

# 优干宁 6.5 级“地震”发生以后……

## —— 2015 黄南州地震应急救援演练侧记

文 / 图 本报记者 王玉兰 韩丽



医护人员抢救伤员。

8月13日凌晨05时55分16秒,河南县优干宁镇附近(东经101.62°,北纬34.75°)发生6.5级地震,震源深度12公里。截止上午9时20分,已造成3人死亡,30人受伤,数十间房屋倒塌……这是2015年我州地震应急救援演练模拟的灾害场景。

6时10分许,灾情发生后,河南县政府于震后第一时间立即启动地震应急预案,开展自救、互救,并向州政府请求支援。接报后,州政府立即启动《黄南州地震应急预案》,采取相关专项应急行动,授权州防震减灾领导小组即刻组织应急救援队伍,赶赴灾区进行震后抢险救援和处置工作。一场规模宏大、多种力量共同参与的防震减灾应急救援演练战役就此打响。

6时30分,州政府指派州委常委、州政府副州长洪涛立即组建应急救援队伍,组成现场指挥部赶赴灾区进行救援。

7时整,27辆救援演练车辆载着州直救援演练队伍奔赴受灾现场——河南县优干宁镇。

9时30分许,州防震减灾领导小组及应急救援队伍、装备已全部到达受灾现场。演练指挥部立即召开现场会议,河南县政府副县长林占兴、州地震局局长刘山青向洪涛总指挥长报告应急救援演练各项准备工作准备情况,并请求开展演练。

“报告总指挥长,地震应急救援演练队伍按照演练预案要求,全部准备就绪,队伍正在现场待命,请指示。”

“命令队伍集合,开始演练!”总指挥长洪涛下达应急救援演练命令。顿时,警笛长鸣,州交通局地震应急救援小组赶赴受灾现场进行公路抢修、维修、交通、公路救援队伍和专业车辆在地震现场架设应急桥梁,快速恢复震后道路交通,保障受灾地区道路畅通,为灾区打开绿色生命通道。

州建设局应急救援小组也在受灾现场勘查倒塌房屋受损情况,对震后废墟和压埋现场进行测量统计……

在地震演练现场,州公安消防支队、州卫计委、国网黄化供电公司、州水利局、州电信公司、州移动公司、州民政局等州直地震应急救援队伍迅速、有序到达受灾现场。对灾区通信、电力、城市管理、水利等城市基础设施进行抢险,在现场架设应急通讯设备,进行供电和照明设施抢险、供水管道破裂抢险等演练,并开展了混凝土破拆、压埋人员搜救等不同情况下的营救。

11时许,在所有演练项目结束后,洪涛副州长宣布此次2015黄南州地震应急救援演练顺利完成。他指出,州政府对于此次地震应急救援综合演练活动进行了全面的部署和协调,指导了演练的准备工作及各部门的协调配合,各部门的精心组织、共同努力达到了预期的目的。通过演练检验了州、县政府及其有关部门应对突发事件的组织、协调、配合等应急处置能力;锻炼了队伍,提高了我州各应急队伍的快速反应能力、协同能力和专业救援水平,为应对

可能发生的自然灾害打下了良好的基础;增强了社会公众的危机意识和自我救助能力。这次演练,既是对全州地震应急处置能力的检验,也是对地震应急管理工作的有效宣传,提高了我州广大人民群众的防震减灾意识,将对全州防震减灾工作的开展起到积极的推动作用。

演练结束后,参加此次救援演练的省地震局负责人及州地震应急救援演练指挥部、州防震减灾领导小组成员参观了部分现场救援设备及器材。

初秋的河南蒙旗大草原又恢复了往日的宁静与祥和。

当日,天津爆炸事故的新闻成为全国人民关注的焦点,诸如此类的灾难随时都有可能发生在我们身边,这就迫切要求我们不断建立健全突发公共事件应急机制、体制和法制,进一步提高预防和处置突发公共事件的能力。把预防和处置突发公共事件作为政府工作的一项重要职责,列入重要议事日程。要抓好面向全社会的预防、避险、减灾等方面的宣传教育,增强公众的忧患意识、社会责任感,提高自救、互救能力,努力形成全民动员、预防为主、全社会防灾减灾的良好局面。

此次我州开展的地震应急救援演练,就是对突发公共安全事件所采取的应急救援。只有这样,当地震来临,我们才有可能将灾害带来的损失减轻到最低程度,最大限度地挽救人民群众生命财产安全。



参观现场救援设备及器材。



现场观摩救援演练的群众。



电信部门紧急抢修卫星电话、宽带固话等。



建设局应急救援小组勘察灾情。



电力部门全力解决灾区应急保电。



水利部门抢修灾后受损管道。



消防员切割清障。