

今日聚焦

危急时刻美国调动军队“战疫”:野战医院紧张筹备,国民警卫队赶赴一线 “安慰”号医院船提前两周抵达纽约

■本报记者 廖勤

当地时间周一,一艘印有红十字标记的白色巨轮停靠纽约,站在哈德逊河两岸的人们一片欢呼。

这是美国海军医院船“安慰”号,它比原定计划提前两周到达。对于深陷疫情漩涡的纽约,“这艘船带来希望之光。”纽约市长德布拉齐奥说。

“安慰”号现身纽约让外界看到美军介入抗疫的身影。如今,美国已成全球疫情“震中”,特朗普也自封“战时总统”,在这场世纪“战疫”中,号称全球军力第一的美军,投入了哪些资源?

国内首次出动海军医院船

本月中旬,美国国防部公布了协同抗疫方案,包括提供2000台呼吸机、500万个口罩等医疗设备、派遣两艘医院船驰援、起用国民警卫队等计划。上周一,美国防长埃斯珀又追加一些措施,宣布考虑在纽约和西雅图建野战医院。

目前,上述计划正在一一落实,甚至超前完成。

两艘海军医院船已先后到位。“安慰”号比原计划提前两周抵达纽约,“仁慈”号此前已停靠洛杉矶,并于3月29日接收第一批病人。两艘医院船各拥有1000张床位,12个手术区,近千名医护人员。不过,医院船主要收治非新冠肺炎患者,以便纽约和加州能腾出更多病床收治新冠肺炎病人。

野战医院在紧张筹备中。《西雅图时报》3月28日报道,有关官员说,位于科罗拉多州卡森堡的第627陆军医院的300名军人已被派往华盛顿州的西雅图,为当地一家野战医院提供人手。这家野战医院至少有148个床位,预计在设备到达后三天内,野战医院就能开始收治病人,并在一周内全面投入使用。疫情严重的华盛顿州或将建8座野战医院来帮助抗击疫情。

另据美国有线电视新闻网(CNN)3月30日报道,美国陆军工程部队已将曼哈顿的贾维茨会议中心改造成临时战地医院,拥有1000个床位。纽约中央公园也建起了一座拥有68张床位的野战医院,预计在3月31日投入使用。

此外,芝加哥、洛杉矶的部分会展中心也将改建为野战医院。与海军医院船一样,野战医院主要收治非新冠肺炎患者,为当地医院减轻压力。

同济大学国际与公共事务研究院院长夏



3月30日,在美国纽约,美国海军医院船“安慰”号驶向停泊的码头。 新华社发

立平教授表示,这次调用海军医院船应对疫情在美国国内尚属首次,以往在朝鲜战争、越南战争中,曾派遣过医院船。医院船属于海军人道主义救援,战时情况下才出动,敌方不能攻击。陆军工程部队是美军一个兵种,“遇水搭桥、逢山开路”,负责修筑工事、紧急用房,这次并非国内首次亮相,在此前“卡特里娜”飓风时也曾发挥过作用。据英国《金融时报》称,陆军工程部队拥有3.7万人。

国民警卫队投入“战疫”

国民警卫队已投入“战疫”。这是目前冲在抗疫第一线的规模最大的美军预备役部队。

美国国民警卫队属预备役部队(预备役部队还包括联邦后备役部队),是美国现役军队的重要后备力量。

各地国民警卫队受州政府和联邦政府双重领导。除个别时候应联邦政府征召外,国民警卫队主要由州政府指挥。州长有权调用国民警卫队应对飓风、洪灾和地震等灾难或是骚乱、动乱和恐怖袭击等紧急状况。

2005年“卡特里娜”飓风、2018年加州山火、2014年密苏里州弗格森案(一名非洲裔青年被白人警察枪杀)引发抗议骚乱,以及美墨边境打击偷渡,都能看到国民警卫队的身影。

