

2022年第45期（总第569期）

四川省安全生产委员会办公室

2022年2月12日

一、事故信息

2月11日16时至12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. 11日8时12分，成都市简阳市东溪街道沱东大道1Km+500m路段，发生1起重型自卸货车与同向电动车相撞的道路交通事故，造成1人死亡。

2. 11日15时30分，遂宁市河东新区乡村振兴项目工地，天天红机械设备租赁服务部发生1起车辆伤害事故，造成1人死亡。

3. 11日21时10分，绵阳市经开区塘汛街道洪恩村F7号路，四川卡恩特新材料科技有限公司发生1起轻工行业机械伤害事故，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：乐山、宜宾、泸州3市及雅安市南部

小雨转多云，高海拔山区有雨夹雪或小雪，盆地其余地方多云间晴，平坝河谷地方早上有雾；川西高原大部晴间多云；凉山州西北部多云间晴，攀西其余地方阴天间多云有阵雨，高海拔山区有雨夹雪或小雪。

（二）安全生产预警

危化预警：11日16时至12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：12日10时02分35秒至10时04分31秒，乐山市嘉上煤业有限公司大庆二井2141运输巷回风甲烷传感器发生1次瓦斯超限一级报警，最高甲烷浓度2.02%，报警最长持续1分56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：针对乐山市嘉上煤业有限公司大庆二井2141运输巷回风瓦斯超限报警的情况，调度乐山市应急管理局，经反馈，发生瓦斯超限报警时井下正在进行传感器调校，经市应急局核查，初步判定为瓦斯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44期）提出的风

险防控措施建议，相关市已反馈落实情况。

成都：对成都巴德士涂料有限公司开展监督检查，责令其严格按制度开展安全风险研判承诺，并对公司主要负责人进行约谈提醒。今日已承诺。

泸州：经查，朱洞煤矿一氧化碳超限系操作人员调校传感器时操作失误导致的误报警。已督促该矿加强调校管理，进一步规范调校操作，避免类似问题再次发生。

四、风险研判

（一）危化风险

四川仁寿铁马焦化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。

什邡市宏迈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

煤矿井下各类传感器调校作业不规范，调校报备不及时，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

复工复产期间，轻工等工贸行业企业检维修作业增多，涉及旋转、切割、传动等机械设备检维修作业过程中，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易引发机械伤害、物体打出等事故。

（四）道路交通风险

临水、临崖、临坎路段和坡陡弯急处安全防护设施缺失，车辆超速、超载，车况不佳，驾驶员疲劳驾驶、酒驾等易引发道路交通事故，安全风险高。

五、工作建议

（一）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。二是德阳市应急管理局督促什邡市宏迈化工有限公司排查数据离线情况，及时处置各类异常信息，尽快恢复预警系统正常数据上传。

（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 2141 运输巷回风瓦斯超限报警进行核查，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。

（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轻工等工贸行业企业认真吸取四川卡恩特新材料科技有限公司“2·11”机械伤害事故教训，加强复工复产期间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，强化会商研判，多渠道及时发布道路信息，提醒司乘人员注意出行安全；强化路面车辆安全监管，严肃查处“三超一疲劳一酒驾”等违法违规行为；以安全生产专项整治三年行动为抓手，进一步完善临水、临崖、临坎路段和坡陡弯急处的安全防护设施（波形防护栏、防撞墩等）和安全警示标志，严防事故发生。

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2月12日印发