

山东省能源局 文件

山东煤矿安全监察局

鲁能源安全〔2021〕99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 年二季度重大风险 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 年二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 年二季度 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，经山东省能源局和山东煤矿安全监察局共同会商研究，现将山东省煤矿 2021 年二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 99 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 1392 项，其中煤尘风险 302 项、冲击地压风险 156 项、瓦斯风险 75 项、水灾风险 73 项、火灾风险 268 项、机电运输风险 412 项、其他风险 106 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 35 处、枣庄 17 处、泰安 17 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 40 处，其中济宁 21 处、

枣庄 4 处、泰安 7 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 29 处，其中济宁 6 处、枣庄 17 处、淄博 2 处、临沂 1 处、德州 1 处、济南 2 处。

（四）水灾风险

具有水灾重大风险的煤矿共有 39 处，其中济宁 16 处、枣庄 3 处、泰安 10 处、菏泽 5 处、济南 3 处、德州 2 处。

（五）火灾风险

具有火灾重大风险的煤矿共有 82 处，其中济宁 36 处、枣庄 15 处、泰安 18 处、菏泽 7 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 97 处，其中济宁 44 处、枣庄 17 处、泰安 18 处、菏泽 8 处、济南 3 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 46 处，其中济宁 11 处、枣庄 12 处、泰安 11 处、菏泽 7 处、济南 3 处、淄博 2 处。

二、下一步工作要求

（一）切实提高对风险分析预判防控重要性认识。强化风险分析预判防控、从根本上消除事故隐患是严密防范和坚决遏制生产安全事故的重要举措。各部门各单位要认真学习贯彻习近

平总书记关于防范化解重大风险重要论述，深刻领会防范化解重大风险的重大意义，坚持人民至上、生命至上，提高政治站位，加强组织领导，强化责任担当，立足源头防范，严格按照《山东煤矿重大安全风险分析预判防控办法》等要求，认真做好重大安全风险分析预判、防控等各环节工作，确保全省煤矿安全生产形势持续稳定。

（二）强化重大风险防控工作。根据本通知预警信息，各煤矿（企业）要按照有关规定要求，逐一检查重大风险是否精准、管控措施是否齐全，定期对重大风险管控措施落实情况、管控效果及覆盖生产各系统、各岗位的事故隐患进行排查，扎实做好重大风险管控和隐患排查治理工作。要根据全国、全省和本煤矿（企业）出现的新情况，特别是27处计划关闭退出煤矿，认真组织开展专项安全风险辨识评估，超前分析研判可能出现的重大风险，补充完善并严格落实《煤矿重大安全风险管控方案》，从严做好重大风险防控工作。各煤矿安全监管监察部门要根据重大风险分析研判结果，建立完善“一矿一册”重大风险台账，督促指导有关煤矿（企业）建立完善管控方案，进行重点管控。

（三）严格落实安全责任。各煤矿（企业）要建立完善矿长为第一责任人的安全风险分级管控和隐患排查治理责任体系，以及工作制度，明确各级负责人、各部门和各岗位的工作职责，加强检查考核，严格按照规定做好重大风险分析预判防控工作。各煤矿安全监管监察部门要重视重大风险分析预判防控工作，加

强会商分析，并纳入执法计划进行管理；精准制定“一矿一策”监管执法方案和开展差异化精准执法，对重大风险管控处置进行跟踪检查；发现弄虚作假、管控处置和整改消除不符合规定的，要依法依规严肃处理处罚。

附件：1. 2021年第二季度煤矿重大安全风险研判
汇总表

2. 2021年第二季度各地市煤矿重大安全风险分类表

附件 1

2021 年第二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	1	0	1	2	2	1	0	7
2	菏泽	13	41	0	3	37	27	6	127
3	济南	11	1	11	8	31	8	6	76
4	济宁	113	89	13	36	193	130	24	598
5	临沂	4	0	3	0	6	3	1	17
6	泰安	91	11	0	18	72	47	16	255
7	烟台	0	0	0	0	6	3	0	9
8	枣庄	49	14	45	6	60	49	28	251
9	淄博	20	0	2	0	5	0	25	52
合计		302	156	75	73	412	268	106	1392

附件 2

2021 年二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	主井提升系统、副井提升系统、北风井主通风系统、南风井主通风系统、35KV 变电所	孙念昌
		火灾	主胶带运输巷、325 综放工作面	
		水灾	325 综放工作面、332-1 综采工作面	
		煤尘	325 综放工作面	
2	兴隆庄煤矿	火灾	主胶带运输系统、10304 综放面、3302 综放面、5322 综放面、7308 综放面	马俊鹏
		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	
		煤尘	10304 综放面、3302 综放面、5322 综放面、7308 综放面	
		冲击地压	10304 综放面、7308 综放面	
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 变电所	康丹
		火灾	井下主运输胶带巷、93 上 21 综放面	
		冲击地压	93 上 21 综放面	
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 综放工作面、14320 综放工作面	
		冲击地压	14320 综放工作面、3302 综放工作面、63 上 06 综采工作面	
		水灾	63 上 06 综采工作面	
		煤尘	14320 综放工作面、3302 综放工作面	

