

安全生产风险防控预警信息

2021 年第 359 期（总第 502 期）

四川省安全生产委员会办公室

2021 年 12 月 11 日

一、事故信息

12 月 10 日 16 时至 11 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：广元和绵阳、德阳、成都 3 市东部以及巴中、南充、遂宁 3 市西部多云间晴，盆地其余地方小雨转多云；川西高原南部阴间多云有阵雨（雪），局地中雪，川西高原其余地方晴间多云；攀西地区阴间多云有阵雨（雪）。

（二）安全生产预警

危化预警：10 日 16 时至 11 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 18 时 06 分 43 秒至 18 时 07 分 07 秒，内江市威远县太和能源有限责任公司太和煤矿+139m 水平西翼运输大

巷2号皮带机头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31ppm，报警持续报警时间24秒。

11日01时39分38秒至01时43分55秒，四川省龙泉煤矿有限公司邻水龙泉煤矿永久避难硐室北门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59ppm，报警持续报警时间4分17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

危化方面：针对泸州鑫福化工股份有限公司监测数据离线情况，调度企业管理人员，经反馈，已安排人员进行排查。

煤矿方面：针对内江市威远县太和能源有限责任公司太和煤矿+139m水平西翼运输大巷2号皮带机头一氧化碳超限报警的情况，调度内江市应急管理局，经反馈，发生报警后矿井按要求立即撤离井下作业人员，11日，国家矿山安监局四川局执法五处、威远县应急局已派出执法人员到矿开展隐患整改复查和超限报警原因追查，具体报警原因待进一步调查。

针对四川省龙泉煤矿有限公司邻水龙泉煤矿永久避难硐室北门一氧化碳超限报警的情况，调度广安市应急管理局，经反馈，发生报警后矿井立即撤离了井下作业人员，经过应急管理局现场

核查，初步判定为一氧化碳传感器故障，该传感器正送资质单位鉴定，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358期）提出的风险防控措施建议，相关市均已反馈落实情况。

德阳：督促德阳市金焰气体有限责任公司严格按制度开展安全风险研判承诺。今日已承诺。

内江：经调查，隆昌新天地化工有限公司液氨充装区使用手机人员为外来人员。已责令该公司对相关责任人进行处罚，加强对外来人员的安全教育，杜绝携带电子设备及烟火等物品进入厂区。

四、风险研判

（一）危化风险

自贡市泓达贸易有限责任公司今日未开展安全风险研判承诺，存在安全管理风险。

泸州鑫福化工股份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老化质量不过关，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）非煤及工贸风险

受冬季寒冷天气影响，工贸行业企业可能存在因员工手脚僵硬，着装厚重，违规穿戴手套、围巾操作旋转设备等问题隐患引发机械伤害事故的风险。

五、工作建议

（一）危化方面。一是自贡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。二是泸州市应急管理局督促泸州鑫福化工股份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。一是内江市应急管理局提醒威远县太和能源有限责任公司对太和煤矿+139m水平西翼运输大巷2号皮带机头一氧化碳超限报警原因进行核查，重点关注2号皮带运行、传感器使用时间、维修保养记录、人员撤离等情况，并按规定程序上报调查结果，同时督促企业严格执行传感器定期维护、保养、调校等制度，及时更换传感器，确保各类监控设备正常运行。二是广安市应急管理局提醒四川省龙泉煤矿有限公司对邻水龙泉煤矿永久避难硐室北门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，传感器安设是否规范，人员撤

离等情况，并按规定程序上报调查结果，同时督促企业加强设备隐患排查治理工作，加快更新换代，减少误报警，确保监控系统运行正常。

（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落实安全生产主体责任及全员岗位责任，加强员工安全培训教育，按要求配发使用防寒保暖用品，操作旋转机械设备时着装要符合安全要求，防范机械伤害事故发生。

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12月11日印发