

抗震救灾演习

6月16日上午，在乌拉特中旗一所学校内，教学工作正如往常一样有序进行，突然，教室内课桌开始发生剧烈晃动，同学们马上意识到发生了地震，不约而同迅速钻到课桌下避险，第一次余震结束，各楼层教师立即发出撤离信号：“地震了，大家撤离教室！”随后，上课的学生按照往常地震避险训练撤离路线，迅速有序地向校园操场开阔地面撤离……这是当日在乌拉特中旗举行的抗震救灾演习现场的一幕。

当天上午，为全面提升自治区突发事件应对处置能力，进一步完善抗震救灾各项应急准备，确保有力有序有效应对处置灾害事故，维护人民群众生命财产安全，内蒙古自治

区应急管理厅、巴彦淖尔市人民政府联合举办了“守护北疆安全2021——内蒙古自治区抗震救灾演习”，共有来自内蒙古自治区、巴彦淖尔市军警地救援力量1300余人参加。此次演习，也是自治区第一次借助“智慧应急”科技成果，综合应用大数据、信息化手段，不论科目设置，还是参演队伍、观摩人员和信息化水平都是历史之最。

9时26分，演习现场模拟了一场6.3级地震，震源深度10公里，此次“地震”导致大量砖混结构和土木结构房屋遭到破坏，人员伤亡、道路损毁。当地抗震救灾指挥部办公室启动二级应急响应，各成员单位、救援队伍第一时间采取相应措施，迅速集结

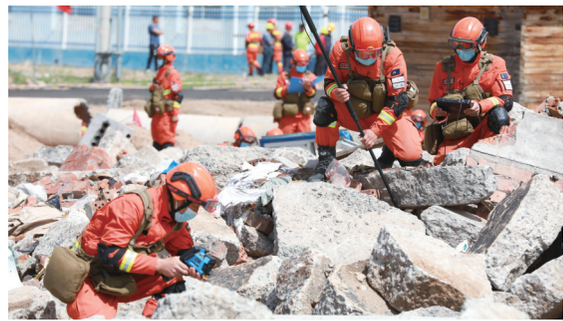
人员，准备救援车辆和物资。内蒙古自治区抗震救灾指挥部迅速派出内蒙古自治区应急管理厅、内蒙古军区、公安厅、交通运输厅、水利厅、地震局、气象局、卫健委等成员单位分管负责人和专家赶赴震区指导抗震救灾工作。与此同时，当地群众开展自救互救，政府部门开始组织人员全力做好群众撤离和临时安置工作。

在大片房屋倒塌，道路损毁，电力、通信、供水、供气等基础设施受损严重的恶劣环境下，当地消防救援支队和森林消防特勤大队救援队组织救援人员立即展开救援，转移疏散受困人员，救治伤员。在建筑埋压人员搜救过程中，救援人员通过破拆作业、

起重顶撑等方式打开救援通道，将一个个“伤员”快速救出……此次演习，当地公安局还派出搭载0.9米动中通卫星天线和高清音视频会议系统的卫星通讯指挥车，移动电源车、吊车、高空作业车、电力应急充电方舱、无人机、直升机、生命探测仪等装备也轮番上阵，展现出专业抢险救援能力。

内蒙古自治区应急管理厅地震和地质灾害救援处处长李永奇在接受记者采访时表示，举办此次全区抗震救灾演习，旨在为了检验预案，进一步磨合队伍协作机制，提升全区抢险应急救援能力，同时，提升公众防灾减灾意识。

文·摄影/北方新报正北方网记者 张巧珍



「废墟」中搜救被困人员



直升机救援



储油罐燃爆



排除危险源



消防扑救

交通事故应急演练



“三车连撞”

6月15日10时，一场高速公路突发交通事故应急演练在京新高速呼和浩特服务区拉开帷幕……

“您好，我行驶在京新高速呼和浩特服务区时发生交通事故，现场三车追尾，有人员受伤，请尽快前来救援！”“好的，我们立即通知交通执法、消防、交管、120急救中心等赶赴现场处置！”演练模拟场景发生在高速公路服务区，一辆小货车因操作车辆不当与前方大货车相撞，后方

一辆小轿车又追尾小货车，造成三车连撞并起火，并有人员被困。12122监控指挥中心接到求救电话后，立即通知各联动应急救援部门进行救援。交通执法人员首先赶到事故现场后，做好先期防护管控和现场人员疏散工作，查验事故现场具体情况。高速交警到达现场后，协助做好交通管制、现场防护、事故处置等任务。接着，消防救援、120急救人员相继到达现场。其中，消防救援

人员在使用高压水枪扑灭火势的同时，利用破拆工具对变形的小轿车车门进行破拆。10分钟后，小轿车被困伤员被成功救出，120急救人员随即将伤员抬上救护车，并送往医院进行救治。最后，道路养护部门进入现场，在对事故车辆进行清障救援后，对地面杂物和污迹进行了清理。

每年的6月是我国的安全生产月。为确保高速公路在发生突发事件和交通事故警情时，能够做到快速

反应、整体联动、高效处置，最大限度减少突发事件带来的不利影响。当日，自治区交通运输厅、自治区交通运输综合行政执法总队联合自治区公安厅交通管理局高速公路一支队、乌兰察布市消防救援支队、内蒙古高等级公路建设开发有限责任公司呼和浩特分公司、呼和浩特120急救指挥中心等多部门开展了此次应急救援演练。

文·摄影/北方新报正北方网首席记者 张学博



交通执法人员管控现场



救出小轿车被困伤员



对车辆进行清障救援