习近平分别同南非、土耳其总统通电话

为全球抗疫提供尽可能多的物资保障

新华社北京4月8日电 国家主席习近平8 日晚同南非总统拉马福萨通电话。

习近平指出,中国发生新冠肺炎疫情 后,南非政府和社会各界以多种形式对中方 表达慰问和支持。"同志加兄弟"是我们两 国两党特殊友好关系的标志。中方坚定支持 南非抗击疫情努力,愿根据南非需求,继续 提供力所能及的帮助, 同南非分享防控经 验,加强医疗卫生领域合作。相信在总统先 生领导下,南非政府采取一系列应对举措会 取得积极成效。我们鼓励中国在南非侨民积 极支持配合南非抗疫行动,希望南非政府高 度重视并维护好他们生命安全和身体健康以 及合法权益。中方愿同南非增进政治互信, 在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互 理解、相互支持,推动双边合作取得积极进 展,加强在金砖国家、二十国集团等框架内

习近平强调,中国和非洲是患难与共的 好兄弟。中方密切关注非洲疫情形势,向非

物资援助,双方专家开展多次视频交流,许 多中国企业、地方、民间机构也积极提供抗 疫物资支持。中方愿继续向非洲国家提供支 持,加快推进非洲疾控中心建设,加强中非 公共卫生和疾病防控合作, 助力非洲提升疾 病防控能力。国际社会应该秉持人类命运共 同体理念,加强团结、协调、合作,坚决遏 制疫情蔓延,保护人民生命安全和身体健 康。中方愿同南非一道,落实好二十国集团 领导人应对新冠肺炎特别峰会有关成果, 共 同推进疫情防控国际合作, 维护非洲和全球

拉马福萨表示, 中方采取果断有力措 施,已经控制住疫情,为其他国家树立了榜 样,提供了有益借鉴。感谢中方长期以来为 南非和非洲提供各种支持,特别是在当前困 难时刻为南非和非洲国家抗击疫情提供宝贵 援助,这对南非和非洲国家非常重要,增加 了我们战胜疫情的信心。我愿同你一道努

球加强团结合作。南非将继续在涉及中方核 心利益的问题上支持中方,坚定推进南中和 非由关系发展.

新华社北京4月8日电 国家主席习近平8 日晚同土耳其总统埃尔多安通电话。

习近平指出, 当前, 新冠肺炎疫情在全 球蔓延, 土耳其也面临严峻挑战, 我代表中 国政府和中国人民向十耳其政府和十耳其人 民表示诚挚慰问和坚定支持。经过艰苦卓绝 努力,中国人民刚刚度过了最困难时期,正 在加快恢复生产生活秩序。我们重视提高医 疗防疫物资生产能力,努力为全球抗疫提供 尽可能多的物资保障。中方已经向土方援助 了一些抗疫物资,并安排两国医疗卫生专家 进行视频交流, 分享抗疫经验。中方愿根据 土方需要继续为土方抗疫提供帮助,并为土 方在华采购医疗物资提供协助和便利。相信 在总统先生领导下, 土耳其一定能够战胜疫 族,国际社会只有形成合力,才能战而胜 之。中土双方要密切合作,加强协调,落实 二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会共 识,共同为国际抗疫合作贡献力量。两国应 该携手努力,增进政治互信,特别是在涉及 彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、 相互支持,加强发展战略对接,深化各领域 务实合作,推动双边关系再上新台阶。

埃尔多安表示, 抗击新冠肺炎疫情是人 类正在面临的共同战争。中国人民经过英勇 努力,战胜了疫情,为世界树立了榜样。中 国全力为世界生产提供医疗抗疫物资,使世 界深受鼓舞。土中两国人民相互支持,彼此 友谊历久弥坚。感谢中方为土方抗击疫情提 供支持, 并为土方在华采购医疗物资提供便 利。土方希望同中方加强贸易、金融、航空 等领域务实合作。祝愿疫情过后中国更加繁 荣、人民更加幸福。

