

# 安全生产风险防控预警信息

2022 年第 59 期（总第 583 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 2 月 26 日

---

## 一、事故信息

2 月 25 日 16 时至 26 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：25 日 14 时 40 分，广元市旺苍县张华镇，四川民达人力资源有限责任公司发生 1 起其他行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

## 二、预警信息

### （一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：我省大部地方以多云到晴的天气为主，其中川西高原和攀西地区有分散阵雨（雪）。

### （二）安全生产预警

**危化预警：**25 日 16 时至 26 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：**26 日 09 时 06 分 39 秒至 09 时 06 分 59 秒，乐山市嘉上煤业有限公司大庆二井抽放环境甲烷传感器发生 1 次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度 0.65%，报警最长持续 20 秒。

非煤矿山及工贸预警：无。

### 三、工作落实

#### （一）安全风险实时调度

**煤矿方面：**针对乐山市嘉上煤业有限公司大庆二井抽放环境瓦斯超限报警的情况，调度乐山市应急管理局，经反馈，发生瓦斯超限报警后矿井立即撤离了井下4名作业人员，经市应急局和五通桥区应急局核查，初步判定为甲烷传感器误报警，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58期）提出的风险防控措施建议，相关市已反馈落实情况。

**雅安：**一是经核实，四川浩谷新能源技术有限公司属新注册企业，因未及时联系平台管理人员进行操作培训，导致未承诺。下一步将对该公司进行指导和约谈，确保每日开展安全风险研判承诺。二是经调查，天坤煤矿瓦斯超限报警系瓦检员在移动甲烷传感器过程中将传感器移到了一个未封堵的瓦斯钻孔孔口边，导致从孔口溢出的瓦斯造成瓦斯超限报警。已督促企业吸取教训，严肃问责，扎实开展“一通三防”修改人员培训教育。三是经调查，叶家湾凰仪煤矿瓦斯超限报警系监测监控作业工在进行地址码变更时错误地将管道甲烷设置为环境甲烷，导致瓦斯超限误报警。已督促该矿严格落实安全监控系统值班制度，对作业人员开展专题培训，并按规对相关责任人进行了处罚。

## 四、风险研判

### （一）危化风险

都江堰市中亚有机玻璃有限责任公司、四川三棵树涂料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。

2月24日，唐山一化工厂压缩机房发生1起闪爆事故，反映出危化企业设施设备和安全设施日常维护保养不到位、压力设备及其附属设施未定期检测检定、违规操作等问题隐患易造成物料泄漏形成可燃性蒸汽云，遇静电、明火等易发生燃爆事故，安全风险高。

### （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，甲烷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

乐山市马边鑫丰源矿业有限责任公司阿罗觉巴磷矿一号井安全生产许可证已于近期过期，存在安证过期非法生产的风险。

## 五、工作建议

（一）危化方面。一是成都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）应急管理局提醒辖区内危化企业认真吸取河北唐山“2·24”闪爆事故教训，加强隐患排查治理，做好管道、阀门、压力容器等设备的维护保养工作，做好特种设备设施的检测检定，强化危

险区域日常巡检和监测监控，认真分析研判各类浓度超限报警，及时消除报警隐患，严格落实易燃易爆区域防火防爆防静电安全措施，严防事故发生。

（二）煤矿方面。乐山市应急管理局对乐山市嘉上煤业有限公司大庆二井抽放环境瓦斯超限报警进行核查，重点关注设备检修记录、甲烷传感器调校记录、人员出入井记录等情况并按规定程序上报调查结果，同时督促企业加强传感器维护，深入贯彻“零超限”理念，规范调校作业各项操作，确保综合监控系统正常运行。

（三）非煤及工贸方面。乐山市应急管理局提醒敦促指导安全生产许可证快到期企业及时做好安证延续工作，加大对安全生产许可证到期未延续企业的检查力度，防止出现非法违法生产的情况。

---

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2月26日印发