

安全生产风险防控预警信息

2022 年第 83 期（总第 607 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 3 月 21 日

一、事故信息

（一）省内事故

3 月 20 日 16 时至 21 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. 19 日 11 时 30 分，德阳市旌阳区黄河西路 189 号，四川星之艺建筑装饰有限公司发生 1 起建筑施工行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

2. 20 日 14 时 24 分，乐山市峨眉山市九里镇汪家村 8 组，中铁八局集团有限公司发生 1 起建筑施工行业物体打击事故，造成 1 人死亡、1 人受伤。

3. 20 日 14 时 30 分，广安市前锋区永前大道（北辰中央大街）路口，发生 1 起大型普通客车与摩托车相撞的道路交通事故，造成 1 人死亡、2 人受伤。

（二）省外事故

2022年3月21日，东航MU5735航班在广西梧州藤县坠毁，造成132人失联。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

盆地强降温已趋于结束，23日开始天气转好，气温缓慢回升；攀西地区大部和甘孜州西南部以多云间晴天气为主，温度偏高，降水偏少，森林火险气象等级高。

今天晚上到明天白天：广元、绵阳、巴中、达州、南充、广安、雅安、泸州8市大部和德阳、成都、眉山、乐山4市西部阴天有小雨，盆地其余地方阴天间多云；川西高原大部多云间阴天有阵雨（雪）；攀西地区大部晴间多云。

（二）安全生产预警

危化预警：20日16时至21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：20日20时33分41秒至20时35分25秒，荣经县山川煤业有限公司山川煤矿9112北回风巷甲烷传感器发生1次瓦斯超限一级报警，最高甲烷浓度1.03%，报警最长持续1分44秒。

21日08时52分01秒至08时52分06秒，荣经县鑫宝山煤业有限公司荣经县鱼泉煤矿上下连1421采煤工作面上隅角甲烷

甲烷传感器发生 1 次甲烷超限报警，最高甲烷浓度 1.4%，报警最长持续 5 秒。

21 日 11 时 35 分 35 秒至 11 时 48 分 13 秒，泸州市叙永鑫福煤业有限公司灯盏坪煤矿 92053 运输巷掘进工作面回风 T2 甲烷传感器发生 1 次瓦斯超限一级报警，最高甲烷浓度 1.33%，报警最长持续 12 分 48 秒。

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：针对荣经县山川煤业有限公司山川煤矿 9112 北回风巷瓦斯超限一级报警的情况，调度雅安市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿企业立即撤离井下所有作业人员，经市应急局现场初步调查，该矿 9112 机巷错距段巷道全断面垮塌，造成北翼段通风系统不畅通，风量减少引起瓦斯超限报警，具体超限报警原因待进一步调查。

针对荣经县鑫宝山煤业有限公司荣经县鱼泉煤矿上下连 1421 采煤工作面上隅角瓦斯超限报警的情况，调度雅安市应急管理局，经反馈，发生报警时正在进行传感器调校和断电试验作业，报警后撤离了井下作业人员，初步分析报警原因为调校人员操作失误造成瓦斯超限误报警，具体超限报警原因待进一步调查。

针对泸州市叙永鑫福煤业有限公司灯盏坪煤矿 92053 运输巷掘进工作面回风T2 瓦斯超限一级报警的情况，调度泸州市应急管理局，经反馈，发生报警后立即撤离井下 7 名作业人员，初步分析报警原因为该掘进工作面局部通风机停止运行造成瓦斯超限报警，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 82 期）提出的风险防控措施建议，相关市均已反馈落实情况。

攀枝花：经核查，盐边县得天矿业有限公司矿山正在停产治理地质滑坡隐患，尾矿库目前处于停用状态，已申请办理安证延期手续，正在走办证程序。下一步将加大对该企业暗查暗访力度，严防企业非法生产。

绵阳：经核实，利尔化学股份有限公司已联系技术人员处理监测数据离线问题，已督促企业尽快排查数据故障，恢复监测数据正常上传。

资阳：已督促四川省资阳市盛源科技有限责任公司严格按制度开展安全风险研判承诺。今日已承诺。

四、风险研判

（一）危化风险

资阳市润丰化工有限公司今日未开展安全风险研判承诺，存在安全管理风险。

危化企业进入生产经营旺季，危化品物流需求旺盛，运输量大，部分危化品运输车辆驾驶员违规驾驶，存在引发事故的风险。

（二）煤矿风险

荣经县山川煤业有限责任公司山川煤矿可能存在隐患排查不到位、巷道检维修不及时、安全技术措施执行不到位，容易造成通风系统不可靠，安全风险高。

煤矿井下开展传感器调校作业时，由于操作不规范、调校员与调度员沟通协调不到位、标气瓶气体不合格、网络传输不稳定，可能存在预警失效的安全管理风险。

经系统查询发现，泸州市叙永鑫福煤业有限公司灯盏坪煤矿92053运输巷掘进工作面局部通风机于9时01分和11时24分出现两次停机，可能存在局部通风机维护保养不及时、切换故障等问题，瓦斯超限风险高。

（三）非煤及工贸风险

随着复产复工的非煤地下矿山增多，因巷道、硐室、采空区维护不到位，“敲帮问顶”制度执行不到位，安全技术措施落实不到位等问题隐患引发冒顶片帮事故的风险增高。

五、工作建议

（一）危化方面。一是资阳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）安办提醒行业主管部门督促辖区危化品运输企业加强运输车辆动态监管，强化从业人员安全培训教育工作和日常管理工作，严厉打击营运车辆运输过程中的违法违规行为，严防事故发生。

（二）煤矿方面。一是雅安市应急管理局对荥经县山川煤业有限责任公司山川煤矿 9112 北回风巷瓦斯超限一级报警开展现场核查，重点关注瓦斯检测日报告、巷道检维修记录、超限撤人记录等情况，并按程序上报调查结果，同时督促企业吸取教训，加强隐患排查治理强度，及时调整通风线路，确保矿井通风系统正常运行，严防瓦斯超限。二是雅安市应急管理局督促荥经县鑫宝山煤业有限公司对荥经县鱼泉煤矿上下连 1421 采煤工作面上隅角甲烷超限报警开展现场核查，重点关注调校作业记录、调校报备记录、超限停产撤人等情况并按规定程序上报调查结果，同时督促企业加强传感器调校人员培训，深入贯彻“零超限”理念，规范调校作业各项操作，切实减少误报警，确保综合监控系统正常运行。三是泸州市应急管理局对泸州市叙永鑫福煤业有限公司灯盏坪煤矿 92053 运输巷掘进工作面回风 T2 瓦斯超限一级报警开展现场核查，重点关注该工作面甲烷传感器安设位置、局部通风机切换记录、瓦斯超限处置情况、超限撤人记录等情况，并按程序上报调查结果，同时督促企业吸取教训，加强通风设备维护

和局部通风机切换管理，确保通风设备完好，严防瓦斯超限。

（三）非煤及工贸方面。各市（州）应急管理局督促辖区非煤地下矿山企业加强巷道、硐室、采空区安全管理，作业前做好井下现场的准备工作，严格执行“敲帮问顶”制度，认真落实作业现场安全技术措施，严防冒顶片帮等事故发生。

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3月21日印发