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	主井提升系统、副井提升系统、北风井主通风系统、南风井主通风系统、35KV 变电所主供电系统	刘海全
		火灾	主胶带运输系统、83 上 02 综放面、5312 综放面、7304 综放面	
		冲击地压	73 上 11 切眼刷宽、73 上 11 切眼安装通道、73 上 11 辅顺副巷及联络巷、73 上 11 工作面	
		水灾	83 上 02 综放面	
		煤尘	83 上 02 综放面、5312 综放面、7304 综放面	
6	济宁二号 煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、中央风井通风系统、地面 110kv 变电所、井下中央变电所	屈昀
		火灾	矿井主胶带巷、23 下 11 综放面、33 下 02 综放面	
		冲击地压	33 下 02 综放面	
		煤尘	33 下 02 综放面	
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	183 下 05 综放工作面、163 下 06 综放工作面、53 下 17 综放工作面、井下主运输胶带巷	
		煤尘	183 下 05 综放工作面	
		冲击地压	183 下 05 综放工作面	
8	王楼煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	孔凡军
		火灾	27318 工作面、27309 工作面、主运输皮带	
		冲击地压	27309 工作面、27308 工作面、27306 上顺槽、27306 下顺槽、27306 切眼、27306 下顺槽反打、27303 下顺槽	
		水灾	27309 工作面、27308 工作面、27306 上顺槽、27306 下顺槽、27306 切眼、27306 下顺槽反打、27303 下顺槽、六采轨道下山、六采胶带下山、六采机尾联络巷、六采轨道下车场、六采泵房及通道、六采泵房吸水井及配水井、主排水系统	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
9	鲁西煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、矿井主通风系统、 矿井主供电系统	石刚
		火灾	井下主胶带运输系统、3上116综采工作面、3 下A00综采工作面、3下A06综采工作面	
		水灾	16104面	
10	古城煤矿	机电运输	地面35KV变电所、主通风机、副井提升系统	伦庆忠
		水灾	中央泵房变电所	
		火灾	主胶带运输系统	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
11	里彦煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	梁宝成
		火灾	主胶带运输巷	
		煤尘	16904辅面	
12	新驿煤矿	机电运输	35KV变电所、主通风机、主井提升系统、副井 提升系统	刁志新
		火灾	1706采煤工作面、1212采煤工作面、1516采煤 工作面、主胶带运输系统	
13	付村煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、南风井主通风系 统、中央风井主通风系统、主供电系统	张道福
		火灾	3上1006回撤面、3下1007回撤面、北翼盘区 01回撤面、3上603回撤面、3上603外综采面、 3上605外综采面、北翼盘区01综采面、3下 1008综采面、3下1008材巷外段、3下1006材 联、3下1006材巷、3下1009面运输联巷、3 上1206材联AB段、3下1006运联、3下1006 运巷、3上605外面切眼、3下1009材联、3下 1009材巷、3上1206材巷、3上1206运巷、3 下1008切眼刷宽、3下1008材巷里段	
		煤尘	3上603外综采面、3上605外综采面、北翼盘 区01综采面、3下1008综采面、3下1008材巷 外段、3下1006材巷、3下1006运联、3下1006 运巷、3上605外面切眼、3下1009材巷、3上 1206材巷、3上1206运巷、3下1008切眼刷宽、 3下1008材巷里段	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
14	高煤公司	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35/6kV 变电所	潘红卫
		火灾	3 上 1111 采煤工作面、3 下 301 采煤工作面	
		冲击地压	3 上 1111 工作面、3 上 1105 材料巷掘进工作面、3 上 1105 运输巷掘进工作面、3 上 704 材料巷掘进工作面、3 上 704 运输巷掘进工作面、3 上 707 掘进工作面	
		煤尘	3 上 1111 采煤工作面、3 下 301 采煤工作面	
15	七五煤业	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	魏振全
		火灾	3 上 219 采煤工作面、3 上 711 采煤工作面、3 上 712 采煤工作面	
		冲击地压	3 上 219 采煤工作面、3 上 711 采煤工作面、3 上 712 采煤工作面、3 上 215 运输巷掘进工作面、3 上 211 切眼扩刷掘进工作面、3 上 712 切眼及扩刷掘进工作面、3 上 706 运输巷掘进工作面、3 上 706 联络巷掘进工作面。	
		瓦斯	3 上 219 采煤工作面、3 上 711 采煤工作面、3 上 712 采煤工作面	
		煤尘	3 上 219 采煤工作面、3 上 711 采煤工作面、3 上 712 采煤工作面	
16	新安煤矿	机电运输	1#2#主井提升系统、1#2#副井提升系统、1#2#井主通风房、1#2#井 35KV 地面变电所	秦鹏远
		火灾	3101 上工作面	
		水灾	3101 上工作面	
		煤尘	3101 上工作面	
17	三河口 煤矿	机电运输	主井、副井、35KV 地面变电所、主通风机	李永升
		瓦斯	3 下 310 工作面	
		煤尘	3 下 310 工作面	
		火灾	3 下 310 工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
18	岱煤公司	机电运输	主井、副井、风井、主通风机房、主供电系统	李建军
		煤尘	31322 工作面、32501 外面、条带 I	
19	唐口煤业	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	马忠德
		冲击地压	10307 综放工作面、5308 综放工作面、6310 轨道顺槽	
		瓦斯	5308 综放工作面、10307 综放工作面、10304 综采工作面	
		火灾	5308 综放工作面、10307 综放工作面	
		煤尘	5308 综放工作面	
		水害	北部采区	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
20	新河煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、35KV 变电所、主通风机房	高思强
		火灾	6302 综放工作面	
		冲击地压	6302 综放工作面、7304 轨道顺槽掘进工作面、7304 胶带顺槽掘进工作面	
		煤尘	6302 工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
21	岱庄煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、110kV 变电站	宋来智
		水灾	-580 泵房	
		煤尘	2356 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	机电运输	-708 水平主井、-708 水平副井、-708 水平 110KV 变电所、-708 水平风井通风机房、-708 水平水仓泵房、-1020 水平主井、-1020 水平副井、-1020 水平风井通风机房、-1020 水平水仓泵房、-1020 水平 110KV 变电所	商登涛
		火灾	3504 采煤工作面	
		冲击地压	3504 采煤工作面、3306 轨顺掘进工作面、3306 皮顺掘进工作面	
		瓦斯	3504 工作面	
		煤尘	3504 工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
23	运河煤矿	机电运输	主井提升、副井提升、通风机房、地面变电所	詹召伟
		火灾	C8301 工作面、C8315 工作面、7316 工作面、1306 工作面、7300 工作面	
		瓦斯	C8301 工作面、C8315 工作面、7316 工作面、1306 工作面、	
		煤尘	C8301 工作面、C8315 工作面、7316 工作面、1306 工作面、7300 工作面	
		冲击地压	C8301 工作面、C8315 工作面、7316 工作面、1306 工作面、7300 工作面	
24	阳城煤矿	机电运输	110kV 变电所、主通风机房、主井、副井、-650 变电所	薄福利
		火灾	1315 工作面、1317 工作面、1301 上工作面、3308 轨顺、3308 皮顺、1319 皮顺、1319 轨顺	
		冲击地压	1315 工作面、1317 工作面、1301 上工作面、3308 轨顺、3308 皮顺、1319 皮顺、1319 轨顺	
		煤尘	1315 工作面、1317 工作面、1301 上工作面、3308 轨顺、3308 皮顺、1319 皮顺、1319 轨顺	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