当美国处于战时或由国会、总统或国防部长宣布国家进入紧急状态时,联邦政府有权调用国民警卫队部队服役。

据美国《军队时报》报道,目前,全美50个州,以及波多黎各、关岛、美属维尔京群岛和华盛顿特区都已动员各自的陆军和空军国民警卫队。截至3月29日上午,超过14830名美国空军和陆军国民警卫队人员在各州州长的指挥下,参与应对新冠病毒危机。据悉,美国国民警卫队和预备役军人超过45.3万人。

国民警卫队的工作相当庞杂,据《军队时报》及美国媒体报道,大致包含以下几方面任务:

一是医疗援助。与美国陆军工程部队合作建设野战医院,以便收治更多病人;为民间医疗服务部门提供交通服务,支持仓储和物流工作,帮助运送重要物资;收集和运送检测样本;帮助进行病毒检测。

二是社区援助。在疫情重灾区运送和分发食物;安排呼叫中心人员;为公共场所消毒并做清理工作。

三是基础设施维护,确保通讯畅通和供电。

四是负责协调工作。24小时全天候在州紧急行动中心提供帮助,协调国民警卫队与州和当地的行动,规划和执行有效的应对措施。

此外,在一些特殊情况下,国民警卫队还可以协助当地警察执法,维持治安。

据美国VOX新闻网报道,国民警卫队主要协助文职机构应对疫情,而不是实施军事接管,也不是执行戒严。

与此同时,五角大楼也在提供其他“外国”援助,比如开放军事基地,用于隔离入境人员;参与疫苗和药物的研发;提供军用实验室为民众进行病毒检测。

为解决医疗防护设备短缺的问题,美国总统特朗普近日还动用《国防生产法》,要求通用汽车公司生产呼吸机。据路透社报道,美国车企巨头通用、福特将在100天内生产5万台呼吸机。这是美国首次动用70年前通过的法案来应对新冠肺炎疫情。上世纪50年代,美国通过《国防生产法》,授权总统在紧急状态时要求私营企业生产国防相关产品,并可控制这些产品的经销。

夏立平表示,美国宪法规定总统是武装部队总司令,目前美国军方采取的所有措施都经过总统批准。在国家进入紧急状态的情况下,总统有权可以调用军队资源。

外界呼吁军方“做更多”

尽管军方在逐步加大抗疫力度,但是美国国内认为五角大楼并未全力投入,呼吁军方可以做得更多。

曾担任美军特种作战指挥中心参谋长的前海军上校安德鲁·米尔本在《今日美国报》上撰文,建议特朗普应该调用更多军事力量和资源来抗击疫情,展开全国救援行动,而不是每个州、每个城市各自为战。

米尔本罗列了美军的种种优势:资源雄厚——美军拥有130多万名军人,接受过应对高压环境的训练,拥有数万架飞机、数十万辆车辆,定点与远征所需的医疗设施,每年预算接近7400亿美元。专业能力——军方拥有数万名训练有素的医务人员和数千张床位的基地医院;所有军事人员都接受过在生物污染地区作战的训练;每个部队都有专门单位负责控制和清除有害物质。后勤强大——军方拥有庞大的后勤系统,能向全球运送各种物资。经验丰富——过去20年里,美军具有多次应对灾害和全球公共卫生危机的经验,现在正是发挥这一能力来应对国内危机的时候。

“国防部目前完全没有尽其所能,这是一个错误。”曾在奥巴马政府中担任五角大楼高级官员的凯莉·马格萨门说。

但防长埃斯珀强调,抗击新冠病毒的首道防线是州及以下地方政府,军方所能提供的协助有限,应成为“最后一道防线”。

新闻分析

介入抗疫,美军“小心”

■本报记者 廖勤

面对严峻的疫情危机,美国军方为何如此谨慎行事?综合美国媒体分析,或许有以下几个原因。

一是法律上的顾虑。美国在1878年通过《警卫团法案》,禁止联邦政府动用军队介入国内的治安、执法行动,除非获得国会特别授权。美联社称,对于扩大军队在民用事务中的作用,例如实施隔离的任务,会引发在后勤和法律方面的担忧。

