



### 那一刻，我代表祖国

在“可汗探索”多国维和军演中，面对各种复杂情况，我和战友沉着应对——

# 时刻保持战斗警觉

■陆军第83集团军某旅连长 王福龙



5月初，我带领一个小组在军事示范观摩会上为全旅示范“夜间观察、报知与指示目标”课目，获得了一致好评。观摩会上，示范课目全程不设预案、不编脚本，开展实兵对抗。时刻保持战斗警觉，是战场制胜秘诀，也是长期以来我练就的本能。这场示范活动将我的思绪拉回到2016年的那次多国维和军演。

4年前，同样也是在5月份，“可汗探索-2016”多国维和军演在蒙古国举行，包括中国在内的47个国家参

加了这次军演。“某国爆发武装冲突，联合国决定实施维和行动……”根据演习背景，蒙军扮演假想敌，持续为演习制造“险情”和“危情”。

突出实战是此次演习的最大特色。演习包括实兵演练、室内推演、工程支援和医疗救助等内容。踏入演习场地，望着那一排飘扬的各国国旗，我们内心抑制不住激动之情。

设置检查站课目，曾经有过一年南苏丹维和经历的我对并不陌生。我也深知哨所设卡检查的重要性，但

这次课目演练出现的险情却给我留下了深刻印象。

就在课目顺利推进时，一辆小型皮卡缓缓朝哨所驶来。我和队友按照程序先进行了人车分离，而后分别对车辆和驾驶员进行全方位搜查。我们用车底检查镜和金属探测仪对车辆底盘、发动机等部位进行系统检查，却始终未发现任何异样。“总觉得哪里不对劲！”我仔细回想排查车辆有无遗漏细节。

突然，皮卡车驾驶员从车底悬挂备胎的夹层中掏出一支步枪。面对突

发情况，我们迅速冲过去，将他合围起来。队友丁志宏看准时机，上前一把夺过枪支，将驾驶员按倒在地。这起“携枪闯关”的情况险之又险。

“可汗探索”联演中，负责课目设置、情况导演的联合国人员，多数是在动乱地区有过维和经历的军人。他们完全按照实际情况设置演练课目，目的就是让大家多吃“苦头”。我们从一次次考验中总结经验教训，始终保持着高度警觉。

在救援物资分发与保护课目中，我负责在物资分发点观察周围的风吹草动。突然，一群“难民”闯入我的视线，其中有的人携带棍棒，应该是混入的“武装分子”。

喊话劝阻、鸣枪示警没有效果，我们果断采取行动。

“防爆组、机动组迅速向我靠拢，搜查组、警戒组控制好外围秩序，准备切入……”排长陈文迅速进行排兵布阵，指挥大家做好“战斗”准备。

“武装分子”向我方袭来，冲突蔓延，局势持续升级，“武装分子”甚至开始破坏、冲击检查站，气氛越来越紧张。

我瞄准一名提着棍子冲过来的“武装分子”，抢在对方拉开架势前，一个撤步绕到其身后，将其摞倒在地。

随后，我迅速带领全组调整队形，协同其他两个小组一字排开，朝天鸣枪示警，一步步将上前的“敌人”逼退，最终成功制服了“假难民”。“你们指挥官的指挥和队员的协同配合值得我们学习！”一位蒙古国的教官向我们竖起大拇指。

从过去到现在，一次次历练让我更加清醒地认识到，作为一名军人，就应该时刻保持枕戈待旦的战斗警觉，因为只有这样，才能经受住实战的考验。

左上图：王福龙(右)在训练场上。陶然摄

## ★ 抗疫锐观察

在本国疫情不断蔓延之际，美国一些政客却不断造谣生事，接连散布“政治病毒”，妄图“甩锅”中国和世卫组织，上演了一幕又一幕的政治丑剧，让国际社会大跌眼镜。

不过，或许美国的做法太过露骨，就连其传统盟友都有点儿看不下去，不再随其指挥棒起舞，甚至开始有意同其保持适度的“社交距离”。

此前举行的七国集团外长会上，美国国务卿蓬佩奥不顾世卫组织根据既定规则将新冠病毒命名为Covid-19的事实，欲强推“武汉病毒”这一污名化中国的病毒称谓，遭到其他六国的一致反对。

不仅如此，在美国以各种借口暂停向世卫组织缴纳会费后，美国的盟友无一“站队”支持。德国、法国、意大利、西班牙、加拿大等24国外长还发表声明，表示全力支持世卫组织领导和协调全球抗击疫情的决心。