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、4326 综采工作面、4339 综采工作面、4324 皮顺掘进工作面、4324 切眼掘进工作面、4333 切眼掘进工作面、5301 皮顺掘进工作面、5301 轨顺掘进工作面、五采区西翼胶带巷掘进工作面	戈海宾
		火灾	4331 综采工作面、4326 综采工作面、4339 综采工作面、4324 皮顺掘进工作面、4324 切眼掘进工作面、4333 切眼掘进工作面、5301 皮顺掘进工作面、5301 轨顺掘进工作面、五采区西翼胶带巷掘进工作面	
		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	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	崔海峰
		火灾	1315 综采工作面、1320 综采工作面	
		冲击地压	1315 综采工作面、1320 综采工作面、1318 轨道顺槽掘进工作面、1318 胶带顺槽掘进工作面、1310 轨道顺槽掘进工作面、1310 胶带顺槽掘进工作面	
		水灾	1315 综采工作面、1320 综采工作面、中央泵房	
		煤尘	1315 综采工作面、1320 综采工作面、1318 轨道顺槽掘进工作面、1318 胶带顺槽掘进工作面、1310 轨道顺槽掘进工作面、1310 胶带顺槽掘进工作面	
27	安居煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、地面主通风系统、地面 35KV 变电所	蒋凌强
		火灾	1311-1 综采工作面	
		冲击地压	1311-1 综采工作面、1311 二号切眼掘进工作面	
		煤尘	1311-1 综采工作面、1311 二号切眼掘进工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
28	义桥煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风机、主供电系统	陈建文
		火灾	3307 综放工作面、3301 综放工作面、5301 综采工作面、5302 工作面轨道顺槽、5302 工作面胶带顺槽、3301 工作面轨道顺槽改道、3301 工作面切眼改道、3301 工作面胶带顺槽外段、煤流运输系统。	
		冲击地压	3307 综放工作面、3301 综放工作面、5301 综采工作面、5302 工作面轨道顺槽、5302 工作面胶带顺槽、3301 工作面轨道顺槽改道、3301 工作面切眼改道、3301 工作面胶带顺槽外段。	
		煤尘	3307 综放工作面、3301 综放工作面、5301 综采工作面、5302 工作面轨道顺槽、5302 工作面胶带顺槽、3301 工作面轨道顺槽改道、3301 工作面切眼改道、3301 工作面胶带顺槽外段。	
29	金源煤矿	机电运输	副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	徐兴奎
30	金桥煤矿	火灾	2305 工作面、4303 工作面、1306 工作面、1306 进风顺槽掘进工作面、1306 切眼掘进工作面	孙保龙
		煤尘	2305 工作面、4303 工作面、1306 工作面、1306 进风顺槽掘进工作面、1306 切眼掘进工作面	
		机电运输	主供电系统、主通风机房、主井提升系统、副井提升系统	
31	太平煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统	邵国华
		机电运输	主通风机房、主地面变电所	
		煤尘	8313 工作面、6F306 工作面	
		火灾	8313 工作面、6F306 工作面	
32	鹿洼煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风机房、-450m 水平中央变电所、35KV 地面变电所、	贾广海
		火灾	4303 (2) 综放工作面、33 上 03 采煤工作面、4308 (1) 采煤工作面	
		水灾	4308 (1) 采煤工作面	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
33	单家村 煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	刘学星
		火灾	831 综放工作面	
		煤尘	831 综放工作面	
34	唐阳煤矿	机电运输	主井、副井、23 采区架空乘人装置、6 采区架空 乘人装置、二采区架空乘人装置、主通风机、35kv 变电所、井下中央变电所	吴承国
		火灾	431 工作面、2314 切眼、2314 轨道顺槽、2314 皮带顺槽、230 采空区	
		冲击地压	431 工作面、2314 切眼、2314 轨道顺槽、2314 皮带顺槽	
		煤尘	431 工作面	
35	义能煤矿	机电运输	主副井	李少涛
		机电运输	地面 35Kv 变电所、主通风机	
		水灾	CG1311 综采工作面	
		火灾	CG1311 综采工作面、CG1307 综采工作面	
		煤尘	CG1311 综采工作面、CG1307 综采工作面	
		冲击地压	CG1311 综采工作面、CG1307 综采工作面、CG1305 皮带顺槽、CG1308 皮带顺槽	
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	永胜煤矿	机电运输	副井提升系统、主通风系统、主供电系统	李保延
38	崔庄煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、主 供电系统	韦连波

