸	2305、8303 综放工作面、1303-1#充填工作面及其回风巷	
其他	二采区			

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
5	兖煤菏泽能化有限公司赵楼煤矿	冲击地压	7302 综放面、5304 综放面、7303 (1#) 切眼导硐、7303 轨顺里段	姚 刚
		火灾	7302 综放面、5304 综放面、7301 工作面撤除、主要胶带巷	
		煤尘爆炸	5304 综放面	
		水灾	中央泵房	
		机电	主井提升系统、副井提升系统、主通风机房、35KV 变电所	
6	临矿集团菏泽煤电有限公司郭屯煤矿	机电运输	主井、副井、110KV 变电所、主通风机房	范吉宏
		冲击地压	2306 综采工作面、4307 综采工作面、2305 综放工作面、3305 轨道顺槽、2303 胶带顺槽、2306-1 轨道顺槽补巷	
		火灾	2306 综采工作面、4307 综采工作面、2305 综放工作面、主胶带系统	
7	临矿集团菏泽煤电有限公司彭庄煤矿	冲击地压	4307 综采工作面、3300 综采工作面、4312 切眼 (I)、4312 轨道顺槽、4310 胶带顺槽	诸葛祥华
		火灾	1314 综采工作面、主胶带运输系统	
		水灾	4312 轨道顺槽	
		机电	主井提升系统、副井提升系统、主通风机房、35kV 变电所	
8	单县丰源实业有限公司	火灾	1201 综采工作面、1301 (里) 综放工作面、1203 采空区、1302 采空区、1305 采空区、1303 采空区、胶带暗斜井主运皮带	张晓明
		煤尘爆炸	1201 综采工作面、1301 (里) 综放工作面、1204 胶带顺槽、1204 工作面切眼	
		冲击地压	1201 综采工作面、1301 (里) 综放工作面、1204 胶带顺槽、1204 工作面切眼	
		水灾	二采区回风上山 (上掘)、二采区胶带上山、二采区回风上山 (下掘)	
		机电 (触电、机械伤害)	主井、副井、主通风机房、地面变电所	

2021 年一季度济南市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	新汶矿业 集团有限 责任公司 鄂庄煤矿	煤尘	1403 东工作面、1407 东工作面、1401 西工作面、41104 西工作面、11505 西工作面、41501 东工作面	孙 波
		水灾	11505 西工作面、41501 东工作面	
		瓦斯	41104 西工作面、11505 西工作面、41501 东工作面、11503 西外运输巷、11505 东运输巷、41503 西运输巷、41104 西补轨道巷、41503 东运输巷、41503 东运输巷外段	
		运输	主井绞车提升系统、副井绞车提升系统、副斜井轨道运输系统	
		机电	东风井、北风井、35KV 降压站	
		火灾	四采运输机下山	
2	山东万祥 矿业有限 公司潘西 煤矿	煤尘	6199 面、6310 面、6304 西上巷、6310 辅助运输上山	周吉利
		火灾	6199 面、6310 面、6303 西面、井下主运输皮带巷	
		机电	副立井、二号副井、-150 暗斜井、-740 检修井、-740 下部管子、潘西矿降压站、副立井降压站、-150、-350、-740、-740 下部中央变电所、一号井主通风机房、西风井主通风机房、-150 中央泵房、-350 中央泵房、-740 中央泵房、-740 下部泵房	
		提升运输	副立井、主井、-150 暗斜井、-740 检修井、-740 下部管子井	
		瓦斯	6199 面	
		水灾	6199 面	
		冲击地压	6199 面	
		顶板	6199 面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
3	山东省莱 芜市辛庄 煤矿有限 公司	煤尘	60307 采面、11903 采面	张召军
		火灾	60307 采面、11903 采面	
		顶板	60307 采面、11903 采面	
		斜井人车 事故	主斜井	
		全矿停风	主通风机房	
		全矿停电	地面变电所	
		采空区积水	三采区三层煤	
		矿井反风	全矿井	

