



人民日报署名文章

空喊『爱人如己』 实则自私冷血

——造谣中伤『中国抗疫』有悖国际正义(六)

□钟 声

病毒是人类共同敌人,疫情是各国的共同挑战。大疫当前,各国在做好自身防控的同时,尽己所能,帮助他人,既是人性使然,也是道义所在。反观美国一些政客及其跟风者,《圣经》箴言“爱人如己”挂在嘴边,干的却是冷血无情之事。他们诽谤中国捐款是“慷慨政治”,专家称援是“地缘扩张”,物资支持是“口罩外交”,其内心之偏狭、操弄之恶劣,令人错愕。

生命无价,救人第一;滴水之恩,涌泉相报。中国抗击疫情的危难关头,得到国际社会鼎力相助,许多国家迅速向中国提供医疗物资等援助。对各国伸出的援手,我们心怀感激,永远不会忘记。在中国疫情得到初步控制后,中国积极开展对外抗疫援助,启动了新中国成立以来援助时间最集中、涉及范围最广泛的一次紧急人道主义行动,从东京到巴黎,从德黑兰到马德里,从黑海之滨到非洲之角……这个春天,一批批来自中国的医疗物资运抵全球各大机场,一批批资金捐赠给世界卫生组织等国际机构,一支支中国医疗专家组穿梭于世界多地,一次次专家视频会议在五大洲跨洋举行。提出推动构建人类命运共同体的中国,正以自己的实际行动践行这一理念。事实不容歪曲,公理不容玷污。世界各国为挽救生命作出的一切努力都应该得到尊重和肯定,千万不要以小人之心度君子之腹!

美国政要公开宣称,他们靠的不仅是财富和实力,更靠“三大法宝”:卓有成效的国内治理、为世界提供公共产品、引领各国应对危机的能力和意愿。人们不禁要问,疫情之下,美国究竟为本国、为世界做了什么?疫情初起,美国无视世界卫生组织预警,举措不力,贻误战机,导致疫情在美国大暴发,面对追责一味“甩锅”,一甩中国、二甩世卫、三甩移民。对外,他们无视抗疫急需,加大制裁伊朗、叙利亚、委内瑞拉等国,以荒唐的说辞警告各国不要接受古巴抗疫医疗队。世卫组织是协助各国抗疫的重要国际机构,美国却不惜以“断供”“退群”相威胁,甚至蛮横地要求撤换由各国选举产生的世卫组织领导人。其所作所为,哪里有“爱人如己”的影子?

病毒肆虐,没有安全岛;互助合作,方能渡难关,这是基本道理,也是国际共识。反观美国,联合国启动疫苗和药物研制生产的全球合作计划,美国拒绝参加,《华盛顿邮报》刊文批评,“在过去两个月,生活已经出现了翻天覆地的变化,但唯一没有改变的就是特朗普政府失败的外交政策”;抗疫物资全球告罄,美国连盟友的交情也不顾,截留他国订购的防疫物资;疫苗是抗疫希望、决胜利器,而美国却谋求重金买断德国疫苗研发企业新冠病毒疫苗所有权,这被西方媒体称为“现代海盗”。德国卫生部长延斯·施潘更是直接回应,德国“只会为全世界开发疫苗”,而不是“为个别国家研发”。

危难之际,道义的力量、人性的温暖尤为珍贵。疫情之下,美国有政客拿交通事故与新冠肺炎疫情类比,轻描淡写地描绘着数万人死亡的悲惨场景,冷血无情昭然若揭;还有官员公开主张允许病毒传播,让那些老弱病残、无家可归的人被淹没,以“解决我们社会的重大负担”,引发众怒。他们能冷血无情到这个程度,大大超出了善良人们的认识能力!美国一些政客以“美国在应对疫情方面的强大领导能力”自诩,国务卿蓬佩奥更是毫无廉耻地四处夸口,声称慷慨是美国核心价值观,但实际情况却是“只听楼梯响,不见人下来”。美国驻以色列大使曾信誓旦旦保证,美国将向“巴勒斯坦的医院和家庭提供500万美元,以满足抗击新冠病毒的紧急医疗需求”,而巴勒斯坦驻法国大使随后表示,这笔捐款的实际情况与美方的描述完全不同,美方在向巴勒斯坦提供援助一事上撒谎,更有媒体报道“一分没到账”。

颇具讽刺意味的是,美国《国家利益》杂志刊文称:“美国接受的中国援助,甚至比美国政府自己提供给民众的都要多。”这就不难理解,为什么有网民发帖批评美国一些政客:“人性是稀有物,道德是奢侈品。”