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
39	星村煤矿	火灾	7302 工作面、3306 工作面	吕运河
		冲击地压	3306 工作面、7302 工作面、7302 轨道顺槽、7303 轨道顺槽、3301 运输联络巷、3301 切眼	
		煤尘	7302 工作面、3306 工作面、7302 轨道顺槽、7303 轨道顺槽、3301 运输联络巷、3301 切眼	
		其它	主井提升系统(断绳、坠罐)、副井提升系统(断绳、坠罐)、主井供电系统(停电)、副井供电系统(停电)、主井通风机房(停风)、西风井及通风机房(停风)、西翼架空乘人装置(断绳飞车)、七采区架空乘人装置(断绳飞车)、35KV 变电所(停电)	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
40	大统矿业	机电运输	地面变电所、主提升系统	郭锋
		瓦斯	矿井主要通风机	
		火灾	E3403 综放工作面回采、93091 综采工作面回采、F9305 运输顺槽、F9305 轨道顺槽	
		煤尘	E3403 综放工作面回采、93091 综采工作面回采、F9305 运输顺槽、TC301 运输顺槽、F9305 轨道顺槽、TC301 轨道顺槽、九采西一号探巷	
41	宏阳煤矿	机电运输	主井井筒、副井井筒、主通风机房、地面 35KV 变电所及其线路	王占成
42	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 13-1 综采工作面	
		煤尘	3605 综采工作面、东 13-1 综采工作面	
43	红旗煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统	李杰
		火灾	3212 综放工作面、3171 综放工作面	
		水灾	3212 综放工作面	
		煤尘	3212 综放工作面、3171 综放工作面	
		其它	35KV 变电所、主通防机房	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
44	双合煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、通风机房、35KV变电所、中央变电所、中央水泵房	赵晓博 窦全安
		冲击地压	3上102工作面、3下103工作面、3下105轨道顺槽、3下104切眼、3下104轨道顺槽	
		水灾	3上102工作面、3下103工作面	
		煤尘	3上102工作面、3下103工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
45	何岗煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风机、地面变电所	李广文
		水灾	-250泵房、-390泵房、-390轨道西大巷、-390皮带西大巷	
		煤尘	3下212工作面、3下208工作面、3下207工作面	

2021 年二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	临沂安泰能源有限公司	机电运输	主井筒、主供电线路、主通风机	燕太喜
		瓦斯	31704 采煤工作面、31704 南运输巷掘进工作面、31706 北运输巷掘进工作面	
		煤尘	21708 北运输巷掘进工作面	
2	株柏煤矿	机电运输	主井提升系统、风井主通风系统、35KV 变电所	齐东合
		火灾	31205 采煤工作面、31302 采煤工作面、31206 采煤工作面	
		煤尘	31205 采煤工作面、31302 采煤工作面、31206 采煤工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

