

安全生产风险防控预警信息

2022 年第 56 期（总第 580 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 2 月 23 日

一、事故信息

（一）省内事故

2 月 22 日 16 时至 23 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统接报 3 起亡人事故：

1. 22 日 11 时 0 分，泸州市龙马潭区安宁街道，发生 1 起水泥罐车与摩托车相撞的道路交通事故，造成 1 人死亡。

2. 22 日 15 时 20 分，成都市天府新区华阳街道麓湖生态城，苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司发生 1 起建筑施工行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

3. 23 日 7 时 40 分，广元市利州区河西街道杨家浩村四组，广元市利州区利洁康餐具消毒服务中心发生 1 起其他行业中毒和窒息事故，造成 1 人死亡。

（二）国外事故

据新华社消息，2022年2月21日，布基纳法索西南部一处小型金矿发生爆炸，造成至少59人死亡，100多人受伤。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：盆地各市多云间阴，西部沿山有小雨或零星小雨，高海拔地区有雨夹雪；川西高原晴间多云；攀西地区以多云天气为主。

（二）安全生产预警

危化预警：22日16时至23日16时，四川省危险化学品重大危险源监测预警系统未监测到较大及以上风险预警。

煤矿预警：23日10时25分02秒至10时26分05秒，威远县侨生能源有限公司侨生煤矿340北二台皮带机一氧化碳传感器发生1次一氧化碳超限报警，最高一氧化碳浓度41ppm，报警最长持续1分3秒。

23日12时03分33秒至12时04分51秒，川煤集团华荣能源有限公司花山煤矿+900m水平六采24#层顶板抽排巷掘进面T1甲烷传感器发生1次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度2.55%，报警最长持续1分18秒。

23日17时23分38秒起，四川省龙泉煤矿有限公司邻水县龙泉煤矿L2皮带机头一氧化碳传感器发生1次一氧化碳超限二

级报警，最高一氧化碳浓度 356ppm，截止当日 20:00，报警还未结束。

非煤矿山及工贸预警：无。

三、工作落实

（一）安全风险实时调度

煤矿方面：针对威远县侨生能源有限公司侨生煤矿 340 北二台皮带机一氧化碳超限报警的情况，调度内江市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿企业于 11 时 40 分撤离井下所有作业人员，经威远县应急局执法人员现场核查，初步核实为调校人员操作不当而引起超限报警，具体超限报警原因待进一步调查。

针对川煤集团华荣能源有限公司花山煤矿+900m 水平六采 24#层顶板抽排巷掘进面 T1 瓦斯超限报警的情况，调度攀枝花市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿立即撤离井下所有作业人员，攀枝花市应急管理局正在现场核查，具体超限报警原因待进一步调查。

针对四川省龙泉煤矿有限公司邻水县龙泉煤矿 L2 皮带机头一氧化碳超限二级报警的情况，调度广安市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿企业开始撤离井下 5 名作业人员，目前已全部撤离，经广安市应急局现场核查，初步核实为井下皮带机故障导致一氧化碳超限，具体超限报警原因待进一步调查。

（二）昨日防控措施反馈

《安全生产风险防控预警信息》(2022年第55期)提出的风险防控措施建议,相关市已反馈落实情况。

绵阳:经核实,江油市万利化工有限责任公司中控室值班睡岗情况属实,企业已对相关人员进行批评教育,并召开专题会议,坚决防止此类情况再次发生。

乐山:经查,嘉阳煤矿已于2月9日对101#煤仓上口甲烷传感器进行了调校。

眉山:已督促四川金高丽新材料有限公司就未承诺进行整改,并作情况说明。今日已承诺。

四、风险研判

(一) 危化风险

四川和邦生物科技股份有限公司营养剂分公司今日未开展安全风险研判承诺,存在安全管理风险。

近日巡查发现,个别尚未复工复产企业安全意识有所松懈,中控室值班人员睡岗、脱岗现象时有发生,风险研判承诺与企业实际情况不一致,企业安全管理风险高。

(二) 煤矿风险

煤矿井下各类传感器质量不过关,保养、检修不及时,数据分站老化,为严格按照调校程序作业,可能存在预警失效的安全管理风险。

经查询安全监测预警系统，川煤集团华荣能源有限公司花山煤矿+900m 水平六采 24#层顶板抽排巷掘进面 T1 和 T2 甲烷传感器瓦斯浓度曲线均出现异常波动，可能存在瓦斯灾害治理不到位，瓦斯地质情况探测不清，掘进作业不规范，导致瓦斯异常涌出的安全风险。

煤矿企业井下皮带输送机胶带过度磨损，长时间“带病”运行，皮带输送机未及时清扫浮煤，可能存在皮带输送机电机故障或皮带过度磨损而诱发井下火灾的风险。

（三）非煤及工贸风险

非煤矿山企业安全管理责任落实不到位、爆破器材安全管理不到位、爆破作业安全技术措施执行不严等问题隐患易引发爆炸事故，安全风险高。

五、工作建议

（一）危化方面。一是乐山市应急管理局督促辖区未开展风险研判承诺的危化企业认真开展每日安全风险研判承诺。二是各市（州）应急管理局要严把复工复产关，督促辖区危化企业强化复工复产前的风险辨识和隐患排查治理，加强员工教育培训，做好设备的调试和试运行，严格值班值守纪律，严惩“三违”行为，严防事故发生。

（二）煤矿方面。一是内江市应急管理局提醒威远县侨生能

源有限公司对侨生煤矿 340 北二台皮带机一氧化碳超限报警开展现场核查，重点关注传感器出厂时间、维护保养调校记录、调度记录、人员定位系统记录、人员入井记录等信息，并按规定程序上报调查结果，同时督促企业要加强传感器管理，严格执行传感器定期维护、保养、调校、瓦电闭锁等制度，确保各类监控设备正常运行。二是攀枝花市应急管理局督促川煤集团华荣能源有限公司花山煤矿+900m 水平六采 24#层顶板抽排巷掘进面 T1 甲烷传感器瓦斯超限一级报警开展现场核查，重点从瓦斯灾害治理效果达标、地质构造情况、局部通风机及风筒完好情况、瓦斯排放处理措施、超限撤人情况等方面，按照有关规定开展瓦斯超限报警事故追查工作，并按程序上报调查结果，同时督促企业加强隐患排查治理和安全风险研判，制定并贯彻落实安全技术措施，严防事故发生。三是广安市应急管理局对四川省龙泉煤矿有限公司邻水县龙泉煤矿 L2 皮带机头一氧化碳超限二级报警开展现场追查，重点从皮带产品质量、皮带检维修记录、调度和人员撤离等方面开展一氧化碳超限二级报警事故追查工作，并按程序上报调查结果，同时督促企业严把矿用产品质量关，对各类保护装置定期开展检查工作，强化隐患排查整治工作，筑牢底线意识，严防火灾事故。

（三）非煤及工贸方面。各市（州）安办提醒相关行业主管

部门督促辖区非煤矿山企业认真吸取布基纳法索“2·21”爆炸事故教训，强化企业安全生产主体责任落实，举一反三，加强民用爆炸物品和爆破作业安全管理，严格爆破作业人员资格管理，强化安全培训教育，严防类似事故发生。

主送：罗文常务副省长、罗强副省长，刘全胜副秘书长、陈书平副秘书长，应急厅领导。

分送：各市（州）安委会办公室、省安委会各成员单位，应急厅指挥中心、危化处、基础处、安全协调处、煤管处、煤监处、调统处、宣动处，综合执法监督局。

四川省安全生产委员会办公室

2022年2月23日印发