

凝聚携手抗疫合力 坚定共克时艰信心

为了拯救生命和守护人类健康,世界各国的医护人员义无反顾奋战在抗疫前线,付出了巨大牺牲——

敬礼! 战“疫”中的白衣天使

■本报记者 孙琦

刚刚过去的4月7日是第71个世界卫生日。一场突如其来的新冠肺炎疫情,让这一天有了更加特殊的意义。此前一天,曾奋战在武汉抗疫一线的护士张静静,凯旋后突发心脏骤停,就这样永远地离开了。

这个春天,还有许许多多和张静静一样的“白衣战士”,他们为了拯救生命和守护人类健康,付出了巨大牺牲,有的至今仍坚守在战“疫”最前线。在这场没有硝烟却时刻上演生死较量的战“疫”中,每一位医护人员都值得我们致以敬意。

“致敬医护,共抗疫情”是中国今年世界卫生日的宣传主题。在中国,面对武汉疫情的暴发,4万多名医护人员从四面八方“逆行”而至,在抗疫最前线救死扶伤。他是临危受命,倚靠高铁餐桌座椅“逆行”武汉的84岁院士;她是“穿上防护服,就不是孩子了”的“90后”;他是与时间赛跑、“从病毒手里抢回更多病人”的医生……在全球抗疫的中国战场,他们用医者仁心的生死坚守,绘就出人民心中的英雄形象。

这样的英雄出现在世界各地。在西班牙,有近2万名医护人员在战“疫”中感染新冠病毒;在疫情同样严峻的意大利,也有1万多名医护人员感染新冠病毒,截至4日已有77名医生因感染新冠肺炎去世。然而,这种危险却不能阻挡更多想要加入到志愿支援抗疫队伍的脚步。意大利民事保护部门组建支援团队的消息发出后,短短24小时内,就有超过7900名医疗卫生专业人员进行响应。

在韩国大邱东山医院,一名从消化科“转行”抗击新冠病毒的医生,一周要工作7天,每天要在病房待上10个小时,衣服被汗水浸湿已是常态。这样的工作强度让他没有时间和家人见面,只能抽空通过电话或视频与家人交流,而他说的最多的就是“想你们了”。

在非洲北非、地中海之畔的突尼斯,一支来自中国的医疗队40多年如一日与当地医护人员一起守护一方平安。今年1月起,中国医疗队在开展义诊的同时,开始向当地民众介绍疫情防控知识,并发放医用口罩。由医疗队精心设计的法语版《新冠肺炎防护》宣传画被张贴在电梯、大厅入口等醒目位置。这不仅能让当地人了解新冠肺炎有更多了解,还有助于他们提醒家人和同



上图:3月20日,武汉火神山医院重症医学一科副主任宋立强(中)护送81岁的新冠肺炎重症患者去做CT检查。为确保患者有充足供氧,医生胡世顺推着氧气瓶而行。

新华社发

左图:3月15日,在韩国大邱启明大学东山医院,一名医护人员的上衣被汗水浸湿。

新华社发

事戴口罩、保持社交距离。“感谢中国朋友与我们并肩战斗。”突尼斯卫生部的一位官员这样说道。

奋战在世界各地的医护人员得到了民众的深切赞誉。在韩国大邱,一张医护人员因过于劳累坐在板凳上睡着的照片在网上“刷屏”,让许多人“泪

目”;在瑞士日内瓦,居民在自家窗口和阳台上热烈鼓掌,街头的车辆自发鸣笛,向正在抗击疫情的医疗从业者致敬;在波兰华沙,一座建筑外墙上感谢医护人员的壁画中,一句“不是所有英雄都穿着披风,感谢你们”道出了民众的心声。

“全世界正在目睹医护人员的重要作用和他们(在抗疫过程中承担)的中心角色。他们的工作最应得到我们的祝福……”世界卫生组织总干事谭德塞在谈到疫情中的这个世界卫生日时,向全球所有医疗卫生工作者,特别是奋战在抗疫一线的医护人员致敬。

书写中外携手抗疫的时代答卷

新华社记者 韩梁

4月8日,伴随着武汉“苏醒”,中国抗击新冠疫情迎来重要里程碑,也为全球抗疫带来曙光和信心。近日,中国发布新冠疫情信息、推进疫情防控国际合作纪事,以时间轴为线索,梳理这段中国同世界携手抗疫的不凡历程。