美近百名战略界人士联合 发表声明呼吁美中加强防疫合作

我外交部:抗击疫情为 中美合作提供了平台

据新华社北京4月8日电 针对美国近百名战略界 人士近日联合发表声明呼吁美中加强防疫合作, 外交 部发言人赵立坚8日在例行记者会上说,中方对此表 示赞赏和欢迎, 此次抗击疫情为中美合作提供了一个

有记者问,美国近百名战略界人士近日联合发表 声明, 呼吁美中加强防疫合作, 表示美国两党人士对 此均表示支持。同时,声明称中国在疫情初期隐瞒问 题、透明度不足、未能同美国及国际卫生机构充分合 作。中方对此有何评论?

赵立坚表示,美国战略界人士希望中美两国能够 携手抗击新冠肺炎病毒, 认为这对阻止疫情在全球范 围内扩散蔓延至关重要。这同一段时间来中美两国和 国际社会广大有识之士发出的积极理性声音是一致 的。中方对此表示赞赏和欢迎。

赵立坚说, 近一段时间以来, 习近平主席和特朗 普总统两次通电话,就加强中美抗疫合作达成重要共 识。两国卫生部门和防控专家一直保持着密切联系, 召开多次视频交流会。中国很多省市、企业、团体正 在积极向美方提供医疗物资捐助, 支持美国人民的抗 疫斗争。中方也正在积极协助美国政府和企业在中国 采购抗疫物资。双方制药企业和科技界人士也就疫苗 及药物研发保持着沟通与合作。

"这份声明中提及有关中国在初期隐瞒疫情, 缺乏透明度等说法,这完全不符合事实。"赵立坚 说,疫情发生后,中方始终采取公开、透明、负责 任的态度,第一时间向世界卫生组织报告疫情,第 一时间同各国分享新冠病毒基因序列,第一时间开 展疫情防控专家国际合作,第一时间向其他疫情暴 发国家伸出援手,这些最基本的事实得到了国际社 会充分肯定和积极评论,是谁也不能否认和抹杀

赵立坚说,这次抗击疫情为中美合作提供了一个 平台。"正如不久前习近平主席在同特朗普总统通话 时指出的,中美合则两利、斗则俱伤,合作是唯一正 确的选择。希望美方同中方一道,按照两国元首达成 的重要共识,相向而行,加强抗疫等领域合作,发展 不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的中美关系,更 好造福中美两国人民和世界各国人民。

世贸组织预测今年 全球贸易将缩水13%至32%

新华社日内瓦4月8日电 世界贸易组织8日预 受新冠疫情影响,今年全球贸易将缩水13%到

世贸组织当天发布年度《全球贸易数据与展望》 报告。报告强调,考虑到"史无前例的"疫情对全球 经济影响的不确定性, 今年全球贸易缩水幅度可能超 过2008年国际金融危机时的水平。

报告显示, 受贸易紧张局势和经济增长放缓影 响,2019年全球货物贸易量已下降0.1%。2020年,基 本上全球所有地区的贸易量都将出现两位数的下降, 其中北美和亚洲的出口贸易将受到最大打击。而从行 业来看, 电子和汽车制造产业的贸易缩水将更为严

报告同时强调,2021年全球贸易复苏仍有可能。 但也存在不确定性, 其最终表现在很大程度上将取决 于疫情持续时间和各国抗疫政策的有效性。

世贸组织总干事阿泽维多强调, 目前首要目标是 控制疫情,减轻疫情对民众、企业和国家的经济损 害,但政策制定者们必须同时开始为后疫情时期作规 划。

国际劳工组织:

新冠疫情已影响 全球超八成劳动人口

据新华社日内瓦4月7日电 国际劳工组织7日发 布的报告显示, 在全球33亿劳动人口中, 已有81%受

到新冠疫情影响,其工作场所被全部或部分关闭。 继3月18日发布首份关于新冠疫情对全球就业影 响的监测报告后,国际劳工组织7日发布更新版报 告。报告预测,疫情将使今年第二季度全球劳动人口

