

安全生产风险防控预警信息

2021 年第 327 期（总第 470 期）

四川省安全生产委员会办公室

2021 年 11 月 10 日

一、事故信息

11 月 9 日 16 时至 10 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统未接报亡人事故。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：盆地大部多云，其中南充、遂宁、广安、雅安、泸州 5 市和宜宾、乐山 2 市南部及盆地西部沿山有分散阵雨；阿坝州东部、甘孜州南部和凉山州东北部阴天间多云，部分地方有阵雨（雪），川西高原和攀西地区其余地方多云间晴。

（二）安全生产预警

危化预警：9 日 16 时至 10 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：10 日 16 时 23 分 02 秒起，乐山市犍为县新店儿煤矿避难硐室西过度室一氧化碳传感器发生 1 次一氧化碳超限报警，最大一氧化碳浓度为 38ppm，报警持续报警时间 8 分 7 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：针对乐山市犍为县新店儿煤矿避难硐室西过度室一氧化碳传感器瓦斯超限报警的情况，调度乐山市应急管理局，经反馈，发生报警后矿井立即下令撤离井下作业人员，新店儿煤矿正在制定入井核实方案，具体原因待进一步调查。

（二）昨日防范措施反馈

《安全生产风险防控预警信息》（2021年第326期）提出的风险防控措施建议，相关市均已反馈落实情况。

成都：对成都天华化工科技有限公司、四川奥克化学有限公司、成都维特塑胶有限公司开展检查，责令其严格按制度开展安全风险研判承诺。今日均已承诺。

泸州：经初步调查，威鑫煤矿瓦斯超限报警系人工处理矸仓堵塞放空后风流将矸仓内瓦斯带出所致。已督促该矿认真落实瓦斯超限防治措施，下一步将深入开展超限原因调查并按程序上报调查处置报告。

绵阳：经核实，四川美丰化工科技有限责任公司中控室值班人员睡岗情况属实，企业已对相关人员进行处罚和教育。已督促企业加强管理，严防类似情况再次发生。

内江：发生报警后，立即督促老鹰岩井停产撤人。经查，初步判定该矿一氧化碳报警原因为传感器故障报警。已督促该矿对

同批次传感器进行监测替换，防止类似情况再次发生。

四、风险研判

（一）危化风险

四川蓝海化工（集团）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。

德阳昊华清平磷矿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

煤矿企业井下各类传感器保养、检修不及时，数据分站老化，瓦检员操作不规范，可能存在预警失效的安全管理风险。

（三）非煤及工贸方面

商贸等工贸行业企业可能存在因叉运作业未严格遵守操作规程，叉运物品堆码过高，叉车超重、超限、超速等问题隐患引发物体打击事故的风险。

五、工作建议

（一）危化方面。一是雅安市应急管理局督促辖区未开展安全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德阳昊华清平磷矿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。乐山市应急管理局提醒新店儿煤矿对避难硐室西过度室一氧化碳超限报警原因进行核查，重点关注一氧化

碳传感器维护保养记录，超限区域通风设施设备运转情况，人员撤离情况，并按规定程序上报调查结果，同时督促企业加强设备维护和隐患排查治理工作，严格落实复工复产各项要求，有效管控重大风险，及时消除事故隐患。

（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商贸等工贸行业企业加强厂区内叉车作业安全管理，强化叉车司机安全教育培训，严格遵守安全作业规程，严禁超重、超限、超速、人员违章进入车辆作业区域，严格按照要求码放原材料、成品、半成品等物料，确保物料堆码稳当、不超高、不外倾，防范物体打击等事故发生。

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

2021年11月10日印发