至于美国妄图借口“中国责任论”组织“索赔队伍”的图谋，也同样遭到破产的命运。国际社会普遍称赞中国以自身付出的巨大牺牲为全球抗疫作出巨大贡献，法国、德国等国家领导人对方及时采取有力举措，展示出高度公开透明表示钦佩，表示愿意同中方加强卫生合作，团结抗疫。

而在美国国内，也有越来越多的人开始审视和反思一些政客的做派，开始同其拉开“社交距离”。

关于新冠病毒的起源，美国政府首席传染病专家安东尼·福奇曾公开表示，“该病毒的基因证明它是从动物传染给人的，而非来自实验室的人工改造”。4月30日，美国国家情报局发布声明称，“情报界同意科学界的广泛共识，即新冠病毒不是人造的，也未经过基因改造”。这些表态，对于那些造谣“新冠病毒源于中国实验室泄漏”的无良政客来说，不啻一记响亮的耳光。

同样地，美国政府“断供”世卫组织的决定也招来了政界和医学界的反对声浪。美国国会参议院拨款委员会副主席莱希形容此举“如同在敌人逼近时暂停向盟友提供弹药”。全美最大的医生组织美国医学学会指出，这一决定是“朝错误方向迈出的危险一步”。

美国政府疯狂“甩锅”以摆脱自身责任，这一现实版的“皇帝的新装”把戏，也被美国国内一些媒体揭穿。美国《国家利益》杂志一针见血地指出，随着国内疫情加剧和大选临近，一些政客将疫情危机归咎于中国，实际是为了转移对美政府的批评。

人类是命运共同体。面对疫情，同舟共济才能破浪前行。此次疫情中，美国一些政客对本国民众生命的漠视、对别国的肆意抹黑，折射出其政

# 政治丑剧让国际社会大跌眼镜

「政治病毒」妄图「甩锅」中国和世卫组织——

在本国疫情不断蔓延之际，美国一些政客却不断造谣生事，接连散布

吕德胜

治道德水准之低令人触目惊心，必然会给美国带来巨大的道义赤字和信任赤字。国际社会以及美国国内对其表现的反应，也有力地表明，强权裁剪不了现实，谎言重构不了现实，一味推责“甩锅”无益于抗击疫情，只会撕裂共识，害人害己。

“行有不得，反求诸己”。奉劝那些美国无良政客多多反思自己的做派，尽早迷途知返、改弦更张，停止指责游戏。否则，将会有越来越多的人同其保持越来越远的“社交距离”。

随着对新冠疫情的调查研究不断深入，多个国家出现疑似“零号病人”或疫情本地传播的时间点被大幅前推——

## 多国改写新冠疫情发展时间线

随着对新冠疫情的调查研究不断深入，多个国家的疫情发展时间线被改写，出现疑似“零号病人”或疫情本地传播的时间点被大幅前推。法国医院对先前样本的重新检测显示，有去年12月底的病例样本新冠病毒检测结果呈阳性；7日又有消息说法国最早出现疑似病例的时间可能追溯到去年11月16日。美国、英国等国也有迹象显示新冠病毒在当地传播时间比之前认为的更早。

位于法国大东部大区科尔马市的阿尔贝·施魏策尔医院7日发表公报说，该院医学影像科主任米歇尔·施米特医生对2019年11月1日至2020年4月30日期间该院完成的2456张胸部影像进行了复查。他初步筛选出“符合”或“具有典型”新冠肺炎症状的底片，再请另外两位资深放射科医生进行第二次和第三次复核。结果显示，在该院患者中，最早的疑似新冠病毒感染病例可追溯到去年11月16日。

另一项研究的证据更加确凿。法国巴黎公立医院集团下属两家医院的重症监护部门负责人伊夫·科昂3日对法国媒体说，他所在的两家医院位于巴黎附近的塞纳-圣但尼省，近期对去年12月至今1月期间从24名肺炎患者身上采集的样本重新进行了检测，结果发现，一

名去年12月27日入院、现已痊愈的男子新冠病毒检测呈阳性。他患病前一段时间内没有任何旅游外出活动。

这些发现可能将法国及欧洲出现首例新冠病例的时间点大幅前推。此前法国政府宣布首次确诊新冠病例时间为1月24日，当时也是欧洲首次报告新冠确诊病例。

美国疫情发展的关键节点也被改写。美国官方数据曾显示，美国1月20日确诊首例新冠病例，2月29日报告首例新冠死亡病例。但美国加利福尼亚州圣克拉拉县公共卫生部门4月21日公布的检测报告显示，早在2月6日当地就有人死于新冠肺炎，当时这名死者被误认为死于流感。

