**3月8日月度（上半月）隐患排查问题汇总**

**井下**

**排查专业：采掘**

**排查路线：1303机巷、1303风巷**

**检查人员：刘新、张焕杰、王晓彬**

**检查问题：**

1、1303机巷迎头皮带机跑偏；（掘进二部）

2、1303机巷迎头大块煤较多，皮带机上有铁丝进入系统；（掘进二部）

3、1303机巷一部皮带机头护栏应加工清理窗；（掘进二部）

4、1303机巷迎头钻场有5根单体没有活柱；（掘进二部）

5、1303风巷迎头退后20米两帮成型较差，锚杆钢带退山较多；（掘进二部）

6、1303风巷迎头退后4米顶板成型差，有3根锚索外露超长；（掘进二部）

7、1303风巷迎头钻场缺挡煤板，磨皮带；（掘进二部）

**排查路线：1302工作面**

**检查人员：郝虎、秦庆举、吴义春、方大生、杜成忠、张智慧、石斐孙涛**

**检查问题：**

1、1302风巷第50#、40#、7#架单元支架歪斜；（采煤部）

2、1302风巷机尾撕帮处未用单体背帮；（采煤部）

3、1302工作面第90#-93#架顶板空，支架载头；（采煤部）

4、1302工作面61#支架前后立柱初升力不够；（采煤部）

5、1302机巷有两处支架支护顶板间距分别为11米和20米，不符合要求；（采煤部）

**排查路线：980皮带机巷、980二采区集中运输巷**

**排查人员：张磊、刘长玉、何磊、王坤**

**排查问题：**

1、980皮带机巷迎头皮带机承载梁向外皮带磨底板；（掘进一部）

2、980皮带机巷迎头防片帮网小，不符合要求；（掘进一部）

3、980皮带机巷皮带机尾罩未固定；（掘进一部）

4、980皮带机巷迎头压风自救装置安装位置不合格（下方码放材料）；（掘进一部）

5、980皮带机巷第175-185#皮带机H处电缆小线子浆皮未清理；（掘进一部）

6、二采区集中巷49-51排有9根锚索外露超长（350mm-450mm）;（掘进一部）

7、二采区集中巷躲避硐室两帮底部需及时支护；（掘进一部）

8、二采区集中巷迎头喷雾角度不符合要求；（掘进一部）

1. 二采区集中巷牌板中通风系统及监测图中，回风流方向与实际不符；（掘进一部）

10、980三联巷四岔门底皮带人行道护栏变形，无警示牌；（掘进一部）

11、二采区集中巷右帮102-103排右帮锚杆排距950mm;（掘进一部）

**排查专业：防治水**

**排查路线：1303机巷、1303风巷**

**检查人员：马飞**

**检查问题：**

1、1303机巷排水管路距离迎头136米，不符合要求；（掘进二部）

**排查路线：1302工作面**

**检查人员：周宇**

**检查问题：**

1、1302风巷2#水仓1#水泵排量280m³/h排量小，要及时清理淤泥，加强水泵维护；（采煤部）

2、1302风巷2#水仓备用泵无管理牌板；（采煤部）

**排查路线：980辅助运输巷、980回风大巷**

**检查人员：苏昊、孙勇**

**检查问题：**

1、980辅助运输大巷地质预报未更新；（掘进一部）；

2、980回风大巷地质预报未更新；（掘进一部）

**排查路线：980皮带机巷、二采区集中巷**

**检查人员：刘文武**

**检查问题：**

1. 二采区集中运输巷地质预报未更新；（掘进一部）；
2. 二采区集中巷缺探煤台账；（掘进一部）；
3. 980带式输送机大巷5号联巷处水仓积水严重，需加强排水能力；（掘进一部）；