2021 年二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	山东新查庄 矿业有限 责任公司	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、地面主供电系统（35KV 变电所、6KV 配电室及线路）、地面中央风机、井下架空乘人装置（-350m 架空乘人装置、三水平架空乘人装置）	李吉军
		火灾	81016 工作面、3 _下 922 工作面、工广下 303 面、工广下 3 _上 01 面、81008 外面	
		水灾	矿井主排水系统（-250m 泵房、-350m 泵房、-550m 泵房及管路）81016 工作面、81008 外面	
		煤尘	81016 工作面、3 _下 922 工作面、工广下 303 面、工广下 3 _上 01 面、81008 外面	
2	山东新陶阳 矿业有限 责任公司	机电运输	立井提升系统、主排水系统（-10 泵房、-90 泵房、-350 泵房、-550 泵房）、主供电系统（陶阳一、陶阳二、陶阳三、陶风一、陶风二高压架空线路）、主通风系统（中一通风机、中三通风机）、架空乘人装置（7300 架空乘人装置、8300 架空乘人装置、3400 架空乘人装置）、斜井钢缆皮带（第一部斜井钢缆皮带、第二部斜井钢缆皮带）	蒋传田
		火灾	8301 东采煤工作面、8304 采煤工作面、3400 下山煤柱 2#采煤工作面	
		冲击地压	无	
		水灾	8301 东采煤工作面、8304 采煤工作面	
		煤尘	8301 东采煤工作面、8304 采煤工作面、3400 下山煤柱 2#采煤工作面	
新冠病毒 防控	全矿井			
3	兴杨公司	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、风井主通风系统、35KV 降压站	孙晖
		火灾	10700 采煤工作面	
		水灾	10700 采煤工作面、-60 水平泵房、-250 水平泵房	
		煤尘	10700 采煤工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
4	山东泰丰 控股集团 有限公司 王家寨煤矿	煤尘爆炸	11101 工作面、8403 工作面、6405 工作面、7201 工作面、7202 进风巷、7202 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、11103 进风巷、8404 进风巷、8404 回风巷、8404 切眼、8405 进风巷	王安群
		火灾	11101 工作面、8403 工作面、6405 工作面、7201 工作面	
		机电	地面变电站及矿井主供电系统、主通风机	
		运输	主井绞车、副井绞车、七采轨道下山、下组煤南翼轨道暗斜井	
5	山东明兴 矿业集团 有限公司 小港煤矿	煤尘爆炸	8403 工作面、71501 工作面、71501 工作面、71503 运输巷、71503 回风巷、八采辅助运输巷、8202-1 切眼	菅庆伟
		火灾	8403 工作面、71501 工作面、71502 工作面	
		机电	地面配电所、主通风机房	
		运输	主立井、副立井、七采副暗斜井	
6	新泰市羊泉 矿业有限 公司	煤尘爆炸	4204 工作面、1210-1 面运输巷、1210-1 面轨道巷、4206 面运输巷、4206 面轨道巷、1210-1 面切眼、二采区补掘水仓	王安超
		火灾	4204 工作面	
		机电	地面主提风机房、地面配电室	
		运输	主井提升系统、副井提升系统、副暗斜井	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
7	新泰市汶河 矿业有限 公司	煤尘爆炸	51104 综采工作面、51101 补掘回风巷、三采二层回风下山、51103 进风巷、二层进风下山、51101 补掘进风巷、51103 回风巷	郑传东
		火灾	51104 综采工作面	
		机电	配电室及各水平变电所、主通风机房	
		水灾	各水平泵房	
		运输	主提升车房及运输巷	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井责任人
8	山东良庄矿业有限公司	煤尘爆炸	东 81105 下面、8205 里面、A71501 面	王勇
		火灾	东 81105 下面、8205 里面、A71501 面	
		机电	地面降压站、主变电所、北风井主通风机、矿井排水系统	
		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	
9	山东华宁矿业集团有限公司保安煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统	张志敏
		火灾	31503 采煤工作面、3 下 1303 采煤工作面	
		冲击地压		
		水灾		
		煤尘	31503 采煤工作面、3 下 1303 采煤工作面	
		放炮	31503 采煤工作面	
		其他	地面变电所（主要供电系统）、主通风机（主通风系统）	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
10	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
		矿井停电事故	地面变电所	
		火灾	21309 采面、21310 采面	
		矿井停风	主通风机	
		煤尘	21309 采面、21310 采面	
11	金阳煤矿	机电运输	主井提升系统、西风井主通风系统、35KV 变电所	郝建营
		火灾	3311 综放面、3404 综放面	
		煤尘	3311 综放面、3404 综放面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
12	石桥煤矿	火灾	3408 下分层采煤工作面	张庆霖
		煤尘爆炸	3408 下分层采煤工作面	
		放炮	3408 下分层采煤工作面	
		机电运输	副井立井提升系统、主井立井提升系统	
		断电停风	主通风系统	
		停电	地面变电所（主供电系统）	
13	亨达煤业有限公司	机电运输	主斜井皮带运输系统、副斜井主提升系统、地面变电所、主通风机房	张作礼
		火灾	345 面、346 工作面（接续面）、3526 工作面、3524 工作面（接续面）	
		煤尘	345 面、346 工作面（接续面）、3526 工作面、3524 工作面（接续面）	
14	孙村煤矿	机电运输	副立井提升系统、副斜井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	王维
		火灾	21122 断东工作面、2319 东工作面、2413 西工作面、2214 工作面、2619 工作面	
		冲击地压	2413 西工作面	
		水灾	东边界隔离煤柱	
		煤尘	21122 断东工作面、2319 东工作面、2413 西工作面、2214 工作面、2619 工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
15	华丰煤矿	机电运输	主提升系统（钢缆机）、地面降压站、北立井主风机、副井提升系统、主井提升系统	张宗文
		火灾	413E 工作面、412（1）W 工作面	
		冲击地压	413E 工作面、412（1）W 工作面	
		水灾	柴汶河	
		煤尘	413E 工作面、412（1）W 工作面、613W 工作面、1110E 工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井责任人
16	协庄煤矿	机电运输	西立井提升机、中部风机通风系统、西部风机通风系统、矿井供电系统、主排水系统（中央泵房）、轨道车房（1#副井、-550 暗井、4-3 轨道下山、-850 矸石井、-850 采区轨道下山）、轨道运输系统（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
		火灾	1401E 外工作面、11103W 工作面、21101W 工作面（撤除）、11101W 面（撤除）、31518W 工作面（备用）	
		冲击地压	1401E 外工作面	
		水灾	地表水害、矿井老空积水区、矿井防挡水设施、周边地方煤矿（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）	
		煤尘	1401E 外工作面、11103W 工作面、21101W 工作面（撤除）、31518W 工作面（备用）	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
17	翟镇煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、立风井主通风系统、35KV 降压站	魏文
		火灾	11502W 面、V202 面、4402E 面 1、4402E 面 2	
		煤尘	11502W 面、V202 面、4402E 面 1、4402E 面 2、11503E 轨道巷、11503E 运输巷、31107 探巷、31107 轨道副巷、31107 中间巷、11501W 切眼、11501W 副巷、11501W 进风巷、11502W 副巷、6403E 运输巷北段、6403E 运输巷、11104E 轨道巷、工广西探巷、V203 运输巷、V203 回风巷	
18	白庄煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、北风井主通风系统、南风井主通风系统、35KV 变电所、6KV 变电所、-430 中央泵房、-430 架空乘人装置	刘仲明
		水灾	9101 工作面	
		煤尘	31002 工作面、7901 工作面、9101 工作面	

