

# 安全生产简报

物流公司安委会主办

(第五期)

2024年5月31日

## 【安全之声】

2024年5月1日2时10分许,广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至2日15时30分,灾害已造成48人死亡、30人受伤。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示:广东梅大高速茶阳路段发生塌方灾害,造成重大人员伤亡。要全力做好现场救援、伤员救治,妥善做好善后处置等工作。要抓紧抢修受损道路,尽快恢复交通秩序。当前正值“五一”假期,群众出行增多,人员流动量大,部分地区还将出现大范围降雨和强对流天气,各类事故灾害易发多发。各地区和有关部门要坚持底线思维,压实工作责任,加强监测预警,完善应急预案,及时排查处置重点地区和关键领域风险隐患,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强李强作出批示:要全力抢救受伤人员,细致做好善后工作,千方百计搜救被困人员,严防次生风险。当前正值“五一”假期群众旅游出行高峰,部分地方还将出现大范围降雨。各地各有关部门要进一步强化安全责任落实,重点排查道路、景区以及公共设施等因长时间降雨引发的风险隐患,切实落实安全管理措施,全力防范各类事故灾害发生。

## 【工作要点】

✘物流公司安全管理部赴陆港公司开展基建项目督导检查暨月度考核工作。

5月27日上午，物流公司副总经理王德志带领安全管理部一行赴陆港公司衡水智慧物流港铁路专用线项目进行督导检查，并对工程进度开展月度考核工作。

检查组查看了装卸厂区、货物线轨道铺设和挖孔桩等施工区域，对施工现场标准化生产、质量把控、责任落实、防护措施等方面提出了具体建议。

检查组强调，铁路专用线项目工程进度总体完成较好，下一步要严把质量关口，合理组织施工进度，力争达到时间过半、任务过半。一要牢固树立安全就是效益的意识，时刻绷紧安全生产这根弦，抓细抓实各项安全措施，督促施工人员严格佩戴防护用品，确保安全施工；二要高度重视武馆涵、铁路路基和王政渠桥挖孔桩作业中的安全风险，严格落实各项管控措施，确保安全施工；三要强化临近营业线施工统筹安排，采用要点施工方式，全力推进工程难点攻坚工作；四要做好工程质量和施工标准化管理，规范临时用电措施，做好施工模板防污染和底部浮渣凿毛处理，严格做好货物线AB料粒径控制；五要做好防汛度汛准备，配齐防汛物资，开展应急演练，及时修复雨水冲毁的护坡。



## 【安全动态】

✘物流公司召开5月安全生产例会。

为全面贯彻落实安全生产工作部署，5月24日，物流公司召开5月安全生产例会。

会议观看了广东梅大高速事故和行唐县蜡厂着火事故警示教育片,认真学习贯彻习近平总书记对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示精神,通报了近期公司安全生产工作情况,指出,要清醒认识当前安全生产面临的严峻形势,深入推进安全生产治本攻坚三年行动,对消防安全、施工安全、危险化学品安全、景区安全等领域深入开展大检查、大整治,全力防范风险、消除隐患。

公司常务副总经理、安全总监郗兵辉强调以下四点内容:一要提高警惕,规避风险,措施到位,确保5月安全生产形势保持稳定;二是目前正值建设单位的“黄金期”,安全稳定的环境是公司生产建设运营的保障,各部门、子公司要抓好办公区域火灾防控工作,施工现场提前采取恶劣天气应对措施,尤其是厂区低洼地带,防洪防汛压力大,要及时清理排水渠,定期检查疏导;三要重视有人恶意破坏引发事故等不稳定因素对安全生产工作的影响,做好生产厂区和办公区的安全保卫工作,加强日常值班值守,保证通讯信息畅通;四要做好信访矛盾纠纷排查化解工作,化“堵”为“疏”,把重心放在有效解决问题、维护职工群众的利益上来。



## 【事故警示】

### 【5月份典型事故案例】

5月1日2时10分许,广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至2日 15时30分,灾害已造成48人死亡、30人受伤。

5月2日,河南大学明伦校区大礼堂施工维修期发生火灾,建筑遭到严重损毁。

5月11日21时48分，河北省师范大学汇华学院一学生宿舍发生火灾，无人员伤亡。

5月12日，馆陶县祥瑞化工有限公司在氟化氢卸车过程发生物料泄漏，造成2人死亡。

5月21日，河北石家庄行唐县封家佐村一蜡厂发生火灾，火焰、黑烟高达数米，无人员伤亡。

### 【提示警示】

当前处于火灾易发频发期，安全形势依旧严峻。

工程建设领域，要细致排查安全隐患，做到防患于未然。严厉打击安全带等防护用具佩戴不规范、恶劣天气登高作业、现场监护不到位等违法违规行为，依法查处无证上岗、违章操作、不按方案施工等行为；切实抓好小施工现场安全管理，严防“小作业”惹大事。

危险化学品领域，太行食品厂涉氨作业要做日常维护、巡检、预警、应急处置等工作，确保安全运行。要定期开展风险排查和隐患整治，研究制定液氨专项排查整治方案，并有针对性地完善应急预案，按要求定期常态化开展高危岗位应急处置能力训练。

消防领域，太行铁路、衡水陆港铁路、太行冷库等在建项目要注意焊接等动火作业的安全施工，定期检查厂区、施工现场、仓库的火灾报警系统、紧急切断系统、可燃有毒气体泄露检测报警系统、人体静电消除器等是够保证完好适用。