

青岛市生态环境局莱西分局开展应急演练

1 桌面推演+实战 开展重污染天气应急演练

为有效提高莱西市重污染天气应对处置能力,强化各成员单位实战能力和协同配合能力,切实发挥应急工作“削峰降频”作用,检验重污染天气应急预案规范性、科学性和可操作性,莱西市开展重污染天气专项应急演练。本次演练包括实战演练和桌面推演两部分,莱西市重污染天气专项应急指挥部办公室主任担任总指挥。

实战演练在青岛东方雨虹建筑材料有限公司进行,12家重点行业企业及12个镇街参加现场观摩,演练程序分为响应启动-企业模拟应急响应-现场监督检查企业落实应急措施-应急终止四幕,场景设定为启动Ⅲ级应急响应后,企业按照重污染天气“一企一策”落实减排措施,同时市生态环境局和镇街现场



查企业减排措施和污染防治设施运行情况。通过现场问答,12个重点企业依次说明本单位应如何响应重污染天气、落实减排措施。

桌面推演在莱西分局五楼会议室进行,各镇街和重污染天气应急指挥部各成员单位参加演练。演练程序分为发布预警-应急响应-应急终止三幕,场景

定为指挥部各成员单位接到启动Ⅲ级应急响应的指令后,密切配合、协调联动,认真按照《莱西市重污染天气应急预案》组织落实各自职责范围内的处置设施,成功完成重污染天气应急应对工作。

莱西市重污染天气专项应急指挥部办公室主任强调,一是重污染天气应急工作责任重大,要高度重视,充分认识到重污染天气应急减排的重要性;二是各部门要明确演练目的,根据各单位职责,落实责任分工,确保措施落实到位;三是认真领会各项工作要求,加强内部培训,提升部门对重污染天气应急的应对能力。

此次演练对企业应急减排措施的有效性、可行性和重污染天气应急指挥部各成员单位应急处置能力进行了检验,发现问题,解决问题,为应对重污染天气打好了基础。下一步,各企业将按照“一企一策”严格落实减排措施,在响应期间按照要求做好各项减排工作,指挥部各成员单位也将按照各自职责,做好监督和报送工作,形成响应合力,确保减排效果。
李云天 林桐

2 开展辐射事故应急演练 提高协调配合能力

为全面提高各单位应对辐射事故的快速反应和协调配合能力,确保各部门能迅速、高效、有序地处置环境污染事故,完善应急条件下各部门协调配合机制,11月23日上午,青岛市生态环境局莱西分局会同望城街道在青岛东方雨虹建筑材料有限公司开展莱西市辐射事故应急演练。

演练模拟场景为公司检测车间叉车因操作不当将检测线上一枚Sr-90放射源撞落在地,放射源损坏情况不明,辐射泄露情况不明。事故发生后,青岛东方雨虹建筑材料有限公司立即启动辐射事故应急预案,落实警戒、疏散措施,同时电话报告莱西分局。莱西分局接报后,立即



向莱西市政府总值班室、青岛市生态环境局进行报告,启动Ⅳ级应急响应。

随后,莱西分局应急队伍与青岛市生态环境局辐射处专家、望城街道应急办相继到达现场,应急人员穿戴装备,开展事故调查、检测;救援人员穿着铅衣铅帽等防护设备,携带源罐、长柄夹、检测仪、剂量报警仪等检测设备对放射源进行检测。经检测,放射源外壳受损但未发生辐射泄漏,环境剂量值正常,未对周边环境造成污染,确认未发生损坏、泄漏后,将放射源回收回到源罐内,送至源库。

通过对辐射事故的应急指挥决策、信息报送传导、应急监测、污染区划定、现场处置等环节的演练,有效检验了辐射事故应急预案的科学性、部门间相互配合的协调性以及应急装备的适应性,积累了实战经验,进一步提升了辐射事故应急处置能力和水平。

李云天 段志刚 张晓文

3 开展突发环境事件应急演练 筑牢环境安全防线

为增强安全生产意识,提升环境安全应急处置能力,检验突发环境事件应急预案的实用性和可操作性,2021年11月23日上午,青岛市生态环境局莱西分局会同望城街道在青岛万美高科制版有限公司开展突发环境事件应急实战演

练。此次演练模拟场景为万美高科制版有限公司员工在危险化学品库搬运物料时不慎将装有硫酸的容器碰倒,导致容器破裂硫酸泄漏。事故发生后,企业立即启动应急响应,集结企业应急抢险小

组待命并立即向莱西分局报告。

演练现场,莱西分局接报后,立即启动《莱西分局突发环境事件应急预案》,执法大队和监测站等部门火速赶赴现场,并报告市分管领导、通知相关部门做好协助工作。

经过紧张抢修,现场已完成泄漏硫酸的收集、处置工作,莱西分局对厂区污水和大气开展了持续监测,监测数据未见异常,圆满完成此次实战演练。随后进行了总结研讨,针对程序、现场处置中暴露的部分问题进行了补充完善。

经过演练,莱西分局进一步提升应对突发环境事件的能力,健全应对机制,提升了应急队伍的快速反应和协同作战能力,为环境应急处置工作积累了丰富经验。

李云天 段志刚 张晓文

青岛市生态环境局莱西分局聘请环保专家

开展机动车排放检验机构专项检查

为严厉打击机动车排放检验弄虚作假行为,营造健康良好的检车环境,近期,青岛市生态环境局莱西分局聘请环保专家在全市范围内开展为期2个周的机动车检验机构全覆盖专项检查。

通过查找全市各环检机构存在的问题,将前期对照国家机动车排放检测标准发现的车辆外观检验、档案管理、检测操作等不规范问题逐一列出、逐项分析,提出了规范要求。

下一步,莱西分局将不断创新机动车环检机构监管模式,强化源头治理:一是切实提高思想认识,严把环检质量关。举一反三开展专项整治活动,要严格操作流程,做到外检前置,把控环检质量,



按照标准要求,规范操作技术。要强化内部管理,加强思想建设,相互学习取长补短,

不断提升机动车环保检测水平,为促进全市环境空气质量持续改善贡献力量。

量。二是对照问题清单,立即抓好整改。各环检机构严格按照要求,对设备检定、标准物质、日常校准、样品采样、分析测量、数据传输、控制软件等进行比对和测试,以确保设备检验的准确性、稳定性。生态环境部门依法查处环境违法行为,问题严重的将移交相关部门;对屡教不改、情节严重的,从严从重处罚,绝不手软。三是建立机动车检验机构长效监管机制,强化事中事后监管工作,督促各检测机构进一步规范内部管理、严格质量控制。完善生态环境、公安、市场监管、交通运输四部门联合监管工作机制,加大联合执法力度,增强齐抓共管的工作合力。
李云天 胡学全