

安全生产风险防控预警信息

2022 年第 84 期（总第 608 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 3 月 22 日

一、事故信息

3 月 21 日 16 时至 22 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统接报 3 起亡人事故：

1. 20 日 15 时 28 分，德阳市罗江区金龙路 2 号，四川顺望工程建设有限公司发生 1 起建筑施工行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

2. 20 日 17 时 40 分，资阳市安岳县 G319 线 2719Km+100m 处，发生 1 起重型半挂牵引车与电动车相撞的道路交通事故，造成 1 人死亡、2 人受伤。

3. 21 日 19 时 25 分，成都市蒲江县省道 401 线与朝阳大道交叉路口处，发生 1 起重型特殊结构货车（空载）与三轮车相撞的道路交通事故，造成 1 人死亡。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

盆地强降温已结束，23日开始气温缓慢回升；攀西地区大部和甘孜州西南部以多云间晴天气为主，温度偏高，降水偏少，森林火险气象等级高。

今天晚上到明天白天：盆地大部阴天转多云，其中雅安、乐山2市和眉山市部分地方夜间有小雨或零星小雨；川西高原南部多云间阴天有阵雨(雪)，川西高原北部和攀西地区大部晴间多云。

（二）安全生产预警

危化预警：21日16时至22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83期）提出的风险防控措施建议，相关市均已反馈落实情况。

泸州：经初步核查，灯盏坪煤矿瓦斯超限报警原因为92053运输巷掘进工作面局部通风机故障停风后巷道中部瓦斯积聚，恢复通风时形成“一风吹”造成报警。目前市县正在深入开展调查，待查清事故原因后及时上报。

雅安：一是经查，荣经县山川煤业有限责任公司山川煤矿瓦

斯超限报警原因为 9112 机巷内错距段巷道垮塌涌出瓦斯、9112 北切眼通风受堵风量减小。已督促该矿继续保持井下巡检工作，暂停一切整改作业，对超限报警进一步追查处理并上报书面报告。二是经查，鱼泉煤矿瓦斯超限报警系监控维护工操作不规范，调校完成后未拔掉配套通气罩所致。已要求该矿暂停一切整改作业，待上级监管部门追查结束、煤矿落实防范措施后再安排下一步相关工作。

资阳：已督促资阳市润丰化工有限公司严格按照规定开展安全风险研判承诺。今日已承诺。

四、风险研判

（一）危化风险

四川睿安石油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。

旺苍合众化工有限公司监测数据离线，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

荣经县安达煤业有限公司叶家湾凰仪煤矿安全生产许可证已到期，可能存在安全生产许可证过期后无证非法违法生产的风险。

（三）非煤及工贸风险

工贸行业企业涉及旋转、切割、传动等机械设备操作、检维

修过程中，因安全防护措施落实不到位，未执行停机、断电、挂牌检修规定等问题隐患引发机械伤害、物体打击等事故的风险高。

（四）道路交通风险

十字路口或三岔口等关键路段道路交通安全设施不完善，驾驶员注意力不集中、疲劳驾驶、违规抢道、十字路口或转弯处不减速，机动车辆维保不到位易引发事故。

五、工作建议

（一）危化方面。一是泸州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。二是广元市应急管理局督促旺苍合众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。雅安市应急管理局督促荥经县安达煤业有限公司叶家湾凰仪煤矿按规定办理安全生产许可证延续保手续，严厉打击偷采、盗采等违法违规行为，严防事故发生，确安全生产形势稳定有序。

（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工贸行业企业加强涉及旋转、切割、传动等机械设备操作、检维修作业的安全管理，检修时严格落实停机、断电、挂牌检修制度，运行时严格落实旋转部位、传动部位的安全防护措施，加强员工安全培训教育，严禁人员进入危险区域，严防机

械伤害、物体打击等事故发生。

（四）道路交通方面。各市（州）安办提醒行业主管部门认真吸取近期多起道路交通事故教训，加大路面车辆安全监管力度，特别是货车监管，依法从严查处超速驾驶、疲劳驾驶、违规变道、十字路口或转弯处不减速等违法违规行为，严厉打击司机吸烟、打手持电话等分散注意力的行为，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22日印发