

2022 年第 57 期（总第 581 期）

四川省安全生产委员会办公室

2022 年 2 月 24 日

一、事故信息

（一）省内事故

2 月 23 日 16 时至 24 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：24 日 12 时 15 分，巴中市巴州区回风街道办事处巴州大道，发生 1 起重型自卸货车撞上行人的道路交通事故，造成 1 人死亡。

（二）省外事故

2 月 18 日 10 时 23 分，广东省惠州市惠东华业铸造厂熔炼车间 2 号电弧炉发生爆炸，造成 3 人死亡、14 人受伤（其中 2 人重伤）。

二、预警信息

（一）涉安气象信息

今天晚上到明天白天：盆地各市阴天间多云，其中西部沿山有零星小雨；川西高原大部晴间多云，其中阿坝州北部有零星小雨（雪）；攀西地区多云转晴。

（二）安全生产预警

危化预警：23日16时至24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》（2022年第56期）提出的风险防控措施建议，相关市已反馈落实情况。

攀枝花：一是责令花山煤矿立即停止+900m六采24#顶板抽排巷掘进工作面作业，待综合瓦斯治理方案制定完且具体管控措施明确之后方可恢复掘进作业。二是成立瓦斯超限报警调查组，尽快查清报警原因，严肃追究相关人员责任。

内江：接到侨生煤矿一氧化碳超限报警后，立即通知企业撤出井下所有人员，同时组织执法人员到该矿开展现场调查。初步判断为调校人员操作不当而引起的误报警，具体报警原因正在调查中。

乐山：经查，四川和邦生物科技股份有限公司营养剂分公司因网络卡顿导致未承诺。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。

广安：接到龙泉煤矿一氧化碳超限一级报警后，要求该矿立

即撤出井下所有人员，同时带领涉煤科室有关人员前往该矿开展调查。经现场踏勘，初步判断超限报警原因为 L2 皮带输送机驱动滚筒与转向滚筒及皮带仓架形成的三角空间堆积煤矸，驱动滚筒转动时与煤矸摩擦产生高温，引起煤炭和皮带燃烧产生一氧化碳。已责令该矿立即在井口设置警戒线，并对该矿立案调查，严肃追究责任，同时将此次超限报警事故在全市范围通报，要求所有煤矿举一反三，严防类似事故发生。

四、风险研判

（一）危化风险

四川攀西钒业科技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。

（二）煤矿风险

自贡市天宇实业有限公司度新煤矿水患现状调查报告水患现状调查报告即将过期，可能存在因水患现状发生改变而未制定相应安全措施的风险。

（三）非煤及工贸风险

涉及高温熔融金属的金属冶炼、机械铸造等行业企业可能存在因冷却水泄漏，铸造模具、熔渣坑槽等设施设备存有积水、未充分烘干等问题隐患引发熔融金属遇水爆炸的风险。

五、工作建议

（一）各市（州）安办要提醒督促行业监管部门认真贯彻落实今日全省安全防范工作电视电话会议精神，扎实开展安全生产专项整治，切实做好督导检查发现问题隐患整改，加大执法检查力度，压紧压实企业主体责任，全面做好应急应对准备，确保人民群众生命财产安全。

（二）危化方面。凉山州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。

（三）煤矿方面。自贡市应急管理局督促自贡市天宇实业有限公司度新煤矿按要求编制水患现状调查报告，及时在省防治水中心归档，并认真贯彻执行相关防治水制度和措施。

（四）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金属冶炼、机械铸造等行业企业认真吸取广东惠州“2·18”高温熔融金属遇水爆炸事故教训，加强对水冷却系统、铸造模具、熔渣坑槽等设施设备的安全管理，做好防潮防水工作，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2月24日印发