2021 年一季度烟台市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	梁家煤矿	火灾	1200 工作面、2218 工作面、1102 工作面	牟月波
		瓦斯	1200 工作面、2218 工作面、1102 工作面	
		煤尘	1200 工作面、2218 工作面、1102 工作面	
		机电	主井井筒、主通风机、副井井筒、中央变电所、中央泵房、全矿井	

2021 年一季度枣庄市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井责任人
1	山东泉兴矿业集团有限责任公司	火灾	12516 综采工作面、16113 采煤工作面	李士忠
		煤尘爆炸	12516 综采工作面、16113 采煤工作面	李士忠
		瓦斯(爆炸、中毒、窒息、燃烧)	12516 综采工作面、16113 采煤工作面	李士忠
		高处坠落	主井提升系统、副井提升系统	李士忠
		其他(矿井停风)	主通风机	李士忠
		其他(矿井停电)	35KV 变电所	李士忠
2	枣庄大兴矿业有限责任公司	火灾	2 北 206 采煤工作面、副井、—406 轨道巷、—406 辅助进风巷、辅助轨道下山、北翼轨道巷	秦德渠
		煤尘爆炸	2 北 206 采煤工作面	秦德渠
		瓦斯(爆炸、中毒、窒息、燃烧)	2 北 206 采煤工作面	秦德渠
		冲击地压	2 北 206 采煤工作面	秦德渠
		高处坠落	主井提升系统、副井提升系统	秦德渠
		高处坠落		秦德渠
		其他(矿井停风)	主通风机	秦德渠
		其他(矿井停电)	35KV 变电所	秦德渠
		运输	2 北 301 工作面支架回撤运输沿线	秦德渠
		水灾	22 采区	秦德渠
3	枣庄市金庄生建煤矿	火灾	3308-2 工作面、3209 工作面	闫福东
		煤尘爆炸	3308-2 工作面、3209 工作面	闫福东
		瓦斯(爆炸、中毒、窒息、燃烧)	3308-2 工作面、3209 工作面	闫福东
		冲击地压	3308-2 工作面、3209 工作面	闫福东
		高处坠落	主井、副井	闫福东
		其他(矿井停风)	主通风机	闫福东
		其他(矿井停电)	35KV 变电所	闫福东
		运输	3209 工作面支架回撤、3308-2 工作面%%安装	闫福东