英国伦敦大学学院等机构研究人员日前发表在《感染、遗传与进化》期刊上的一项研究说，基因分析显示新冠病毒可能去年底已在全球广泛传播。该研究团队分析了来自全球新冠病毒感染者的超过7500个病毒基因组数据，认为这些新冠病毒的同一祖先来自2019年年底，这可能是新冠病毒从自然界跳跃到人类宿主的时间。

为了还原新冠疫情早期传播情况，很多国家都在追溯本国“零号病人”。“零号病人”往往用来指称第一个受感染的

流行病患者，确认“零号病人”对于病毒溯源和疫情防控有着重要价值。

英国《每日电讯报》3月25日一篇报道说，名为达伦·布兰德的英国人被认为是英国的“零号病人”。1月15日至19日期间，他曾前往奥地利伊施格尔斯滑雪，回国后出现感染新冠病毒典型症状，与他一起前往伊施格尔斯的两名丹麦朋友和一名美国朋友也出现了类似症状，后来他居住在英国梅尔斯菲尔德的妻子、孩子以及当地很多人也相继出现症状。此前英国官方首次报告新冠确诊病例是在1月31日。

美国新泽西州埃塞克斯县贝尔维尔市市长迈克尔·梅尔哈姆日前表示，他近期接受的新冠病毒抗体检测结果呈阳性，他认为自己去年11月生病就是因为感染了新冠病毒。梅尔哈姆说，当时医生诊断他得了流感。

这无疑给美国“零号病人”的出现时间画上一个大问号。美国公共卫生专家认为，新冠病毒可能今年头两个月已在美国悄然传播，但当时检测量很少，接受检测的条件严苛，使得许多疑似患者根本没条件确诊，上述因素也可能导致美国的“零号病人”像前述首例死亡病例一样“未被及时发现”。

(据新华社北京5月8日电)

## 我科研团队在《科学》上发布新冠病毒疫苗动物实验研究结果

据新华社北京5月8日电 (记者董瑞丰)新冠病毒疫苗的首个动物实验研究结果近日公布，由中国医学科学院医学实验动物研究所等多家单位合作完成的相关研究文章已在国际知名学术期刊《科学》发表。

此次公布动物实验研究结果的疫苗由北京科兴中维生物技术有限公司联合

有关科研机构开发，4月13日已获得国家药品监督管理局二期合并的临床试验许可，是首批获得临床研究批件的新冠病毒灭活疫苗之一。

公布的实验结果显示，该疫苗在小鼠、大鼠和非人灵长类动物中均可诱导新冠病毒特异性中和抗体产生，这些抗体能有效中和多株来自不同国家、具有一

定代表性的新冠病毒毒株。

截至目前，我国已有多个新冠病毒疫苗获批进入临床试验。在国务院联防联控机制新闻发布会上，科技部有关负责人多次强调，疫苗是给健康人使用的特殊产品，尽管是应急项目，仍特别强调科学性、程序性，要以科学、安全、有效为基本前提。

## 我军抗疫医疗专家组为缅军进行新冠肺炎专题培训



5月7日，中国军队援缅抗疫医疗专家组在仰光缅甸国防军第一总医院为缅甸医护人员进行新冠肺炎专题培训，帮助缅甸医护人员提高个人防护意识。新华社发

### 美国特别代表与阿塔利班领导人会面

据新华社多哈5月7日电 (记者杨元勇)美国政府阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德7日说，他于6日晚在卡塔尔首都多哈与阿富汗塔利班组织分管政治事务的领导人阿卜杜勒·加尼·巴拉达尔进行了会面。

哈利勒扎德在社交媒体上表示，双方会面的目的是争取在一些问题上取得进展，包括阿富汗政府和塔利班尽快释放在押人员、加快阿富汗内部谈判进程等。

### 印度空军一架米格-29战斗机坠毁

据新华社新德里5月8日电 印度国防部8日发表声明说，印度空军一架米格-29战斗机8日因技术故障在旁遮普邦北部坠毁，所幸飞行员安全逃生。声明说，该战机从旁遮普邦贾朗达尔市附近空军基地起飞执行训练任务。当地时间今天上午10时45分许，飞机出现技术故障，飞行员因无法控制飞机而跳伞，并被送到医院进行身体检查。声明说，由于飞机在空旷的地方坠毁，地面没有人员伤亡报告。