

安全生产风险防控预警信息

2021 年第 326 期（总第 469 期）

四川省安全生产委员会办公室

2021 年 11 月 9 日

一、事故信息

11 月 8 日 16 时至 9 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：7 日 16 时 28 分，眉山市东坡区崇礼镇顺江大道北段 20 号外路段，发生 1 起摩托车与路边停放的重型半挂牵引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

今天晚上到明天白天：盆地各市晴间多云，其中东北部局部地方早上有大雾天气；川西高原和攀西地区大部多云间晴，其中甘孜州南部、凉山州东北部多云间阴天有分散阵雨（雪）。

（二）安全生产预警

危化预警：11 月 8 日 16 时至 9 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：8 日 21 时 58 分 24 秒至 9 日 0 时 26 分 45 秒，内

江市双鹰煤炭有限责任公司老鹰岩井-90m 水平北翼避难硐室内一氧化碳传感器发生 1 次一氧化碳超限一级报警，最大一氧化碳浓度为 1000ppm，报警持续报警时间 2 小时 28 分 21 秒。

9 日 4 时 14 分起，川煤集团华荣能源有限公司威鑫煤矿 1107 边界回风道进风流 T4 甲烷传感器发生 1 次瓦斯超限报警，甲烷浓度最高为 0.57%，持续报警时间 3 分 32 秒。

9 日 9 时 43 分 31 秒至 9 时 44 分 1 秒，宜宾市兴文县建设煤矿 1532 钻场甲烷传感器发生 1 次瓦斯超限报警，甲烷浓度最高为 1.77%，持续报警时间 30 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

危化方面：针对四川美丰化工科技有限责任公司中控室值班人员疑似有睡岗情况，调度绵阳市应急局危化科，经反馈，已责令企业进行核查处理。

煤矿方面：针对内江市双鹰煤炭有限责任公司老鹰岩井-90m 水平北翼避难硐室内一氧化碳超限一级报警的情况，调度内江市应急管理局，经反馈，发生报警后矿井立即撤离井下作业人员，内江市和资中县应急局组成调查组对超限报警进行调查，超限报警原因有待进一步调查。

针对川煤集团华荣能源有限公司威鑫煤矿 1107 边界回风道

进风流 T4 瓦斯超限报警的情况，调度泸州市应急管理局，经反馈，发生报警后矿井立即撤离井下所有作业人员，目前华荣公司正在开展超限追查工作，经初调查判定为人工处理矸仓堵塞时造成瓦斯超限报警，具体原因待进一步调查。

针对宜宾市兴文县建设煤矿 1532 钻场瓦斯超限报警的情况，调度宜宾市应急管理局，经反馈，发生报警后矿井立即撤离井下所有作业人员，目前国家矿山安全监察局四川局监察执法二处与县应急局正在现场核查，初步判定为瓦检员在移动该甲烷传感器时造成瓦斯超限，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 325 期）提出的风险防控措施建议，相关市均已反馈落实情况。

自贡：经核实，自贡市金典化工有限公司因主要负责人工作疏忽导致未承诺。已督促该公司严格按制度开展安全风险研判承诺。今日已承诺。

攀枝花：经排查，攀钢集团矿业有限公司海绵钛分公司监测数据异常主要原因是 11 月 7 日厂区电网波动造成 DCS 工控机突然死机，导致信号传输异常。目前已恢复正常。已督促企业做好相应处置并及时报备。

四、风险研判

（一）危化风险

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今日未开展安全风险研判承诺，存在安全管理风险。

员工睡岗后，不能及时发现异常现象并做出针对性应急处置，易导致生产失控引发事故，安全生产风险增大。

（二）煤矿风险

煤矿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。

川煤集团华荣能源有限公司威鑫煤矿可能存在矸仓堵塞贯通安全技术措施编制不规范，作业风险辨识不到位的安全管理风险；同时贯通作业不规范，防范措施落实不到位，可能存在瓦斯超限的风险。

（三）非煤及工贸方面

工贸行业企业可能存在因电焊、气割作业安全管理不到位，现场安全措施落实不到位，安全监护防护工作不到位等问题隐患引发火灾、爆炸和触电等事故的风险。

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

是绵阳市应急管理局将四川美丰化工科技有限责任公司中控室值班人员疑似有睡岗情况检查结果书面报送应急厅危化处。

(二) 煤矿方面。一是内江市应急管理局提醒资中县应急管理局对双鹰煤炭有限责任公司老鹰岩井-90m 水平北翼避难硐室内一氧化碳超限一级报警原因进行核查，重点关注一氧化碳传感器维护保养记录，超限地点通风设施设备，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，严格执行传感器定期维护、保养、调校等制度，确保各类监控设备正常运行。二是泸州市应急管理局提醒川煤集团华荣能源有限公司对威鑫煤矿 1107 边界回风道进风流 T4 瓦斯超限报警原因进行核查，重点关注矸仓堵塞处理方法，现场通风条件，人员撤离了记录，并按规定程序上报调查结果，同时督促企业严格落实“一通三防”制度，精准辨识作业风险，严格制定并贯彻落实安全技术措施，严防瓦斯超限。三是宜宾市应急管理局提醒建设煤矿对 1532 钻场瓦斯超限报警进行现场核查，重点关注瓦斯抽采钻场管线情况、瓦斯超限撤人情况并按规定程序上报调查结果，同时督促企业严抓人员教育，规范瓦检作业，严防人为因素导致误报警，确保监控系统正产运行。

(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工贸行业企业加强焊割作业安全管理，严格动火作

业审批、特种作业操作证管理，强化现场安全措施，焊割前彻底清洗装过易燃、易爆及有害物品的容器并进行通风，落实断电卸压措施、焊割火星收集处理措施，落实锅炉、容器等设备内焊割作业专人监护和防护措施，防范火灾、爆炸、触电等事故发生。

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9日印发
