

世界战“疫”的中国力量

全球并肩抗疫 中国彰显担当

世界卫生组织7日公布的数据显示,中国以外新冠确诊病例超过119万例。疫情没有国界,是人类共同的敌人。在这场全球抗疫“大考”中,中国与其他各国携手作战,积极分享抗疫经验,并提供物资援助和派遣专家队伍,彰显大国担当。

分享抗疫经验

南非目前是非洲确诊病例最多的国家。面对当地日趋严重的疫情,中国驻南非大使馆日前组织了中非专家视频交流会,与南非卫生系统官员及专家分享中国抗疫经验。南非卫生部长穆凯兹感谢中国“雪中送炭”。

截至目前,中国已向全球多个国家以及国际和地区组织举行类似的视频会议,主要围绕病毒检测、病例追踪、防控措施等问题进行深入交流。

世界卫生组织指出,中国在防控疫情方面积累了非常重要的经验,非常有效地控制了疫情传播。各国应分

享抗疫经验和疫情信息,互相借鉴学习,采取及时有效的防控措施。

提供物资援助

疫情无情人有情。不少受疫情影响的国家缺少口罩、防护服、核酸检测试剂、呼吸机等医疗物资,中国第一时间伸出援手,多国对此表示感谢。

非洲是国际公共卫生安全的薄弱环节。中国援助18个非洲国家的抗疫物资6日运抵非洲,包括呼吸机、N95口罩、防护服、手套等医疗设备和防护用品;由马云公益基金会和阿里巴巴公益基金会向54个非洲国家捐赠的大量医疗物资近日也陆续抵达非洲。非洲联盟表示,这些医疗物资将极大增强非洲应对新冠肺炎疫情的能力。

同样收到中国物资援助的还有中东地区疫情最为严重的国家——伊朗。伊朗卫生部主管国际事务的副部长阿萨迪里表示,当前伊方抗击

疫情已进入关键时期,中方此时给予援助十分重要,有效缓解伊面临的物资短缺等困难。

据悉,中国已向120个国家和4个国际组织提供了包括普通医用口罩、N95口罩、防护服、核酸检测试剂、呼吸机等在内的物资援助。

法国前总理拉法兰在接受新华社记者采访时指出,在全球应对新冠肺炎疫情过程中,中国充分开展国际合作,向法国等国家提供医疗物资援助,积极分享抗疫经验,展现了大国担当。

派遣专家队伍

在欧洲国家中疫情最为严重的意大利,每天确诊和死亡人数不断上升,医疗系统超负荷运转,防护物资紧缺。截至目前,中国先后派出三批医疗专家组赴意大利分享抗疫经验。

意大利托斯卡纳大区主席罗西衷心感谢中国专家组专程赴意驰援,认为中方捐助的物资切实解决意大利燃眉之急。

他说,在意大利疫情大规模蔓延时期,中方及时施以援手,这是意中团结一致、共克时艰的真实写照。

还有意大利网友写道:“中国一直向意大利提供援助。‘一带一路’的纽带比以往任何时候都强大。”

除意大利以外,中国还向伊朗、伊拉克、塞尔维亚、柬埔寨、巴基斯坦、委内瑞拉、老挝等国派遣了医疗专家组。

委内瑞拉总统马杜罗近日在电视讲话和社交媒体中对中国抗疫医疗专家组表示欢迎,并说“这是真正的人道主义援助,感谢中国政府和人民对委内瑞拉的支持”。

中国与世界各国并肩抗疫,用实际行动诠释人类命运共同体理念。正如世卫组织总干事谭德塞日前所说,未来几天、几周以及几个月将“考验我们的决心,我们对科学的信赖和我们的团结互助精神”,应对疫情的要点是同舟共济。(据新华社电)

超过127万例确诊,72614例死亡,波及200多个国家和地区。新冠肺炎疫情蔓延全球,不断增加的数字背后,是一个个鲜活的生命经历痛苦甚至黯然逝去。

同甘苦,共命运。疫情是全人类面临的共同挑战。病毒肆虐,没有人能独善其身。当前,国际社会最需要的是坚定信心、齐心协力、团结应对,携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。

值此关键时刻,中国同各国同舟共济,构建人类卫生健康共同体。中国与世界携手,书写命运与共的故事,传递温暖和希望。

万里尚为邻

“一大批来自中国的口罩和防护服抵达德国首都柏林,以解燃眉之急。”这是德国之声电台日前的一份报道。“柏林市长穆勒在推特上称之为‘好消息’。在过去几日,关于柏林医院、诊所缺少医疗物资的消息不断传来。”

相助更近。这是中国与世界各国共守健康防线的一个缩影。

面对突如其来的新冠疫情,中国战斗在抗疫最前线,为国际社会争取到宝贵时间。在疫情防控形势持续向好时,中国秉持人类命运共同体理念,为世界各国疫情防控分享经验,提供力所能及的支持,同各国一道促进全球公共卫生事业发展,构建人类卫生健康共同体。

截至3月底,中国政府已向120个国家和4个国际组织提供包括普通医用口罩、N95口罩、防护服、核酸检测试剂、呼吸机等在内的物资援助,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,中国企业向100多个国家和国际组织捐赠医疗物资。

