

安全生产风险防控预警信息

2021 年第 335 期（总第 478 期）

四川省安全生产委员会办公室

2021 年 11 月 18 日

一、事故信息

（一）省内事故

11 月 17 日 16 时至 18 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：

11 月 18 日 3 时 20 分，攀枝花市钛海科技有限责任公司发生 1 起其他行业机械伤害事故，造成 1 人死亡。

（二）省外事故

11 月 11 日，云南省镇雄县大海子煤矿发生 1 起运输事故，造成 1 人死亡、2 人受伤。事故初步原因为，该矿在斜巷内回撤绞车过程中，作业人员违章站在绞车下方向牵拉绞车，绞车顺斜巷内钢轨滑移造成事故。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：盆地大部晴转多云间阴天，早上到上

午有雾，局部有大雾；川西高原和攀西地区晴间多云。

（二）安全生产预警

危化预警：17日16时至18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：无。

非煤矿山及工贸预警：无。

三、工作落实

《安全生产风险防控预警信息》（2021年第334期）提出的风险防控措施建议，相关市均已反馈落实情况。

攀枝花：督促攀钢集团钒钛资源股份有限公司攀枝花钒制品厂严格按制度开展安全风险研判承诺。今日已承诺。

泸州：会同国家矿山安全监察局四川局监察执法二处对榆新煤矿一氧化碳超限报警原因进行核查。经初步调查，此次报警系13174机巷二段磙头放炮后含有一氧化碳的炮烟所致。已要求该矿进一步强化安全风险管控，规范爆破作业，加强职工教育培训。待调查结束后将及时上报调查处置报告。

内江：经查，葫芦寺煤矿一氧化碳超限报警是传感器因接线盒故障引起的误报警。发生报警后，该矿立即撤出了井下人员。

达州：经排查，达州博森工业燃气有限公司因网络故障导致数据异常，经抢修目前已恢复正常。

巴中：经查，红潭河煤矿瓦斯超限报警原因为 1104 风巷尾巷及 1104 采煤工作面上段采空区悬顶面积大，老顶突然来压，顶板垮落将采空区尾巷段积聚的瓦斯压出，造成报警。发生报警后，责令该矿立即撤出了井下所有人员。下一步将依法依规对相关责任人员进行追责处理。

四、风险研判

（一）危化风险

雷波凯瑞磷化工有限责任公司今日未开展风险研判承诺，存在安全管理风险。

受“11·17”宜宾珙县地震影响，珙县及周边区域危化企业因震后设施设备隐患排查治理不到引发事故的风险增大。

（二）煤矿风险

煤矿井下斜巷运输防护措施不合理，现场管理不到位；把钩工、信号工及调度员管理制度和操作规程教育培训不合格，员工因违章操作、冒险指挥发生运输事故的风险较高。

（三）非煤及工贸风险

受“11·17”宜宾珙县地震影响，辖区及周边非煤矿山特别是露天矿山（排土场）受地震影响引发边坡垮塌、滑坡的风险增大。

五、工作建议

（一）危化方面。一是凉山州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。二是宜宾市应急管理局督促辖区危化企业开展一次震后专项隐患排查治理，着重关注管线、阀门等关键设备设施受损情况，厂区地基沉降情况，储罐及关键附属设备完好性等，严格隐患整改，严防事故发生。

（二）煤矿方面。各产煤市（州）应急管理局督促煤矿企业认真汲取云南大海子煤矿“11·11”一般运输事故教训，扎实开展员工安全教育培训，提高安全防范意识；加强现场安全管理，确保斜巷防护措施安全有效，认真检查运输设备的老化、磨损情况，作业时严禁人员进入行驶区间，防范此类煤矿事故发生。

（三）非煤及工贸方面。宜宾市应急管理局督促辖区非煤矿山企业做好边坡巡查工作，重点对采场高陡边坡、排土场、尾矿库等重点部位进行排查，严防因地震引发次生生产安全事故。

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18日印发