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
4	田陈煤矿	火灾	3 下 7115 综放工作面、3 下 7122 综放工作面	杨 明
		瓦斯	3 下 7115 综放工作面、3 下 7122 综放工作面	
		煤尘	3 下 7115 综放工作面、3 下 7123 综放工作面	
		机电运输 (提升坠罐)	主井、副井、北副井	
		机电运输(主供电 系统停电)	矿里变电所、北井变电所	
		机电运输(主风机 停风)	中央风井主通风机房、北井主通风机房	
		冲击地压	3 下 7115 综放工作面、3 下 7122 综放工作面	
5	蒋庄煤矿	煤尘爆炸	3 上 907 工作面、3 下 909 工作面、3 下 718 工作面	张培龙
		火灾	3 上 907 工作面、3 下 909 工作面、3 下 718 工作面	
		瓦斯	3 上 907 工作面、3 下 909 工作面、3 下 718 工作面	
		机电	主井、副井、中央风井、南风井、35/6kV 地面变电所	
6	柴里煤矿	机电运输	主井、副井、主通风机房、35KV 地面变电所	石海波
		瓦斯	23 下 616 综放面、23 上 631 综采面、23 下 606 综放面、3606 西综放面	
		火灾	23 下 616 综放面、23 上 631 综采面、23 下 606 综放面、3606 西综放面	
		煤尘爆炸	23 下 616 综放面、23 上 631 综采面、23 下 606 综放面、3606 西综放面	
7	滨湖煤矿	水灾	16207 工作面、16205 工作面	王 成
		运输	主、副井	
		机电	主供电系统、主通风系统	
		火灾	16207 工作面、16205 工作面、16203 材料巷、163 集运	
		煤尘爆炸	16207 工作面、16205 工作面	
		瓦斯爆炸	16207 工作面、16205 工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
8	滕东煤业有限公司	冲击地压	3下115工作面、一采区采空区、3下117北转运、3下117北回风巷	裴宝地
		机电	主井、副井、主通风机、35KV变电所	
		瓦斯	3下115工作面	
		煤尘爆炸	3下115工作面	
		火灾	3下115工作面、一采区采空区	
9	东大煤矿	机电（触电、机械伤害）	地面35KV变电所、地面区域变电所	殷召永
		运输	主井提升系统、副井提升系统	
		煤尘爆炸	12118工作面（Ⅱ）、12309工作面	
		火灾	12118工作面（Ⅱ）、12309工作面	
		瓦斯	12118工作面（Ⅱ）、12309工作面	
10	金达煤矿	运输	主井绞车、副井绞车	董仲如
		机电（触电、机械伤害）	地面变电所、架空线、扇风机房	
		火灾	12509工作面、12513工作面、16703工作面	
		煤尘爆炸	12509工作面、12513工作面、16703工作面	
		瓦斯	12509工作面、12513工作面、16703工作面	
11	锦丘煤矿	煤尘爆炸	12401工作面、162-102工作面	韩廉勤
		瓦斯爆炸	12401工作面、162-102工作面	
		运输	12416工作面	
		高处坠落	主井提升、副井提升	
		机电	地面35Kv变电所及线路、地面通风机房	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
12	曹庄煤矿	煤尘爆炸	328②（上）采煤工作面、329①（上）采煤工作面、12106采煤工作面	黄长运
		火灾	328②（上）采煤工作面、329①（上）采煤工作面、12106采煤工作面	
		瓦斯	328②（上）采煤工作面、329①（上）采煤工作面、12106采煤工作面	
		水灾	328②（上）采煤工作面、329①（上）采煤工作面	
		提升运输	主、副井	
		机电	地面变电所、地面主通风机房	
13	级索煤矿	煤尘爆炸	16208采煤工作面、16210采煤工作面	董洪青
		瓦斯	16208采煤工作面、16210采煤工作面	
		机电	地面变电所、主通风机	
		提升运输	主井提升系统、副井提升系统	
14	安阳煤矿	煤尘爆炸	142煤柱采面、140采面、16306采面	褚福超
		火灾	142煤柱采面、140采面、16306采面	
		瓦斯爆炸	142煤柱采面、140采面、16306采面	
		停电	地面变电所	
		停风	主通风机房	
		坠罐	主、副井	
		水害	周边煤矿老空水	
15	北徐楼煤矿	机电	东井主通风机房、西风井主通风机房；东井变电所、西风井变电所	王绪成
		高处坠落	主井、副井、	
		火灾	41213工作面、41208附面、41613工作面、41616工作面	
		瓦斯	41213工作面、41208附面、41613工作面、41616工作面	
		煤尘爆炸	41213工作面、41208附面、41613工作面、41616工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
16	福兴煤矿	煤层自燃	南翼 2810 采煤工作面、南翼 3810 采煤工作面	周生伟
		煤尘爆炸	南翼 2810 采煤工作面、南翼 3810 采煤工作面	
		瓦斯爆炸	南翼 2810 采煤工作面、南翼 3810 采煤工作面	
		坠罐	副井、主井	
		矿井停电	地面 10KV 变电所	
		矿井停风	地面通风机房	
17	枣庄市留庄煤业有限公司	火灾	12302、12301、16405 综采工作面,16404 高档普采工作面	李明
		瓦斯(中毒、窒息、燃烧、爆炸)	12302、12301、16405 综采工作面,16404 高档普采工作面	
		煤尘爆炸	12302、12301、16405 综采工作面,16404 高档普采工作面	
		放炮	12302、12301、16405 综采工作面,16404 高档普采工作面	
		机电(停电)	矿井主供电系统	
		机电(停风)	矿井主通风机	
		机电(断绳、坠罐)	副井提升系统、主井提升系统	
18	枣庄王晁煤矿有限责任公司	煤尘爆炸	20120 工作面、20114 工作面、16306 工作面	田志伟
		瓦斯	20120 工作面、20114 工作面、16306 工作面	
		火灾(内因)	20120 工作面、20114 工作面、16306 工作面	
		机电(触电、机械伤害)	地面变电所、主通风机房	
		高处坠落	主井提升系统、副井提升系统	
		火灾(外因)	外因火灾	

