

陵川县应急管理局文件

陵应急非煤发〔2021〕133号

陵川县应急管理局

关于做好全县非煤矿山和冶金工贸行业 汛期安全工作的通知

各非煤矿山和冶金工贸企业：

近期我县受强降雨的影响，自然灾害多发易发，给安全生产工作带来许多不利因素，为深刻汲取7.20河南省登电集团铝合金有限公司爆炸事故教训，抓好汛期各项安全工作，结合全县非煤矿山和冶金工贸行业实际，现就汛期安全生产工作有关要求通知如下：

一、做好汛期各项安全工作

一是要认真贯彻落实省、市、县关于汛期工作的安排部署，各企业必须要做到思想警觉要到位，要高度重视，把防汛工作

列入当前工作的重中之重来抓，客观分析当前防汛形势，结合企业实际针对重点区域、重点场所防汛工作要安排到位。**二是要**督促企业组织安排要到位，要建立防汛应急小组，备齐防汛应急物资，全面落实领导代班和全天 24 小时值班制度，时刻关注天气变化，加强巡查，密切监测雨情、汛情，在出现险情征兆或对险情不能准确研判时要实施紧急撤离，及时上报。**三是要**完善和防汛相关部门应急联动机制，互通共享信息资源，加强部门之间协调配合，确保一遇险情应急救援队伍能及时响应，切实增强应急保障。

二、做好极端天气过后复工复产工作

暴雨大风等极端天气过后，各企业即将开始复工复产，提示各单位各企业，要充分认识到极端天气产生的安全隐患和持续降雨对安全生产可能产生的影响，切忌麻痹大意，要积极开展隐患排查整改，妥善采取安全防范措施，有序组织复工复产，杜绝二次灾害和事故的发生。

一是要制定复工复产方案。针对暴雨大风极端天气对企业产生的破坏和影响进行评估，作一次危害分析研判（特别是临河临沟你也），对存在的安全问题和产生的安全隐患，提出针对性整治措施，制定复工复产方案，明确责任分工，落实安全管理责任，把复工复产安全工作做实做细。**二是要**开展培训。针对暴雨大风极端天气的影响、隐患和复工复产工作中的注意事项及防范措施，各企业要对员工进行培训，做到管理人员和所有员工专项培训全覆盖，提高全体员工暴雨大风极端天气后

的安全意识。三是要进行全面排查因强降雨带来的安全事故隐患。

冶金工贸企业：

1. 要对对毗沟边、塆边、低洼地带的厂区、车间需要检查排水是否畅通，地基是否有松动、裂缝现象，墙体是否有坍塌危险。

2. 对在暴雨大风极端天气中易受损的厂房结构和室外设施的检查，特别是室外的生产装置、储罐、管道、桥架、电气仪表、等设备设施，以及生产车间、储存仓库等重点场所，及时修复毁损的安全设施，消除事故隐患。

3. 冶铸企业要深刻汲取7月20日登封市告登电集团铝合金有限公司发生的爆炸事故，严防雨水灌入车间并在炉基、操作平台等处积聚，确保相关作业场所和铁水包、钢水包、渣罐等相关设施设备干燥。

4. 要严防高温熔融金属遇水爆炸事故。组织对高炉、转炉、铸铁等生产环节安全检查，严防雷雨天各生产环节发生高温铁水、钢水、锌液遇水爆炸等高温灼烫事故，及时修补厂房漏雨点，防止雨水灌入车间并在炉基、操作平台等处的积聚，确保相关作业场所和铁水包、钢水包、渣罐等相关设施设备保持干燥。

5. 排查能源介质管网，严防有毒有害介质泄漏事故。加强对各种能源介质管网尤其是管道支架的巡视检查，高度关注敷设较低和埋地敷设的管道，发生险情时，应及时切断介质；严

格落实工业企业涉煤气作业的有关规定，在雷雨等恶劣天气情况下不得进行涉煤气作业。

6. 对配电室、变压器室及电缆沟、电气设备设施、供电系统（线路）等进行排查，是否有积水，是否存在漏电等隐患，并及时清理修复，确保用电安全。

非煤矿山企业：

1. 要重点排查是否存在山体滑坡、泥石流威胁的地方，要全面掌握矿区范围内主要断层、裂缝等地质构造，排查矿山作业面伞檐、浮石清理情况；

2. 是否严格按照开采设计方案分层分台阶开采，坚持“采剥并举，剥离先行”，对工业场地、采场、排土场周边截水沟、排水沟进行清理疏通，并采取有效措施防止地表水渗入边坡岩体的软弱结构面或直接冲刷边坡而导致坍塌事故；

3. 是否严格控制台阶坡面角、边坡角、终了边坡角，对位于矿山不稳定山体、危崖应采取隔离警戒等安全措施；

4. 对配电室、变压器室及电缆沟、电气设备设施、供电系统（线路）等进行排查，是否有积水，是否存在漏电等隐患，并及时清理修复，确保用电安全；

5. 检查汛期期间应急救援物资的储备、使用、管理是否规范。

三、做好危险作业场所管控工作。

各企业要对排查发现存在安全隐患的设施设备，要严格按检维修方案进行检维修。要高度重视检维修中涉及的登高、有

限空间、动火、临电等危险作业，要严格按照规定进行审批和现场监护，严防触电、坠落、窒息等次生事故发生。

四、做好复产复工前安全确认工作。

各相关企业在完成排查、培训等工作后，具备安全生产条件的情况下方可恢复生产。对于受内涝、滑坡等灾害影响严重的企业，要做好厂区清淤、排涝等工作，经整改维修符合安全生产条件，并进行安全确认后，方可恢复生产。



... (faint text) ...

