

# 安全生产风险防控预警信息

2022 年第 28 期（总第 552 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 1 月 27 日

---

## 一、节日期间市（州）领导推动安全生产工作情况

1 月 27 日，攀枝花、绵阳、乐山、南充、眉山、资阳、甘孜 7 市（州）党委政府主要领导同志和自贡市政府分管领导同志组织召开节前安全生产工作专题会议，安排部署春节期间安全生产工作。泸州、德阳、遂宁、内江 4 市党委政府主要领导同志和自贡、广元、乐山、南充、巴中、阿坝 6 市（州）党委政府分管领导同志带队深入企业生产和经营场所现场，督促指导节日期间安全生产和值班值守工作。

## 二、事故信息

1 月 26 日 16 时至 27 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统未接报亡人事故。

## 三、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，其中宜宾、泸州 2 市局地有中雨，盆周山区有雨夹雪或小雪；阿坝州大部阴天有阵雪，局部中到大雪，甘孜州大部多云，其中东部北部多云间阴有分散阵雪，局部中到大雪；攀西地区西部多云，其余地方阴天有阵雨（雪）。

## （二）安全生产预警

**危化预警：**26 日 16 时至 27 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：**27 日 9 时 37 分 36 秒至 9 时 38 分 0 秒，四川嘉阳集团有限责任公司嘉阳煤矿 1106 转载巷（机道）皮带机头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 25ppm，报警最长持续 24 秒。

**非煤矿山及工贸预警：**无。

## 四、工作落实

### （一）安全风险实时调度

**煤矿方面：**针对四川嘉阳集团有限责任公司嘉阳煤矿 1106 转载巷（机道）皮带机头一氧化碳超限报警的情况，调度乐山市应急管理局，经反馈，发生一氧化碳超限报警时井下正在对该传感器进行调校和故障闭锁试验，发生报警后撤离井下早班所有作业人员，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26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：**经核实，攀枝花盘江煤焦化有限公司中控室值班人员睡岗、脱岗情况属实，已对该公司主要负责人进行警示约谈。该公司已对相关责任人进行处罚。

**泸州：**灯盏坪煤矿发生一氧化碳超限报警后，已督促该矿第一时间撤出井下作业人员。目前，市应急局已会同国家矿山安全监察局四川局监察执法二处进驻该矿开展调查，待调查清楚超限原因后及时上报。

**内江：**经核实，四川省威远县德威气体有限公司因安全管理人员未带手机，主要负责人手机静音导致未承诺。已督促该公司严格按制度开展安全风险研判承诺。今日已承诺。

## 五、风险研判

### （一）危化风险

临近春节，员工思想波动起伏大、管理人员易麻痹大意、现场安全管理易缺失，“三违”现象易反弹，安全风险高。

### （二）煤矿风险

煤矿井下各类传感器调校作业不规范，调校报备不完整，软

件数据或网络传输不稳定，可能存在预警失效的安全管理风险。

### （三）非煤及工贸风险

涉及有限空间作业的工贸行业企业可能因有限空间作业风险辨识不到位、安全防范措施不到位、人员培训不到位等问题隐患引发中毒和窒息事故，安全风险高。

## 六、工作建议

（一）危化方面。各市（州）应急管理局督促辖区危化企业加强安全管理，强化人员教育培训，合理安排节日期间生产经营活动，高度重视作业人员情绪变化，严防因风险辨识不到位、赶工期、超进度生产等引发事故。

（二）煤矿方面。乐山市应急管理局提醒四川嘉阳集团有限责任公司对嘉阳煤矿 1106 转载巷（机道）皮带机头一氧化碳超限报警进行核查，重点关注调校作业计划和记录、调度室值班记录、调校报备记录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，规范调校作业各项操作，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涉及有限空间作业的工贸行业企业全面开展有限空间作业风险辨识，健全完善有限空间作业管理制度和操作规程，

严格执行审批、监护制度，严格做到“先通风、再检测、后作业”，配齐配全便携式有毒有害气体检测仪、防毒面罩等应急物资，强化作业技能和应急处置能力培训，严防中毒和窒息等事故发生。

---

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1月27日印发