——中国医疗专家组分批深入伊朗、伊拉克、意大利、塞尔维亚、柬埔寨、老挝、委内瑞拉等地抗疫一线,逆行而上,协助当地应对疫情。

——“中国经验”传遍100多个国家和地区,进入3月后,几乎每天都有中国专家同世界各地同行们进行视频交流……

构建人类卫生健康共同体,就是要让战“疫”经验更及时、更充分地分享给所有国际社会成员,并提供力所能及的支持,就是要让每一个“地球村村民”在面对重大公共卫生危机冲

击时,拥有更多希望、更多保障。

关爱紧相随

“细理游子绪,菽米似故乡。”近日,在意大利米兰的中国留学生们收到中国学联分发的“健康包”里,都写着这么一句话。创作这句诗的旅意学子小侯说,祖国时刻和大家在一起。

在加强国际合作防控疫情、为世界各地输送帮助时,祖国惦记着海外游子,特别是年纪尚轻、自我防护能

力相对弱的留学生们,在艰难时刻送去关爱,风雨同舟。

中国280多个驻外使领馆把做好海外留学人员工作作为当务之急和重中之重,全力维护好海外留学人员的安全和健康。目前正在向中国留学人员比较集中的国家调配50万份“健康包”,包括1100多万份口罩,50万份消毒用品以及防疫指南等物资,确保“健康包”能够及时送到留学人员手中。

此前,国内战“疫”胶着牵动海外游子的心,华侨华人、留学生、驻外企业和机构第一时间行动,筹措防疫物资,支持中国国内抗疫。而全球战“疫”时刻,他们时刻能感受来自祖(籍)国的温暖和力量。

危中寻机遇

全球战“疫”过程中,构建人类卫生健康共同体的迫切性和重要性更加凸显。中国智慧和方案蕴含着深刻的思想价值,指明人类“求同”“谋和”的可贵和前景,带来启发,在世界得到共鸣。重大传染性疾病的全球公共卫生危机过程中,对抗、甩锅无助于解决问题,只会自缚手脚。只有团结协作、携手应对,国际社会才能战胜疫情,维护人类共同家园。构建人类卫生健康共同体之际,甚至“宿敌”和“疏远”的国家也可以选择“放下”敌意,让正能量与合作成为一种现实可能。

疫情笼罩之下,人们越来越清楚地认识到,全球化时代,世界各国日益成为命运共同体,密不可分。疫情是威胁全人类健康安危的“魔鬼”,国际社会只有摒弃前嫌,携手努力化危为机,以开放合作的行动抵御冲击,才能让“魔鬼”无处藏身,才能共建人类更加安全健康的美好未来。(据新华社电)

同舟共济 载起人类卫生健康共同体的希望



图①4月7日,在委内瑞拉加拉加斯何塞·菲雷拉医院,中国援助委内瑞拉抗疫医疗专家组成员考察病房设施。

图②4月7日,在菲律宾马尼拉,中国援菲抗疫医疗专家组与菲律宾中华崇仁总医院医护人员进行交流。

图③4月8日,在缅甸仰光国际机场,工作人员搬运中方捐赠的抗疫物资。



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就业风险。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。

关注国际疫情

法国央行预测首季法国经济萎缩6%

据新华社电 法国央行8日发布报告预测,受新冠疫情影响,今年第一季度法国经济萎缩约6%。这是自1945年以来法国经济最差季度表现。官方数据显示,去年第四季度法国经济萎缩0.1%。从技术层面看,由于连续两个季度经济负增长,法国经济已陷入衰退。法国央行3月27日至4月3日通过电话咨询对法国8500家企业进行调查,结果显示3月份大多数行业经

济活动急剧下降。报告说,3月份法国经济活动减少约32%。受疫情影响,法国自3月17日起在全国范围实施“禁足令”,经济也因此受到明显冲击,汽车、金属加工、机械设备制造等部门受到不同程度影响。报告说,受疫情影响最为明显的行业包括建筑业、交通业、住宿和餐饮业。法国央行认为,对法国经济前景无法进行简单推测,还应根据疫情发展来做判断。

研发中的新冠病毒疫苗包括哪些类型

据新华社电 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型腺病毒载体向人体内输入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,但都基于一个主要的理论基础。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。

科苑

西班牙卫生大臣称国内疫情已达拐点

据新华社电 西班牙卫生部8日发布的新冠疫情最新数据显示,该国24小时新增确诊病例数和死亡病例数双双回升。根据西卫生部统计,截至当地时间7日21时,西班牙24小时新增确诊病例6180例,累计146690例,增幅约4.4%;新增死亡病例757例,累计14555例;新增治愈病例4813例,累计48021例。尽管数据有所回升,但西班牙卫

生大臣萨尔瓦多·伊利亚认为该国疫情已达拐点。伊利亚当日在议会的卫生委员会会议上说:“数据已经确认了曲线的稳定和缓解,我们已经达到了拐点,现在正处于一个减速阶段。”世界卫生组织欧洲区域办事处主任汉斯·克鲁格当日在世卫组织欧洲区新闻发布会上肯定了西班牙的抗疫成效。他说,西班牙在采取限制性措施的15至20天后,病例的增速有所放缓。



美国:保持“社交距离”

4月4日,在美国首都华盛顿附近的弗吉尼亚州阿灵顿县,人们在家超市外保持“社交距离”排队。受新冠疫情影响,美国首都华盛顿以及附近的弗吉尼亚州很多公共场所都采取措施,引导民众保持“社交距离”,阻断病毒传播。(新华社电)



土耳其:开始建设方舱医院

4月7日,在土耳其伊斯坦布尔省,施工开始建设方舱医院。土耳其总统埃尔多安6日表示,将在45天之内,在伊斯坦布尔省建成两座方舱医院,每座医院都有约1000张床位。(新华社电)