这条密集的时间线,标注着国家记忆与民族精神,记录着中国方案与行动,彰显着中国担当与使命,镌刻着全球风雨同舟的历史瞬间。

这是一场注定改写历史的危机:全球多点暴发,140多万确诊病例,波及200多个国家和地区,冲击世界政治、经济、公共卫生安全等诸多领域。疫情防控已成为一场维护人类健康福祉之战、维护世界发展繁荣之战。中国最早投入战斗,付出巨大代价和牺牲,取得来之不易的阶段性成果,为各国抗疫赢得宝贵时间,在这场全球大考中交出了无愧于时代的答卷。

切实有效的中国方案与行动,为全球抗疫提供务实路径。1月3日起,定期与世界卫生组织等多方及时通报疫情信息;1月12日,第一时间与全球分享病毒全基因组序列信息;迄今与全球180个国家、10多个国际和地区组织分享疫情防控方案和诊疗方案,同100多个国家和国际组织举行专家视频会议;中外研究人员联合发表学术论文,携手加强科研攻关合作,开展药物和疫苗联合研发……危机中,中国把摸着石头过河、实践中积累的宝贵经验与世界无私分享,积极推进疫情防控国际合作,为遏制疫情传播、维护各国人民生命安全作出重要贡献。

兼济天下的中国担当和善行义举,为全球抗疫提供强大支撑。中国最早直面疫情挑战,艰难时期得到多国暖心相助。如今他国遭遇“至暗时刻”,中国感同身受伸出援手。中国援建伊拉克核酸检测实验室,缓解当地病例筛查燃眉之急;中国医疗专家组“逆行”欧洲疫情“震中”,传授宝贵防疫经验;中国企业雪中送炭,在非洲多国免费改造新冠病毒定点医院……在疫情最重的地区,在全球防疫的薄弱环节,中国身影从未缺席。

纪事中的一组数据令人触动:中国政府已向120个国家和4个国际组织提供物资援助,中国地方政府已通过国际友好城市等渠道向50多个国家捐赠医疗物资,中国企业已向100多个国家和国际组织捐赠医疗物资。这场新中国成立以来援助时间最集中、涉及范围最广的紧急人道主义行动背后,是不让任何国家掉队、携手共筑全球“安全网”的大国担当,闪耀着生命至上、扶危济困的人道主义光芒。这些大爱和善举,赢得世界敬意。

中国以团结精神和人类视野凝聚共识,为全球战“疫”提供思想指引。没有什么比全球公共卫生危机更能印证人类命运相连、休戚与共的现实,也没有什么比全球合作抗疫更能凸显构建人类命运共同体的迫切。不久前的二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上,中国领导人就加强疫情防控国际合作、稳定世界经济提出一系列重要主张,强调行动、团结、合作的重要性和紧迫性。中国倡议针对“盲点”“痛点”精准施策,得到国际社会积极响应。

从支持国际组织发挥应有作用,到携手各国完善全球公共卫生治理,从有力有序推动复工复产,确保全球产业链开放、稳定、安全,到对冲种族歧视、排外主义等“逆全球化”暗流,从携手各国共建“健康丝绸之路”,到打造人类卫生健康共同体,中国知行合一,践行人类命运共同体理念,为推动抗击疫情国际合作注入强大精神力量。

透过这场全球危机,更多人拨开现实迷雾,越来越清晰认识到:一国独大的霸权世界,零和博弈的对立世界,罔顾公义的冷漠世界,只能加剧危机和矛盾,无法为人类带来真正福祉。在全球抗疫的历史时刻,人类正站在一个构建命运共同体的新起点。担当共同责任,维护共同利益,以共生共荣逻辑替代“丛林法则”,以理性消除偏见,以行动赶走犹豫,守望相助,共克时艰,世界终将走出疫情黑夜,迎来黎明曙光。

(新华社北京4月8日电)

警惕美太空军进攻性武器

■兰顺正



根据美国太空军中心宣布的消息,美太空军近日已经开始运行一种新的进攻性武器系统。这款代号为CCS B10.2版的反通信系统,是一种可移动运输的用于阻止敌方卫星传输的新型地面通信干扰器,并已经具备实际作战能力,是“美国太空军武器库中唯一的进攻系统”。

其实,且不论这一武器系统是不是美国太空军武器库中唯一的进攻系统,单把美国、太空和进攻三者联系在一起,就足以让国际社会对太空安全担忧了。

从批准设立太空军,到不遗余力地发展太空作战力量,美国在太空军事化的道路上可谓一路狂奔。今年2月10日,美国国防部发布的2021财年国防预算需求文件称,刚刚组建的太空军要求在2021财年为提供154亿美元,用以支持其抗击新出现的太空威胁,并使军事太空行动从作战支援过渡到直接作战。不难看出,美太空军已经不甘于充当其他军种的配角,正在谋求独立作战。如果说美太空军此前已经有了身份、架构、人员和资金的话,那么,CCS B10.2版的入列则意味着太空军有了自己的武器并形成进攻性战斗力。

