

烟台市交通运输局明传电报

烟交办明电〔2018〕65号·特急

签发人：栾秉政

烟台市交通运输局 关于转发鲁交安全函〔2018〕21号文的通知

各县市区交通运输局，局属各单位：

现将省厅《关于开展全省交通运输系统突发事件风险评估工作的通知》（鲁交安全函〔2018〕21号）转发给你们，请结合工作实际，按照通知要求，认真组织填报，典型企业由市运管处确定（每种类型企业选1家）并组织企业填报，请各单位于8月15日前，将《风险列表》电子版报市局安全监督科。

烟台市交通运输局

2018年8月6日

山东省交通运输厅

鲁交安全函〔2018〕21号

山东省交通运输厅 关于开展全省交通运输系统突发事件 风险评估工作的通知

各市交通运输委（局）、日照市口岸港航局，厅直有关单位，厅监管企业：

省厅正在编制《山东省交通运输综合应急预案》，为进一步排查、分析我省交通运输系统存在的各种风险，增强预案的针对性和可操作性，提高我省交通运输系统突发事件预防与应急处置能力，优化我省交通运输系统应急预案体系。根据年度工作安排，在全省交通运输系统开展突发事件风险评估工作，具体事项通知如下：

一、评估主体

各级交通运输主管部门及典型交通运输企业、厅直有关单

位。

二、评估对象和范围

风险评估对象为全省交通运输系统面临的各类风险。具体评估各类风险对全省交通运输系统管辖范围内的承灾体（如公路、水路、车站、港口、码头、车船、轨道交通设施等）所造成的影响，对风险进行排序。

三、评估方式和流程

（一）各市评估方式

各市交通运输主管部门负责组织此次风险评估工作。具体方式如下：

1、由各市交通运输主管部门组织各县（市、区）交通运输管理机构填报《交通运输系统风险识别、分析及责任划分列表》（以下简称“风险列表”，见附件），各县（市、区）均需上报本表，做到“一县（市、区）一张风险列表”。

2、由各市交通运输主管部门负责组织本行政区域内典型企业填报《风险列表》，各市至少提交 2-3 家典型企业风险列表（每种类型企业填报一份）。

（二）其他单位评估方式

厅直有关单位、厅监管企业结合本单位实际，填报一份《风险列表》。

（三）评估流程

工作流程包括：根据列表中所列风险清单开展风险识别；结

合本单位工作实际和经验开展风险分析；根据风险分析结果确定风险水平；根据单位职能科学划分责任主体；将前期各项工作填报到列表中并上交。

四、评估时间

请各单位评估完毕后，将填制完毕的《风险列表》电子版于2018年8月20日前报送至厅安全监督处。

联系人：郭峰、李盾。电话：0531-85693107, 85693130

邮箱：sdjtaqc@126.com

附件：交通运输系统风险识别、分析及责任划分列表



附件

交通运输系统风险识别、分析及责任划分列表

填报单位:

风险清单			识别可能遇到的风险	风险分析				风险水平	交通系统内事故应急牵头部门	交通系统内相关配合部门		
大类风险	小类风险	具体风险		风险源(致灾体)描述	风险后果						发生可能性	
					影响形式	影响对象(承灾体)	后果严重性					
			指标说明: 在本表“具体风险”中已有的风险请划勾,未列的请在“其他风险”中写出)	指标说明: 1. 在安全生产事故类别中,描述人的不安全行为(误操作、违章指挥等)和物的不安全状态(存在危险物、有害物)等等 2. 在自然灾害中,描述可能遇到极值情况	指标说明: 1. 人员伤亡 2. 经济损失 3. 交通中断 4 交通运力保障缺失 5 交通设施破坏等	指标说明: 人员 公路、水路、港口、航道、客运枢纽、公共汽电车、公路水运工程及其它	指标说明: 1= 很严重; 2=严重; 3=不严重	指标说明: 1=基本不可能 2=可能 3=很可能	指标说明: 1=很高; 2=高; 3=不高	指标说明: (务必仔细考虑)	指标说明: (务必仔细考虑)	
自然灾害	水旱灾害	洪涝										
		旱灾										
	气象灾害	台风										
		冬季大风										
		暴雨										
		冰雹										
暴雪												

风险清单			识别可能遇到的风险	风险分析				风险水平	交通系统内事故应急牵头部门	交通系统内相关配合部门	
大类风险	小类风险	具体风险		风险源(致灾体)描述	风险后果						发生可能性
					影响形式	影响对象(承灾体)	后果严重性				
自然灾害	气象灾害	大雾									
		低温									
		其他风险(请务必多多考虑)									
	地质灾害	地震									
		泥石流									
		地面塌陷									
		滑坡									
		其他风险(请务必多多考虑)									
	海洋灾害	风暴潮									
		海上台风									
		海雾									
		海冰									
		海啸									
		其他风险(请务必多多考虑)									
	生物灾害	农作物病虫害									
		森林病虫害									
		蝗灾与鼠害									
		生物入侵									
		其他风险(请务必多多考虑)									

风险清单			识别可能遇到的风险	风险分析				风险水平	交通系统内事故应急牵头部门	交通系统内相关配合部门	
大类风险	小类风险	具体风险		风险源(致灾体)描述	风险后果						发生可能性
					影响形式	影响对象(承灾体)	后果严重性				
事故灾难	生产安全事故	危险化学品事故、危险货物运输车辆事故									
		特种设备事故									
		火灾事故									
		爆炸、泄漏事故									
		建筑工程、建筑物事故									
	其他风险(请务必多多考虑)										
	交通安全事故	道路交通事故									
		轨道交通运营突发事件									
		公路水运工程生产安全事故									
		公共电汽车运营突发事件									
		铁路交通事故									
		民用航空器事故									
		港口瘫痪									
		航道堵塞									
		客运枢纽运行中断									
其他风险(请务必多多考虑)											

风险清单			识别可能遇到的风险	风险分析				风险水平	交通系统内事故应急牵头部门	交通系统内相关配合部门	
大类风险	小类风险	具体风险		风险源(致灾体)描述	风险后果						发生可能性
					影响形式	影响对象(承灾体)	后果严重性				
事故灾难	公共设施事故	供水突发事件									
		排水突发事件									
		电力突发事件									
		燃气事故									
		地下管线突发事件									
		网络与信息安全事件									
		其他风险(请务必多多考虑)									
	核辐射事故	辐射事故									
		核事故									
	环境污染事故	大气污染									
		水污染									
		噪声污染									
		土壤污染									
		其他风险(请务必多多考虑)									
公共卫生	传染病疫情	传染病疫情									
		群体性不明原因疾病									
		动物疫情事件									
		其他风险(请务必多多考虑)									

风险清单			识别可能遇到的风险	风险分析				风险水平	交通系统内事故应急牵头部门	交通系统内相关配合部门	
大类风险	小类风险	具体风险		风险源(致灾体)描述	风险后果						发生可能性
					影响形式	影响对象(承灾体)	后果严重性				
	食品药品事故	食品安全事故									
		药品安全事故									
		其他风险(请务必多多考虑)									
社会安全	恐怖事件	恐怖袭击事件									
		极端暴力事件									
		刑事案件									
	群体性事件	民族群体性事件									
		宗教群体性事件									
		上访、聚集等群体性事件									
		校园安全稳定事件									
其他风险(请务必多多考虑)											

注：列表内容根据列表中所提供的指标说明填写。