

安全生产风险防控预警信息

2022 年第 80 期（总第 604 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 3 月 18 日

一、事故信息

3 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 2 起亡人事故：

1. 16 日 1 时 30 分，甘孜州雅江县八角楼维锡村，发生 1 起罐车侧翻的道路交通事故，造成 1 人死亡、1 人受伤。

2. 18 日 2 时 40 分，达州市大竹县堡子煤业有限责任公司（堡子煤矿）3342 采煤工作面在移架时发生 1 起其他伤害事故，造成 1 人死亡。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

四川省气象台 18 日 16 时发布强降温黄色预警：受北方冷空气影响，19 日傍晚~22 日，盆地和凉山州东北部将有一次明显的降温降雨天气过程，日平均气温将累计下降 7~12℃，最高气温将下降 15℃ 或以上；冷空气影响时有 3~5 级偏北风，山口河谷风力可达 6 级或以上，局部地方有短时强降水、雷暴大风或冰雹等

强对流天气，其中盆地东北部、中部和南部有大雨到暴雨。

今天晚上到明天白天：盆地北部、西部多云转阴，其中雅安、乐山 2 市和广元、绵阳、德阳、成都 4 市西部有分散阵雨或雷雨，盆地其他地方晴转多云；川西高原和攀西地区以晴间多云天气为主。

（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：无。

非煤矿山及工贸预警：无。

三、工作落实

《安全生产风险防控预警信息》（2022 年第 79 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，花山煤矿超限报警原因为操作人员误将正在调校的传感器由调校模式提前修改为正常模式，造成超限误报警。已要求该矿加强对监控人员的安全技能培训，规范各类传感器调校操作流程，严肃查处违章作业行为，严防类似情况发生。

德阳：经核实，四川蓝剑磷化工有限责任公司因主要负责人工作疏忽导致未及时承诺。将对该企业进行约谈提醒，要求其严格落实每日安全风险研判承诺。今日已承诺。

乐山：经调查，初步判断庙儿山煤矿报警原因为监控人员误操作，未在系统上对传感器状态调整，造成超限误报警。

四、风险研判

（一）危化风险

广元市天森煤化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。

近日，因大风天气导致企业非计划性停电的现象增多，相关企业因应急处置不到位引发事故的风险增大。

（二）煤矿风险

生产矿井可能存在全风险辨识管控不全面、采煤工作面作业规程执行不到位、班组间现场安全问题交接不彻底、工作面支护不到位，发生顶板或其他事故风险高。

（三）非煤及工贸风险

目前，部分矿产品价格上涨，市场需求旺盛，非煤矿山企业可能存在因超能力、超强度、带病蛮干等问题隐患引发生产安全事故的风险。

五、工作建议

（一）危化方面。一是广元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）州应急管理局督促辖区内危化企业及时关注各类天气信息，加强备用电源及相关设施设备的维护和保养，确保紧急情况下备用电源供电可靠，强化紧急停电专项应急培训和应急演练，提升人员应急处置能力，严防事故发生。

（二）煤矿方面。各产煤市（州）应急管理局督促辖区煤矿企业认真汲取达州堡子煤矿“3·18”事故教训，举一反三，隐

患整改煤矿要做好复工复产前安全生产教育培训，特别是近期省内外事故警示教育培训，落实“六个一”措施，生产矿井要强化作业规程培训考核，加强现场安全管理，严格落实现场安全交接制度，杜绝违章作业、冒险蛮干，严防类似事故发生。

（三）非煤及工贸方面。各市（州）应急管理局要加大安全执法力度，严把复工复产验收关，督促辖区非煤矿山企业加强安全风险防控和隐患排查整治工作，合理组织生产，杜绝抢进度、赶工期、超能力、超强度等行为，严防事故发生。

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18日印发