

安全生产风险防控预警信息

2022 年第 23 期（总第 547 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 1 月 23 日

一、事故信息

1 月 22 日 16 时至 23 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：22 日 12 时 13 分，德阳市珠江西路 460 号，中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司在锻造作业时发生 1 起机械行业物体打击事故，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：盆地各市阴天有小雨或零星小雨；阿坝州和甘孜州西北部、东南部及凉山州北部多云间阴有分散阵雪（雨），川西高原和攀西其余地方多云间晴。

（二）安全生产预警

危化预警：22 日 16 时至 23 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：23 日 0 时 28 分 17 秒至 0 时 29 分 17 秒，四川省川南煤业泸州古叙煤电有限公司石屏一矿 12724 风巷掘进工作面

碛头 T1 甲烷传感器发生 1 次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度为 1.14%，报警时长 1 分钟。

23 日 13 时 58 分 33 秒至 13 时 58 分 43 秒，四川弘鑫矿业有限公司荣县新胜煤矿 4317 采煤工作面北段隅角甲烷传感器发生 1 次瓦斯超限报警，最高甲烷浓度为 1.06%，报警时长 10 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：针对四川省川南煤业泸州古叙煤电有限公司石屏一矿 12724 风巷掘进工作面碛头 T1 瓦斯超限报警的情况，调度泸州市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿企业立即停产并撤离井下作业人员，于 2 时 52 分井下除当班瓦斯检查员和变电工外的其他人员全部撤离至地面，市应急局已到现场开展核查，初步判定为作业人员讲传感器不慎摔坏造成误报警，具体报警原因待进一步调查。

针对四川弘鑫矿业有限公司荣县新胜煤矿 4317 采煤工作面北段隅角瓦斯超限报警的情况，调度自贡市应急管理局，经反馈，发生报警后煤矿企业立即停产并撤离井下作业人员，具体报警原因待进一步调查。

（二）昨日防控措施反馈

《安全生产风险防控预警信息》（2022 年第 22 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：经查，大林坝煤矿瓦斯超限零级报警原因为监控设备管理不到位，传感器航空插头插接不牢，导致移动过程中传感器接线装置松动短路或接触不良，造成超限报警。已责令该矿立即停止整改作业，加强对矿井人员的培训教育和应急处置教育，并对相关人员依法依规进行严厉查处。待超限事故调查完成后由荣县应急管理局出具复查文书方可恢复。

泸州：经查，德阳腾达化冶有限责任公司泸州分公司因泸州供电公司计划性停电检修电网导致短暂掉线。目前监测数据已恢复上传。

乐山：经核实，四川省乐山市福华通达农药科技有限公司因总经理组织召开会议导致未承诺。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。

四、风险研判

（一）危化风险

泸州胜利卓华能源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。

临近春节，员工思想易麻痹大意，企业在停工转换期间，易出现安全交底不够、安全检查不严、安全管理断档脱节等现象，安全管理风险增大。

（二）煤矿风险

煤矿井下各类传感器质量不过关，保养、检修不及时，悬挂不牢靠，调校作业不规范可能存在预警失效的安全管理风险。

四川弘鑫矿业有限公司荣县新胜煤矿 4317 采煤工作面北段工作面和回风甲烷传感器瓦斯浓度曲线均出现短时间异常波动，可能存在采空区管理不到位，瓦斯灾害治理不到位，瓦斯地质情况探测不清的情况，有瓦斯异常涌出的风险。

（三）非煤及工贸风险

机械等工贸行业企业可能存在现场安全技术措施落实不到位，隐患排查治理不彻底，防飞溅、防反弹、防脱落、防倾倒、防坠落等安全措施落实不到位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。二是各市（州）应急管理局督促辖区危化企业认真开展节前安全隐患排查，强化人员教育培训，合理安排节日期间生产经营活动，加强对停用设备的检查和管理，严防设备设施管理断档脱节。

（二）煤矿方面。一是泸州市应急管理局提醒四川省川南煤业泸州古叙煤电有限公司对石屏一矿 12724 风巷掘进工作面喷头 T1 瓦斯超限报警进行核查，重点从甲烷传感器维护保养记录、甲烷传感器悬挂位置、超限撤人记录等方面开展瓦斯超限报警事故追查工作，并按程序上报调查结果，同时督促企业严格按照标准正确悬挂传感器，及时开展传感器维护、保养作业，减少人为因素造成误报警。二是自贡市应急管理局提醒四川弘鑫矿业有限公司

司对荣县新胜煤矿 4317 采煤工作面北段隅角瓦斯超限报警进行核查，重点从瓦斯灾害治理效果达标、工作面压力监测、工作面及回风巷面风量、人员撤离记录等方面开展瓦斯超限报警事故追查工作，并按程序上报调查结果，同时督促企业加强隐患排查治理、加大瓦斯灾害治理力度、强化安全风险研判，严防瓦斯超限。

（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机械等工贸行业企业认真吸取中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司“1·20”物体打击事故教训，强化作业现场安全管理，特别抓好防飞溅、防反弹、防脱落、防倾倒、防坠落等安全措施落实，做好危险区域警戒工作，加强风险辨识管控和隐患排查治理工作，防范类似事故发生。

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 1 月 23 日印发