

汛期重点行业领域安全提示

汛期高温多雨、天气多变,雷雨、大风、冰雹等强对流天气频发。那么,重点行业领域如何做好汛期安全生产风险防控? 收好这份安全提示。

一、汛期化工和危化品企业安全提示

- 增强安全防范意识,汲取事故教训,严格执行危险化学品安全管理制度和各项安全操作规程,全面辨识水、雷电、高温、静电等方面的安全风险。
- 熟练掌握遇水反应和遇高温易自催化分解危险化学品的危险特性和应急处置措施。
- 加强重大危险源罐区安全管理,确保有关冷却喷淋系统、灭火系统、紧急切断设施和报警装置完好有效。
- 危化品仓库要做到定量储存、定时测温、定时通风,严禁超装、混存,对遇湿易燃品要采取严密的防雨淋、防潮和防水淹措施。
- 对易积水区域要增设围堰、疏通管沟、保证排水闸阀正常使用,备好排水机泵、应急防汛器材。
- 尽量避开高温时间和雷雨天作业,严格检查维修以及动火等特殊作业审批,充分辨识研判作业风险,确认管控措施有效。
- 时时关注高温及防汛预警信息,严格执行领导带班和24小时值班制度,加大巡查力度,做好应急值守工作。
- 紧扣汛期雨季高温特点,组织针对性应急演练,强化员工应急培训,配齐装备物资,确保在第一时间按照应急预案和程序开展高效处置。

二、汛期工贸行业安全提示

- 突出高温熔融金属和铝镁金属粉尘(废屑)等重点部位落实防水防潮防爆措施。
- 突出有限空间、电气安全等重点环节安全管理。有限空间作业严格落实“先通风、再检测、后作业”要求,严禁未经审批开展作业和遇险盲目施救。
- 突出临山、临边等重点地段巡查。防内涝、防雷击、防触电、防老旧厂房垮塌、防墙体倒塌、防危险物料被淹流失、防次生灾害。
- 落实防汛责任制,严格落实24小时值班制度,完善应急预案,加强应急处置,及时停产撤人。

三、汛期建筑施工安全提示

- 加强对基坑开挖、土方石施工的检查 and 监控,确保排水及时,防止基坑坍塌。
- 检查脚手架立杆基础和排水情况,确保脚手架稳固可靠。
- 强化对施工现场临时建筑、大型机械和施工用电等较危险部位及环节的检查。
- 如遇雷雨、大风等极端天气,要按规定停止相关作业。
- 完善汛期安全生产应急预案,提高从业人员防灾避险和应急处置能力。

四、汛期非煤矿山安全提示

- 汛期雷雨频繁、降水增多,大量降雨极易诱发地质灾害和矿山生产安全事故。
- 开展汛期水情水害排查工作,要组织人员对矿区进行水情水害排查分析论证,并认真开展地面隐患排查:重点排查分析非煤矿山企业边坡、工作帮以及周边山体、河道、水库是否存在坍塌、泥石流、洪水等水害隐患,企业设备防漏电、防雷击安全措施落实情况。
- 强化非煤矿山企业水害防治基础工作,重点做好防滑坡、防垮塌、防泥石流和防雷击等工作,认真检查边坡角,及时处置危岩、悬石、边坡松动等事故隐患。
- 对危及安全生产的事故隐患,要采取果断措施,停产整治,做到责任、措施、资金、时间、人员“五落实”,确保雨季“三防”(防洪、防排水和防雷电)工程治理。连续降雨达到50毫米以上或气象预报为“暴雨”天气时,要立即停止开采,撤人并落实防坍塌安全措施。

五、汛期煤矿水害防治安全提示

- 制定并落实水害事故应急救援预案、现场处置方案,在雨季前开展水害应急预案演练。
- 对职工进行出现透水征兆立即撤人的培训。
- 按要求落实雨季“三防”(防洪、防排水和防雷电)各项措施。
- 配备汛期抢险救灾所需的设备和物资。
- 受地表水倒灌威胁的矿井,在强降雨天气或者其来水上游发生洪水期间,实施停产撤人。

六、汛期交通出行安全提示

- 低等级公路、作业道路安全风险高,急弯陡坡路段事故多发。一些山区公路和农村道路多急弯陡坡、临水临崖路段,稍有不慎,极易发生翻坠事故。
- 汛期降雨频繁,易诱发泥石流、山体滑坡等次生灾害,车辆夜间事故和意外事故风险增大。
- 汛期叠加暑期,旅游出行高峰和施工作业、货物运输高峰叠加,“三超一疲劳”,货车、农用车、拖拉机违法载人等严重交通违法行为多发。
- 驾车出行要保证充足的休息和睡眠,避免疲劳驾驶。做好车辆日常检查维护,确保轮胎和冷却、制动等系统性能完好。
- 雨天行车应降低车速,加大车距,避免紧急制动、紧急转向,及时开启示廓灯和雾灯,遇积水路段应仔细观察,确认安全后缓行通过。
- 乘车出行选择正规营运客车或选择具有合法营运资质的车辆和驾驶人,切勿乘坐私揽客源的“黑车”以及农用车、拖拉机、电动三(四)轮车等非载客车辆。

(来源:“中华人民共和国应急管理部”微信公众号)



深入开展2023年全国“安全生产月”活动

人人讲安全 个个会应急



国务院安全生产委员会办公室
中华人民共和国应急管理部