

救灾，军人责无旁贷

盘点各国军队救灾的“秘密武器”



美国海军 MH-53 直升机在“托图加”号船坞登陆舰上起降，参与日本地震救援。

据 新华网

日本“3·11”特大地震和海啸灾害发生后，日本政府迅速成立地震紧急对策本部，协调应对工作；日本自卫队出动大批队员和装备赶赴灾区参与搜救。

在重大自然灾害面前，各国武装力量在救灾过程中发挥着不可替代的作用，其具体运作机制如何？我们不妨通过本文作以了解。

美军：理念先进 航母优势

美军早在1993年就提出了“非战争军事行动”的概念，指出美军的任务除进行战争外，还包括对灾难（自然灾害和人为灾难）实施人道主义救援、执行维和任务、实施制裁、显示武力等。

航母作为战争利器，却频频在灾区扮演“天使”，是因为它拥有多项救灾优势。

第一，航母编队可独立执行复杂任务。在地震、海啸重灾区，交通、通信、医疗、补给等设施几乎完全瘫痪，只有航母编队才有能力在这种极端状况下，不依赖地面支持继续执行各种任务。

第二，航母的空中运输能力强大。美军现役航母都是大型核动力航母，能运载大量救灾急需的直升机。宽阔的飞行甲板可供多架直升机同时起降，还能起降C-2运输机，运输效率高。

第三，航母编队拥有完善的雷达、通信指挥系统，可为其他参与救援的飞机、船舶提供导航等关键服务。

俄军：训练有素 重视演习

俄罗斯设有民防事务、紧急情况和消除自然灾害后果部（简称紧急情况部）。俄紧急情况部编有一支训练有素的民防部队，装备有专业救援器材。民防部队还装备有伊尔-76等运输机。当俄境内发生重大事故和自然灾害时，这些部

法军：专业救灾部队

在法国军队中有一支专业救灾部队，这支部队不担负作战任务，主要执行国内外的重大抢险救灾任务。这支救灾部队配备有直升机和各种工程车等先进的救灾装备，平时进行高强度的救灾专

第四，核动力航母仓储空间非常大，可运送大量油料、食品、饮用水以及其他救灾设备的零配件。

第五，航母上的医疗、生活设施较完善，能为灾区伤病员提供包括大手术在内的医疗服务，必要时机库内能为大量灾民提供庇护。核动力航母电力充足，可将大量海水淡化，提供几乎源源不断的生活用淡水。

2005年8月，飓风“卡特里娜”从大西洋登陆美国南部，席卷沿海地带，新奥尔良城损失最为惨重。装备精良的美军在这次救灾中，表现了强大的战斗力：82空降师只用了6个小时就从基地到达灾区。包括“杜鲁门”号航空母舰在内的20多艘大型舰艇投入救灾，救灾指挥部就设在新奥尔良港口的军舰上。美军出动数百架直升机，为灾民空运了650万份套餐。工程兵部队只用了不到7天时间，就基本堵住了50多处海堤决口……

第六，航母的空中运输能力强大。美军现役航母都是大型核动力航母，能运载大量救灾急需的直升机。宽阔的飞行甲板可供多架直升机同时起降，还能起降C-2运输机，运输效率高。

第七，航母编队拥有完善的雷达、通信指挥系统，可为其他参与救援的飞机、船舶提供导航等关键服务。



抵达日本东北沿海的“里根”号航母，由于航母拥有宽阔的飞行甲板，便于救灾直升机的中转和停放。



俄罗斯空军的伊尔-76运输机。



新加坡救援队队员在废墟上搜寻生命迹象。



F-2 受重创

日本“3·11”特大地震和海啸灾害发生后，日本航空自卫队松岛基地遭受重创。日本防卫省说，至少18架F-2型战斗机和其他机型可能受到“永久性”损坏。图为一架F-2型战斗机在地震中撞上民房。

F-2为日本在美制F-16战机基础上研发的战斗机，主要用于对海攻击，单机造价1.1亿美元。
（据人民网）