

# 安全生产风险防控预警信息

2022年第63期（总第587期）

四川省安全生产委员会办公室

2022年3月1日

## 一、事故信息

### （一）省内事故

2月28日16时至3月1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. 2月28日8时20分，绵阳市江油市三合镇优丰磊德新型建材有限公司发生1起建材行业机械伤害事故，造成1人死亡。

2. 2月28日14时40分，广安市前锋区观阁镇青莲村，四川省爱众能源工程有限公司在吊电杆作业时发生1起其他行业物体打击事故，造成1人死亡。

### （二）省外事故

2月27日，埃及发生1起氯气泄漏事故，已造成40余人中毒。

## 二、预警信息

### （一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：盆地各市多云间晴；川西高原和攀西

地区大部晴间多云。

## （二）安全生产预警

**危化预警：**2月28日16时至3月1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：**1日11时14分55秒至11时15分10秒，雅安市天坤煤业有限公司天坤煤矿1217北回风钻孔点甲烷传感器发生1次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度1.24%，报警最长持续15秒。

1日14时47分24秒至14时47分39秒，自贡市天宇实业有限公司度新煤矿度新井20401备用工作面回风甲烷传感器发生1次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度1.8%，报警最长持续15秒。

**非煤矿山及工贸预警：**无。

## 三、工作落实

### （一）安全风险实时调度

**煤矿方面：**针对雅安市天坤煤业有限公司天坤煤矿1217北回风钻孔点瓦斯超限报警的情况，调度雅安市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿立即停止整改作业并撤离井下所有作业人员，经初步调查核实为抽采钻孔内部瓦斯溢出引起超限报警，具体超限报警原因待进一步调查。

针对自贡市天宇实业有限公司度新煤矿度新井20401备用工作面回风瓦斯超限报警的情况，调度自贡市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿与15时53分撤离井下所有作业人员，经现场核

查初步判断为传感器调校人员误操作引起瓦斯超限误报警，具体超限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62期）提出的风险防控措施建议，相关市已反馈落实情况。

**攀枝花：**经核查，攀枝花市众立诚实业有限公司因5、6号电炉技改项目施工造成网络设备损坏，导致数据上传中断。目前已恢复正常上传。

**宜宾：**经核实，四川北方红光特种化工有限公司因负责人参会导致未承诺。已责令该企业加强安全风险管控，切实做好安全风险研判承诺工作，防止再次出现类似情况，确保公司安全生产风险可控。今日已承诺。

## 四、风险研判

### （一）危化风险

四川克鲁格科技有限公司、丹棱县华天化工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。

液氯钢瓶检测维护不到位、充装和储存过程中安全制度未落实，易导致液氯泄漏引发人员中毒事故。

### （二）煤矿风险

雅安市天坤煤业有限公司天坤煤矿1217北回风钻孔甲烷传感器近期连续两次报警，瓦斯抽采孔封堵不及时，“一通三防”培训未落实，未充分吸取超限报警事故教训，瓦斯超限风险高。

煤矿井下开展传感器调校作业时，由于操作不规范、标气瓶气体不合格、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

涉及移动、升降、旋转、切割、传动等机械设备的建材行业企业危险作业区域警示警戒工作不到位、未执行停机检修维护规定、安全防护措施未落实等问题隐患易引发机械伤害事故，安全风险较高。

## 五、工作建议

（一）各市（州）安办要提醒督促行业监管部门认真贯彻落实今日全国两会和冬残奥会安全防范工作视频会议精神，加强安全风险研判防控工作，加大打非治违工作力度，做好防灾减灾救灾和应急准备，确保全国两会和冬残奥会期间安全稳定。

（二）危化方面。一是眉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。二是各市（州）应急管理局督促辖区液氯生产、使用企业认真吸取埃及“2·27”泄漏事故教训，强化隐患排查治理，严格电解、液氯充装、钢瓶储存等过程的安全管理，加强员工安全教育培训，提升员工应急处置能力，严防事故发生。

（三）煤矿方面。一是雅安市应急管理局提醒雅安市天坤煤业有限公司对天坤煤矿 1217 北回风钻孔点瓦斯超限报警开展现场核查，重点关注瓦斯抽采队作业记录、抽采转孔封堵情况、超

限处置情况、人员定位记录等情况，并按程序上报调查结果，同时督促企业吸取教训，加强人员培训教育，扎实开展“一通三防”和瓦斯灾害治理工作，严防瓦斯事故。二是自贡市应急管理局督促自贡市天宇实业有限公司对度新煤矿度新井 20401 备用工作面回风瓦斯超限报警开展现场核查，重点关注调校作业记录、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。

（四）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建材等工贸行业企业认真吸取优丰磊德新型建材有限公司“2·28”机械伤害事故教训，加强涉及移动、升降、旋转、切割、传动等机械设备的安全管理，强化危险作业区域警示警戒工作，严禁人员进入设备运行影响区域，严格落实停机、断电、挂牌检修制度，严防类似事故发生。

---

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 1 日印发