

安全生产风险防控预警信息

2021 年第 333 期（总第 476 期）

四川省安全生产委员会办公室

2021 年 11 月 16 日

一、事故信息

（一）省内事故

11 月 15 日 16 时至 16 日 16 时，生产安全事故统计信息直报系统接报 4 起亡人事故：

1. 14 日 18 时 30 分，广元市广元经济技术开发区石龙街道摆宴村摆宴坝嘉陵江大桥，河南冠宇建设工程有限公司发生 1 起建筑施工（桥梁施工）行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

2. 15 日 10 时 30 分，成都市郫县工业港港北三路 223 号，四川久泰居门窗安装工程有限公司发生 1 起建筑施工（雨棚维修作业）行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

3. 15 日 8 时 0 分，成都市锦江区柳江街道皇经楼三街，成都景兴房地产公司发生 1 起建筑施工行业高处坠落事故，造成 1 人死亡。

4. 15 日 20 时 0 分，眉山市仁寿县仁富路 9Km+100m 处，发生 1 起摩托车越线超车与对向重型半挂牵引车相撞的道路交通事故。

故，造成 1 人死亡。

（二）省外事故

15 日 22 时 11 分，安徽省马鞍山市博望区博望镇秦岭大道与新合西路交叉口，发生 1 起小型普通客车与重型自卸货车相撞的道路交通事故，造成 8 人死亡、8 人受伤。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：德阳、成都、雅安、巴中、达州、南充、广安、遂宁 8 市和广元、绵阳 2 市东部及泸州南部小雨转多云间晴，盆地其余地方阴天转多云间晴；阿坝州南部、甘孜州中东部阴雨天多云有阵雨（雪），川西高原其余地方多云转晴；攀西地区大部多云，其中凉山州南部多云间阴天有分散阵雨。

（二）安全生产预警

危化预警：15 日 16 时至 16 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：16 日 9 时 56 分 15 秒至 10 时 0 分 55 秒，雅安市天坤煤业有限公司斑鸠井南翼回风甲烷传感器发生 1 次甲烷超限一级报警，最大甲烷浓度为 2.03%，报警持续报警时间 4 分 40 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：针对四川东进电子材料科技有限公司 7 天内 2 次

未开展风险研判承诺情况，调度企业主要负责人，督促其严格按照制度开展每日安全风险研判承诺。

煤矿方面：针对雅安市天坤煤业有限公司斑鸠井南翼回风瓦斯超限一级报警的情况，调度雅安市应急管理局，经反馈，发生报警后矿井立即撤离井下所有作业人员，该矿通过监控平台已报备瓦电闭锁测试和甲烷传感器调校工作，该次瓦斯超限报警为调校人员未按规定操作而产生的误报警。

（二）昨日防范措施反馈

《安全生产风险防控预警信息》（2021年第332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，中石化自贡石油化工有限公司因员工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。

德阳：经排查，德阳市鑫业石化有限责任公司因储罐温度传输模块信号故障导致实际温度与上传温度出现错误。现已更换模块，数据已恢复正常上传。

达州：经查，兴旺煤矿主要通风机停止运行报警系主扇风机开关故障所致。已督促该矿做好监控设备设施的维保工作，加强机电设备、风机房、变电所等重要设备及场所的巡查值守工作。

四、风险研判

（一）危化风险

四川东进电子材料科技有限公司7天内2次未开展风险研判

承诺，安全管理风险增大。

四川屹光新材料制造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

煤矿企业在进行传感器日常调校时，未严格按照规定步骤进行调校，可能存在预警失效的安全管理风险。

（三）非煤及工贸风险

关闭、长期停产停建非煤地下矿山可能存在因矿洞封闭不严、井口值守不到位等问题隐患导致人员进入矿井酿成事故的风险。

（四）施工安全风险

施工现场临边和孔洞防护不到位，高处作业人员未系安全绳，涉高处作业场所未按要求设置防坠网等问题隐患易引发高处坠落事故。

（五）道路交通安全风险

车辆不按规定让行、超速行驶、违规变道等违法违规行为易引发道路交通事故，安全风险高。

五、工作建议

（一）各市（州）应急管理局认真贯彻落实今日全国 2021 年钢铁企业事故和工贸企业有限空间事故分析视频会议精神，督促辖区冶金等工贸行业企业认真分析研判安全生产形势，深刻吸取事故教训，精准发力，化解风险，扎实推进工贸行业安全生产专项整治三年行动“攻坚年”工作，有效防范事故发生。

（二）危化方面。一是眉山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，对7天内2次未开展安全风险研判承诺的企业进行约谈提醒。二是遂宁市应急管理局督促四川屹光新材料制造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。

（三）煤矿方面。各产煤市（州）应急管理局督促辖区内煤矿企业，认真学习《国家矿山安监局综合司关于加强煤矿瓦斯超限等报警处置监督检查工作的通知》（矿安综〔2021〕12号）和《煤矿安全监控系统及检测仪器使用管理规范》（AQ1029-2019）等相关文件精神，加强作业人员教育培训，严格执行传感器定期维护、保养、调校等制度，切实贯彻落实瓦电闭锁试验和传感器调校操作规程，确保监控系统运行稳定，避免类似问题重复发生。

（四）非煤及工贸方面。各市（州）应急管理局加强对辖区关闭、长期停产停建非煤地下矿山的排查、整治、管控，督促企业做好矿洞封闭、井口值守等工作，关闭矿井不得留下人员进入条件，长期停产停建矿井人员不得擅自进入，防范事故发生。

（五）施工安全方面。各市（州）安办提醒相关行业主管部门按照《四川省安全生产委员会办公室转发〈四川省住房和城乡建设厅关于四川省建筑施工预防高处坠落专项行动工作方案〉的通知》（川安办函〔2021〕75号）文件要求，针对性制定防高处坠落事故专项整治方案，扎实开展专项行动，加强高处作业、临

边作业特别是车顶、房顶等高处作业的现场安全管理，强化安全带、防坠网、防护栏杆、孔洞盖板等安全防护设施设备维护和使用，切实遏制高处坠落事故多发频发势头。

（六）道路交通方面。各市（州）安办提醒行业主管部门认真吸取安徽马鞍山“11·15”较大道路交通事故和眉山仁寿“11·15”道路交通事故教训，举一反三，加大路面车辆安全监管力度，特别是摩托车、货车、客车监管，依法从严查处“三超一疲劳一酒驾”、不按规定让行、违规变道等违法违规行爲，严防类似事故发生。

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

2021年11月16日印发