

特朗普威胁“击毁”伊朗炮艇，伊军方称美更应先挽救被感染的军人 疫情还未缓解，美伊又较上劲了

■本报驻华盛顿记者 张 松
驻德黑兰记者 朱 宁

新冠肺炎疫情仍在肆虐之际，美国与伊朗又较上劲了。22日，美国总统特朗普通过推特向伊朗发出警告，称已下令美国海军“击毁”所有“骚扰”美方舰只的伊朗炮艇。

对此，伊朗外交部长扎里夫23日表示：“美国没有任何理由跑到距离自己7000公里的波斯湾来挑衅伊朗海军。”他还发推特讽刺称：“美军已经有5000人感染了新冠病毒，还是多满足一下他们的需求吧。”

近期，美伊海军不仅在波斯湾进行正面交锋，22日伊朗发射的军事卫星更是引发美国方面担忧。

美伊舰艇惊险对峙，伊方称做好应对威胁准备

美国国防部15日称，美方船艇在“国际水域”与直升机协同行动时，伊朗伊斯兰革命卫队的多艘船艇做出对美船只“危险”且“挑衅”的举动。美国海军中央司令部称，有11艘伊朗炮艇对波斯湾北部的6艘美军舰艇进行“骚扰”，“多次以极近的距离和极快的速度越过美国军舰的舰首和舰尾”。

据报道，美伊双方在海面上的交锋过程十分惊险，伊朗舰艇离美国“路易斯·普勒”号的最近距离一度不到50码（约45.7米），距“毛伊”号不到10码（约9.14米）。美军舰试图用无线电、喇叭和远程噪音发生装置发出“五声短促的爆鸣声”警告伊朗舰艇，但后者没有立刻作出回应。在对峙发生1小时后，伊朗舰艇通过无线电回应，并从美军舰艇附近撤离。

在特朗普22日对伊朗发出“击毁”警告后，美国军方当天也发出警告。美国国防部副部长戴维·诺奎斯特说，特朗普的警告“十分有用”，美方舰艇拥有自卫权。美军参谋长联席会议副主席约翰·海滕表示，伊朗方面若存在敌意和敌对行为，美方将在必要时使用武力回应。

对于特朗普的威胁，伊朗国防部部长哈塔米23日说，伊朗武装部队一直在“用警惕的目光”密切关注全球和地区形势的发展，伊朗已作好应对任何威胁的准备。

伊朗武装部队发言人谢卡尔希称，美国的警告是一种“欺凌”行为。他说：“比起指责别人，美国更应该先全力挽救军



4月22日，在伊朗塞姆南，“信使”二级运载火箭点火发射。 新华社发

队中那些感染了病毒的人。”伊朗伊斯兰革命卫队总司令萨拉米表现得更为强硬，他23日表示：“我们警告美国，我们坚决捍卫国家安全、海洋疆域、海洋利益、海洋安全、海军安全。敌人的任何错误的举动将面对我们坚决、有效、立即的回应。”

伊朗发射首颗军事卫星，蓬佩奥称将进行报复

美国媒体认为，特朗普22日的表态虽然直指美伊海军在波斯湾对峙，但也不排除针对伊朗当天发射军用卫星一事。伊朗近年来多次进行卫星发射试验，美方对此一直不满，多次指责伊朗打着卫星试验的幌子研究弹道导弹。

据伊朗媒体报道，伊朗伊斯兰革命卫队22日使用“信使”运载火箭，成功将一颗名为“光明”的军事卫星送入距离地球425千米的轨道上。“光明”系革命卫队发射的首颗军事卫星，主要用于监测波斯湾地区的动向。萨拉米表示，今后革命卫队

将能从太空看到世界的各个角落，这一战略成就也标志伊朗在航天领域取得新进展。对此，美国国务卿蓬佩奥威胁说，伊朗要对自己的所作所为负责，德黑兰此举违反了联合国安理会的决议，华盛顿将对伊朗进行报复。五角大楼发言人罗德维克表示，虽然伊朗目前没有洲际弹道导弹，但它希望在战略上对抗美国，这可能促使德黑兰发展洲际弹道导弹，因此美国将继续监视伊朗的核项目。

