

# 安全生产风险防控预警信息

2022 年第 20 期（总第 544 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 1 月 20 日

---

## 一、事故信息

1 月 19 日 16 时至 20 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统未接报亡人事故。

## 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，部分地方有小雨或零星小雨；川西高原以多云间晴天气为主；攀西地区多云间阴天有分散阵雨（雪）。

### （二）安全生产预警

**危化预警：**19 日 16 时至 20 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：**19 日 21 时 20 分 25 秒至 21 时 20 分 45 秒，凉山州益门煤矿+2142 矿井总回风一氧化碳传感器发生 1 次一氧化碳超限报警，最高一氧化碳浓度为 388ppm，报警最长持续 20 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：**针对凉山州益门煤矿+2142 矿井总回风一氧化碳超限报警的情况，调度凉山州应急管理局，经反馈，发生一氧化碳超限报警时井下正在进行传感器调校，经市应急局核查，初步判定为一氧化碳传感器调校不规范造成误报警，具体超限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 19 期）提出的风险防控措施建议，相关市（州）均已反馈落实情况。

**凉山：**经现场核实，益门煤矿一氧化碳超限报警是传感器掉落地上导致的故障报警，传感器已送检。拟对该矿通风队违反《凉山州益门煤业有限责任公司通风安全监控管理制度》中关于传感器悬挂执行标准、安全监控设备维护和巡回检查规定进行立案调查。

### 四、风险研判

#### （一）危化风险

攀枝花市海峰鑫化工有限公司今日未开展风险研判承诺，存在安全管理风险。

四川金杯化工有限公司部分监测数据离线，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

凉山州益门煤矿连续出现一氧化碳超限误报警，频繁出现传感器意外掉落损坏和调校作业不规范，可能存在预警失效的安全管理风险。

## （三）非煤及工贸风险

岁末年初，非煤矿山及工贸行业企业涉及电焊作业的检维修活动增多，电焊作业时接地保护、绝缘防护等工作不到位等风险易引发触电事故。

## 五、工作建议

（一）危化方面。一是攀枝花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。二是眉山市应急管理局督促四川金杯化工有限公司排查数据离线情况，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。

（二）煤矿方面。凉山州应急管理局提醒益门煤矿对+2142矿井总回风一氧化碳超限报警进行核查，重点关注调校作业记录、调度室值班记录、传感器调校作业规程培训等情况并按规定程序上报调查结果，同时督促企业加强一氧化碳传感器调校人员培训，

深入贯彻“零超限”理念，规范调校作业操作，切实减少误报警，确保综合监控系统正常运行。

（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及工贸行业企业加强电焊作业安全管理，特别是地下矿山要加强井下潮湿作业环境的电焊作业安全管理，加大绝缘垫（木板）、绝缘鞋、绝缘手套等防护设备完好程度和使用情况的检查力度，确保接地保护安全可靠，严格落实特种作业人员持证上岗制度，防范触电事故发生。

---

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1月20日印发