**排查专业：防冲**

**排查路线：1303机巷、1303风巷**

**检查人员：吴卫星**

**检查问题：**

1、1303机巷钻机处钻杆固定不合格；（钻探事业部）

2、1303机巷迎头临时料场锚索，托盘等未按要求采取固定措施；（掘进二部）

3、1303风巷迎头材料乱，多处物料未固定；（掘进二部）

4、1303机风巷卸压滞后超过规定；（钻探事业部）

5、1303机、风巷限员管理牌挂牌孔不规范；（掘进二部）

**排查专业：机电、运输**

**排查路线：1303机巷、1303风巷**

**检查人员：李国蛟、刘听磊、王虎**

**检查问题：**

1、1303风巷综掘机用400A三通喇叭口两侧无指向牌；（掘进二部）

2、1303风巷迎头帮部两个闲置电缆钩未回收；（掘进二部）

3、1303风巷迎头四小线子吊挂乱；（掘进二部）

4、1303机巷供电图纸需更新；（掘进二部）

5、1303机巷喷浆机开关缺走向牌；（掘进二部）

6、1303机巷综掘机电源线400A三通闲置喇叭口压板螺丝缺失；（掘进二部）

7、1303机巷钻机开关腔体卫生差，防爆面缺油；（钻探事业部）

81303机巷钻机开关腔体卫生差；（钻探事业部）

**排查路线：980辅助运输巷、980回风巷**

**检查人员：尹成强、胡海刚、年付军、李德伟、陈斌、曹吉武、蔡鸣鸣、孙勇、蒋大超**

**检查问题：**

1、980辅助运输巷161#风筒处轨道夹板螺丝松动；（运输部）

1. 980辅助运输巷井下P03#网片专用车框架螺栓松动且框架开焊（运输部）
2. 980回风巷1#绞车管理牌板记录与现场钢丝绳不相符，并缺少管理制度牌板；（掘进一部）
3. 980回风巷第4部皮带底65#H处底托辊不转，74#H处抗轮磨坏；（掘进一部）
4. 980回风巷156#风筒处道夹板缺螺丝；（掘进一部）
5. 980回风大巷风筒子上风尘多；（掘进一部）
6. 980辅助运输巷综掘机电缆支撑架电缆弯曲半径不符合要求；（掘进一部）
7. 980辅助运输巷迎头综掘机电控箱缺少责任牌；（掘进一部）
8. 980辅助运输巷五联巷张紧绞车启动器（8-38）上盖弹簧垫片弹性弱；（掘进一部）
9. 二采区集中巷联巷口数据采集分站及直流稳压电源缺少小型电气责任牌；（通防部）

**检查路线：980皮带机巷、980二采区集中运输巷**

**检查人员：黄威、吴发财、姚国强、杨少智、杨建朋**

**检查问题：**

**1、**980集中运输巷张紧开关与喷浆机开关串线， 喷浆机负荷线未吊挂，多处与其它电缆交叉；（掘进一部）

2、980集中运输巷KJ21-F1本安型监测分站电源箱未上板管理；（掘进一部）

3、980集中运输巷迎头综掘机右侧照明灯未固定，二运电缆与综掘机电缆交叉且二运电缆受力；（掘进一部）

4、980集中运输巷二部皮带机头外侧跑偏装置小线子受力，一部皮带机急停装置固定不牢靠，机尾急停拉线松弛，皮带保护装置无责任牌板；（掘进一部）

5、980皮带机巷迎头喷浆机电缆外表喷浆料未清理；（掘进一部）

**检查路线：1302机巷、1302风巷**

**检查人员：郭志飞、张明光、李洋、邵红斌、丁子丰**

**检查问题：**

1、1302机巷2#水仓电缆线未吊挂；（采煤部）

2、1302机巷视频光纤未吊挂，落地较为乱；（钻探事业部）

3、1302机巷3#钻场钻机开关外观积尘厚，面盖按钮有水迹；（钻探事业部）

4、1302风巷3台钻机视频光纤乱；（钻探事业部）

5、1302机巷95#H处无极绳主压绳轮坏；（采煤部）

6、1302机巷524H架磨下托辊；（采煤部）

7、1302机巷492H对面馈电局部接地极螺丝锈蚀；（采煤部）

8、1302机巷2#水仓注浆站视频未接电源；（修护部）

9、1302机巷无极绳机尾段有两处钢丝绳磨底板；（采煤部）

10、1302机巷第三部皮带机皮带边磨勋严重纤毛子多；（采煤部）

排查专业：一通三防

排查路线：1303风巷、1303机巷

检查人员：朱涛

检查问题：

1、1303机巷风筒子46#、44#、32#、28#有破洞漏风；（掘进二部）

2、1303机巷迎头净化喷雾水管阀门在两道喷雾之间，不便开关；（掘进二部）

3、1303机巷巷道内风筒与设备上有浮尘，洒水降尘不到位；（掘进二部）

4、1303机巷皮带机出货时，有杂物，铁丝进系统；（掘进二部）

5、1303风巷隔爆水袋第18排有一个水袋托钩；（掘进二部）

6、1303风巷45#风筒子处有钢带磨风筒及风筒传感器；（掘进二部）

7、1303风巷综掘机一运、二运喷雾无水；（掘进二部）

8、1303风巷钻场处有余货磨皮带；（掘进二部）

9、1303风巷巷道内洒水降尘不到位，风水管路和风筒子上有积尘；（掘进二部）

排查路线：1302机巷

检查人员：杨眷 郝虎 秦庆举 张智慧

检查问题：

1、1302机巷、1302风巷钻场外无编号，需在钻场外供液管（机巷）、风水管（风巷）悬挂钻场编号牌牌；（通防部）

2、1302风巷距工作面25-40m压风自救漏水；（采煤部）

3、1302风巷距工作面50m范围内风筒净化水幕（第二道）无法覆盖全断面；（采煤部）

4、1302机巷3#钻场处皮带机下方底煤多，需处理；（采煤部）

5、1302风巷埋管315#抽采管路有积水；（通防部）

6、1302风巷3#打钻甲烷传感器打钻完成后未回收；（通防部）

7、1302风巷279#抽采管路处放水器连接用50mm管漏气；（通防部）  
**地面**

**排查路线：机修车间、龙门吊、设备库、变电所、压风机房**

**检查人员：吴义春 刘令富 刘长玉 刘传玉 马玉峰 何龙 陆道州 郝世勇 井向阳 张军 张磊**

**检查问题：**

1. 综合仓库消防器材少消防铲；（供应部）
2. 101机尾皮带架上面灰尘清理；（选煤厂）
3. 机修车间人员气割未戴护眼镜；（机电部 ）
4. 机修车间动力柜未锁；（机电部）
5. 机修车间乙炔带开裂；（机电部）
6. 地面轨道道岔开程超标（龙门吊处）操作箱未编号；（运输部）
7. 通风机房1#风机柜后柜内照明不亮；（机电部）
8. 压风机房4￥风包温度报警，更换温度传感器；（机电部）