2021 年一季度临沂市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	株柏煤矿	机电运输	东立井主提升系统、主通风机、35kv 变电所	齐东合
		煤尘	31205 工作面、31206 工作面	
		火灾	31205 工作面、31206 工作面	
2	临沂安泰 能源有限 公司	机电运输	主井口、主通风机、供电线路	燕太喜
		煤尘	21708 北运输巷	
		瓦斯	31704 综采工作面、31704 南运输巷	

2021 年一季度淄博市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	淄博王庄 煤矿有限 公司	高处坠落 (断绳、坠罐)	主、副井	陈贵明
		机电(停电)	主变电所	
		瓦斯(停风)	通风机房	
		物体打击	1002 采煤工作面、54209 采煤工作面	
		放炮		
		煤尘爆炸		
2	沂源县鲁 村煤矿有 限公司	煤尘爆炸	西 1303 采煤工作面、东 1406 采煤工作面、东 9409 采煤工作面、东四回风上山整修、10-1 溜煤上山石门、10-溜煤上山及联络巷、9409 皮带上山整修、1408 回风巷整修、西 1303 皮带巷、西 1303 回风巷、西 1303 回风石门、东 9218 皮带巷、东 9215 回风巷	崔 亮
		放炮	西 1303 采煤工作面、东 1406 采煤工作面、东 9409 采煤工作面、东四回风上山整修、10-1 溜煤上山石门、10-溜煤上山及联络巷、9409 皮带上山整修、1408 回风巷整修、西 1303 皮带巷、西 1303 回风巷、西 1303 回风石门、东 9218 皮带巷、东 9215 回风巷	
		机电	10KV 变电所、35kv 降压站	
		运输	立井提升机房	
		瓦斯	主扇风机房	