2021 年二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	赵官煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、风井主通风系统、主供电系统	李伟
		水灾	七采区 71101E 工作面	
		瓦斯	1702 外运输巷掘进工作面、1702 外轨道巷、21706 上轨道巷	
		煤尘	6708 采煤工作面、2707W 采煤工作面、1703 外采煤工作面、21712 采煤工作面	
2	邱集煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	王永宝
		火灾	1107 工作面、1109 工作面、主胶带系统	
		水灾	1107 工作面、1109 工作面、二采区轨道巷、二采区胶带巷及联络巷、1204 轨道顺槽、1111 胶带顺槽及溜煤眼、一采区泄水回风巷、1111 切顶巷、二水平管子道、二水平水仓联络巷、二水平三泵房、二水平三泵房联络巷、二水平三泵房配水巷及吸水井、中央泵房	

2021 年二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	1407 东工作面、1401 西工作面、41501 东工作面、41503 西工作面、11505 东工作面	孙 波
		水灾	11503 西外工作面、11505 东工作面、41501 东工作面	
		瓦斯	41503 西工作面、11505 东工作面、41501 东工作面、11506 东轨道巷、11506 东切眼、415 探煤巷、41501 南切眼、11506 东运输通道、41503 西轨道巷、11506 东回风通道	
		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 工作面、6310 面、6303 西外面	周吉利
		火灾	6199 工作面、6310 面、6303 西外面、井下主运输皮带巷	
		机电	副立井提升系统、二号副井、-150 暗斜井、-740 检修井、-740 下部管子井提升系统、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	主井、副立井、-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	
其他	计划关闭煤矿突击生产风险			

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、11901 采面、65309 采面	张召军
		火灾	60307 采面、11901 采面、65309 采面	
		顶板	60307 采面、11901 采面、65309 采面	
		运输	主斜井	
		机电	地面变电所、主通风机房	
		水灾	三采区三层煤	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

2021 年二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	蒋庄煤矿	煤尘爆炸	3 _下 718 工作面、3 _下 909 工作面、3 _下 1007 工作面	殷宪波
		火灾	3 _下 718 工作面、3 _下 909 工作面、3 _下 1007 工作面	
		瓦斯	3 _下 718 工作面、3 _下 909 工作面、3 _下 1007 工作面	
		放炮	3 _下 909 工作面	
		机电	副井、主井、中央风井、南风井、35/6kV 地面变电所	
2	柴里煤矿	煤尘爆炸	3606 西综放面、23 _下 616 综放面、23 _下 103 东综放工作面、23 _上 632 综采工作面	石海波
		火灾	23 _下 606 回撤工作面、3606 西综放面、23 _下 616 综放面、23 _下 103 东综放工作面、23 _上 632 综采工作面	
		瓦斯	3606 西综放面、23 _下 616 综放面、23 _下 103 东综放工作面、23 _上 632 综采工作面	
		机电	副井、主井、主通风机房、35kV 地面变电所	
3	田陈煤矿	煤尘爆炸	3 _下 7122 综放工作面、3 _下 7202 综放工作面、3 _下 501 综采工作面	杨明
		火灾	3 _下 7122 综放工作面、3 _下 7202 综放工作面、3 _下 501 综采工作面	
		瓦斯	3 _下 7122 综放工作面、3 _下 7202 综放工作面、3 _下 501 综采工作面	
		机电	主井、副井、北副井、矿内主供电系统、北井主供电系统、中央风井主通风机房、北井主通风机房	
		冲击地压	3 _下 7122 综放工作面、3 _下 7202 综放工作面、3 _下 501 综采工作面、七二采区中部二号车场、3 _下 7201 轨道巷、七二采区中部一号车场(回风段)、3 _下 7201 运输巷、3 _下 7202 切眼刷大	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
4	滕东煤矿	煤尘爆炸	3 下 115 工作面	裴宝地
		火灾	3 下 115 工作面、一采区采空区	
		瓦斯	3 下 115 工作面	
		机电	副井、主井、主通风机房、35kV 地面变电所	
		冲击地压	3 下 115 工作面、一采区采空区	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
5	滨湖煤矿	煤尘爆炸	16205 工作面、16208（上）工作面、16209 材料巷、16209 材料巷、16202 运输巷、16209 运输巷	王成
		火灾	16205 工作面、16208（上）工作面	
		瓦斯	16205 工作面、16208（上）工作面	
		机电	副井、主井、主通风机房、主供电系统	
		水灾	16205 工作面、16208（上）工作面	
6	泉上煤矿	煤尘爆炸	12509 高档普采工作面、12516 综采工作面	李士忠
		火灾	12509 高档普采工作面、12516 综采工作面	
		瓦斯	12509 高档普采工作面、12516 综采工作面	
		机电	地面变电所、主通风机	
		放炮	12509 高档普采工作面、12516 综采工作面	
		高处坠落	副井、主井	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
7	大兴煤矿	煤尘爆炸	2 北 206 采煤工作面	秦德渠
		火灾	2 北 206 采煤工作面、副井提升系统、—406 轨道巷、—406 辅助进风巷、辅助轨道下山、北翼轨道巷	
		瓦斯	2 北 206 采煤工作面	
		机电	主通风机、35KV 变电所	
		放炮	2 北 206 采煤工作面	
		高处坠落	主井提升系统、副井提升系统	
		水灾	22 采区、地面塌陷区	
		运输	2 北 301 工作面支架回撤运输沿线	
		冲击地压	2 北 206 采煤工作面	
8	金庄煤矿	煤尘爆炸	三北西翼 02 工作面、三北西翼 02 工作面（外段）、3102 切眼扩刷、3102-1 切眼扩刷、3209 回撤通道	闫福东
		火灾	三北西翼 02 工作面、三北西翼 02 工作面（外段）、3102 切眼扩刷、3102-1 切眼扩刷、3209 回撤通道	
		瓦斯	三北西翼 02 工作面、三北西翼 02 工作面（外段）、3102 切眼扩刷、3102-1 切眼扩刷、3209 回撤通道	
		运输	3209 工作面回撤、3102 工作面安装	
		停风	主通风机房	
		停电	35KV 变电所	
		断绳坠罐	副井、主井	
冲击地压	3102 切眼扩刷、3102-1 切眼扩刷、3209 回撤通道			