总工时缩减6.7%,相当于1.95亿名全职雇员失业。 报告显示,不同收入群体都将面临巨大损失。其 中,中高收入国家劳动人口将遭遇更大冲击,所受疫 情影响将远超2008年国际金融危机。从行业来看,住 宿餐饮业、制造业、零售业等行业劳动人口面临更大

报告指出,今年全球失业率很大程度上取决于未 来疫情发展和相关措施实施情况,全年增加的失业人

数可能远高于此前预测的2500万人。

美国代理海军部长 迫于压力辞职

新华社专电 美国代理海军部长托马斯·莫德利6 日向"西奥多·罗斯福"号航空母舰官兵训话的录音 曝光,令先前风波持续发酵,他7日向美国国防部长 马克·埃斯珀请辞。

埃斯珀在社交平台"推特"上说已接受莫德利的 辞呈,经美国总统特朗普同意,任命现任陆军部副部 长詹姆斯·麦克弗森接任代理海军部长。

"西奥多·罗斯福"号上约有5000名官兵, 3月24 日出现新冠病毒感染病例。时任舰长布雷特·克罗泽 致信海军高层"求救"。这封标注日期为3月30日的 信经媒体披露后,美国军方决定从舰上大规模撤人。 莫德利本月2日以处理方式欠妥为由,宣布解除克罗 泽的舰长职务,招致一些官兵和政府高层不满。

莫德利6日飞往关岛,向停靠在那里的"西奥多・ 罗斯福"号官兵发表内部讲话,措辞严厉、夹杂脏 话,指责克罗泽应对新冠疫情挑战的做法"太幼稚" "太愚蠢", 批评官兵不该像对待"英雄"般送别克 罗泽,不少官兵被激怒。

全球已有3款疫苗进入临床试验,另有至少52款处于临床前研究

研发中的新冠病毒疫苗包括哪些类型

新华社北京4月8日电 新冠病毒肆虐,全球相关疫 苗研发正加紧进行。美国伊诺维奥制药公司研发的名为 INO-4800的新冠病毒疫苗6日启动一期临床试验,这是继 美国莫德纳公司与国家过敏症和传染病研究所合作研发 的mRNA-1273以及中国军事科学院军事医学研究院陈薇 院士领衔团队研发的"重组新冠疫苗"之后,全球第三 款进入临床试验的新冠病毒疫苗。

世界卫生组织网站信息显示,截至3月26日,全球还 有至少52款候选疫苗处于临床前研究,这些正在研发的 新冠病毒疫苗包括哪些类型?

香港大学微生物学系教授、艾滋病研究所所长陈志 伟近日接受新华社记者采访时表示,林林总总的处于研 发前沿的候选新冠病毒疫苗可以概括为两大类。

第一类是此前无同类疫苗获批过的新型疫苗,主要 是指核酸疫苗,分为RNA(核糖核酸)疫苗和DNA(脱氧核 糖核酸)疫苗,这类疫苗是将编码抗原蛋白的RNA或 DNA片段直接导入人体细胞内。

例如,美国第一个进入临床试验的新冠病毒疫苗 mRNA-1273是mRNA(信使核糖核酸)疫苗,属于RNA疫 苗、它是将编码新冠病毒刺突蛋白的mRNA导入人体细 胞内。而最新进入临床试验的INO-4800是一款DNA疫 苗,使用了被称为质粒的一小段环状DNA片段,注射后 能使细胞产生抗原蛋白。世卫组织官网信息显示,全球 范围还有多个团队正在从事DNA新冠病毒疫苗研发,包 括意大利生物技术企业Takis与美国应用DNA科学公司等 机构的合作团队、印度药企卡迪拉公司等。

第二类是此前已得到广泛应用的传统类型疫苗,包 括灭活病毒疫苗、基因工程亚单位疫苗、重组病毒载体 疫苗等,多数在研新冠病毒疫苗都属于此类。比如中国 团队研发的"重组新冠疫苗"就属于重组病毒载体疫 苗,采用5型腺病毒作载体向人体内输送表达新冠病毒刺 突蛋白的基因。