美军疫情严重无力挑起冲突，特朗普意在转移视线

特朗普对伊朗的军事威胁引发了外界对于美国海军是否改变交战规则的猜测。不过，目前新冠肺炎疫情仍在美国蔓延，美军内部疫情也较严重，美国故意与伊朗发生正面冲突的可能性不大。

据报道，美国各军种已有超过3500名现役人员感染新冠病毒，其中海军感染病例最多，“罗斯福”号、“罗纳德里根”号、“卡尔·文森”号、“尼米兹”号4艘

航母均有确诊病例。据美国媒体梳理，分布在美国41个州的至少150座美军基地也都发现了确诊病例。

分析称，特朗普向伊朗大声喊话更有可能是为了转移美国民众的视线，以减少对美国政府抗疫不力的批评声音。美国前海军部长雷·马布斯表示，国防部需要的是正式命令而非“推特命令”，特朗普发警告的目的是分散美国舆论对疫情的注意力。

《纽约时报》也刊文说，特朗普此举是在面对因疫情出现低支持率时想要转移话题，以体现领导力并稳固他的保守阵营。美国盖洛普咨询公司日前公布的民调结果显示，特朗普的支持率由3月份的49%下降至43%，不支持率由45%上升至54%。

自美国2018年单方面退出伊朗核问题全面协议、恢复并追加对伊制裁后，美伊关系高度紧张。今年年初美军空袭杀害伊朗高级将领苏莱曼尼，逼迫伊朗出手反击，用弹道导弹攻击了伊拉克境内美军基地。这番激烈较量令两国一度濒临战争边缘。（本报华盛顿、德黑兰4月23日专电）

美国疫情还有多少谜底待解

美国加利福尼亚州圣克拉拉县公共卫生部门最新发布的通报显示，早在2月6日当地就有人死于新冠肺炎，这比美国此前公布的首个新冠肺炎死亡病例早了20多天。

更引人关注的是，这个死亡病例是当地新加入统计的3名新冠肺炎死亡病例之一，他们都在家中过世，而且死因没有被及时发现，原因是当时在美国只有曾在疫区旅行且主动寻求检测的人才能获得检测。

这一通报让人不禁再一次提出疑问：新冠病毒到底什么时候在美国出现？到底有多少人感染了新冠病毒？因新冠肺炎死亡的美国人到底有多少？

美国为了推卸防疫不力的责任一再试图“甩锅”给中国，指责中国疫情数据不透明，但实际上它自己怀里揣着的才是一笔实实在在的糊涂账。

斯坦福大学本月17日发布的一项在加州圣克拉拉县进行的抗体检测结果表明，感染新冠病毒的真实人数远远超过官方数据，可能高出55倍。而20日公布的南加州大学和洛杉矶公共卫生部门联合进行的检测也得出类似结果：对863名随机选取的市民抗体检测结果显示，洛杉矶县携带新冠病毒抗体的人数可能在22.1万到44.2万之间，是官方确诊数字的28到55倍。

而在美国疫情暴发前期，由于检测和医疗条件所限，很多病人只能在家隔离，一些重症患者在家中死亡，他们中的大部分都没能通过检测确认为新冠肺炎病例，也就没有纳入统计。新冠肺炎死亡的真实数字目前恐怕无法得出。

媒体21日又爆出重大新闻：特朗普极力推荐的所谓治疗新冠肺炎特效药羟氯喹的实际效果尚未得到足够验证，但它给病人带来的死亡风险却已经显现。对368名新冠确诊病人的分析发现，使用了羟氯喹的病人死亡率为28%，而仅接受常规看护的病人死亡率只有11%。据媒体报道，自特朗普在发布会上多次鼓励新冠病人使用羟氯喹后，该药立即成为抢手货，甚至形成了交易黑市。而从一开始，几乎没有医学专家支持特朗普的观点，美国媒体也一直在追问为什么总统会极力推荐这种药。

