

全省地震综合应急演练在菏举行,25支队伍千余人参与

“地震”来袭,陆空展开“生死大营救”



综合演练活动启动

□牡丹晚报全媒体记者 武霏

5月11日上午,由省政府主办,省应急管理厅、省地震局、省消防救援总队、菏泽市政府承办的省地震应急救援综合演练观摩活动在我市举行,通过救援力量集结、装备展示和十个科目的实战演练,检验省、市、县三级地震应急预案、指挥体系、物资装备、应急力量四大能力。副省长、活动指挥长汲斌昌下达演练指令,省应急管理厅厅长秦传滨主持并讲话,市委书记张新文致辞。

这次地震综合应急演练坚持以练为主、贴近实战原则,结合菏泽市情,模拟地震来袭,疏散转移安置与疫情防控演练科目即时启动。

上午9点40分,实战演练正式开始。随着演练开始指令下达,长达30秒的避险警报信号(警报声)立刻响起。

现场首先观摩的是菏泽市牡丹区长城学校在校师生的紧急避险、应急疏散演练。在听到信号后,学校的教职工第一时间通知学生“地震”来袭进行避险,并迅速关闭火源、电源、气源等,处理好易燃、易爆、易起化学反应的物品等。在校师生就近蹲在课桌下、实验台下或承重墙墙根、墙角处;用手或其它柔软物品等保护好头部,蜷曲身体,降低身体重心,缩小面积,远离窗口,避开灯扇。除了避险疏散外,此次演练还包括医疗救援、疫情防控、心理辅导和食品发放等多个方面。

“地震来袭,道路损坏、建筑

倒塌,现场有人员被埋压。”情况万分危急,各救援队伍立刻投入施救。随着两架H135直升机和1架EC225直升机在空中盘旋侦查,第二个科目“人员搜救”启动,模拟在地震造成房屋倒塌、道路损毁、通讯中断后,省航空应急救援中心执行空中侦察、转运伤员以及空中救援物资投送等航空应急救援任务。

与此同时,地面上的搜索救援、安全破拆救援和医疗救护也在紧张进行中,消防队员利用生命探测仪及搜救犬对现场进行搜索。在发现生命迹象后,搜救队员迅速做好标记,并迅速指挥机械并对楼板进行绳索加固,利用机械将其移开,同时将担架备好准备转移“伤员”。待埋压人员被成功救出后,立即开展医疗救护。

约一个小时的实战演练中,先后有来自全省的25支队伍1000余人参与,开展了疏散转移安置与疫情防控、人员搜救、供水管线抢修、油气管线带压抢修、燃气泄漏抢修、地震生态环境气象监测预警、通信电力抢修保障、危化品储罐泄漏与火灾扑救、煤矿应急演练、水域应急演练等10个科目的演练。演练持续投入参演车辆135辆,直升机3架,使用和展示各类救援装备200余台套。演练过程中,各救援队伍精神状态饱满,展示了良好专业素质和过硬战斗作风。

菏泽境内活动断裂带纵横交错,呈“井”字状分布,聊考深大断裂纵跨南北,存在发生破坏性地震的构造背景。历史上荷

泽曾发生过多次破坏性地震,1937年7.0级地震是20世纪山东内陆最大的地震,1983年5.9级地震是建国以来山东内陆最大地震,给菏泽人民带来了惨重的人员伤亡和经济损失。我市化工企业多、地下管道错综复杂,一旦发生破坏性地震,极易引发火灾、爆炸、有毒有害物质泄露等次生灾害,严重危害人民群众生命财产安全。因此,我市的防震减灾救灾工作任务繁重而艰巨。

为做好应急管理和防震减灾工作,我市对全市24个专项应急救援预案进行了集中修订,编制了应急救援物资装备手册,建立应急处置专家队伍,建设了市应急救援指挥中心和应急救援指挥调度平台,依托社会化专业应急救援机构,打造建设了“陆空一体”的全市安全生产应急救援基地和物资储备基地。同时,菏泽市、县、乡三级政府和各级防震减灾成员单位以及学校、社区、医院等社会单位均修订完善了地震应急预案;市、县均建成了应急指挥中心,实现了互联互通和信息共享;建成地震避难场所39处,占地553万平方米,可安置139万人紧急避险。

通过此次综合应急演练,进一步检验了地震应急预案的实用性、可操作性,锻炼了应急救援队伍快速反应、协同作战能力,提升了应急救援组织指挥、应急处置水平,为提高地震灾害事故应急救援能力建设打下良好基础。



直升机空投救援



救援设备展示



管线抢修



危化品监测