二是会给美军带来风险,削弱军队执行军事任务、应对突发事件的能力。《纽约时报》报道,五角大楼官员透露,他们担心,军事人员与新冠病毒感染者越密切接触,军队被感染的几率就越大,从而削弱军事战备力量。

事实上,再强大的美军对新冠病毒也无法免疫。据《华盛顿时报》报道,五角大楼周一宣布,目前与五角大楼相关的感染病例已超过1000例,包括现役军人、家属和承包商等。五角大楼当天还确认一名国民警卫队成员因感染新冠肺炎去世。这是美军出现的首个死亡病例。近日,出于作战安全方面的考虑,五角大楼已下令军事基地和作战指挥部停止公布新冠病毒感染病例数。

三是美军面对疫情危机也并未做好完全准备。一些五角大楼高级官员对VOX新闻网透露,美军自身应对疫情的经费不足10亿美元,要深度参与抗疫还需额外支出,这笔钱从何而来?此外,国防部的军事医院不到40家,每一家规模都很小,而且专治身体创伤,不具备治疗新冠肺炎的条件。

同济大学国际与公共事务研究院院长夏立平指出,从目前来看,美军介入抗击疫情,整体操作、行动、部署,都比较专业、有效率,但确实还未投入全部力量。如果疫情继续升级,或者地方无法应付局面,美国总统还可以根据需要调用更多军事资源。包括医疗防护方面的战略物资,美军应该有大量储备,但尚未完全动用。如果民航飞机运送救灾物资运力不够,也可以调用空军货运飞机帮助运送。如果州或地方的国民警卫队无法应付局面,总统还可以征召预备役军人,甚至作战部队加入抗疫,但是,由于美国军事力量主要部署在海外,本土作战部队兵力并不多,还需负责本土防卫,所以轻易不会调用作战部队。

空客、F1车队也产呼吸机

近30家单位“组团”,本周开始赶制订单助力英国抗疫

新华社专特稿 英国政府向一家由飞机、汽车制造商及多支一级方程式赛车车队等组成的企业联盟订购1万台呼吸机。这一企业联盟3月30日说,将从本周开始生产这批呼吸机。

量产万台呼吸机

路透社以业内人士为消息源报道,英国政府3月30日向这一企业联盟下单1万台呼吸机。该联盟由近30个成员组成,除了医疗设备企业,还包括空中客车公司、英国航空航天系统公司、罗尔斯罗伊斯公司、福特汽车公司,以及麦克拉伦、梅赛德斯等7家一级方程式赛车车队。

这一企业联盟的牵头人迪克·埃尔西在一份声明中说,这些善于创新的企业聚在一起,有能力带来改变,挽救生命。

声明说,为赶制订单,成员企业从其他生产线上抽调多名员工,这批订单将很快获得英国医疗监管部门批准,之后投入生产,但没有说明它们何时能够进入医院投入使用。

英国医疗器械制造商史密斯集团说,企业联盟将赶制这家企业出品的一款轻型呼吸机。路透社说,这一企业联盟还将依照医疗器械商攀龙公司的现有产品,生产另一款呼吸机。

英国3月30日新冠肺炎确诊病例数累计达到22141例,新增2619例;累计死亡病例升至1408人。英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯表示,目前政府采取的措施已对减少社会接触起到较大作用,但这些措施会持续到何时目前还无法确定。

作为英国公共医疗系统,国民保健制度(NHS)认为,疫情进入高峰期后,全英共需要3万台呼吸机,而国民保健制度最初只有5000台呼吸机可供下属医疗机构使用。路透社说,全英目前可用呼吸机共有大约8000台,同时已向国际医疗器械制造商订购8000台呼吸机,这批订单预计今后几周内可以交付。

3000多家企业响应号召

英国首相鲍里斯·约翰逊本月早些时候向企业界求助,呼吁他们尽快增产呼吸机。英国商业、能源和产业战略部政务次官纳齐姆·扎哈维说,超过3000家企业回应首脑号召,“他们的帮助对我们渡过难关至关重要”。