2021 年一季度泰安市煤矿重大安全风险情况

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
1	翟镇煤矿	煤尘爆炸	11502W 面、V202 面、6203 面、3404E 面、31107W 轨道巷/31107 探巷及副巷、31107W 运输及切眼/11107 面巷道、6403E 探巷及切眼、11501W 轨道巷及切眼、4402E 面 3 运输巷及切眼开宽/4402E 运输联络巷及副巷、工广西探巷、11502W 副巷、V203 运输及副巷、6403E 运输及联络巷、11503E 轨道	魏 文
		机电运输	降压站、主井、副井、立风井	
		火灾	11502W 面、V202 面、6203 面、3404E 面	
2	协庄煤矿	机电运输	西立井提升机、中部风机、西部风机、矿井供电系统、主排水系统（中央泵房）、1#副井、-550 暗井、4-3 轨道下山、-850 矸石井、-850 采区轨道下山	李洪国
		水灾	地表、矿井老空积水区、周边矿井（韩庄煤矿、刘官庄煤矿、小协煤矿、碗窑头煤矿、光明煤矿、双高煤矿、高佐煤矿、建新煤矿）老窑水	
		冲击地压	11101W 工作面、21101W 工作面、11103W 工作面、401 回风巷、401 运输通道、401 运输巷、11103W 切眼开帮、11104W 运输巷及通道、41112E 回风巷、41112E 通道、21102W 斜回风巷、1401E 补充运输巷、1401E 补充回风巷、41112E 运输通道、41112E 运输巷、-850 强力皮带检修道	
		火灾	11101W 综采工作面、21101W 综采工作面、11103W1 综采工作面、31518E 回采工作面、2415W 回撤工作面	
		煤尘	11101W 综采工作面、21101W 综采工作面、11103W1 综采工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
3	孙村煤矿	机电运输	北立井降压站、矿内降压站、主通风机房、北立井、东斜井、-600副井、-800副井、-800东翼轨道暗斜井、-800二采回风下山架空乘人装置	王 伟
		水灾	华源矿井老空水	
		冲击地压	2413西工作面	
		煤尘爆炸	31121外面、扩大区21122断东面、2319东面、2413面	
		火灾	31121外面、扩大区21122断东面、2319东面、2413面	
4	华丰煤矿	冲击地压	51413W工作面、54412W工作面	胡兆锋
		火灾	51413W工作面、54412W工作面	
		煤尘爆炸	51413W工作面、54412W工作面、51613W工作面、551110E工作面	
		顶板	54412W工作面	
		运输	主提升系统（钢缆机）、副井提升系统	
		机电	主井提升系统、地面降压站	
		通风	北立井主风机	
		水灾	柴汶河	
5	王家寨煤矿	煤尘爆炸	11101回采工作面、8402回采工作面、8403回采工作面、7201回采工作面、7201进风巷、7201回风巷、九采二层进风巷、九采二层回风巷、11102进风巷、11102回风巷	王安群
		火灾	11101回采工作面、8402回采工作面、8403回采工作面、7201回采工作面	王安群
		机电	主通风机房、地面变电站	王安群
		运输	主井、副井、下组煤南翼轨道暗斜井、七采猴车下山	王安群

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
6	小港煤矿	煤尘爆炸	8403 工作面、8403-1 轨道巷、8402-1 补掘运输巷、71501 工作面、71502 工作面、71502 工作面、71503 运输巷	菅庆伟
		火灾（煤层自燃）	8403 工作面、71501 工作面、71502 工作面	菅庆伟
		机电	地面配电所、主通风机房	菅庆伟
		运输	主立井、副立井、副暗斜井	菅庆伟
7	羊泉煤矿	煤尘爆炸	4204 工作面、21102 面外运输巷、1210 面轨道巷、1210 面运输巷、1210 面切眼、21103 面轨道巷、21103 面切眼、4206 面运输巷	王安超
		火灾	4204 工作面、21101 工作面	王安超
		机电	地面配电所、主通风机房	王安超
		运输	主立井、副立井、七采副暗斜井	王安超
8	汶河煤矿	煤尘爆炸	3401 采面、51104 采面、51101 采面、51103 进风巷、51103 回风巷、51101 进风巷、51101 切眼	郑传东
		水灾	各水平泵房	郑传东
		机电（触电、机械伤害）	主通风机房、配电室及各水平变电所	郑传东
		运输	主提升车房及运输巷	郑传东
		火灾	3401 采面、51104 采面、51101 采面	郑传东
9	良庄矿业	煤尘爆炸风险	东 81105 下面、东 81106 面、8205 里面、A6205 里面 A 中 21513 面、A71501 面	王 勇
		水害	东 81105 下面、东 81106 面、A 中 21513 面、A71501 面	王 勇
		火灾风险	东 81105 下面、东 81106 面、8205 里面、A6205 里面 A 中 21513 面、A71501 面	王 勇
		机电	地面降压站、主变电所、北风井主通风机、矿井排水系统	王 勇
		冲击地压	8205 面、A6205 外轨道巷、A6205 里切眼、A6205 运煤巷 II、A6205 轨道巷、A6205 里轨道巷、A6205 轨道巷里段	王 勇
		运输	1#副井、2#副井、-195 矸石井、-580 矸石井、前组八采轨道下山、-195 人行井、-580 管子井、后组八采轨道、后组八采轨道、前组八采轨道、-350 水平煤柱采区	王 勇