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
9	东大煤矿	煤尘爆炸	12118 工作面（Ⅱ）、12309 工作面、12313 工作面	殷召永
		火灾	12118 工作面（Ⅱ）、12309 工作面、12313 工作面	
		瓦斯	12118 工作面（Ⅱ）、12309 工作面、12313 工作面	
		机电	地面 35KV 变电所、地面区域变电所	
		运输	主井提升系统、副井提升系统	
10	金达煤矿	煤尘爆炸	12513 工作面、12511 工作面、16703 工作面、16702 工作面	董仲如
		火灾	12513 工作面、12511 工作面、16703 工作面、16702 工作面	
		瓦斯	12513 工作面、12511 工作面、16703 工作面、16702 工作面	
		机电	地面变电所、架空线、扇风机房	
		运输	副井绞车、主井绞车	
11	级索煤矿	煤尘爆炸	16210 采煤工作面、16211 采煤工作面	董洪青
		瓦斯	16210 采煤工作面、16211 采煤工作面	
		机电	主井提升系统、副井提升系统、地面变电所、主通风机	
12	曹庄煤矿	煤尘爆炸	329①（上）采煤工作面、328④（下）采煤工作面	黄长运
		火灾	329①（上）采煤工作面、328④（下）采煤工作面	
		瓦斯	329①（上）采煤工作面、328④（下）采煤工作面	
		机电	主井提升系统、副井提升系统、地面变电所、主通风机	
		水灾	329①（上）采煤工作面、濠河	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
13	锦丘煤矿	煤尘爆炸	12401 综采工作面、162-102 普采工作面	韩廉勤
		高空坠落	主井提升系统、副井提升系统	
		瓦斯	12401 综采工作面、162-102 普采工作面	
		机电	地面通风机房、地面 35Kv 变电所及线路	
14	北徐楼煤矿	煤尘爆炸	41616 综采工作面、41610 工作面、31612 工作面、41208 附面	王绪成
		火灾	41616 综采工作面、41610 工作面、31612 工作面、41208 附面	
		瓦斯	41616 综采工作面、41610 工作面、31612 工作面、41208 附面	
		机电	东井地面变电所、西风井地面变电所、东井主通风机房、西风井主通风机房	
		高空坠落	主井提升系统、副井提升系统	
15	福兴煤矿	煤尘爆炸	南翼 2810 采煤工作面、南翼 3810 采煤工作面	许朋德
		火灾	南翼 2810 采煤工作面、南翼 3810 采煤工作面	
		瓦斯	南翼 2810 采煤工作面、南翼 3810 采煤工作面	
		停电	地面变电所	
		停风	地面通风机房	
		高空坠落	主井、副井	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
16	留庄煤矿	煤尘爆炸	16404 高档普采工作面、12302 综采工作面、12301 综采工作面	李明
		火灾	16404 高档普采工作面、12302 综采工作面、12301 综采工作面	
		瓦斯	16404 高档普采工作面、12302 综采工作面、12301 综采工作面	
		机电	主井提升系统、主通风风机、主供电系统、副井提升系统	
		放炮	16404 高档普采工作面、12302 综采工作面、12301 综采工作面	
17	王晁煤矿	煤尘爆炸	20114 工作面、16307 工作面	田志伟
		火灾	20114 工作面、16307 工作面、外因火灾	
		瓦斯	20114 工作面、16307 工作面	
		机电	主通风机房、地面变电所	
		高空坠落	主井提升系统、副井提升系统	
18	安阳煤矿	其他	计划关闭煤矿突击生产风险	褚福超

