中国救援经验稳健前行

●丁思月/整理

四川芦山地震、云南鲁甸地震、天 津港爆炸……自国家紧急医学救援队 组建以来,面对国内各类突发事件,他 们勇挑重担,不辱使命。在菲律宾"海 燕"风灾、西非埃博拉疫情、尼泊尔地 震等国际重大灾害的救援现场,也能 看到中国医疗队员的身影。

近年来,我国认真履行《国际卫生条例(2005)》承诺,与国际社会加强卫生应急工作的交流与合作。国家卫健委依托国家紧急医学救援队,按照世界卫生组织的标准建成了5支国际应急医疗队,积极开展相关国际应急救援行动,为维护全球公共卫生安全发挥了重要作用,体现了负责任大国的担当。据了解,我国是目前拥有国际应急医疗队数量最多的国家之一。

从汶川、玉树地震时的装备落后、 疲于应对,到芦山地震、菲律宾风灾时 的基础扎实、响应快速,再到新冠疫情 之初,各地医疗队饱和式救援武汉,成建 制的国家紧急医学救援队现场处置更加 科学有序,团队合作更加默契,后勤保障 更加有力,有效满足了重特大突发事件 的应急处置需要。

灵活机动是国家紧急医学救援队最大优势所在。开展救援时,成员可根据需要随时随地搭建帐篷医院。2020年,同济大学附属东方医院救援队抵达武汉后,仅用3个多小时便将25顶帐篷全部搭建完毕,并配齐了帐篷内的所需物资。

车载医院是国家紧急医学救援队的另一大"法宝"。据了解,救援队一般配备 10 辆特种车,包括重症监护车、手术车、医具检验车、药品药剂车、进水给水车、发电储油车、生活保障车、宿营车、物资车和通信指挥车,为救治工作提供全方位的保障。

不同地区的救援队也呈现出了不同的特色。海南国家紧急医学救援队拥有全国唯一的医疗救治船,还配有直升机,可同时开展陆地、海上紧急救援;山西国家紧急医学救援队则具备丰富的矿难、塌方及道路泥石流伤者救治经验。

据介绍,进入国家紧急医学救援队的每个队员都经历了重重筛选,政治素质过硬、业务能力精湛,人员配置涵

盖医院各大科室。在日常管理方面,各 救援队每年开展实地演练、封闭集训, 不断提升队伍战斗力。

"我们会模拟一些场景,将队伍拉到野外场地演练。"广东国家紧急医学救援队支援湖北医疗队队长劳炜东说。除搭收帐篷等常规项目,部分救援队还开设了十公里拉练、绳索速降、救生艇驾驶、钻木取火等训练项目,有针对性地强化队员身体素质、急救技能和野外生存技能。与此同时,国家卫健委每年都会指导协调京津冀、两广、苏鲁豫皖、川渝贵等队伍开展区域联合演练,提升队伍协同应对突发事件的能力。

此外,为推动队伍可持续发展,在中央财政支持下,自2016年起,国家卫生应急队伍建设被纳入中央财政转移地方支付公共卫生服务补助资金,使队伍运维保障经费得到落实。



图片来源:视觉中国

"国家紧急医学救援队坚持平急结合要求,积极开展巡诊义诊、送医下乡,卫生应急进社会、大型活动保障等活动,为公众提供卫生应急公共服务,宣传普及卫生应急知识和技能,切实提高全社会卫生应急素养和自救互救能力。"国家卫健委卫生应急办公室有关负责人表示。

据了解,十余年间,我国卫生应急 水平和能力显著增强,但仍有提升空 间。就国家紧急医学救援队建设而言, 可在进一步推动队伍装备标准化、更好统筹协调训练与日常工作、强化队员心理干预意识、提高协同作战能力等方面继续下功夫。最新发布的《突发事件紧急医学救援"十四五"规划》为补齐上述短板作出了统筹谋划。

从被动迎战到主动出击,中国卫生 应急体系在磨砺中不断成长,积累了中 国经验和模式,正朝着更加现代化的目 标稳健前行。

≫以案说"法"

天津港"8·12"特大爆炸事故

事件回顾: 2015 年 8 月 12 日晚,天津市滨海新区港务集团瑞海物流危化品堆垛发生火灾,大量消防车和消防官兵在现场灭火处置。救援过程中,危化品集装箱发生两次爆炸,爆炸及冲击波导致周边大量企业和居民楼受损,现场一栋五层建筑只剩骨架,港口上干辆汽车被烧毁,距离爆炸地点 1.8 公里的居民家中玻璃震碎一地,轻轨 9号线终点站被毁停运。

天津市急救中心承担事故现场院前 急救、伤员转院、医疗保障等救援任务, 共派出指挥车2部、救护车100部、急救 人员300余人。从事故发生到9月13 日,共出动救护车326车次,救治转运保 障1130人次,其中区域内急救转送202 车次、331人次;跨区域急救转送121车 次、157人次;外省市急救转送3车次、3 人次;区域内救治包括医疗保障40车 次、医疗保障639人次。 主要经验:应急救援反应迅速,主线科长接报告后及时主动到岗,全体中层分批次参与现场救援和保障。及时调派急救单元组,应急队伍集结迅速,事故当晚,行政和分站休班人员组建的急救单元占救援力量的60%。天津市卫健委指挥各医疗机构倾力合作,完成大批伤员分流转送任务;由市卫健委明确分流转送伤员人数、接收医院、联系人等,确保转送环节无缝对接。

7·23 贵州水城县山体滑坡

事件回顾:2019年7月23日晚,贵州省六盘水市水城县鸡场镇发生特大型山体滑坡灾害。滑坡平面形态呈长条形,滑体启动后沿坡面两条原有冲沟铲刮,扩容加速,受凸起地形阻挡,部分于堆积坡体中上部堆积,其余转为高速碎屑流下滑,冲击坡面居民点,共涉及23户、77人,27栋房屋,其中21栋被埋。

国家、贵州省卫生健康委迅速调派 由贵州医科大学附属医院主建的国家 紧急医学救援队(贵州)50名专家及队 员,会同卫生应急救援特种车辆及相关 药品药械,两小时内集结完毕,于24日 凌晨抵达灾害现场,随即投入医疗救治 中。通过及时有效的应急处置,现场搜 救的11名伤员,特别是其中6名重症伤 员,全部脱离生命危险,伤情持续好转, 随后出院转往当地医院进行康复治疗。

主要经验:贵州省卫生健康委接到报告后高度重视,立即启动贵州省突发事件紧急医学救援预案,全力开展紧急医学救援工作。整个救援过程指挥响应迅速、应急处置高效,队伍协调联动、综合保障有力——按照应急响应要求,贵州山地紧急医学救援体系省级队伍全部出动,达到了实战检验效果。