美国疫情的另一个离奇之处是养老院的高死亡率。本月中旬，新泽西州警方接到举报后赶到当地最大的养老院安多弗养老院，在一个小房子里发现了17具堆积在一起的死者遗体，其中包括两名护士，消息传出后引起社会强烈震动。现在看，这只不过是美国养老院新冠疫情的冰山一角。据报道，安多弗养老院新冠死亡病例迄今已超70例，美国疫情中心纽约州的养老机构死亡3500多例，占全州总死亡病例的25%左右，而全美养老系统新冠死亡总数已超过1万例。纽约州州长科莫甚至在每天的发布会上单独通报养老院死亡病例数。

有分析认为，养老院防护不严，再加上本来就人手短缺，疫情发生后很多看护员工不愿冒风险而离职，是造成养老院高死亡率的主要原因，但实情到底如何，现在仍不能下结论。截至4月22日晚，美国确诊病例接近85万，死亡近4.7万人，疫情仍处高点。但让人担忧的是很多州不顾医疗专家们的反对，开始重启经济活动，因“保持社交距离”而取得的防疫成绩面临前功尽弃的危险。

美国疾控中心22日发布警告，今年冬天新冠病毒可能再次暴发，而且可能因为与季节性流感重叠而更致命。从美国政府处理疫情的手段以及公众对待新冠病毒的态度看，这恐怕不是危言耸听。 新华社记者 徐兴堂（新华社纽约4月23日电）

“复工复产，有它！”

上海电信 5G、双千兆引领“新基建”创一流

新基建——数据中心 (IDC)

国内领先的大型数据中心 (IDC) 体系，有力支撑了互联网产业发展和城市信息基础设施能级提升，是发展“在线新经济”的有力引擎。为阿里、腾讯、百度、京东等国内互联网巨头，东方财富、上证所等金融机构，以及亚马逊、谷歌、微软等跨国巨头提供服务。每年“双十一”的主战场，在上海电信的数据中心 (IDC) 机房。“数据中心 (IDC)，复工复产，有它。”

新基建——5G 网络建设

上海电信实现了基于 SA (独立组网) 核心网商用标准的 5G 数据连接。到年底，基本实现上海中心城区和郊区城镇中心的 5G 室外连续覆盖。为提供高质量的 5G 网络服务，上海电信正在克服疫情影响，保质保量落实 5G 建设任务，打造一张以 SA 为目标网架构、有竞争力的 5G 网络。“5G 网络建设，复工复产，有它。”

停课不停学——多视角 5G+VR 直播

上海电信在“天翼高清 IPTV”上开通“空中课堂”，为 142 万师生“停课不停学”提供远程教育。为徐汇、黄浦、闵行等区提供区级“停课不停学”网络点播平台，为全市多所中小学提供“空中互动课堂”。洋泾菊园实验学校学生，在网上一起观看 5G 传输的多视角 VR 直播“体育大课”。“停课不停学，复工复产，有它。”

远程办公——天翼云会议

“天翼云会议”，成为一线医疗救护人员的沟通利器。255 万用户，召开了 166 万场视频会议。市十五届人大常委会第二十次会议，也运用“天翼云”，在十六个区的分会场实现视频直播。天翼云会议还保障国家卫健委与世卫组织举办的“分享防治新冠肺炎中国经验国际通报会”。“天翼云会议，复工复产，有它。”

防疫硬核科技——门磁热成像大数据排查

来沪人员居家医学观察，电信智能门磁“照应”。企业学校复工复产，热成像体温筛查系统“盯得紧”，对出入重点地区的人员，电信大数据发挥神奇威力。上海电信已提供近 10000 套智能“门磁”、500 多套热成像体温筛查系统、AI 智能随访系统，一批结合了 5G、人工智能、大数据等“黑科技”的硬核手段，有效提升疫情精准防控效率。“防疫硬核科技，复工复产，有它。”