2021 年二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	万福煤矿	机电	110KV 变电所、主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、	柳跃财
		水灾	-820 泵房	
		火灾	主胶带运输系统	
2	李楼煤业有限公司	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、地面 110KV 变电所、主排水泵房	郑学军
		火灾	1303 采煤工作面、主运皮带	
		冲击地压	1303 采煤工作面、1306 工作面轨道顺槽掘进工作面、1306 工作面胶带顺槽掘进工作面、1306 工作面 1#联络巷掘进工作面、一中车场联络巷掘进工作面、1301 工作面（外）切眼掘进工作面、1301 工作面（外）轨道顺槽掘进工作面	
		水灾	1303 采煤工作面	
		煤尘	1303 采煤工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
3	新巨龙公司	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、地面降压站、矿井南、北主通风机房、-810 泵房、主运皮带系统、辅助胶轮车运输系统	胡兆锋
		火灾	8303 综放面、2305 综放面、3303 综放面	
		冲击地压	8303 综放面、2305 综放面、3303 综放面、1304N 下巷、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、6305 上平巷北段、6305 上平巷南段	
		水灾	副井、北风井	
		煤尘	8303 综放面、2305 综放面、3303 综放面、1303N-1#充填面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
4	陈蛮庄煤矿	机电	主井、副井、35kV 变电所、风井	肖立军
		冒顶(片帮)	3601 工作面	
		冲击地压	3601 工作面、3410 工作面、3602 轨道顺槽、3602 胶带顺槽、3406 切眼及刷扩、3406 胶带顺槽、3805 轨道顺槽及联巷、3602 轨顺联络巷	
		煤尘爆炸	3601 工作面、3410 工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
5	赵楼煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所、	姚刚
		火灾	主胶带胶带巷、7302 综放面、5304 综放面	
		冲击地压	7302 综放面、5304 综放面、7303 切眼导硐掘进工作面	
		水灾	中央泵房排水	
		煤尘	7302 综放面（过运输巷期间）	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	
6	单县丰源实业有限公司	火灾	二采区回风上山掘进工作面、1301（里）综放工作面、1201 综采工作面、1309 轨道顺槽掘进工作面、1309 胶带顺槽掘进工作面、1301（里）综放工作面采空区、1201 综采工作面采空区、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
		冲击地压	二采区回风上山掘进工作面、1301（里）综放工作面、1201 综采工作面、1309 轨道顺槽掘进工作面、1309 胶带顺槽掘进工作面	
		机电(触电、机械伤害)	主井提升系统、副井提升系统、主通风机房停电、地面变电所主供电停电	
		煤尘爆炸	1201 综采工作面、1301（里）综放工作面、1309 轨道顺槽、1309 胶带顺槽、二采区回风上山	

序号	煤矿名称	风险类型	风险地点	矿井 责任人
7	郭屯煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、110KV 变电所、主通风机房	范吉宏
		火灾	主胶带运输系统、4307 综采工作面、2305 综放工作面、3303 综采工作面	
		冲击地压	4307 综采工作面、2305 综放工作面、3303 综采工作面、2303 胶带顺槽、3305 轨道顺槽、2306-1 轨道顺槽	
8	彭庄煤矿	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风系统、35KV 变电所	诸葛祥 华
		火灾	主胶带运输系统、3300 采煤工作面	
		冲击地压	4307 工作面、3300 工作面、4312 工作面、1311 胶带顺槽、1311 胶带运输巷	
		水灾	4312 采煤工作面	
		其他	计划关闭煤矿突击生产风险	

2021 年二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	山东能源 龙口矿业 集团有限 公司梁家 煤矿	机电	主井提升系统、副井提升系统、主通风机房、中央泵房、中央变电所、全矿井（灾害天气）	牟月波
		火灾	2218 工作面、1102 工作面、1602 工作面	

2021 年二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	机电运输	主井提升系统、副井提升系统、主通风机房、10KV 变电所主供电系统	陈贵明
		瓦斯	主通风机房	
		煤尘	54207 采煤面、54209 采煤面、1002 采煤面、54002 采煤面	
		物体打击	54207 采煤面、54209 采煤面、1002 采煤面、54002 采煤面	
		放炮	54207 采煤面、54209 采煤面、1002 采煤面、54002 采煤面	
2	沂源县鲁村煤矿有限公司	机电运输	立井主提升机系统、35kV 降压站、10kV 变电所	刘清海
		煤尘	东 9409 采煤工作面、西 1303 采煤工作面、东 1408 采煤工作面、1408 回风巷整修、东 1408 切眼、东 1209 回风巷、东 1209 皮带巷、东 II 区 10-1 煤溜煤上山、东 1210 皮带巷、东 9218 回风巷、东 9218 皮带巷、东 9215 溜煤上山、东 9215 皮带巷、东 9215 回风巷、西 1303 外回风巷、西 1303 切眼	
		瓦斯	主通风机房	
		放炮	东 9409 采煤工作面、西 1303 采煤工作面、东 1408 采煤工作面、1408 回风巷整修、东 1408 切眼、东 1209 回风巷、东 1209 皮带巷、东 II 区 10-1 煤溜煤上山、东 1210 皮带巷、东 9218 回风巷、东 9218 皮带巷、东 9215 溜煤上山、东 9215 皮带巷、东 9215 回风巷、西 1303 外回风巷、西 1303 切眼、西 1303 回风绕道	

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5月31日印发