据中国国务院联防联控机制新闻发布会此前介绍 疫情暴发后中国选择了5条技术路线加快推进新冠病毒疫 苗研发,分别是灭活疫苗、基因工程重组亚单位疫苗、 腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗。 可以看出,中国采取的5条技术路线覆盖了全球在研新冠 病毒疫苗的主要类型。

各类在研新冠病毒疫苗利用的研发平台不同, 但都 基于一个主要理论基础。多项揭示新冠病毒感染机制的 研究表明, 该病毒主要通过其表面刺突蛋白与人体细胞 上的"血管紧张素转化酶2(ACE2)" 受体结合实现感染, 新冠病毒疫苗就是以协助新冠病毒侵入细胞的刺突蛋白 为靶点,通过表达刺突蛋白诱导人体免疫系统产生能够 结合新冠病毒的中和抗体,从而实现预防感染的目标。

那么研制出能大规模使用的获批新冠病毒疫苗还需 要多久呢?

世界卫生组织总干事谭德塞日前在例行记者会上表 示,新冠疫苗的研制至少还需要12至18个月。美国国家 过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇此前也曾表示, 即便疫苗的初期安全试验进展顺利, 距离其大规模应用 也需要一年至一年半时间。



□新华社发

法国死亡病例过万

这是4月7日在法国比亚里茨海边拍摄的空荡的长椅。法国卫生总署署长萨洛蒙7日说,法国

全球新冠确诊病例超127万例

新华社专电 世界卫生组织的数据显示,截至欧洲中部 时间7日10时(北京时间7日16时),全球新冠确诊病例较前一日 增加68766例, 达1279722例; 死亡病例较前一日增加5020例, 达72614例。中国以外确诊病例较前一日增加68700例,达 1196651例; 死亡病例较前一日增加5020例, 达69274例。

日本首相安倍晋三7日为应对新冠疫情发布紧急事态宣 言,宣布东京、大阪、埼玉、千叶、神奈川、兵库和福冈7 个都道府县进入紧急状态,有效期限至5月6日。在日本东北 部福岛举行的奥运会圣火展览也被紧急叫停,展览只进行了

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。

俄罗斯总统普京8日表示,俄在认真研究其他国家抗击 新冠疫情经验,未来2至3周是本国抗击疫情的关键时期。俄

罗斯有很多克服危机的经验,这次也一定会战胜新冠病毒。 俄国防部长绍伊古7日在莫斯科表示,俄军已为应对疫情做 好相关准备,俄军16所方舱医院将于5月15日前建成。

法国巴黎市长伊达尔戈和巴黎警察局7日共同发表声 明,宣布由于巴黎人在执行"禁足令"上过于松懈,从8日 起禁止一切个人在白天进行户外体育运动。

欧盟委员会7日发布新闻公告说,通过欧盟民事保护机 制,一批来自罗马尼亚和挪威的医护人员将被派往意大利米 兰和贝加莫,帮助当地抗击疫情。欧盟"哥白尼"全球环境 与安全监测系统已被意大利启动,以绘制卫生设施和公共空 间的地图。

欧盟委员会6日牵头举办欧亚国家防控新冠疫情经验交 流网络研讨会,来自中国、德国、韩国、新加坡的卫生专家 参会,同法国、荷兰、西班牙、挪威、希腊、克罗地亚、卢 森堡等欧洲国家以及欧委会等机构代表进行了深入交流。

疫情下的美国伊朗依然"斗而不破"

□ 中国国际问题研究院发展中国家研究所助理研究员 姚锦祥

新冠疫情暴发后, 多方希望将其促成为 国际合作的重要机遇,特别是严峻的美伊关 系。但一个半月来,美伊继续开展舆论战和 军事挑衅,对抗态势并未因此减弱。双方似 乎都把军事对抗当作有效的政治工具, 来应 对各自的国内挑战。但双方对抗仍有节制, 全面战争的可能性依然较小。