英国家用电器生产商戴森公司3月27日说,已设计并制造出一款呼吸机,不过还在等待英国医疗监管部门批准方能投入生产。戴森公司的畅销产品包括吸尘器和吸尘器。

戴森公司创始人詹姆斯·戴森说,从他接

到约翰逊打来的电话,到研发出这款名为CoVent的呼吸机,戴森公司仅用时10天。

梅赛德斯方程式赛车车队参与的另一个团队3月30日说,在不到一周时间内研发出一款新型呼吸辅助设备。这款设备为持续正压通气机,已获得英国医疗监管部门批准生产,其中100台设备已经交付伦敦大学学院附属医院,作实际操作方面的测试。

伦敦大学学院医疗工程研究院主管丽贝卡·希普利教授告诉英国广播公司,梅赛德斯可以在一周之内实现每周量产1000台这种最新设备,如果实操测试顺利,本周末之前,新设备将分发到国民保健制度下属医疗机构。

全球确诊病例超80万

美国约翰斯·霍普金斯大学3月31日发布的数据显示,截至美国东部时间3月31日7时(北京时间3月31日19时),全球新冠肺炎确诊病例超过80万例,达到800049例,死亡病例达38714例。

数据还显示,美国目前是新冠肺炎确诊病例最多的国家,达164610例;意大利目前是死亡病例最多的国家,达11591例。

随着新冠肺炎疫情在欧洲持续扩散,欧洲各国纷纷宣布“封城”“禁足”或进入“紧急状态”。3月底,尽管欧洲总体形势依然严峻,但严格的防疫政策效果初步显现,疫情迅猛发展的势头得到遏制,部分国家疫情蔓延速度趋缓。

瑞士联邦公共卫生办公室3月30日发布的数字显示,瑞士及列支敦士登新冠肺炎累计确诊病例达15475例,死亡病例295例。瑞士联邦公共卫生办公室传染病部门负责人丹尼尔·科赫认为,目前虽然疫情快速蔓延仍未停止,但其速度已经有所减缓。

丹麦首相梅特·弗雷泽里克森3月30日表示,鉴于当前各项防控措施得当,丹麦新冠病毒疫情发展曲线趋于平缓,如果在接下来的两周继续保持当前态势,4月13日后政府将陆续放开社会管制措施。

比利时3月30日新增确诊病例1063例,累计确诊11899例。比利时微生物学家赫曼·古森认为,比利时“疫情增长曲线趋于平稳”,表明相关防控措施取得预期效果。但联邦卫生大臣玛吉·德布洛凯则认为,“现在比以往任何时候都需要继续追踪和观察”。

据德国媒体《焦点在线》统计,截至当地时间3月30日19时,德国累计确诊新冠病毒感染病例62166例,死亡549例。德国经济顾问委员会3月30日发表的一份报告显示,德国经济今年上半年出现衰退已不可避免。

确诊病例破10万,但蔓延速度放缓,单日治愈人数创新高

意大利疫情离拐点还有多远

■本报记者 杨瑛

意大利新冠肺炎疫情发展势头何时能够刹车?这不仅是个被封在家里的意大利人关心的问题,也是全球的关注。近日,包括世卫组织在内的一些机构表示,意大利新增病例数出现下降趋势,部分地区疫情已经接近拐点。不过,意大利卫生部近日宣布延长全国封锁期至4月12日,处于欧洲疫情中心的这场抗疫之战仍将继续。

未来一个月现转机?

