

安全生产风险防控预警信息

2022 年第 22 期（总第 546 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 1 月 22 日

一、事故信息

1 月 21 日 16 时至 22 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统接报 2 起亡人事故：

1. 21 日 7 时 34 分，南充市嘉陵区都尉路三段，发生 1 起大型普通客车撞上行人的道路交通事故，造成 1 人死亡。

2. 21 日 8 时 50 分，泸州市泸县石桥镇松松社区，四川燕腾环保工程有限责任公司在搭建厂房时发生 1 起建筑施工行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：盆地各市阴天有小雨或零星小雨；甘孜州西北部和阿坝州北部多云间阴天有分散的阵雪(雨)，川西高原其余地方多云间晴；攀西地区大部多云间晴。

（二）安全生产预警

危化预警：21日16时至22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：22日09时52分41秒至09时52分55秒，自贡市荣县大林坝煤业有限公司大林坝煤矿地面抽放泵室内甲烷传感器发生1次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度为0.55%，报警最长持续14秒。

非煤矿山及工贸预警：无。

三、工作落实

（一）安全生产风险调度

煤矿方面：针对自贡市荣县大林坝煤业有限公司大林坝煤矿地面抽放泵室内瓦斯超限报警的情况，调度自贡市应急管理局，经反馈，荣县应急管理局到现场进行调查核实，初步核查报警原因为甲烷传感器航空插头松动造成短路引起误报警，具体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21期）提出的风险防控措施建议，相关市（州）均已反馈落实情况。

成都：对成都上晟涂料有限公司、四川南方涂料工业有限公司开展检查，责令其严格按制度开展安全风险研判承诺。今日已承诺。

泸州：经初步调查，观文煤矿瓦斯超限报警原因为作业人员

在整理吊挂缆线时操作不规范，将传感器掉落至地上造成故障误报。已督促该矿加强工人安全操作教育培训，按规定对相关责任人进行处理，并及时上报调查处置报告。

雅安： 经查，更兴煤矿瓦斯超限报警原因为独连 2412 采煤工作面采空区顶板垮塌瓦斯涌出引起隅角甲烷传感器超限报警。

凉山： 经查，西昌市汇源气体有限公司所在区域电信线路被破坏，导致监测数据上传失败。目前电信公司技术人员正在抢修线路，待修复完毕后将及时上传监测数据。目前公司处于暂停生产状态，现场安全监控设备运行正常。

四、风险研判

（一）危化风险

四川省乐山市福华通达农药科技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。

德阳腾达化冶有限责任公司泸州分公司监测数据离线，存在预警系统运行维护不到位带来的预警失效风险。

（二）煤矿风险

煤矿各类传感器质量不过关，保养、检修不及时，传感器设备管理不规范，悬挂位置不正确，可能存在预警失效的安全管理风险。

（三）非煤及工贸风险

金属冶炼企业高炉炉顶设备锈蚀老化、压力表、调压阀未定期检验调校、重力除尘器设置不合理、未按操作规程进行检维修作业等问题隐患可能导致容器爆炸、中毒和窒息等事故发生，安全风险较高。

五、工作建议

（一）各市（州）应急管理局认真贯彻落实今日全省应急管理工作会议精神，落地落实各项决策部署，总结 2021 年应急管理工作，分析当前和今后一个时期应急管理面临的形势任务，安排部署 2022 年重点工作任务，确保社会大局安全稳定。

（二）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。二是泸州市应急管理局督促德阳腾达化冶有限责任公司泸州分公司排查数据异常情况，及时处置各类报警、异常信息，尽快恢复预警系统正常数据上传。

（三）煤矿方面。自贡市应急管理局提醒大林坝煤业有限公司对大林坝煤矿地面抽放泵室内瓦斯超限报警进行调查，重点关注甲烷传感器维修保养记录、人员定位系统记录等信息，并按规定程序上报调查结果，同时督促企业加强监控设备管理，按时进行维护保养，规范悬挂甲烷传感器，严格执行传感器调校操作规程，确保各类监控设备正常运行。

（四）非煤及工贸方面。各市（州）应急管理局督促辖区金

属冶炼企业加强设备检测检查和维护保养，确保压力表、调压阀安全可靠，加强人员安全教育培训，防止操作不当导致爆炸、中毒和窒息等事故发生，加强应急处置培训演练，安全科学处置炉顶压力异常等情况。

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1月22日印发