

# 安全生产简报

物流公司安委会主办

(2025年第7期)

2025年8月

## 【安全动态】

✘ 公司副总经理、安全总监张甲振前往衡水陆港铁路专用线项目调研检查防汛准备工作

为切实保障衡水陆港铁路专用线项目的汛期安全与稳定，7月1日上午，公司副总经理、安全总监张甲振带队对防汛准备工作展开了全面、细致的调研检查。

抵达项目现场后，张甲振一行首先听取了项目负责人关于防汛工作整体部署、应急预案制定、物资储备以及人员值班安排等情况的详细汇报。随后，张甲振一行深入项目施工现场，实地查看了排水系统、边坡防护、临时用电设施等重点部位的防汛准备情况。检查组强调，要确保排水系统畅通无阻，避免因积水影响施工进度和安全，同时要求各参建单位加强对边坡的监测，一旦发现有滑坡、坍塌等迹象，要立即采取有效的加固措施，并及时上报相关情况。

张甲振指出，防汛工作事关项目的顺利推进和人员的生命财产安全，容不得半点马虎和懈怠。各参建单位要进一步提高思想认识，克服麻痹思想和侥幸心理，以高度负责的态度做好防汛各项工作。



### ✘ 召开汛期安全生产专题调度会议

7月25日下午，集团汛期安全生产调度会议结束后，物流公司立即召开专题会议，对防汛工作进行再动员、再部署。物流公司副总经理、安全总监出席会议。

会上传达了集团汛期安全生产调度会议精神，会议强调，各单位要严格按照集团领导要求，将防汛工作落到实处，层层压实责任，筑牢汛期安全生产防线。

张甲振要求，一是实行公司领导汛期轮流值班制度，将确保汛期各项防汛指令及时传达与执行，高效应对各类突发防汛事件。二是各单位要结合运营实际针对性抓好防汛工作，园区和景区运营方面要重点排查防排水设施、管涵等部位是否畅通有效，是否存在山体滑坡等风险，要与当地气象水利部门建立联动机制，及时获取气象和水文信息，提前做好防汛准备；工程建设方面，要对所有挡墙展开“拉网式”检查，重点看是否存在开裂、沉降、倾斜以及排水孔、截水沟是否堵塞等问题，做好防护工作的同时要建立问题台账限时整改，保障排水系统功能正常；运输业务要加强对相关方提醒力度，落实监管责任；新建项目要在设计阶段统筹排水系统，兼顾排水顺畅与成本控制。三是要提前谋划安防系统建设，实现对各项目现场的实时监控和调度。

物流公司安全管理部、各子企业主要负责人和相关部室负责人参加会议。



### ✘前往井储煤炭储运中心和太行智慧冷链物流园项目开展防汛督导检查

7月28日，公司副总经理、安全总监张甲振带队前往井储煤炭储运中心和太行智慧冷链物流园项目开展防汛督导检查工作。

在井储煤炭储运中心项目，检查组现场查看了消防泵房、配电室和煤棚等关键区域，重点检查了消防水池运行状态、园区排水能力及周边排水沟渠的通畅性，检查组指出，现场管理人员要做好设备巡检维护，防止雨水渗漏引发电气故障，要时刻关注气象预警信息，提前做好排水设备的检修和调试，确保关键时刻能够正常运转，避免因积水影响煤炭储存和运输安全。

随后，张甲振一行来到太行智慧冷链物流园项目。在项目施工现场，检查组重点查看了基坑排水、边坡及挡墙防护情况。张甲振指出，各参建单位要针对施工特点，合理安排施工进度，避开暴雨等恶劣天气时段进行危险性较大的作业，要加强施工现场的巡查力度，及时排查可能出现的滑坡、坍塌等隐患，确保施工人员的生命安全和项目的顺利推进。

张甲振强调，各子企业要进一步提高思想认识，克服麻痹侥幸心理，将防汛工作摆在重要位置。要完善防汛应急预案，加强应急演练，确保预案的科学性和

可操作性。同时，要加大对防汛物资的储备和管理力度，做到有备无患。各项目要建立健全防汛工作责任制，将责任落实到具体岗位和人员，形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局，全力保障项目安全度汛。



## 【事故警示】

### 『典型案例』

**山东临沭道路运输车辆伤害事故：**7月26日20时38分，山东省临沭县飞跃运输有限公司一辆重型半挂牵引车在盐源县卫城镇348国道2343KM+200米处，发生一起道路运输行业车辆伤害事故，造成1人死亡。

**中国黄金集团内蒙古矿业有限公司格栅板坠落事故：**7月23日10时20分，东北大学6名学生在中国黄金集团内蒙古矿业有限公司乌努格吐山铜钼矿选矿厂参观学习时，因浮选槽上方钢格栅板一侧固定角钢焊缝存在陈旧性裂纹受集中载荷后瞬间断裂，导致整块格栅板翻转脱落，6名学生及1名带队教师瞬间坠入充满黏稠矿浆的浮选槽。经全力施救，6名学生被救出后，经医护人员确认已溺亡，另有1名老师受伤。

