

交通运输企业应急预案演练脚本

一、应急预案演练主持词

各位领导、各位来宾、各参演单位：

大家上午好！

2020年12月是安全生产警示月，在这个重要的日子里，XXX运输公司、XXX第二运输公司、交通运输局、安全生产监督管理局等有关单位的指导下联合开展这次应急预案演练工作，首先让我们对莅临督导及观摩这次应急预案演练的各位领导表示热烈欢迎。

近年来，XXX运输公司一贯坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全管理方针，从大局、从细节抓安全、促生产。本次演练主要是应对道路危险品运输中突发事件的综合指挥能力、快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力的检验，同时也是提高应急救援水平，全面促进救护队伍的快速化、正规化建设，切实保障人民生命和财产安全的有效途径。本次演练模拟情景为危化品运输泄漏突发事件，危化品运输泄漏应急救援预案的启动及应用，直接参演单位有XXX消防大队、XXX交警大队、XXX运输公司、XXX第二运输公司、参演人员约70人，演练现场设在XXX遵道路，演练科目为甲醇运输车遇撞泄漏事故应急处理救援，目的是检验各单位在突发事件中的应急处置能力和应急救援能力。

出席本次演练活动的主要领导有

二、下面有请交通局长致欢迎辞。

(欢迎词略)

下面有请市交通运输局安全科长对这次应急预案演练讲话。

(讲话略)

现在，我宣布， XX公司 2020 年应急救援预案演练正式开始！

三、 演练脚本

场景一：

现场指挥 向总指挥 报告：“报告总指挥，所有参演人员准备完毕，是否开始，请指示？”

总指挥：开始！

场景二：

现场指挥：我宣布演练正式开始，模拟事故车辆就位。（远方模拟事故车辆缓缓进场，皮卡车紧随其后）

【解说词】本次事故模拟为：

运输甲醇的罐车在运输途中遇路障突然减速，被一紧随其后的皮卡车追尾相撞，发生事故，致阀门损坏发生泄漏，并突然起火燃烧，造成环境污染和一定经济损失，随后展开的一系列施救。

场景三：

危运车进场。宣布演练开始后，由司机开一辆装有清水的罐车从*** 方向驶向演习场地，皮卡车紧随其后。

【解说词】请领导向 ** 方向看，运输甲醇的危险品车辆正由 * 向* 驶来，车载有 *吨甲醇。

(甲醇是一种透明、无色、易燃、有毒的液体，略带酒精味，能溶干水，有麻醉作用，对眼睛有影响，严重时可致失明。熔点 - 97.8 度，沸点 64.8 度，闪点 12.22 度，自燃点 47 度，相对密度 0.7915(20 度/4 度)，爆炸极限下限 6%，上限 36.5%，能与水、乙醇、乙醚、苯、丙酮和大多数有机溶剂相混溶。)

场景四：

危险品泄漏过程。道具摆放人员（随后的皮卡车司机担任）即上前将罐车尾部储罐阀门打开少许（以水向外喷射距 30—40 厘米为宜），模拟危险品“甲醇”泄漏（此动作 10 秒内完成）。

【解说词】现在模拟车辆储罐阀门损坏，甲醇开始泄漏。解说词后，接着设专人（路人甲驾车经过）高喊：“司机，你的车漏油啦！”

场景五：

司押人员发现泄漏。司机及押运员下车观看（时间不多于 5 秒），发现罐车尾部阀门处泄漏后，立即回到驾驶室按顺序拿出应急用具：警示标志、胶桶、肥皂、灭火器等。司机先用胶桶接泄漏的货品，另一人到车辆后摆放安全警示标志（三角架）

【解说词】现在，司押人员取出车载自备安全应急设备，设置现场警示标志并组织自救）。

场景六：

司押人员临时应急处理。第一、司机关闭发动机电源；第二、司押人员穿戴防护用具；第三、司押人员临时应急处理，司机开始用肥皂、木塞、棉纱等堵漏。（时间约 1 分钟）

【解说词】现在，司押人员正在进行临时应急处理

场景七：

模拟着火。道具人员抬油桶摆在车尾指定的位置，点着火（模拟甲醇泄漏一段时间后遇到静电产生火花最终着火）（此动作 10秒完成）并高喊：“司机，你的车着火了”。此时，后车驾驶员模拟被烧，并在地上翻滚。押运员一边用棉被盖住受伤司机，一边高喊：罐车着火了，然后随即用电话报警并上报公司。（报告途径：火警：119；公司安全科：XXX；交警大队：122；急救中心：120；）

【解说词】司机被烧，押运员紧急报警

场景八：

临时救护。接到押运员的报告后，公司应急领导小组由经理带队立即赶到现场察看“灾情”，讨论对策并向上级报告（交通局：6253852；安监局：7222366）（时间约20秒左右），同时，救护组即时用担架将受伤者抬出来。

【解说词】接报后，公司应急领导小组在经理的带领下迅速到达事故现场，研究对策，并上报上级主管部门。

场景九：

启动应急预案。应急小组察看现场、讨论后，即时决定启动应急救援预案：全体应急人员立刻到指定的地点集合。

【解说词】现在是启动预案，所有参演队伍集结。（队伍应在5分钟内集结完毕）

场景十：

部署救援任务。现场指挥在应急队员集合后，立即宣布：“现在危化品运输车辆里的甲醇泄漏并着火燃烧。立即按应急救援预案开始应急救援。”并问应急队员：“是否明白？”，应急队员齐声回答：“明白”。现场指挥宣布：“开始！”

场景十一：

执行应急救援任务。应急队员立即按如下顺序行动：

(1)现场维护组迅速布置警戒。一名交警同志迅速跑到现场执勤。其他人员现场拉起警戒线并疏散人群。（此动作 10 秒内完成）

【解说词】交警队员到达现场，设置路障，维护秩序，疏散过往车辆和人群）

(2)灭火组迅速从作业场地跑向现场：消防水枪手接好水带及枪头。并向车身喷射泡沫（水）

【解说词】消防官兵到达现场进行灭火）（此动作要求 30 秒内完成）。

(3)干粉灭火队员从周边拿起干粉灭火器在消防队员射水降温后救火（救火时间约 40 秒，包括向阀门喷干粉）。火熄后，消防队员继续射水 1 分钟。

【解说词】火式得到控制，消防官兵继续射水降温防止发生次生危害）。

(4)待火扑灭后，现场维护组开始清理现场。现场指挥向总指挥报告：“报告总指挥！火已被扑灭，现场已清理完毕，请指示”。总指

挥指示：“演练结束”。现场指挥高声宣布：“危化品运输应急救援演练结束。”

【解说词】各位领导，各位来宾，事故善后小组正在向总指挥报告事故的原因、人员伤亡情况，至此演练已接近尾声。（随着现场指挥带队集合的命令，应急预案演练正式完成，并完成集结）

下面请各位领导到现场进行点评。

【解说词】各位领导，各位来宾，在广大干部员工的努力下，运输甲醇车辆泄漏事故被成功处理，职工得到有序疏散，伤员也得到了及时救治，应急演练结束。