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
10	山东新查庄矿业有限责任公司	水灾	矿井主排水系统（-250m、-350m、-500m 泵房及管路）、81015 工作面、81016 下面	李吉军
		火灾	81015 工作面、81016 下面、3 _下 922 工作面、工广下 302 面、工广下 303 面、工广下 3 _上 01 面	
		煤尘爆炸	81015 工作面、81016 下面、3 _下 922 工作面、工广下 302 面、工广下 303 面、工广下 3 _上 01 面	
		运输	主井、副井提升系统、井下架空乘人装置（-250m 架空乘人装置、三水平架空乘人装置）	
		机电	矿井地面主供电系统（35kV 变电所、6kV 配电室及线路）、中央风机	
11	山东新陶阳矿业有限责任公司	水害	7305 面、8301 面、8301 东面	蒋传田
		煤尘	7305 面、8301 面、8301 东面、3400 下山煤柱 2#面	
		自然发火	7305 面、8301 面、8301 东面、3400 下山煤柱 2#面	
		主供电	陶阳（一）、（二）、（三）架空线路 陶风（一）、（二）架空线路	
		主排水	-10 泵房、-90 泵房、-350 泵房、-550 泵房	
		主通风	中一通风机、中三通风机、	
12	山东兴杨矿业有限责任公司	水灾	10700 采煤面、-60 泵房、-250 泵房	孙 晖
		火灾	10700 采煤面	
		煤尘爆炸	10700 采煤面	
		运输	主井提升、副井提升	
		机电	35KV 降压站	
		其它	风井	
13	保安煤矿	提升运输	副井提升系统、主井提升系统	张志敏
		其他	主通风机、地面变电所	
		煤尘爆炸	31503 采煤工作面、3 下 1302 采煤工作面、3 下 1303 采煤工作面	
		火灾	31503 采煤工作面、3 下 1302 采煤工作面、3 下 1303 采煤工作面	
		放炮	31503 采煤工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
14	山东华宁 矿业集团 有限公司 鑫安煤矿	运输	主井、副井	司化汝
		矿井停风	主通风机	
		矿井停电事故	地面变电所	
		火灾	21309 采面、21310 采面	
		煤尘爆炸	21309 采面、21310 采面	
15	石桥煤矿	火灾	3408（下分层）工作面	张庆霖
		煤尘爆炸	3408（下分层）工作面	
		放炮	3408（下分层）工作面	
		断绳坠罐	主井、副井。	
		其它（停电）	地面变电所	
		其它（停风）	主通风机	
16	金阳煤矿	火灾	3311 工作面、3404 工作面、3403 工作面	郝建营
		煤尘爆炸	3311 工作面、3404 工作面、3403 工作面	
		坠罐	主井	
		机电	西风井、地面变电所	
17	亨达煤业	火灾	345 采煤工作面、3526 采煤工作面	张作礼
		煤尘爆炸	345 采煤工作面、3526 采煤工作面	
		机电	主通风机、主供电系统	
		运输	副井绞车提升系统	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
18	白庄煤矿	机电	主井、副井、35KV 变电所、6KV 变电所、北风井、南风井、-430 中央泵房	刘仲明
		运输	-430 架空乘人装置	
		煤尘爆炸	31005 工作面、31002 工作面、9103 工作面、7901 工作面、3900 工作面、31001 工作面	
		水灾	9803 工作面、9103 工作面	

政府信息公开选项：主动公开

抄送: 国家矿山安全监察局，山东省人民政府安全生产委员会。

山东省能源局办公室

2021年2月10日印发