有关资料显示,这一系统的初级版本2004年列装美国空军。此后一

直在逐步进行更新,加入新的技术、频段等。CCS B10.1版系统2014年列装空军。根据美国太空军与导弹系统中心的表述,反通信系统10.2版可以使运营者有更多选择来破坏敌人的卫星通信。表面看来,这一系统只会通过电磁波暂时干扰敌方卫星,不会造成永久的伤害,属于“软杀伤”,其引发的后果要小于能够对敌方太空资产造成“硬杀伤”的武器,如天基武器、动能打击武器等。但问题在于,电磁干扰手段成本较低,技术门槛也不高,不仅像美国这样的太空强国可轻易拥有,对其他一些国家甚至地方组织来说也并非遥不可及。因此,美国运行这一新的进攻性武器系统很可能会对其他各方产生示范效应,不但会加速类似武器的出现,还会让拥有方在遇到冲突时抢先使用。

通常认为,在太空中,抢先进攻的一方往往会占据优势。因为太空系统造价昂贵,本身又比较脆弱,一旦受到破坏往往难以恢复,且其运行轨道相对固定,行动路线可预测性强,因此太空平台被认为是易攻难守。由于进攻方获益会远远大于付出的成本,在可能的太空冲突中,“先下手为强”的理念将促使冲突方更倾向于率先发动攻击。也就是说,这类攻击卫星的武器投入使用很可能严重破坏太空的和平与战略稳定。比起它本身所造成的伤害,美军的这一进攻性太空武器不会成为大规模太空冲突的导火索,进而严重威胁太空和平与安全,更加值得人们警惕。

古特雷斯决定暂停联合国维和人员轮换及部署

新华社联合国4月7日电(记者王建刚)联合国秘书长古特雷斯的发言人迪雅里克7日说,为避免和减少联合国维和人员感染新冠病毒的风险,古特雷斯已决定暂停维和人员的轮换和部署工作直至6月30日。迪雅里克在当天举行的视频记者

会上说,这一决定涉及的对象包括“军人和警察,以及警察和军事建制单位”。

迪雅里克说,联合国维和特派团正在全力遏制、减缓新冠疫情扩散,首先要确保入境维和人员没有感染新冠病毒,减少维和人员成为传染源的风险,

同时还要保持行动能力。

联合国秘书长马利问题特别代表、联合国马里多层次综合稳定特派团团长安纳迪夫当天在安理会就马里问题举行的公开视频会议上说,目前马里已有56例新冠确诊病例,其中包括两名维和人员。



当地时间4月7日,我第10批赴南苏丹维和工兵分队结合任务区安全形势,组织综合防卫演练,有效提升了营区防卫能力和战备水平。图为演练现场。

张池摄

中国抗疫医疗专家组抵达缅甸

据新华社仰光4月8日电(记者张东强、车宏亮)中国政府派遣的抗疫医疗专家组8日抵达缅甸最大城市仰光,中方捐赠的一批防护用品、医疗设备和中成药等抗疫物资也随机抵达。

此前,中国政府援助的其他医疗物资已运抵缅甸并投入使用。在缅甸中资企业和组织也通过多种方式向缅甸各界捐赠了防疫物资。

中国专家组分赴老挝南北城市合作抗疫

据新华社万象4月8日电(记者章建华)中国援老抗疫医疗专家组7日分别赴老挝南北中心城市巴色和琅勃拉邦,继续与老方合作抗击新冠肺炎疫情。

两队中国专家组成员当天上午分别乘坐老挝军用飞机抵达占巴塞省省会巴色和琅勃拉邦省省会琅勃拉邦市,两省的副省长带队到机场迎接,并完成中国捐赠抗疫物资交接工作。

中国巴西 医卫专家交流抗疫经验

据新华社巴西利亚4月7日电(记者周星竹)中国和巴西的医疗卫生专家7日通过视频会议交流了针对新冠肺炎疫情的防控和诊疗等经验。巴西卫生部长路易斯·曼代塔当天表示,巴方希望进一步学习借鉴中方有关经验,加强抗疫合作。

当天,来自武汉大学中南医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、雷神山医院等机构的一线医疗专家分享了防疫和诊疗经验。来自巴西卫生部及12个州的近40名专家参与了连线。