据意大利官方数据,截至当地时间3月30日18时,意大利确诊病例已突破10万例,相比前一天增加4050例,累计死亡达11591例,治愈新增1590例。

可喜的是,4050这个数字不但跌破了持续多日的新增病例数在5000-6000例的震荡区间,而且是近14天以来新增病例最少的一天。此外,意大利单日治愈人数也创新高。

意大利最大研究机构国家研究委员会(CNR)说,意大利107个省中,已有57个省达到疫情顶峰,整体情况正在改善。

意大利高等卫生研究院院长西尔维奥·布鲁塞弗罗也表示,根据上周的疫情通报数据分析,意大利疫情开始出现放缓迹象,已经非常接近疫情峰值,意味着政府采取的措施正在发挥作用。

世卫组织助理总干事拉涅利·古埃拉近日表示,相信在意大利的某些大区,疫情已经接近拐点。意大利新冠肺炎死亡率也会随之下降。

古埃拉认为,确诊病例增长速度的放缓是非常积极的因素。本周前几日非常关键,因为政府在15-20天前采取的防控措施应该在这段时间显示出效果。他期待能够在本周内尽快看到疫情发展曲线开始下降。

还有一些机构预测,意大利可能是欧洲最早出现疫情拐点的国家,转机也许就在未来一个月。

近日,罗马Einaudi经济和金融研究所(EIEF)联合美国乔治敦大学和意大利罗马大学,根据民防部公布的疫情数据,就意大利达到零感染的日期进行预测。数据模型预测,意大利疫情将在4月初达到峰值,可能在5月5日至16日之间结束。北部大区特伦蒂诺-上阿迪杰将成为第一个结束新增病例的地区,预计为4月6日,伦巴第大区预计结束时间为4月22日,最后一个大区预计为托斯卡纳(5月5日)。



这是在意大利罗马的菲乌米奇诺机场拍摄的从飞机上卸下医疗物资。 新华社发

不过,该报告研究员也指出,报告中的病例数不等于当前被感染的实际人数,仅包括已被检测为阳性的患者。目前实际被感染的人数可能远远大于这个数字。

全国封锁延长

意大利媒体称,尽管疫情出现缓和迹象,但意大利人期待的“解禁”还不会到来。

意大利卫生部已接受政府科学委员会建议,将现行封锁措施至少延长至4月12日。意大利南部普利亚大区官员近日表示,视疫情发展情况,限制措施还有可能持续至5月份。

为抑制疫情蔓延,意大利自3月10日起进入全国“封城”状态,限制旅行和公众集会,停止所有非必要的非关键性生产活动和商业活动,封锁期原本将于4月3日结束。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安近日表示,意大利的疫情或将趋于稳定,但更重要的是如何在达到拐点后让确诊病例下降直至零感染。

媒体分析指出,意大利的疫情防控仍面临潜在危机和挑战。

其一,该国目前的病毒检测方法并不能全面反映真实的感染情况,意大利只有症状严重者才能接受检测。意大利紧急民防部部长安吉洛·博雷利上周表示,由于每1名确诊患者的

背后都可能隐藏着10名未被统计的患者,意大利实际感染人数可能是官方数字的10倍。

意大利国际政治研究所(ISPI)上周也得出类似结论,ISPI认为,意大利目前实际感染人数约为53万,这个数字取自最低估计数35万与最高120万之间。

其二,意大利的医疗系统仍承受着巨大压力。意大利国家卫生高级研究所数据显示,截至3月30日,意大利已有逾8000名医务人员感染新冠病毒,60多名医生因新冠肺炎去世。

在意大利经济最发达的伦巴第大区,医院床位、口罩、呼吸机严重不足。为进一步扩大救治范围,意大利首家帐篷医院已在克雷莫纳市投入使用。意大利军队正在贝尔加莫市和克雷莫纳市,加紧建设另外两座帐篷医院。此外,米兰国际展览中心也正在搭建一家临时医院。

此外,意大利居高不下的感染死亡率依旧令人担忧。目前,意大利新冠死亡人数已超过1.1万人,3月30日新增死亡人数为812人,高于3月29日的756人。与其他国家相比,意大利病毒致死率超过10%,杀伤力最高。

意大利总理孔特3月29日向媒体表示,“我们正处于最严峻的阶段”,意大利将继续对新冠病毒严防死守。

意大利卫生部长斯佩兰萨也强调,尽管近几天的统计数据显示疫情趋缓,但未来数天乃至数周绝对不能放松警惕。