人类只有一个地球,各国同处一个世界。在这场疫情防控全球阻击战面前,没有任何事比挽救生命更重要、比携手协作更迫切。

新华社北京5月5日电

长征五号B 到底强在哪儿

——长征五号B运载火箭首飞三大看点

□新华社记者 胡 喆 周 旋

揽海巡天,牧火追月。2020年5月5日,长征五号B运载火箭搭载新一代载人飞船试验船和柔性充气式货物返回舱试验舱,在中国文昌航天发射场点火升空,随后载荷组合体与火箭成功分离,进入预定轨道,首飞任务取得圆满成功。此次首飞有何看点?长征五号B运载火箭取得了哪些突破?新一代载人飞船试验船和返回舱试验舱又将承担哪些使命?

看点一 目前我国近地轨道运载能力最大的火箭

海南文昌,中国距离赤道最近的航天发射场。随着一声巨响,金色巨焰映透海天,长征五号B运载火箭以万钧之力拔地而起。

长征五号B以长征五号运载火箭为基础改进研制而成,全长约53.7米,芯一级直径5米,捆绑4个直径3.35米助推器,整流罩长20.5米、直径5.2米,起飞质量约849吨,近地轨道运载能力大于22吨,是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭。

长征五号B与长征五号虽然外形上有些相似,但两型火箭在设计、用途等方面存在诸多不同。

从构型上看,长征五号运载火箭采用两级半构型,长征五号B运载火箭采用一级半构型;从外观上看,长征五号B的超大整流罩是它的突出特点,是我国最大的火箭整流罩。

从用途上看,长征五号运载火

箭主要用于发射高轨道大型卫星以及各类深空探测器;长征五号B运载火箭主要用于发射近地轨道的大型卫星及飞船,如载人空间站的核心舱等。

中国航天科技集团长征五号B运载火箭总指挥王珏介绍:“作为专门为载人航天工程空间站建设研制的一款新型运载火箭,长征五号B的首飞成功,标志着我国载人空间站工程建设进入实质阶段。”

看点二 搭载新一代载人飞船试验船和返回舱试验舱

长征五号B运载火箭首飞的“乘客”是我国新一代载人飞船试验船和返回舱试验舱。按照规划,新一代载人飞船能实现一船多用,既可用于近地轨道,支撑我国空间站建设,还能胜任载人登月等更遥远深空的探测重任,具备“运人+运货”双重本领。

据中国航天科技集团有限公

司所属中国空间技术研究院技术专家介绍,新一代载人飞船堪称“太空巴士”,在执行近地轨道任务时可以一次运送6-7名航天员。新一代载人飞船还可根据任务需求,从“太空巴士”变为“太空货车”,给空间站运送大量的补给物资,或者把航天工程师们在空间站所做的一些试验样品带回地球。

同时,为了降低进入太空的成本,新一代载人飞船的返回舱被设计成可重复使用,一些高价值设备经过优化设计调整至返回舱安装,这样就可以随返回舱返回后进行回收利用。执行完任务只需更换轻质隔热结构,经过规范严格的检测,就可再次执行航天飞行任务。

看点三 火星探测、月球采样返回,安排!

今年4月24日是中国第5个“航天日”,也是长征一号火箭发射50周年纪念日。50年前,长征一号火箭将重约173千克的东方红一号卫星送入预定轨道,使我国成为世界第五个独立发射卫星的国家。

时光荏苒,五十载弹指一挥,中国进入太空能力已经实现飞跃。长征五号B的近地轨道运载能力大于22吨,可以将接近3个“天宫一号”重量的舱段送入太空。从长征一号到长征五号B,从

173千克到22吨,中国航天的舞台更大、底气更足,未来更值得期待。中国运载火箭技术研究院院长王小军表示,长征五号B运载火箭的成功首飞让中国航天有了更宽广的表现舞台。

长征五号系列运载火箭作为未来中国载人航天工程空间站建设以及月球探测、火星探测等深空探测任务的主力运载火箭,无疑将在建设航天强国之路上,承担更加光荣而艰巨的使命。

据悉,长征五号系列运载火箭今年共计划执行三次发射任务。长征五号B首飞后,长征五号下半年将发射我国首个火星探测器;年底前,长征五号还将发射嫦娥五号月球探测器,计划对月球表面采样后返回。

据新华社海南文昌5月5日电

5月5日,长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功。 新华社发



去年二月已感染新冠病毒 美新泽西州一市长称自己

新华社华盛顿5月5日电 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,他的新冠病毒抗体检测结果呈阳性,他相信自己是去年11月感染新冠病毒的。