**安徽六安舒城高处坠落事故：**7月22日14时30分左右，六安市舒城县年产伺服电机转轴400万件技改扩建项目发生一起高处坠落事故，造成1人死亡。

**福建福州长乐机场第二高速公路在建项目爬模脱落事故：**7月17日6时33分许，福建省福州市长乐区猴屿乡，长乐机场第二高速公路在建项目4号桥墩发生顶部部分爬模脱落，造成5名工人死亡。

**山西运城垣曲县铜矿炮烟中毒事故：**7月15日，山西运城垣曲县五龙实业有限公司洛家河铜矿发生炮烟中毒事故，造成3人遇难。

**青海海北门源泥石流灾害：**7月15日晚，青海省海北藏族自治州门源回族自治县仙米乡达龙村发生泥石流灾害，截至16日18时，确认灾害已造成3名游客死亡。

**广东清远化粪池中毒事故：**7月12日，广东省清远市清新区石潭镇东安村委会某养殖场，1名工人在养殖场集污池作业时，不慎跌入集污池内，其他2人在没有任何安全防护措施的情况下陆续进入集污池内施救，共造成3人死亡。

**四川成都新津污水井窒息事故：**7月8日，四川成都市新津区五津街道五津长岛市政基础设施工程开展污水井检测工作时，发生一起有限空间作业窒息事故，致3人死亡。

**四川雅安天全县山体垮塌事故：**7月5日13时25分许，四川省雅安市天全县城厢镇国道318线突发山体垮塌，有车辆被埋。截至7月7日14时，现场搜救出被埋车辆3辆，被困人员5人，其中2人轻伤，3人经抢救无效死亡，另有1人失联。

**湖南资兴客船侧翻事故：**7月5日16时30分许，湖南资兴市东江湖白廊水域突发11级强风自然灾害，导致一班线客船发生侧翻。经全力救援，落水29人均已搜寻上岸，其中27人无生命危险，2人死亡。

### 【提示警示】

我省目前已进入主汛期，强降雨、雷电、大风、短时强对流等极端天气频发，极易引发洪涝灾害、地质灾害，同时伴随的潮湿环境还会增加触电、坍塌、物体打击等事故风险，安全生产形势严峻复杂。据统计，历年主汛期各类事故发生率显著上升，需高度警惕并做好防范工作。

**工程建设方面**，主汛期强降雨和大风天气可能导致施工现场地基软化、边坡失稳。相关单位要加强对基坑、边坡、管沟等重点部位的监测和防护，及时做好排水、加固措施；遇到雷雨天气时，应立即停止露天高处、起重吊装、焊接切割等作业，切断现场所有非必要电源，将起重机械、脚手架等设施设备采取防风加固措施。施工人员需密切关注天气预报，避免在低洼地带、临时建筑物附近逗留，如遇持续强降雨，要及时撤离至安全区域。

**危化品使用方面**，主汛期高温潮湿，危化品储存和使用风险增大。相关单位要对储存仓库的防雨、防潮、防泄漏设施进行全面检查，保证排水畅通和通风降温系统正常运行，防止危化品因高温、潮湿发生反应或泄漏。雷雨天气禁止一切危化品充装、运输等活动，防止因静电、火花引发事故。

**商贸物流业务方面**，涉及物流运输业务的分子公司要密切关注气象预警信息，督促运输单位合理规划运输路线，避免在暴雨、大雾等恶劣天气下进行长途运输。督促运输单位加强对运输车辆的检查维护，重点检查车辆制动、灯光、雨刮器等部件，确保车辆处于良好状态；督促司机做好安全行车，严格遵守交通规则，控制车速，保持安全车距，防止因道路湿滑引发交通事故。

**消防安全方面**，主汛期空气湿度大，电气线路易因受潮发生短路引发火灾。要加强对施工现场、生产车间、宿办区等重点部位的电气线路检查，及时更换老化、破损的线路和设备；规范电动自行车停放和充电管理，严禁在室内、楼梯间等区域停放或充电；强化动火作业审批和现场监管，严格落实动火作业“三个一律”要求（一律不准进行交叉作业，一律清除现场可燃物质，一律检测可燃气体

含量、保持良好通风)；定期对消防设施设备进行检查维护，确保消防通道畅通，提高应急处置能力。

**应急值守方面**，各单位要严格落实 24 小时值班值守和领导带班制度，确保信息传递畅通。密切关注气象、水利、自然资源等部门发布的预警信息，做好安全生产、自然灾害、社会稳定等方面的情况收集和报送工作。遇有突发紧急情况，要第一时间启动应急预案，迅速组织救援处置，并按照规定及时、准确、完整报告，坚决杜绝迟报、谎报、瞒报、漏报现象的发生。