首先, 双方都借对抗分散国内政治压 力。伊朗自2月下旬疫情暴发以来,国内形势 就渐趋不稳。一方面是继物价上升、误炸客 机后,公众再次认为政府隐瞒了疫情形势, 对政府的不信任感有所上升。另一方面,中 伊贸易萎缩、中东贸易封锁、国内经济停 "三线夹杀"导致本已严峻的经济形势 恶化。在此背景下, 将矛头转向美国就成为 自然的选项, 伊方将防控不力的责任归结为 美国的封锁, 暗示美国可能是始作俑者。这 种策略显然会起到一定的效果,分散对政府

从美方而言, 从纽约州的形势恶化以 来,美国俨然成为此次疫情最严重的国家。 越来越多的媒体、学者、政治家开始检讨特 朗普在疫情暴发初期的轻慢行为, 这在选举

的批判和不满。

年的打击可谓是致命的。因此, 可以看到特 朗普一方面迅速改口,用"可能死亡10万 人"的夸张表述激发民众对领导人的期待。 另一方面, 煽动对外部的敌对意识, 除了中 国之外, 最主要的就是伊朗。美方不仅对伊 朗的军事行动迅速作出回击, 而且宣布追加 新的制裁措施,特朗普更是在社交媒体上对 伊频频发出军事威胁。从实际效果来看,特 朗普支持率不降反升, 其对舆情的操控取得

其次,双方都希望对方能够"和平演 变",不愿将对抗扩大为全面战争。美伊双 方都不希望同对方发动全面战争,而希望对 方国内政治在疫情冲击下"自然而然"地发 生变化。从伊朗方面来看,特朗普的反复无 常和美朝谈判的停滞, 使伊方放弃将特朗普 作为谈判对象。随着美国疫情的失控, 伊方 认为特朗普很有可能会输掉11月的总统大 选, 民主党候选人拜登可能是更合适的协商 对象。因此, 伊方希望等到大选结束之后再 作决定, 在此期间确保冲突不要越线。

而从美方来看,他们判断伊朗内部也正 在酝酿政治危机。特别是疫情带来的石油需

求下降和中伊贸易萎缩, 使得美方判断这可 能成为压垮伊朗的最后一根稻草。虽然外界 呼吁解除对伊制裁, 共同应对人道主义危 机,但美国不减反增,强化了对伊施压。此 外, 不少美国媒体也在社交媒体上鼓动、造 势,希望推动伊朗的内部变化。美伊双方都 想把这次疫情作为工具,以最小的成本换取 最大的收益。

最后, 伊拉克仍是美伊对抗的主要"战 场"。从今年初以来,美伊军事对抗就主要 集中在伊拉克, 伊朗鼓动反美的伊拉克什叶 派民兵武装对美发动进攻, 致使当前低烈度 的对抗状态一直维持。今年3月中旬美伊的交 锋就在伊拉克的塔吉美军基地。

受疫情影响, 伊朗在中东的影响力扩张 受到一定的限制, 但它至少要达到的一个目 标是将美军彻底驱逐出伊拉克。伊朗支持的 伊拉克民兵组织在对抗伊斯兰国的运动中发 挥了重要作用,大量伊拉克政客也与伊朗有 着紧密的个人关系, 不少民兵组织领导人甚 至进入了伊拉克议会, 这是美国所不具备的 政治优势。美军的轰炸一再引发伊拉克人民 的反抗声浪, 要求美军停止侵犯伊拉克的主 权,从伊迅速撤出。

伊拉克作为美伊势力争夺的焦点地区, 正陷入拉锯战。美方希望伊拉克新内阁能够 排除伊朗方面的影响力、独立行使自己的外 交政策, 否则难以完全撤军。但伊朗希望新 内阁能尊重伊拉克民兵组织的独立地位,继 续深化两伊之间的关系纽带。未来一段时 间,美伊围绕伊拉克的军事拉锯和争夺势必 是一个重要的关注点。

总体而言, 新冠疫情为美伊对抗增添了 不少新的内涵, 双方以伊拉克为轴心, 继续 维持"斗而不破"的局面。

未来, 美伊关系的关键还在于两国的国 内政治如何演变,特别是伊朗能否继续维持 政治经济稳定,以及11月的美国大选将花落

