



特别报道

救援·行动



昨天上午8点30分,江苏省首支应急防控队出发,下午5点到达雅安。

这支应急防控队由26名队员组成,现代快报记者就是“第26名队员”,负责整个队伍通讯装备的联络以及后勤保障。

接下来的日子里,记者将与医疗队伍一起,走上灾区第一线,开展现场消毒以及心理援助,甚至参与到救援工作中去。

■详解“七武器”

应急指挥车:救援队伍的大脑

通信指挥车:通过卫星可以将现场所有的图像实时地传到灾区的临时指挥中心

物资车:有担架以及临床急救物资

理化检测车:保证灾区居民有干净的水和食物

水电油浴车:保证有干净的水,通过小型发电机,还能保证救援电力供应

餐车和消杀防疫车:它们就不用说了吧

精英配上“七武器” 江苏首批防控队到灾区

快报记者是第26名队员,负责队伍的通信联络和后勤保障工作



应急防控队昨天出发 本版摄影 现代快报记者 赵杰



水电浴车能提供热水和电力



消杀车作用也不可小觑

装备有啥 “国家队”分两路再会合

4月20日夜,省卫生厅接到国家卫计委通知,要求组建卫生应急队突发急性传染病防控队迅速赶往灾区。

江苏卫生应急队43名应急队员连夜集结,这批队员是名副其实的江苏“国家队”,由传染病防控、心理卫生、环境卫生、食品卫生等专业人员组成。

省卫生厅负责人介绍,4月21日晨,省卫生厅已紧急将漂粉精等20吨消杀物资先行运往灾区。医疗队兵分两路,首批队员26人乘坐昨天上午11时的飞机赶赴灾区,另有应急指挥车、消杀车等7辆车同时出发。大约一天半后到达指定地点,与26名队员会合。

有电可能还有热水澡洗

专家介绍,昨天走“陆路”的7辆车都是救灾车辆,有应急指挥车、理化检测车、通信指挥车、水电油浴车、消杀防疫车、餐车和物资保障车。

指挥车则是救援队伍的大脑,通过卫星可以将现场所有的图像实时地传到灾区的临时指挥中心。物资车里有担架以及临床急救物资,理化检测车则可以

现场快速检测——对于灾区居民来说,吃上干净的水以及食物非常重要。

水电油浴车可以保证有干净的水,通过小型发电机,还能保证整个救援的电力供应。如果条件允许,甚至可以洗个热水澡。“2008年在灾区,许多成员野外一住一个月。碰到有湖有河,也因水太凉容易感冒不敢洗。”一名应急队员说。

队员包里都有救命装备

对队员的装备,也是考虑到每个人的安全。26名队员都配有专门的背包和红色箱包,除了必要的衣服、防水鞋外,最关键的就是箱子里的设施。

红色箱子里有国家应急装备,蛇药、清凉油、打火机、救命哨、绳索等几十样。专家说,“他们随身携带的拉杆箱里,在没有任何支援的情况下,可以生存3天。”

队员是谁 他在汶川经历生死时刻

这批国家卫生应急队突发急性传染病防控队,一大半都是从各个医疗单位精心挑选出来的精兵强将。

41岁的省疾控中心副研究员陈智高,2008年跟随疾控人

员前往汶川,一待就是41天。“汶川大地震,去的时候有点紧张,有次行走在路上,一块巨石滚落,差点就被击中。”

有“生面孔”是心理专家

26个队员中,也有第一次来地震灾区的专家,比如南京脑科心理危机干预专家李箕君和陈进两位主任医师。

李箕君说,“2008年很多志愿者到汶川,试图安抚灾民,但有人直接就问你有什么心事,适得其反。”

李箕君说,他们此行还有一个目的,就是保障江苏救援队的心理平稳,在以往的抢险救灾中,救灾人员的心理往往被忽视,有的甚至抑郁。

■相关新闻

江苏又有一专家奔赴灾区

国家卫计委在昨天成立国家专家医疗队的基础上,昨天又成立了四川雅安地震伤员国家医疗专家组。江苏省人民医院康复医学科主任励建安教授被选为专家组成员,赴川指导地震伤员医疗救治与康复工作。

励建安教授系国际康复救灾委员会主席、中国康复医学会常务副会长、江苏省康复医学会会长。目前,励建安教授已到达四川。

■灾区日记 睡觉不许关着门



现代快报记者刘峻随队赴灾区

昨天下午5点,我跟着应急防控队赶到雅安市。

下午5点30分,我正在写稿子,只听到窗户哗啦啦响,当地工作人员和救援队全都跑出去了,这样的余震一天有三次。

晚上8点,我走进了雅安市人民医院,急诊室外灯火通明,已经被临时改成了指挥部,上百个医护人员和志愿者忙碌着。

值班的工作人员说,这里已经接收了200多个伤员,医院内有个临时车棚被迅速改成一个特大病区,里面收治了大约50号病人。

前方道路仍旧管控,到晚上6点仍没有开放,救援队伍暂时在雅安市歇一个晚上。

队长羊海涛告诉我们,队伍临时驻扎在当地疾控中心,晚上睡觉不允许关门,因为还有余震。 现代快报特派记者 刘峻

南大专家今天开始寻找地震元凶

江苏省地震局专家抵达芦山,被分配在灾害评估组

20日,南京大学的4名地震专家和江苏省地震局的7位专家,兵分三路先后抵达成都。昨天,三路专家在雅安会合。

省地震局专家到芦山

昨天下午3点多,现代快报记者拨通了江苏省地震局应急救援处处长宋峰的电话,他说,正在通往芦山的荣经线上行驶。“路上全是车,堵得很。”

一直到18:30,宋峰等人才到达芦山县,向中国地震局现场指挥部报到,被分配在灾害评估

组。宋峰说,他们不参与救援,工作主要涉及地震监测、震情评估、人员伤亡、震感范围和裂度数据采集。

南大专家将赶往重灾区

地震发生后,南京大学地球科学系教授贾东坐不住了。龙门山断裂带他很熟悉,这个断裂带有500公里长,2008年汶川地震,断裂带撕开了260公里。

昨天下午1点多,贾东终于到达了龙门乡。贾东说,由于这次地震是龙门山地震带南段引发的,所以,他们要去找活动断层;今天

准备去宝盛、太平这两个地震重灾区,“什么时候去?先去哪里?要随机应变。”

这次能抓到元凶吗?贾东说,“这次地震,龙门山断裂带南段的破坏是否明显,还要实地勘察后才清楚。” 现代快报记者 胡玉梅

■特写

画好这张“救命图”

昨天11时许,在国家测绘局运用无人机拍摄的震区图片基础上,中国地震局绘制出了第二张预

估地震烈度图。

记者在这张图上看到,四川雅安地区以震中为圆点,按地震烈度的强弱等级,受灾地区被标为深浅不同的颜色,依次代表从IX(9)度到(VI)6度的地震烈度。同时,各地区已知死亡人数也有明确标记。

“颜色越深,表示受灾越严重。确定了这些区域,就确定了救援工作的重点。”专家说,有关部门正在日夜不停地投入人力、设备,绘制并修订这张至关重要的“救命图”,这张图会对灾区的救灾工作起到重要的作用。 据新华社