

安全生产风险防控预警信息

2022 年第 18 期（总第 542 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 1 月 18 日

一、事故信息

1 月 17 日 16 时至 18 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统接报 1 起亡人事故：17 日 8 时 25 分，成都市崇州市怀远镇 S106 线“重庆小龙女串串”门前路段，发生 1 起重型特殊结构货车与电动车碰撞的道路交通事故，造成 1 人死亡、1 人受伤。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：盆地西部多云转阴，沿山地区有分散小雨，东部多云，平坝河谷地区早上到上午有雾；川西高原和攀西地区晴间多云。

（二）安全生产预警

危化预警：17 日 16 时至 18 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：国家矿山安全生产风险监测预警系统于 18 日 8

时 44 分发布 1 条延时报警，17 日 14 时 04 分 47 秒起，内江市威远县沙湾煤业有限公司向家寨煤矿 3202 西采煤面回风甲烷传感器发生 1 次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度为 1%。

非煤矿山及工贸预警：无。

三、工作落实

（一）安全生产风险调度

危化方面：针对四川北方红光特种化工有限公司 7 天内 2 次未开展风险研判承诺情况，调度企业主要负责人，督促其严格按制度开展每日安全风险研判承诺。

煤矿方面：针对内江市威远县沙湾煤业有限公司向家寨煤矿 3202 西采煤面回风瓦斯超限报警的情况，调度内江市应急管理局，经反馈，发生报警后市应急局责令煤矿企业立即停产撤人，威远县应急局已到矿开展调查处置，具体报警原因待进一步调查。

（二）昨日防范措施反馈

《安全生产风险防控预警信息》（2022 年第 17 期）提出的风险防控措施建议，相关市均已反馈落实情况。

成都：约谈成都五联化工有限公司，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：经查，四川三木化工有限公司更换网络服务公司造成短暂掉线导致数据离线，目前已恢复正常。已要求该公司加强监

控系统维护，保障系统正常运行。

内江： 经查，初步判断老鹰岩井瓦斯超限三级报警为真实报警，报警原因为-90m水平北运输大巷掘进工作面施工探放水钻孔时导通了地质构造裂隙，裂隙内的瓦斯异常涌出造成瓦斯报警。具体原因有待进一步调查。

四、风险研判

（一）危化风险

四川北方红光特种化工有限公司7天内2次未开展风险研判承诺，安全管理风险增大。

四川先易达农化有限公司监测数据离线，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，软件数据或网络传输不稳定，传感器调校作业不规范，可能存在预警失效的安全管理风险。

（三）非煤及工贸风险

非煤矿山可能存在因场（厂）内机动车辆维护保养不到位、场内道路及其安全设施不符合要求、现场安全管理措施落实不到位引发车辆伤害的风险。

（四）道路交通风险

近日平坝河谷地区雾天较多，驾驶员视野受限，易因车辆安全车距不足、违规变道、超速超载等问题隐患引发道路交通事故，安全风险高。

五、工作建议

（一）危化方面。一是宜宾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，对7天内2次未开展安全风险研判承诺的企业进行约谈提醒。二是广安市应急管理局督促四川先易达农化有限公司排查数据离线情况，及时处置各类异常信息，尽快恢复预警系统正常数据上传。

（二）煤矿方面。内江市应急管理局提醒沙湾煤业有限公司对向家寨煤矿3202西采煤面回风瓦斯超限报警进行核查，重点从甲烷传感器维护保养记录、甲烷传感器瓦电闭锁试验和调校记录、超限撤人记录等方面开展瓦斯超限报警事故追查工作，并按程序上报调查结果，同时督促企业及时维修或更换损坏传感器，规范使用监控系统，严格执行传感器调校操作规程，维持数据和网络传输稳定，确保各类监控设备正常运行。

（三）非煤及工贸方面。各市（州）应急管理局督促辖区非煤矿山企业加强场（厂）内机动车辆安全管理，强化作业现场安全管理和监护工作，加强车辆、道路保养维护和车辆操作管理，加强员工安全培训教育，严防车辆伤害事故发生。

（四）道路交通方面。各市（州）安办提醒相关行业主管部门加强与气象部门的会商研判，多渠道及时发布道路安全提示信息，严防因雨雪、大雾、团雾等天气引发道路交通事故，同时强化路面车辆安全监管，特别是“两客一危一货一面”监管，依法从严查处“三超一疲劳一酒驾”、违规变道等违法违规行为，确保道路安全。

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18日印发