据美国北泽西网站近日报道,梅尔哈姆在一份新闻稿中说,他去年11月下旬到大西洋城参加市长联盟会议返回后发病,症状包括发冷、出现幻觉和体温急剧上升,“感觉就像我是一个正在戒除毒瘾的人……从未觉得我会病得这么厉害”。

梅尔哈姆说,当时医生诊断他得了流感,经过休息和补水后,他的身体状况好转。梅尔哈姆没有接受流感测试,没有出国旅行史。

梅尔哈姆说,这是他成年以后病得最重的一次。4月下旬,他进行了新冠病毒抗体检测,4月29日得知检测结果呈阳性。他认为自己可能属于早期未被发现的新冠病毒感染病例,不太可能是后来被感染的无症状者。

今年1月美国报告首例新冠确诊病例。毗邻纽约的新泽西州是美国疫情第二严重的州。新泽西州3月4日报告首例新冠确诊病例。

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,并且检测条件严苛。另据美国疾控中心估计,约四分之一新冠病毒感染者从未出现症状。

世卫组织:新冠病毒源自自然界

世卫专家表示,相关调查要“以科学为中心”,而非出于政治目的

据新华社日内瓦5月4日电(记者刘曲)世界卫生组织专家4日表示,对新冠病毒来源开展调查对防止疫情再次发生有重要意义,相关调查需要“以科学为中心”,而非出于政治目的。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在当天的例行记者会上说,要了解新冠病毒,重要的是了解病毒的动物来源。从目前已获取的大量病毒基因序列来看,新冠病毒源自自然界,而且最初来自蝙蝠。

现在,我们还需要了解病毒的中间宿主,即被蝙蝠携带的病毒感染并传染给人类的动物。从公共卫生角度来说,了解中间宿主非常重要,这样才能防止疫情再次发生。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在记者会上也表示,尽管遏制新冠疫情是当下最紧迫的任务,对新冠病毒来源的相关调查同样重要。世卫组织愿意接收所有可能指向病毒来源的信息,并基于所得信

息做出分析和判断。但对病毒来源的调查需要“以科学为中心”,让科学家主导。

此前有美国官员称新冠病毒来源于实验室。瑞安表示,世卫组织没有收到美国政府提供的任何有关新冠病毒起源的数据或证据。

瑞安对中国科学家在新冠疫情中体现出的国际交流与合作精神表示赞赏。他表示希望这种以科学为本的精神得以延续。



意大利:逐步“解封”

5月4日,人们在意大利那不勒斯海滨享受阳光。经历近2个月的“封锁”,意大利大约440万人自4日起获准恢复工作,这标志着意大利进入抗疫和恢复经济并行的第二阶段,各行业将逐步复工复产,但各级学校仍未开放。

新华社发

由董建华梁振英担任总召集人,旨在团结各界为香港寻找出路

“香港再出发大联盟”成立

据新华社香港5月5日电 由香港154位社会各界人士担任共同发起人的“香港再出发大联盟”5日上午在香港宣布成立。该组织旨在团结各界人士,凝聚共识,为香港寻找出路。

全国政协副主席董建华、梁振英担任“香港再出发大联盟”的总召集人,全国人大常委会委员谭耀宗担任秘书长,全国人大常委会香港基本法委员会副主

任谭惠珠等担任副秘书长。在当天举行的发布会上,该组织发布了大联盟“共同宣言”,呼吁坚守“一国两制”,推动香港再出发。大联盟认为,现在很多大小企业已经岌岌可危,救经济、保就业,避免经济滑坡,香港需要重归法治,守护好法治这一核心价值,重拾团结,不同意见、不同阶层携手同心,走出困局。

中方向新加坡捐赠口罩

据新华社新加坡5月5日电(记者王丽丽)中国政府援助新加坡抗疫物资交接仪式5日在新加坡卫生部举行。中国驻新加坡大使洪小勇和新加坡交通部兼卫生部高级政务部长蓝彬明出席交接仪式。

洪小勇表示,此次捐赠既是中国在物质上对新加坡抗疫的支持,也代表了中国对新加坡早日战胜疫情的良好祝愿。中方愿同新方继续携手合作,共同应对疫情。

这批抗疫物资包括中国政府和中国红十字会向新方捐赠的一次性医用口罩、KN95口罩和N95口罩。此前,中国重庆市向新加坡援助的一次性医用口罩已于近日运抵新加坡。

5日,中国驻新加坡大使馆还向新加坡外籍劳工中心捐赠价值50万元人民币的生活物资,用于帮助解决疫情隔离期间外籍劳工的生活需求。

截至5月5日12时,新加坡累计新冠确诊病例19410例,其中绝大多数为居住在集体宿舍的外籍劳工。